

2015

中国成人烟草调查报告

中国疾病预防控制中心

摘要

建立有效的烟草流行监测和评价体系，对全面掌握我国居民烟草使用状况、客观评估各项控烟工作的效果，制定适宜的控烟政策具有重要的指导作用。开展烟草流行监测是世界卫生组织《烟草控制框架公约》明确赋予各缔约国的职责，也是世界卫生组织大力倡导的最有效的控烟六大策略- MPOWER 系列政策的重要组成部分。

2015 中国成人烟草流行调查在全国 31 个省（自治区、直辖市）的 336 个监测点开展。目标人群为 15 岁及以上非集体居住的城乡常住人口，不论户籍。本调查为横断面调查，自 2010 年之后首次提供了最新的全国性数据，可用以估计全国范围内总体、分城乡和分性别水平烟草流行状况。调查内容包括：调查对象的基本情况、烟草使用、戒烟、二手烟暴露、烟草经济、媒体传播及人们对烟草使用的知识与态度等。调查采用分层多阶段整群概率抽样法，全国共抽取 16 800 个家庭；从每一个同意参与调查的家庭中随机抽取一名合格的调查对象接受调查。调查使用掌上电脑入户进行。最终有 335 个监测点完成调查，监测点合格率为 99.7%；15 348 个家庭完成调查，家庭应答率为 94.0%；15 095 人完成个人调查，个人应答率为 98.4%。调查整体应答率为 92.2%。使用全国第六次人口普查数据对样本加权后，接受调查的 15 095 人代表了中国 1 111 488 248 名 15 岁及以上人群。

调查主要结果如下：

吸烟行为与电子烟使用：2015 年 15 岁及以上人群现在吸烟率为 27.7%，现在吸烟者总数为 3.16 亿。男性现在吸烟率为 52.1%，女性为 2.7%。经标化比较，2015 年成人现在吸烟率与 2010 年基本持平。现在吸卷烟者日平均吸机制卷烟 15.2 支，较 2010 年增加 1 支。40.5% 的人听说过电子烟，3.1% 的人使用过电子烟，电子烟现在使用率为 0.5%。

二手烟暴露：与 2010 年相比，工作场所、公共场所、公共交通工具及家中看到有人吸烟的比例均有所下降。在工作场所看到有人吸烟的比例由 60.6% 降至 54.3%。在政府大楼看到有人吸烟的比例从 54.9% 下降至 38.1%；医疗机构从 36.8% 下降至 26.9%；中小学（室内和室外）从 34.6% 下降到 17.2%；餐馆从 87.6% 下降至 76.3%；公共交通工具从 29.0% 下降至 16.4%；在家中看到有人吸烟的比例由 64.3% 降为 57.1%。公众对室内公共场所和工作场所全面禁烟的支持度很高。即使是吸烟者，对各类公共场所室内全面禁烟也有很高的支持度。

戒烟：与 2010 年相比，医务人员向现在吸烟者提供戒烟建议的比例显著增加，从 33.2% 上升至 58.2%。戒烟比（每日吸烟者中戒烟者在所有曾经和现在每日吸烟者中的比例）为 14.4%，现在吸烟者考虑在未来 12 个月内戒烟（包括计划在 1 个月内）的比例为 17.6%，与 2010 年相比无明显差异。

控烟宣传及烟草广告：人群在电视或报纸/杂志上看到控烟信息的比例为 61.1%。与 2010 年相比有所增加。与 2010 年相比，人群看见烟草广告和促销信息的比例均有所增加，其中在销售卷烟的商店里看到烟草广告的比例增幅最大。

对烟草危害的认知：公众对吸烟导致肺癌的认知度较高，接近 80%，而对吸烟会导致中风、心肌梗塞和勃起障碍的认知度较低，分别只有 31.0%，42.6% 和 19.7%。64.6% 的人知道二手烟导致成人肺癌，65.2% 的人知道二手烟导致儿童肺部疾病，41.7% 的人知道二手烟导致成人心脏病。公众对“低焦油等于低危害”的错误观点缺乏正确认知。仅有 24.5% 的人有正确认识。对比 2010 年，公众对吸烟导致疾病的认知比例没有大的改变。与五年前相比，公众对二手烟导致疾病的认识显著提高。

烟草制品的可负担性：现在吸烟者购买 20 支机制卷烟的费用中位数为 9.9 元，城市为 10.0 元，农村为 7.8 元。现在吸烟者每年购买卷烟花费占 2014 年城市居民人均可支配收入的 8.8%，农村为 17.3%。用物价指数和城乡居民收入进行调整后，调查发现五年间，无论城市还是农村，居民对卷烟的支付能力都提高了。

结论：

中国烟草流行依然严峻，男性吸烟水平居高不下。二手烟暴露情况有所改善，公众支持无烟政策。公众对二手烟危害的认知有所提高，对吸烟危害的教育亟待加强。低焦油卷烟危害的认识误区仍然存在。医生提供戒烟建议比例提高，吸烟者戒烟干预服务亟待加强。烟草广告和促销值得警惕，尤其是零售点。居民购买卷烟能力有所提高，烟草相对更加便宜。电子烟知晓比例较高，但使用率目前较低。

建议：

尽快通过国家级全面无烟法律法规。开展针对性强的控烟宣传，力推图形警示上烟包。落实《广告法》，全面禁止所有形式的烟草广告、促销和赞助。完善戒烟服务体系，提高戒烟服务可及性。按照世界卫生组织建议，将卷烟税率至少提高到 75%。

指标定义

成人：本报告里的成人均指 15 岁及以上人群。

现在吸烟者：调查时在吸烟的成人，包括每日吸烟者和偶尔吸烟者。

每日吸烟者：调查时每天都吸烟的成人。

偶尔吸烟者：调查时偶尔吸烟的成人。

现在吸烟率：现在吸烟者在人群中的百分比。

每日吸烟率：每日吸烟者在人群中的百分比。

日平均吸烟量：现在吸卷烟者日平均吸机制卷烟支数。

使用过电子烟：调查时曾经使用过电子烟的成人，包括现在正在使用电子烟。

电子烟现在使用率：调查时使用电子烟的人在人群中的百分比。

看到有人吸烟的情况：过去 30 天内在特定场所看到有人吸烟、闻到烟味或看到烟头的情况。

曾经吸烟者：过去曾吸过烟，但调查时已不再吸烟的成人。

戒烟率：戒烟者在所有曾经和现在吸烟者中的百分比。

戒烟比：曾经每日吸烟者而现在戒烟的人占有曾经每日吸烟者和现在每日吸烟者人群的比例。

戒烟意愿：现在吸烟者中考虑在未来 12 个月内开始戒烟（包括计划在 1 个月内戒烟）的成人。

尝试戒烟：现在吸烟者在过去 12 个月内进行过任何戒烟尝试的行为。

目录

前言	1
第1章 调查方法	3
1.1 调查目的	4
1.2 研究人群	4
1.3 抽样设计	4
1.4 调查问卷	5
1.5 数据采集	6
1.6 统计分析	6
第2章 样本及人群特点	7
2.1 应答率	8
2.2 样本和人群特点	8
第3章 吸烟行为与电子烟使用	9
3.1 吸烟率	10
3.2 日平均吸烟量	10
3.3 与既往数据比较	11
3.4 电子烟	13
第4章 二手烟暴露	15
4.1 室内工作场所	16
4.2 室内公共场所	16
4.3 公共交通工具	16
4.4 家庭	16
4.5 与既往数据比较	17
4.6 支持禁烟情况	18
第5章 戒烟	21
5.1 戒烟率	22
5.2 戒烟比	22
5.3 戒烟尝试	22
5.4 戒烟意愿	22
5.5 医务人员的戒烟建议	23

5.6 与既往数据比较	23
第 6 章 控烟宣传及烟草广告	25
6.1 控烟信息宣传	26
6.2 烟草广告与促销	26
6.3 与既往数据比较	27
第 7 章 对烟草危害的认知	29
7.1 对吸烟危害的认知	30
7.2 对二手烟危害的认知	30
7.3 对低焦油卷烟危害的认知	31
7.4 与既往数据比较	31
第 8 章 烟草制品的可负担性	35
8.1 购买卷烟的花费	36
8.2 卷烟价格可负担性	36
8.3 与既往数据比较	36
第 9 章 结论与建议	39
9.1 结论与分析	40
9.2 建议	43
9.3 局限性	45
参考文献	46
附录	47
附录 1 研究设计	48
附录 2 调查问卷	51
附录 3 现场工作人员名单	74
附表	83
表 2.1: 城市和农村调查家庭和个人样本量、比例分布以及应答率（未加权）	84
表 2.2: 15 岁及以上成人的人口学特征分布	85
表 2.2a: 15 岁及以上成人的人口学特征分布-男性	86
表 2.2b: 15 岁及以上成人的人口学特征分布-女性	87
表 2.3: 15 岁及以上成人关键指标抽样误差	88
表 2.3a: 15 岁及以上成人关键指标抽样误差-男性	89
表 2.3b: 15 岁及以上成人关键指标抽样误差女性	90

表 2.3c: 15 岁及以上成人关键指标抽样误差-城市	91
表 2.3d: 15 岁及以上成人关键指标抽样误差-农村	92
表 3.1: 15 岁及以上成人的吸烟状况分布	93
表 3.2: 15 岁及以上成人吸烟情况的百分构成	94
表 3.2a: 15 岁及以上成人吸烟情况的百分构成-男性	95
表 3.2b: 15 岁及以上成人吸烟情况的百分构成-女性	96
表 3.3: 15 岁及以上现在吸烟者中不同类型烟草制品吸食者所占比例	97
表 3.4: 15 岁及以上现在吸烟者中不同吸烟状况者的百分构成	98
表 3.5: 15 岁及以上现在吸烟者中每日吸烟者所占比例	99
表 3.6: 15 岁及以上成人中不同类型烟草制品吸食者所占比例	100
表 3.6a: 15 岁及以上成人中不同类型烟草制品吸食者所占比例-男性	101
表 3.6b: 15 岁及以上成人中不同类型烟草制品吸食者所占比例-女性	102
表 3.7: 15 岁及以上曾经和现在吸烟者所占比例	103
表 3.8: 15 岁及以上现在吸卷烟者的日平均吸烟量	104
表 3.9: 15 岁及以上每日吸卷烟者的日平均吸烟量的百分比构成及平均数	105
表 3.9a: 15 岁及以上每日吸卷烟者的日平均吸烟量的百分比构成及平均数-男性 ...	106
表 3.9b: 15 岁及以上每日吸卷烟者的日平均吸烟量的百分比构成及平均数-女性 ...	107
表 3.10: 15 岁及以上成人中对电子烟的了解和使用情况	108
表 4.1: 15 岁及以上成人在室内工作者过去 30 天内在工作场所看到有人吸烟的比例	109
表 4.2: 15 岁及以上成人过去 30 天内在家中看到有人吸烟的比例	110
表 4.3: 15 岁及以上到过各类场所的成人过去 30 天内在各类场所看到有人吸烟的比例	111
表 4.3a: 15 岁及以上到过各类场所的现在吸烟者过去 30 天内在各类场所看到有人吸烟 的比例	112
表 4.3b: 15 岁及以上到过各类场所的非吸烟者过去 30 天内在各类场所看到有人吸烟 的比例	113
表 4.4: 15 岁及以上成人中认为不应在各类室内公共场所和出租车中吸烟的所占比例	114
表 5.1: 15 岁及以上曾经和现在每日吸烟者中曾戒烟状况的百分构成	115
表 5.2: 15 岁及以上曾经及现在每日吸烟者中曾经每日吸烟者所占比例	116

表 5.3: 15 岁及以上现在吸烟者中过去 12 个月内尝试戒烟超过 24 小时的次数分布	117
表 5.4: 15 岁及以上现在吸烟者的戒烟意愿的百分构成	118
表 5.5: 15 岁及以上现在吸烟者中在过去 12 个月尝试戒烟及收到医生戒烟建议的比例	119
表 6.1: 15 岁及以上成人过去 30 天内在报纸/杂志和电视上看到过控烟信息的比例	120
表 6.1a: 15 岁及以上现在吸烟者过去 30 天内在报纸/杂志和电视上看到过控烟信息的比例	121
表 6.1b: 15 岁及以上非吸烟者过去 30 天内在报纸/杂志和电视上看到过控烟信息的比例	122
表 6.2: 过去 30 天内在报纸/杂志和电视上看到过控烟信息的成人在不同媒体看到控烟信息的比例	123
表 6.2a: 过去 30 天内在报纸/杂志和电视上看到过控烟信息的成人在不同媒体看到控烟信息的比例-现在吸烟者	124
表 6.2b: 过去 30 天内在报纸/杂志和电视上看到过控烟信息的成人在不同媒体看到控烟信息的比例-非吸烟者	125
表 6.3: 15 岁及以上成人中过去 30 天内各类场所看到卷烟广告和促销信的所占比例	126
表 6.3a: 15 岁及以上现在吸烟者中过去 30 天内各类场所看到卷烟广告和促销信息所占比例	126
表 6.3b: 15 岁及以上非吸烟者中过去 30 天内各类场所看到卷烟广告和促销信息所占比例	126
表 6.4: 在过去 30 天内各类场所看到卷烟促销信息的成人中看到各类促销信息所占比例	127
表 7.1: 15 岁及以上成人中认为吸烟导致中风、心肌梗塞、肺癌以及勃起障碍的所占比例	128
表 7.1a: 15 岁及以上现在吸烟者中认为吸烟导致中风、心肌梗塞、肺癌以及勃起障碍的所占比例	129
表 7.1b: 15 岁及以上非吸烟者中认为吸烟导致中风、心肌梗塞、肺癌以及勃起障碍的所占比例	130
表 7.2: 15 岁及以上成人中认为二手烟导致心脏病、成人肺癌、儿童肺部疾病的所占比例	131
表 7.2a: 15 岁及以上现在吸烟者中认为二手烟导致心脏病、成人肺癌、儿童肺部疾病的所占比例	132

表 7.2b: 15 岁及以上非吸烟者中认为二手烟导致心脏病、成人肺癌、儿童肺部疾病的所占比例	133
表 7.3: 15 岁及以上成人中赞同、不同意和不知道“低焦油等于低危害”的人所占比例	134
表 7.3a: 15 岁及以上现在吸烟者中赞同、不同意和不知道“低焦油等于低危害”的人所占比例	135
表 7.3b: 15 岁及以上非吸烟者中赞同、不同意和不知道“低焦油等于低危害”的人所占比例	136
表 8.1: 15 岁及以上吸机制卷烟者购买 20 支机制卷烟的费用以及每月购买卷烟的花费	137
表 8.2: 15 岁及以上吸机制卷烟者购买每盒卷烟花费的百分位数	138
表 9.1: 控烟措施关键性指标执行情况	139

前言

吸烟和二手烟是人类健康的致命杀手。我国是世界上最大的烟草生产国和消费国，也是烟草最大的受害国。中国每年超过 100 万人死于烟草导致的相关疾病¹。为遏制烟草流行，中国政府签署了世界卫生组织《烟草控制框架公约》²（简称《公约》）。时至 2016 年，《公约》在中国生效已满十年。

为准确了解中国烟草流行状况、估测烟草使用对公共卫生及经济的影响、评估控烟政策的有效性，《公约》要求缔约方建立烟草监测体系，提供监测结果。为此我国在 1984、1996 和 2010 年共开展了三次全国烟草流行调查。本次调查使用了与最近一次 2010 年全球成人烟草调查-中国报告(GATS)³相同的调查方法，得到了最新且具有可比性的全国代表性数据。

五年来，中国政府制定了一系列控烟政策，开展了相关控烟活动。2011 年 3 月，《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》⁴将“全面推行公共场所禁烟”写入纲要中。目前有 18 个城市制定了接近《公约》要求的地方性无烟环境法规，覆盖了全国 10% 的人口。《公共场所控制吸烟条例》⁵已被国务院法制办列入二类立法计划。2013 年 12 月中共中央办公厅和国务院办公厅下发《关于领导干部带头在公共场所禁烟有关事项的通知》⁶，要求各级领导干部要充分认识带头在公共场所禁烟的重要意义，模范遵守公共场所禁烟规定，自觉维护党政机关和领导干部形象。五年来，国家卫生计生委在全国范围开展了控烟宣传教育工作，开展无烟卫生计生系统创建，推进戒烟服务，组织了烟草流行监测。教育部门也积极行动，要求中小学全面无烟。控烟非政府组织宣传吸烟的危害、积极推动法律的出台或者修改、直接监测控烟法律实施的效果、在不同程度上参与控烟执法。多部门多层次控烟的局面正在形成。

自 2010 年以来，各项控烟政策和干预活动正在一步步扭转中国的烟草形势。2016 年到了我国履约十年的日子。为此，中央补助地方项目支持在全国范围开展这次最新的成人烟草调查，旨在客观地评价各项控烟政策与干预活动的效果，也为下一步的控烟工作提供政策依据。

中国共产党第十八届中央委员会第五次全体会议上提出的“健康中国”标志着中央执政理念的重大变化。2015 年 11 月 26 日，李克强总理在公共卫生与传染病防控工作座谈会上指出：公共卫生和传染病防治关系人民群众身体健康和生命安全。刘延东副总理也强调，做好公共卫生和传染病防治是实现健康中国目标的重要保障。要加强对高血压、糖尿病、心脑血管病等疾病的防治与管理。控烟恰恰是控制各种慢性病流行的最重要最有效的措施，也是提高国民健康素质，建立和谐小康社会的基本保障。“十三五”期间，中国将在国际社会中发挥更大的作用，积极参与全球治理，控烟履约就是最好的体现。面对我国烟草流行的严峻形势，慢病正呈现“井喷”状态，我们必须制定更强的政策，加大对控烟的投入，加快履行《公约》的步伐，实现“健康中国”的目标。

第 1 章

调查方法

2015 中国成人烟草调查是一个横断面调查，目标人群为中国 15 岁及以上城乡常住人口。调查可估计全国 15 岁及以上成人总体、分城乡和分性别的烟草流行状况。

调查采用分层多阶段整群概率抽样法。在全国抽取 336 个监测点，每个点抽取 50 个家庭户，共计 16 800 个家庭户。

调查采用入户调查形式。调查员使用掌上电脑进行电子数据采集。完成家庭成员信息登记后，掌上电脑自动随机抽取一名合格的调查对象进行个人调查。

2015 中国成人烟草调查是一个横断面调查，可藉此估计全国 15 岁及以上成人总体、分城乡和分性别的烟草流行状况。本章重点描述调查方法，包括调查目的、研究人群、抽样设计、调查问卷、数据采集和统计分析。

1.1 调查目的

了解最新的中国烟草流行情况，为客观评估控烟工作成效提供依据。通过控烟措施关键性指标，评估世界卫生组织大力倡导的最有效的控烟六大策略--MPOWER 系列政策⁷近年来在中国的执行情况。

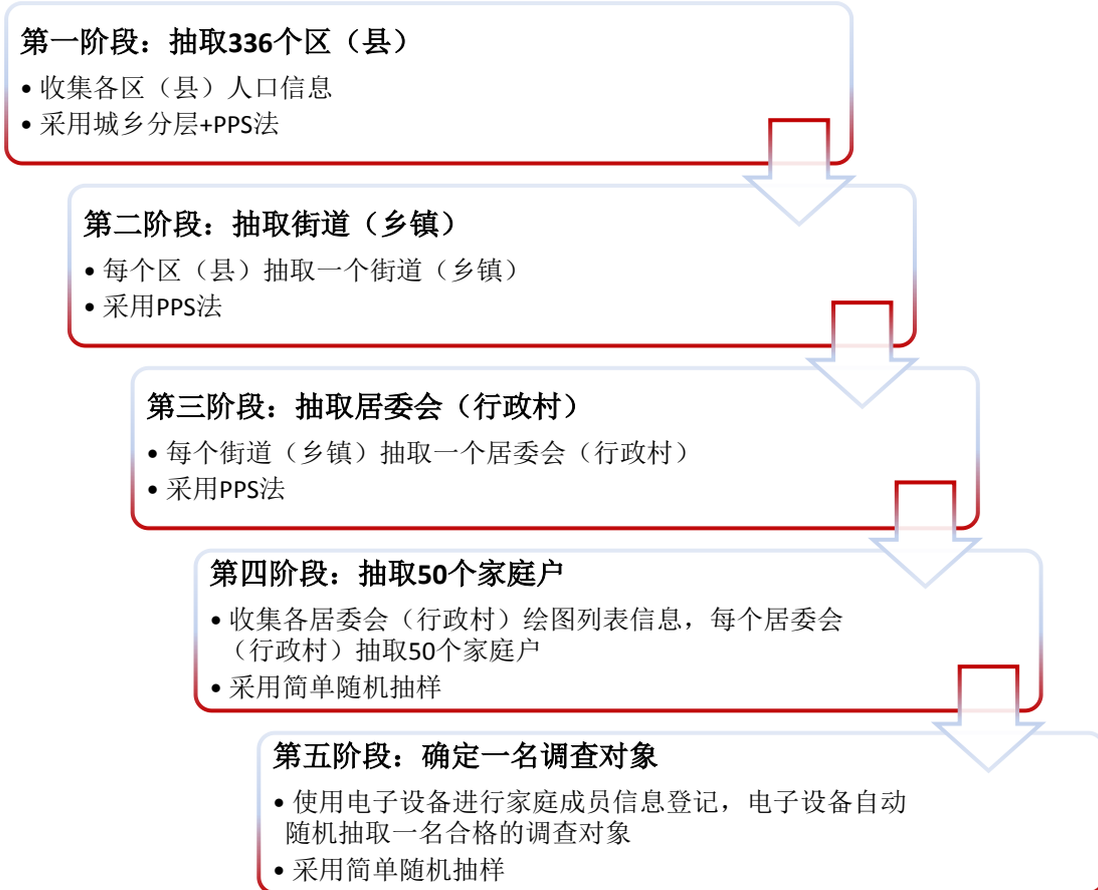
1.2 研究人群

调查的目标人群为 15 岁及以上的城乡常住人口，不含集体居住，如在学生宿舍、军营、监狱或医院集体居住的人员。15-17 岁的年轻调查对象需征得其家长或监护人的同意方可参加。若调查员在调查地址内未发现合乎调查资格的人员或调查对象无行为能力，则该调查地址被视为不符合调查资格。

1.3 抽样设计

2015 中国成人烟草调查采用分层多阶段整群概率抽样法。调查在全国抽取 336 个监测点，各省内分配的监测点数量取决于该省人口规模，监测点最少 8 个，最多 16 个。各监测点根据行政区划将各区（县）划分为城市或农村监测点。调查抽样设计参照全球成人烟草调查所设定的原则⁸，使用区（县）作为初级抽样单元（PSU），容量为每个区（县）的登记户数。336 个监测点每个点抽取 50 个家庭户，全国计划抽取 16 800 个家庭户（附录 1）。

2015 中国成人烟草调查抽样步骤



1.4 调查问卷

2015 中国成人烟草调查问卷使用全球烟草监测系统标准问卷-烟草调查问卷（TQS）⁹，并根据中国特点加入了公共场所禁烟法规的相关问题。问卷共包括九个部分（附录 2）。

2015 中国成人烟草调查问卷内容

- 一般情况
- 可燃烟草
- 无烟烟草
- 电子烟
- 戒烟
- 二手烟
- 烟草经济
- 烟草广告、促销和控烟信息
- 知识、态度及认知

1.5 数据采集

本调查是入户调查，调查员使用掌上电脑进行电子数据采集。调查通过中国疾病预防控制中心伦理委员会的审查。全国 336 个监测点上每个点各设一名现场调查员和一名现场协调员，由各区（县）疾病预防控制/健康教育工作人员、社区工作人员组成。各省设一名省级负责人和一名省级督导员，负责对本省各监测点上的调查工作进行督导及质量控制（附录 3）。

中国疾控中心控烟办公室（简称控烟办）负责本次调查的技术支持工作。为保证现场调查和数据质量，在调查前，控烟办对 336 个监测点分期分片举办了共八期培训班。培训分小组进行，由同一组培训教师承担，并增加了考核内容，以保证培训质量。参与此次调查的所有工作人员均参加了培训并通过考核。

现场调查在 2014 年 10 月至 2015 年 5 月期间进行。现场调查员和现场协调员一同入户，协调员会核实调查员是否遵守调查指南。所有问题均报告给省级督导员。同时，省级督导员抽取 10% 的调查对象就调查问卷中的核心问题进行复核。在调查实施过程中，如果问题不能在省一级解决，省级督导员会报至控烟办。协调员负责将调查数据从掌上电脑导出，每周发送给省级督导员，再报至控烟办。控烟办实时对调查数据进行整理，并监督数据采集情况。

1.6 统计分析

本调查使用 SAS 9.3 和 SPSS 22.0 统计软件进行数据清洗和样本加权。样本权重的计算分三个步骤：（1）根据抽样设计中所有抽样步骤来计算基本权重；（2）根据调查入选的监测点、家庭和个人未应答情况进行无应答调整；（3）根据中国 15 岁及以上人口，按城乡、性别和年龄组（15-24 岁、25-34 岁、35-44 岁、45-54 岁、55-64 岁和 65 岁及以上）进行分层，进行事后分层校正调整。分配给每个调查对象的最终权重数按基本权重、无应答调整和事后分层校正调整相乘得出。在所有分析中均使用最终权重，得出人群参数估计值。所有计算均采用 SUDAAN 复杂调查数据分析程序。两组独立的分析小组对数据的统计分析过程进行双核对。

第 2 章

样本及人群特点

2015 中国成人烟草调查共 15 348 个家庭、15 095 人参与，整体应答率为 92.2%。

使用全国第六次人口普查数据对样本加权后，接受调查的 15 095 人代表了中国 1 111 488 248 名 15 岁及以上成人，男性占 50.6%，女性占 49.4%。城乡居民占总人口比例分别为 50.9%和 49.1%。

本章描述所抽取样本和加权后人群特征。人群估计值按国家统计局全国第六次人口普查¹⁰人口数经事后分层调整进行加权估算。数据按城乡、性别及年龄组进行分层。

2.1 应答率

2015 中国成人烟草调查整体应答率为 92.2%，城市为 92.2%，农村为 92.3%（表 2.1）。

2.1.1 监测点合格率

在调查过程中，根据数据采集原则及质量控制标准，336 个监测点共 335 个点参与调查，监测点合格率为 99.7%。

2.1.2 家庭应答率

共 15 348 个家庭完成家庭调查，家庭应答率为 94.0%，城市为 93.6%，农村为 94.4%。

2.1.3 个人应答率

在完成调查的 15 348 个家庭中，每户随机选取一名合格的调查对象进行个人调查。共 15 095 人完成个人调查，个人应答率为 98.4%，城市为 98.5%，农村为 98.3%。

2.2 样本和人群特点

样本加权后，接受调查的 15 095 人代表了中国 1 111 488 248 名 15 岁及以上的成人（表 2.2）。未加权样本包括 7 386 名男性和 7 709 名女性，加权后男性占 50.6%，女性占 49.4%。未加权样本中，1 037 名调查对象在 15-24 岁之间，4 955 名在 25-44 岁之间，6 459 名在 45-64 岁之间，2 644 名在 65 岁及以上。在后分层校正时对年龄组间的不均衡进行了调整。来自城市和农村的样本数量分别为 7 052 和 8 043，加权后城市居民占 50.9%，农村居民占 49.1%。

调查数据显示，小学及以下人口占总人口的 33.9%，初中教育程度占 33.7%，高中毕业占 16.7%，大专及以上占 15.8%。调查对象中 32.7% 的职业为农民，29.5% 为企业、商业或服务业人员。

第 3 章

吸烟行为与电子烟使用

中国 15 岁及以上成人现在吸烟率为 27.7%，男性为 52.1%，女性为 2.7%。与 2010 年数据持平。

现在吸卷烟者日平均吸机制卷烟 15.2 支，较 2010 年增加了 1 支。

40.5% 的人听说过电子烟，3.1% 的人使用过电子烟，电子烟现在使用率为 0.5%。

本报告中如无特别说明，吸烟行为指的是使用有烟烟草；成人特指 15 岁及以上人群。本次调查分析了成人人群的现在吸烟情况，包括现在吸烟率、每日吸烟率、日平均吸烟量、不同人群吸烟特点和电子烟使用情况等。其中，现在吸烟率是指现在吸烟者在人群中的百分比；日平均吸烟量是指现在吸卷烟者日平均吸机制卷烟支数；电子烟现在使用率是指调查时使用电子烟的人在人群中的百分比。

3.1 吸烟率

3.1.1 现在吸烟率

调查结果显示，中国 15 岁及以上成人现在吸烟率为 27.7%，其中男性为 52.1%，女性为 2.7%（表 3.1）。按照 2014 年底全国人口数据¹⁰进行推算，中国 15 岁及以上现在吸烟者为 3.16 亿。

不同年龄组人群现在吸烟率差别较大。男性中，45-64 岁年龄组现在吸烟率最高，为 60.0%；15-24 岁年龄组最低，为 36.5%。女性现在吸烟率随年龄增加而增加，65 岁及以上年龄组最高，为 6.9%；15-24 岁年龄组最低，为 0.5%（表 3.2、3.2a 和 3.2b）。

不同教育水平人群现在吸烟率差异较大。男性中，初中教育水平人群现在吸烟率最高，为 61.3%；大专及以上学历教育程度男性最低，为 41.9%。女性中小学及以下教育程度最高，为 4.8%；大专及以上学历教育程度最低，为 0.9%（表 3.2、3.2a 和 3.2b）。

城市男性现在吸烟率为 49.0%；农村略高，为 55.4%。女性中城乡现在吸烟率差异不大，分别为 2.7% 和 2.8%（表 3.2、3.2a 和 3.2b）。

吸机制卷烟的人占有现在吸烟者的 96.4%，男性为 96.7%，女性为 89.9%。65 岁及以上人群吸机制卷烟的比例最低，为 82.5%（表 3.3）。

3.1.2 每日吸烟率

人群每日吸烟率为 23.7%，男性为 44.8%，女性为 2.0%（表 3.2）。现在吸烟者中 85.4% 为每日吸烟者，男性为 86.1%，女性为 72.7%（表 3.4）。

在现在吸烟者中，教育程度越高，每日吸烟者的比例有下降的趋势。大专及以上学历教育程度的现在吸烟者中，每日吸烟者占 79.6%；小学及以下教育程度为 88.5%。（表 3.5）。

3.2 日平均吸烟量

现在吸卷烟者的日平均吸烟量为 15.2 支，男性为 15.5 支，女性为 10.2 支（表 3.8）。

不同年龄组人群日平均吸烟量不同。男性中，15-24 岁年龄组日平均吸烟量最低，为 10.9 支；45-64 岁年龄组最高，达到 18.1 支；65 岁及以上年龄组又降至 13.1 支。女性中，25 岁及以上年龄组日平均吸烟量在 8.3-13.2 支之间。女性年龄组间没有显著差异（表 3.8）。

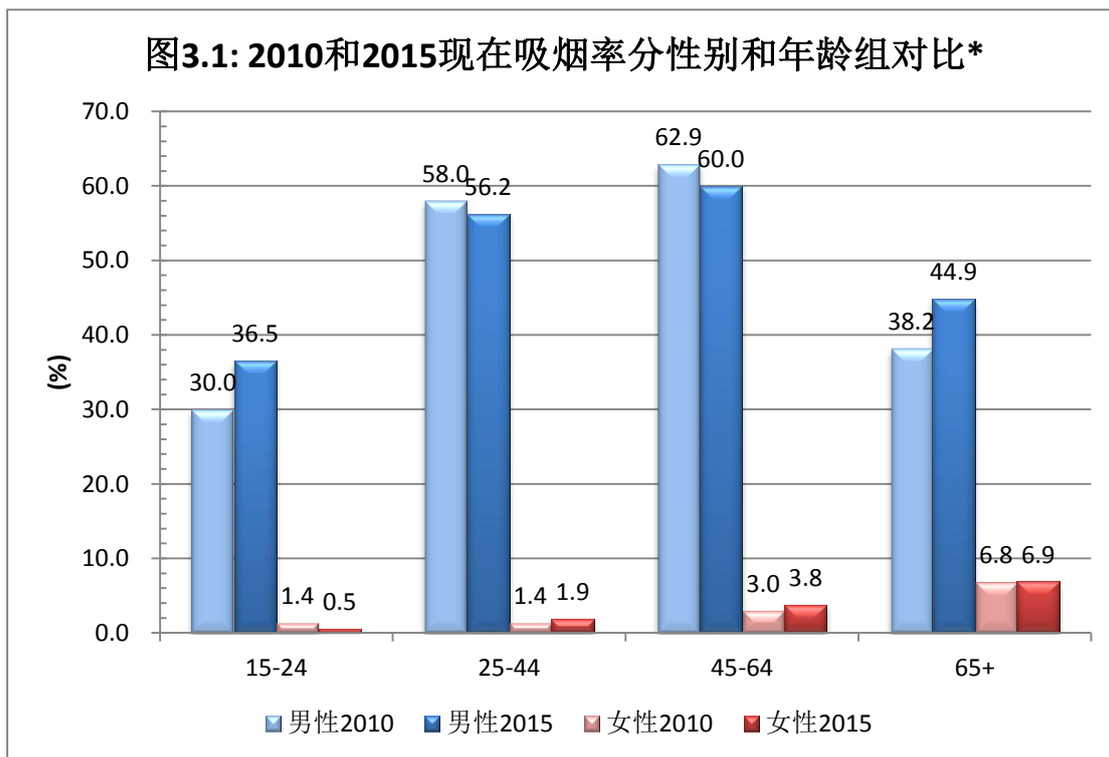
不同教育水平人群的日平均吸烟量有所差别。男性中，大专及以上学历程度日平均吸烟量最低，为 12.7 支。女性分教育水平样本量太少不予计算（表 3.8）。

进一步分析每日吸卷烟者的日平均吸烟量，结果显示，每日吸卷烟者的日平均吸烟量为 17.1 支。48.8% 的人日平均吸烟量为 15-24 支，小于 5 支的仅占 4.4%。随着年龄增长，每日吸卷烟者的日平均吸烟量有所不同；15-24 岁年龄组为 13.1 支，25-44 岁年龄组为 17.0 支，45-64 岁年龄组为 19.4 支，达到最高，65 岁及以上又下降至 14.4 支。城乡之间及各类职业间差异不大（表 3.9）。

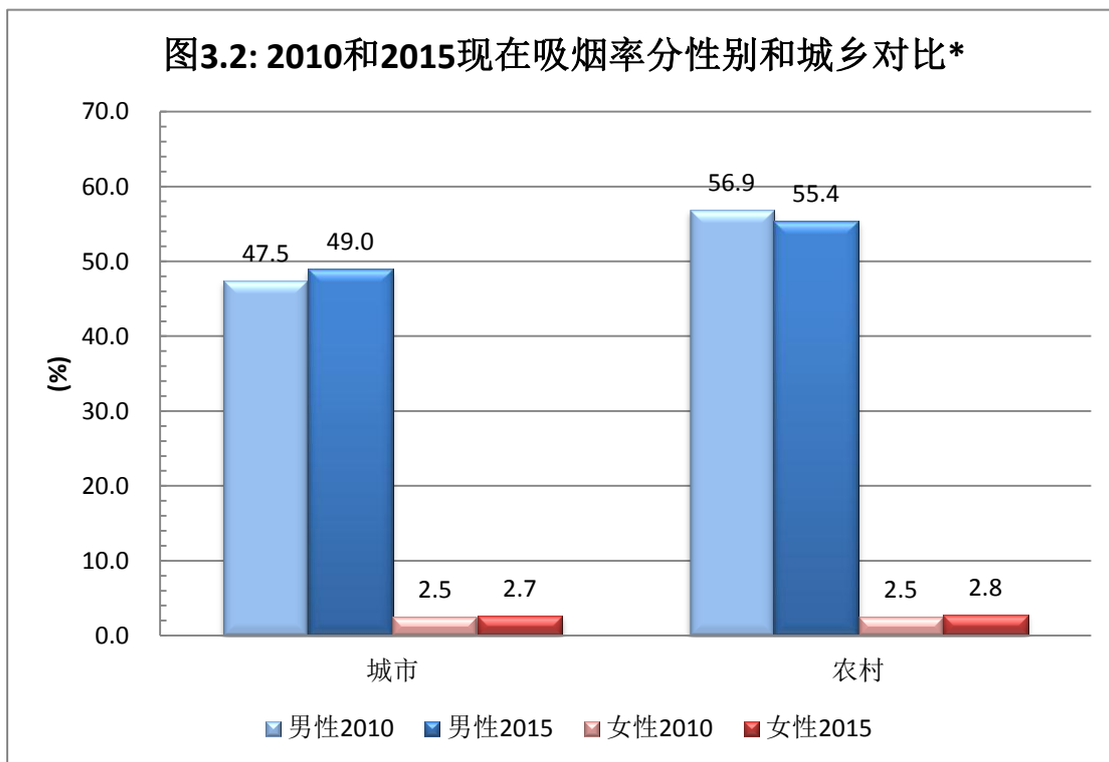
3.3 与既往数据比较

2015 年人群现在吸烟水平与 2010 年相比基本持平，男性吸烟仍然维持较高水平。使用全国第六次人口普查数据对两次调查数据进行标化，结果显示，2010 年标化现在吸烟率为 27.4%，男性为 51.6%，女性 2.5%，与本次调查相比没有显著差异。

从各年龄组来看，五年间，15-24 岁年龄组和 65 岁及以上年龄组男性现在吸烟率有所上升；而 25-44 岁年龄组和 45-64 岁年龄组男性现在吸烟率有所下降。以上变化均没有显著性。此外，城乡分男性和女性现在吸烟率变化也无显著差异（图 3.1 和 3.2）。



*图中所有数据均使用全国第六次人口普查数据进行标化。



*图中所有数据均使用全国第六次人口普查数据进行标化。

五年间，我国现在吸烟者总数增加 1 500 万，人数从 2010 年的 3.01 亿人增长到 2015 年的 3.16 亿人。2010 年到 2015 年，现在吸卷烟者的日平均吸烟量上涨了 1 支（14.2 支到 15.2 支）。

3.4 电子烟

3.4.1 电子烟知晓情况

本调查发现，40.5%的成人听说过电子烟，男性为51.0%，女性为29.6%。低年龄组的人听说过电子烟的比例显著高于高年龄组的人，15-24岁年龄组人群听说过电子烟的比例最高，为52.3%。城市居民听说过电子烟的比例高于农村（分别为48.6%和32.1%）。教育水平越高，听说过电子烟的比例越高（表3.10）。

3.4.2 电子烟使用情况

仅有3.1%的成人使用过电子烟，男性为5.6%，女性为0.6%。低年龄组的人使用过电子烟的比例更高。城市居民使用过电子烟的比例明显高于农村（分别为4.0%和2.2%）。教育水平高的人使用过电子烟的比例较高。现在使用电子烟的人仅有0.5%，且绝大部分是偶尔使用者（表3.10）。

第 4 章

二手烟暴露

与 2010 年相比，在室内工作场所、公共场所、公共交通工具及家中看到有人吸烟的比例均有所下降。

在工作场所看到有人吸烟的比例由 60.6% 降至 54.3%。

在政府大楼看到有人吸烟的比例从 54.9% 下降至 38.1%；医疗机构从 36.8% 下降至 26.9%；中小学（室内和室外）从 34.6% 下降到 17.2%；餐馆从 87.6% 下降至 76.3%。

公共交通工具看到有人吸烟的比例从 29.0% 下降至 16.4%。

在家中看到有人吸烟的比例由 64.3% 降为 57.1%。

公众对室内公共场所和工作场所全面禁烟的支持度很高。即使是吸烟者，对各类公共场所室内全面禁烟也有很高的支持度。

本章描述了在室内公共场所、工作场所、公共交通工具和家中看到有人吸烟的情况（过去 30 天内在特定场所看到有人吸烟、闻到烟味或看到烟头的情况，包括吸烟者和非吸烟者）。调查涉及的场所包括工作场所、政府大楼、医疗机构、餐馆、酒吧/夜总会、公共交通工具、大学、中小学校（包括室内和室外）和家庭。本调查还涉及人群对室内公共场所和工作场所禁烟的支持态度。

4.1 室内工作场所

调查结果显示，54.3%的室内工作者在工作场所看到有人吸烟（表 4.1）。城市和农村无显著差异（分别为 52.8%和 57.7%）。

4.2 室内公共场所

调查结果显示，在酒吧/夜总会看到有人吸烟的比例最高，高达 93.1%。其次是餐馆，76.3%的人报告在餐馆中看到有人吸烟。38.1%的人报告在政府大楼内看到有人吸烟。26.9%的人报告在医疗机构内看到有人吸烟。在大学的室内区域看到有人吸烟的比例为 23.8%。中小学（包括室内和室外）为 17.2%，其中室内 13.6%，室外 16.8%（表 4.3）。

4.3 公共交通工具

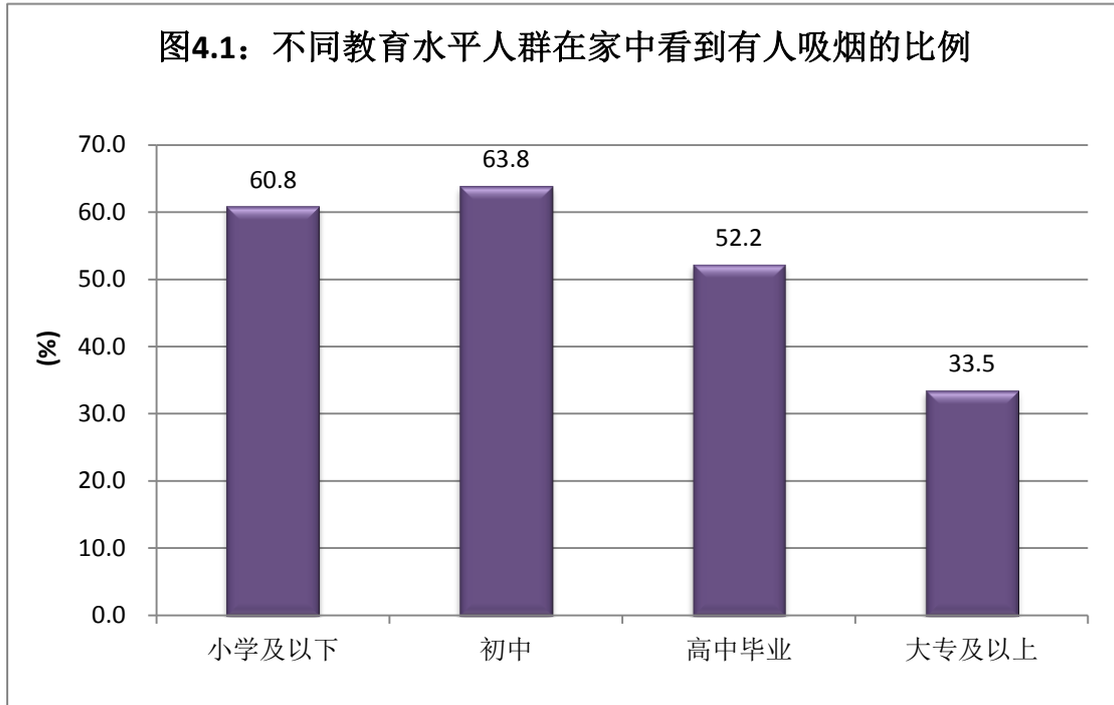
人群在公共交通工具中看到有人吸烟的比例最低，为 16.4%（表 4.3）。

4.4 家庭

57.1%的调查对象在家中看到有人吸烟（表 4.2）。

农村居民在家中的有烟情况比城市严重，分别为 66.7%和 47.8%，具有显著性差异。

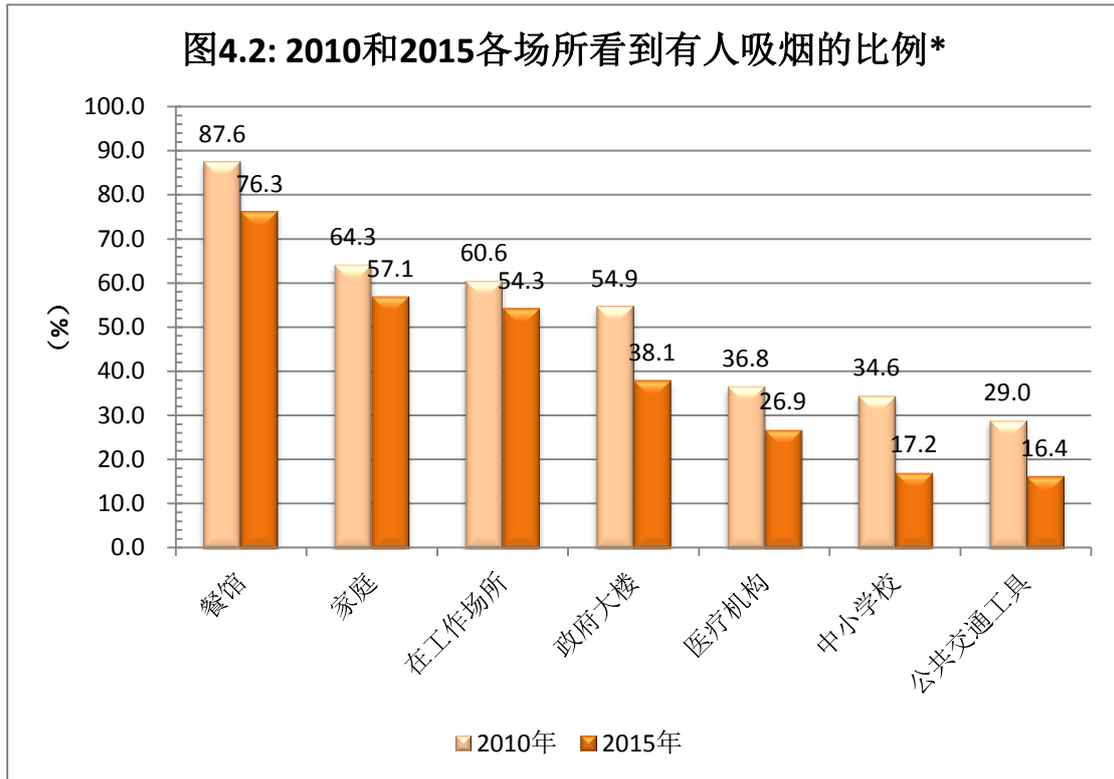
教育水平较高的人群在家看到有人吸烟的比例较低，大专及以上最低，为 33.5%；在教育水平仅初中毕业或更低的人群中，这个比例均超过 60%（图 4.1）。



4.5 与既往数据比较

总体上，工作场所、公共场所、公共交通工具和家中看到有人吸烟的比例在五年间均有所改善（图 4.2）。

在工作场所看到有人吸烟的比例由 60.6% 降至 54.3%。政府大楼从 54.9% 下降至 38.1%。医疗机构从 36.8% 下降至 26.9%。与五年前相比，在餐馆看到有人吸烟的情况有所改善，从 87.6% 下降至 76.3%。中小学校（包括室内和室外）从 34.6% 下降至 17.2%。公共交通工具从 29.0% 下降至 16.4%。在家中看到有人吸烟的比例从 64.3% 降为 57.1%（图 4.2）。



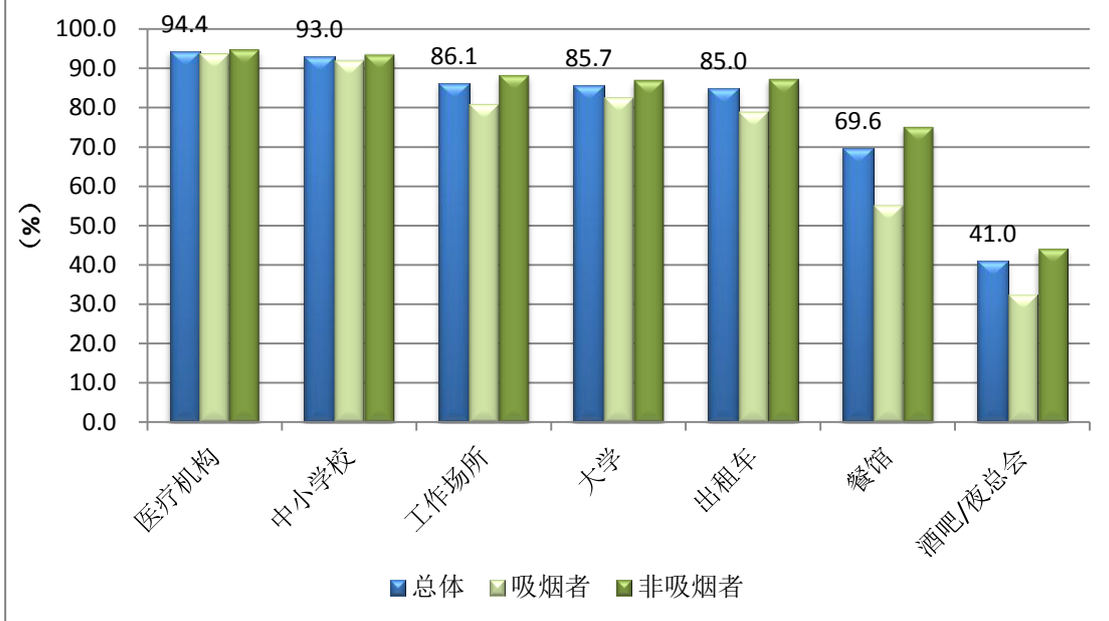
*图中所有数据均使用全国第六次人口普查数据进行标化。

4.6 支持禁烟情况

几乎所有被调查对象都支持在医疗机构和中小学校的室内场所完全禁烟，支持率分别为 94.4% 和 93.0%。人群对工作场所、大学和出租车室内全面禁烟的支持度相对较高，分别为 86.1%、85.7% 和 85.0%。人群对餐馆禁烟的支持度也达 69.6%；对酒吧/夜总会的禁烟支持度为 41.0%。

调查显示，即使是吸烟者，对各类公共场所室和工作场所室内全面禁烟也有很高的支持度，对工作场所、出租车、餐馆和酒吧/夜总会室内全面禁烟的支持度分别为 80.9%、79.0%、55.3% 和 32.6%（表 4.4）。

图4.3: 调查对象对各公共场所全面禁烟的支持情况



第 5 章

戒烟

医务人员向现在吸烟者提供戒烟建议的比例为 58.2%，与 2010 年(33.2%)相比显著增加。

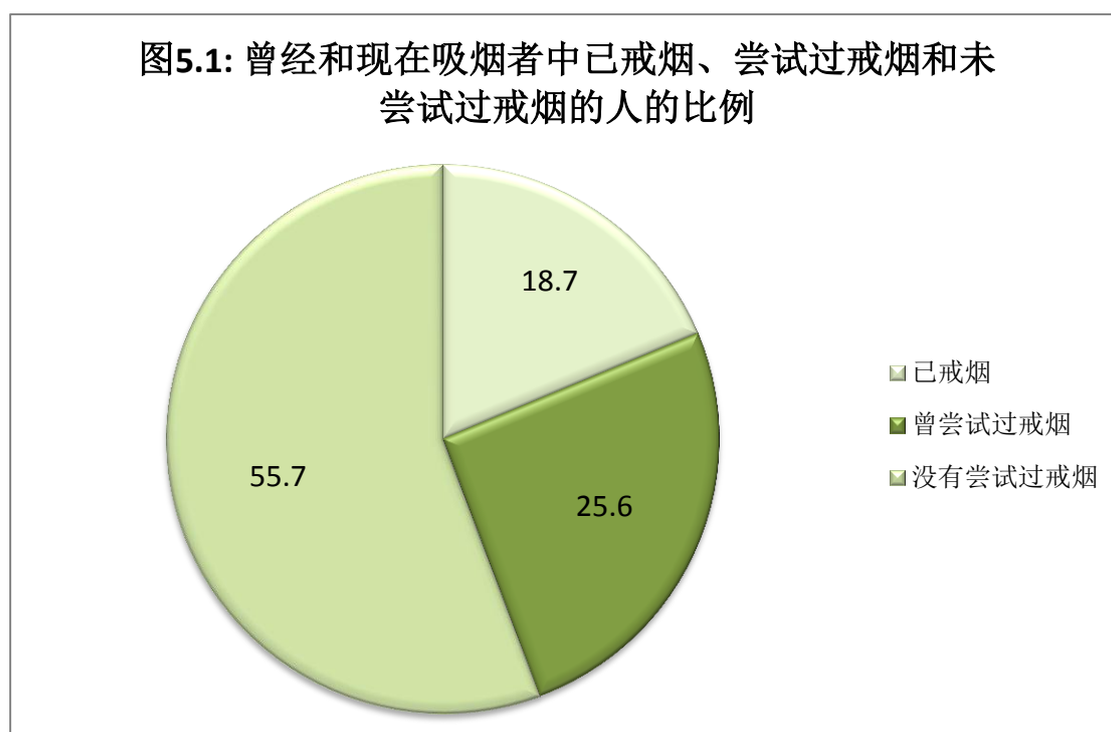
戒烟比（曾经和现在每日吸烟者中，戒烟者的比例）为 14.4%，与 2010 年相比无明显变化。

现在吸烟者考虑在未来 12 个月内戒烟（包括计划在 1 个月内）的比例为 17.6%，与 2010 年相比略有增加，无明显差异。

本章描述了被调查对象的戒烟状况，使用的指标包括：戒烟比、戒烟意愿、戒烟尝试和医务人员的戒烟建议。其中，戒烟比是指在曾经和现在每日吸烟者中，戒烟者的比例。

5.1 戒烟率

本次调查时，在所有曾经和现在吸烟者中，18.7%的吸烟者处于不吸烟状态（表 5.1）。



5.2 戒烟比

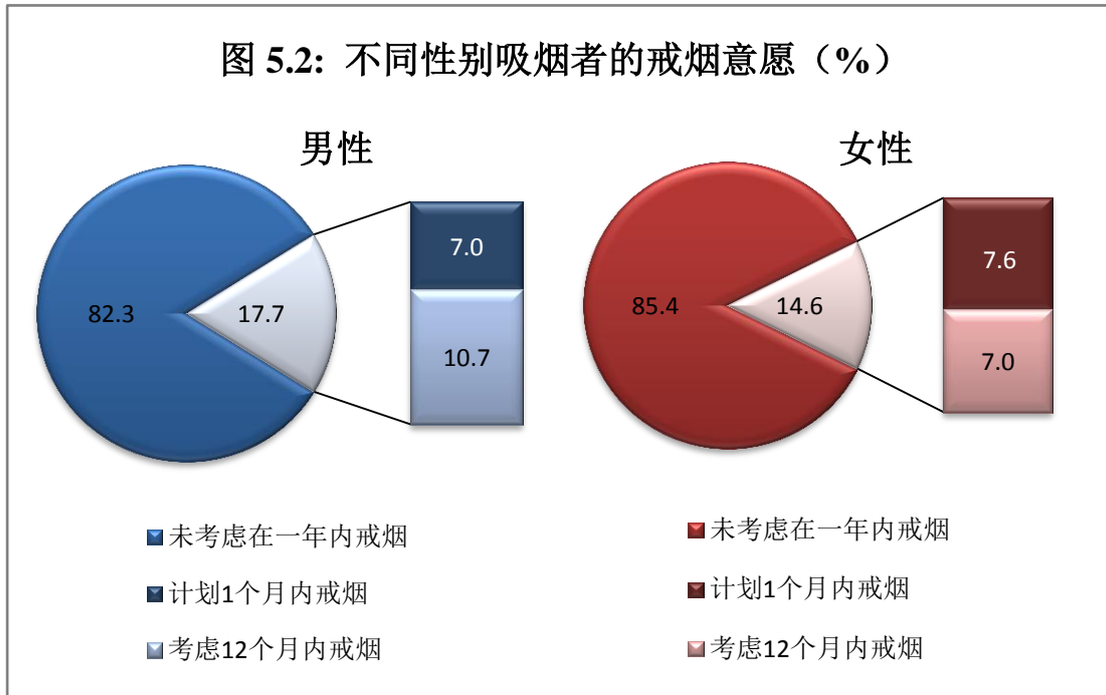
考虑到每日吸烟者成瘾性更高，戒烟较偶尔吸烟者更难，调查计算了所有曾经和现在每日吸烟者中已戒烟者的比例，也就是戒烟比。结果显示，14.4%的曾经和现在每日吸烟者已戒烟。城乡无明显差异（表 5.2）。

5.3 戒烟尝试

在现在吸烟者中，31.5%的人在过去 12 个月内尝试过戒烟，仅有 23.6%在过去 12 个月内尝试戒烟超过 24 小时（表 5.3）。

5.4 戒烟意愿

调查显示，有 17.6% 的现在吸烟者有戒烟意愿，其中计划在 1 个月内戒烟的比例仅有 7.0%。男性中，计划在 1 个月内戒烟的仅有 7.0%；女性中这个数据略高，为 7.6%（表 5.4）。



不同年龄组人群计划在 1 个月内戒烟的比例有所不同，其中 15-24 岁年龄组最高，为 8.9%；其次是 45-64 岁和 25-44 岁年龄组，分别为 7.2% 和 6.7%；65 岁及以上年龄组最低，为 5.0%。

城市和农村人群计划在 1 个月内戒烟的比例分别为 6.2% 和 7.7%，无显著差异。

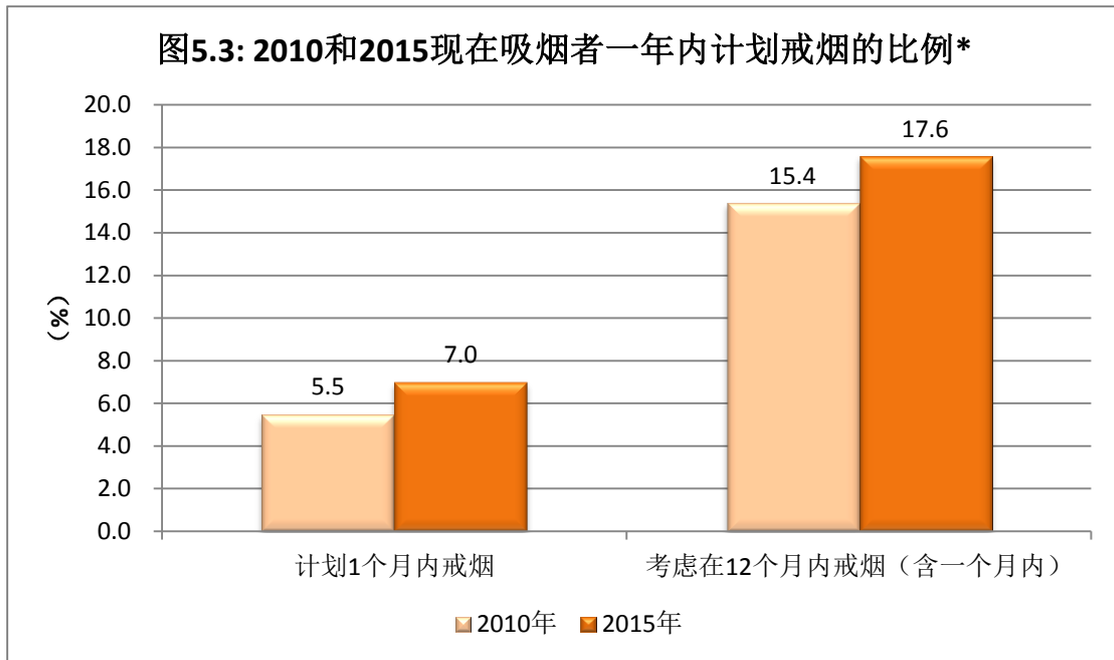
5.5 医务人员的戒烟建议

在过去 12 个月看过医生的吸烟者中，有 58.2% 的人得到过医务人员的戒烟建议。在过去 12 个月内尝试过戒烟的人中，收到医生戒烟建议的比例为 64.9%（表 5.5）。

5.6 与既往数据比较

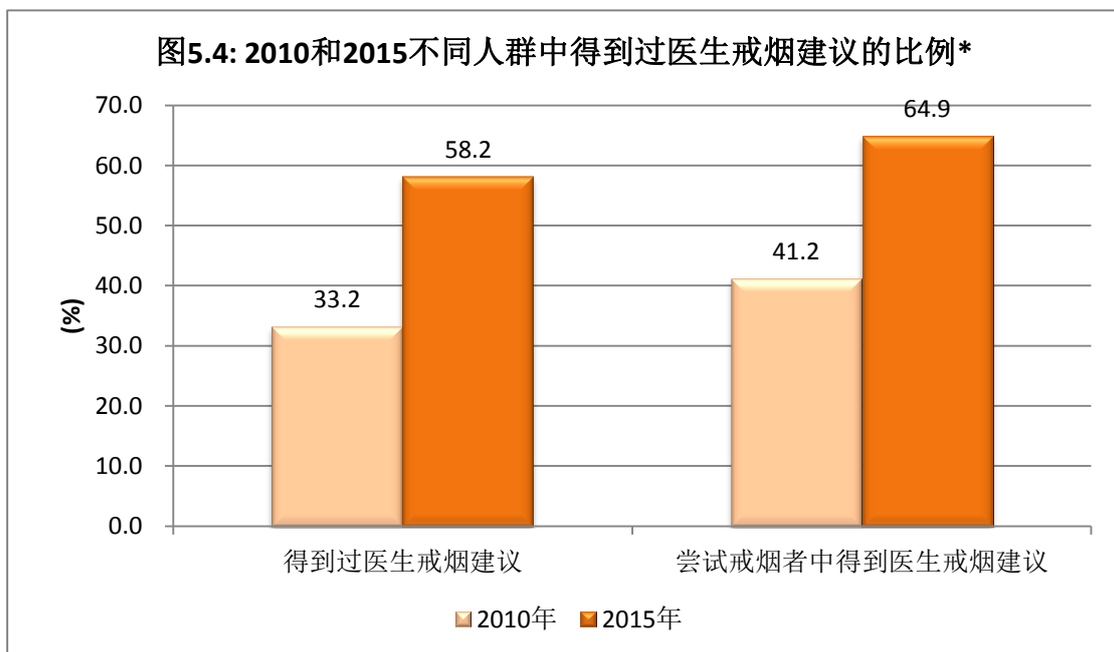
在所有曾经和现在吸烟者中，五年间，戒烟者的比例从 16.9% 增长为 18.7%。

本次调查戒烟比和 2010 年相比有所提高，从五年前的 13.7% 增长为 14.4%。计划戒烟的比例有所增长，考虑在 12 个月内戒烟（包括计划在 1 个月内戒烟）的比例有所增长，从 15.4% 增至 17.6%，但无显著差异。



*图中所有数据均使用全国第六次人口普查数据进行标化。

五年间医务人员向现在吸烟者提供戒烟建议的比例大大增加，从 33.2% 上升至 58.2%，有显著性差异。



*图中所有数据均使用全国第六次人口普查数据进行标化。

第 6 章

控烟宣传及烟草广告

人群在电视或报纸/杂志上看到过控烟信息的比例为 61.1%，与 2010 年相比有所增加。

与 2010 年相比，人群看见烟草广告和促销信息的比例均有所增加，其中在销售卷烟的商店里看到烟草广告的比例增幅最大。

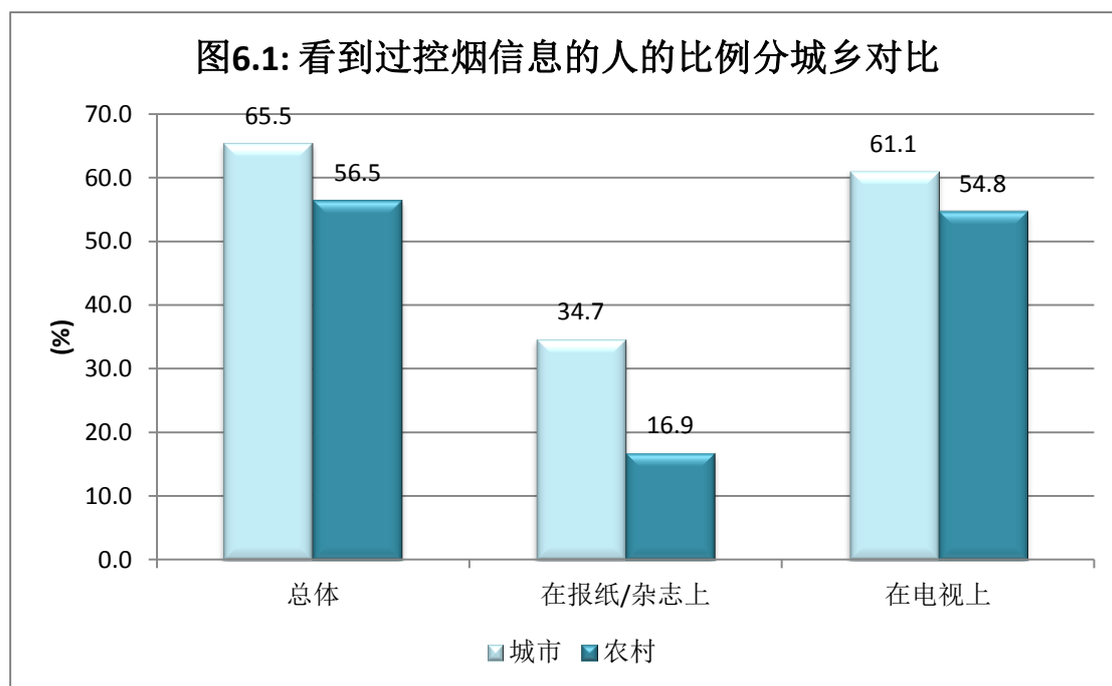
本章描述了被调查对象过去 30 天内接触到的控烟信息和烟草促销广告的情况，包括在报纸/杂志和电视上接触到的关于吸烟危害或者鼓励人们戒烟的信息，以及是否看到过卷烟的广告和促销活动，包括销售卷烟的商店、免费卷烟样品、卷烟价格折扣、卷烟优惠券、买烟时附赠免费礼品或其他产品优惠、印有卷烟品牌名称或标志的衣服或其它物品，以及信件形式的促销活动(不包括电子邮件)。

6.1 控烟信息宣传

在过去 30 天内，61.1%的人在电视上或报纸/杂志上看到过控烟信息，城市高于农村，分别为 65.5%和 56.5%（表 6.1）

在过去 30 天内，58.0%的人在电视上看到过控烟信息；25.9%的人在报纸/杂志上看到过控烟信息。教师、医务人员和政府/事业单位工作人员看到相关信息的比例高于其他职业人群。

在过去 30 天内，城市人群通过电视获取控烟信息的比例为 61.1%，高于农村（54.8%）；城市人群通过报纸/杂志获取控烟信息的比例为 34.7%，高于农村（16.9%）。



6.2 烟草广告与促销

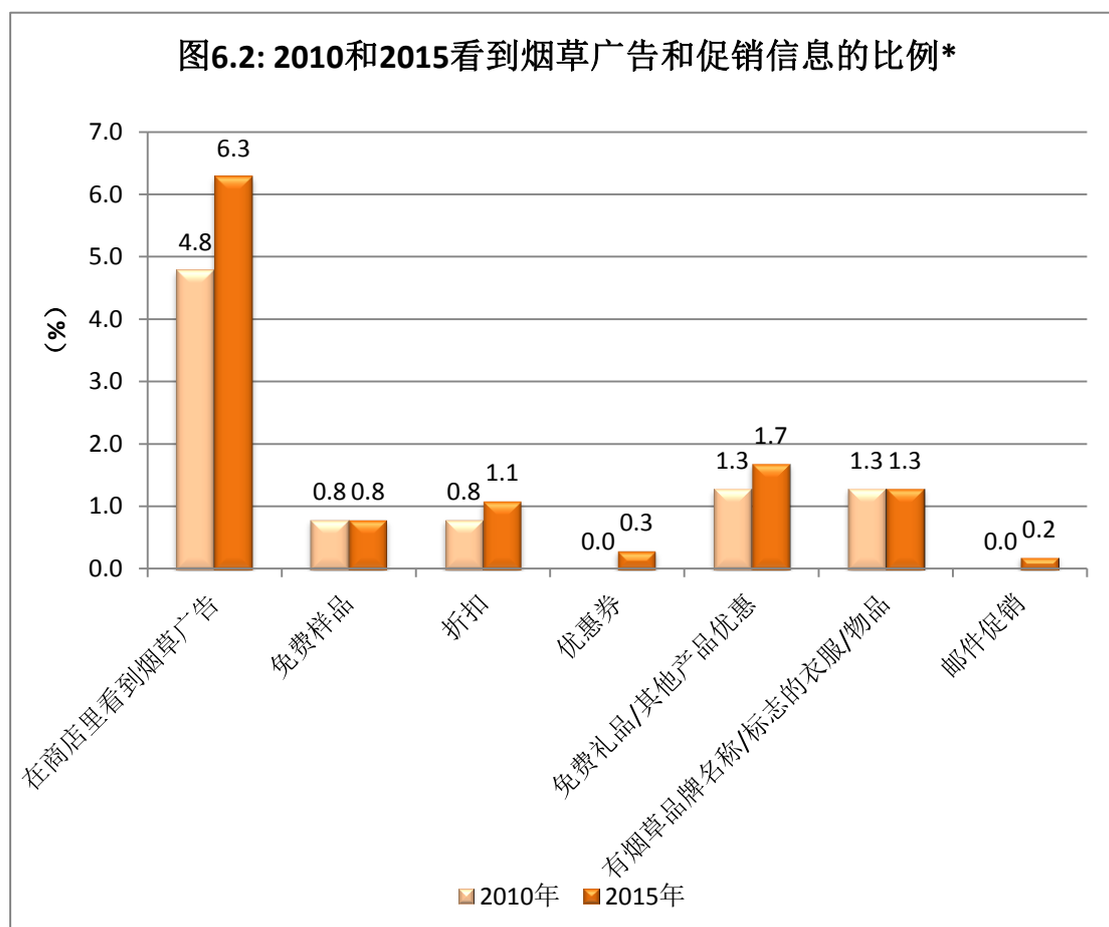
被调查对象在销售卷烟的商店里看见烟草广告的比例为 6.3%，男性略高于女性，分别为 7.5%和 5.1%。15-24 岁年龄组人群看到烟草广告的比例高于 24 岁及以上年龄组的人，分别为 9.3%和 5.6%。城市显著高于农村，分别为 7.9%和 4.7%（表 6.3）。

人群看到各类卷烟促销信息的比例均较低，不高于 2.0%。超过 1%的促销方式有卷烟价格折扣、买烟时附赠免费礼品或其他产品优惠、以及印有卷烟品牌名称或标志的衣服或其它物品。吸烟者相对于非吸烟者更多地接触到这些促销信息（表 6.3、6.3a 和 6.3b）。

6.3 与既往数据比较

与五年前相比，人群看到控烟信息宣传的比例有所增高。被调查对象在电视上看到过控烟信息的比例从 46.2% 增长到 58.0%，增幅有显著性差异。在报纸/杂志上看到过控烟信息的比例从 24.6% 增长到 25.9%。

五年间，调查对象看到各类烟草广告和促销信息的比例均有所增长。其中，人群在销售卷烟的商店中看到烟草广告的比例从 4.8% 上升到 6.3%。



*图中所有数据均使用全国第六次人口普查数据进行标化。

第 7 章

对烟草危害的认知

公众对吸烟导致肺癌、心肌梗塞和中风的认知比例为 26.6%，与五年前相比没有变化。

公众对二手烟导致成人肺癌、成人心脏病和儿童肺部疾病的认知比例与五年前相比有显著提高，从 27.2% 上升至 36.0%。

公众对“低焦油等于低危害”的正确认知比例比五年前明显提高，从 16.2% 上升至 24.5%。

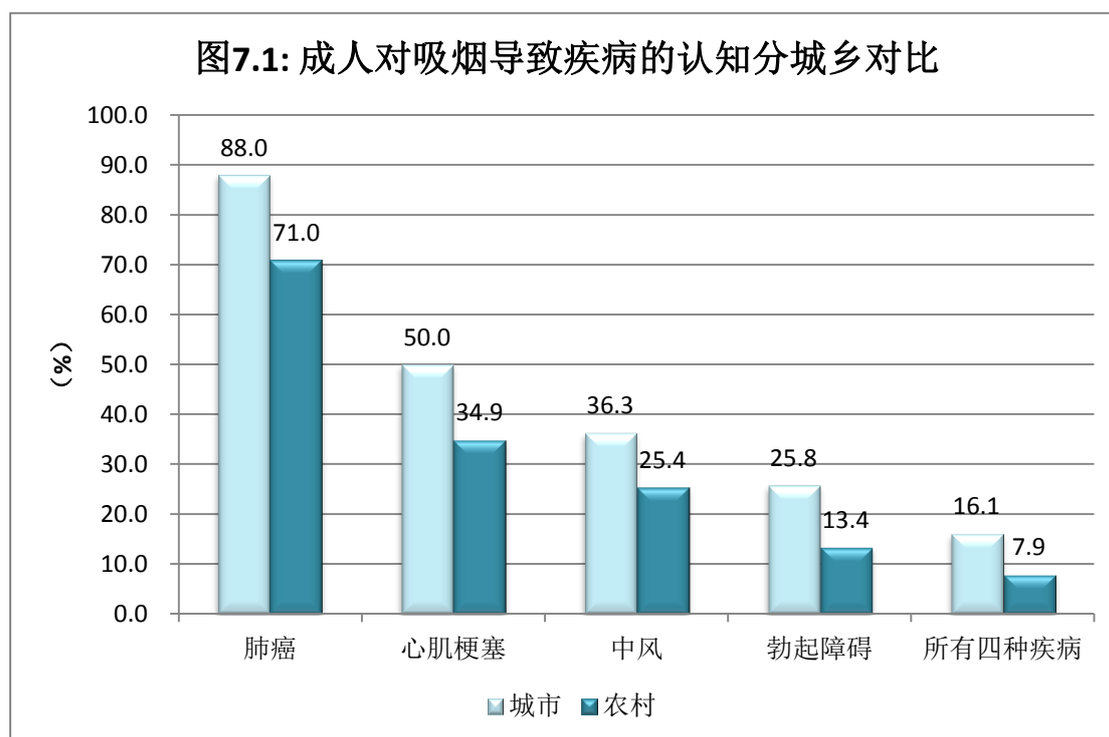
本章描述了人们对烟草危害的认知，包括吸烟危害、二手烟危害以及低焦油卷烟的危害。其中，对吸烟危害的认知询问的是吸烟是否会导致肺癌、中风、心肌梗塞和勃起障碍；对二手烟危害的认知使用的问题是二手烟是否会导致成人肺癌、成人心脏病和儿童肺部疾病。

7.1 对吸烟危害的认知

公众对吸烟导致肺癌的认知度较高，接近 80%；而对吸烟会导致其他三种疾病(中风、心肌梗塞和勃起障碍)的认知度较低，分别只有 31.0%、42.6%和 19.7%。知晓吸烟能导致所有以上四种疾病的比例仅为 12.1%。

城市人群对吸烟导致以上四种疾病的认知度均高于农村，具有显著性差异。人群的教育程度越低，对吸烟危害的知晓率越低；小学及以下教育程度的人群有 6.0%的知晓率，大专及以上学历教育程度的人，知晓吸烟会引起中风、心肌梗塞、肺癌和勃起障碍全部四种疾病的比例为 25.3%。

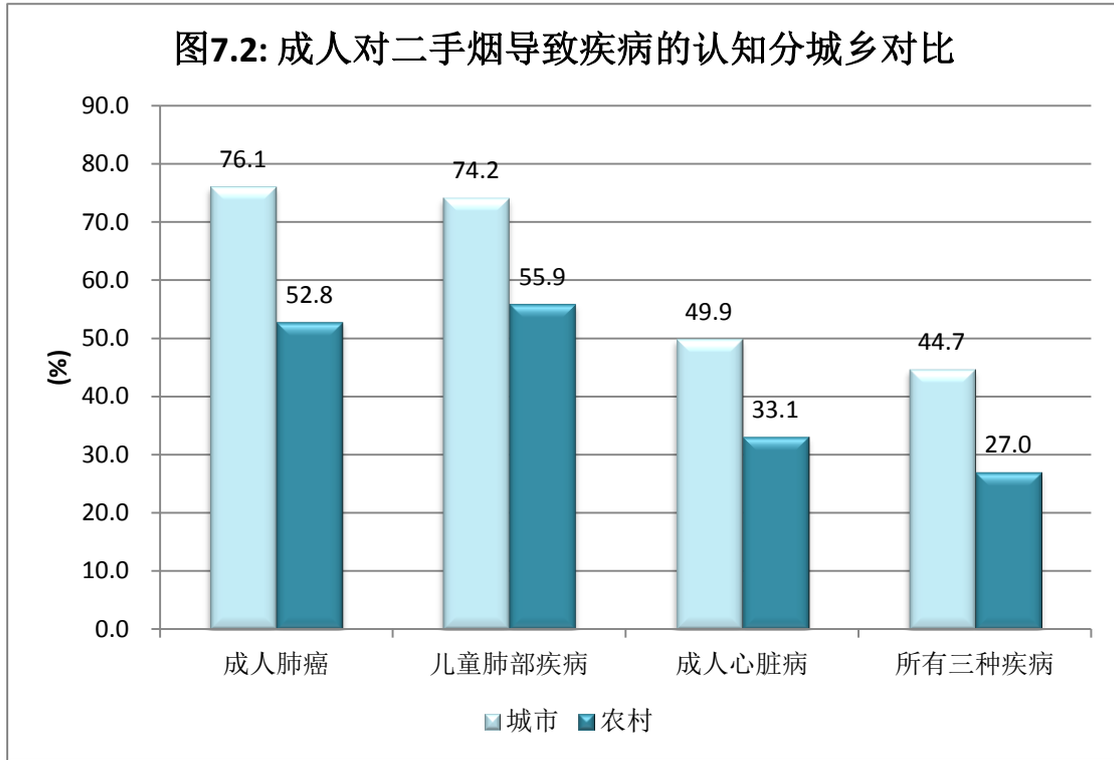
医务人员对吸烟导致以上四种疾病的认知高于其他职业人群，但也仅为 52.5%（表 7.1）。



7.2 对二手烟危害的认知

64.6%的人知道二手烟导致成人肺癌，65.2%知道二手烟导致儿童肺部疾病，41.7%知道二手烟导致成人心脏病。同时知晓二手烟可以导致所有三种疾病的比例为 36.0%（表 7.2）。

城市人群对二手烟导致以上三种疾病的认知均明显高于农村，具有显著性差异。人群的文化程度越低，对二手烟危害的知晓率越低；小学及以下教育程度的知晓率为 16.4%。大专及以上学历教育程度知晓二手烟会引起成人心脏病、成人肺癌和儿童肺部疾病的比例则为 54.9%。各职业人群中，医务人员的知晓率最高，达到 72.7%。其次为政府/事业单位工作人员和教师，分别为 61.2%和 61.0%(表 7.2)。



7.3 对低焦油卷烟危害的认知

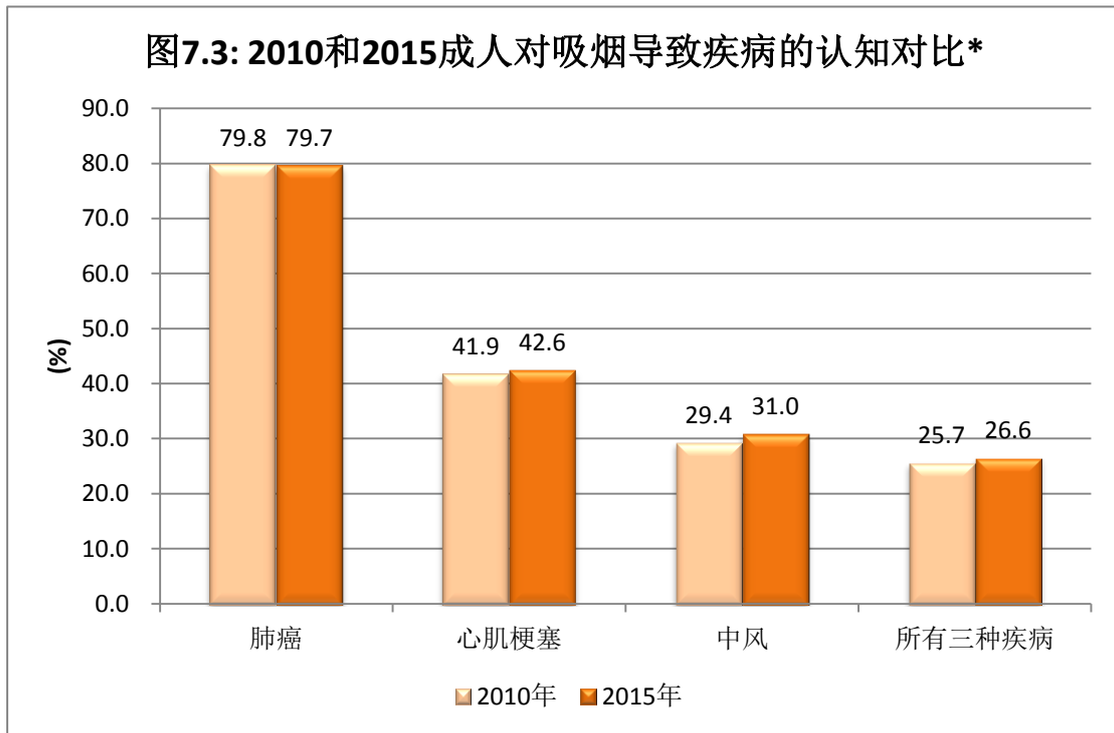
此次调查表明，公众对“低焦油等于低危害”的错误观点缺乏认识。正确认知比例为 24.5%，错误认知比例为 28.1%，47.3%的人回答不知道（表 7.3）。

与非吸烟者相比，吸烟者更倾向于相信“低焦油等于低危害”。仅 25.8%的吸烟者有正确认识。

教育水平对低焦油卷烟危害的认知也有密切关系。教育水平低的人群拥有正确认知的比例更低。小学及以下教育程度的人群正确认知的比例仅为 13.9%。医务人员的正确认知比例比其他职业的人群稍高，为 44.5%。此外，农村人群的正确认知比例比城市低，分别为 18.8%和 30.1%（表 7.3）。

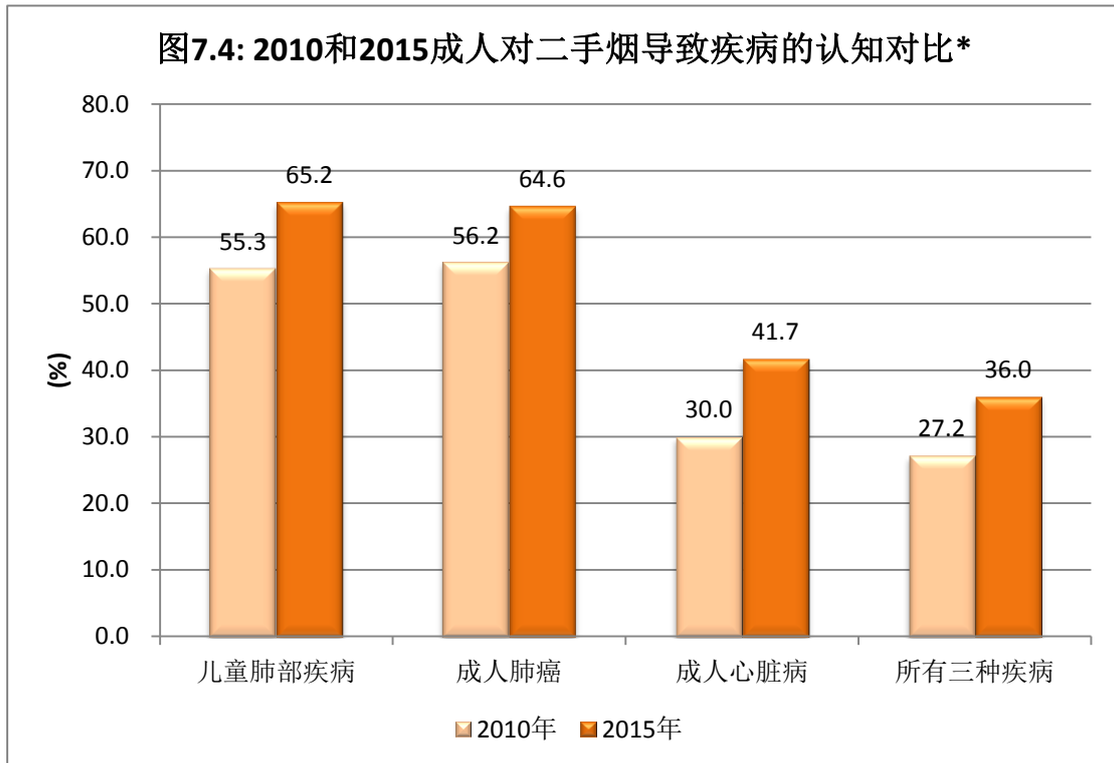
7.4 与既往数据比较

与 2010 年（分别为 79.8%、29.4%和 41.9%）相比，公众对吸烟导致肺癌、中风和心肌梗塞的认知比例均持平或略有升高（分别为 79.7%、31.0%和 42.6%）。



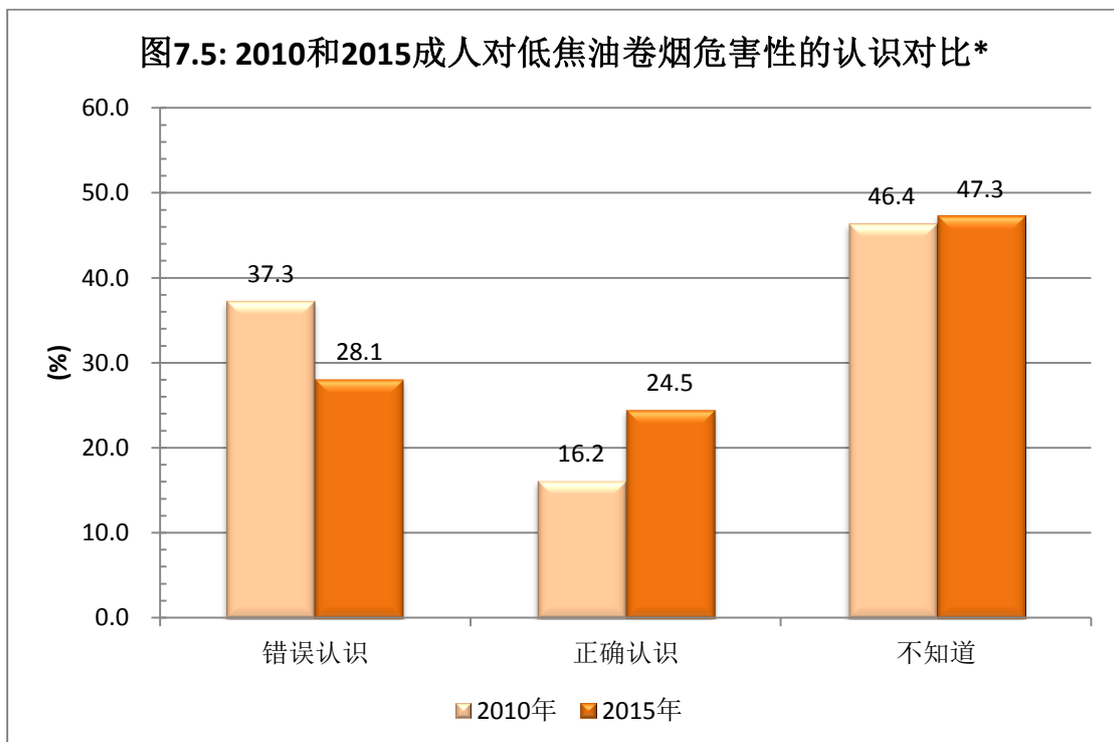
*图中所有数据均使用全国第六次人口普查数据进行标化。

与五年前相比，公众对二手烟导致疾病的认识有显著提高，且对二手烟导致具体疾病的认知有了大幅提升。知晓二手烟导致成人肺癌的比例从 56.2% 上升至 64.6%；知晓二手烟导致成人心脏病的比例从 30.0% 上升至 41.7%；知晓二手烟导致儿童肺部疾病的比例从 55.3% 上升至 65.2%；同时知晓二手烟可以导致所有三种疾病的比例从 27.2% 上升至 36.0%。



*图中所有数据均使用全国第六次人口普查数据进行标化。

对比 2010 年，公众对低焦油卷烟危害性的正确认知比例有所提高，从 16.2% 上升到 24.5%，但这个比例仍旧很低。



*图中所有数据均使用全国第六次人口普查数据进行标化。

第 8 章

烟草制品的可负担性

现在吸烟者购买 20 支机制卷烟的费用中位数为 9.9 元，城市为 10.0 元，农村为 7.8 元。

用物价指数和城乡人均可支配收入进行调整后发现，五年间，无论是城市居民还是农村居民，购买卷烟制品的支付能力都提高了。

本次调查通过计算调查对象最近一次给自己购买机制卷烟的花费和数量，来计算现在吸烟者购买 20 支机制卷烟的费用，估算每月购买卷烟的花费，及购买每盒卷烟花费的百分位数。由于中国卷烟价格差异非常大，价格从几元到百元不等，且呈偏态分布¹¹，因此本章使用中位数反映中国人群购买卷烟的花费情况。

8.1 购买卷烟的花费

现在吸烟者购买 20 支卷烟花费的中位数为 9.9 元。城市高于农村，分别为 10.0 元和 7.8 元。男性高于女性，分别为 9.9 元和 4.0 元（表 8.1）。

25%的人购买 20 支卷烟的花费不超过 5.5 元，仅有 10%的人会购买 20 支价格在 19.9 元或以上的卷烟（表 8.2）。

50%的人每月购买卷烟花费不超过 181.4 元。城市显著高于农村，分别为 210.4 元和 151.6 元。男性显著超过女性，分别为 182.2 元和 74.8 元。政府或事业单位工作人员的购买花费最高，为 296.4 元；其次为企业、商业、服务业工作人员，为 227.6 元（表 8.1）。

8.2 卷烟价格可负担性

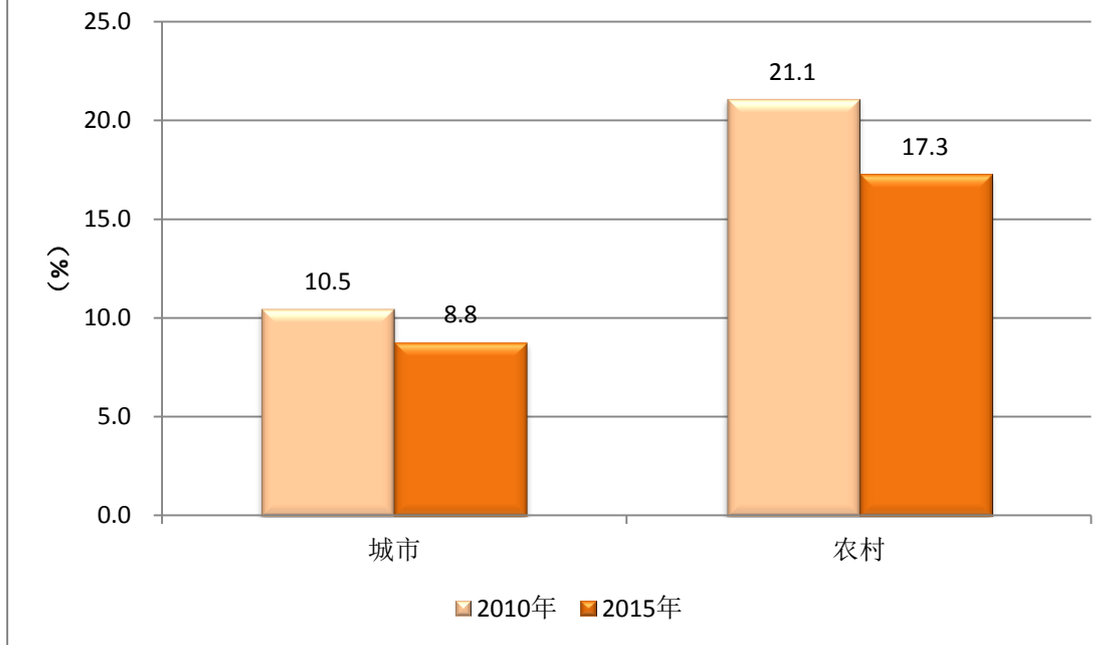
本次调查结果显示，城市居民每年购买卷烟花费的中位数为 2 524.8 元，农村为 1 819.2 元。按照 2014 年我国居民人均可支配收入¹⁰进行计算（城市居民为 28 843.9 元，农村 10 488.9 元），城市居民每年购买卷烟花费占人均可支配收入的 8.8%，农村为 17.3%。

8.3 与既往数据比较

如上所述，2014 年我国城市和农村居民人均可支配收入分别为 28 843.9 元和 10 488.9 元，与五年前相比（使用 2009 年数据¹⁰，城市居民人均年可支配收入为 17 175 元，农村居民纯收入为 5 153 元），城乡居民人均可支配收入分别是五年前的 1.68 倍和 2.04 倍。五年间物价指数增加了 16.9 个百分点。用城乡居民可支配收入和物价指数将人群购买卷烟的花费调整至五年前的水平，得出城市居民 2015 年购买 20 支卷烟花费的中位数（10.0 元）相当于五年前的 5.1 元，农村居民花费相当于五年前的 3.3 元，与 2010 年数据相比（分别为 7.0 元和 4.9 元）均下降了。计算结果显示，不论是城市还是农村，居民购买卷烟制品的支付能力都有所提高。

调查结果显示，2015 年城市居民每年购买卷烟花费占人均可支配收入的 8.8%，农村为 17.3%。而五年前城市居民购买卷烟花费占人均可支配收入的 10.5%，农村为 21.1%。五年间，无论是城市还是农村，卷烟花费占人均可支配收入的比重均在降低。

图8.3: 每年卷烟花费占年人均可支配收入比重的变化



第 9 章

结论与建议

9.1 结论与分析

2015 中国成人烟草调查获得了一系列非常有价值的发现，清晰地展示了中国人群烟草流行近五年的变化特点。此次调查结果测量了控烟措施关键性指标在中国的执行情况，为中国政府制定更有效的控烟措施提供了坚实的证据。本章总结了本报告的主要发现，并就未来控烟工作提出几点建议。

图 9.1：2010 和 2015 控烟措施关键性指标对比*

指标	2010	2015
吸烟率		
现在吸烟者	27.4	27.7
现在吸烟者日平均吸卷烟支数	14.2	15.2
每日吸烟者日平均吸卷烟支数	16.6	17.1
二手烟暴露（在过去 30 天内）		
家庭	64.3	57.1
工作场所	60.6	54.3
公共场所		
政府大楼	54.9	38.1
医疗机构	36.8	26.9
餐馆	87.6	76.3
中小学（室内和室外）	34.6	17.2
公共交通工具	29.0	16.4
戒烟		
在过去 12 个月中尝试过戒烟	34.7	31.5
医生曾建议戒烟	33.2	58.2
考虑或计划在 1 个月内戒烟	5.5	7.0
考虑或计划在未来 12 个月内戒烟	9.9	10.6
戒烟比	13.7	14.4
警示烟草危害		
在报纸、杂志上看到控烟信息	24.6	25.9
在电视上看到控烟信息	46.2	58.0
认为吸烟导致疾病	25.7	26.6
中风	29.4	31.0
心肌梗塞	41.9	42.6
肺癌	79.8	79.7
认为二手烟导致疾病	27.2	36.0
成人心脏病	30.0	41.7
成人肺癌	56.2	64.6
儿童肺部疾病	55.3	65.2
烟草广告、促销和赞助		
看到任何卷烟广告、促销和赞助活动	7.3	9.3
烟草经济		
每包机制卷烟价格的中位数（元）	5.0	9.9
每月购买卷烟花费的中位数（元）	113.9	181.4

*图中所有数据均使用第六次全国人口普查数据进行标化。

本次调查，得到了以下八个重要结论：

9.1.1 中国烟草流行依然严峻，男性吸烟水平居高不下

本次调查结果显示，我国人群吸烟水平与五年前相比没有变化，男性吸烟率仍然处于高平台期，15岁及以上男性现在吸烟率高达52.1%。尽管近些年开展了大量控烟活动，已有18个城市制定了接近《公约》要求的地方性无烟环境法规；卫生计生系统在全国开展了控烟宣传教育工作、推进戒烟服务在全国医疗卫生机构开展。但是，一系列有效降低人群吸烟率水平的策略措施并未得到有效实施，我国的卷烟税率还远未达到世界卫生组织的建议水平；虽然有部分城市出台了地方性禁烟法规，但是90%的人还没有得到保护；图形警示上烟包这一最符合成本效益的控烟宣传方式在我国还未运用；再加上烟草的高度成瘾性给戒烟带来极大的困难，这些都最终导致了我国目前成人吸烟率居高不下的现状。

9.1.2 二手烟暴露情况有所改善，公众支持无烟政策

2010年“全面推行公共场所禁烟”被写入中国国民经济和社会发展第十二个五年(2011-2015年)规划纲要⁴。2013年12月29日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于领导干部带头在公共场所禁烟有关事项的通知》⁶。在此期间，国家卫生和计划生育委员会、教育部等部门积极推进无烟环境创建工作，开展了大量的无烟医疗卫生计生机构和无烟学校创建活动。地方政府积极参与，北京、深圳、哈尔滨等18个城市陆续出台了符合《公约》要求的控制吸烟地方性法规，二手烟危害、无烟法律宣传和执法将无烟环境创建推向高潮。随后开展的无烟政府创建、无烟企业创建进一步深化了无烟环境创建工作。

本次调查结果显示，与2010年相比，在室内工作场所、政府办公楼、公共交通工具、医疗机构和学校看到有人吸烟的比例均有明显下降，人群二手烟暴露情况有所改善。不同职业人群室内工作场所看到有人吸烟的比例，以教师和医生最低。然而，餐馆和酒吧/夜总会等场所的二手烟暴露情况依然严峻，值得关注。五年间，家庭二手烟暴露情况改善明显。教育水平越高，家庭二手烟暴露比例越低；城市低于农村，提示家庭无烟的理念已经受到关注，尤其是城市和高教育水平的群体。此外，本次调查发现公众，包括吸烟者，对于公共场所和工作场所禁止吸烟都表现出了很高的支持度。

9.1.3 公众对二手烟危害的认知有所提高，对吸烟危害的教育亟待加强

调查表明，五年间，公众对二手烟危害的正确认知水平有明显提高。知晓二手烟导致成人肺癌、儿童肺部疾病和成人心脏病的比例分别为64.6%、65.2%和41.7%，与五年前相比，公众对二手烟导致这三种疾病的知晓率显著提高（约10个百分点）。

公众对吸烟危害的正确认识五年间没有变化。知晓吸烟导致肺癌的比例接近 80%，但知晓吸烟导致的其他疾病（中风、心肌梗塞和勃起障碍）的比例较低，分别只有 31.0%、42.6%和 19.7%。与 2010 年相比没有显著变化。

公众对二手烟危害认识的提高可能与近年来配合无烟立法开展的宣传工作有关：国家卫生计生委制作了控烟公益广告片，在国家级和省级媒体播放，开展了中国烟草控制大众传播活动，无烟立法的城市也开展了二手烟危害宣传教育工作。但公众对吸烟危害的认识 5 年来没有显著变化，有多方面的原因。首先，吸烟危害的宣传覆盖面有限，以传统媒体为主；其次，宣传的内容不够具体，未能突出烟草使用导致的具体疾病；另外，我国没有采用烟盒图形健康警示——宣传烟草危害经济有效的方式。

9.1.4 医生提供戒烟建议比例提高，吸烟者戒烟干预服务亟待加强

尽早戒烟是降低烟草对现在吸烟者危害的最有效途径。本次调查显示，在过去 12 个月看过病的吸烟者中，有半数以上得到过医务人员的戒烟建议，较 2010 年增幅接近一倍，提示我国的戒烟帮助服务取得了一些成绩。从 2006 年起，中国开展戒烟服务体系的建设，在一些医院开设戒烟门诊、建立戒烟热线、在医务人员中推广简短戒烟帮助服务，以鼓励和帮助吸烟者戒烟。

但是，也应该注意到，仅有不足三成的现在吸烟者在过去一年尝试过戒烟，大部分人的戒烟意愿不够强烈。吸烟者的戒烟意愿和戒烟尝试仍需加强，需要加强戒烟干预服务亟待加强，戒烟服务支持性环境建设有待加强。

9.1.5 居民购买卷烟制品能力有所提高，烟草相对更加便宜

2010 年，人群购买 20 支卷烟花费的中位数为 5.0 元，此次调查为 9.9 元（城市为 10.0 元，农村为 7.8 元）。但在去除物价指数和居民可支配收入变化的影响后，2015 年的 10.0 元和 7.8 元相当于 2009 年的 5.1 元和 3.3 元，城乡居民购买卷烟制品能力都有所提高，也就是居民对卷烟的可负担性在提高。从购买卷烟所占居民可支配收入的比例来看，也可以得到同样的结果。同时，调查显示五年间吸烟者日平均吸烟量有所增加。以上这些证据说明卷烟零售价格相对于人均可支配收入的比重在降低，居民对烟草制品的购买能力在增加。

9.1.6 烟草广告和促销值得警惕，尤其是零售点

调查发现，烟草广告和促销等活动仍以多种形式存在。调查对象在销售卷烟的零售点看见烟草广告的比例有 6.3%，同时还有其他种类的卷烟促销信息存在。五年间，调查对象看到各类卷烟促销信息的比例均有所增长。其中，人群在销售卷烟的商店中看到烟草广告的比例增长了超过 50 个百分点。其他类型的烟草促

销信息被看到的比例均有不同程度的增长，最多增长了 70 个百分点。

由于本次调查没有涉及赞助、广告牌和新媒体等其他形式的烟草广告和促销信息，很多公众对广告的形式认识不足，如卷烟包装的陈列展示等形式的间接广告，这极可能造成低估了调查对象看到各类烟草广告和促销信息的比例。尽管我们低估了烟草广告的暴露情况，报告结果仍然显示了公众看见烟草广告与促销信息比例的增长。截至调查结束，《广告法》¹² 对烟草广告、促销、赞助的禁止态度仍不彻底，烟草零售点的广告值得警惕。值得高兴的是，新的广告法已于 2015 年 9 月 1 日生效，禁止在大众传播媒介或者公共场所、公共交通工具、户外发布烟草广告，禁止向未成年人发送任何形式的烟草广告。禁止利用其他商品或者服务的广告、公益广告，宣传烟草制品名称、商标、包装、装潢以及类似内容。我们希望能未来看到成效。

9.1.7 低焦油卷烟危害的误区仍然存在

尽管大量科学研究表明低焦油卷烟不会降低健康风险，然而烟草公司仍用“降焦减害”做为营销手段，误导公众。对比 2010 年，公众对低焦油卷烟危害的正确认知有显著提高，但是也只有 24.5%，此外还有近一半的公众并不知道低焦油卷烟的危害。

9.1.8 电子烟知晓比例较高，但使用率目前较低

近年来，电子烟开始在很多国家流行。由于其潜在的公共卫生影响尚未可知，世界卫生组织建议监测和监管电子烟的使用。本次调查发现，在我国，现在使用电子烟的人虽然很少，但是近一半的被调查对象（40.5%）听说过电子烟，且呈现出随年龄减小听说过和使用过电子烟的人比例增高的趋势，电子烟的流行趋势值得密切关注。

9.2 建议

本报告以坚实的证据表明，我国吸烟形势严峻，自 2010 年以来这个情况并没有得到有效改善，控烟措施执行不力。如若这样的情况得不到改善，烟草流行必将给我国带来巨大的健康、经济及社会损失。中国共产党第十八届中央委员会第五次全体会议上提出的“健康中国”标志着中央执政理念的重大变化。“十三五”期间，中国将在国际社会发挥更大的作用，积极参与全球治理，控烟履约就是最好的体现。为此，采取有效的控烟措施，切实履行《公约》，有效降低我国烟草流行水平已刻不容缓。

参照 MPOWER 系列政策，为加快控烟履约步伐，本报告提出如下建议：

9.2.1 尽快通过国家级全面无烟法律法规

世界卫生组织指出，只有通过立法的手段实现 100%无烟环境，才能有效地保护非吸烟者免受二手烟危害¹³。为此，越来越多的国家出台了无烟环境法律用以保护公众的健康。然而，我国仅有部分城市出台或修订了无烟法律法规，全国范围内室内公共场所和工作场所有烟状况依然严峻。为此，亟待出台国家级无烟法律。2014 年《公共场所控制吸烟条例》⁵已被列入国务院立法计划，初稿业已完成并广泛征求意见。建议加快立法进程，尽快颁布实施。

9.2.2 开展针对性强的控烟宣传，力推图形警示上烟包

大众宣传是警示烟草危害、鼓励吸烟者戒烟和动员公众支持控烟工作的有效手段。针对调查中发现的人群对吸烟的危害认识不全面、烟草业对“低焦油等于低危害”等错误观念的误导等问题，建议各地根据公众认识的薄弱环节，充分运用各种传统媒体和新媒体平台，深入开展烟草危害宣传教育，提高公众对烟草危害认识的广度和深度。

大量科学研究和实践表明，图形烟盒警示是传播烟草具体危害的有效方式。建议我国尽快按照《公约》第 11 条及其准则的要求，在烟盒上印制图形健康警示，让公众知晓烟草使用导致的具体疾病。另外，鉴于低焦油卷烟并不会降低健康风险，应禁止烟草公司开展类似“降焦减害”的宣传。

9.2.3 落实《广告法》，全面禁止所有的烟草广告、促销和赞助

2015 年 9 月生效的《广告法》几乎禁止了一切形式的烟草广告，但促销和赞助尚未有相关法律给予管约束。根据《公约》第 13 条要求，各缔约方应全面禁止所有的烟草广告、促销和赞助。当前正值《慈善法》修订之时，建议禁止一切形式的烟草赞助，以期满足《公约》之要求。

另外，根据现行《广告法》第二十二条“禁止在大众传播媒介或者公共场所、公共交通工具、户外发布烟草广告”，烟草零售点发布烟草广告显然应属禁止之列。然而本调查发现烟草零售点的烟草广告与五年前相比大幅提升。建议尽快落实《广告法》，禁止该公共场所发布任何形式的烟草广告。

9.2.4 完善戒烟服务体系，提高戒烟服务可及性

提供戒烟帮助服务能有效地协助吸烟者戒烟，是烟草控制策略的基础组成部分。为提高戒烟服务的可得性和易得性，建议进一步完善由简短戒烟服务、戒烟门诊和戒烟热线构成的戒烟服务网络，将简短戒烟干预服务纳入常规诊疗，促进戒烟热线，提供价廉可得的戒烟药物。

9.2.5 按照世界卫生组织建议，将卷烟税率至少提高到 75%

用经济学手段控烟是最有效的措施。从各国控烟成功经验看，提高卷烟税率，并直接把它转移到零售价格上，从而提高零售价格，可以降低卷烟的需求。目前我国的烟草税率仍然较低，建议政府应该尽快按照世界卫生组织建议，再次调整卷烟税率，将税率至少提高到 75%，实现降低卷烟需求，增加政府税收的双赢。此外，调税的同时，应需要考虑到物价指数的变化。

9.3 局限性

2015 中国成人烟草调查是自 2010 年之后最新的全国性数据，可以藉此估计全国总体、分城乡及分性别烟草流行状况。调查使用全球烟草监测系统标准问卷-烟草调查问卷 (TQS)⁹，具有全球可比性。本调查目标人群及调查方法均与 2010 全球成人烟草调查-中国部分 (GATS)³ 相同，可藉此推算五年间中国烟草流行趋势变化以及控烟措施关键性指标在我国的执行情况。

由于本调查目标人群定义为城乡常住人口，并非按照户籍来划分城市与农村。考虑到流动人口的存在，可能导致对城市人口及农村人口吸烟率的报告偏差。此外，本调查采用询问与自报的方式收集调查对象的相关信息，缺乏一氧化碳呼出量检测以及 PM_{2.5} 监测等客观性技术手段，易造成对吸烟和二手烟信息的低报，尤其是女性相关信息的漏报。因此，调查可能存在计算得出的吸烟率等数据比实际情况低的情况。

参考文献

1. Liu B, Peto R, Chen Z, et al. Emerging tobacco hazards in China: 1. Retrospective proportional mortality study of one million deaths. *BMJ*, 1998, 317(7170):1411-22.
2. 世界卫生组织. 世界卫生组织烟草控制框架公约. 日内瓦, 2004.
3. 杨功焕. 2010 全球成人烟草调查中国国家报告. 北京, 中国: 三峡出版社; 2011.
4. 国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要.
Available from: http://www.gov.cn/2011lh/content_1825838.htm
5. 公共场所控制吸烟条例.
Available from: <http://www.moh.gov.cn/xcs/s3582/201411/cc090d9b0be641ac942daf1b101982b4.shtml>
6. 关于领导干部带头在公共场所禁烟有关事项的通知.
Available from: http://www.gov.cn/zhengce/2013-12/29/content_2640100.htm
7. 全球控烟策略与措施.
Available from: http://www.chinacdc.cn/jkzt/jkcj/sthd_3844/slhd_4153/201206/t20120621_63687.htm
8. Global Adult Tobacco Survey Collaborative Group. Global Adult Tobacco Survey (GATS): Sample design manual, Version 2.0. Atlanta, GA: Centers for Disease Control and Prevention; 2010.
9. Global Adult Tobacco Survey Collaborative Group. Tobacco Questions for Surveys: A subset of key questions from the Global Adult Tobacco Survey (GATS), 2nd Edition. Atlanta, GA: Centers for Diseases Control and Prevention; 2011.
10. 中华人民共和国国家统计局.
Available from: <http://data.stats.gov.cn/easyquery.htm?cn=C01>
11. Li Q, Hyland A, Fong G, et al. Use of less expensive cigarettes in six cities in China finding from the International Tobacco Control (ITC) China Survey. *Tob Control*, 2010, 19(suppl 2):i63-68.
12. 中华人民共和国广告法.
Available from: http://www.gov.cn/xinwen/2015-04/25/content_2852914.htm
13. 卫生部《烟草控制框架公约》领导小组办公室. 2007 年中国控制吸烟报告. 北京, 2007.

附录

附录 1 研究设计

2015 中国成人烟草调查采用分层多阶段整群概率抽样法。目标人群为全国 31 个省（自治区、直辖市）336 个监测点中 15 岁及以上的城乡常住人口。

首先以省为单位分为城市和农村。所有行政区划为区的县级单位均视为城市监测点，行政区划为县（包括县级市、旗）的县级单位均视为农村监测点。各省内分配的监测点数量取决于该省人口规模，监测点最少 8 个，最多 16 个。具体分配原则见表 1。

表 1 各省监测点分配原则

序号	人口规模（万人）	监测点数量
1	≤3000	8
2	3000~	10
3	4500~	12
4	6000~	14
5	≥7500	16

各省城市监测点和农村监测点的比例按该省城乡家庭户的比例分配，分配结果见表 2。

表 2 各省监测点数量及城乡分配比例

地区	城市点数量	农村点数量	监测点总数
北京	6	2	8
天津	5	3	8
河北	6	8	14
山西	4	6	10
内蒙古	3	5	8
辽宁	6	6	12
吉林	4	6	10
黑龙江	4	6	10
上海	7	1	8
江苏	6	8	14
浙江	5	7	12
安徽	6	6	12
福建	4	6	10
江西	5	7	12
山东	6	10	16
河南	6	10	16
湖北	5	7	12
湖南	6	8	14

广东	10	6	16
广西	5	7	12
海南	3	5	8
重庆	4	4	8
四川	6	8	14
贵州	5	5	10
云南	5	7	12
西藏	1	7	8
陕西	4	6	10
甘肃	3	5	8
青海	3	5	8
宁夏	4	4	8
新疆	3	5	8
合计	150	186	336

具体的抽样过程如下：

第一阶段抽样：由国家级抽取区（县）监测点。在每层内，县级行政区划（县/区）作为初级抽样单元。区（县）的抽取使用容量比例概率抽样法（PPS），容量为每个区（县）的登记住户数。国家级在全国共抽取 336 个区（县），其中分别有 150 个县和 186 个区（见表 2）。此阶段需要的区（县）人口信息从国家统计局获得。

第二阶段抽样：由国家级抽取街道（乡镇）。国家级使用 PPS 法加简单随机抽样在第一阶段抽取的每个监测区（县）内随机抽取 1 个街道（乡镇）（由控烟办公室在国家级抽中的 3 个街道（乡镇）中进行抽取）。全国共抽取 336 个街道（乡镇）。

第三阶段抽样：由国家级抽取行政村（居委会）。此阶段需要居委会（行政村）人口信息由区（县）健康教育机构收集，上报给省级健康教育所，再上报控烟办公室。控烟办公室使用 PPS 法在每个抽中的街道（乡镇）里抽取 1 个居委会（行政村），全国共抽取 336 个居委会（行政村）。

省级负责整理每个抽中的街道（乡镇）辖区内居委会（村）名称及家庭户总数信息，对居委会（行政村）的户数要求不少于 750 户。省级负责将家庭户数在 750 户以下的居委会（村）与相邻的居委会（村）进行合并；如合并后家庭户总数仍不满 750 户，则继续与相邻居委会（村）合并，直到所有抽样单位家庭户总数不少于 750 户。省级将合并后的居委会（村）名称及家庭户总数信息上报控烟办公室。

控烟办公室将对居委会（行政村）进行抽取。如果抽中的居委会（行政村）户数在 750~1500 户之间，则此居委会（行政村）作为最终的第三阶段抽样单元；如果抽中的居委会（行政村）户数在 1500 户及以上，还需要省级将该居委会（行政村）划分为几个户数大致相同的亚区，每个亚区内户数在 750~1500 户之间，再使用简单随机抽样法，在该居委会（行政村）内抽取一个亚区，作为最终的第三阶段抽样单元。

第四阶段抽样：由国家级抽取家庭户。第四阶段抽样首先需要绘制各抽中居委会（行政村）的住户地图并完成住户列表。为保证住户住址的准确性，减少入户调查时的无应答，此阶段将由区（县）健康教育机构绘制各抽中居委会（行政村）的住户地图，对每个住户进行编号，将

结果上报给控烟办公室。此项工作由区（县）级绘图员完成，控烟办公室在绘图列表过程中提供技术指导。

完成绘图列表后，采用简单随机抽样法抽取住户。控烟办公室在选中的每个居委会（行政村）的住户列表中抽取 50 个家庭户。全国 336 个居委会（行政村）共抽取 16800 个家庭户。

第五阶段抽样：调查员根据抽中的住户列表，入户调查选中的家庭户，按调查问卷要求进行家庭成员信息登记（家庭问卷）。完成登记后，电子设备将自动随机抽取 1 名调查对象进行调查（个人问卷）。抽样步骤见表 3。

表 3 中国成人烟草调查抽样步骤

抽样阶段	样本分配	抽样方法	分工
第一阶段	抽取 336 个区（县）	城乡分层加 PPS 法	国家级抽样
第二阶段	每个区（县）抽取 1 个街道（乡镇）	PPS 法加简单随机抽样	国家级抽样
第三阶段	每个街道（乡镇）抽取 1 个居委会（行政村）	PPS 法	国家级抽样
第四阶段	每个居委会（行政村）抽取 50 个家庭户	简单随机抽样	区（县）级监测点绘图列表，国家级抽样
第五阶段	每个家庭完成家庭成员信息登记后，电子设备将自动随机抽取 1 名调查对象	简单随机抽样	电子设备自动分配

样本权重的计算分三大步骤：（1）基本权重（或设计权重），按抽样设计中所有随机选择步骤来计算。（2）根据调查入选的社区、住户和个人未应答情况进行无应答调整；整体应答率为社区应答率、住户应答率和个人应答率的乘积。以及（3）按 15 岁及以上人口分城乡、性别和年龄组的情况，进行事后分层校正调整。分配给每个调查对象的最终权重数按基本权重、无应答调整和事后分层校正调整相乘得出。在所有分析中均使用最终权重，得出人群参数估计值。

附录 2 调查问卷

家庭问卷

INTRO1. [调查员：家庭问卷的调查对象应该至少为18周岁。调查员必须确定该对象能够提供所有家庭成员的准确信息。必要时，核对调查对象的年龄，确保他/她18周岁或以上。]

允许家庭问卷调查对象小于18周岁的唯一情况是所有家庭成员都小于18周岁。]

INTRO1. 中国疾病预防控制中心正在开展一次重要的关于成年人烟草使用行为的调查，您家入选了这次调查。

此次入选的家庭都是通过科学抽样的方法选出的，你们的参与对本项目的成功具有十分重要的意义。我们收集的所有信息都会严格保密。我现在需要问您几个问题，了解一下您家中谁符合参加此次调查的要求。

HH1. 首先我有几个关于你们家的问题。你们家现在总共住几个人？

[包括所有将您家作为常住地点的人]

[编码范围：0—50]

[如果HH1=0，跳至“不符合标准”]

HH2. 年满15周岁的有几个人？

[编码范围：0—20]

[验证：HH2<=HH1]

[如果HH2=0，跳至“不符合标准”]

[如果 HH2 = 00 (该家庭中没有家庭成员≥15)]

[该家庭中没有适合调查的人员。]

感谢调查对象的参与。

该次访问的记录代码为201。]

HH4. 现在请您告诉我您家中年满15周岁的家庭成员的情况。请按照年龄从大到小开始。

HH4a. 该成员的姓名? _____

HH4b. 该成员的年龄?

[如果调查对象回答不知道, 请他/她估计一下]

--	--	--

[编码范围: 15-110]

[验证: HH4b >= 15]

[如果>=15 且<=17, 跳至HH4c。否则跳至HH4d。]

<p>[如果报告年龄为 15 到 17 岁, 询问出生日期]</p> <p>HH4cYEAR. 该成员出生年份是?</p> <p>[如果不知道, 输入 7777; 如果拒答, 输入 9999]</p> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <p>HH4c. 该成员的出生月份是?</p> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>						

HH4d. 该成员的性别是?

男性..... 1
女性..... 2

HH4e. 该家庭成员现在是否吸烟, 包括卷烟、雪茄、烟斗?

是..... 1
否..... 2
不知道..... 7
拒绝回答..... 9

[针对 HH2 给出的每个成员重复 HH4a – HH4e]

HH5. [选中的合格调查对象的家庭名册号和名字为:

{填入所选成员的姓名}

询问选定的成员是否在家，如果在家则继续进行个人问卷的调查。

如选定成员不在家，则约定下次拜访时间并记录本次访问情况。]

个人问卷

CONSENT1. [选择正确的年龄组。如有必要，检查家庭成员列表中的信息，核对选定调查对象的年龄]

- 15-17 周岁 ₁ → 跳转至 **CONSENT2**
18 周岁及以上 ₂ → 跳转至 **CONSENT5**
无监护人/父母的少年(15-17) ₃ → 跳转至 **CONSENT5**

CONSENT2. 开始调查前，我需要获得 [被调查对象] 的父母或者监护人及其本人的同意。

[如果选定的调查对象及其父母或监护人在家，继续调查。

如果选定的调查对象的父母或监护人不在家，则另约时间进行调查。

如果选定的调查对象不在家，则应取得其父母的同意。]

CONSENT3. [给父母或监护人朗读下面的一段话，如有可能选定调查对象：]

您好，我在疾控中心/健康教育所工作，我们在进行一次有关中国人吸烟的调查。很幸运，您的家庭被选中参加调查，本次调查大约需要30分钟，所有被选中的人的回答对调查结果都非常重要，卫生计生委需要这些信息为制定卫生政策提供依据，所以我们非常感谢您全家的参与。你们提供的任何信息都会严格保密，我们只使用汇总信息，不会使用您个人的信息，其他人，包括您的家人，都不会得到您的任何个人信息。但是，我还是要告诉您，参与完全是自愿的，假如您不愿意，或在中途不愿意，随时可以退出调查或者拒绝回答您不想回答的问题。同时，我们会给您家留下联系方式，如果您和您的家人有任何关于本次调查的问题，可以使用下列的电话[电话号码]联系我们。

如果您同意[姓名] 参加我们的调查，我们将请他/她单独回答问卷中的问题。

[询问父母或者监护人：] 是否同意[姓名] 参加这次调查？

- 是 ₁ → 跳转至 **CONSENT4**
否 ₂ → 结束调查

CONSENT4. [知情同意3 里提到的未成年调查对象在吗？]

- 在 ₁ → 跳转至 **CONSENT6**
不在 ₂ → 跳转至 **CONSENT5**

CONSENT5. [给选定的调查对象朗读下面的一段话：]

您好，我在疾控中心/健康教育所工作，我们在进行一次有关中国人吸烟的调查。卫生计生委将把收集到的信息运用到公共卫生工作。很幸运，您的家庭被选中参加调查，本次调查大约需要30分钟，所有被选中的人的回答对调查结果都非常重要，卫生计生委需要这些信息为制定卫生政策提供依据，所以我们非常感谢你们全家的参与。而且你们提供的任何信息都会严格保密，我们只使用汇总信息，不会使用您个人的信息，其他人，包括您的家人，都不会得到您的任何个人信息。但是，我还是要告诉您，参与完全是自愿的，假如您不愿意，或在中途不愿意，随时可以退出调查或者拒绝回答您不想回答的问题。同时，我们会给您家留下联系信息，如果您和您的家人有任何关于本次调查的问题，可以使用下列的电话[电话号码]联系我们。

{Consent5TextMan}

如果您同意参加，我们将单独对您进行调查。

{如果 **CONSENT4=2**: 您的父母或监护人已经同意您参与我们的调查。}

如果您同意参加，我们将私下对您进行调查。

CONSENT6. [询问选定的调查对象]您是否同意参加调查？

是 1→ 继续调查

否 2→ 结束调查

Section A. 个人信息

A00. 首先，我要问几个关于您个人情况的问题。

A01. [观察并记录性别，必要时询问。]

男性.....1
女性.....2

A02b. 您的出生年份是？

[如果不知道，输入“7777”；如果拒答，输入9999]

--	--	--	--

A02a. 您的出生月份是？

01.....1
02.....2
03.....3
04.....4
05.....5
06.....6
07.....7
08.....8
09.....9
10.....10
11.....11
12.....12
不知道.....77
拒绝回答.....99

[如果月份=77/99 或年份=7777/9999，询问 A03. 否则跳转至 A04.]

A03. 您多大了（请按周岁回答）？

[调查员：如果调查对象不确定自己的年龄，可请他/她估计，记录答案。如果拒答，输入999]

--	--	--

A03a. [这是估计年龄吗？]

是.....1
否.....2
不知道.....7

A04. 您的最高学历是什么？

[仅选择其中一项]

- 从没上过学..... 1
- 小学没毕业..... 2
- 小学毕业..... 3
- 初中没毕业..... 4
- 初中毕业..... 5
- 高中/中专/高职毕业..... 6
- 大学本科或专科毕业..... 7
- 研究生毕业或以上..... 8
- 不知道..... 77
- 拒绝回答..... 99

A05. 您在过去12个月中的 *主要* 职业是：政府/事业单位工作人员、企业、商业、服务业工作人员、务农、教师、医务人员、学生、家庭主妇/主夫、退休、有劳动能力未就业、无劳动能力未就业、还是其他？

[仅选择其中一项]

- 政府/事业单位工作人员..... 1
- 企业，商业，服务业工作人员..... 2
- 务农..... 3
- 教师..... 4
- 医务人员..... 5
- 学生..... 6
- 家庭主妇(夫)..... 7
- 退休..... 8
- 有劳动能力未就业..... 9
- 无劳动能力未就业..... 10
- 其他..... 11
- 不知道..... 77
- 拒绝回答..... 99

Section B. 可燃烟草

B00. 现在我想问您几个关于*吸烟*的问题，包括吸卷烟、雪茄、烟斗等。

这里不涉及无烟烟草。

B01. (TQS Q1) 您*现在*吸烟吗，每天吸、不是每天吸、还是不吸？

- 每天吸 1→ 跳转到 B06
不是每天吸 2
不吸烟 3→ 跳转到 B03
不知道 7→ 跳转到下一节
拒绝回答 9→ 跳转到下一节

B02. (TQS Q2a) 您是否曾经每天吸烟？

- 是 1→ 跳转到 B10
否 2→ 跳转到 B10
不知道 7→ 跳转到 B10
拒绝回答 9→ 跳转到 B10

B03. (TQS Q2b) 您*以前*吸烟吗，每天吸、不是每天吸、还是不吸？

[调查员：如果调查对象同时选了以前“每天吸”和“不是每天吸”，则选“每天吸”]

- 每天吸 1→ 跳转到下一节
不是每天吸 2→ 跳转到下一节
不吸烟 3→ 跳转到下一节
不知道 7→ 跳转到下一节
拒绝回答 9→ 跳转到下一节

[现在每天吸烟者]

B06. (TQS Q3) 您现在平均每天吸多少下列烟草产品？如果您吸某种产品，但不是每天都吸，也请您告诉我。

[调查员：如果调查对象吸食下列烟草产品，但不是每天都吸，输入“888”；如果拒答，输入“999”；

调查员：如果调查对象回答的是包数或条数，请问每包/条装有多少支烟草制品，并计算总数。]

a. 机制卷烟？				PER DAY PER WEEK
A1. [如果 B06a=888] 那么您每周平均吸多少支机制卷烟？				
b. 手卷烟？				PER DAY PER WEEK
B1. [如果B06b=888] 那么您每周平均吸多少支手卷烟？				
d. 旱烟斗？				PER DAY PER WEEK
D1. [如果B06d=888] 那么您每周平均吸多少斗旱烟？				
e. 雪茄，或小雪茄？				PER DAY PER WEEK
E1. [如果B06e=888] 那么您每周平均吸多少支雪茄或小雪茄？				
f. 中国水烟斗数？				PER DAY PER WEEK
f1. [如果B06f=888] 那么您每周平均吸中国水烟斗数？				
Fa. 去吸阿拉伯水烟的次数？				PER DAY PER WEEK
Fa1.[如果B06fa=888] 那么您每周平均去吸阿拉伯水烟的次数？				
g. 其他产品？(→g1. 请详细说明其他产品的种类:_____)				PER DAY PER WEEK
g2. [如果B06g=888] 那么您每周平均吸多少[产品名称]？				

[现在偶尔吸烟者]

B10. (TQS Q3)(您现在平均每周吸多少下列烟草产品？)

[如果调查对象报告*在过去30天内*有下列行为，但每周少于一次，则输入"888"；如果拒答，输入“999”。

如果调查对象回答的是包数或条数，则询问每包/条装有多少支产品，并计算总数。]

a.机制卷烟?.....				PER WEEK
b. 手卷烟?.....				PER WEEK
d. 旱烟斗数?.....				PER WEEK
e. 雪茄，小雪茄?.....				PER WEEK
f. 吸中国水烟斗数?.....				PER WEEK
fa. 去吸阿拉伯水烟次数?.....				PER WEEK
g. 其他?.....				PER WEEK

g1. 请详细说明其他产品的种类：

Section C. 无烟烟草

C00. 下面的问题针对的是无烟烟草产品，如鼻烟、嚼烟等。无烟烟草指的是那些不用明火点燃，但可通过鼻腔接触或口腔咀嚼等其他方式使用的烟草产品。

C01. (TQS Q4) 您*现在*使用无烟烟草产品吗，每天用、不是每天用、还是不使用？

[如果调查对象不知道什么是无烟烟草，可以出示卡片或读出无烟烟草的定义。]

- 每天用 1 → 跳转至下一节
不是每天用 2
不使用 3 → 跳转至 C03
不知道 7 → 跳转至下一节
拒绝回答 9 → 跳转至下一节

C02. (TQS Q5a) 您是否曾经每天使用无烟烟草产品？

- 是 1 → 跳转至下一节
否 2 → 跳转至下一节
不知道 7 → 跳转至下一节
拒绝回答 9 → 跳转至下一节

C03. (TQS Q5b) 您*过去*使用过无烟烟草产品吗，每天用、不是每天用、还是不使用？

[调查员:如果调查对象过去既有"每天用"也有"不是每天用"使用无烟烟草产品的情况，请勾选"每天用"选项]

- 每天用 1
不是每天用 2
不使用 3
不知道 7
拒绝回答 9

Section EC. 电子烟

EC1. 您听说过电子烟吗？电子烟是一种外形像卷烟，用来模拟吸烟过程以吸入雾化尼古丁的电子装置。

- 是 1
否 2 跳转至下一节
拒绝回答 9 跳转至下一节

EC2. 您*现在*使用电子烟吗，每天用、不是每天用、还是不使用？

- 每天用 1 跳转至下一节
不是每天用 2 跳转至下一节
不使用 3
拒绝回答 9

EC3. 您*曾经*使用过电子烟吗，即使是一次？

- 是 1
否 2
拒绝回答 9

Section D. 戒烟

如果 B01= 1 或 2(调查对象目前吸烟), 继续本节调查。

如果 B01 = 3, 7, 或 9(调查对象目前不吸烟), 跳转至下一节。

D01. (TQS Q10) 以下的问题有关您在过去12个月内进行的任何戒烟尝试。我们现在只考虑戒断吸烟的行为, 不考虑无烟烟草产品。

在过去12个月内, 您尝试过戒烟吗?

是 1

否 2→跳转至 D04

拒绝回答 9→ 跳转至 D04

DD1. 在过去12个月内, 您有多少次因为戒烟而不吸烟达24 小时以上的?

--	--

[数值范围: 0-50]

[如果不知道, 输入 77; 如果拒绝回答, 输入99]

D04. (TQS Q11) 在过去的12 个月内, 您是否看过医生?

是 1

否 2→跳转至 D08

拒绝回答 9→跳转至 D08

D07. (TQS Q12) 在过去的12个月内, 在您去看医生时, 他们是否建议您不要吸烟?

是 1

否 2

拒绝回答 9

D08. 以下哪条最符合您关于戒烟的想法? 我计划在一个月开始戒烟, 我想在12个月内开始戒烟, 我会戒烟, 但不是在12个月内, 或我对戒烟不感兴趣?

一个月内开始戒烟 1

我想在 12 个月内开始戒烟 2

我会戒烟, 但不是在 12 个月内 3

我对戒烟不感兴趣 4

不知道 7

拒绝回答 9

Section E. 二手烟

E01. 现在我要问几个关于在不同场合吸烟的问题。

以下哪条最符合关于在您家室内吸烟的情况：在我家允许吸烟，在我家一般不允许吸烟，但有例外，在我家从不允许吸烟，或我家没有关于吸烟的规定？

- 在我家允许吸烟 1
在我家一般不允许吸烟，但有例外 2
在我家从不允许吸烟 3→**跳转至 E04**
在我家没有关于吸烟的规定 4→**跳转至 E03**
不知道 7→**跳转至 E03**
拒绝回答 9→**跳转至 E03**

E02. 在您家室内的每个房间都允许吸烟吗？

- 是 1
否 2
不知道 7
拒绝回答 9

E03. (TQS Q6) 一般每隔多久会*有人（包括您自己）*在您家室内吸烟？每天，每周，每月，不是每月都有，或从没有？

- 每天 1
每周 2
每月 3
不是每月都有 4
从没有 5
不知道 7
拒绝回答 9

E04. (TQS Q7) 您目前的工作地点是在家庭以外的地方吗？

- 是 1
否/无工作 2→**跳转至 E09**
拒绝回答 9→**跳转至 E09**

E05. (TQS Q8) 您一般是在室内还是在室外工作？

- 室内 1
室外 2→**跳转至 E09**
都有 3
拒绝回答 9

E08.(TQS Q9) 在过去的30天内，在您工作的室内区域是否有人（包括您自己）吸烟？

- 是 1
- 否 2
- 不知道 7
- 拒绝回答 9

E09.在过去 30 天内，您是否去过政府大楼或政府工作人员办公的场所？

- 是 1
- 否 2→跳转至 E11a
- 不知道 7→跳转至 E11a
- 拒绝回答 9→跳转至 E11a

E10.当时是否有人（包括您自己）在您所去的政府大楼或政府办公场所的室内区域吸烟？

- 是 1
- 否 2
- 不知道 7
- 拒绝回答 9

E11a. 在过去 30 天内，您是否去过私人诊所 / 村卫生所？

- 是..... 1
- 否..... 2→跳转至 E11b
- 不知道..... 7→跳转至 E11b
- 拒绝回答..... 9→跳转至 E11b

E12a. 当时是否有人（包括您自己）在您所去的私人诊所 / 村卫生所的室内区域吸烟？

- 是..... 1
- 否..... 2
- 不知道..... 7
- 拒绝回答..... 9

E11b. 在过去的 30 天内，您是否去过乡镇卫生院或社区卫生服务中心？

- 是..... 1
- 否..... 2→跳转至 E11c
- 不知道..... 7→跳转至 E11c
- 拒绝回答..... 9→跳转至 E11c

E12b. 当时是否有人（包括您自己）在您所去的乡镇卫生院或社区卫生服务中心的室内区域吸烟？

- 是..... 1
- 否..... 2
- 不知道..... 7

拒绝回答..... 9

E11c. 在过去 30 天内，您是否去过其他医疗机构？

- 是..... 1
- 否..... 2→跳转至 E13
- 不知道..... 7→跳转至 E13
- 拒绝回答..... 9→跳转至 E13

E12c. 当时是否有人（包括您自己）在您所去的其他医疗机构的室内区域吸烟？

- 是..... 1
- 否..... 2
- 不知道..... 7
- 拒绝回答..... 9

E13. 在过去 30 天内，您是否去过餐馆？

- 是..... 1
- 否..... 2→跳转至 E25
- 不知道..... 7→跳转至 E25
- 拒绝回答..... 9→跳转至 E25

E14. 当时是否有人（包括您自己）在您所去的餐馆室内区域吸烟？

- 是..... 1
- 否..... 2
- 不知道..... 7
- 拒绝回答..... 9

E25. 在过去 30 天内，您是否去过酒吧或夜总会？

- 是..... 1
- 否..... 2→跳转至 E15
- 不知道..... 7→跳转至 E15
- 拒绝回答..... 9→跳转至 E15

E26. 当时是否有人（包括您自己）在您所去的酒吧或夜总会的室内区域吸烟？

- 是..... 1
- 否..... 2
- 不知道..... 7
- 拒绝回答..... 9

E15. 在过去30 天内，您是否乘坐过任何公共交通工具？

- 是..... 1

- 否 2→跳转至 E21
- 不知道 7→跳转至 E21
- 拒绝回答 9→跳转至 E21

E16. 当时是否有人（包括您自己）在您所乘坐的公共交通工具里吸烟？

- 是 1
- 否 2
- 不知道 7
- 拒绝回答 9

E21. 在过去 30 天内，您是否去过任何大学？

- 是..... 1
- 否..... 2→跳转至 E19
- 不知道..... 7→跳转至 E19
- 拒绝回答..... 9→跳转至 E19

E22. 当时是否有人（包括您自己）在您所去的大学的室内区域吸烟？

- 是..... 1
- 否..... 2
- 不知道..... 7
- 拒绝回答..... 9

E19. 在过去 30 天内，您是否去过任何中、小学校(包括中专，职高等)？

- 是..... 1
- 否..... 2→跳转至 E18
- 不知道..... 7→跳转至 E18
- 拒绝回答..... 9→跳转至 E18

E20. 当时是否有人（包括您自己）在您所去的中、小学校(包括中专，职高等)的室内区域吸烟？

- 是..... 1
- 否..... 2
- 不知道..... 7
- 拒绝回答..... 9

E20C. 当时是否有人（包括您自己）在您所去的中、小学校(包括中专，职高等)的室外区域吸烟？

- 是..... 1
- 否..... 2
- 不知道..... 7
- 拒绝回答..... 9

E18. 根据您的了解或认识，吸入二手烟烟雾是否会引起下列疾病？

- a... 成人心脏疾病? 是 1 否 2 不知道 7 拒绝回答 9
- b... 儿童肺部疾病? 是 1 否 2 不知道 7 拒绝回答 9
- c... 成人肺癌? 是 1 否 2 不知道 7 拒绝回答 9

E29. 您认为在下列公共场所的室内区域应不应该允许吸烟?

	应该允许吸烟	不应该允许吸烟	不知道	拒绝回答
a. 医院?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 9
b. 工作场所?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 9
c. 餐馆?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 9
d. 酒吧或夜总会?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 9
e. 大学?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 9
f. 中小学校(包括中专, 职高)?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 9

E29g. 您认为在出租车里应不应该允许吸烟?

- 应该允许吸烟 1
- 不应该允许吸烟 2
- 不知道 7
- 拒绝回答 9

EE1. 在下列公共场所, 您知道您现在所居住的城市有法规禁止在所有室内区域或部分室内区域吸烟吗, 还是根本没有这样的法规?

	有, 所有室内区域禁烟	有, 部分室内区域禁烟	无相关法规	不知道	拒绝回答
a. 医院?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 9
b. 工作场所?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 9
c. 餐馆?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 9
d. 酒吧或夜总会?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 9
e. 大学?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 9
f. 中小学校(包括中专, 职高)?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 9

EE1g. 您知道您现在所居住的城市是否有禁止在出租车里吸烟的法规?

- 有, 出租车里禁止吸烟 1
- 没有, 出租车里不禁止吸烟 2
- 不知道 7
- 拒绝回答 9

Section F. 经济—机制卷烟

如果[B01=1 或 2 (调查对象每天吸烟或吸烟, 但不是每天吸)]

以及[(B06a 或 B10a)> 0 但<= 888(调查对象吸机制卷烟)],

继续进行本节的调查。

否则跳转至下一节

F01a. (TQS Q19)下面几个问题是关于您最近一次给自己买卷烟的情况。您最近一次给自己购买卷烟时, 一共买了多少(单位)?

[本页输入单位, 下页输入数值]

- 支..... 1
盒..... 2
条..... 3
其他 (具体说明) 4→F01c.[指定单位]: _____
从未买过烟..... 5→跳转至下一节
拒绝回答..... 9→跳转至下一节

F01b. (TQS Q19)您最近一次给自己购买卷烟时, 一共买了多少(数目)?[支/盒/条/{FILL F01c}]

--	--	--

[如果F01a= 支, 跳转至 F02]

[如果F01a= 盒, 跳转至 F01dPack]

[如果F01a= 条, 跳转至 F01dCart]

[如果F01a=OTHER, 跳转至 F01dOther]

F01dPack. (TQS Q19) 每一盒卷烟包括多少支? 10支, 20支还是其他数目?

- 10..... 1
20..... 2
其他数目 7→ F01dPackA. 每一盒卷烟包括多少支?
拒绝回答 9

[跳转至 F02]

F01dCart. (TQS Q19) 每一条卷烟包括多少支? 100, 200还是其他数目?

- 100..... 1
200..... 2
其他数目 7→ F01dCartA. 每一条卷烟包括多少支?
拒绝回答 9

[跳转至 F02]

F01dOther. (TQS Q19) 每 {F01c} 卷烟中含有多少支?

--	--	--

F02. (TQS Q20) 那次您一共花了多少钱(单位: 元)?

[如果不知道或拒答, 输入 "9999"]

--

[数值范围: 1 - 9998]

Section G. 媒体

G01intro. 下面几个问题是关于您在过去30天内接触到的媒体和广告。

G01a.(TQS Q13) 在过去的30 天内，您是否在报纸或杂志上看到过关于吸烟危害或者鼓励人们戒烟的*信息*？

- 是 1
否 2
不适用 7
拒绝回答 9

G01b.(TQS Q14) 在过去的30 天内，您是否在电视上看到过关于吸烟危害或者鼓励人们戒烟的*信息*？

- 是 1
否 2
不适用 7
拒绝回答 9

G02.(TQS Q15) 在过去30 天内，您是否看到过卷烟包装上的健康警示？

- 是 1
否 2 → 跳转至 G04a
没见过任何卷烟包装 3 → 跳转至 G04a
拒绝回答 9 → 跳转至 G04a

G03. [如果B01 = 1 或 2，询问G03。否则跳转至 G04a] (

TQS Q16) 在过去30 天内，您是否因卷烟包装上的健康警示而考虑过戒烟？

- 是 1
否 2
不知道 7
拒绝回答 9

G04a.(TQS Q17) 在过去的30 天内，您是否在销售卷烟的商店里看到过推销卷烟的广告和标牌？

- 是..... 1
 否..... 2
 不适用..... 7
 拒绝回答..... 9

G06. (TQS Q18) 在过去30 天内，您是否看到以下类型的卷烟促销活动？

	是 ▼	否 ▼	不知道 ▼	拒绝回答 ▼
a. 免费卷烟样品?	<input type="checkbox"/> 1.....	<input type="checkbox"/> 2.....	<input type="checkbox"/> 7.....	<input type="checkbox"/> 9
b. 卷烟价格折扣?	<input type="checkbox"/> 1.....	<input type="checkbox"/> 2.....	<input type="checkbox"/> 7.....	<input type="checkbox"/> 9
c. 卷烟优惠券?	<input type="checkbox"/> 1.....	<input type="checkbox"/> 2.....	<input type="checkbox"/> 7.....	<input type="checkbox"/> 9
d. 买卷烟时，赠送免费礼品或其它产品优惠?	<input type="checkbox"/> 1.....	<input type="checkbox"/> 2.....	<input type="checkbox"/> 7.....	<input type="checkbox"/> 9
e. 印有卷烟品牌名称或标志的衣服或其它物品?	<input type="checkbox"/> 1.....	<input type="checkbox"/> 2.....	<input type="checkbox"/> 7.....	<input type="checkbox"/> 9
f. 信件形式的促销活动（不包括电子邮件）?	<input type="checkbox"/> 1.....	<input type="checkbox"/> 2.....	<input type="checkbox"/> 7.....	<input type="checkbox"/> 9

Section H. 知识、态度及认知

H02. 根据您的了解或认识, 您认为吸烟能引起下列疾病吗?

	是 ▼	否 ▼	不知道 ▼	拒绝回答 ▼
a. 中风(会引起瘫痪的脑出血或脑血块堵塞)?	<input type="checkbox"/> 1.....	<input type="checkbox"/> 2.....	<input type="checkbox"/> 7.....	<input type="checkbox"/> 9
b. 心肌梗塞?	<input type="checkbox"/> 1.....	<input type="checkbox"/> 2.....	<input type="checkbox"/> 7.....	<input type="checkbox"/> 9
c. 肺癌.....	<input type="checkbox"/> 1.....	<input type="checkbox"/> 2.....	<input type="checkbox"/> 7.....	<input type="checkbox"/> 9
d. 阴茎勃起障碍?	<input type="checkbox"/> 1.....	<input type="checkbox"/> 2.....	<input type="checkbox"/> 7.....	<input type="checkbox"/> 9

HC1. 您认为低焦油的卷烟比一般的卷烟危害小, 危害差不多, 还是危害大?

- 比一般卷烟危害小..... 1
 - 和一般卷烟危害差不多..... 2
 - 比一般卷烟危害更大..... 3
 - 不知道..... 7
 - 拒绝回答..... 9
-

结尾

100. 我们的问题就这么多了。非常感谢您参与这次重要的调查活动。**102.** [调查笔记:]

附录3 现场工作人员名单

北京市

刘秀荣 李玉青 曹远 钱运梁

西城区

张娅男 马妍

朝阳区

肖琴 孔浩南

石景山区

安新华 胡晓凤

通州区

黄春宇 邓春燕

顺义区

张艳艳 史秋荣

大兴区

巩俐彤 王世凯

密云县

姜秀春 吴芳

延庆县

闫丽艳 王学

天津市

王刚 范艳君

河北区

甄玥 张帆

东丽区

黄世平 杨益联

北辰区

何云娥 薛春杰

宝坻区

何燕 邢雅素

武清区

向菲 徐志元

津南区

郭艳萍 穆丹

静海县

苟立娟 胡琴

蓟县

李海霞 赵爱东

河北省

程蔼隽 张海容

石家庄市长安区

霍晓利 朱素秋

秦皇岛市昌黎县

王丽 吴军

唐山市丰润区

蒋少贞 侯奇

石家庄市藁城市

吴冰冰 程启航

衡水市故城县

田巍 孙文斌

沧州市任丘市

李文清 周惠斌

邢台市沙河市

赵磊 朱建斌

秦皇岛市山海关区

张磊 任慧

承德市双桥區

刘凤欣 谭中萍

邯郸市魏县

程斌 申小波

承德市兴隆县

李昕芮 张国柱

保定市新市区

张卫君 石彤

石家庄市裕华区

刘婷婷 张幸岩

保定市涿州市

于波 李刚

山西省

董海原 王鑫

太原市迎泽区

郭淑赟 李潭香

长治市城区

耿勇 张建云

长治市长子县

王伟 李先苗

大同市城区

王雪梅 郭昊清

大同市阳高县

许树元 白刃

运城市盐湖区

张夏莉 李垚霖
运城市新绛县
权宏彬 赵新郁
晋中市和顺县
李高原 赵庭芝
忻州市河曲县
王晓宇 吕鑫
吕梁市文水县
张四梅 王秀青

内蒙古自治区
孟和格日勒图 张兹钰 鞠巍
呼和浩特市回民区
于玲 孟少宇
呼和浩特市托县
王宝山 王健
包头市高新区
马迪莎 辛红梅
赤峰市宁城县
李丽 张俊芝
呼伦贝尔市额尔古纳
裴学侃 王春艳
通辽市科尔沁区
林子军 张磊
鄂尔多斯市准格尔旗
刘波 张国东
兴安盟乌兰浩特市
敖海宝 王子成

辽宁省
李跃进 章建时
沈阳市和平区
高冬 李艳琳
沈阳市沈河区
张丽妍 吴姝
大连市沙河口区
房洁 张雪
鞍山市立山区
周文红 邓溪文
本溪市本溪满族自治县
李瑞奕 耿芸芸
丹东市元宝区
张晶睿 宋玉堂
锦州市北镇市

陈莹 梁朝红
阜新市细河区
李超 蔡红鑫
辽阳市灯塔市
尹龙 白景斌
铁岭市铁岭县
王秋枫 孙艳娇
朝阳市建平县
王冉 王培明

吉林省
李文玲 赵璐
长春市朝阳区
董玉军 宋冬梅
长春市双阳区
王敬红 齐丹
长春市农安县
焦凤芹 臧海艳
吉林市丰满区
贾春迪 李艳宏
延边朝鲜族自治州延吉市
崔道善 张光瑞
四平市梨树县
程明 贾晓新
四平市伊通满族自治县
赵宏伟 杜辉
通化市柳河县
王蔚 初晓波
松原市宁江区
赵凝 高飞
松原市长岭县
李丽娟 张晓娜

黑龙江省
姜琳琳 杜学博
哈尔滨市道里区
赵宏斐 廉晶晶
哈尔滨市平房区
李卓英 赵宏杰
哈尔滨市通河县
窦东方 王玉明
齐齐哈尔市泰来县
王晓光 吴晓红
齐齐哈尔市拜泉县

张建华 丁立
鸡西市恒山区
李世旭 刘淑杰
鹤岗市萝北县
辛佳媛 李里
佳木斯市汤原县
郑荟卉 郭东龙
七台河市茄子河区
迟东华 董世芳
黑河市逊克县
李冬冬 苑鹤凡

上海市
高晶蓉 丁园
奉贤区
郑福能 徐慧
闸北区
王燕 奚艳华
嘉定区
罗纯薇 季莹
静安区
堵顺良 汪宏慧
普陀区
孙伟 宋允雪
宝山区
倪骋 蔡忠元
崇明县
赵君 叶红
金山区
潘春红 李俊

江苏省
张凤云 曲晨
南京市浦口区
高磊 王琳
徐州市沛县
邱祥鹏 魏灿
无锡市惠山区
惠丽红 苏丛芹
常州市新北区
祝志军 常青
常州市金坛市
周鑫 吴宝江
苏州市太仓市

沈明其 吴晶
苏州市相城区
张莹 韩燕
淮安市淮阴区
张军侠 蔡勤
扬州市宝应县
张传辉 王伟
泰州市海陵区
陆云平 刘月梅
泰州市靖江市
刘蕾 弓焱萍
宿迁市泗洪县
石建成 潘闪
连云港市东海县
印步军 郭珍
南通市海门市
周香 施善萍

浙江省
吴青青 徐越
杭州市下城区
李晨 谢嘉
杭州市余杭区
张宝津 张兰
杭州市富阳市
鲍靓楠 方翔
宁波市鄞州区
陈奇 严恺
宁波市慈溪市
屠晓草 徐佩君
嘉兴市秀洲区
徐惠庆 王加伟
绍兴市嵊州市
沈铮妍 苗文利
湖州市德清县
俞国兴 唐智峰
衢州市衢江区
陈晨钟 李岩林
台州市温岭市
蔡梦莎 李红
温州市瑞安市
金锡臻 王伟光
金华市永康市
徐国刚 徐开发

安徽省

仲学锋 洪涛
安庆市枞阳县
祝义武 宋文
亳州市蒙城县
朱刚 葛军
巢湖市居巢区
秦黎冉 王义江
淮北市相山区
曹雪芹 宋莉梅
合肥市蜀山区
朱庆龄 田源
蚌埠市禹会区
刘洪岩 郭婷婷
宿州市灵璧县
张峰 胡建
阜阳市太和县
王建平 刘艳
黄山市屯溪区
鲁伟方 冯文鹃
富阳市颍州区
陈芳 魏利东
蚌埠市怀远县
李健 徐立
六安市霍邱县
马志松 丁龙

福建省

卞坚强 陈梅兰
福州市连城县
罗健明 林勇标
漳州市芗城区
庄盈 黄成茂
龙岩市武平县
朱秋英 饶洪才
龙岩市连江县
唐晨 何华忠
厦门市海沧区
魏云 张榕榕
莆田市涵江区
郑植 李劲峰
泉州市南安市
黄雪莲 陈晓辉

泉州市石狮市
李回香 许建忠
福州市台江区
林晓卿 林沁
漳州市诏安县
郭磊 沈文强

江西省

万德芝 熊丽
南昌市青云谱区
张莉 张嫦慧
萍乡市安源区
朱炳胜 周冰莉
萍乡市莲花县
朱晶英 郑秋兰
新余市分宜县
刘玲 朱会军
新余市渝水区
欧阳增明 陈海根
赣州市于都县
郭观平 刘乔
吉安市新干县
刘桂华 杨洪芽
上饶市鄱阳县
刘国华 杨康
抚州市临川区
彭志星 吴鑫
抚州市东乡县
万远 乐伟波
宜春市丰城市
熊静璇 金北勇
宜春市袁州区
晏晓勇 聂海翔

山东省

陈仁友 周培静
青岛市市北区
李强 曹玮琳
青岛市胶州市
张世传 耿青松
淄博市博山区
毛永川 郇宜森
烟台市芝罘区
李爱芹 王艳艳

烟台市栖霞市
鲁佩旗 王春勇
潍坊市安丘市
张清敏 田立群
济宁市兖州市
刘毅 齐艺艺
泰安市泰山区
周广勇 巩建厂
威海市荣成市
龙霞 于治霞
临沂市兰山区
邢振 冯燕
临沂市兰陵县
王国栋 袁晓
德州市齐河县
赵晓昆 张荣辉
聊城市临清市
姚雪玲 张敏
滨州市邹平县
宋永辉 朱文学
菏泽市牡丹区
赵刚波 朱保同
菏泽市巨野县
田崇强 毕泗其

河南省

王卫峰 张社芹 李迎新
洛阳市孟津县
何红江 王亚杰
南阳市宛城区
潘东辉 朱修远
商丘市永城市
王芹 黄贵华
周口市商水市
林艳玲 李易臻
平顶山市湛河区
杨建伟 温红旭
驻马店市西平县
王景华 张凤莲
郑州市管城回族区
张琳 曲迪
濮阳市濮阳县
郭秋献 李怀勇
焦作市山阳区

金军 杨莉
平顶山市舞钢市
刘青兰 付柯彬
信阳市平桥区
翟磊 夏燕
南阳市邓州市
崔伟 韩耀楠
新乡市延津县
朱广杰 郑彦军
三门峡市灵宝市
卫长青 屈春荣
开封市禹王台区
张艳梅 康宁
郑州市中牟县
尚飞 陈海瑞

湖北省

李玲 罗彦
荆门市东宝区
李小倩 蒋元
随州市广水市
李义雄 杜沁
荆州市洪湖市
刘登洪 杜蓉梅
襄樊市老河口市
肖劲 丁程磊
宜昌市伍家岗区
赵露 沈娟
黄冈市黄梅县
付创 吴峰
武汉市江夏区
安群 胡春霞
潜江市
贺晓梦 毛瞳晖
随州市曾都区
王青竹 叶加波
武汉市武昌区
贺珺 郭洪蕙
孝感市云梦县
杜杰 潘雨晴
十堰市竹溪县
赵友志 谢波

湖南省

王五红 曹仲辉
长沙市开福区
寻细辉 阮科技
长沙市望城区
王梅芳 曾理
株洲市醴陵市
陈洁 刘志宏
衡阳市石鼓区
欧宇 李东琴
衡阳市衡阳县
王勇 祝桂花
邵阳市武冈市
叶剑丽 王艳
岳阳市君山区
黄伟 黄润菲
岳阳市平江县
吴江疆 陈晓红
张家界市武陵源区
喻英 汤尊鹏
益阳市沅江市
刘星 李新华
郴州市桂东县
陈永承 许红梅
永州市冷水滩区
柏祥刚 张俊杰
怀化市会同县
张永玲 张育香
湘西土家族苗族自治州古丈县
何雄 向顺意

广东省

汤捷 林彩红 林丰
深圳市罗湖区
刘慧笑 周畅
珠海市斗门区
蒋结榕 袁伟祥
佛山市
程礼才 莫甜英 何山 罗龙 李清 张暄
江门市蓬江区
陈婷婷 梁炎华
湛江市坡头区
赵燕玲 梁日荣
湛江市遂溪县
周海清 许鸿祥

茂名市高州市
许勇胜 李志武
肇庆市端州区
夏欣昕 陈向宇
肇庆市鼎湖区
林坚毅 何志华
惠州市惠东县
陈天国 闫光新
河源市龙川县
邹秋梅 戴光辉
中山市市辖区
邓素敏 欧舒蔚
潮州市潮安县
彭佳毅 李荣斌
云浮市罗定市
梁焜章 王文龙

广西壮族自治区

梁绍伶 周荣军
北海市合浦县
温焕春 刘海燕
贺州市平桂管理区
申仁凯 陈丽丹
南宁市江南区
蒋翠新 韦文彬
玉林市北流市
傅红 唐美玲
桂林市永福县
王翠明 史红华
河池市宜州市
黎露露 白一岚
柳州市鱼峰区
李杲 余桂婵
贵港市桂平市
杨岁旭 何芳
贵港市港南区
林秀霞 张志梅
北海市海城区
梁荣梅 曾小玲
崇左市大新县
兰小颂 农文安
南宁市横县
甘浓 陈江标

海南省

柏红梅 陈川资

文昌市

林道锴 江汉鹏

三亚市

李群英 黄炯媚

陵水县

朱奕彬 刘金恋

定安县

莫周武 叶莉莉

临高县

王彩梅 郭雄燕 庞成诗

儋州市

冯元贵 黄金迷

海口市

李永武

龙华区

石磊 王召山

秀英区

叶文东 严国梁

重庆市

赖维云 吴成斌

万州区

孟言浦 张婷

沙坪坝区

谭平 王卫朝

渝北区

任意 晏祥容

江津区

康纪明 庄雯雯

铜梁县

苏映雪 陈昊

丰都县

陈淑尧 蒋晓祥

云阳县

杨巨武 蔡复生

秀山县

张玲 张小虎

四川省

刘兆炜 李志新

成都市武侯区

程海燕 方开翼

成都市新都区

任慈 韩焕兵

成都市郫县

张怡 廖睿

自贡市大安区

蒋小勇 袁媛

泸州市合江县

李永洪 毛晓琴

绵阳市涪城区

王应超 王辰至

绵阳市梓潼县

肖倩 张小娅

内江市东兴区

黄美 刘荣

内江市资中县

李貌 廖宇

南充市阆中市

侯晓容 刘刚

宜宾市翠屏区

刘忠全 唐金敏

广安市岳池县

龚刚 李四海

达州市万源市

黄明锋 侯俊昌

资阳市雁江区

杨宗英 张敏

贵州省

韦燕 何琳

贵阳市南明区

梁莉 程艾霞

黔南布依族苗族自治州长顺县

侯德文 张红英

铜仁市江口县

杨颜伊 陈丽

遵义市汇川区

王涛 朱丹

安顺市西秀区

李彤 宋正文

毕节市金沙县

李宏能 谭光洪

黔东南苗族侗族自治州凯里市

吴国武 王小福

贵阳市乌当区

周向荣 杨亚玲
六盘水市钟山区
邓丽 晏红梅
遵义市桐梓县
李堂国 梁颖

云南省

赵白帆 张寒蕾
昆明市五华区
李华 赖昱霖
昆明市官渡区
张玉文 李秀英
昆明市西山区
段鑫 吴莉萍
昆明市石林彝族自治县
周芳华 李丽菊
玉溪市红塔区
许蓉 徐永健
大理白族自治州弥渡县
李彩霞 高婷婷
普洱市景谷傣族彝族自治县
刘伟 周雨楠
昭通市巧家县
唐朝泓 邵英
昭通市昭阳区
祖维江 仇青鹏
楚雄彝族自治州禄丰县
毕志梅 普云卉
文山壮族苗族自治州砚山县
张宗智 朱知娇
曲靖市沾益县
褚泰澎 李炫静

西藏自治区

拉巴卓玛 索朗德吉 宋启飞
拉萨市城关区
刚组 桑旦
拉萨市曲水县
土旦 雪珠
山南地区扎囊县
四郎央宗 德吉曲珍
山南地区洛扎县
欧珠平措 洛桑边巴
日喀则市仁布县

伦珠 普赤
那曲地区尼玛县
阿姆 旺堆
阿里地区普兰县
旦增赤列 边顿
昌都市类乌齐县
旦增旺姆 扎西旺姆

陕西省

李颖林 赵红旗
咸阳市泾阳县
杨宏勋 林琦伟
安康市紫阳县
张波 许金华
宝鸡市陈仓区
张银梅 杨思特
延安市安塞县
刘海利 胡兰兰
榆林市榆阳区
王仲雄 马志玲
汉中市勉县
付松如 朱琳
渭南市大荔县
严婉莉
西安市莲湖区
王佩 惠新风
西安市阎良区
何莉 赵圆圆
西安市高陵县
贾建安 耿煜

甘肃省

钱国宏 王力
兰州市安宁区
刘伟 王斌
武威市凉州区
李登云 蔡永德
陇南市武都区
韩英 巩文星
陇南市成县
朱彦强 王康妮
临夏回族自治州积石山县
鲜东志 何峰
张掖市山丹县

丁兴华 冯璐
庆阳市正宁县
周天军 彭海全
天水市清水县
吴德平 吴春辉

青海省

姚晓群 星敏

西宁市

宋晋星 杨黎

城中区

白秋玲 张元昊

城西区

刘磊 苏艳

城北区

王彩玲 杨博

湟中县

周淑平 何晓燕

海东市乐都区

马彩霞 张梅芬

海北藏族自治州祁连县

马秀兰 尕布藏

果洛藏族自治州久治县

公确秋格 徐中平

海西蒙古族藏族自治州都兰县

斗改措 王国新

宁夏回族自治区

王德臣 贺宝福

银川市兴庆区

温迎春 马婷婷

银川市西夏区

马霞

银川市贺兰县

杨艳军 张伟

石嘴山市大武口区

张振彬 陈秋锐

吴忠市同心县

白敏 顾学才

固原市原州区

张杰 沈雅峰

固原市西吉县

喜正清 伏卫程

中卫市海原县

李进刚 张孝明

新疆维吾尔自治区

严维红 李芳芳

巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市

姜远静 陈恩泽

哈密地区哈密市

王建萍 唐培鑫

伊犁哈萨克自治州特克斯县

巫才成 郭娇

吐鲁番地区吐鲁番市

刘军 苏蓓蓓

乌鲁木齐市头屯河区

樊龙刚 秦亚军

乌鲁木齐市天山区

付彦秀 陆晓林

乌鲁木齐市新市区

过浩明 章巧明

克孜勒苏柯尔克孜自治州乌恰县

毛菲 杨万栋

附表

表2.1: 城市和农村调查家庭和个人样本量、比例分布以及应答率(未加权)

	居住地				总计	
	城市		农村		样本量	百分率
	样本量	百分率	样本量	百分率		
被选家庭						
完成 (HC)	6,889	90.6	8,459	91.9	15,348	91.4
完成 – 无符合标准者 (HCNE)	11	0.1	8	0.1	19	0.1
未完成 (HINC)	174	2.3	165	1.8	339	2.0
无筛选对象 (HNS)	3	0.0	1	0.0	4	0.0
不在家 (HNH)	180	2.4	282	3.1	462	2.8
拒绝 (HR)	105	1.4	29	0.3	134	0.8
无人居住 (HUO)	199	2.6	230	2.5	429	2.6
地址非住户 (HAND)	26	0.3	5	0.1	31	0.2
其他 ¹ (HO)	13	0.2	21	0.2	34	0.2
被选家庭总数	7,600	100.0	9,200	100.0	16,800	100.0
家庭应答率(HRR)(%)²		93.6		94.4		94.0
被选个人						
完成 (PC)	6,788	98.5	8,307	98.2	15,095	98.4
未完成 (PINC)	16	0.2	14	0.2	30	0.2
不符合入选标准 (PNE)	0	0.0	5	0.1	5	0.0
不在家 (PNH)	23	0.3	47	0.6	70	0.5
拒绝 (PR)	28	0.4	18	0.2	46	0.3
无能力完成调查 (PI)	27	0.4	62	0.7	89	0.6
其他 ¹ (PO)	7	0.1	6	0.1	13	0.1
被选个人总数	6,889	100.0	8,459	100.0	15,348	100.0
个人应答率(PRR)(%)³		98.5		98.3		98.4
监测点						
监测点抽样总数	150		186		336	
监测点参与总数	150	100.0	185	99.5	335	99.7
监测点合格率 (PSRR)⁴		100.0		99.5		99.7
整体应答率(TRR)(%)⁵		92.2		92.3		92.2

¹ 其他包括无人在家和其他任何未列出的项目。

² 家庭应答率 (HRR)的计算公式为: $(HC + HCNE) * 100 / (HC + HINC + HNS + HNH + HR + HO)$ 。

³ 个人应答率 (PRR) 的计算公式为: $PC * 100 / (PC + PINC + PNH + PR + PI + PO)$ 。

⁴ 监测点合格率 (PSRR) 的计算公式为: 监测点参与总数/监测点抽样总数。

⁵ 整体应答率(TRR)的计算公式为: $(PSRR * HRR * PRR) / 100$ 。

- 本调查将未完成的家庭调查定义为无应答。因此，这些对象(HINC) 没有包括在家庭应答率的分子中。

- 被选个人总数应与完成家庭调查 (HC) 的户数一致。

- 完成的个人调查[PC]至少应完成问题E1，并且问题B1/B2/B3答案有效。没有达到以上标准的应答者定义为未完成(PINC)，在计算个人应答率时不包括在分子中。

表2.2: 15岁及以上成人的人口学特征分布

人口学特征	加权后的		样本量 (千人)	未加权样本量
	百分率 (95% CI)			
总体			1,111,488	15,095
<i>性别</i>				
男性	50.6	48.6 - 52.6	562,535	7,386
女性	49.4	47.4 - 51.4	548,954	7,709
<i>年龄(岁)</i>				
15-24	20.5	18.5 - 22.5	227,302	1,037
25-44	39.7	37.7 - 41.7	440,932	4,955
45-64	29.2	27.7 - 30.7	324,327	6,459
65+	10.7	9.7 - 11.7	118,927	2,644
<i>居住地</i>				
城市	50.9	44.0 - 57.7	565,344	7,052
农村	49.1	42.3 - 56.0	546,144	8,043
<i>教育水平¹</i>				
小学及以下	33.9	30.2 - 37.8	299,113	5,845
初中	33.7	31.1 - 36.3	297,200	4,484
高中毕业	16.7	15.2 - 18.3	147,257	2,143
大专及以上	15.8	12.3 - 20.1	139,471	1,572
<i>职业</i>				
政府/事业单位工作人员	4.0	3.1 - 5.1	44,168	538
企业, 商业, 服务业工作人员	29.5	26.5 - 32.7	327,200	3,507
务农	32.7	28.5 - 37.2	362,620	6,381
教师	1.7	1.4 - 2.1	19,358	266
医务人员	1.5	1.2 - 2.0	16,961	182
学生	7.6	6.5 - 8.8	83,849	369
家庭主妇(夫)	6.3	5.4 - 7.3	69,752	1,022
退休	6.3	5.3 - 7.4	69,568	1,440
有劳动能力未就业	3.2	2.5 - 4.1	35,920	344
无劳动能力未就业	1.3	1.0 - 1.6	14,519	324
其他	5.9	4.7 - 7.4	65,339	707
<i>地区</i>				
东部	42.0	34.5 - 49.9	467,063	5,622
中部	22.7	17.6 - 28.8	252,004	4,266
西部	35.3	28.5 - 42.8	392,421	5,207

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表2.2a: 15岁及以上成人的人口学特征分布-男性

人口学特征	加权后的		样本量 (千人)	未加权样本量
	百分率 (95% CI)			
男性			562,535	7,386
<i>年龄(岁)</i>				
15-24	20.6	18.0 - 23.5	115,913	524
25-44	39.9	37.3 - 42.5	224,359	2,348
45-64	29.3	27.5 - 31.2	165,057	3,203
65+	10.2	9.2 - 11.2	57,206	1,311
<i>居住地</i>				
城市	50.9	44.4 - 57.4	286,546	3,360
农村	49.1	42.6 - 55.6	275,989	4,026
<i>教育水平¹</i>				
小学及以下	25.9	23.1 - 29.0	115,643	2,332
初中	38.2	35.2 - 41.2	170,205	2,513
高中毕业	18.7	16.9 - 20.6	83,245	1,183
大专及以上	17.2	13.4 - 21.9	76,757	826
<i>职业</i>				
政府/事业单位工作人员	4.5	3.6 - 5.6	25,377	315
企业, 商业, 服务业工作人员	34.4	31.1 - 37.9	193,374	2,010
务农	32.4	28.2 - 36.9	181,971	3,152
教师	1.6	1.2 - 2.1	8,717	126
医务人员	0.9	0.6 - 1.4	5,277	71
学生	8.0	6.5 - 9.8	44,945	196
家庭主妇(夫)	0.3	0.2 - 0.4	1,471	31
退休	5.4	4.5 - 6.3	30,082	621
有劳动能力未就业	3.6	2.7 - 4.6	20,003	206
无劳动能力未就业	1.3	1.0 - 1.7	7,211	165
其他	7.7	6.1 - 9.7	43,336	487
<i>地区</i>				
东部	41.1	34.0 - 48.6	231,285	2,753
中部	21.7	16.7 - 27.8	122,226	1,986
西部	37.2	30.2 - 44.7	209,023	2,647

¹教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表2.2b: 15岁及以上成人的人口学特征分布-女性

人口学特征	加权后的		样本量 (千人)	未加权样本量
	百分率 (95% CI)			
女性			548,954	7,709
<i>年龄(岁)</i>				
15-24	20.3	17.9 - 22.9	111,388	513
25-44	39.5	37.4 - 41.6	216,573	2,607
45-64	29.0	27.3 - 30.8	159,270	3,256
65+	11.2	10.0 - 12.6	61,722	1,333
<i>居住地</i>				
城市	50.8	43.1 - 58.4	278,798	3,692
农村	49.2	41.6 - 56.9	270,155	4,017
<i>教育水平¹</i>				
小学及以下	42.0	37.1 - 47.0	183,470	3,513
初中	29.0	26.4 - 31.9	126,995	1,971
高中毕业	14.6	13.0 - 16.5	64,012	960
大专及以上	14.3	10.9 - 18.6	62,714	746
<i>职业</i>				
政府/事业单位工作人员	3.4	2.5 - 4.8	18,792	223
企业, 商业, 服务业工作人员	24.4	21.4 - 27.8	133,826	1,497
务农	33.0	28.4 - 38.0	180,649	3,229
教师	1.9	1.5 - 2.6	10,641	140
医务人员	2.1	1.5 - 2.9	11,684	111
学生	7.1	5.7 - 8.9	38,905	173
家庭主妇(夫)	12.5	10.7 - 14.5	68,282	991
退休	7.2	6.0 - 8.7	39,486	819
有劳动能力未就业	2.9	1.9 - 4.4	15,917	138
无劳动能力未就业	1.3	1.0 - 1.7	7,308	159
其他	4.0	3.0 - 5.3	22,002	220
<i>地区</i>				
东部	43.0	34.6 - 51.8	235,778	2,869
中部	23.6	18.1 - 30.2	129,778	2,280
西部	33.4	26.4 - 41.2	183,399	2,560

¹教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

2.3: 15岁及以上成人关键指标抽样误差

指标	估计值 (R)	标准误 (SE)	样本量 (N)	设计效 应 (DEFF)	相对 误差 (SE/R)	误差幅度 (MOE)	95% CI	
							下限 (R - MOE)	上限 (R + MOE)
现在烟草使用者	27.7	0.9	15,095	6.6	0.0	1.8	25.9	29.6
现在吸卷烟者	27.3	0.9	15,095	6.6	0.0	1.8	25.5	29.2
现在机制卷烟使用者	26.7	0.9	15,095	6.4	0.0	1.8	24.9	28.5
现在手卷烟使用者	2.1	0.2	15,095	4.1	0.1	0.5	1.7	2.6
现在使用其他烟草者	1.3	0.2	15,095	4.9	0.2	0.4	0.9	1.7
每日烟草使用者	23.7	0.9	15,095	7.0	0.0	1.8	21.9	25.5
每日吸卷烟者	23.1	0.9	15,095	7.2	0.0	1.8	21.3	24.9
所有成人中曾经每日使用烟草者	6.4	0.4	15,095	4.1	0.1	0.8	5.6	7.2
每日吸烟者（现在和曾经）中的曾经每日吸烟者	14.4	0.9	4,751	2.8	0.1	1.7	12.7	16.0
过去12个月的戒烟尝试	31.5	1.6	4,269	4.9	0.1	3.1	28.4	34.6
过去12个月看过医生	35.0	1.3	4,275	3.4	0.0	2.6	32.3	37.6
医务人员提供戒烟建议	58.2	2.4	1,591	3.9	0.0	4.8	53.4	63.0
计划/考虑在未来12个月内戒烟（包括1个月内）	17.6	1.2	4,262	4.3	0.1	2.4	15.2	19.9
在家中看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	57.1	1.8	14,743	20.5	0.0	3.6	53.4	60.7
在工作场所看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	54.3	2.2	4,177	8.1	0.0	4.3	50.0	58.6
在政府大楼看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	38.1	3.6	1,961	10.6	0.1	7.0	31.1	45.1
在医疗机构看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	26.9	1.7	6,363	8.9	0.1	3.2	23.7	30.2
在餐馆看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	76.3	1.9	6,919	13.2	0.0	3.6	72.7	80.0
在公共交通工具看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	16.4	1.1	7,652	6.2	0.1	2.1	14.3	18.5
在中小学（室内和室外）看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	17.2	1.6	2,855	5.0	0.1	3.1	14.1	20.3
认为应在医疗机构全面禁烟	94.4	0.5	15,085	6.5	0.0	0.9	93.5	95.3
认为应在中小学全面禁烟	93.0	0.7	15,086	12.7	0.0	1.4	91.5	94.4
认为应在出租车全面禁烟	85.0	1.2	15,080	18.4	0.0	2.4	82.5	87.4
在报纸或杂志上看到控烟信息	25.9	1.5	15,076	17.4	0.1	2.9	23.0	28.9
在电视上看到控烟信息	58.0	1.7	15,077	18.9	0.0	3.4	54.6	61.4
在销售卷烟的商店看到烟草广告	6.3	0.5	15,076	6.4	0.1	1.0	5.3	7.3
看到过烟草促销-免费卷烟样品	0.8	0.1	15,079	4.2	0.2	0.3	0.5	1.1
看到过烟草促销-卷烟价格折扣	1.1	0.2	15,079	5.3	0.2	0.4	0.7	1.4
看到过烟草促销-卷烟优惠券	0.3	0.1	15,080	6.8	0.4	0.2	0.1	0.6
看到过烟草促销-赠送免费礼品/其他产品折扣	1.7	0.3	15,081	5.8	0.1	0.5	1.2	2.2
看到过烟草促销-印有烟草品牌或标志的物品	1.3	0.2	15,079	6.1	0.2	0.5	0.9	1.8
看到过烟草促销-信件形式的促销	0.2	0.1	15,080	5.1	0.4	0.2	0.1	0.4
看到过任何烟草广告，赞助或促销	4.2	0.4	15,075	7.5	0.1	0.9	3.3	5.0
认为吸烟导致中风	31.0	1.2	15,081	9.8	0.0	2.3	28.7	33.3
认为吸烟导致心肌梗塞	42.6	1.5	15,080	14.2	0.0	3.0	39.6	45.6
认为吸烟导致肺癌	79.7	1.7	15,084	26.5	0.0	3.3	76.4	83.0
认为吸烟导致勃起障碍	19.7	1.2	14,978	14.1	0.1	2.4	17.3	22.1
认为吸烟会导致所有四种疾病	12.1	0.8	14,970	8.5	0.1	1.5	10.6	13.6
错误地认为低焦油卷烟危害较小的 每20支机制卷烟费用的中位数	28.1	1.4	15,078	14.5	0.0	2.7	25.4	30.9
每月购买机制卷烟花费的中位数	9.9	0.2	3,870	-	0.0	0.3	9.6	10.2
每月购买机制卷烟花费的中位数	181.4	9.7	3,870	-	0.1	18.9	162.4	200.3

2.3a: 15岁及以上成人关键指标抽样误差 - 男性

指标	估计值 (R)	标准误 (SE)	样本量 (N)	设计效 应 (DEFF)	相对误 差 (SE/R)	误差幅 度 (MOE)	95% CI	
							下限 (R - MOE)	上限 (R + MOE)
现在烟草使用者	52.1	1.4	7,386	5.6	0.0	2.7	49.4	54.8
现在吸卷烟者	51.4	1.4	7,386	5.7	0.0	2.7	48.7	54.1
现在机制卷烟使用者	50.4	1.4	7,386	5.6	0.0	2.7	47.7	53.1
现在手卷烟使用者	3.6	0.4	7,386	3.3	0.1	0.8	2.9	4.4
现在使用其他烟草者	2.3	0.4	7,386	4.8	0.2	0.8	1.6	3.1
每日烟草使用者	44.8	1.5	7,386	6.4	0.0	2.9	42.0	47.7
每日吸卷烟者	43.7	1.5	7,386	6.7	0.0	2.9	40.8	46.6
所有成人中曾经每日使用烟草者	11.6	0.8	7,386	4.3	0.1	1.5	10.1	13.1
每日吸烟者（现在和曾经）中的曾经每日吸烟者	14.3	0.9	4,500	2.8	0.1	1.7	12.6	16.1
过去12个月的戒烟尝试	31.3	1.6	4,031	5.0	0.1	3.2	28.1	34.5
过去12个月看过病	34.5	1.3	4,037	3.3	0.0	2.6	31.9	37.1
医务人员提供戒烟建议	58.7	2.5	1,466	3.8	0.0	4.9	53.7	63.6
计划/考虑在未来12个月内戒烟（包括1个月内）	17.7	1.2	4,025	4.3	0.1	2.4	15.3	20.2
在家中看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	61.5	1.9	7,233	11.6	0.0	3.8	57.7	65.3
在工作场所看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	66.3	2.5	2,186	6.0	0.0	4.8	61.5	71.1
在政府大楼看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	42.6	3.9	1,222	7.7	0.1	7.7	34.9	50.3
在医疗机构看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	32.4	2.1	2,867	5.6	0.1	4.1	28.4	36.5
在餐馆看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	83.6	1.8	3,979	9.0	0.0	3.5	80.2	87.1
在公共交通工具看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	16.8	1.2	3,697	3.8	0.1	2.4	14.5	19.2
在中小学（室内和室外）看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	20.6	2.1	1,345	3.6	0.1	4.1	16.5	24.7
认为应在医疗机构全面禁烟	95.3	0.5	7,382	3.6	0.0	0.9	94.4	96.3
认为应在中小学全面禁烟	94.2	0.6	7,382	4.7	0.0	1.2	93.0	95.3
认为应在出租车全面禁烟	84.2	1.3	7,377	8.7	0.0	2.5	81.8	86.7
在报纸或杂志上看到控烟信息	28.4	1.5	7,379	8.1	0.1	2.9	25.5	31.4
在电视上看到控烟信息	60.5	1.8	7,378	10.2	0.0	3.6	56.9	64.0
在销售卷烟的商店看到烟草广告	7.5	0.7	7,377	5.1	0.1	1.4	6.2	8.9
看到过烟草促销-免费卷烟样品	0.9	0.2	7,378	3.4	0.2	0.4	0.5	1.3
看到过烟草促销-卷烟价格折扣	1.4	0.3	7,378	3.7	0.2	0.5	0.9	2.0
看到过烟草促销-卷烟优惠券	0.4	0.2	7,378	6.3	0.4	0.4	0.1	0.8
看到过烟草促销-赠送免费礼品/其他产品折扣	2.2	0.3	7,378	4.1	0.2	0.7	1.5	2.9
看到过烟草促销-印有烟草品牌或标志的物品	1.6	0.3	7,377	5.1	0.2	0.7	1.0	2.3
看到过烟草促销-信件形式的促销	0.1	0.0	7,377	0.9	0.3	0.1	0.0	0.2
看到过任何烟草广告，赞助或促销	5.4	0.6	7,377	6.0	0.1	1.3	4.1	6.7
认为吸烟导致中风	30.6	1.3	7,378	5.5	0.0	2.5	28.1	33.1
认为吸烟导致心肌梗塞	42.8	1.5	7,376	7.0	0.0	3.0	39.8	45.8
认为吸烟导致肺癌	81.0	1.5	7,377	10.5	0.0	2.9	78.1	83.9
认为吸烟导致勃起障碍	22.4	1.4	7,349	8.5	0.1	2.8	19.6	25.1
认为吸烟会导致所有四种疾病	13.0	1.0	7,346	5.9	0.1	1.9	11.2	14.9
错误地认为低焦油卷烟危害较小的	36.1	1.8	7,374	10.1	0.0	3.5	32.6	39.6
每20支机制卷烟费用的中位数	9.9	0.0	3,687	-	0.0	0.1	9.8	10.0
每月购买机制卷烟花费的中位数	182.2	9.8	3,687	-	0.1	19.1	163.0	201.3

2.3b: 15岁及以上成人关键指标抽样误差 - 女性

指标	估计值 (R)	标准 误 (SE)	样本量 (N)	设计效应 (DEFF)	相对误差 (SE/R)	误差幅 度 (MOE)	95% CI	
							下限 (R - MOE)	上限 (R + MOE)
现在烟草使用者	2.7	0.4	7,709	4.3	0.1	0.8	2.0	3.5
现在吸卷烟者	2.7	0.4	7,709	4.4	0.1	0.8	1.9	3.4
现在机制卷烟使用者	2.5	0.4	7,709	4.1	0.1	0.7	1.8	3.2
现在手卷烟使用者	0.6	0.1	7,709	3.1	0.3	0.3	0.3	0.8
现在使用其他烟草者	0.3	0.1	7,709	2.5	0.4	0.2	0.1	0.4
每日烟草使用者	2.0	0.3	7,709	3.3	0.1	0.6	1.4	2.6
每日吸卷烟者	1.9	0.3	7,709	3.4	0.2	0.6	1.3	2.5
所有成人中曾经每日使用烟草者	1.0	0.2	7,709	3.2	0.2	0.4	0.6	1.4
每日吸烟者（现在和曾经）中的曾经每日吸烟者	14.8	3.6	251	2.5	0.2	7.0	7.8	21.9
过去12个月的戒烟尝试	35.9	4.8	238	2.3	0.1	9.3	26.6	45.3
过去12个月看过病	44.5	5.5	238	2.9	0.1	10.7	33.7	55.2
医务人员提供戒烟建议	51.1	5.6	125	1.5	0.1	10.9	40.2	62.1
计划/考虑在未来12个月内戒烟（包括1个月内）	14.6	3.5	237	2.3	0.2	6.8	7.7	21.4
在家中看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	52.5	2.1	7,510	13.2	0.0	4.1	48.4	56.6
在工作场所看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	40.0	2.1	1,991	3.7	0.1	4.2	35.9	44.2
在政府大楼看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	29.8	4.3	739	6.4	0.1	8.3	21.5	38.1
在医疗机构看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	22.5	1.7	3,496	5.6	0.1	3.3	19.2	25.8
在餐馆看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	66.1	2.2	2,940	6.4	0.0	4.3	61.8	70.4
在公共交通工具看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	16.0	1.3	3,955	4.7	0.1	2.5	13.5	18.4
在中小学（室内和室外）看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	13.5	1.8	1,510	4.2	0.1	3.5	9.9	17.0
认为应在医疗机构全面禁烟	93.5	0.7	7,703	5.6	0.0	1.3	92.2	94.8
认为应在中小学全面禁烟	91.8	0.9	7,704	9.1	0.0	1.8	89.9	93.6
认为应在出租车全面禁烟	85.7	1.4	7,703	12.4	0.0	2.7	83.0	88.5
在报纸或杂志上看到控烟信息	23.4	1.7	7,697	13.0	0.1	3.4	20.0	26.8
在电视上看到控烟信息	55.4	2.0	7,699	12.8	0.0	4.0	51.5	59.4
在销售卷烟的商店看到烟草广告	5.1	0.7	7,699	6.8	0.1	1.3	3.8	6.4
看到过烟草促销-免费卷烟样品	0.6	0.2	7,701	4.1	0.3	0.4	0.3	1.0
看到过烟草促销-卷烟价格折扣	0.7	0.2	7,701	4.9	0.3	0.4	0.3	1.1
看到过烟草促销-卷烟优惠券	0.3	0.2	7,702	7.9	0.6	0.3	-0.1	0.6
看到过烟草促销-赠送免费礼品/其他产品折扣	1.3	0.3	7,703	6.4	0.3	0.6	0.6	1.9
看到过烟草促销-印有烟草品牌或标志的物品	1.0	0.2	7,702	4.5	0.2	0.5	0.5	1.5
看到过烟草促销-信件形式的促销	0.4	0.2	7,703	6.8	0.5	0.4	0.0	0.7
看到过任何烟草广告，赞助或促销	2.9	0.4	7,698	5.2	0.2	0.9	2.0	3.7
认为吸烟导致中风	31.3	1.4	7,703	7.1	0.0	2.8	28.6	34.1
认为吸烟导致心肌梗塞	42.4	1.8	7,704	10.2	0.0	3.5	38.9	45.9
认为吸烟导致肺癌	78.3	2.0	7,707	18.6	0.0	4.0	74.4	82.3
认为吸烟导致勃起障碍	17.0	1.2	7,629	8.2	0.1	2.4	14.6	19.4
认为吸烟会导致所有四种疾病	11.1	0.8	7,624	5.0	0.1	1.6	9.6	12.7
错误地认为低焦油卷烟危害较小的	20.0	1.4	7,704	9.4	0.1	2.7	17.2	22.7
每20支机制卷烟费用的中位数	4.0	0.6	183	-	0.1	1.1	2.9	5.2
每月购买机制卷烟花费的中位数	74.8	9.4	183	-	0.1	18.5	56.3	93.3

2.3c: 15岁及以上成人关键指标抽样误差 - 城市

指标	估计值 (R)	标准误 (SE)	样本量 (N)	设计效应 (DEFF)	相对误差 (SE/R)	误差幅 度 (MOE)	95% CI	
							下限 (R - MOE)	上限 (R + MOE)
现在烟草使用者	26.1	1.5	7,052	7.9	0.1	2.9	23.2	29.0
现在吸卷烟者	26.1	1.5	7,052	7.9	0.1	2.9	23.2	28.9
现在机制卷烟使用者	25.7	1.5	7,052	7.8	0.1	2.9	22.8	28.5
现在手卷烟使用者	1.6	0.3	7,052	4.0	0.2	0.6	1.0	2.2
现在使用其他烟草者	0.9	0.2	7,052	4.4	0.3	0.5	0.4	1.3
每日烟草使用者	22.1	1.5	7,052	9.0	0.1	2.9	19.1	25.0
每日吸卷烟者	21.7	1.5	7,052	9.2	0.1	2.9	18.7	24.6
所有成人中曾经每日使用烟草者	5.8	0.6	7,052	5.0	0.1	1.2	4.6	7.0
每日吸烟者（现在和曾经）中的曾经每日吸烟者	13.7	1.1	2,030	1.9	0.1	2.1	11.6	15.8
过去12个月的戒烟尝试	29.8	2.3	1,829	4.5	0.1	4.5	25.3	34.3
过去12个月看过病	31.5	1.9	1,831	3.2	0.1	3.8	27.7	35.2
医务人员提供戒烟建议	54.1	3.4	632	2.9	0.1	6.6	47.4	60.7
计划/考虑在未来12个月内戒烟（包括1个月内）	16.7	1.8	1,823	4.1	0.1	3.5	13.3	20.2
在家中看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	47.8	2.5	6,951	16.8	0.1	4.8	43.0	52.6
在工作场所看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	52.8	2.5	2,892	7.3	0.0	4.9	47.9	57.8
在政府大楼看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	32.8	3.7	1,095	6.9	0.1	7.3	25.5	40.1
在医疗机构看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	24.4	1.7	2,903	4.7	0.1	3.4	21.1	27.8
在餐馆看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	74.9	2.5	4,162	14.3	0.0	5.0	69.9	79.9
在公共交通工具看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	12.7	1.2	4,265	5.6	0.1	2.4	10.3	15.1
在中小学（室内和室外）看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	15.5	1.6	1,420	2.9	0.1	3.2	12.3	18.7
认为应在医疗机构全面禁烟	96.9	0.4	7,045	3.1	0.0	0.7	96.2	97.6
认为应在中小学全面禁烟	96.1	0.6	7,045	7.6	0.0	1.2	94.9	97.3
认为应在出租车全面禁烟	90.1	1.0	7,043	8.3	0.0	2.0	88.1	92.1
在报纸或杂志上看到控烟信息	34.7	2.0	7,039	12.9	0.1	4.0	30.7	38.6
在电视上看到控烟信息	61.1	2.8	7,043	22.9	0.0	5.4	55.6	66.5
在销售卷烟的商店看到烟草广告	7.9	0.9	7,041	7.3	0.1	1.7	6.2	9.6
看到过烟草促销-免费卷烟样品	1.1	0.3	7,042	4.2	0.2	0.5	0.6	1.6
看到过烟草促销-卷烟价格折扣	1.0	0.2	7,043	3.2	0.2	0.4	0.6	1.5
看到过烟草促销-卷烟优惠券	0.5	0.2	7,043	7.8	0.5	0.5	0.0	1.0
看到过烟草促销-赠送免费礼品/其他产品折扣	1.8	0.4	7,044	5.6	0.2	0.7	1.1	2.5
看到过烟草促销-印有烟草品牌或标志的物品	1.5	0.3	7,043	4.7	0.2	0.6	0.8	2.1
看到过烟草促销-信件形式的促销	0.3	0.2	7,043	5.4	0.5	0.3	0.0	0.7
看到过任何烟草广告，赞助或促销	4.3	0.6	7,040	6.4	0.1	1.2	3.1	5.5
认为吸烟导致中风	36.3	1.6	7,045	7.6	0.0	3.1	33.2	39.4
认为吸烟导致心肌梗塞	50.0	1.8	7,044	9.6	0.0	3.6	46.4	53.7
认为吸烟导致肺癌	88.0	1.0	7,047	6.5	0.0	1.9	86.1	90.0
认为吸烟导致勃起障碍	25.8	1.7	7,021	10.1	0.1	3.3	22.6	29.1
认为吸烟会导致所有四种疾病	16.1	1.1	7,016	6.8	0.1	2.2	13.9	18.4
错误地认为低焦油卷烟危害较小的	28.7	1.6	7,041	8.7	0.1	3.1	25.5	31.8
每20支机制卷烟费用的中位数	10.0	0.0	1,713	-	0.0	0.0	9.9	10.0
每月购买机制卷烟花费的中位数	210.4	12.5	1,713	-	0.1	24.5	185.8	234.9

2.3d: 15岁及以上成人关键指标抽样误差 - 农村

指标	估计值 (R)	标准误 (SE)	样本量 (N)	设计效应 (DEFF)	相对误差 (SE/R)	误差幅 度 (MOE)	95% CI	
							下限 (R - MOE)	上限 (R + MOE)
现在烟草使用者	29.4	1.1	8,043	4.9	0.0	2.2	27.2	31.6
现在吸卷烟者	28.6	1.1	8,043	4.9	0.0	2.2	26.4	30.8
现在机制卷烟使用者	27.8	1.1	8,043	4.6	0.0	2.1	25.7	29.9
现在手卷烟使用者	2.7	0.4	8,043	4.4	0.1	0.7	1.9	3.4
现在使用其他烟草者	1.8	0.3	8,043	5.3	0.2	0.7	1.1	2.4
每日烟草使用者	25.4	1.0	8,043	4.3	0.0	2.0	23.4	27.3
每日吸卷烟者	24.5	1.0	8,043	4.5	0.0	2.0	22.5	26.5
所有成人中曾经每日使用烟草者	6.9	0.5	8,043	3.0	0.1	1.0	6.0	7.9
每日吸烟者（现在和曾经）中的曾经每日吸烟者	14.9	1.3	2,721	3.7	0.1	2.6	12.4	17.5
过去12个月的戒烟尝试	33.1	2.2	2,440	5.3	0.1	4.3	28.8	37.4
过去12个月看过病	38.2	1.8	2,444	3.5	0.0	3.6	34.6	41.8
医务人员提供戒烟建议	61.4	3.3	959	4.5	0.1	6.6	54.8	67.9
计划/考虑在未来12个月内戒烟（包括1个月内）	18.4	1.7	2,439	4.6	0.1	3.3	15.1	21.7
在家中看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	66.7	2.1	7,792	15.7	0.0	4.1	62.6	70.9
在工作场所看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	57.7	4.1	1,285	8.6	0.1	7.9	49.7	65.6
在政府大楼看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	46.4	5.7	866	11.5	0.1	11.3	35.2	57.7
在医疗机构看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	29.2	2.8	3,460	12.8	0.1	5.4	23.8	34.6
在餐馆看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	78.8	2.2	2,757	8.2	0.0	4.4	74.4	83.2
在公共交通工具看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	22.0	1.9	3,387	7.3	0.1	3.8	18.2	25.8
在中小学（室内和室外）看到有人吸烟、闻到烟味或见到烟头	19.1	2.8	1,435	7.3	0.1	5.5	13.6	24.6
认为应在医疗机构全面禁烟	91.9	0.8	8,040	7.6	0.0	1.6	90.2	93.5
认为应在中小学全面禁烟	89.8	1.2	8,041	12.8	0.0	2.4	87.4	92.1
认为应在出租车全面禁烟	79.7	2.1	8,037	21.3	0.0	4.1	75.6	83.7
在报纸或杂志上看到控烟信息	16.9	1.9	8,037	21.4	0.1	3.8	13.2	20.7
在电视上看到控烟信息	54.8	2.2	8,034	15.0	0.0	4.2	50.6	59.0
在销售卷烟的商店看到烟草广告	4.7	0.5	8,035	4.9	0.1	1.0	3.6	5.7
看到过烟草促销-免费卷烟样品	0.4	0.1	8,037	3.2	0.3	0.2	0.2	0.6
看到过烟草促销-卷烟价格折扣	1.1	0.3	8,036	7.8	0.3	0.6	0.4	1.7
看到过烟草促销-卷烟优惠券	0.2	0.1	8,037	1.8	0.4	0.1	0.1	0.3
看到过烟草促销-赠送免费礼品/其他产品折扣	1.7	0.3	8,037	6.0	0.2	0.7	1.0	2.4
看到过烟草促销-印有烟草品牌或标志的物品	1.2	0.3	8,036	8.1	0.3	0.7	0.5	1.9
看到过烟草促销-信件形式的促销	0.2	0.1	8,037	3.3	0.5	0.2	0.0	0.3
看到过任何烟草广告，赞助或促销	4.0	0.6	8,035	8.7	0.2	1.3	2.7	5.3
认为吸烟导致中风	25.4	1.5	8,036	9.4	0.1	2.9	22.5	28.3
认为吸烟导致心肌梗塞	34.9	2.0	8,036	14.4	0.1	3.9	30.9	38.8
认为吸烟导致肺癌	71.0	2.8	8,037	31.5	0.0	5.6	65.5	76.6
认为吸烟导致勃起障碍	13.4	1.3	7,957	11.9	0.1	2.6	10.8	16.0
认为吸烟会导致所有四种疾病	7.9	0.8	7,954	6.5	0.1	1.5	6.4	9.4
错误地认为低焦油卷烟危害较小的	27.6	2.3	8,037	21.6	0.1	4.5	23.0	32.1
每20支机制卷烟费用的中位数	7.8	0.7	2,157	-	0.1	1.3	6.5	9.2
每月购买机制卷烟花费的中位数	151.6	8.8	2,157	-	0.1	17.2	134.4	168.8

表3.1: 15岁及以上成人的吸烟状况分布

吸烟状况	总体		男性		女性	
	百分率 (95% CI)		百分率 (95% CI)		百分率 (95% CI)	
现在吸烟者	27.7	25.9 - 29.6	52.1	49.4 - 54.8	2.7	2.1 - 3.6
每日吸烟者	23.7	21.9 - 25.5	44.8	42.0 - 47.7	2.0	1.5 - 2.6
偶尔吸烟者	4.0	3.5 - 4.7	7.3	6.3 - 8.4	0.7	0.5 - 1.1
偶尔吸烟者, 曾每日吸烟	1.3	1.0 - 1.6	2.4	1.9 - 3.0	0.2	0.1 - 0.4
偶尔吸烟者, 从未每日吸烟	2.8	2.3 - 3.3	4.9	4.1 - 5.9	0.6	0.3 - 0.9
非吸烟者	72.3	70.4 - 74.1	47.9	45.2 - 50.6	97.3	96.4 - 97.9
曾经每日吸烟者	4.2	3.7 - 4.8	7.9	6.9 - 9.0	0.4	0.2 - 0.7
从未每日吸烟的非吸烟者	68.1	66.0 - 70.1	40.0	37.2 - 42.9	96.9	95.9 - 97.6
曾经偶尔吸烟者	2.2	1.7 - 2.8	3.7	2.8 - 4.9	0.6	0.4 - 1.1
从未吸烟者	65.9	63.8 - 68.0	36.3	33.2 - 39.6	96.2	95.1 - 97.1

表3.2: 15岁及以上成人吸烟情况的百分构成

人口学特征	吸烟情况													
	现在吸烟者					曾经吸烟者					从未吸烟者			
	每日	偶尔吸烟者	曾经每日	曾经偶尔	从未每日	曾经偶尔	从未每日	曾经偶尔	从未每日	曾经偶尔				
总体	27.7	25.9 - 29.6	23.7	21.9 - 25.5	4.0	3.5 - 4.7	4.2	3.7 - 4.8	68.1	66.0 - 70.1	2.2	1.7 - 2.8	65.9	63.8 - 68.0
性别														
男性	52.1	49.4 - 54.8	44.8	42.0 - 47.7	7.3	6.3 - 8.4	7.9	6.9 - 9.0	40.0	37.2 - 42.9	3.7	2.8 - 4.9	36.3	33.2 - 39.6
女性	2.7	2.1 - 3.6	2.0	1.5 - 2.6	0.7	0.5 - 1.1	0.4	0.2 - 0.7	96.9	95.9 - 97.6	0.6	0.4 - 1.1	96.2	95.1 - 97.1
年龄(岁)														
15-24	18.9	15.1 - 23.4	14.6	11.1 - 19.0	4.3	2.8 - 6.5	0.7	0.3 - 1.7	80.4	75.9 - 84.3	0.9	0.4 - 2.1	79.5	74.9 - 83.4
25-44	29.5	26.8 - 32.5	25.0	22.5 - 27.8	4.5	3.7 - 5.4	2.2	1.6 - 3.0	68.2	65.2 - 71.2	2.4	1.7 - 3.4	65.9	62.5 - 69.0
45-64	32.4	30.5 - 34.3	28.6	26.7 - 30.5	3.8	3.1 - 4.7	6.7	5.7 - 7.8	60.9	58.7 - 63.0	2.1	1.6 - 2.8	58.8	56.6 - 60.9
65+	25.1	22.8 - 27.6	22.5	20.4 - 24.8	2.6	1.9 - 3.6	11.2	9.8 - 12.9	63.6	60.9 - 66.3	4.0	3.0 - 5.3	59.7	56.8 - 62.4
居住地														
城市	26.1	23.3 - 29.1	22.1	19.3 - 25.1	4.1	3.4 - 4.9	3.7	3.0 - 4.5	70.2	66.8 - 73.3	2.1	1.5 - 3.0	68.1	64.4 - 71.5
农村	29.4	27.2 - 31.6	25.4	23.4 - 27.4	4.0	3.3 - 4.9	4.7	3.9 - 5.5	66.0	63.6 - 68.2	2.3	1.6 - 3.2	63.7	61.6 - 65.8
教育水平 ¹														
小学及以下	25.9	22.9 - 29.2	22.9	20.3 - 25.9	3.0	2.3 - 3.8	6.1	5.2 - 7.2	68.0	64.4 - 71.3	2.8	1.7 - 4.4	65.2	62.6 - 67.7
初中	36.5	34.1 - 38.9	32.0	29.8 - 34.2	4.5	3.6 - 5.6	5.9	4.9 - 7.1	57.7	55.6 - 59.7	2.4	1.8 - 3.3	55.2	53.0 - 57.4
高中毕业	31.5	28.0 - 35.1	27.2	23.7 - 31.0	4.3	3.2 - 5.6	4.0	3.1 - 5.2	64.6	60.7 - 68.2	2.3	1.6 - 3.3	62.2	58.5 - 65.8
大专及以上	23.5	18.7 - 29.1	18.7	14.4 - 23.9	4.8	3.4 - 6.7	2.4	1.5 - 3.9	74.1	67.9 - 79.5	2.2	1.2 - 4.1	71.9	65.0 - 77.9
职业														
政府/事业单位工作人员	29.4	22.0 - 38.1	25.7	18.8 - 34.1	3.7	2.2 - 6.1	3.3	1.8 - 5.9	67.3	58.1 - 75.3	1.9	0.8 - 4.4	65.4	55.8 - 73.8
企业, 商业, 服务业工作人员	33.0	29.7 - 36.5	28.2	25.0 - 31.7	4.8	3.9 - 6.0	3.0	2.4 - 3.9	64.0	60.3 - 67.5	2.6	1.7 - 3.9	61.4	57.5 - 65.2
务农	32.2	29.5 - 35.1	28.3	26.0 - 30.7	4.0	3.1 - 5.0	6.0	5.1 - 7.2	61.7	58.7 - 64.7	2.8	1.8 - 4.2	59.0	56.4 - 61.5
教师	22.1	14.9 - 31.6	18.7	11.7 - 28.6	3.4	1.4 - 7.8	1.5	0.4 - 4.9	76.4	67.1 - 83.7	0.7	0.3 - 1.7	75.7	66.3 - 83.1
医务人员	14.6	9.3 - 22.3	8.4	4.8 - 14.1	6.2	2.7 - 13.8	1.2	0.3 - 4.1	84.2	76.4 - 89.8	0.7	0.2 - 2.2	83.6	75.6 - 89.3
学生	5.8	3.0 - 11.1	2.5	0.7 - 8.8	3.3	1.7 - 6.6	0.6	0.1 - 2.6	93.6	87.9 - 96.7	0.2	0.0 - 1.3	93.4	87.7 - 96.6
家庭主妇(夫)	4.7	3.2 - 6.8	3.8	2.6 - 5.5	0.9	0.4 - 2.2	1.0	0.6 - 1.8	94.3	92.1 - 95.9	1.3	0.6 - 3.0	92.9	90.2 - 95.0
退休	17.8	15.4 - 20.4	14.6	12.4 - 17.2	3.2	1.7 - 5.8	10.0	8.0 - 12.3	72.2	69.3 - 75.0	3.7	2.4 - 5.8	68.5	65.1 - 71.7
有劳动能力未就业	36.1	26.2 - 47.4	30.8	21.9 - 41.5	5.3	2.5 - 10.9	2.0	1.1 - 3.9	61.8	50.3 - 72.2	0.7	0.2 - 2.0	61.2	49.6 - 71.7
无劳动能力未就业	25.7	17.3 - 36.3	22.1	14.7 - 31.8	3.6	1.6 - 7.7	13.8	9.0 - 20.7	60.5	50.1 - 70.0	1.6	0.7 - 3.5	58.9	48.6 - 68.5
其他	40.2	33.4 - 47.3	35.0	28.4 - 42.1	5.2	3.4 - 7.9	2.9	1.8 - 4.8	56.9	50.0 - 63.6	1.0	0.5 - 2.3	55.9	49.0 - 62.6
地区														
东部	25.4	22.6 - 28.5	21.5	18.8 - 24.6	3.9	3.0 - 5.0	4.1	3.3 - 5.1	70.5	66.9 - 73.8	2.2	1.5 - 3.3	68.3	64.5 - 71.8
中部	28.3	24.7 - 32.3	24.6	20.8 - 28.7	3.8	3.0 - 4.8	4.7	3.9 - 5.6	67.0	62.6 - 71.1	2.0	1.5 - 2.6	65.0	60.7 - 69.1
西部	30.0	27.6 - 32.6	25.7	23.3 - 28.1	4.4	3.5 - 5.5	4.0	3.1 - 5.0	66.0	63.7 - 68.2	2.3	1.5 - 3.6	63.7	61.0 - 66.3

¹教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表3.2a: 15岁及以上成人吸烟情况的百分构成-男性

人口学特征	吸烟情况													
	现在吸烟者				曾经吸烟者									
	每日	偶尔吸烟者	曾经每日	从未每日	曾经偶尔	从未吸烟者	从未吸烟者	从未吸烟者						
总体	49.4 - 54.8	44.8	42.0 - 47.7	7.3	6.3 - 8.4	7.9	6.9 - 9.0	40.0	37.2 - 42.9	3.7	2.8 - 4.9	36.3	33.2 - 39.6	
男性	52.1	49.4 - 54.8	44.8	42.0 - 47.7	7.3	6.3 - 8.4	7.9	6.9 - 9.0	40.0	37.2 - 42.9	3.7	2.8 - 4.9	36.3	33.2 - 39.6
年龄(岁)	百分率(95% CI)													
15-24	36.5	30.1 - 43.5	28.3	22.0 - 35.6	8.2	5.4 - 12.3	1.3	0.5 - 3.3	62.1	55.2 - 68.6	1.5	0.6 - 3.9	60.6	53.7 - 67.1
25-44	56.2	51.3 - 61.0	48.3	43.6 - 53.1	7.9	6.6 - 9.3	4.3	3.2 - 5.8	39.5	34.5 - 44.7	4.4	2.9 - 6.5	35.2	29.7 - 41.0
45-64	60.0	57.2 - 62.7	53.3	50.3 - 56.3	6.6	5.3 - 8.3	12.8	11.1 - 14.7	27.2	25.1 - 29.5	3.5	2.6 - 4.8	23.7	21.6 - 26.0
65+	44.9	40.9 - 48.8	40.1	36.2 - 44.1	4.8	3.4 - 6.6	21.1	18.3 - 24.1	34.1	30.0 - 38.4	6.0	4.4 - 8.1	28.1	24.3 - 32.3
居住地														
城市	49.0	45.0 - 53.0	41.7	37.4 - 46.1	7.3	5.9 - 8.9	7.1	5.9 - 8.6	43.9	39.4 - 48.4	3.4	2.3 - 5.1	40.5	35.8 - 45.3
农村	55.4	51.8 - 58.9	48.1	44.6 - 51.6	7.2	5.9 - 8.9	8.7	7.3 - 10.3	36.0	32.8 - 39.3	4.0	2.6 - 6.0	32.0	28.1 - 36.1
教育水平 ¹														
小学及以下	59.4	55.2 - 63.4	53.3	49.4 - 57.2	6.0	4.7 - 7.7	14.4	12.3 - 16.8	26.3	23.0 - 29.8	5.7	2.9 -	20.5	17.7 - 23.7
初中	61.3	57.6 - 64.8	54.1	50.8 - 57.4	7.1	5.6 - 9.0	10.0	8.2 - 12.2	28.7	26.0 - 31.6	3.6	2.7 - 4.8	25.1	22.3 - 28.2
高中毕业	54.6	49.4 - 59.7	47.6	42.1 - 53.3	7.0	5.2 - 9.3	7.0	5.4 - 9.0	38.4	33.4 - 43.6	3.8	2.6 - 5.6	34.6	29.7 - 39.8
大专及以上学历	41.9	33.6 - 50.7	33.6	26.2 - 41.9	8.4	5.8 - 11.8	4.3	2.7 - 7.0	53.7	44.1 - 63.1	4.0	2.1 - 7.3	49.8	39.2 - 60.3
职业														
政府/事业单位工作人员	51.1	39.9 - 62.2	44.8	34.3 - 55.8	6.3	3.8 - 10.4	5.8	3.3 - 9.9	43.1	32.0 - 55.0	3.2	1.4 - 7.4	39.9	28.6 - 52.3
企业, 商业, 服务业工作人员	54.9	50.0 - 59.6	47.3	42.5 - 52.1	7.6	6.1 - 9.5	5.0	3.8 - 6.4	40.2	35.2 - 45.3	4.0	2.5 - 6.1	36.2	31.1 - 41.7
务农	60.0	56.6 - 63.2	53.0	50.0 - 56.1	6.9	5.5 - 8.7	11.5	9.8 - 13.6	28.5	25.7 - 31.4	5.0	3.0 - 8.2	23.5	20.6 - 26.7
教师	48.1	34.7 - 61.8	40.6	26.8 - 56.1	7.5	3.1 - 16.7	3.3	1.0 - 10.5	48.6	35.6 - 61.8	1.7	0.7 - 3.9	46.9	34.1 - 60.3
医务人员	43.0	30.5 - 56.5	26.9	15.9 - 41.7	16.1	6.8 - 33.6	3.8	1.0 - 12.9	53.2	39.6 - 66.4	1.3	0.3 - 5.1	52.0	38.6 - 65.0
学生	10.9	5.7 - 19.9	4.6	1.3 - 15.7	6.2	3.1 - 12.0	1.1	0.2 - 4.7	88.1	78.4 - 93.7	0.3	0.0 - 2.4	87.7	78.0 - 93.5
家庭主妇(夫)	61.8	38.6 - 80.7	57.4	36.4 - 76.0	4.4	0.9 - 18.8	12.5	5.1 - 27.7	25.7	9.7 - 52.7	3.9	0.5 -	21.7	7.3 - 49.6
退休	36.3	31.1 - 41.8	29.3	24.7 - 34.4	6.9	3.6 - 13.0	22.6	18.4 - 27.4	41.2	36.6 - 45.9	5.9	3.9 - 9.0	35.2	30.2 - 40.6
有劳动能力未就业	62.3	49.8 - 73.3	53.2	41.3 - 64.9	9.1	4.3 - 18.2	3.4	1.7 - 6.6	34.3	23.3 - 47.2	0.6	0.1 - 2.5	33.7	22.8 - 46.7
无劳动能力未就业	44.8	31.2 - 59.2	40.1	26.7 - 55.1	4.7	1.8 - 11.5	25.7	15.8 - 38.9	29.5	17.3 - 45.7	3.0	1.3 - 7.0	26.5	14.6 - 43.1
其他	60.0	50.2 - 69.1	52.3	42.4 - 62.1	7.7	5.2 - 11.4	4.3	2.6 - 7.1	35.7	27.1 - 45.3	1.5	0.6 - 3.3	34.2	25.8 - 43.8
地区														
东部	49.1	44.6 - 53.5	41.7	36.8 - 46.7	7.4	5.8 - 9.4	7.7	6.2 - 9.4	43.3	38.4 - 48.4	3.7	2.2 - 6.2	39.5	33.8 - 45.6
中部	54.3	49.2 - 59.2	47.3	41.8 - 52.8	7.0	5.5 - 8.8	9.3	7.8 - 11.1	36.5	31.0 - 42.3	3.2	2.3 - 4.5	33.2	27.9 - 39.1
西部	54.2	49.9 - 58.5	46.9	42.9 - 51.0	7.3	5.7 - 9.2	7.3	5.7 - 9.4	38.5	34.7 - 42.4	3.9	2.4 - 6.3	34.5	30.4 - 39.0

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表3.2b: 15岁及以上成人吸烟情况的百分构成-女性

人口学特征	吸烟情况													
	现在吸烟者				曾经吸烟者									
	总体	每日	偶尔吸烟者	从未吸烟者	曾经每日	从未每日	曾经偶尔	从未吸烟者						
百分率 (95% CI)														
女性	2.7	2.1-3.6	2.0	1.5-2.6	0.7	0.5-1.1	0.4	0.2-0.7	96.9	95.9-97.6	0.6	0.4-1.1	96.2	95.1-97.1
年龄(岁)														
15-24	0.5	0.2-1.7	0.4	0.1-1.5	0.2	0.0-1.2	0.0	-	99.5	98.3-99.8	0.3	0.0-1.8	99.2	97.8-99.7
25-44	1.9	1.2-3.0	0.9	0.5-1.8	1.0	0.5-1.9	0.1	0.0-0.3	98.0	96.9-98.7	0.4	0.1-1.0	97.7	96.2-98.6
45-64	3.8	2.8-5.2	2.9	2.0-4.3	0.9	0.5-1.6	0.4	0.1-1.1	95.8	94.2-97.0	0.7	0.3-1.4	95.1	93.4-96.5
65+	6.9	5.1-9.2	6.3	4.6-8.4	0.6	0.2-1.6	2.2	1.2-3.8	91.0	88.1-93.2	2.1	1.2-3.6	88.9	85.5-91.5
居住地														
城市	2.7	1.8-3.9	1.9	1.2-2.8	0.8	0.4-1.4	0.2	0.1-0.3	97.2	96.0-98.0	0.8	0.4-1.6	96.4	94.8-97.6
农村	2.8	1.9-4.2	2.1	1.4-3.2	0.7	0.4-1.3	0.6	0.3-1.2	96.6	95.0-97.7	0.5	0.3-1.0	96.1	94.3-97.3
教育水平 ¹														
小学及以下	4.8	3.5-6.7	3.8	2.7-5.3	1.1	0.6-1.9	0.9	0.5-1.6	94.2	92.2-95.8	0.9	0.6-1.5	93.3	91.1-95.0
初中	3.2	2.0-5.2	2.3	1.4-3.7	1.0	0.5-1.9	0.3	0.1-0.8	96.5	94.5-97.8	0.9	0.2-3.2	95.6	92.3-97.5
高中毕业	1.3	0.7-2.7	0.6	0.2-1.6	0.7	0.3-2.0	0.1	0.0-0.4	98.6	97.3-99.3	0.4	0.1-1.3	98.2	96.8-99.0
大专及以上	0.9	0.3-2.7	0.5	0.1-2.2	0.4	0.1-2.1	0.0	-	99.1	97.3-99.7	0.1	0.0-0.5	99.0	97.3-99.6
职业														
政府/事业单位工作人员	0.1	0.0-0.9	0.0	-	0.1	0.0-0.9	0.0	-	99.9	99.1-100	0.1	0.0-0.9	99.8	99.0-99.9
企业, 商业, 服务业工作人员	1.4	0.8-2.5	0.7	0.3-1.4	0.8	0.4-1.7	0.2	0.0-0.8	98.4	97.2-99.1	0.5	0.2-1.6	97.9	96.5-98.7
务农	4.3	2.9-6.3	3.3	2.2-4.8	1.0	0.5-1.8	0.5	0.2-1.0	95.2	93.2-96.7	0.5	0.3-0.9	94.7	92.7-96.2
教师	0.8	0.2-3.6	0.8	0.2-3.6	0.0	-	0.0	-	99.2	96.4-99.8	0.0	-	99.2	96.4-99.8
医务人员	1.8	0.3-11.5	0.0	-	1.8	0.3-11.5	0.0	-	98.2	88.5-99.7	0.4	0.1-2.7	97.9	89.5-99.6
学生	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	100.0	-	0.0	-	100.0	-
家庭主妇(夫)	3.5	2.2-5.4	2.6	1.7-4.1	0.8	0.3-2.2	0.8	0.4-1.5	95.7	93.7-97.1	1.3	0.5-3.0	94.5	92.0-96.2
退休	3.7	2.2-6.2	3.4	2.1-5.5	0.3	0.0-1.8	0.4	0.1-1.2	95.9	93.5-97.5	2.0	0.7-5.4	93.9	90.4-96.2
有劳动能力未就业	3.2	1.2-8.6	2.6	0.8-7.7	0.6	0.1-4.6	0.3	0.0-2.3	96.5	91.1-98.6	0.8	0.1-4.1	95.7	90.1-98.2
无劳动能力未就业	6.8	3.2-13.9	4.4	2.0-9.1	2.5	0.5-11.4	2.1	0.5-9.3	91.0	82.2-95.7	0.1	0.0-0.8	90.9	82.1-95.6
其他	1.1	0.3-4.4	0.8	0.2-3.2	0.3	0.1-1.5	0.2	0.0-0.8	98.7	95.7-99.6	0.2	0.0-0.8	98.6	95.7-99.6
地区														
东部	2.3	1.4-3.6	1.8	1.1-2.9	0.5	0.2-0.9	0.6	0.3-1.3	97.1	95.5-98.2	0.7	0.3-1.7	96.4	94.2-97.8
中部	3.9	2.6-6.0	3.2	2.0-5.0	0.8	0.4-1.6	0.3	0.2-0.6	95.7	93.6-97.2	0.8	0.4-1.4	95.0	92.9-96.4
西部	2.5	1.4-4.3	1.4	0.8-2.5	1.1	0.6-2.1	0.1	0.1-0.4	97.4	95.6-98.4	0.4	0.1-1.2	96.9	95.0-98.1

¹教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表3.3: 15岁及以上现在吸烟者中不同类型烟草制品吸食者所占比例

人口学特征	任何卷烟 ¹			机制卷烟		
	百分率(95% CI)	人数		百分率(95% CI)	人数	
总体	98.6	97.6 - 99.2	4,185	96.4	95.2 - 97.3	4,042
<i>性别</i>						
男性	98.6	97.5 - 99.2	3,953	96.7	95.5 - 97.7	3,841
女性	98.2	93.7 - 99.5	232	89.9	83.0 - 94.2	201
<i>年龄(岁)</i>						
15-24	100.0	99.9 - 100.0	182	100.0	99.9 - 100	182
25-44	99.4	98.2 - 99.8	1,359	99.2	98.1 - 99.7	1,354
45-64	98.3	96.9 - 99.1	2,019	95.5	93.3 - 97.0	1,951
65+	94.1	89.6 - 96.7	625	82.5	77.5 - 86.6	555
<i>居住地</i>						
城市	99.7	99.3 - 99.9	1,827	98.3	96.7 - 99.1	1,795
农村	97.5	95.6 - 98.6	2,358	94.7	92.5 - 96.2	2,247
<i>教育水平²</i>						
小学及以下	95.5	92.1 - 97.4	1,465	88.3	84.9 - 91.0	1,345
初中	99.4	98.6 - 99.7	1,526	98.6	97.6 - 99.2	1,511
高中毕业	99.8	99.3 - 99.9	653	99.3	98.5 - 99.7	647
大专及以上	100.0	-	357	99.6	98.3 - 99.9	355
<i>职业</i>						
政府/事业单位工作人员	100.0	-	160	100.0	-	160
企业, 商业, 服务业工作人员	99.9	99.7 - 100.0	1,162	99.8	99.3 - 99.9	1,157
务农	96.8	94.4 - 98.2	1,927	92.4	89.8 - 94.4	1,819
教师	100.0	-	52	98.6	90.0 - 99.8	51
医务人员	100.0	-	36	100.0	-	36
学生	~	~	14	~	~	14
家庭主妇(夫)	99.2	94.3 - 99.9	61	94.8	86.1 - 98.2	57
退休	98.5	91.8 - 99.7	254	96.1	89.9 - 98.5	246
有劳动能力未就业	99.8	98.3 - 100.0	144	99.6	98.4 - 99.9	143
无劳动能力未就业	96.1	82.0 - 99.3	80	75.9	62.8 - 85.5	69
其他	99.4	96.9 - 99.9	295	99.0	96.9 - 99.7	290
<i>地区</i>						
东部	99.2	97.9 - 99.7	1,491	97.3	95.0 - 98.6	1,457
中部	99.4	98.4 - 99.8	1,188	96.7	93.7 - 98.3	1,139
西部	97.5	94.9 - 98.8	1,506	95.3	93.0 - 96.9	1,446

¹包括机制卷烟和手卷卷烟。

²教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表3.4: 15岁及以上现在吸烟者中不同吸烟状况者的百分构成

吸烟状况	总体		男性		女性	
	百分率 (95% CI)					
现在吸烟者	100.0	-	100.0	-	100.0	-
每日吸烟者	85.4	83.2 - 87.4	86.1	83.8 - 88.0	72.7	64.6 - 79.6
偶尔吸烟者	14.6	12.6 - 16.8	13.9	12.0 - 16.2	27.3	20.4 - 35.4
偶尔吸烟者，曾每日吸烟	4.6	3.8 - 5.7	4.5	3.6 - 5.7	7.0	3.5 - 13.6
偶尔吸烟者，从未每日吸烟	9.9	8.3 - 11.9	9.4	7.7 - 11.5	20.2	14.2 - 28.1

表3.5: 15岁及以上现在吸烟者中每日吸烟者所占比例

人口学特征	现在吸烟者中的每日吸烟者比例		
	百分率 (95% CI)		人数
总体	85.4	83.2 - 87.4	3,727
<i>性别</i>			
男性	86.1	83.8 - 88.0	3,534
女性	72.7	64.6 - 79.6	193
<i>年龄(岁)</i>			
15-24	77.3	66.9 - 85.2	134
25-44	84.8	82.0 - 87.3	1,182
45-64	88.3	85.6 - 90.5	1,817
65+	89.7	86.1 - 92.4	594
<i>居住地</i>			
城市	84.4	80.8 - 87.4	1,569
农村	86.3	83.6 - 88.7	2,158
<i>教育水平¹</i>			
小学及以下	88.5	85.9 - 90.7	1,370
初中	87.7	84.9 - 90.0	1,365
高中毕业	86.5	82.0 - 90.0	562
大专及以上	79.6	72.5 - 85.3	294
<i>职业</i>			
政府/事业单位工作人员	87.4	79.9 - 92.4	134
企业, 商业, 服务业工作人员	85.4	81.9 - 88.4	1,008
务农	87.7	85.1 - 89.9	1,767
教师	84.8	66.3 - 94.1	44
医务人员	57.3	32.2 - 79.1	27
学生	~	~	4
家庭主妇(夫)	80.9	62.9 - 91.4	52
退休	82.2	69.9 - 90.1	229
有劳动能力未就业	85.3	72.4 - 92.7	129
无劳动能力未就业	86.1	73.6 - 93.2	72
其他	87.0	80.6 - 91.6	261
<i>地区</i>			
东部	84.7	80.5 - 88.1	1,321
中部	86.6	82.7 - 89.8	1,031
西部	85.4	82.0 - 88.2	1,375

¹教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表3.6: 15岁及以上成人中不同类型烟草制品吸食者所占比例

人口学特征	任何有烟烟草制品		任何卷烟 ¹		卷烟类型				其他有烟烟草 ²	
					机制卷烟		手卷烟			
百分率(95% CI)										
总体	27.7	25.9 - 29.6	27.3	25.5 - 29.2	26.7	25.0 - 28.6	2.1	1.7 - 2.6	1.3	1.0 - 1.8
<i>性别</i>										
男性	52.1	49.4 - 54.8	51.4	48.7 - 54.1	50.4	47.7 - 53.1	3.6	2.9 - 4.5	2.3	1.7 - 3.2
女性	2.7	2.1 - 3.6	2.7	2.0 - 3.6	2.5	1.8 - 3.3	0.6	0.3 - 0.9	0.3	0.1 - 0.5
<i>年龄(岁)</i>										
15-24	18.9	15.1 - 23.4	18.9	15.1 - 23.4	18.9	15.1 - 23.4	0.5	0.2 - 1.3	0.4	0.1 - 1.9
25-44	29.5	26.8 - 32.5	29.4	26.6 - 32.3	29.3	26.5 - 32.2	1.2	0.8 - 1.8	0.7	0.5 - 1.2
45-64	32.4	30.5 - 34.3	31.8	29.9 - 33.8	30.9	29.1 - 32.8	3.2	2.4 - 4.1	1.8	1.3 - 2.6
65+	25.1	22.8 - 27.6	23.6	21.2 - 26.3	20.7	18.6 - 23.1	5.7	4.3 - 7.4	3.7	2.6 - 5.2
<i>居住地</i>										
城市	26.1	23.3 - 29.1	26.1	23.3 - 29.1	25.7	22.9 - 28.6	1.6	1.1 - 2.3	0.9	0.5 - 1.5
农村	29.4	27.2 - 31.6	28.6	26.5 - 30.9	27.8	25.7 - 30.0	2.7	2.0 - 3.5	1.8	1.2 - 2.6
<i>教育水平³</i>										
小学及以下	25.9	22.9 - 29.2	24.7	21.8 - 27.9	22.9	20.3 - 25.7	4.5	3.4 - 5.9	2.7	1.9 - 3.9
初中	36.5	34.1 - 38.9	36.2	33.8 - 38.7	36.0	33.5 - 38.5	2.0	1.5 - 2.7	1.1	0.7 - 1.8
高中毕业	31.5	28.0 - 35.1	31.4	27.9 - 35.1	31.2	27.8 - 34.9	1.3	0.8 - 2.0	0.7	0.4 - 1.4
大专及以上	23.5	18.7 - 29.1	23.5	18.7 - 29.1	23.4	18.6 - 29.0	0.8	0.4 - 1.7	0.7	0.3 - 1.5
<i>职业</i>										
政府/事业单位工作人员	29.4	22.0 - 38.1	29.4	22.0 - 38.1	29.4	22.0 - 38.1	1.4	0.5 - 3.8	1.5	0.6 - 3.8
企业, 商业, 服务业工作人员	33.0	29.7 - 36.5	33.0	29.7 - 36.5	32.9	29.6 - 36.4	1.0	0.7 - 1.6	0.8	0.4 - 1.5
务农	32.2	29.5 - 35.1	31.2	28.5 - 34.0	29.8	27.2 - 32.4	4.0	3.1 - 5.2	2.5	1.7 - 3.5
教师	22.1	14.9 - 31.6	22.1	14.9 - 31.6	21.8	14.5 - 31.3	1.4	0.3 - 6.7	0.0	0.0 - 0.1
医务人员	14.6	9.3 - 22.3	14.6	9.3 - 22.3	14.6	9.3 - 22.3	0.3	0.1 - 1.4	0.0	-
学生	5.8	3.0 - 11.1	5.8	3.0 - 11.1	5.8	3.0 - 11.1	0.4	0.1 - 2.8	0.0	-
家庭主妇(夫)	4.7	3.2 - 6.8	4.6	3.2 - 6.7	4.4	3.0 - 6.5	0.8	0.4 - 1.8	0.2	0.0 - 0.9
退休	17.8	15.4 - 20.4	17.5	15.1 - 20.2	17.1	14.8 - 19.7	1.4	0.8 - 2.6	0.9	0.4 - 2.1
有劳动能力未就业	36.1	26.2 - 47.4	36.0	26.1 - 47.3	36.0	26.1 - 47.3	1.8	0.7 - 4.9	1.2	0.4 - 3.3
无劳动能力未就业	25.7	17.3 - 36.3	24.7	16.3 - 35.5	19.5	13.8 - 26.8	7.3	3.7 - 13.8	2.8	1.2 - 6.2
其他	40.2	33.4 - 47.3	39.9	33.2 - 47.1	39.8	33.0 - 47.0	1.5	0.7 - 3.4	1.1	0.4 - 2.9
<i>地区</i>										
东部	25.4	22.6 - 28.5	25.2	22.4 - 28.3	24.8	22.0 - 27.8	1.8	1.2 - 2.8	0.9	0.5 - 1.7
中部	28.3	24.7 - 32.3	28.2	24.5 - 32.2	27.4	23.8 - 31.3	2.3	1.5 - 3.6	0.7	0.4 - 1.2
西部	30.0	27.6 - 32.6	29.3	26.9 - 31.9	28.6	26.3 - 31.1	2.3	1.7 - 3.1	2.1	1.5 - 3.2

¹包括机制卷烟和手卷卷烟。

²包括雪茄, 烟斗及水烟。

³教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表3.6a: 15岁及以上成人中不同类型烟草制品吸食者所占比例-男性

人口学特征	任何有烟烟草制品		任何卷烟 ¹		卷烟类型				其他有烟烟草 ²	
					机制卷烟		手卷烟			
	百分率(95% CI)									
男性	52.1	49.4 - 54.8	51.4	48.7 - 54.1	50.4	47.7 - 53.1	3.6	2.9 - 4.5	2.3	1.7 - 3.2
<i>年龄(岁)</i>										
15-24	36.5	30.1 - 43.5	36.5	30.1 - 43.5	36.5	30.1 - 43.5	1.0	0.4 - 2.5	0.8	0.2 - 3.7
25-44	56.2	51.3 - 61.0	55.9	51.0 - 60.6	55.8	50.9 - 60.5	2.2	1.5 - 3.2	1.4	0.8 - 2.2
45-64	60.0	57.2 - 62.7	58.9	56.0 - 61.7	57.5	54.7 - 60.3	5.4	4.1 - 7.0	3.4	2.3 - 4.9
65+	44.9	40.9 - 48.8	42.2	38.0 - 46.6	37.0	33.1 - 41.1	9.9	7.4 - 13.0	6.2	4.2 - 9.0
<i>居住地</i>										
城市	49.0	45.0 - 53.0	48.9	44.9 - 52.9	48.3	44.3 - 52.2	2.6	1.8 - 3.8	1.5	0.9 - 2.6
农村	55.4	51.8 - 58.9	54.0	50.3 - 57.6	52.6	49.0 - 56.2	4.7	3.6 - 6.0	3.2	2.1 - 4.8
<i>教育水平³</i>										
小学及以下	59.4	55.2 - 63.4	56.6	52.3 - 60.8	52.8	48.9 - 56.6	9.4	7.3 - 12.0	6.0	4.0 - 8.8
初中	61.3	57.6 - 64.8	60.9	57.2 - 64.4	60.4	56.7 - 64.0	3.3	2.4 - 4.4	1.9	1.2 - 3.1
高中毕业	54.6	49.4 - 59.7	54.5	49.3 - 59.6	54.2	49.0 - 59.3	2.3	1.4 - 3.6	1.1	0.6 - 2.2
大专及以上学历	41.9	33.6 - 50.7	41.9	33.6 - 50.7	41.9	33.6 - 50.6	1.4	0.7 - 2.9	1.2	0.6 - 2.7
<i>职业</i>										
政府/事业单位工作人员	51.1	39.9 - 62.2	51.1	39.9 - 62.2	51.1	39.9 - 62.2	2.5	0.9 - 6.5	2.7	1.1 - 6.7
企业, 商业, 服务业工作人员	54.9	50.0 - 59.6	54.8	50.0 - 59.6	54.7	49.9 - 59.5	1.6	1.0 - 2.5	1.2	0.6 - 2.5
务农	60.0	56.6 - 63.2	58.0	54.5 - 61.4	55.6	52.2 - 59.0	7.1	5.6 - 9.0	4.5	3.1 - 6.5
教师	48.1	34.7 - 61.8	48.1	34.7 - 61.8	48.1	34.7 - 61.8	2.5	0.4 - 15.6	0.0	0.0 - 0.2
医务人员	43.0	30.5 - 56.5	43.0	30.5 - 56.5	43.0	30.5 - 56.5	1.1	0.3 - 4.7	0.0	-
学生	10.9	5.7 - 19.9	10.9	5.7 - 19.9	10.9	5.7 - 19.9	0.7	0.1 - 5.2	0.0	-
家庭主妇(夫)	61.8	38.6 - 80.7	60.0	36.6 - 79.6	59.2	35.8 - 79.1	11.4	1.9 - 46.8	9.0	1.9 - 33.5
退休	36.3	31.1 - 41.8	36.2	31.0 - 41.7	35.4	30.3 - 40.9	2.6	1.3 - 5.2	1.1	0.3 - 3.3
有劳动能力未就业	62.3	49.8 - 73.3	62.3	49.8 - 73.3	62.2	49.8 - 73.3	3.2	1.2 - 8.5	2.0	0.7 - 5.5
无劳动能力未就业	44.8	31.2 - 59.2	42.8	29.4 - 57.3	33.7	24.8 - 43.8	11.4	5.4 - 22.2	5.2	2.1 - 12.2
其他	60.0	50.2 - 69.1	59.7	49.8 - 68.8	59.4	49.5 - 68.6	1.9	0.8 - 4.7	1.6	0.6 - 4.3
<i>地区</i>										
东部	49.1	44.6 - 53.5	48.7	44.2 - 53.3	47.9	43.4 - 52.4	3.4	2.3 - 5.1	1.7	0.9 - 3.1
中部	54.3	49.2 - 59.2	53.9	48.8 - 58.9	53.1	48.1 - 58.1	3.3	2.1 - 5.0	1.3	0.7 - 2.3
西部	54.2	49.9 - 58.5	52.8	48.5 - 57.1	51.6	47.4 - 55.8	4.1	3.1 - 5.4	3.7	2.3 - 5.7

¹包括机制卷烟和手卷卷烟。

²包括雪茄, 烟斗及水烟。

³教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表3.6b: 15岁及以上成人中不同类型烟草制品吸食者所占比例-女性

人口学特征	任何有烟烟草制品		任何卷烟 ¹		卷烟类型				其他有烟烟草 ²	
					机制卷烟		手卷烟			
	百分率(95% CI)									
女性	2.7	2.1 - 3.6	2.7	2.0 - 3.6	2.5	1.8 - 3.3	0.6	0.3 - 0.9	0.3	0.1 - 0.5
年龄(岁)										
15-24	0.5	0.2 - 1.7	0.5	0.2 - 1.7	0.5	0.2 - 1.7	0.0	-	0.0	-
25-44	1.9	1.2 - 3.0	1.9	1.2 - 3.0	1.9	1.2 - 3.0	0.2	0.1 - 0.6	0.1	0.0 - 0.4
45-64	3.8	2.8 - 5.2	3.8	2.7 - 5.2	3.4	2.4 - 4.7	0.9	0.5 - 1.7	0.2	0.1 - 0.6
65+	6.9	5.1 - 9.2	6.4	4.7 - 8.7	5.6	4.0 - 7.8	1.8	1.0 - 3.2	1.3	0.5 - 3.3
居住地										
城市	2.7	1.8 - 3.9	2.6	1.8 - 3.8	2.5	1.7 - 3.6	0.5	0.2 - 1.2	0.2	0.1 - 0.7
农村	2.8	1.9 - 4.2	2.8	1.8 - 4.2	2.5	1.6 - 3.7	0.6	0.3 - 1.2	0.3	0.1 - 0.7
教育水平 ³										
小学及以下	4.8	3.5 - 6.7	4.7	3.4 - 6.5	4.0	2.9 - 5.6	1.4	0.8 - 2.5	0.6	0.3 - 1.3
初中	3.2	2.0 - 5.2	3.2	2.0 - 5.2	3.2	2.0 - 5.2	0.3	0.1 - 1.0	0.1	0.0 - 0.3
高中毕业	1.3	0.7 - 2.7	1.3	0.7 - 2.7	1.3	0.7 - 2.7	0.0	-	0.2	0.0 - 1.6
大专及以上	0.9	0.3 - 2.7	0.9	0.3 - 2.7	0.8	0.2 - 2.7	0.1	0.0 - 0.6	0.0	-
职业										
政府/事业单位工作人员	0.1	0.0 - 0.9	0.1	0.0 - 0.9	0.1	0.0 - 0.9	0.0	-	0.0	-
企业, 商业, 服务业工作人员	1.4	0.8 - 2.5	1.4	0.8 - 2.5	1.4	0.8 - 2.5	0.2	0.0 - 1.0	0.1	0.0 - 0.7
务农	4.3	2.9 - 6.3	4.2	2.9 - 6.2	3.7	2.5 - 5.6	1.0	0.5 - 1.9	0.5	0.2 - 1.1
教师	0.8	0.2 - 3.6	0.8	0.2 - 3.6	0.2	0.0 - 1.7	0.6	0.1 - 4.0	0.0	-
医务人员	1.8	0.3 - 11.5	1.8	0.3 - 11.5	1.8	0.3 - 11.5	0.0	-	0.0	-
学生	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
家庭主妇(夫)	3.5	2.2 - 5.4	3.5	2.2 - 5.4	3.3	2.1 - 5.1	0.6	0.3 - 1.2	0.0	-
退休	3.7	2.2 - 6.2	3.3	1.9 - 5.6	3.1	1.8 - 5.4	0.5	0.1 - 2.2	0.8	0.2 - 3.0
有劳动能力未就业	3.2	1.2 - 8.6	3.0	1.0 - 8.4	3.0	1.0 - 8.4	0.0	-	0.2	0.0 - 1.5
无劳动能力未就业	6.8	3.2 - 13.9	6.8	3.2 - 13.9	5.5	2.3 - 12.6	3.3	1.3 - 8.1	0.5	0.1 - 3.3
其他	1.1	0.3 - 4.4	1.1	0.3 - 4.4	1.1	0.3 - 4.4	0.7	0.1 - 5.0	0.0	-
地区										
东部	2.3	1.4 - 3.6	2.1	1.3 - 3.4	2.1	1.3 - 3.3	0.3	0.1 - 0.6	0.2	0.0 - 0.8
中部	3.9	2.6 - 6.0	3.9	2.6 - 6.0	3.2	2.1 - 4.7	1.4	0.7 - 2.8	0.1	0.0 - 0.4
西部	2.5	1.4 - 4.3	2.5	1.4 - 4.3	2.5	1.4 - 4.3	0.3	0.1 - 1.1	0.4	0.2 - 1.0

¹包括机制卷烟和手卷卷烟。

²包括雪茄, 烟斗及水烟。

³教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表3.7: 15岁及以上曾经和现在吸烟者所占比例

人口学特征	总体		男性		女性	
	百分率 (95% CI)		百分率 (95% CI)		百分率 (95% CI)	
总体	34.1	32.0 - 36.2	63.7	60.4 - 66.8	3.8	2.9 - 4.9
<i>年龄(岁)</i>						
15-24	20.5	16.6 - 25.1	39.4	32.9 - 46.3	0.8	0.3 - 2.2
25-44	34.1	31.0 - 37.5	64.8	59.0 - 70.3	2.3	1.4 - 3.8
45-64	41.2	39.1 - 43.4	76.3	74.0 - 78.4	4.9	3.5 - 6.6
65+	40.3	37.6 - 43.2	71.9	67.7 - 75.7	11.1	8.5 - 14.5
<i>居住地</i>						
城市	31.9	28.5 - 35.6	59.5	54.7 - 64.2	3.6	2.4 - 5.2
农村	36.3	34.2 - 38.4	68.0	63.9 - 71.9	3.9	2.7 - 5.7
<i>教育水平¹</i>						
小学及以下	34.8	32.3 - 37.4	79.5	76.3 - 82.3	6.7	5.0 - 8.9
初中	44.8	42.6 - 47.0	74.9	71.8 - 77.7	4.4	2.5 - 7.7
高中毕业	37.8	34.2 - 41.5	65.4	60.2 - 70.3	1.8	1.0 - 3.2
大专及以上	28.1	22.1 - 35.0	50.2	39.7 - 60.8	1.0	0.4 - 2.7
<i>职业</i>						
政府/事业单位工作人员	34.6	26.2 - 44.2	60.1	47.7 - 71.4	0.2	0.1 - 1.0
企业, 商业, 服务业工作人员	38.6	34.8 - 42.5	63.8	58.3 - 68.9	2.1	1.3 - 3.5
务农	41.0	38.5 - 43.6	76.5	73.3 - 79.4	5.3	3.8 - 7.3
教师	24.3	16.9 - 33.7	53.1	39.7 - 65.9	0.8	0.2 - 3.6
医务人员	16.4	10.7 - 24.4	48.0	35.0 - 61.4	2.1	0.4 - 10.5
学生	6.6	3.4 - 12.3	12.3	6.5 - 22.0	0.0	-
家庭主妇(夫)	7.1	5.0 - 9.8	78.3	50.4 - 92.7	5.5	3.8 - 8.0
退休	31.5	28.3 - 34.9	64.8	59.4 - 69.8	6.1	3.8 - 9.6
有劳动能力未就业	38.8	28.3 - 50.4	66.3	53.3 - 77.2	4.3	1.8 - 9.9
无劳动能力未就业	41.1	31.5 - 51.4	73.5	56.9 - 85.4	9.1	4.4 - 17.9
其他	44.1	37.4 - 51.0	65.8	56.2 - 74.2	1.4	0.4 - 4.3
<i>地区</i>						
东部	31.7	28.2 - 35.5	60.5	54.4 - 66.2	3.6	2.2 - 5.8
中部	35.0	30.9 - 39.3	66.8	60.9 - 72.1	5.0	3.6 - 7.1
西部	36.3	33.7 - 39.0	65.5	61.0 - 69.6	3.1	1.9 - 5.0

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表3.8: 15岁及以上现在吸卷烟者的日平均吸烟量

人口学特征	日平均吸烟量								
	总体			男性			女性		
	平均数	(95% CI)	人数	平均数	(95% CI)	人数	平均数	(95% CI)	人数
总体	15.2	14.6 - 15.9	3,998	15.5	14.8 - 16.1	3,801	10.2	8.9 - 11.6	197
<i>年龄(岁)</i>									
15-24	10.8	9.1 - 12.6	179	10.9	9.1 - 12.8	175	~	~	4
25-44	15.2	14.3 - 16.0	1,337	15.4	14.5 - 16.3	1,298	8.3	4.0 - 12.5	39
45-64	17.7	16.9 - 18.4	1,936	18.1	17.2 - 18.9	1,840	10.5	8.4 - 12.6	96
65+	13.1	12.0 - 14.3	546	13.1	11.9 - 14.4	488	13.2	10.1 - 16.3	58
<i>居住地</i>									
城市	14.7	13.6 - 15.8	1,772	14.9	13.8 - 16.0	1,681	10.4	8.5 - 12.2	91
农村	15.7	15.0 - 16.5	2,226	16.0	15.3 - 16.7	2,120	10.1	8.1 - 12.1	106
<i>教育水平¹</i>									
小学及以下	16.5	14.9 - 18.1	1,335	17.1	15.4 - 18.9	1,210	11.1	9.3 - 12.9	125
初中	16.4	15.8 - 17.1	1,501	16.7	16.0 - 17.3	1,452	9.8	7.0 - 12.5	49
高中毕业	16.4	15.2 - 17.7	632	16.6	15.3 - 17.8	619	~	~	13
大专及以上学历	12.6	11.2 - 14.1	349	12.7	11.2 - 14.2	343	~	~	6
<i>职业</i>									
政府/事业单位工作人员	15.4	13.3 - 17.5	157	15.4	13.3 - 17.5	156	~	~	1
企业, 商业, 服务业工作人员	14.8	14.0 - 15.7	1,146	15.0	14.1 - 15.8	1,127	~	~	19
务农	16.7	15.6 - 17.8	1,805	17.0	15.9 - 18.2	1,712	11.4	9.1 - 13.7	93
教师	9.1	7.0 - 11.2	51	9.0	6.9 - 11.2	50	~	~	1
医务人员	11.1	7.3 - 15.0	32	12.2	8.6 - 15.9	31	~	~	1
学生	~	~	12	~	~	12	~	~	~
家庭主妇(夫)	12.3	8.9 - 15.6	56	~	~	14	11.4	7.6 - 15.1	42
退休	14.4	12.3 - 16.4	243	14.8	12.6 - 17.0	220	~	~	23
有劳动能力未就业	14.6	11.6 - 17.6	142	14.8	11.7 - 17.9	136	~	~	6
无劳动能力未就业	12.0	9.5 - 14.5	67	12.0	9.4 - 14.6	60	~	~	7
其他	15.2	13.2 - 17.2	287	15.3	13.4 - 17.3	283	~	~	4
<i>地区</i>									
东部	16.0	14.7 - 17.2	1,440	16.2	14.9 - 17.5	1,368	10.7	8.3 - 13.1	72
中部	15.4	14.3 - 16.5	1,126	15.7	14.6 - 16.8	1,045	11.1	9.0 - 13.3	81
西部	14.4	13.5 - 15.2	1,432	14.6	13.7 - 15.5	1,388	8.9	6.6 - 11.1	44

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表3.9: 15岁及以上每日吸卷烟者的日平均吸烟量的百分比构成及平均数

人口学特征	日平均吸烟量						总计							
	<5	5-9	10-14	15-24	≥25									
日平均吸烟量分布														
百分率(95%CI)														
总体	17.1	16.4-17.8	4.4	3.2-6.1	11.6	9.8-13.6	21.3	19.2-23.5	48.8	45.5-52.2	13.9	12.0-16.0	100.0	
性别														
男性	17.3	16.6-18.0	4.1	2.9-5.8	11.2	9.4-13.3	21.3	19.2-23.6	49.1	45.6-52.6	14.2	12.2-16.4	100.0	
女性	13.3	11.6-15.0	11.7	6.9-19.3	19.5	12.8-28.7	20.0	13.8-28.0	41.8	31.2-53.1	7.0	3.8-12.3	100.0	
年龄(岁)														
15-24	13.1	11.3-15.0	7.1	2.5-18.6	16.3	9.7-26.0	32.9	25.0-41.8	40.9	29.1-53.8	2.8	0.8-9.7	100.0	
25-44	17.0	16.2-17.9	3.3	2.3-4.7	12.2	9.6-15.3	20.1	17.1-23.6	52.7	48.1-57.2	11.7	9.2-14.8	100.0	
45-64	19.4	18.6-20.2	2.6	1.8-3.7	8.2	6.6-10.3	18.3	15.7-21.1	49.6	45.6-53.7	21.2	18.2-24.6	100.0	
65+	14.4	16.2-15.6	12.6	8.8-17.7	14.9	11.1-19.7	22.0	17.7-27.0	39.2	32.3-46.4	11.3	8.4-15.1	100.0	
居住地														
城市	16.6	15.5-17.8	5.2	3.2-8.3	12.7	9.9-16.0	23.0	20.5-25.8	46.8	42.5-51.1	12.3	9.9-15.3	100.0	
农村	17.6	16.9-18.3	3.7	2.6-5.3	10.6	8.5-13.0	19.7	16.7-23.0	50.7	45.7-55.7	15.3	12.7-18.4	100.0	
教育水平 ¹														
小学及以下	18.3	16.6-20.1	6.3	4.7-8.3	10.5	8.6-12.8	17.2	14.7-20.0	47.6	43.5-51.7	18.4	14.9-22.5	100.0	
初中	18.0	17.3-18.7	3.1	2.2-4.5	9.6	7.4-12.3	19.0	16.0-22.4	52.7	48.3-57.1	15.6	13.0-18.5	100.0	
高中毕业	18.1	16.9-19.3	2.3	1.0-5.6	8.5	6.1-11.8	21.9	16.3-28.8	51.4	43.2-59.5	15.9	10.9-22.7	100.0	
大专及以上	14.8	13.2-16.4	4.3	2.2-8.0	20.1	13.9-28.1	24.5	18.8-31.3	43.6	36.1-51.4	7.6	4.2-13.4	100.0	
职业														
政府/事业单位工作人员	16.7	14.4-19.1	3.2	1.2-8.3	15.0	8.9-24.2	25.4	17.1-35.9	43.3	33.4-53.7	13.1	6.4-24.9	100.0	
企业, 商业, 服务业工作人员	16.7	15.9-17.6	2.9	1.8-4.7	10.6	7.8-14.2	23.9	20.0-28.3	51.3	46.0-56.5	11.4	8.7-14.8	100.0	
务农	18.5	17.3-19.7	4.5	3.1-6.5	9.5	7.6-11.9	17.8	15.3-20.7	50.3	45.8-54.8	17.9	15.2-21.0	100.0	
教师	10.2	7.5-12.8	3.9	0.8-16.1	53.4	30.1-75.3	14.3	5.4-32.8	26.4	12.6-47.2	2.0	0.5-8.1	100.0	
医务人员	13.7	10.3-17.1	6.2	0.8-33.7	21.4	8.1-45.5	24.8	9.1-51.8	45.8	21.9-71.8	1.9	0.3-12.9	100.0	
学生	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0	
家庭主妇(夫)	14.9	12.0-17.8	12.8	5.5-27.0	14.2	6.1-29.8	18.1	8.6-34.2	39.1	22.3-58.9	15.7	5.4-38.1	100.0	
退休	16.3	14.3-18.3	7.5	3.6-15.3	15.1	10.4-21.3	24.6	17.8-32.9	39.3	31.1-48.1	13.5	8.6-20.6	100.0	
有劳动能力未就业	16.2	12.9-19.5	14.3	3.3-44.8	11.1	5.8-20.3	16.0	9.5-25.8	46.6	33.0-60.8	11.9	6.6-20.7	100.0	
无劳动能力未就业	13.1	10.5-15.8	14.6	5.9-31.8	7.1	2.6-18.3	30.3	18.9-44.8	40.4	31.5-49.9	7.6	3.1-17.5	100.0	
其他	16.6	14.7-18.5	2.8	1.4-5.5	12.5	6.2-23.6	20.4	15.0-27.2	51.3	42.9-59.7	13.0	7.5-21.6	100.0	
地区														
东部	18.1	16.9-19.4	3.3	2.2-4.8	11.1	8.8-14.0	20.1	17.4-23.2	46.7	42.7-50.8	18.8	15.7-22.3	100.0	
中部	17.1	15.7-18.4	5.1	2.1-12.1	12.1	8.4-17.1	21.1	17.9-24.8	46.7	40.7-52.8	15.0	11.8-18.8	100.0	
西部	16.2	15.3-17.0	5.1	3.6-7.3	11.7	8.8-15.4	22.6	18.6-27.0	52.3	45.8-58.7	8.3	6.4-10.7	100.0	

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。
~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表3.9a: 15岁及以上每日吸卷烟者的日平均吸烟量的百分比构成及平均数-男性

人口学特征	日平均吸烟量分布						总计						
	日平均吸烟量												
	<5	5-9	10-14	15-24	≥25								
平均数 (95%CI)													
男性	17.3	16.6-18.0	4.1	2.9-5.8	11.2	9.4-13.3	21.3	19.2-23.6	49.1	45.6-52.6	14.2	12.2-16.4	100.0
年龄(岁)													
15-24	13.2	11.4-15.1	7.2	2.5-18.9	15.3	8.8-25.1	33.3	25.3-42.3	41.4	29.4-54.4	2.9	0.8-9.8	100.0
25-44	17.1	16.3-18.0	3.2	2.2-4.5	12.2	9.6-15.4	20.1	17.0-23.6	52.6	47.9-57.3	11.9	9.3-15.2	100.0
45-64	19.7	18.9-20.5	2.2	1.5-3.3	7.6	6.0-9.5	18.2	15.5-21.3	50.0	45.8-54.2	22.0	18.9-25.5	100.0
65+	14.5	13.1-15.8	11.9	7.8-17.8	15.2	10.8-20.9	22.2	17.8-27.4	39.7	31.9-48.0	11.1	8.0-15.1	100.0
居住地													
城市	16.8	15.6-17.9	4.8	2.8-8.2	12.5	9.7-16.0	23.1	20.5-26.0	47.0	42.6-51.5	12.6	10.0-15.7	100.0
农村	17.8	17.0-18.5	3.5	2.4-5.2	10.0	8.0-12.5	19.7	16.7-23.1	51.1	45.9-56.2	15.7	13.0-18.8	100.0
教育水平 ¹													
小学及以下	18.8	17.0-20.7	5.4	3.9-7.5	10.1	8.1-12.6	16.4	13.8-19.3	48.8	44.4-53.3	19.2	15.4-23.7	100.0
初中	18.2	17.5-18.8	2.9	2.0-4.2	9.1	7.0-11.8	19.3	16.1-22.9	52.7	48.2-57.1	16.0	13.5-19.0	100.0
高中毕业	18.1	16.9-19.3	2.4	1.0-5.6	8.6	6.1-12.0	21.7	16.1-28.7	51.2	43.0-59.4	16.1	11.0-22.9	100.0
大专及以上学历	14.8	13.2-16.4	4.3	2.3-8.1	20.3	14.1-28.3	24.3	18.6-31.2	43.3	35.8-51.2	7.7	4.2-13.5	100.0
职业													
政府/事业单位工作人员	16.7	14.4-19.1	3.2	1.2-8.3	15.0	8.9-24.2	25.4	17.1-35.9	43.3	33.4-53.7	13.1	6.4-24.9	100.0
企业, 商业, 服务业工作人员	16.8	16.0-17.7	2.8	1.7-4.5	10.4	7.6-14.0	23.7	19.8-28.1	51.6	46.4-56.9	11.5	8.7-14.9	100.0
务农	18.8	17.5-20.0	4.3	2.8-6.4	9.0	7.2-11.2	17.8	15.2-20.8	50.4	45.6-55.3	18.5	15.6-21.8	100.0
教师	10.1	7.5-12.7	3.9	0.8-16.5	54.7	31.1-76.4	14.7	5.5-33.6	24.6	11.3-45.7	2.0	0.5-8.3	100.0
医务人员	13.7	10.3-17.1	6.2	0.8-33.7	21.4	8.1-45.5	24.8	9.1-51.8	45.8	21.9-71.8	1.9	0.3-12.9	100.0
学生	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
家庭主妇(夫)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
退休	16.9	14.8-19.0	5.8	2.2-14.4	14.0	9.2-20.8	24.7	17.8-33.2	40.9	32.1-50.4	14.6	9.2-22.4	100.0
有劳动能力未就业	16.3	12.9-19.7	14.8	3.5-45.8	9.6	4.5-19.3	16.5	9.6-26.8	46.8	32.6-61.6	12.4	6.9-21.3	100.0
无劳动能力未就业	13.1	10.4-15.7	15.0	5.7-33.9	6.0	1.7-18.8	30.9	18.7-46.7	43.8	34.0-54.1	4.2	1.4-12.1	100.0
其他	16.7	14.8-18.6	2.5	1.2-5.1	12.1	5.9-23.3	20.5	15.1-27.4	51.7	43.2-60.1	13.1	7.5-21.7	100.0
地区													
东部	18.3	17.1-19.6	2.9	1.9-4.4	10.7	8.3-13.6	20.0	17.2-23.2	47.1	42.9-51.3	19.3	16.1-23.0	100.0
中部	17.2	15.8-18.6	4.6	1.5-13.0	11.8	8.0-17.1	21.3	17.7-25.3	47.0	40.4-53.8	15.4	12.0-19.4	100.0
西部	16.2	15.4-17.1	5.0	3.5-7.2	11.4	8.6-15.1	22.7	18.7-27.2	52.4	45.9-58.9	8.4	6.5-10.9	100.0

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。
~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表3.9b: 15岁及以上每日吸卷烟者的日平均吸烟量的百分比构成及平均数-女性

人口学特征	日平均吸烟量分布							总计					
	日平均吸烟量分布												
	<5	5-9	10-14	15-24	≥25								
百分率(95% CI)													
女性	13.3	11.6-15.0	11.7	6.9-19.3	19.5	12.8-28.7	20.0	13.8-28.0	41.8	31.2-53.1	7.0	3.8-12.3	100.0
年龄(岁)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
15-24	13.7	9.4-18.1	9.9	2.8-29.4	10.3	3.4-27.3	23.2	8.1-50.9	56.6	28.1-81.3	0.0	-	100.0
25-44	13.5	11.5-15.4	9.8	4.7-19.1	21.2	12.2-34.1	19.6	11.2-32.0	43.0	32.4-54.3	6.4	2.2-17.0	100.0
45-64	13.8	10.7-16.9	16.9	8.3-31.2	13.4	6.4-25.8	21.1	11.3-36.0	36.1	20.8-54.9	12.6	5.7-25.4	100.0
65+													
居住地													
城市	13.5	11.0-16.0	14.6	7.8-25.9	16.0	7.9-29.7	20.9	12.7-32.5	41.9	25.8-59.8	6.6	2.6-16.0	100.0
农村	13.1	10.8-15.4	9.0	3.5-21.6	22.9	13.5-36.0	19.2	11.1-30.9	41.7	28.9-55.7	7.3	3.4-15.1	100.0
教育水平 ¹													
小学及以下	13.6	11.3-15.9	13.6	7.7-22.9	14.4	8.7-22.8	24.4	16.6-34.4	36.7	24.1-51.5	10.9	6.2-18.5	100.0
初中	13.1	9.3-17.0	12.0	3.7-32.9	25.1	9.1-52.7	8.7	1.9-32.3	53.8	27.8-77.9	0.4	0.1-3.4	100.0
高中毕业	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
大专及以上学历	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
职业													
政府/事业单位工作人员	0.0	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
企业, 商业, 服务业工作人员	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
务农	14.5	12.0-16.9	8.1	3.7-16.8	17.8	9.1-32.1	17.8	10.6-28.3	48.3	32.8-64.2	8.0	3.7-16.2	100.0
教师	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
医务人员	0.0	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
学生	0.0	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
家庭主妇(夫)	14.6	11.2-17.9	17.3	7.2-36.0	6.4	1.8-20.2	18.9	8.4-37.0	52.0	31.1-72.2	5.5	1.0-26.0	100.0
退休	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
有劳动能力未就业	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
无劳动能力未就业	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
其他	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
地区													
东部	13.1	10.2-16.0	12.9	5.4-27.9	20.9	10.3-37.6	21.6	12.1-35.6	37.9	20.6-58.9	6.8	2.3-18.1	100.0
中部	13.6	10.6-16.6	12.4	6.0-23.9	16.5	7.9-31.5	19.3	11.5-30.4	42.3	27.3-59.0	9.5	4.9-17.6	100.0
西部	13.2	10.5-15.9	8.7	2.1-29.5	22.3	10.1-42.3	18.6	6.9-41.6	47.1	28.3-66.8	3.2	0.4-21.3	100.0

¹教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。
~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表3.11: 15岁及以上成人中对电子烟的了解和使用情况

人口学特征	听说过电子烟		使用过电子烟		现在使用电子烟	
	百分率 (95% CI)					
总体	40.5	37.6 - 43.4	3.1	2.5 - 3.9	0.5	0.4 - 0.8
<i>性别</i>						
男性	51.0	47.4 - 54.7	5.6	4.4 - 7.1	0.9	0.6 - 1.3
女性	29.6	27.1 - 32.3	0.6	0.4 - 1.0	0.2	0.1 - 0.4
<i>年龄(岁)</i>						
15-24	52.3	47.2 - 57.4	4.1	2.3 - 7.0	0.4	0.1 - 1.0
25-44	50.2	46.8 - 53.5	3.6	2.8 - 4.6	0.7	0.4 - 1.1
45-64	29.5	26.1 - 33.1	2.4	1.9 - 3.1	0.5	0.3 - 0.8
65+	11.9	9.6 - 14.5	1.3	0.8 - 2.0	0.3	0.1 - 1.0
<i>居住地</i>						
城市	48.6	45.2 - 51.9	4.0	3.0 - 5.5	0.7	0.4 - 1.0
农村	32.1	28.4 - 54.8	2.2	1.6 - 2.9	0.4	0.2 - 0.7
<i>教育水平¹</i>						
小学及以下	15.3	12.5 - 18.4	1.3	0.9 - 1.9	0.2	0.1 - 0.5
初中	41.5	38.6 - 44.6	3.1	2.3 - 4.1	0.8	0.5 - 1.3
高中毕业	52.6	48.8 - 56.4	4.5	3.3 - 6.2	0.5	0.2 - 1.2
大专及以上	60.0	53.9 - 65.8	4.0	2.6 - 5.9	0.8	0.4 - 1.6
<i>职业</i>						
政府/事业单位工作人员	59.3	54.3 - 64.2	6.0	3.3 - 10.7	1.3	0.5 - 3.4
企业, 商业, 服务业工作人员	54.6	50.7 - 58.5	4.4	3.3 - 5.8	0.6	0.4 - 1.1
务农	24.5	20.5 - 29.0	1.9	1.4 - 2.7	0.4	0.2 - 0.7
教师	54.7	43.8 - 65.0	2.4	1.2 - 4.7	0.0	-
医务人员	58.4	45.9 - 69.8	0.7	0.2 - 2.1	0.0	-
学生	45.8	39.0 - 52.8	2.4	0.8 - 7.3	0.2	0.0 - 1.6
家庭主妇(夫)	26.5	21.6 - 32.2	0.8	0.3 - 1.9	0.4	0.1 - 1.8
退休	31.9	27.9 - 36.1	2.5	1.7 - 3.8	0.4	0.1 - 1.0
有劳动能力未就业	58.4	47.4 - 68.7	5.0	2.6 - 9.4	1.5	0.4 - 5.5
无劳动能力未就业	8.8	5.3 - 14.3	0.7	0.2 - 2.9	0.0	-
其他	51.9	44.4 - 59.4	6.0	3.5 - 10.4	0.8	0.3 - 2.1
<i>地区</i>						
东部	40.1	36.1 - 44.3	2.9	2.1 - 4.0	0.5	0.3 - 0.9
中部	43.1	37.4 - 48.9	3.5	2.3 - 5.1	0.8	0.5 - 1.5
西部	39.2	33.8 - 44.9	3.1	2.0 - 5.0	0.4	0.2 - 0.6

¹教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表4.1: 15岁及以上成人在室内工作者过去30天内在工作场所看到有人吸烟的比例

人口学特征	在工作场所看到有人吸烟的成人 ¹			
	总体		非吸烟者	
	百分率	(95% CI)	百分率	(95% CI)
总体	54.3	50.0 - 58.6	45.4	41.5 - 49.4
<i>性别</i>				
男性	66.3	61.3 - 71.0	54.9	49.1 - 60.6
女性	40.0	35.9 - 44.3	39.8	35.7 - 44.0
<i>年龄(岁)</i>				
15-24	43.9	36.4 - 51.7	33.8	27.1 - 41.2
25-44	55.3	50.6 - 59.8	47.2	43.0 - 51.4
45-64	63.2	58.6 - 67.6	56.2	50.7 - 61.5
65+	78.9	66.2 - 87.8	70.5	50.9 - 84.7
<i>居住地</i>				
城市	52.8	47.9 - 57.7	44.5	40.0 - 49.1
农村	57.7	49.6 - 65.4	47.6	40.1 - 55.3
<i>教育水平²</i>				
小学及以下	65.3	58.2 - 71.9	56.9	48.0 - 65.3
初中	67.9	61.0 - 74.1	58.3	50.8 - 65.4
高中毕业	57.7	52.5 - 62.7	49.3	43.4 - 55.3
大专及以上	47.6	41.8 - 53.4	42.6	37.1 - 48.2
<i>职业</i>				
政府/事业单位工作人员	48.1	39.3 - 57.0	37.7	29.4 - 46.7
企业, 商业, 服务业工作人员	57.6	52.8 - 62.3	49.9	45.1 - 54.6
务农	78.1	61.2 - 89.0	69.5	50.5 - 83.6
教师	34.9	24.9 - 46.4	30.1	20.5 - 41.9
医务人员	27.8	19.3 - 38.3	23.9	15.8 - 34.5
学生	26.5	15.8 - 40.9	21.3	11.8 - 35.3
家庭主妇(夫)	~	~	~	~
退休	47.7	25.4 - 71.0	~	~
有劳动能力未就业	~	~	~	~
无劳动能力未就业	~	~	~	~
其他	62.3	53.1 - 70.7	51.2	39.2 - 63.1
<i>地区</i>				
东部	48.1	43.0 - 53.3	40.4	35.9 - 45.1
中部	59.0	50.5 - 67.0	49.8	41.2 - 58.4
西部	60.2	51.8 - 68.1	50.6	42.5 - 58.7

¹ 指在过去30天, 在家庭以外的室内场所工作或者同时在室内和室外场所工作的人。

² 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表4.2: 15岁及以上成人过去30天内在家中看到有人吸烟的比例

人口学特征	在家中看到有人吸烟的成人 ¹			
	总体		非吸烟者	
	百分率	(95% CI)	百分率	(95% CI)
总体	57.1	53.4 - 60.7	46.7	42.9 - 50.6
<i>性别</i>				
男性	61.5	57.6 - 65.3	37.4	32.8 - 42.1
女性	52.5	48.4 - 56.6	51.4	47.3 - 55.6
<i>年龄(岁)</i>				
15-24	61.2	55.8 - 66.3	55.8	49.9 - 61.6
25-44	56.2	50.5 - 61.7	45.5	39.5 - 51.7
45-64	57.6	54.0 - 61.1	44.0	40.0 - 48.1
65+	51.1	47.3 - 54.8	38.8	35.0 - 42.7
<i>居住地</i>				
城市	47.8	43.0 - 52.6	36.9	32.6 - 41.4
农村	66.7	62.5 - 70.8	57.5	52.6 - 62.3
<i>教育水平²</i>				
小学及以下	60.8	57.1 - 64.4	50.5	45.5 - 55.5
初中	63.8	60.3 - 67.1	50.9	47.2 - 54.5
高中毕业	52.2	47.0 - 57.4	39.1	34.2 - 44.2
大专及以上	33.5	25.7 - 42.2	23.5	16.6 - 32.3
<i>职业</i>				
政府/事业单位工作人员	37.5	29.9 - 45.7	23.1	17.3 - 30.1
企业, 商业, 服务业工作人员	56.0	50.4 - 61.5	43.2	37.3 - 49.3
务农	65.9	61.7 - 69.9	54.7	50.1 - 59.3
教师	29.7	22.3 - 38.3	22.0	15.7 - 29.9
医务人员	51.3	38.6 - 63.9	47.0	32.7 - 61.7
学生	54.9	46.2 - 63.3	53.8	44.8 - 62.5
家庭主妇(夫)	53.8	46.7 - 60.7	51.8	44.4 - 59.1
退休	36.8	32.4 - 41.4	28.6	24.6 - 33.1
有劳动能力未就业	71.7	61.3 - 80.2	63.1	47.0 - 76.7
无劳动能力未就业	59.7	49.8 - 68.9	46.4	35.9 - 57.2
其他	56.2	47.9 - 64.2	39.9	31.0 - 49.6
<i>地区</i>				
东部	55.0	48.4 - 61.3	45.6	38.8 - 52.6
中部	56.1	50.7 - 61.3	45.8	40.5 - 51.3
西部	60.3	54.0 - 66.3	48.8	42.3 - 55.3

¹ 指报告在家中每天、每周或每月看到有人吸烟的成人。

² 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表4.3: 15岁及以上到过各类场所的成人过去30天内在各类场所看到有人吸烟的比例

人口学特征	在.....看到有人吸烟 ¹					总计	中小学校 ³												
	政府大楼 ⁵	医疗机构 ^{2,5}	餐馆 ⁵	酒吧/夜总会 ⁵	公共交通工具 ⁵		大学 ⁵	室内	室外										
总体	38.1	31.4-45.4	26.9	23.8-30.3	76.3	72.5-79.8	93.1	89.2-95.7	16.4	14.4-18.6	23.8	18.8-	17.2	14.3-20.5	13.6	11.5-16.0	16.8	14.0-20.0	
性别																			
男性	42.6	35.1-50.4	32.4	28.5-36.6	83.6	79.8-86.8	93.4	88.3-96.4	16.8	14.6-19.3	29.8	20.5-	20.6	16.8-25.0	17.4	14.2-21.2	20.2	16.5-24.5	
女性	29.8	22.2-38.8	22.5	19.4-26.0	66.1	61.6-70.3	92.1	86.6-95.5	16.0	13.7-18.6	17.5	11.7-	13.5	10.3-17.4	9.5	7.5-12.0	13.1	10.0-17.1	
年龄(岁)																			
15-24	32.1	24.1-41.4	30.2	22.6-39.2	74.0	67.6-79.4	94.7	86.3-98.0	14.4	11.1-18.4	28.6	19.3-	30.3	23.2-38.5	25.5	19.4-32.7	29.7	22.7-37.8	
25-44	36.6	28.1-46.0	25.4	21.9-29.3	78.7	74.5-82.3	92.7	87.3-96.0	17.3	14.8-20.0	17.9	9.3-31.7	11.8	9.2-15.0	8.5	6.7-10.8	11.5	8.9-14.7	
45-64	41.8	34.2-49.9	26.5	22.5-31.0	76.1	71.7-79.9	86.4	76.5-92.6	16.4	14.2-18.9	18.6	11.4-	14.1	11.0-17.9	10.9	8.5-13.9	13.5	10.5-17.3	
65+	49.4	35.4-63.4	28.9	24.5-33.7	63.1	56.7-69.0	~	~	18.7	15.2-22.9	8.6	2.9-23.1	10.1	6.5-15.6	8.9	5.5-14.1	10.1	6.5-15.6	
居住地																			
城市	32.8	25.9-40.5	24.4	21.2-28.0	74.9	69.6-79.6	92.0	86.0-95.6	12.7	10.5-15.3	24.3	19.3-	15.5	12.5-19.0	12.8	10.3-15.7	15.1	12.2-18.7	
农村	46.4	35.5-57.7	29.2	24.1-34.9	78.8	74.1-82.9	95.0	90.7-97.4	22.0	18.5-26.0	21.1	8.7-42.9	19.1	14.2-25.2	14.6	11.2-18.8	18.7	13.9-24.6	
教育水平 ⁴																			
小学及以下	38.3	32.3-44.7	27.9	22.5-34.1	76.0	71.9-79.6	77.2	51.8-91.5	23.3	20.3-26.6	7.0	1.7-24.8	14.1	10.6-18.6	11.6	8.6-15.6	14.1	10.6-18.6	
初中	46.7	32.4-61.5	24.7	21.2-28.6	81.5	78.2-84.4	94.8	89.6-97.5	17.0	14.3-20.1	16.7	8.8-29.5	10.3	6.9-15.2	5.6	3.8-8.0	10.2	6.8-15.0	
高中毕业	35.4	27.2-44.6	28.0	23.1-33.6	77.7	72.7-82.0	92.3	83.2-96.7	14.1	11.4-17.3	21.8	12.1-	11.8	8.6-15.9	9.0	6.2-12.8	11.0	7.9-15.1	
大专及以上学历	34.8	23.7-47.8	24.2	17.2-32.9	71.9	63.8-78.9	91.7	80.3-96.8	13.3	9.9-17.6	18.0	8.3-34.8	14.1	9.6-20.1	12.7	8.5-18.6	13.3	9.0-19.3	
职业																			
政府事业单位工作人员	42.9	30.9-55.7	27.9	17.3-41.6	73.0	63.6-80.7	98.4	89.9-99.8	14.8	9.3-22.9	11.7	4.3-27.8	10.0	5.4-17.7	7.2	3.3-15.1	9.3	4.8-17.1	
企业, 商业, 服务业工作人员	34.6	26.9-43.3	26.6	22.2-31.7	78.8	73.3-83.4	93.0	87.1-96.3	12.7	10.3-15.6	17.0	10.2-	11.9	8.7-16.0	8.9	6.2-12.4	11.7	8.5-15.8	
务农	48.4	31.5-65.6	26.4	21.4-31.9	79.3	74.4-83.4	93.0	85.3-96.8	25.7	21.7-30.2	~	~	14.4	9.9-20.5	9.9	7.0-13.8	14.5	9.9-20.7	
教师	35.3	18.4-57.0	22.0	13.4-33.8	73.3	62.1-82.1	~	~	23.3	13.8-36.5	28.2	12.9-	30.7	20.4-43.4	26.3	16.9-38.5	29.3	19.1-42.1	
医务人员	19.9	8.3-40.5	44.7	30.2-60.2	70.0	51.0-83.9	~	~	15.5	9.3-24.6	~	~	19.2	8.3-38.4	13.5	5.7-28.8	19.2	8.3-38.4	
学生	39.8	20.4-63.0	26.9	16.4-40.9	66.9	58.4-74.5	~	~	12.3	8.0-18.3	30.8	19.9-	32.2	24.1-41.6	27.4	20.3-36.0	31.3	23.3-40.5	
家庭主妇(夫)	18.7	10.3-31.5	24.3	18.9-30.8	75.1	67.8-81.2	~	~	18.6	14.0-24.1	~	~	4.7	2.0-10.3	3.1	1.1-8.4	4.7	2.0-10.3	
退休	31.4	20.6-44.6	19.9	15.6-25.1	65.9	59.6-71.8	~	~	11.3	8.7-14.6	13.5	4.3-35.4	7.6	4.0-14.0	5.8	2.6-12.7	7.6	4.0-14.0	
有劳动能力未就业	42.2	23.7-63.2	34.0	17.2-56.2	83.3	73.2-90.1	100.0	-	15.7	10.6-22.7	~	~	2.6	0.5-12.8	2.1	0.3-13.8	2.6	0.5-12.8	
无劳动能力未就业	~	~	36.3	26.1-47.9	83.7	70.4-91.7	~	~	18.8	11.8-28.6	~	~	~	~	~	~	~	~	
其他	30.4	17.8-46.8	29.9	21.6-39.9	78.4	72.1-83.6	95.0	82.8-98.7	14.1	9.2-21.0	33.5	17.1-	9.9	6.2-15.6	9.1	5.5-14.7	8.5	5.2-13.7	
地区																			
东部	28.7	20.7-38.3	22.6	18.6-27.2	71.4	65.5-76.7	90.2	80.2-95.4	11.7	8.9-15.1	20.1	13.1-	19.2	13.5-26.7	9.6	6.7-13.6	18.1	12.6-25.4	
中部	43.7	35.7-52.0	32.3	27.9-37.1	82.8	80.0-85.3	92.3	84.4-96.3	24.0	20.3-28.2	26.3	21.0-	14.2	11.4-17.7	14.2	11.3-17.6	14.2	11.4-17.7	
西部	43.9	32.7-55.9	28.5	22.6-35.3	77.9	70.5-83.9	95.3	90.2-97.8	16.7	13.5-20.4	27.9	17.3-	17.3	13.2-22.3	17.3	13.2-22.3	17.3	13.2-22.3	

¹ 限于在过去30天内到过该场所的人。

² 包括私人诊所/卫生室、社区卫生服务中心或乡镇卫生院, 或其他医疗机构。

³ 包括小学、中学、高中、中专、职高等。

⁴ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

⁵ 仅包括室内空间。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表4.3a: 15岁及以上到过各类场所的现在吸烟者过去30天内在各类场所看到有人吸烟的比例
在.....看到有人吸烟¹

人口学特征	百分比 (95% CI)					总计												
	政府大楼 ⁵	医疗机构 ⁵	餐馆 ⁵	酒吧/夜总会 ⁵	公共交通工具 ⁵	大学 ⁵	中小学校 ³											
						室内	室外											
现在吸烟者	48.6	41.4-55.8	35.1	30.0-40.6	89.1	85.9-91.7	99.0	97.6-99.6	17.1	14.5-20.1	22.4	15.6-17.7	13.6-22.7	14.3	10.8-18.5	17.3	13.2-22.4	
性别																		
男性	49.3	41.8-56.7	35.5	30.2-41.2	89.0	85.8-91.6	98.9	97.5-99.5	17.3	14.6-20.3	22.6	15.7-17.6	13.4-22.7	14.1	10.6-18.5	17.2	13.1-22.4	
女性	28.7	12.2-53.9	29.3	17.4-45.0	94.1	82.5-98.2	~	~	13.5	6.5-26.0	~	~	~	~	~	~	~	
年龄(岁)																		
15-24	41.4	24.9-60.2	39.3	21.8-60.0	90.2	81.8-95.0	99.2	96.3-99.8	18.1	11.8-26.8	~	~	~	~	~	~	~	
25-44	46.8	37.8-56.0	32.0	25.3-39.4	90.4	86.4-93.3	99.3	97.6-99.8	16.6	12.9-21.1	36.9	22.0-14.6	10.1-20.7	10.1	6.8-14.9	14.5	10.0-20.6	
45-64	52.5	42.2-62.6	35.1	28.8-42.1	86.9	82.5-90.3	95.0	82.4-98.7	15.7	12.4-19.5	19.2	8.9-36.6	17.7	12.8-23.9	14.8	10.5-20.4	16.1	11.3-22.4
65+	59.3	42.4-74.3	43.0	34.3-52.1	83.7	74.8-89.9	~	~	23.9	17.3-32.1	~	~	18.4	10.1-31.1	18.4	10.1-31.1	18.4	10.1-31.1
居住地																		
城市	42.4	33.5-51.9	30.6	24.8-37.2	88.4	83.6-91.9	99.4	97.9-99.8	11.9	9.2-15.4	22.6	15.4-16.3	11.2-23.0	13.5	8.9-20.1	15.6	10.5-22.6	
农村	56.0	46.1-65.5	38.5	30.8-46.8	90.2	85.8-93.3	98.3	95.1-99.4	23.8	19.0-29.3	~	~	19.1	13.1-27.1	15.0	10.4-21.2	19.1	13.0-27.2
教育水平 ⁴																		
小学及以下	45.5	35.0-56.5	40.8	33.3-48.7	88.1	83.6-91.5	~	~	26.6	21.7-32.1	~	~	27.2	19.2-36.9	21.4	15.0-29.5	27.2	19.2-36.9
初中	55.8	42.2-68.7	29.9	23.1-37.7	89.8	85.7-92.8	97.7	92.3-99.3	16.0	12.3-20.7	~	~	10.1	5.8-17.1	6.7	3.5-12.4	9.9	5.6-17.0
高中毕业	41.4	29.0-55.0	34.8	26.3-44.5	91.2	86.8-94.2	99.6	97.2-100	9.5	6.2-14.5	32.8	11.7-19.3	12.4-28.9	14.8	9.0-23.5	17.1	10.3-26.9	
大专及以上学历	49.4	35.6-63.3	34.3	21.6-49.7	85.0	72.4-92.5	99.0	93.5-99.9	14.0	8.4-22.4	41.4	21.4-11.9	6.1-22.1	10.3	5.0-19.8	11.9	6.1-22.1	
职业																		
政府事业单位工作人员	51.4	36.7-65.8	32.2	16.6-53.2	87.1	75.5-93.6	~	~	9.0	4.6-16.9	~	~	7.3	1.8-25.4	0.0	-	7.3	1.8-25.4
企业, 商业, 服务业工作人员	47.2	38.0-56.6	34.3	26.5-43.1	91.5	86.7-94.6	99.7	97.6-100	12.9	9.2-17.9	16.4	5.8-38.6	14.4	8.6-23.1	12.4	7.1-20.8	13.7	8.0-22.5
务农	52.9	37.6-67.6	34.0	26.2-42.8	85.7	80.5-89.7	96.8	90.8-98.9	25.1	20.0-31.0	~	~	19.0	12.3-28.1	13.1	8.7-19.3	19.3	12.5-28.6
教师	~	~	~	~	79.1	52.9-92.8	~	~	26.4	7.2-62.4	~	~	20.3	9.1-39.2	20.3	9.1-39.2	20.3	9.1-39.2
医务人员	~	~	68.0	41.0-86.6	99.0	92.7-99.9	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
学生	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
家庭主妇(夫)	~	~	38.8	18.2-64.4	88.7	71.8-96.0	~	~	24.4	7.5-56.2	~	~	~	~	~	~	~	~
退休	51.6	27.3-75.2	24.9	16.1-36.3	84.4	72.7-91.7	~	~	6.6	3.7-11.5	~	~	7.4	2.9-17.5	4.7	1.6-13.2	7.4	2.9-17.5
有劳动能力未就业	~	~	33.5	18.8-52.3	87.2	70.9-95.0	~	~	11.7	4.0-29.8	~	~	~	~	~	~	~	~
无劳动能力未就业	~	~	52.9	31.3-73.5	~	~	~	~	26.1	11.3-49.6	~	~	~	~	~	~	~	~
其他	27.3	13.6-47.3	41.8	26.8-58.5	90.2	83.5-94.3	95.7	84.2-99.0	17.8	9.9-29.9	~	~	15.0	8.2-25.8	13.5	7.0-24.3	12.2	6.4-22.1
地区																		
东部	42.8	33.3-53.0	31.9	25.8-38.8	88.5	83.3-92.3	98.0	94.4-99.3	11.7	7.5-17.8	14.6	5.5-33.3	18.0	10.9-28.1	8.1	4.5-14.0	16.9	9.8-27.6
中部	56.3	46.3-65.9	42.9	35.0-51.1	93.1	89.7-95.5	99.0	92.8-99.9	24.2	18.8-30.4	29.3	18.4-17.8	10.7-28.1	17.8	10.7-28.1	17.8	10.7-28.1	
西部	48.7	36.1-61.5	33.6	24.2-44.4	87.3	80.6-92.0	99.6	98.5-99.9	17.6	13.7-22.4	18.2	8.2-35.7	17.3	11.7-24.9	17.3	11.7-24.9	17.3	11.7-24.9

¹ 限于在过去30天内到过该场所的人。

² 包括私人诊所/村卫生室、社区卫生服务中心或乡镇卫生院, 或其他医疗机构。

³ 包括小学、中学、高中、中专、职高等。

⁴ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

⁵ 仅包括室内空间。

~ 未加权重样本量少于25, 不显示结果。

表4.3b: 15岁及以上到过各类场所的非吸烟者过去30天内在各类场所看到有人吸烟的比例

人口学特征	在.....看到有人吸烟 ¹																		
	政府大楼 ⁵	医疗机构 ^{2,5}	餐馆 ⁵	酒吧/夜总会 ⁵	公共交通工具 ⁵	大学 ⁵	总计		室内	室外									
非吸烟者	32.0	24.8 - 40.0	24.2	21.3 - 27.5	70.1	65.9 - 74.0	87.6	80.3 - 92.5	16.1	14.0 - 18.6	24.1	18.2 - 31.1	17.1	3.9 - 20.7	13.4	11.0 - 16.2	16.6	13.6 - 20.2	
性别																			
男性	34.4	25.3 - 44.9	29.1	24.6 - 34.1	77.2	72.0 - 81.7	84.6	72.3 - 92.0	16.3	13.5 - 19.6	33.4	19.9 - 50.4	22.9	7.8 - 28.9	19.9	15.2 - 25.5	22.4	17.4 - 28.3	
女性	29.8	22.0 - 39.1	22.3	19.2 - 25.8	65.5	61.0 - 69.7	91.6	85.7 - 95.1	16.0	13.7 - 18.7	17.5	11.7 - 25.4	13.4	0.2 - 17.4	9.4	7.3 - 11.9	13.0	9.9 - 17.0	
年龄(岁)																			
15-24	27.4	17.0 - 40.9	28.5	20.8 - 37.6	69.1	61.9 - 75.4	90.7	75.6 - 96.8	13.5	9.9 - 18.2	31.0	20.9 - 43.2	29.8	2.6 - 38.1	24.5	18.4 - 31.9	28.9	21.9 - 37.1	
25-44	31.0	21.9 - 42.0	23.2	19.7 - 27.1	72.7	68.2 - 76.8	86.5	76.3 - 92.7	17.6	14.7 - 20.8	12.6	5.7 - 25.8	10.8	8.2 - 14.1	8.0	5.9 - 10.7	10.4	7.9 - 13.7	
45-64	34.1	26.4 - 42.7	23.1	19.2 - 27.6	68.7	63.6 - 73.3	75.9	58.7 - 87.4	16.8	14.3 - 19.5	18.2	10.0 - 30.9	12.2	8.8 - 16.7	8.9	6.1 - 12.7	12.2	8.8 - 16.6	
65+	43.2	27.1 - 61.0	24.4	20.0 - 29.3	53.6	46.2 - 60.8	~	~	16.7	13.1 - 21.0	9.7	3.2 - 25.7	7.2	3.7 - 13.5	5.5	2.5 - 11.5	7.2	3.7 - 13.5	
居住地																			
城市	28.0	20.7 - 36.7	22.7	19.2 - 26.5	69.3	63.8 - 74.3	85.7	75.4 - 92.2	13.0	10.5 - 15.9	24.8	18.6 - 32.1	15.3	1.8 - 19.5	12.6	9.7 - 16.2	15.0	11.6 - 19.2	
农村	39.2	26.7 - 53.2	25.8	21.0 - 31.2	71.8	65.8 - 77.2	91.4	82.1 - 96.1	21.3	17.4 - 25.7	21.0	7.9 - 45.5	19.1	4.0 - 25.7	14.5	10.8 - 19.2	18.5	13.6 - 24.7	
教育水平 ⁴																			
小学及以下	32.8	24.8 - 42.0	24.0	18.5 - 30.6	68.0	62.5 - 73.0	~	~	22.0	18.9 - 25.4	0.8	0.1 - 4.7	10.3	7.0 - 14.8	8.8	5.8 - 13.0	10.3	7.0 - 14.8	
初中	38.4	22.8 - 56.8	22.1	18.9 - 25.8	74.8	70.7 - 78.5	90.1	78.3 - 95.8	17.6	14.6 - 21.0	22.3	11.4 - 39.0	10.5	6.8 - 15.8	5.0	3.3 - 7.5	10.4	6.7 - 15.7	
高中毕业	32.1	21.5 - 44.8	25.5	19.8 - 32.2	71.0	65.0 - 76.3	84.9	69.5 - 93.3	15.8	12.6 - 19.8	16.3	7.9 - 30.7	8.0	5.3 - 11.7	6.1	3.7 - 9.8	8.0	5.3 - 11.7	
大专及以上	29.6	19.0 - 43.0	21.8	14.9 - 30.8	67.7	60.3 - 74.3	86.8	68.8 - 95.1	13.1	9.5 - 17.8	13.5	5.8 - 28.4	14.7	9.8 - 21.5	13.5	8.8 - 20.2	13.8	9.1 - 20.5	
职业																			
政府/事业单位工作人员	39.3	25.2 - 55.5	26.4	14.1 - 44.1	66.4	55.5 - 75.8	~	~	16.8	9.6 - 27.8	4.4	1.3 - 13.9	11.0	5.7 - 20.2	9.9	4.7 - 19.5	10.0	4.9 - 19.4	
企业, 商业, 服务业工作人员	26.9	18.7 - 37.1	23.0	18.5 - 28.3	71.6	65.7 - 76.9	85.5	74.2 - 92.3	12.6	10.0 - 15.8	17.3	8.6 - 31.6	10.8	7.3 - 15.8	7.3	4.6 - 11.4	10.8	7.3 - 15.8	
务农	44.3	25.2 - 65.2	23.1	18.3 - 28.8	73.5	67.6 - 78.6	86.9	66.7 - 95.6	26.0	21.9 - 30.7	~	~	12.0	7.8 - 18.0	8.3	5.4 - 12.6	12.1	7.9 - 18.1	
教师	14.1	6.4 - 28.1	18.1	10.3 - 29.9	71.8	60.9 - 80.7	~	~	22.2	13.0 - 35.4	23.0	10.1 - 44.1	33.4	2.3 - 46.8	27.8	17.8 - 40.7	31.5	20.5 - 45.2	
医务人员	16.1	5.5 - 38.7	41.0	25.3 - 58.8	65.6	45.7 - 81.3	~	~	15.3	9.0 - 24.9	~	~	16.3	5.5 - 39.3	9.1	2.9 - 25.3	16.3	5.5 - 39.3	
学生	39.8	20.4 - 63.0	27.1	16.4 - 41.3	64.9	56.0 - 72.9	~	~	11.9	7.5 - 18.2	32.7	21.2 - 46.6	31.6	23.6 -	26.6	19.5 - 35.0	30.6	22.8 - 39.7	
家庭主妇(夫)	18.1	9.3 - 32.1	23.5	18.0 - 30.2	74.1	66.3 - 80.5	~	~	18.3	13.7 - 23.9	~	~	4.8	2.1 - 10.5	3.2	1.2 - 8.5	4.8	2.1 - 10.5	
退休	25.5	13.9 - 42.1	19.0	14.2 - 24.8	61.3	54.0 - 68.1	~	~	12.4	9.3 - 16.2	10.4	2.5 - 34.7	7.7	3.5 - 15.9	6.1	2.3 - 15.2	7.7	3.5 - 15.9	
有劳动能力未就业	23.3	9.2 - 47.8	34.2	15.3 - 59.8	80.7	68.1 - 89.1	~	~	17.9	9.8 - 30.3	~	~	0.6	0.1 - 4.7	0.0	-	0.6	0.1 - 4.7	
无劳动能力未就业	~	~	31.6	21.2 - 44.3	69.3	46.8 - 85.2	~	~	14.5	7.6 - 26.1	~	~	~	~	~	~	~	~	~
其他	34.2	16.1 - 58.5	23.4	14.0 - 36.5	70.3	61.1 - 78.1	~	~	12.0	7.8 - 18.1	~	~	7.0	3.0 - 15.2	6.5	2.7 - 14.8	6.3	2.6 - 14.5	
地区																			
东部	22.5	14.5 - 33.3	20.1	16.2 - 24.7	64.5	58.7 - 69.8	82.1	64.2 - 92.1	11.6	8.7 - 15.4	20.7	13.0 - 31.5	19.5	3.6 - 27.3	10.0	6.8 - 14.6	18.4	12.8 - 25.9	
中部	35.3	27.7 - 43.7	28.9	24.1 - 34.2	77.3	73.0 - 81.2	84.0	69.6 - 92.4	24.0	20.3 - 28.1	24.9	18.0 - 33.4	13.2	0.1 - 17.1	13.1	10.0 - 17.0	13.2	10.1 - 17.1	
西部	40.6	28.4 - 54.0	26.4	21.1 - 32.4	72.8	64.6 - 79.7	91.8	82.7 - 96.3	16.3	12.7 - 20.7	29.9	17.7 - 45.9	17.3	2.6 - 23.3	17.3	12.6 - 23.3	17.3	12.6 - 23.3	

¹ 限于在过去30天内到过该场所的人。

² 包括私人诊所/村卫生室、社区卫生服务机构、或其他医疗机构。

³ 包括小学、中学、高中、中专、职高等。

⁴ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

⁵ 仅包括室内空间。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表4.4: 15岁及以上成人中认为不应在各类室内公共场所和出租车中吸烟的所占比例

人口学特征	成人中认为不应在...内吸烟												
	医疗机构	工作场所	餐馆	酒吧/夜总会	大学	中小学 ¹	出租车						
总体	94.4	93.4 - 95.3	86.1	83.8 - 88.2	69.6	66.4 - 72.6	41.0	37.8 - 44.3	85.7	83.1 - 87.9	93.0	91.4 - 85.0	82.3 - 87.3
性别													
男性	95.3	94.3 - 96.2	85.6	83.0 - 87.7	65.6	61.8 - 69.1	39.5	35.7 - 43.4	85.8	83.2 - 88.0	94.2	92.9 - 84.2	81.6 - 86.5
女性	93.5	92.0 - 94.7	86.8	84.1 - 89.0	73.7	70.4 - 76.8	42.6	39.3 - 45.9	85.6	82.7 - 88.0	91.8	89.7 - 85.7	82.8 - 88.3
年龄(岁)													
15-24	97.7	96.4 - 98.6	92.5	89.4 - 94.7	77.2	72.1 - 81.5	42.8	37.2 - 48.6	91.2	88.8 - 93.1	98.3	97.1 - 90.6	87.9 - 92.8
25-44	97.2	96.3 - 97.9	90.0	88.2 - 91.6	71.9	68.6 - 75.0	41.6	38.1 - 45.2	90.0	88.0 - 91.8	96.6	95.5 - 89.6	87.7 - 91.3
45-64	93.5	91.8 - 94.9	84.2	81.4 - 86.7	67.3	63.3 - 71.0	42.4	38.1 - 46.7	83.0	79.3 - 86.2	91.0	88.5 - 82.1	78.4 - 85.3
65+	80.2	77.0 - 83.0	64.8	57.6 - 71.5	52.9	46.7 - 59.0	31.5	26.9 - 36.6	66.2	59.1 - 72.6	74.9	69.4 - 64.6	57.1 - 71.5
居住地													
城市	96.9	96.1 - 97.5	91.1	89.0 - 92.9	75.3	71.6 - 78.7	44.4	40.4 - 48.6	91.1	88.5 - 93.1	96.1	94.6 - 90.1	87.9 - 91.9
农村	91.9	90.0 - 93.4	81.0	77.3 - 84.2	63.7	58.6 - 68.4	37.4	32.5 - 42.6	80.1	76.2 - 83.6	89.8	87.1 - 79.7	75.3 - 83.5
教育水平 ²													
小学及以下	85.1	82.8 - 87.1	71.3	67.0 - 75.2	55.9	51.3 - 60.4	31.6	27.6 - 35.9	71.9	67.3 - 76.1	81.0	77.4 - 70.6	65.6 - 75.0
初中	97.1	96.2 - 97.8	88.8	85.8 - 91.2	67.8	63.0 - 72.2	41.4	37.1 - 45.9	88.0	85.1 - 90.4	96.4	95.4 - 86.6	83.3 - 89.3
高中毕业	98.3	97.2 - 99.0	92.8	91.0 - 94.3	77.2	73.5 - 80.5	48.2	43.8 - 52.6	92.7	89.3 - 95.1	97.6	96.0 - 92.1	89.9 - 93.9
大专及以上学历	99.2	98.1 - 99.6	95.0	92.6 - 96.7	82.5	78.8 - 85.7	49.7	44.3 - 55.0	93.8	87.6 - 97.0	98.0	93.6 - 95.5	93.2 - 97.1
职业													
政府/事业单位工作人员	97.6	94.2 - 99.0	94.9	91.5 - 97.0	83.0	79.0 - 86.4	54.0	46.9 - 60.8	93.0	86.1 - 96.6	96.5	90.3 - 94.9	91.8 - 96.8
企业, 商业, 服务业工作人员	98.2	97.4 - 98.7	91.8	89.9 - 93.3	74.7	71.0 - 78.1	44.2	40.1 - 48.4	91.8	89.5 - 93.6	97.3	96.0 - 91.5	89.3 - 93.4
务农	89.4	87.1 - 91.3	76.9	72.6 - 80.7	56.9	51.5 - 62.2	33.2	28.6 - 38.1	76.0	71.7 - 79.9	86.6	83.3 - 74.8	69.8 - 79.2
教师	99.7	98.1 - 99.9	97.7	91.0 - 99.5	85.4	72.4 - 92.9	58.1	46.8 - 68.7	98.4	95.2 - 99.5	99.9	99.0 - 100	89.9 - 98.4
医务人员	99.9	99.4 - 100	99.5	97.6 - 99.9	92.6	86.1 - 96.2	64.2	52.8 - 74.2	98.4	94.9 - 99.5	99.2	94.2 - 95.5	88.3 - 98.3
学生	98.4	95.6 - 99.4	94.7	88.5 - 97.6	79.8	73.0 - 85.2	42.2	34.4 - 50.3	93.7	89.7 - 96.2	99.2	98.1 - 92.0	86.9 - 95.2
家庭主妇(夫)	95.5	93.6 - 96.8	85.6	81.7 - 88.8	74.5	69.2 - 79.1	41.2	35.1 - 47.7	84.2	79.7 - 87.9	92.9	89.9 - 84.6	80.6 - 87.9
退休	94.8	91.9 - 96.7	89.5	85.8 - 92.3	77.6	73.1 - 81.6	50.7	45.3 - 56.1	90.4	87.2 - 92.9	94.9	92.9 - 89.2	84.9 - 92.4
有劳动能力未就业	96.2	91.8 - 98.2	86.5	76.5 - 92.6	67.7	56.2 - 77.3	45.6	31.7 - 60.3	88.6	82.7 - 92.7	95.9	92.4 - 87.7	81.4 - 92.1
无劳动能力未就业	68.2	58.5 - 76.4	51.5	41.3 - 61.7	41.9	32.4 - 52.1	24.9	17.4 - 34.3	53.3	42.9 - 63.4	61.3	51.6 - 54.4	44.3 - 64.2
其他	96.6	93.7 - 98.2	89.8	85.8 - 92.8	75.1	69.7 - 79.7	38.3	31.2 - 46.0	88.6	83.0 - 92.5	96.2	93.7 - 87.8	82.2 - 91.8
地区													
东部	95.4	94.0 - 96.5	87.5	84.2 - 90.2	73.4	69.5 - 76.9	44.7	40.0 - 49.5	89.4	84.9 - 92.7	95.2	92.4 - 87.6	84.1 - 90.5
中部	93.6	90.9 - 95.5	87.1	83.6 - 89.9	63.9	58.3 - 69.2	37.0	32.8 - 41.4	83.1	78.3 - 87.0	90.7	87.7 - 81.7	76.8 - 85.8
西部	93.7	91.6 - 95.3	83.9	78.8 - 88.0	68.8	61.9 - 75.0	39.1	32.6 - 46.1	82.9	78.2 - 86.8	91.8	88.6 - 83.9	78.1 - 88.4
吸烟状况													
现在吸烟者	93.8	92.3 - 94.9	80.9	77.6 - 83.8	55.3	51.5 - 59.0	32.6	29.1 - 36.3	82.6	79.7 - 85.2	92.0	90.3 - 87.0	76.0 - 81.7
非吸烟者	94.7	93.5 - 95.6	88.2	85.9 - 90.1	75.1	71.9 - 78.0	44.2	40.7 - 47.7	86.9	84.2 - 89.1	93.4	91.6 - 87.2	84.5 - 89.6

¹ 包括小学、中学、高中、中专、职高等。

² 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表5.1: 15岁及以上曾经和现在吸烟者中曾戒烟状况的百分构成

人口学特征	曾经吸烟者 ¹				现在吸烟者				合计	
	(已经戒烟)		曾尝试过戒烟		曾尝试过戒烟		未尝试过戒烟		%	人数
	百分率	(95% CI)	百分率	(95% CI)	百分率	(95% CI)	百分率	(95% CI)		
总体	18.7	16.8 - 20.8	25.6	23.0 - 28.4	55.7	52.9 - 58.4	100.0	5,432		
性别										
男性	18.2	16.3 - 20.4	25.6	22.9 - 28.4	56.2	53.3 - 59.0	100.0	5,095		
女性	27.1	20.2 - 35.3	26.2	18.7 - 35.5	46.7	40.6 - 53.0	100.0	337		
年龄(岁)										
15-24	8.0	4.1 - 14.9	30.0	20.7 - 41.3	62.0	50.5 - 72.3	100.0	202		
25-44	13.5	10.9 - 16.5	28.5	24.9 - 32.5	58.0	54.3 - 61.6	100.0	1,565		
45-64	21.5	19.2 - 24.0	24.8	22.1 - 27.7	53.7	50.6 - 56.8	100.0	2,603		
65+	37.7	33.9 - 41.6	14.5	11.8 - 17.8	47.8	43.3 - 52.3	100.0	1,062		
居住地										
城市	18.2	15.5 - 21.4	24.4	20.7 - 28.4	57.4	53.3 - 61.4	100.0	2,349		
农村	19.2	16.6 - 22.1	26.7	23.2 - 30.6	54.1	50.3 - 57.8	100.0	3,083		
教育水平 ²										
小学及以下	25.6	21.1 - 30.7	22.7	19.8 - 25.8	51.7	47.4 - 56.0	100.0	2,016		
初中	18.5	15.6 - 21.9	26.5	22.7 - 30.7	54.9	50.6 - 59.1	100.0	1,934		
高中毕业	16.7	13.4 - 20.7	24.8	20.5 - 29.5	58.5	52.7 - 64.1	100.0	832		
大专及以上学历	16.5	12.4 - 21.6	26.3	20.6 - 32.8	57.2	50.4 - 63.8	100.0	445		
职业										
政府/事业单位工作人员	15.1	9.7 - 22.7	19.1	13.3 - 26.6	65.8	56.3 - 74.2	100.0	194		
企业, 商业, 服务业工作人员	14.5	11.6 - 18.1	28.5	23.8 - 33.8	57.0	52.0 - 61.8	100.0	1,391		
务农	21.5	18.4 - 24.9	25.4	21.8 - 29.5	53.1	48.9 - 57.3	100.0	2,538		
教师	9.7	3.9 - 22.2	51.7	31.1 - 71.7	38.6	21.0 - 59.8	100.0	68		
医务人员	11.1	4.5 - 24.9	32.6	16.7 - 53.7	56.3	37.2 - 73.8	100.0	42		
学生	~	~	~	~	~	~	100.0	17		
家庭主妇(夫)	33.6	22.9 - 46.3	32.1	21.0 - 45.6	34.3	25.0 - 45.1	100.0	89		
退休	43.4	37.1 - 50.0	15.4	10.3 - 22.3	41.2	35.2 - 47.4	100.0	445		
有劳动能力未就业	7.0	3.9 - 12.0	24.1	15.8 - 35.0	68.9	57.7 - 78.3	100.0	161		
无劳动能力未就业	37.5	25.0 - 51.9	13.5	8.1 - 21.9	49.0	34.5 - 63.6	100.0	138		
其他	8.9	5.4 - 14.3	23.0	17.4 - 29.8	68.1	59.8 - 75.3	100.0	349		
地区										
东部	19.9	17.1 - 23.0	22.8	19.2 - 26.9	57.3	53.5 - 60.9	100.0	1,984		
中部	19.0	16.3 - 22.0	28.8	23.6 - 34.5	52.2	46.8 - 57.6	100.0	1,541		
西部	17.4	13.7 - 21.7	26.5	22.4 - 31.1	56.1	51.0 - 61.1	100.0	1,907		

¹ 现在非吸烟者。

² 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表5.2: 15岁及以上曾经和现在每日吸烟者中曾经每日吸烟者所占比例

人口学特征	曾经每日吸烟者 ¹ (在所有成人中)			曾经每日吸烟者 ¹ (在曾经及现在每日吸烟者中) ²		
	百分率	(95% CI)	人数	百分率	(95% CI)	人数
总体	4.2	3.7 - 4.8	15,095	14.4	12.8 - 16.1	5,432
<i>性别</i>						
男性	7.9	6.9 - 9.0	7,386	14.3	12.7 - 16.2	5,095
女性	0.4	0.2 - 0.7	7,709	14.8	9.1 - 23.3	337
<i>年龄(岁)</i>						
15-24	0.7	0.3 - 1.7	1,037	4.2	1.6 - 10.3	202
25-44	2.2	1.6 - 3.0	4,955	7.7	5.9 - 10.2	1,565
45-64	6.7	5.7 - 7.8	6,459	18.3	15.8 - 21.0	2,603
65+	11.2	9.8 - 12.9	2,644	32.1	28.5 - 36.1	1,062
<i>居住地</i>						
城市	3.7	3.0 - 4.5	7,052	13.7	11.8 - 15.9	2,349
农村	4.7	3.9 - 5.5	8,043	14.9	12.5 - 17.7	3,083
<i>教育水平³</i>						
小学及以下	6.1	5.2 - 7.2	5,845	20.3	17.4 - 23.6	2,016
初中	5.9	4.9 - 7.1	4,484	14.9	12.1 - 18.1	1,934
高中毕业	4.0	3.1 - 5.2	2,143	12.3	9.5 - 15.8	832
大专及以上	2.4	1.5 - 3.9	1,572	10.4	7.0 - 15.3	445
<i>职业</i>						
政府/事业单位工作人员	3.3	1.8 - 5.9	538	11.0	6.3 - 18.4	194
企业, 商业, 服务业工作人员	3.0	2.4 - 3.9	3,507	9.3	7.4 - 11.6	1,391
务农	6.0	5.1 - 7.2	6,381	16.9	14.3 - 19.9	2,538
教师	1.5	0.4 - 4.9	266	7.0	2.0 - 21.8	68
医务人员	1.2	0.3 - 4.1	182	11.5	3.3 - 33.4	42
学生	0.6	0.1 - 2.6	369	~	~	17
家庭主妇(夫)	1.0	0.6 - 1.8	1,022	19.4	11.4 - 31.0	89
退休	10.0	8.0 - 12.3	1,440	38.0	31.5 - 45.0	445
有劳动能力未就业	2.0	1.1 - 3.9	344	6.0	3.1 - 11.2	161
无劳动能力未就业	13.8	9.0 - 20.7	324	36.9	24.2 - 51.8	138
其他	2.9	1.8 - 4.8	707	7.3	4.3 - 12.3	349
<i>地区</i>						
东部	4.1	3.3 - 5.1	5,622	15.3	12.9 - 18.0	1,984
中部	4.7	3.9 - 5.6	4,266	15.3	12.9 - 18.0	1,541
西部	4.0	3.1 - 5.0	5,207	12.8	9.9 - 16.3	1,907

¹ 现在非吸烟者。

² 又称戒烟比。

³ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表5.3: 15岁及以上现在吸烟者中过去12个月内尝试戒烟超过24小时的次数分布

人口学特征	过去12个月中尝试戒烟超过24小时										总计
	没有		1次	2-3次		4-5次		6次及以上			
	百分率(95% CI)										
总体	76.4	73.5 - 79.1	7.3	6.1 - 8.7	8.7	7.3 - 10.4	2.2	1.6 - 3.0	5.4	3.9 - 7.5	100.0
性别											
男性	76.4	73.4 - 79.2	7.4	6.1 - 8.8	8.5	7.1 - 10.2	2.2	1.6 - 3.1	5.5	4.0 - 7.6	100.0
女性	76.5	66.1 - 84.5	6.1	3.3 - 11.0	12.9	5.9 - 25.9	1.4	0.6 - 3.7	3.1	0.9 - 9.8	100.0
年龄(岁)											
15-24	73.6	60.8 - 83.3	6.1	3.3 - 11.1	8.7	4.3 - 16.7	2.1	0.7 - 6.1	9.6	4.7 - 18.7	100.0
25-44	75	71.3 - 78.3	7.2	5.4 - 9.5	9.5	7.3 - 12.2	2.8	1.8 - 4.4	5.5	3.9 - 7.9	100.0
45-64	77.5	74.5 - 80.3	8.2	6.5 - 10.3	8.4	6.8 - 10.4	1.7	1.2 - 2.4	4.2	2.9 - 6.1	100.0
65+	82.4	78.2 - 86.0	6.1	4.3 - 8.5	6.6	4.6 - 9.3	1.6	0.9 - 3.0	3.3	1.8 - 5.8	100.0
居住地											
城市	77.7	73.3 - 81.6	6.5	5.1 - 8.3	7.7	5.8 - 10.2	2.5	1.6 - 3.9	5.6	3.2 - 9.6	100.0
农村	75.2	71.1 - 78.9	8.0	6.2 - 10.3	9.6	7.7 - 12.0	1.9	1.3 - 2.9	5.3	3.7 - 7.5	100.0
教育水平 ¹											
小学及以下	77.9	74.8 - 80.6	9.1	7.1 - 11.6	7.9	6.2 - 10.1	1.6	1.0 - 2.6	3.5	2.4 - 5.1	100.0
初中	74.4	69.3 - 78.8	7.0	5.1 - 9.5	10.8	8.3 - 13.9	2.6	1.6 - 4.1	5.2	3.4 - 8.0	100.0
高中毕业	79.7	74.6 - 84.0	6.4	4.5 - 9.1	6.1	3.9 - 9.5	2.2	1.1 - 4.2	5.5	3.6 - 8.5	100.0
大专及以上学历	78.6	72.2 - 83.9	6.7	2.9 - 14.4	7.1	4.6 - 10.7	2.6	0.8 - 8.1	5.0	2.4 - 10.3	100.0
职业											
政府/事业单位工作人员	88.1	81.1 - 92.8	3.9	1.9 - 7.8	5.5	2.5 - 11.7	0.0	-	2.5	0.8 - 7.9	100.0
企业, 商业, 服务业工作人员	74.3	68.5 - 79.3	6.9	4.7 - 10.0	9.2	6.7 - 12.4	2.7	1.6 - 4.6	7.0	4.4 - 10.9	100.0
务农	76.4	71.9 - 80.4	8.1	6.2 - 10.4	9.7	7.5 - 12.5	2.4	1.7 - 3.6	3.4	2.3 - 5.0	100.0
教师	53.1	29.2 - 75.8	17.4	3.5 - 55.0	20.2	6.8 - 46.6	2.2	0.5 - 8.9	7.1	1.7 - 25.0	100.0
医务人员	64.6	42.1 - 82.1	4.3	0.6 - 25.7	10.2	3.5 - 26.2	4.7	1.2 -	16.1	4.6 - 43.5	100.0
学生	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
家庭主妇(夫)	74.4	58.6 - 85.6	9.8	4.1 - 21.6	9.4	2.4 - 30.6	4.4	1.3 -	2.1	0.3 - 12.7	100.0
退休	78.5	67.8 - 86.3	6.0	3.4 - 10.2	6.3	3.7 - 10.5	1.2	0.5 - 2.8	8.1	2.5 - 23.7	100.0
有劳动能力未就业	82.1	70.8 - 89.6	8.3	4.1 - 16.0	3.7	1.2 - 10.8	0.0	-	5.9	1.7 - 19.0	100.0
无劳动能力未就业	81.3	67.6 - 90.1	13.0	6.0 - 26.1	3.5	1.1 - 10.8	0.8	0.1 - 5.9	1.4	0.2 - 8.1	100.0
其他	79.7	72.4 - 85.5	5.2	3.2 - 8.4	7.8	4.1 - 14.5	0.7	0.2 - 2.6	6.5	2.9 - 13.9	100.0
地区											
东部	78.4	74.8 - 81.7	8.1	6.2 - 10.7	6.8	5.0 - 9.2	2.0	1.2 - 3.3	4.6	3.1 - 6.7	100.0
中部	73.4	66.1 - 79.7	7.6	5.3 - 10.9	9.9	7.1 - 13.5	2.3	1.3 - 3.9	6.8	2.8 - 15.7	100.0
西部	76.1	71.0 - 80.5	6.2	4.6 - 8.3	9.9	7.6 - 13.0	2.4	1.4 - 3.9	5.4	3.6 - 8.0	100.0

¹教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~未加权样本量少于25, 不显示结果。

表5.4: 15岁及以上现在吸烟者的戒烟意愿的百分构成

人口学特征	戒烟意愿										总计
	计划1个月内戒烟		考虑在12个月内戒烟		会戒烟, 但在12个月内		没兴趣戒烟		不知道		
	百分率	95% CI	百分率	95% CI	百分率	95% CI	百分率	95% CI	百分率	95% CI	
总体	7.0	5.8 - 8.5	10.6	8.9 - 12.4	22.0	19.3 - 25.0	51.3	48.0 - 54.6	9.1	7.1 - 11.6	100.0
性别											
男性	7.0	5.7 - 8.5	10.7	9.1 - 12.7	22.2	19.3 - 25.3	51.0	47.6 - 54.5	9.1	6.9 - 11.8	100.0
女性	7.6	4.1 - 13.7	7.0	3.8 - 12.5	19.1	13.2 - 27.0	56.7	48.3 - 64.8	9.6	5.4 - 16.3	100.0
年龄(岁)											
15-24	8.9	5.1 - 15.3	12.6	7.5 - 20.3	16.3	10.0 - 25.3	48.5	36.7 - 60.5	13.7	8.2 - 22.0	100.0
25-44	6.7	5.1 - 8.8	9.8	7.7 - 12.5	25.2	21.3 - 29.5	49.1	45.0 - 53.2	9.2	7.1 - 11.9	100.0
45-64	7.2	5.5 - 9.4	10.5	8.8 - 12.4	23.0	19.8 - 26.5	51.9	47.7 - 56.1	7.4	5.2 - 10.4	100.0
65+	5.0	3.2 - 7.6	11.2	8.1 - 15.2	13.1	9.7 - 17.5	62.6	56.6 - 68.3	8.1	5.4 - 11.9	100.0
居住地											
城市	6.2	4.8 - 8.1	10.5	7.9 - 13.7	23.4	19.6 - 27.8	50.8	46.2 - 55.4	9.1	6.0 - 13.4	100.0
农村	7.7	5.8 - 10.2	10.6	8.7 - 12.9	20.7	17.0 - 25.0	51.8	47.0 - 56.5	9.1	6.7 - 12.3	100.0
教育水平¹											
小学及以下	7.4	5.5 - 9.7	9.9	8.0 - 12.3	17.0	14.1 - 20.4	57.2	52.5 - 61.7	8.5	6.1 - 11.7	100.0
初中	6.5	4.7 - 8.7	10.2	8.1 - 12.8	24.1	20.1 - 28.6	51.8	46.7 - 56.8	7.4	5.2 - 10.5	100.0
高中毕业	6.7	4.6 - 9.7	9.4	6.6 - 13.1	28.1	22.2 - 34.8	47.3	41.9 - 52.9	8.5	5.4 - 13.2	100.0
大专及以上	5.8	2.9 - 11.3	12.3	7.9 - 18.6	25.9	18.9 - 34.5	45.0	37.1 - 53.1	11.0	6.1 - 19.0	100.0
职业											
政府/事业单位工作人员	2.2	0.6 - 7.0	10.4	5.0 - 20.2	23.0	14.8 - 34.0	57.2	45.9 - 67.9	7.2	2.8 - 17.3	100.0
企业, 商业, 服务业工作人员	5.7	4.1 - 8.0	10.7	7.6 - 14.9	26.9	22.0 - 32.4	47.4	42.2 - 52.6	9.3	5.9 - 14.2	100.0
务农	7.7	5.7 - 10.5	10.0	7.9 - 12.5	20.2	17.3 - 23.5	52.2	47.2 - 57.1	9.9	7.0 - 13.9	100.0
教师	22.4	7.4 - 50.9	18.5	6.2 - 43.6	10.1	3.0 - 28.6	44.9	24.8 - 66.9	4.1	1.2 - 13.6	100.0
医务人员	5.7	1.1 - 24.8	4.2	1.2 - 13.5	40.1	20.7 - 63.2	38.4	17.8 - 64.2	11.6	3.5 - 32.4	100.0
学生	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100.0
家庭主妇(夫)	19.8	8.6 - 39.5	2.1	0.6 - 6.7	19.3	9.8 - 34.5	54.2	38.8 - 68.9	4.5	1.8 - 10.7	100.0
退休	8.3	2.7 - 22.9	10.1	6.3 - 15.8	17.2	11.4 - 25.2	57.7	49.2 - 65.7	6.7	3.3 - 13.2	100.0
有劳动能力未就业	4.3	1.4 - 12.3	15.2	7.5 - 28.4	20.1	11.8 - 32.0	55.8	42.1 - 68.7	4.6	1.6 - 12.5	100.0
无劳动能力未就业	5.3	2.3 - 12.1	9.4	2.6 - 28.7	7.9	3.9 - 15.4	64.0	52.5 - 74.0	13.4	6.5 - 25.6	100.0
其他	7.5	4.4 - 12.4	11.1	7.5 - 16.1	17.1	11.6 - 24.4	54.1	43.9 - 63.9	10.3	5.9 - 17.3	100.0
地区											
东部	8.1	6.2 - 10.4	8.3	6.6 - 10.3	19.4	15.4 - 24.3	54.4	49.0 - 59.6	9.8	6.1 - 15.4	100.0
中部	6.3	4.4 - 8.8	13.0	8.9 - 18.5	21.5	16.8 - 27.2	49.7	44.4 - 55.0	9.6	6.2 - 14.4	100.0
西部	6.4	4.3 - 9.4	11.4	8.9 - 14.4	24.9	20.5 - 30.0	49.2	43.3 - 55.2	8.1	5.7 - 11.4	100.0

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表5.5: 15岁及以上现在吸烟者中在过去12个月尝试戒烟及收到医生戒烟建议的比例

人口学特征	戒烟和寻医行为							
	尝试戒烟		看过医生		收到医生的戒烟建议 ¹		尝试戒烟者中收到医生戒烟建议	
	百分比	95% CI	百分比	95% CI	百分比	95% CI	百分比	
总体	31.5	28.5 - 34.7	35.0	32.4 - 37.7	58.2	53.4 - 62.9	64.9	58.0-71.3
性别								
男性	31.3	28.2 - 34.6	34.5	31.9 - 37.2	58.7	53.7 - 63.5	65.2	57.9-71.9
女性	35.9	27.2 - 45.7	44.5	34.1 - 55.4	51.1	40.3 - 61.9	59.7	39.7-76.9
年龄(岁)								
15-24	32.6	22.5 - 44.7	24.9	18.5 - 32.5	46.1	29.6 - 63.5	~	~
25-44	33.0	29.0 - 37.2	30.4	26.9 - 34.1	51.3	44.6 - 58.0	59.8	49.3-69.4
45-64	31.6	28.3 - 35.1	38.5	34.8 - 42.3	67.4	61.7 - 72.6	71.2	62.2-78.8
65+	23.3	18.9 - 28.5	57.1	51.5 - 62.6	60.1	51.9 - 67.7	72.2	60.5-81.5
居住地								
城市	29.8	25.5 - 34.5	31.5	27.8 - 35.4	54.1	47.4 - 60.6	59.7	47.9-70.4
农村	33.1	28.9 - 37.6	38.2	34.7 - 41.9	61.4	54.6 - 67.7	68.8	60.5-76.0
教育水平²								
小学及以下	30.5	27.0 - 34.2	45.4	41.0 - 49.9	55.9	49.9 - 61.8	64.7	55.4-73.0
初中	32.6	28.1 - 37.4	33.0	29.5 - 36.7	64.3	57.3 - 70.8	68.4	58.0-77.2
高中毕业	29.7	24.5 - 35.5	31.7	26.2 - 37.8	65.7	56.6 - 73.8	72.7	61.0-82.0
大专及以上	31.4	24.8 - 39.0	34.9	28.4 - 42.1	47.7	34.7 - 61.1	57.7	32.9-79.1
职业								
政府/事业单位工作人员	22.5	15.5 - 31.4	35.9	27.6 - 45.2	67.1	48.2 - 81.8	~	~
企业, 商业, 服务业工作人员	33.3	28.0 - 39.1	31.4	27.1 - 36.1	53.0	45.1 - 60.7	64.3	51.8-75.0
务农	32.4	27.9 - 37.2	39.5	35.2 - 44.0	63.9	56.9 - 70.4	66.1	58.5-73.0
教师	57.3	34.6 - 77.2	27.0	11.8 - 50.4	~	~	~	~
医务人员	36.6	19.0 - 58.8	23.7	11.1 - 43.5	~	~	~	~
学生	~	~	~	~	~	~	~	~
家庭主妇(夫)	48.3	34.2 - 62.7	62.2	46.2 - 75.9	46.5	27.7 - 66.4	~	~
退休	27.2	19.0 - 37.4	48.4	39.8 - 57.2	63.1	47.2 - 76.6	50.3	22.0-78.4
有劳动能力未就业	25.9	16.9 - 37.6	27.8	17.6 - 41.0	45.5	24.9 - 67.7	~	~
无劳动能力未就业	21.6	12.2 - 35.4	58.9	48.2 - 68.9	42.3	26.5 - 59.9	~	~
其他	25.3	19.0 - 32.9	23.2	15.8 - 32.8	49.4	35.7 - 63.2	~	~
地区								
东部	28.5	24.3 - 33.2	34.7	31.0 - 38.7	59.9	51.0 - 68.3	69.2	53.5-81.4
中部	35.5	29.3 - 42.3	33.3	28.1 - 39.0	57.1	50.3 - 63.7	63.0	53.6-71.5
西部	32.1	27.2 - 37.4	36.2	31.8 - 40.9	57.2	49.3 - 64.7	62.4	52.5-71.3

¹过去12个月看过医生的现在吸烟者中。

²教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权重样本量少于25, 不显示结果。

表6.1: 15岁及以上成人过去30天内在报纸/杂志和电视上看到过控烟信息的比例

人口学特征	看到过控烟信息					
	在报纸/杂志或电视上		在报纸/杂志上		在电视上	
	百分率(95% CI)					
总体	61.1	57.7 - 64.4	25.9	23.1 - 29.0	58.0	54.5 - 61.4
<i>性别</i>						
男性	63.9	60.5 - 67.2	28.4	25.6 - 31.5	60.5	56.9 - 64.0
女性	58.1	54.1 - 62.1	23.4	20.2 - 27.0	55.4	51.4 - 59.4
<i>年龄(岁)</i>						
15-24	62.7	56.9 - 68.2	29.5	25.1 - 34.5	59.6	53.8 - 65.1
25-44	65.0	60.8 - 68.9	29.9	26.5 - 33.7	61.0	56.4 - 65.4
45-64	59.7	56.3 - 63.0	21.4	18.7 - 24.4	57.5	54.2 - 60.8
65+	47.2	42.2 - 52.4	16.6	13.7 - 20.0	45.2	40.3 - 50.1
<i>居住地</i>						
城市	65.5	60.1 - 70.5	34.7	30.8 - 38.8	61.1	55.5 - 66.4
农村	56.5	52.2 - 60.7	16.9	13.5 - 21.1	54.8	50.5 - 59.0
<i>教育水平¹</i>						
小学及以下	45.2	41.4 - 49.0	8.4	6.7 - 10.5	44.3	40.6 - 48.1
初中	68.6	64.9 - 72.0	26.9	23.3 - 30.7	66.2	62.5 - 69.7
高中毕业	70.6	66.9 - 74.1	38.3	33.7 - 43.2	65.5	61.5 - 69.3
大专及以上学历	66.6	56.6 - 75.4	42.7	35.8 - 49.8	59.3	49.0 - 69.0
<i>职业</i>						
政府/事业单位工作人员	72.1	60.8 - 81.2	51.4	41.6 - 61.1	66.1	56.0 - 74.9
企业, 商业, 服务业工作人员	63.7	59.1 - 68.1	31.9	28.4 - 35.7	59.0	53.8 - 64.0
务农	53.3	48.5 - 57.9	13.0	9.8 - 17.0	52.2	47.4 - 56.8
教师	77.3	67.3 - 84.9	50.9	40.4 - 61.4	72.5	62.7 - 80.5
医务人员	84.8	77.7 - 90.0	58.0	44.6 - 70.3	78.9	70.3 - 85.6
学生	64.1	54.8 - 72.4	33.4	26.3 - 41.4	60.7	51.6 - 69.2
家庭主妇(夫)	61.7	55.4 - 67.6	18.1	13.8 - 23.3	59.6	53.3 - 65.6
退休	71.3	64.2 - 77.5	37.1	32.1 - 42.5	66.6	59.8 - 72.8
有劳动能力未就业	70.2	59.3 - 79.2	29.6	17.5 - 45.5	67.0	57.4 - 75.3
无劳动能力未就业	30.6	22.2 - 40.6	7.0	3.9 - 12.3	30.7	22.3 - 40.7
其他	60.5	52.8 - 67.6	24.6	18.4 - 32.2	58.0	50.3 - 65.3
<i>地区</i>						
东部	58.3	52.9 - 63.4	24.7	20.2 - 29.8	54.9	49.3 - 60.3
中部	65.0	58.7 - 70.8	26.5	21.0 - 32.8	62.3	56.1 - 68.1
西部	61.9	56.3 - 67.2	27.1	22.6 - 32.1	58.9	53.4 - 64.2
<i>吸烟状况</i>						
现在吸烟者	64.6	61.3 - 67.8	25.4	22.5 - 28.7	62.2	58.7 - 65.6
非吸烟者	59.7	55.9 - 63.4	26.1	23.0 - 29.5	56.4	52.5 - 60.2

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表6.1a: 15岁及以上现在吸烟者过去30天内在报纸/杂志和电视上看到过控烟信息的比例

人口学特征	看到过控烟信息					
	在报纸/杂志或电视上		在报纸/杂志上		在电视上	
	百分率(95% CI)					
现在吸烟者	64.6	61.3 - 67.8	25.4	22.5 - 28.7	62.2	58.7 - 65.6
<i>性别</i>						
男性	65.3	62.0 - 68.6	26.0	23.0 - 29.3	62.9	59.3 - 66.3
女性	50.9	42.2 - 59.6	14.5	9.0 - 22.5	49.2	40.6 - 57.8
<i>年龄(岁)</i>						
15-24	63.9	54.5 - 72.4	21.7	15.3 - 29.9	62.1	52.5 - 70.7
25-44	67.9	63.3 - 72.1	29.7	25.3 - 34.6	64.4	59.5 - 69.0
45-64	64.3	60.4 - 68.0	24.7	21.2 - 28.5	62.6	58.6 - 66.5
65+	52.7	45.9 - 59.3	14.7	11.0 - 19.5	51.7	45.1 - 58.2
<i>居住地</i>						
城市	66.8	62.2 - 71.0	32.7	28.1 - 37.7	63.8	59.0 - 68.3
农村	62.7	57.7 - 67.4	18.7	14.8 - 23.5	60.8	55.6 - 65.8
<i>教育水平¹</i>						
小学及以下	51.4	46.4 - 56.3	9.5	7.5 - 12.0	50.4	45.5 - 55.4
初中	72.1	67.3 - 76.5	29.0	23.7 - 34.8	69.8	64.9 - 74.4
高中毕业	68.0	62.0 - 73.5	36.3	29.8 - 43.4	63.2	57.0 - 69.0
大专及以上	67.6	58.2 - 75.8	41.0	32.9 - 49.7	63.8	54.2 - 72.5
<i>职业</i>						
政府/事业单位工作人员	76.8	68.2 - 83.6	56.6	46.4 - 66.3	71.7	62.8 - 79.2
企业, 商业, 服务业工作人员	65.2	61.0 - 69.3	31.7	27.4 - 36.4	61.4	56.7 - 65.9
务农	61.4	55.9 - 66.6	14.9	10.5 - 20.8	60.0	54.4 - 65.4
教师	74.8	50.7 - 89.6	54.3	32.3 - 74.7	72.4	49.1 - 87.7
医务人员	76.3	52.8 - 90.2	63.4	39.4 - 82.3	60.7	35.3 - 81.4
学生	~	~	~	~	~	~
家庭主妇(夫)	67.9	55.0 - 81.1	8.4	3.1 - 20.8	67.9	51.0 - 81.1
退休	75.0	66.5 - 82.0	38.5	28.5 - 49.6	73.8	65.0 - 81.1
有劳动能力未就业	68.7	54.8 - 79.9	25.4	14.9 - 39.8	67.9	53.8 - 79.3
无劳动能力未就业	40.8	25.7 - 58.0	6.1	2.6 - 13.9	40.8	25.7 - 58.0
其他	61.1	51.4 - 70.1	24.1	16.1 - 34.4	60.2	50.5 - 69.2
<i>地区</i>						
东部	65.9	61.4 - 70.2	25.3	20.7 - 30.6	63.1	58.1 - 67.8
中部	65.4	59.1 - 71.3	21.3	16.8 - 26.5	63.8	57.2 - 70.0
西部	62.9	56.5 - 68.9	28.1	22.9 - 34.0	60.4	53.8 - 66.6

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表6.1b: 15岁及以上非吸烟者过去30天内在报纸/杂志和电视上看到过控烟信息的比例

人口学特征	看到过控烟信息					
	在报纸/杂志或电视上		在报纸/杂志上		在电视上	
	百分率(95% CI)					
非吸烟者	59.7	55.9 - 63.4	26.1	23.0 - 29.5	56.4	52.5 - 60.2
<i>性别</i>						
男性	62.4	57.9 - 66.6	31.1	27.5 - 34.9	57.9	53.3 - 62.3
女性	58.3	54.2 - 62.4	23.7	20.4 - 27.3	55.6	51.5 - 59.6
<i>年龄(岁)</i>						
15-24	62.4	55.6 - 68.8	31.4	26.2 - 37.1	59.0	52.3 - 65.4
25-44	63.7	59.0 - 68.2	30.0	26.2 - 34.1	59.6	54.4 - 64.5
45-64	57.5	53.4 - 61.4	19.8	17.0 - 23.0	55.1	51.2 - 58.9
65+	45.4	40.3 - 50.6	17.2	14.0 - 21.0	43.0	38.1 - 48.0
<i>居住地</i>						
城市	65.0	58.6 - 71.0	35.3	30.9 - 40.1	60.1	53.6 - 66.3
农村	53.9	49.6 - 58.2	16.2	12.7 - 20.5	52.3	48.1 - 56.5
<i>教育水平¹</i>						
小学及以下	43.0	39.3 - 46.8	8.0	6.2 - 10.4	42.2	38.6 - 45.9
初中	66.6	62.7 - 70.2	25.7	22.4 - 29.2	64.1	60.2 - 67.9
高中毕业	71.8	67.6 - 75.7	39.2	34.2 - 44.4	66.6	62.0 - 70.9
大专及以上	66.3	55.2 - 75.9	43.1	35.4 - 51.3	58.0	46.8 - 68.4
<i>职业</i>						
政府/事业单位工作人员	70.2	55.2 - 81.8	49.2	37.1 - 61.4	63.8	50.9 - 75.0
企业, 商业, 服务业工作人员	62.9	57.3 - 68.2	32.0	27.9 - 36.5	57.8	51.5 - 63.8
务农	49.4	44.7 - 54.1	12.1	9.1 - 15.9	48.4	43.8 - 53.1
教师	78.0	67.5 - 85.8	50.0	38.9 - 61.1	72.5	62.1 - 80.9
医务人员	86.3	78.3 - 91.6	57.1	42.2 - 70.8	82.0	73.4 - 88.3
学生	63.1	53.6 - 71.7	34.8	27.2 - 43.3	59.6	50.2 - 68.3
家庭主妇(夫)	61.4	54.9 - 67.5	18.5	14.0 - 24.1	59.2	52.6 - 65.5
退休	70.5	62.5 - 77.4	36.8	30.8 - 43.3	65.1	57.5 - 72.0
有劳动能力未就业	71.0	56.7 - 82.0	32.0	16.4 - 53.0	66.4	54.1 - 76.9
无劳动能力未就业	27.1	17.9 - 38.8	7.4	3.6 - 14.5	27.2	18.0 - 39.0
其他	60.0	48.2 - 70.8	25.0	18.0 - 33.5	56.5	44.7 - 67.6
<i>地区</i>						
东部	55.7	49.6 - 61.6	24.5	19.5 - 30.2	52.1	45.8 - 58.3
中部	64.8	57.8 - 71.1	28.6	22.2 - 36.0	61.7	55.0 - 68.0
西部	61.5	55.8 - 66.9	26.7	22.1 - 31.8	58.3	52.8 - 63.6

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表6.2: 过去30天内在报纸/杂志和电视上看到过控烟信息的成人在不同媒体看到控烟信息的比例

人口学特征	看到过控烟信息			
	在报纸/杂志上		在电视上	
	百分率(95% CI)			
总体	42.5	38.9 - 46.2	95.0	93.9 - 95.9
<i>性别</i>				
男性	44.5	40.6 - 48.4	94.6	93.1 - 95.8
女性	40.3	36.3 - 44.4	95.4	94.3 - 96.3
<i>年龄(岁)</i>				
15-24	47.1	41.1 - 53.3	95.2	92.5 - 96.9
25-44	46.1	41.6 - 50.6	93.9	92.0 - 95.3
45-64	35.9	31.9 - 40.1	96.4	95.0 - 97.4
65+	35.1	30.4 - 40.0	95.5	93.4 - 96.9
<i>居住地</i>				
城市	52.9	48.8 - 56.9	93.3	91.5 - 94.8
农村	30.0	24.8 - 35.8	97.0	95.8 - 97.9
<i>教育水平¹</i>				
小学及以下	18.6	15.5 - 22.3	98.1	97.0 - 98.8
初中	39.2	34.8 - 43.7	96.5	95.4 - 97.4
高中毕业	54.3	48.3 - 60.1	92.9	90.3 - 94.8
大专及以上	64.0	59.6 - 68.2	89.1	85.0 - 92.1
<i>职业</i>				
政府/事业单位工作人员	71.2	63.2 - 78.0	91.6	87.1 - 94.6
企业, 商业, 服务业工作人员	50.2	45.6 - 54.7	92.7	90.1 - 94.7
务农	24.4	19.6 - 30.0	97.9	96.9 - 98.6
教师	65.9	52.2 - 77.4	93.8	89.1 - 96.5
医务人员	68.4	50.4 - 82.2	93.1	84.7 - 97.0
学生	52.2	42.7 - 61.5	95.2	91.0 - 97.5
家庭主妇(夫)	29.3	22.4 - 37.3	96.7	93.1 - 98.5
退休	52.1	46.6 - 57.4	93.4	90.4 - 95.6
有劳动能力未就业	42.2	25.1 - 61.4	95.4	85.6 - 98.7
无劳动能力未就业	22.8	13.0 - 36.9	99.7	97.8 - 100
其他	40.7	32.3 - 49.8	95.8	92.9 - 97.6
<i>地区</i>				
东部	42.4	35.7 - 49.3	94.2	91.9 - 95.9
中部	40.8	34.3 - 47.6	95.9	94.3 - 97.1
西部	43.8	38.4 - 49.3	95.3	93.3 - 96.7
<i>吸烟状况</i>				
现在吸烟者	39.4	35.2 - 43.6	96.2	94.8 - 97.3
非吸烟者	43.8	39.9 - 47.8	94.5	93.1 - 95.6

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表6.2a: 过去30天内在报纸/杂志和电视上看到过控烟信息的成人在不同媒体看到控烟信息的比例—现在吸烟者

人口学特征	看到过控烟信息			
	在报纸/杂志上		在电视上	
	百分率(95% CI)			
现在吸烟者	39.4	35.2 - 43.6	96.2	94.8 - 97.3
<i>性别</i>				
男性	39.8	35.6 - 44.1	96.2	94.8 - 97.3
女性	28.4	18.7 - 40.8	96.6	82.1 - 99.4
<i>年龄(岁)</i>				
15-24	34.0	23.3 - 46.5	97.1	92.5 - 98.9
25-44	43.8	38.2 - 49.5	94.9	92.3 - 96.6
45-64	38.4	33.2 - 43.9	97.3	95.7 - 98.3
65+	27.9	21.5 - 35.5	97.9	95.4 - 99.1
<i>居住地</i>				
城市	49.0	42.3 - 55.7	95.5	93.0 - 97.1
农村	29.9	24.4 - 36.0	97.0	95.3 - 98.1
<i>教育水平¹</i>				
小学及以下	18.5	14.8 - 22.9	98.2	96.4 - 99.1
初中	40.1	33.7 - 46.9	96.8	94.6 - 98.2
高中毕业	53.4	44.7 - 61.9	93.0	88.2 - 95.9
大专及以上	60.6	50.6 - 69.8	94.3	89.6 - 96.9
<i>职业</i>				
政府/事业单位工作人员	73.5	61.8 - 82.6	93.2	86.6 - 96.6
企业, 商业, 服务业工作人员	48.7	42.8 - 54.5	94.1	90.8 - 96.2
务农	24.3	17.9 - 32.2	97.7	96.2 - 98.7
教师	72.6	48.9 - 88.0	96.8	90.3 - 99.0
医务人员	83.2	51.8 - 95.8	79.6	38.9 - 96.0
学生	~	~	~	~
家庭主妇(夫)	12.3	4.4 - 30.1	100.0	-
退休	51.3	38.7 - 63.8	98.4	95.7 - 99.4
有劳动能力未就业	37.0	21.6 - 55.7	98.8	92.9 - 99.8
无劳动能力未就业	14.9	7.2 - 28.4	100.0	-
其他	39.4	25.3 - 55.6	98.5	93.0 - 99.7
<i>地区</i>				
东部	38.4	31.4 - 45.9	95.7	93.2 - 97.3
中部	32.5	26.2 - 39.5	97.6	95.4 - 98.7
西部	44.7	38.5 - 51.1	96.0	93.1 - 97.7

² 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表6.2b: 过去30天内在报纸/杂志和电视上看到过控烟信息的成人在不同媒体看到控烟信息的比例-非吸烟者

人口学特征	看到过控烟信息			
	在报纸/杂志上		在电视上	
	百分率(95% CI)			
非吸烟者	43.8	39.9 - 47.8	94.5	93.1 - 95.6
<i>性别</i>				
男性	49.8	45.1 - 54.5	92.8	90.3 - 94.7
女性	40.5	36.5 - 44.7	95.4	94.3 - 96.3
<i>年龄(岁)</i>				
15-24	50.3	43.3 - 57.3	94.7	91.7 - 96.7
25-44	47.1	42.2 - 52.1	93.4	91.1 - 95.2
45-64	34.5	30.4 - 38.9	95.9	94.3 - 97.1
65+	37.9	32.6 - 43.5	94.5	91.7 - 96.4
<i>居住地</i>				
城市	54.3	50.2 - 58.4	92.6	90.5 - 94.2
农村	30.0	24.4 - 36.3	97.0	95.6 - 98.0
<i>教育水平¹</i>				
小学及以下	18.7	14.9 - 23.2	98.1	96.7 - 98.9
初中	38.5	34.4 - 42.9	96.4	95.0 - 97.4
高中毕业	54.6	48.2 - 60.9	92.9	90.0 - 95.0
大专及以上	65.1	60.7 - 69.1	87.4	82.6 - 91.0
<i>职业</i>				
政府/事业单位工作人员	70.1	61.0 - 77.8	90.8	84.4 - 94.8
企业, 商业, 服务业工作人员	51.0	45.6 - 56.3	92.0	88.6 - 94.4
务农	24.5	19.6 - 30.1	98.0	96.8 - 98.8
教师	64.1	48.4 - 77.2	92.9	87.2 - 96.2
医务人员	66.2	46.9 - 81.3	95.1	88.8 - 97.9
学生	55.2	45.2 - 64.9	94.8	90.3 - 97.2
家庭主妇(夫)	30.2	22.8 - 38.8	96.6	92.7 - 98.4
退休	52.2	46.0 - 58.4	92.3	88.8 - 94.8
有劳动能力未就业	45.1	22.6 - 69.7	93.6	79.0 - 98.3
无劳动能力未就业	26.9	13.0 - 47.6	99.5	96.7 - 99.9
其他	41.6	32.2 - 51.7	94.0	89.3 - 96.7
<i>地区</i>				
东部	44.0	36.8 - 51.4	93.6	90.9 - 95.5
中部	44.1	36.7 - 51.8	95.2	92.9 - 96.8
西部	43.4	37.5 - 49.4	95.0	92.7 - 96.6

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表6.3: 15岁及以上成人中过去30天内各类场所看到卷烟广告和促销信息所占比例

场所	性别		年龄				居住地			地区										
	总体	男性	女性	15-24		≥25	城市	农村	东部	中部	西部									
				百分率 (95% CI)																
看到烟草广告 在商店里	6.3	5.4-7.4	7.5	6.3-	5.1	3.9-6.5	9.3	6.6-	5.6	4.6-	7.9	6.4-	4.7	3.7-	5.7	4.5-7.4	7.5	5.4-10.4	6.3	5.0-7.9
看到卷烟促销信息	0.8	0.5-1.1	0.9	0.6-	0.6	0.4-1.1	0.9	0.4-2.5	0.7	0.5-	1.1	0.7-	0.4	0.2-	0.7	0.4-1.2	1.1	0.6-2.1	0.6	0.3-1.4
免费样品	1.1	0.7-1.5	1.4	1.0-	0.7	0.4-1.2	1.2	0.5-2.5	1.0	0.7-	1.0	0.7-	1.1	0.6-	0.7	0.5-1.1	0.9	0.6-1.4	1.5	0.8-2.9
折扣	0.3	0.2-0.7	0.4	0.2-	0.3	0.1-0.9	0.8	0.2-2.7	0.2	0.1-	0.5	0.2-	0.2	0.1-	0.4	0.1-1.2	0.2	0.1-0.6	0.4	0.1-1.2
优惠券	1.7	1.3-2.3	2.2	1.6-	1.3	0.8-2.1	2.4	1.3-4.4	1.6	1.2-	1.8	1.2-	1.7	1.1-	1.9	1.2-2.9	2	1.1-3.6	1.4	0.8-2.3
免费礼品/其他产品优惠	1.3	0.9-1.9	1.6	1.1-	1.0	0.6-1.6	1.7	0.9-3.4	1.2	0.9-	1.5	1.0-	1.2	0.7-	1.5	0.8-2.6	1.8	1.0-3.1	0.9	0.5-1.5
有烟草品牌名称/标志的衣服/物品	0.2	0.1-0.5	0.1	0.1-	0.4	0.1-1.0	0.7	0.2-2.3	0.1	0.1-	0.3	0.1-	0.2	0.1-	0.3	0.1-0.6	0.1	0.0-0.2	0.3	0.1-1.3
邮件促销																				

表6.3a: 15岁及以上现在吸烟者中过去30天内各类场所看到卷烟广告和促销信息所占比例

场所	性别		年龄				居住地			地区										
	总体	男性	女性	15-24		≥25	城市	农村	东部	中部	西部									
				百分率 (95% CI)																
现在吸烟者 看到烟草广告 在商店里	7.9	6.4-9.8	8.3	6.7-	0.6	0.2-2.0	8.9	5.0-	7.8	6.2-	9.6	7.4-	6.4	4.5-	8.5	5.9-12.0	7.2	4.9-10.4	7.9	5.5-11.1
看到卷烟促销信息	1.0	0.7-1.7	1.0	0.7-	1.0	0.3-4.1	1.2	0.2-8.1	1.0	0.7-	1.4	0.9-	0.7	0.3-	1.3	0.6-2.7	1.7	0.9-3.1	0.4	0.2-1.1
免费样品	1.7	1.1-2.8	1.8	1.1-	0.0	-	0.3	0.1-1.4	2.0	1.2-	1.2	0.8-	2.3	1.2-	1.9	1.2-3.0	1.5	0.8-2.7	1.8	0.6-4.9
折扣	0.6	0.2-1.8	0.6	0.2-	0.0	-	2.2	0.4-9.9	0.3	0.1-	0.8	0.2-	0.4	0.1-	1.1	0.3-4.8	0.2	0.0-1.2	0.3	0.1-1.1
优惠券	2.7	1.9-3.9	2.8	2.0-	1.1	0.2-6.8	3.2	0.9-	2.7	1.9-	3.1	1.9-	2.4	1.5-	3.3	2.0-5.3	2.7	1.4-5.0	2.2	1.1-4.5
免费礼品/其他产品优惠	2.1	1.4-3.3	2.2	1.4-	0.2	0.0-1.2	2.8	1.3-6.2	2.0	1.3-	2.7	1.6-	1.6	0.8-	2.3	1.1-4.8	3.6	1.8-6.9	1.1	0.6-2.1
有烟草品牌名称/标志的衣服/物品	0.1	0.0-0.3	0.1	0.0-	0.0	-	0.4	0.1-1.7	0.1	0.0-	0.1	0.0-	0.1	0.0-	0.2	0.1-0.6	0	0.0-0.3	0.1	0.0-0.4
邮件促销																				

表6.3b: 15岁及以上非吸烟者中过去30天内各类场所看到卷烟广告和促销信息所占比例

场所	性别		年龄				居住地			地区										
	总体	男性	女性	15-24		≥25	城市	农村	东部	中部	西部									
				百分率 (95% CI)																
非吸烟者 看到烟草广告 在商店里	5.7	4.7-7.0	6.7	5.2-	5.2	4.0-6.7	9.4	6.2-	4.6	3.6-	7.4	5.7-	3.9	2.8-	4.8	3.4-6.7	7.6	5.2-11.1	5.6	4.2-7.5
看到卷烟促销信息	0.7	0.4-1.1	0.7	0.4-	0.6	0.4-1.1	0.9	0.3-2.7	0.6	0.4-	1.0	0.6-	0.3	0.1-	0.5	0.2-1.0	0.9	0.4-1.9	0.7	0.3-1.8
免费样品	0.8	0.5-1.2	1.0	0.6-	0.7	0.4-1.3	1.4	0.6-3.1	0.6	0.4-	1.0	0.6-	0.6	0.3-	0.3	0.2-0.7	0.6	0.4-1.0	1.5	0.8-2.7
折扣	0.3	0.1-0.6	0.2	0.1-	0.3	0.1-0.9	0.5	0.1-3.1	0.2	0.1-	0.4	0.1-	0.1	0.0-	0.1	0.1-0.3	0.2	0.1-0.4	0.5	0.1-1.8
优惠券	1.3	0.9-2.1	1.5	0.9-	1.3	0.8-2.1	2.2	1.1-4.4	1.1	0.7-	1.4	0.7-	1.3	0.7-	1.4	0.8-2.6	1.7	0.8-3.8	1	0.5-2.2
免费礼品/其他产品优惠	1.0	0.7-1.5	1.0	0.6-	1.0	0.6-1.7	1.5	0.6-3.5	0.9	0.6-	1.0	0.6-	1.0	0.6-	1.2	0.7-2.0	1.1	0.6-1.9	0.7	0.3-1.8
有烟草品牌名称/标志的衣服/物品	0.3	0.1-0.7	0.1	0.1-	0.4	0.1-1.0	0.8	0.2-2.8	0.2	0.1-	0.4	0.2-	0.2	0.1-	0.3	0.1-0.8	0.1	0.0-0.3	0.4	0.1-1.9
邮件促销																				

表6.4: 在过去30天内在各类场所看到卷烟促销信息的成人中看到各类促销信息所占的比例

人口学特征	看到卷烟促销信息										
	免费样品	折扣	优惠券	免费礼品/其他产品 优惠	有烟草品牌名称/标志 的衣服/物品	邮件促销	总体				
	百分率 (95% CI)	百分率 (95% CI)	百分率 (95% CI)	百分率 (95% CI)	百分率 (95% CI)	百分率 (95% CI)	百分率 (95% CI)				
总体	8.1	17.9	4.6	1.8 - 11.6	34.3	27.2 - 42.3	29.1	22.2 - 37.3	6.0	2.8 - 12.0	100.0
性别											
男性	8.5	19.9	5.8	1.9 - 16.6	34.4	26.4 - 43.4	29.2	21.1 - 38.8	2.3	1.2 - 4.3	100.0
女性	7.3	14.0	2.3	0.8 - 6.2	34.2	23.3 - 47.2	29.1	20.2 - 39.9	13.1	5.2 - 29.1	100.0
年龄(岁)											
15-24	3.3	11.7	7.9	1.6 - 30.5	38.3	21.6 - 58.2	24.9	12.4 - 43.6	14.0	4.5 - 36.0	100.0
25+	9.7	20.0	3.5	1.8 - 6.8	33.0	26.5 - 40.3	30.6	24.0 - 38.1	3.2	1.7 - 5.8	100.0
居住地											
城市	11.5	14.1	6.5	1.8 - 20.5	30.7	22.4 - 40.4	29.3	20.9 - 39.5	7.9	3.1 - 18.9	100.0
农村	4.3	22.1	2.5	1.0 - 6.4	38.4	26.9 - 51.3	28.9	18.3 - 42.5	3.8	1.3 - 10.5	100.0
地区											
东部	4.7	10.4	6.6	1.5 - 24.4	38.3	27.0 - 51.2	33.1	21.5 - 47.2	6.9	3.1 - 14.6	100.0
中部	14.3	14.2	2.1	0.4 - 9.6	30.7	19.6 - 44.6	36.7	24.9 - 50.3	2.1	0.8 - 5.4	100.0
西部	7.7	31.7	4.0	1.6 - 9.5	31.7	19.9 - 46.5	17.0	10.5 - 26.4	7.9	1.8 - 29.4	100.0

表7.1: 15岁及以上成人中认为吸烟导致中风、心肌梗塞、肺癌以及勃起障碍的所占比例

人口学特征	成人中认为吸烟导致.....									
	中风		心肌梗塞		肺癌		勃起障碍		所有四种疾病	
	百分率 (95% CI)									
总体	31.0	28.7 - 33.3	42.6	39.6 - 45.6	79.7	76.2 - 82.8	19.7	17.4 - 22.3	12.1	10.7 - 13.7
性别										
男性	30.6	28.2 - 33.1	42.8	39.8 - 45.8	81.0	77.9 - 83.7	22.4	19.7 - 25.3	13.0	11.3 - 15.0
女性	31.3	28.6 - 34.2	42.4	38.9 - 45.9	78.3	74.1 - 82.1	17.0	14.7 - 19.6	11.1	9.6 - 12.8
年龄(岁)										
15-24	27.8	23.4 - 32.7	46.9	41.3 - 52.5	90.6	86.9 - 93.3	21.8	17.9 - 26.4	10.4	7.9 - 13.4
25-44	34.3	31.6 - 37.0	46.2	43.0 - 49.4	85.2	82.0 - 87.9	24.6	21.5 - 28.0	15.3	13.3 - 17.5
45-64	31.0	28.1 - 34.0	39.0	35.6 - 42.5	72.9	67.7 - 77.7	15.5	13.4 - 17.9	10.8	9.1 - 12.7
65+	24.8	21.5 - 28.4	31.0	27.3 - 35.0	56.7	50.9 - 62.4	9.0	7.2 - 11.3	7.0	5.5 - 8.9
居住地										
城市	36.3	33.3 - 39.5	50.0	46.4 - 53.7	88.0	85.9 - 89.8	25.8	22.7 - 29.2	16.1	14.0 - 18.5
农村	25.4	22.6 - 28.5	34.9	31.0 - 38.9	71.0	65.1 - 76.3	13.4	11.0 - 16.2	7.9	6.5 - 9.6
教育水平 ¹										
小学及以下	21.3	18.6 - 24.4	26.4	22.9 - 30.2	56.2	49.6 - 62.6	9.0	7.2 - 11.1	6.0	4.7 - 7.7
初中	30.2	27.6 - 32.9	41.1	38.3 - 43.9	82.3	79.5 - 84.8	17.8	15.4 - 20.6	10.6	8.8 - 12.7
高中毕业	43.3	40.0 - 46.8	54.8	51.2 - 58.3	89.2	86.2 - 91.7	26.1	22.7 - 29.9	17.6	14.5 - 21.1
大专及以上	45.3	40.2 - 50.6	60.8	55.2 - 66.1	96.4	95.1 - 97.4	36.5	31.7 - 41.7	25.3	21.5 - 29.5
职业										
政府/事业单位工作人员	45.9	40.0 - 51.9	63.8	57.2 - 69.9	94.5	91.3 - 96.6	41.5	32.0 - 51.7	28.0	22.6 - 34.2
企业, 商业, 服务业工作人员	33.2	29.8 - 36.7	48.3	44.7 - 51.9	90.1	88.5 - 91.6	24.6	21.5 - 27.9	13.8	11.7 - 16.3
务农	23.5	20.6 - 26.8	29.8	26.3 - 33.5	62.6	56.4 - 68.4	10.8	8.6 - 13.6	6.8	5.1 - 8.9
教师	45.8	35.1 - 56.9	61.2	50.5 - 70.8	98.7	96.6 - 99.5	35.6	25.6 - 47.1	26.6	17.4 - 38.4
医务人员	66.8	54.2 - 77.3	75.3	62.8 - 84.7	99.3	97.4 - 99.8	62.0	49.3 - 73.2	52.5	40.0 - 64.8
学生	30.6	23.8 - 38.4	49.0	40.6 - 57.4	91.5	85.4 - 95.1	20.6	14.8 - 28.0	10.5	7.0 - 15.5
家庭主妇(夫)	31.6	27.7 - 35.8	38.0	33.5 - 42.8	76.9	70.7 - 82.1	17.0	13.5 - 21.3	10.4	7.7 - 13.7
退休	43.8	39.2 - 48.4	57.5	52.7 - 62.2	88.5	85.2 - 91.2	21.0	17.6 - 25.0	15.6	12.4 - 19.4
有劳动能力未就业	21.2	14.6 - 29.7	39.4	28.1 - 52.0	86.3	79.8 - 91.0	15.9	11.1 - 22.4	7.4	4.7 - 11.4
无劳动能力未就业	19.8	13.8 - 27.5	20.9	15.2 - 28.0	41.2	33.0 - 49.9	6.9	4.2 - 11.3	3.0	1.5 - 5.8
其他	32.3	24.9 - 40.8	44.3	37.3 - 51.7	84.1	76.6 - 89.6	19.8	14.7 - 26.0	12.5	8.5 - 18.1
地区										
东部	31.6	27.9 - 35.6	42.1	37.5 - 46.7	80.3	73.4 - 85.7	22.2	18.7 - 26.2	13.7	11.6 - 16.0
中部	34.3	30.2 - 38.7	44.8	39.6 - 50.1	80.5	76.7 - 83.8	21.8	16.9 - 27.7	13.3	10.2 - 17.2
西部	28.0	24.4 - 32.0	41.8	36.3 - 47.5	78.4	72.1 - 83.7	15.4	12.1 - 19.3	9.4	7.2 - 12.3
吸烟状况										
现在吸烟者	26.1	23.5 - 29.0	39.1	35.7 - 42.7	75.8	72.0 - 79.2	19.8	17.1 - 22.7	10.9	9.2 - 12.8
非吸烟者	32.8	30.3 - 35.4	43.9	40.9 - 47.0	81.2	77.5 - 84.3	19.7	17.2 - 22.5	12.6	11.0 - 14.3

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表7.1a: 15岁及以上现在吸烟者中认为吸烟导致中风、心肌梗塞、肺癌以及勃起障碍的所占比例

人口学特征	成人中认为吸烟导致.....									
	中风		心肌梗塞		肺癌		勃起障碍		所有四种疾病	
	百分率 (95% CI)									
现在吸烟者	26	23.5 - 29.0	39.1	35.7 - 42.7	76	72.0 - 79.2	19.8	17.1 - 22.7	10.9	9.2 - 12.8
性别										
男性	26	23.7 - 29.3	39.6	36.0 - 43.3	77	73.3 - 80.4	20.4	17.7 - 23.5	11.3	9.6 - 13.3
女性	21	14.6 - 29.1	30.2	23.2 - 38.2	51	42.1 - 60.2	6.7	3.6 - 12.2	2.5	1.0 - 6.1
年龄(岁)										
15-24	20	12.8 - 28.7	48.8	38.2 - 59.4	89	83.5 - 93.3	33.8	26.5 - 41.9	10.9	6.6 - 17.5
25-44	30	26.0 - 34.6	43.9	39.5 - 48.3	82	77.9 - 85.4	22.5	19.1 - 26.4	13.4	10.7 - 16.5
45-64	26	22.2 - 29.1	32.8	29.4 - 36.4	71	65.7 - 74.9	14.2	11.9 - 16.9	9.8	7.9 - 12.0
65+	20	15.9 - 25.6	26.9	21.5 - 33.0	48	41.2 - 54.6	7	5.1 - 9.6	4.1	2.6 - 6.4
居住地										
城市	32	27.7 - 35.8	47.4	42.6 - 52.2	83	79.2 - 85.9	24.7	21.1 - 28.8	14.4	11.9 - 17.4
农村	21	17.9 - 24.7	31.6	27.3 - 36.2	69	63.2 - 74.8	15.2	11.9 - 19.2	7.6	5.9 - 9.8
教育水平 ¹										
小学及以下	19	15.9 - 22.9	24.4	20.8 - 28.4	54	47.9 - 59.7	9.6	7.3 - 12.4	5.8	4.2 - 7.9
初中	23	19.5 - 27.8	35	30.7 - 39.6	78	73.3 - 81.7	15	12.3 - 18.3	8	6.0 - 10.7
高中毕业	38	31.9 - 44.5	49.8	43.3 - 56.4	82	74.0 - 88.0	22.6	18.2 - 27.8	15.7	12.0 - 20.2
大专及以上	43	35.3 - 51.8	59.8	50.5 - 68.4	94	90.8 - 96.5	37.2	29.6 - 45.4	25.5	19.0 - 33.3
职业										
政府/事业单位工作人员	39	29.9 - 49.3	60.7	50.6 - 70.0	88	79.6 - 92.7	45.1	33.1 - 57.8	28.1	19.5 - 38.6
企业, 商业, 服务业工作人员	31	26.4 - 35.8	45.5	40.8 - 50.2	88	85.0 - 90.4	23.4	19.5 - 27.9	12.9	10.0 - 16.5
务农	20	16.3 - 23.5	26.5	22.7 - 30.6	62	54.9 - 67.8	11.4	8.7 - 14.8	6	4.5 - 7.9
教师	40	20.5 - 62.6	53.1	30.7 - 74.2	99	95.3 - 99.8	35.9	17.5 - 59.6	31.3	13.8 - 56.4
医务人员	59	33.9 - 80.3	71.1	42.6 - 89.1	100	-	50.1	27.8 - 72.4	43.9	24.4 - 65.4
学生	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
家庭主妇(夫)	20	9.2 - 37.4	42.7	28.3 - 58.4	56	39.4 - 70.8	16.8	6.4 - 37.1	6.3	1.3 - 25.1
退休	36.2	27.5 - 45.9	51.7	43.0 - 60.2	77.2	69.1 - 83.7	15.5	10.9 - 21.5	10.4	6.9 - 15.4
有劳动能力未就业	18.5	11.5 - 28.4	41.9	28.3 - 56.7	76.3	65.9 - 84.3	15.3	8.4 - 26.2	7.9	3.7 - 16.1
无劳动能力未就业	18.8	10.1 - 32.0	17.0	9.4 - 28.8	42.2	31.0 - 54.3	4.5	1.7 - 11.3	0.4	0.1 - 3.1
其他	27.2	20.9 - 34.6	44.8	36.0 - 54.0	81.8	72.5 - 88.5	22.8	16.8 - 30.3	13.2	8.5 - 20.0
地区										
东部	28.1	23.6 - 33.1	38.4	33.0 - 44.0	75.0	68.0 - 80.9	22.1	18.2 - 26.7	12.7	10.4 - 15.6
中部	29.2	25.1 - 33.6	42.8	36.2 - 49.6	75.4	70.4 - 79.9	22.8	17.2 - 29.5	12.5	9.1 - 16.9
西部	22.3	18.0 - 27.2	37.7	31.9 - 43.9	76.8	70.2 - 82.3	15.6	11.7 - 20.4	8.1	5.7 - 11.4

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表7.1b: 15岁及以上非吸烟者中认为吸烟导致中风、心肌梗塞、肺癌以及勃起障碍的所占比例

人口学特征	成人中认为吸烟导致.....									
	中风		心肌梗塞		肺癌		勃起障碍		所有四种疾病	
	百分率 (95% CI)									
非吸烟者	32.8	30.3 - 35.4	43.9	40.9 - 47.0	81.2	77.5 - 84.3	19.7	17.2 - 22.5	12.6	11.0 - 14.3
性别										
男性	35.2	32.0 - 38.6	46.3	42.9 - 49.7	85.3	82.4 - 87.7	24.4	20.9 - 28.3	14.9	12.6 - 17.6
女性	31.6	28.9 - 34.5	42.7	39.2 - 46.3	79.1	74.8 - 82.8	17.3	15.0 - 19.9	11.4	9.9 - 13.1
年龄(岁)										
15-24	29.7	25.0 - 35.0	46.4	40.6 - 52.4	90.9	86.6 - 93.9	19.0	14.8 - 24.0	10.2	7.6 - 13.6
25-44	36.0	33.2 - 38.9	47.1	43.8 - 50.4	86.5	83.2 - 89.3	25.5	22.0 - 29.4	16.2	14.0 - 18.6
45-64	33.6	30.4 - 36.9	42.0	38.1 - 45.9	74.1	68.2 - 79.2	16.1	13.7 - 18.8	11.3	9.5 - 13.4
65+	26.3	22.6 - 30.3	32.4	28.4 - 36.7	59.7	53.4 - 65.7	9.7	7.6 - 12.4	8.0	6.1 - 10.3
居住地										
城市	38.0	34.7 - 41.4	51.0	47.3 - 54.6	89.9	87.9 - 91.5	26.2	22.8 - 29.9	16.7	14.5 - 19.3
农村	27.2	23.9 - 30.8	36.3	32.2 - 40.6	71.7	65.6 - 77.2	12.6	10.3 - 15.4	8.0	6.5 - 9.9
教育水平 ¹										
小学及以下	22.1	19.1 - 25.5	27.1	23.1 - 31.4	57.1	49.5 - 64.3	8.8	6.8 - 11.2	6.1	4.7 - 8.0
初中	34.1	31.3 - 37.0	44.6	41.4 - 47.8	84.9	81.9 - 87.4	19.5	16.7 - 22.5	12.1	10.1 - 14.4
高中毕业	45.8	41.6 - 50.0	57.0	53.1 - 60.9	92.5	90.0 - 94.5	27.7	23.6 - 32.3	18.4	14.7 - 22.9
大专及以上	46.0	40.5 - 51.5	61.1	55.9 - 66.1	97.1	95.3 - 98.2	36.3	31.2 - 41.9	25.2	21.6 - 29.3
职业										
政府/事业单位工作人员	48.7	41.8 - 55.7	65.1	57.0 - 72.3	97.4	94.7 - 98.8	40.0	28.2 - 53.1	28.0	21.3 - 35.9
企业, 商业, 服务业工作人员	34.3	30.6 - 38.2	49.7	45.8 - 53.5	91.2	89.4 - 92.7	25.1	21.9 - 28.7	14.3	11.9 - 17.0
务农	25.4	21.9 - 29.2	31.3	27.4 - 35.6	63.1	56.6 - 69.1	10.6	8.2 - 13.5	7.1	5.3 - 9.6
教师	47.6	36.1 - 59.3	63.5	52.3 - 73.3	98.6	95.8 - 99.5	35.6	24.7 - 48.2	25.3	15.4 - 38.6
医务人员	68.1	54.3 - 79.3	76.0	61.9 - 86.1	99.2	96.9 - 99.8	64.0	50.3 - 75.8	54.0	40.2 - 67.3
学生	31.8	24.8 - 39.8	48.2	39.7 - 56.8	91.9	85.6 - 95.6	18.0	12.4 - 25.4	10.5	6.9 - 15.6
家庭主妇(夫)	32.2	28.2 - 36.5	37.8	33.0 - 42.9	77.9	71.4 - 83.3	17.0	13.3 - 21.5	10.6	7.8 - 14.1
退休	45.4	40.7 - 50.1	58.8	53.7 - 63.7	91.0	88.0 - 93.2	22.3	18.4 - 26.7	16.7	13.1 - 21.1
有劳动能力未就业	22.7	13.6 - 35.3	38.0	23.5 - 55.0	92.0	85.4 - 95.7	16.3	10.3 - 24.9	7.1	4.1 - 12.0
无劳动能力未就业	20.1	13.2 - 29.4	22.2	15.5 - 30.7	40.8	31.0 - 51.4	7.8	4.3 - 13.7	3.9	1.9 - 7.8
其他	35.8	25.4 - 47.6	44.0	35.4 - 53.1	85.7	78.4 - 90.8	17.7	11.4 - 26.4	12.0	6.6 - 20.8
地区										
东部	32.8	28.9 - 36.9	43.3	38.8 - 48.0	82.1	75.0 - 87.5	22.3	18.4 - 26.7	14.0	11.6 - 16.7
中部	36.3	31.7 - 41.2	45.6	40.4 - 50.9	82.5	78.3 - 86.0	21.5	16.3 - 27.8	13.7	10.4 - 17.8
西部	30.5	26.3 - 35.1	43.6	37.6 - 49.7	79.2	72.6 - 84.5	15.3	11.8 - 19.4	10.0	7.6 - 13.1

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表7.2: 15岁及以上成人中认为二手烟导致心脏病、成人肺癌、儿童肺部疾病的所占比例

人口学特征	成人中认为二手烟导致...							
	成人心脏病		成人肺癌		儿童肺部疾病		所有三种疾病	
	百分率 (95% CI)							
总体	41.7	39.0 - 44.4	64.6	60.9 - 68.2	65.2	62.3 - 68.0	36.0	33.5 - 38.5
性别								
男性	41.5	38.4 - 44.6	67.3	63.9 - 70.6	64.9	61.8 - 67.9	35.9	33.1 - 38.8
女性	41.9	39.1 - 44.7	61.9	57.5 - 66.1	65.5	62.1 - 68.6	36.1	33.3 - 39.0
年龄(岁)								
15-24	49.1	43.2 - 54.9	79.3	74.4 - 83.4	75.7	70.6 - 80.2	44.6	39.1 - 50.3
25-44	46.2	43.0 - 49.4	71.5	67.2 - 75.5	75.1	72.2 - 77.8	40.8	37.5 - 44.2
45-64	36.9	33.9 - 40.0	54.7	50.4 - 59.0	55.4	51.7 - 59.1	29.8	27.0 - 32.7
65+	24.0	20.8 - 27.5	38.0	33.4 - 42.9	34.8	30.5 - 39.3	18.6	15.9 - 21.6
居住地								
城市	49.9	46.5 - 53.4	76.1	72.6 - 79.2	74.2	71.2 - 77.0	44.7	41.6 - 47.8
农村	33.1	29.7 - 36.8	52.8	47.4 - 58.1	55.9	51.5 - 60.1	27.0	23.9 - 30.3
教育水平 ¹								
小学及以下	23.3	20.6 - 26.1	33.9	29.8 - 38.2	37.6	34.4 - 40.9	16.4	14.0 - 19.2
初中	41.3	38.2 - 44.5	65.1	61.2 - 68.7	66.2	63.2 - 69.0	34.7	32.0 - 37.5
高中毕业	52.9	49.0 - 56.8	79.7	76.2 - 82.8	80.8	77.6 - 83.7	47.0	43.1 - 51.1
大专及以上学历	58.1	52.4 - 63.6	89.9	87.6 - 91.8	88.5	84.0 - 91.8	54.9	49.4 - 60.3
职业								
政府/事业单位工作人员	65.3	58.9 - 71.3	89.0	84.3 - 92.4	86.8	80.8 - 91.1	61.2	54.9 - 67.1
企业, 商业, 服务业工作人员	48.3	44.5 - 52.1	77.9	74.8 - 80.7	77.9	74.7 - 80.8	43.0	39.5 - 46.5
务农	26.6	24.1 - 29.2	43.2	38.1 - 48.4	46.3	42.5 - 50.2	20.5	18.1 - 23.2
教师	65.5	53.6 - 75.7	89.9	84.7 - 93.4	84.0	74.8 - 90.3	61.0	49.5 - 71.3
医务人员	74.1	62.3 - 83.3	95.6	87.3 - 98.6	97.8	94.1 - 99.2	72.7	60.7 - 82.1
学生	57.0	47.7 - 65.9	84.6	77.9 - 89.5	79.9	72.6 - 85.7	53.1	43.8 - 62.2
家庭主妇(夫)	36.6	30.5 - 43.3	55.8	47.9 - 63.5	59.6	51.9 - 66.9	29.9	23.7 - 37.0
退休	51.4	47.1 - 55.6	74.2	69.5 - 78.5	69.7	65.4 - 73.7	44.7	40.7 - 48.7
有劳动能力未就业	45.6	32.6 - 59.2	73.3	63.2 - 81.5	69.7	58.2 - 79.1	36.4	24.0 - 50.8
无劳动能力未就业	12.7	8.4 - 18.6	22.1	16.1 - 29.5	21.9	15.9 - 29.5	7.6	5.1 - 11.4
其他	40.7	35.6 - 46.0	62.7	52.2 - 72.0	66.7	57.7 - 74.7	34.1	28.2 - 40.6
地区								
东部	41.3	38.3 - 44.3	66.1	59.4 - 72.3	66.3	61.7 - 70.6	35.9	32.7 - 39.3
中部	45.0	38.8 - 51.2	64.2	58.6 - 69.5	64.3	58.5 - 69.7	38.1	32.9 - 43.4
西部	40.0	34.8 - 45.6	63.1	56.5 - 69.2	64.5	59.0 - 69.7	34.7	29.8 - 40.0
吸烟状况								
现在吸烟者	36.1	32.6 - 39.8	59.0	54.7 - 63.2	58.9	55.5 - 62.2	30.2	27.2 - 33.3
非吸烟者	43.8	41.1 - 46.5	66.8	63.0 - 70.4	67.6	64.4 - 70.6	38.2	35.5 - 41.0

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表7.2a: 15岁及以上现在吸烟者中认为二手烟导致心脏病、成人肺癌、儿童肺部疾病的所占比例

人口学特征	成人中认为二手烟导致...							
	成人心脏病		成人肺癌		儿童肺部疾病		所有三种疾病	
	百分率 (95% CI)							
现在吸烟者	36.1	32.6 - 39.8	59.0	54.7 - 63.2	58.9	55.5 - 62.2	30.2	27.2 - 33.3
性别								
男性	36.6	32.9 - 40.4	60.3	56.0 - 64.5	59.8	56.3 - 63.2	30.6	27.5 - 33.8
女性	26.8	20.2 - 34.7	33.8	26.1 - 42.4	41.0	32.6 - 50.0	22.0	15.7 - 29.9
年龄(岁)								
15-24	40.1	30.1 - 50.9	79.5	70.8 - 86.1	64.8	55.9 - 72.7	32.5	24.1 - 42.1
25-44	42.4	37.7 - 47.2	66.5	61.4 - 71.2	70.3	66.4 - 73.9	37.7	33.0 - 42.6
45-64	31.5	27.9 - 35.3	49.8	45.3 - 54.2	51.1	46.9 - 55.3	24.3	21.5 - 27.3
65+	19.1	15.0 - 24.0	29.8	24.8 - 35.4	27.9	23.1 - 33.3	14.6	11.0 - 19.1
居住地								
城市	44.5	39.6 - 49.5	68.4	63.1 - 73.2	64.9	60.5 - 69.0	37.7	33.4 - 42.2
农村	28.4	24.0 - 33.2	50.4	44.2 - 56.6	53.4	48.0 - 58.6	23.2	19.6 - 27.2
教育水平 ¹								
小学及以下	20.7	17.3 - 24.6	31.6	27.4 - 36.2	35.1	31.1 - 39.3	14.5	11.6 - 17.8
初中	35.3	30.9 - 39.9	58.9	53.0 - 64.6	59.8	54.5 - 64.8	29.2	25.7 - 33.0
高中毕业	45.9	39.6 - 52.4	66.6	59.2 - 73.3	72.8	65.7 - 78.8	39.5	33.3 - 46.1
大专及以上	56.2	47.0 - 64.9	86.7	81.9 - 90.3	84.7	78.0 - 89.7	54.0	44.8 - 63.0
职业								
政府/事业单位工作人员	62.6	52.2 - 72.0	81.1	72.2 - 87.6	81.6	71.6 - 88.7	59.4	49.4 - 68.7
企业, 商业, 服务业工作人员	45.2	40.0 - 50.5	73.6	68.8 - 77.9	70.8	65.9 - 75.2	39.2	34.1 - 44.6
务农	22.9	19.9 - 26.2	42.9	36.7 - 49.4	44.6	39.3 - 50.1	17.5	15.0 - 20.4
教师	57.2	34.6 - 77.2	79.9	59.3 - 91.6	81.5	61.5 - 92.4	51.5	30.2 - 72.3
医务人员	63.3	38.0 - 82.9	86.6	45.9 - 98.0	97.9	85.8 - 99.7	63.3	38.0 - 82.9
学生	~	~	~	~	~	~	~	~
家庭主妇(夫)	37.1	23.9 - 52.5	39.0	25.1 - 54.9	55.3	39.0 - 70.6	28.7	16.2 - 45.6
退休	41.0	31.7 - 50.9	57.8	49.0 - 66.1	55.8	45.1 - 66.1	34.0	26.2 - 42.8
有劳动能力未就业	39.1	25.6 - 54.6	55.6	41.7 - 68.7	51.3	37.4 - 65.0	22.2	14.3 - 32.7
无劳动能力未就业	8.0	4.0 - 15.3	19.0	10.2 - 32.6	19.1	10.9 - 31.3	5.7	2.4 - 12.9
其他	36.8	28.3 - 46.2	59.4	47.1 - 70.7	62.3	48.9 - 74.0	30.8	22.8 - 40.2
地区								
东部	33.3	28.8 - 38.2	56.8	49.6 - 63.8	56.6	51.3 - 61.7	29.0	24.9 - 33.5
中部	41.1	33.6 - 49.1	57.9	50.1 - 65.3	55.6	50.0 - 61.1	31.9	26.4 - 38.0
西部	35.8	29.7 - 42.4	62.0	54.9 - 68.6	63.2	57.2 - 68.9	30.3	24.9 - 36.3

¹教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表7.2b: 15岁及以上非吸烟者中认为二手烟导致心脏病、成人肺癌、儿童肺部疾病的所占比例

人口学特征	成人中认为二手烟导致...							
	成人心脏病		成人肺癌		儿童肺部疾病		所有三种疾病	
	百分率 (95% CI)							
非吸烟者	43.8	41.1 - 46.5	66.8	63.0 - 70.4	67.6	64.4 - 70.6	38.2	35.5 - 41.0
性别								
男性	46.8	43.0 - 50.6	74.9	71.4 - 78.2	70.5	66.5 - 74.2	41.7	37.9 - 45.5
女性	42.3	39.5 - 45.2	62.7	58.2 - 66.9	66.2	62.8 - 69.4	36.5	33.7 - 39.4
年龄(岁)								
15-24	51.2	44.7 - 57.6	79.2	73.6 - 83.8	78.3	72.3 - 83.2	47.4	41.2 - 53.8
25-44	47.7	44.6 - 50.9	73.6	69.1 - 77.7	77.1	73.9 - 80.1	42.1	38.7 - 45.6
45-64	39.5	36.3 - 42.7	57.1	52.2 - 61.9	57.5	53.4 - 61.5	32.3	29.1 - 35.8
65+	25.7	22.1 - 29.5	40.8	35.6 - 46.2	37.1	32.2 - 42.3	19.9	16.9 - 23.4
居住地								
城市	51.9	48.3 - 55.4	78.8	75.7 - 81.6	77.5	74.4 - 80.4	47.1	43.8 - 50.6
农村	35.1	31.4 - 39.0	53.8	48.3 - 59.2	56.9	52.4 - 61.3	28.6	25.2 - 32.2
教育水平 ¹								
小学及以下	24.2	21.2 - 27.4	34.7	30.1 - 39.6	38.5	35.1 - 42.1	17.1	14.2 - 20.5
初中	44.8	41.1 - 48.5	68.6	65.0 - 72.1	69.9	66.9 - 72.7	37.9	34.7 - 41.2
高中毕业	56.1	51.3 - 60.9	85.6	82.3 - 88.5	84.5	80.9 - 87.6	50.5	45.6 - 55.3
大专及以上	58.7	53.2 - 63.9	90.9	88.5 - 92.9	89.6	85.5 - 92.7	55.2	50.0 - 60.3
职业								
政府/事业单位工作人员	66.5	58.9 - 73.2	92.3	87.2 - 95.4	89.0	82.1 - 93.4	61.9	54.5 - 68.7
企业, 商业, 服务业工作人员	49.8	45.6 - 54.0	80.0	76.8 - 82.9	81.4	77.8 - 84.5	44.8	40.9 - 48.8
务农	28.3	25.4 - 31.3	43.4	38.4 - 48.5	47.2	43.2 - 51.2	21.9	19.1 - 25.1
教师	67.8	56.0 - 77.7	92.7	88.0 - 95.6	84.7	74.2 - 91.4	63.6	52.0 - 73.9
医务人员	76.0	62.9 - 85.6	97.2	90.8 - 99.2	97.8	93.3 - 99.3	74.3	61.1 - 84.2
学生	57.8	48.1 - 66.9	84.6	77.8 - 89.6	80.0	72.4 - 85.9	53.6	43.9 - 63.0
家庭主妇(夫)	36.6	30.1 - 43.7	56.7	48.3 - 64.7	59.8	51.6 - 67.5	30.0	23.5 - 37.5
退休	53.6	49.3 - 57.8	77.8	72.6 - 82.2	72.7	67.9 - 77.0	47.0	42.8 - 51.2
有劳动能力未就业	49.3	31.4 - 67.3	83.4	73.4 - 90.1	80.1	68.6 - 88.1	44.4	26.9 - 63.4
无劳动能力未就业	14.3	8.9 - 22.3	23.1	16.3 - 31.8	22.9	15.9 - 31.8	8.3	5.0 - 13.4
其他	43.3	36.8 - 50.0	64.9	54.2 - 74.2	69.8	60.8 - 77.5	36.3	28.8 - 44.5
地区								
东部	44.0	40.9 - 47.1	69.3	62.4 - 75.5	69.6	64.7 - 74.0	38.3	34.9 - 41.8
中部	46.5	40.1 - 52.9	66.7	60.8 - 72.2	67.7	61.0 - 73.8	40.5	34.6 - 46.6
西部	41.9	36.3 - 47.6	63.6	56.7 - 69.9	65.0	59.0 - 70.6	36.6	31.2 - 42.4

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表7.3: 15岁及以上成人中赞同、不同意和不知道“低焦油等于低危害”的人所占比例

人口学特征	“低焦油等于低危害”							
	错误认识		正确认识		不知道		总计	
			百分率 (95% CI)				% 人数	
总体	28.1	25.5 - 30.9	24.5	22.2 - 27.0	47.3	44.0 - 50.6	100.0	15,078
<i>性别</i>								
男性	36.1	32.7 - 39.7	26.5	24.1 - 29.1	37.4	33.9 - 41.0	100.0	7,374
女性	20.0	17.3 - 22.8	22.5	19.9 - 25.4	57.5	53.5 - 61.4	100.0	7,704
<i>年龄(岁)</i>								
15-24	31.3	27.2 - 35.6	29.7	25.7 - 34.1	39.0	34.1 - 44.1	100.0	1,036
25-44	30.4	27.4 - 33.5	29.0	26.1 - 32.0	40.6	37.1 - 44.2	100.0	4,952
45-64	27.3	23.6 - 31.4	19.4	16.8 - 22.2	53.3	49.2 - 57.4	100.0	6,450
65+	15.9	13.3 - 19.0	12.3	10.3 - 14.6	71.8	68.0 - 75.3	100.0	2,640
<i>居住地</i>								
城市	28.7	25.6 - 31.9	30.1	26.8 - 33.7	41.2	37.2 - 45.4	100.0	7,041
农村	27.6	23.2 - 32.3	18.8	16.2 - 21.6	53.7	48.5 - 58.7	100.0	8,037
<i>教育水平¹</i>								
小学及以下	16.5	13.5 - 20.1	14.0	11.9 - 16.3	69.5	65.4 - 73.4	100.0	5,842
初中	33.5	29.5 - 37.6	22.5	19.8 - 25.4	44.1	39.6 - 48.6	100.0	4,479
高中毕业	34.4	30.4 - 38.6	32.5	28.6 - 36.5	33.2	28.8 - 37.8	100.0	2,140
大专及以上	30.2	25.5 - 35.2	34.7	30.3 - 39.4	35.2	30.6 - 40.1	100.0	1,568
<i>职业</i>								
政府/事业单位工作人员	33.6	27.9 - 40.0	41.1	34.5 - 47.9	25.3	20.3 - 31.1	100.0	533
企业, 商业, 服务业工作人员	33.7	29.6 - 38.1	29.0	25.6 - 32.7	37.3	33.0 - 41.7	100.0	3,506
务农	23.1	19.6 - 26.9	15.2	12.9 - 17.8	61.8	56.9 - 66.4	100.0	6,374
教师	27.8	19.1 - 38.6	37.2	27.0 - 48.7	35.0	26.7 - 44.4	100.0	266
医务人员	32.6	21.2 - 46.6	44.5	30.8 - 59.1	22.8	15.4 - 32.6	100.0	181
学生	32.3	26.1 - 39.2	27.8	21.5 - 35.2	39.9	33.3 - 46.8	100.0	368
家庭主妇(夫)	18.9	15.7 - 22.7	25.1	19.6 - 31.6	56.0	49.7 - 62.0	100.0	1,022
退休	23.4	19.5 - 27.8	27.1	23.0 - 31.8	49.5	44.2 - 54.8	100.0	1,439
有劳动能力未就业	31.1	22.3 - 41.4	26.9	18.7 - 37.1	42.0	30.0 - 55.0	100.0	344
无劳动能力未就业	10.7	6.9 - 16.2	8.8	5.5 - 13.8	80.5	72.7 - 86.5	100.0	324
其他	34.9	29.7 - 40.5	29.4	24.3 - 35.1	35.7	29.5 - 42.4	100.0	706
<i>地区</i>								
东部	29.0	25.6 - 32.7	24.3	21.0 - 27.9	46.7	42.3 - 51.2	100.0	5,620
中部	28.3	24.7 - 32.2	25.7	20.8 - 31.2	46.1	40.3 - 52.0	100.0	4,261
西部	27.0	21.3 - 33.6	24.1	20.0 - 28.7	48.9	42.0 - 55.8	100.0	5,197
<i>吸烟状况</i>								
现在吸烟者	41.9	38.1 - 45.7	25.8	23.0 - 28.8	32.3	28.4 - 36.6	100.0	4,273
非吸烟者	22.9	20.1 - 25.9	24.1	21.5 - 26.8	53.1	49.4 - 56.7	100.0	10,805

¹教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表7.3a: 15岁及以上现在吸烟者中赞同、不同意和不知道“低焦油等于低危害”的人所占比例

人口学特征	“低焦油等于低危害”							总计	人数
	错误认识		正确认识		不知道		%		
	百分率 (95% CI)								
现在吸烟者	41.9	38.1 - 45.7	25.8	23.0 - 28.8	32.3	28.4 - 36.6	100.0	4,273	
<i>性别</i>									
男性	42.9	39.1 - 46.7	26.3	23.6 - 29.3	30.8	27.0 - 34.8	100.0	4,035	
女性	21.4	14.4 - 30.7	15.9	10.6 - 23.3	62.7	52.3 - 72.0	100.0	238	
<i>年龄(岁)</i>									
15-24	46.7	37.8 - 55.9	33.8	26.1 - 42.4	19.5	13.1 - 28.0	100.0	183	
25-44	45.8	41.5 - 50.1	29.6	26.1 - 33.3	24.6	20.4 - 29.5	100.0	1,372	
45-64	39.5	34.4 - 44.9	21.2	18.0 - 24.8	39.3	34.6 - 44.1	100.0	2,052	
65+	25.9	20.9 - 31.6	14.1	10.9 - 18.1	60.0	53.1 - 66.5	100.0	666	
<i>居住地</i>									
城市	40.0	35.0 - 45.1	31.8	27.4 - 36.5	28.3	23.1 - 34.0	100.0	1,829	
农村	43.6	38.2 - 49.2	20.3	17.5 - 23.5	36.1	30.0 - 42.7	100.0	2,444	
<i>教育水平¹</i>									
小学及以下	27.2	22.8 - 32.1	18.4	15.1 - 22.3	54.4	48.7 - 59.9	100.0	1,531	
初中	47.0	41.7 - 52.5	23.2	20.0 - 26.8	29.8	24.6 - 35.5	100.0	1,545	
高中毕业	47.2	41.5 - 52.9	30.2	25.0 - 35.8	22.7	18.0 - 28.2	100.0	657	
大专及以上	45.4	37.5 - 53.6	35.5	27.6 - 44.3	19.1	12.2 - 28.6	100.0	355	
<i>职业</i>									
政府/事业单位工作人员	52.2	40.9 - 63.2	38.2	28.6 - 48.8	9.7	5.7 - 15.8	100.0	158	
企业, 商业, 服务业工作人员	46.1	41.0 - 51.3	31.1	26.6 - 35.9	22.8	18.6 - 27.7	100.0	1,164	
务农	37.7	31.7 - 44.2	16.2	13.7 - 19.1	46.0	39.6 - 52.7	100.0	2,002	
教师	36.2	17.9 - 59.7	41.4	21.8 - 64.2	22.3	9.8 - 43.1	100.0	52	
医务人员	48.9	29.7 - 68.4	28.6	14.4 - 48.7	22.5	7.2 - 52.2	100.0	36	
学生	~	~	~	~	~	~	100.0	14	
家庭主妇(夫)	39.7	24.3 - 57.5	16.3	6.6 - 35.1	44.0	30.2 - 58.8	100.0	62	
退休	34.0	25.7 - 43.4	31.4	22.9 - 41.4	34.6	26.5 - 43.6	100.0	256	
有劳动能力未就业	37.7	26.4 - 50.5	36.7	23.2 - 52.7	25.5	15.9 - 38.3	100.0	145	
无劳动能力未就业	8.9	4.1 - 18.1	12.6	5.7 - 25.6	78.5	64.3 - 88.1	100.0	84	
其他	46.9	40.4 - 53.4	32.9	25.0 - 41.9	20.2	14.0 - 28.3	100.0	300	
<i>地区</i>									
东部	44.8	38.4 - 51.3	26.2	22.3 - 30.5	29.0	22.8 - 36.2	100.0	1,516	
中部	38.9	33.5 - 44.6	25.7	18.8 - 34.1	35.4	27.9 - 43.6	100.0	1,196	
西部	40.7	34.2 - 47.6	25.5	21.4 - 30.0	33.8	27.3 - 41.0	100.0	1,561	

¹教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表7.3b: 15岁及以上非吸烟者中赞同、不同意和不知道“低焦油等于低危害”的人所占比例

人口学特征	“低焦油等于低危害”							
	错误认识		正确认识		不知道		总计	
	百分率 (95% CI)		百分率 (95% CI)		百分率 (95% CI)		%	人数
非吸烟者	22.9	20.1 - 25.9	24.1	21.5 - 26.8	53.1	49.4 - 56.7	100.0	10,805
性别								
男性	28.7	24.6 - 33.3	26.8	23.6 - 30.2	44.5	40.3 - 48.8	100.0	3,339
女性	19.9	17.3 - 22.8	22.7	20.1 - 25.6	57.4	53.4 - 61.3	100.0	7,466
年龄 (岁)								
15-24	27.7	23.5 - 32.2	28.8	24.3 - 33.7	43.6	38.2 - 49.0	100.0	853
25-44	23.9	20.9 - 27.2	28.8	25.5 - 32.2	47.3	43.5 - 51.1	100.0	3,580
45-64	21.5	17.6 - 25.9	18.5	15.7 - 21.6	60.1	55.2 - 64.7	100.0	4,398
65+	12.6	10.2 - 15.4	11.7	9.5 - 14.3	75.7	71.7 - 79.4	100.0	1,974
居住地								
城市	24.7	21.7 - 27.9	29.5	25.9 - 33.5	45.8	41.7 - 50.0	100.0	5,212
农村	20.9	16.2 - 26.5	18.2	15.4 - 21.3	61.0	55.2 - 66.4	100.0	5,593
教育水平 ¹								
小学及以下	12.7	9.7 - 16.5	12.4	10.4 - 14.8	74.8	70.5 - 78.7	100.0	4,311
初中	25.6	21.9 - 29.7	22.1	19.0 - 25.5	52.3	47.8 - 56.7	100.0	2,934
高中毕业	28.5	24.1 - 33.4	33.5	28.8 - 38.5	38.0	33.2 - 43.0	100.0	1,483
大专及以上	25.5	21.1 - 30.4	34.4	30.2 - 38.9	40.1	35.3 - 45.0	100.0	1,213
职业								
政府/事业单位工作人员	26.0	20.0 - 33.0	42.2	34.7 - 50.2	31.8	25.8 - 38.5	100.0	375
企业, 商业, 服务业工作人员	27.6	23.5 - 32.2	28.0	24.2 - 32.1	44.4	39.8 - 49.1	100.0	2,342
务农	16.1	13.0 - 19.7	14.7	12.1 - 17.7	69.2	64.2 - 73.9	100.0	4,372
教师	25.4	16.5 - 37.0	36.0	24.9 - 48.7	38.6	28.9 - 49.4	100.0	214
医务人员	29.8	17.8 - 45.5	47.3	32.2 - 62.8	22.9	15.2 - 32.9	100.0	145
学生	31.2	24.9 - 38.2	27.9	21.5 - 35.4	40.9	34.1 - 48.1	100.0	354
家庭主妇 (夫)	17.9	14.5 - 21.8	25.5	19.7 - 32.3	56.6	50.2 - 62.8	100.0	960
退休	21.1	16.9 - 25.9	26.2	21.9 - 31.0	52.7	47.1 - 58.3	100.0	1,183
有劳动能力未就业	27.3	15.6 - 43.2	21.3	12.2 - 34.6	51.4	35.3 - 67.2	100.0	199
无劳动能力未就业	11.3	6.8 - 18.3	7.5	4.1 - 13.2	81.2	72.6 - 87.6	100.0	189
其他	26.9	20.8 - 34.0	27.0	20.0 - 35.4	46.1	37.0 - 55.4	100.0	406
地区								
东部	23.6	20.1 - 27.6	23.7	20.2 - 27.6	52.7	47.4 - 57.9	100.0	4,104
中部	24.1	20.1 - 28.5	25.6	20.5 - 31.6	50.3	43.9 - 56.7	100.0	3,065
西部	21.1	15.2 - 28.6	23.5	19.0 - 28.8	55.3	47.9 - 62.5	100.0	3,636

¹教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

表 8.1: 15岁及以上吸机制卷烟者购买20支机制卷烟的费用以及每月购买卷烟的花费

人口学特征	购买20支卷烟费用中位数 (元)		每月购买卷烟花费中位数 (元)	
	中位数	95% CI	中位数	95% CI
总体	9.9	9.4 - 10.0	181.4	163.6 - 201.6
<i>性别</i>				
男性	9.9	9.8 - 10.0	182.2	174.2 - 212.5
女性	4.0	3.3 - 5.5	74.8	52.6 - 89.6
<i>年龄(岁)</i>				
15-24	9.9	9.5 - 12.7	176.8	138.7 - 201.2
25-44	10.0	9.9 - 10.0	212.4	196.1 - 244.9
45-64	7.8	7.1 - 9.4	181.4	158.1 - 202.7
65+	4.9	4.8 - 5.0	89.6	82.6 - 120.1
<i>居住地</i>				
城市	10.0	9.9 - 10.0	210.4	188.2 - 237.5
农村	7.8	7.0 - 9.7	151.6	150.3 - 184.8
<i>教育水平¹</i>				
小学及以下	5.4	5.2 - 6.3	136.1	116.5 - 152.9
初中	9.9	8.5 - 10.0	205.3	178.5 - 233.8
高中毕业	9.9	9.8 - 10.0	240.1	212.4 - 304.3
大专及以上	17.2	14.3 - 19.7	258.6	198.3 - 316.7
<i>职业</i>				
政府/事业单位工作人员	15.5	11.2 - 19.4	296.4	234.0 - 385.8
企业, 商业, 服务业工作人员	10.0	10.0 - 11.4	227.5	206.7 - 288.8
务农	6.1	5.6 - 7.2	150.0	141.1 - 152.1
教师	13.8	9.3 - 19.2	164.7	75.5 - 197.7
医务人员	17.8	9.8 - 22.8	151.5	92.9 - 300.1
学生	~	~	~	~
家庭主妇(夫)	6.3	4.8 - 8.5	86.8	46.3 - 149.9
退休	9.0	6.9 - 9.5	150.7	121.3 - 165.6
有劳动能力未就业	9.1	7.5 - 9.4	148.9	101.0 - 208.7
无劳动能力未就业	4.9	3.3 - 6.9	70.9	47.4 - 118.8
其他	10.0	9.9 - 12.8	224.0	199.6 - 309.6
<i>地区</i>				
东部	9.9	8.0 - 10.0	200.7	170.1 - 231.2
中部	8.9	7.0 - 9.6	159.1	152.9 - 197.3
西部	9.8	9.7 - 9.9	174.0	160.3 - 207.4

¹ 教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表8.2: 15岁及以上吸机制卷烟者购买每盒卷烟花费的百分位数

人群类别	百分位数 (95% CI)									
	P10	P25	P50	P75	P90					
总体	4.0	3.6 - 4.6	5.5	5.3 - 6.3	9.9	9.4 - 10.0	12.9	11.8 - 15.1	19.9	19.9 - 20.0
性别										
男性	4.3	4.0 - 4.8	5.8	5.4 - 6.0	9.9	9.8 - 10.0	12.9	12.1 - 15.3	19.9	19.9 - 20.0
女性	2.7	2.0 - 2.9	3.0	2.8 - 3.4	4.0	3.3 - 5.5	6.6	4.9 - 9.1	9.7	6.9 - 17.1
年龄(岁)										
15-24	6.8	6.2 - 8.4	9.2	7.9 - 9.5	9.9	9.5 - 12.7	14.7	12.6 - 19.5	19.9	15.4 - 35.2
25-44	4.9	4.8 - 4.9	6.9	6.0 - 7.8	10.0	9.9 - 10.0	14.7	13.9 - 18.9	20.0	19.9 - 22.1
45-64	3.0	2.9 - 3.9	4.9	4.8 - 5.0	7.8	7.1 - 9.4	10.0	10.0 - 12.5	19.7	17.2 - 20.0
65+	2.4	2.3 - 2.6	3.4	2.8 - 4.4	4.9	4.8 - 5.0	6.9	6.0 - 7.9	9.9	9.2 - 13.2
居住地										
城市	4.9	4.0 - 5.0	6.9	6.7 - 8.0	10.0	9.9 - 10.0	16.7	14.9 - 20.1	22.1	20.5 - 26.3
农村	3.4	3.1 - 4.1	4.9	4.8 - 5.0	7.8	7.0 - 9.7	10.0	10.0 - 11.3	17.6	14.1 - 20.7
教育水平 ¹										
小学及以下	2.8	2.5 - 2.9	4.3	3.9 - 4.7	5.4	5.0 - 5.9	7.9	6.9 - 9.9	10.0	10.0 - 12.7
初中	4.4	3.8 - 4.8	5.8	5.0 - 6.5	9.9	8.4 - 9.9	11.7	10.0 - 14.0	19.9	14.9 - 19.9
高中毕业	4.9	4.8 - 5.6	7.3	6.8 - 9.0	9.9	9.8 - 10.0	14.7	12.7 - 19.3	21.8	19.7 - 23.2
大专及以上	9.2	9.0 - 9.4	9.9	9.6 -	17.2	14.3 - 19.7	21.7	19.8 - 24.5	29.5	23.5 - 34.9
职业										
政府/事业单位工作人员	6.1	2.6 - 9.3	9.5	8.1 - 11.8	15.5	11.2 - 19.4	20.0	19.2 - 28.4	29.4	22.8 - 38.1
企业, 商业, 服务业工作人员	5.0	4.9 - 5.9	8.0	7.0 - 9.9	10.0	10.0 - 11.4	17.7	14.5 - 19.9	21.9	20.0 - 24.3
务农	2.9	2.8 - 3.0	4.8	4.3 - 4.9	6.1	5.5 - 6.9	9.9	8.6 - 10.0	12.6	10.0 - 17.8
教师	7.2	5.2 - 8.6	8.7	7.7 - 13.3	13.8	9.3 - 19.2	19.7	14.3 - 23.1	23.4	-
医务人员	6.9	6.1 - 10.3	9.6	9.1 - 18.7	17.8	9.8 - 22.8	22.0	-	0.0	-
学生	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
家庭主妇(夫)	3.2	2.8 - 4.0	3.9	3.6 - 5.6	6.3	4.8 - 8.5	8.9	6.4 - 19.9	19.3	-
退休	4.2	2.9 - 4.9	5.0	4.9 - 6.0	9.0	6.9 - 9.5	11.4	9.6 - 14.3	19.6	14.4 - 20.8
有劳动能力未就业	4.7	4.0 - 5.7	5.9	4.9 - 7.7	9.1	7.5 - 9.4	9.8	9.4 - 14.0	19.1	9.9 - 21.6
无劳动能力未就业	2.4	2.0 - 3.0	3.0	2.5 - 4.9	4.9	3.3 - 6.9	8.8	5.0 - 9.6	9.8	8.0 - 18.6
其他	6.7	4.9 - 7.7	8.6	6.9 - 9.9	10.0	9.9 - 12.8	14.9	13.5 - 19.9	21.5	19.2 - 24.0
地区										
东部	4.0	3.4 - 4.8	5.9	5.0 - 6.9	9.9	7.9 - 9.9	12.8	10.0 - 14.2	19.9	16.5 - 20.0
中部	3.4	2.8 - 4.3	4.9	4.8 - 5.9	8.9	7.0 - 9.6	11.9	9.9 - 14.0	19.4	14.9 - 19.8
西部	4.2	3.5 - 4.8	5.8	5.0 - 6.0	9.8	9.7 - 9.9	14.5	10.3 - 19.8	21.7	19.9 - 24.0

¹教育水平报告仅限于25岁及以上的应答者。

~ 未加权样本量少于25, 不显示结果。

表9.1: 控烟措施关键性指标执行情况

指标	总体	性别	
		男性	女性
%(CI)			
吸烟率			
现在吸烟者	27.7 (25.9 - 29.6)	52.1 (49.4 - 54.8)	2.7 (2.1 - 3.6)
现在吸卷烟者	27.3 (25.5 - 29.2)	51.4 (48.7 - 54.1)	2.7 (2.0 - 3.6)
现在吸机制卷烟者	26.7 (25.0 - 28.6)	50.4 (47.7 - 53.1)	2.5 (1.8 - 3.3)
现在吸卷烟者日平均吸机制卷烟支数	15.2 (14.6 - 15.9)	15.5 (14.8 - 16.1)	10.2 (8.9 - 11.6)
每日吸卷烟者日平均吸机制卷烟支数	17.1 (16.4 - 17.8)	17.3 (16.6 - 18.0)	13.3 (11.6 - 15.0)
电子烟使用情况			
听说过电子烟	40.5 (37.6 - 43.4)	51.0 (47.4 - 54.7)	29.6 (27.1 - 32.3)
使用过电子烟	3.1 (2.5 - 3.9)	5.6 (4.4 - 7.1)	0.6 (0.4 - 1.0)
现在使用电子烟	0.5 (0.4 - 0.8)	0.9 (0.6 - 1.3)	0.2 (0.1 - 0.4)
二手烟暴露 (在过去30天内)			
家中	57.1 (53.4 - 60.7)	61.5 (57.6 - 65.3)	52.5 (48.4 - 56.6)
工作场所	54.3 (50.0 - 58.6)	66.3 (61.3 - 71.0)	40.0 (35.9 - 44.3)
公共场所			
政府大楼	38.1 (31.4 - 45.4)	42.6 (35.1 - 50.4)	29.8 (22.2 - 38.8)
医疗机构	26.9 (23.8 - 30.3)	32.4 (28.5 - 36.6)	22.5 (19.4 - 26.0)
餐馆	76.3 (72.5 - 79.8)	83.6 (79.8 - 86.8)	66.1 (61.6 - 70.3)
酒吧/夜总会	93.1 (89.2 - 95.7)	93.4 (88.3 - 96.4)	92.1 (86.6 - 95.5)
公共交通工具	16.4 (14.4 - 18.6)	16.8 (14.6 - 19.3)	16.0 (13.7 - 18.6)
大学	23.8 (18.8 - 29.6)	29.8 (20.5 - 41.0)	17.5 (11.7 - 25.3)
中小学校	17.2 (14.3 - 20.5)	20.6 (16.8 - 25.0)	13.5 (10.3 - 17.4)
戒烟			
在过去12个月中尝试过戒烟	31.5 (28.5 - 34.7)	31.3 (28.2 - 34.6)	35.9 (27.2 - 45.7)
医生曾建议戒烟	58.2 (53.4 - 62.9)	58.7 (53.7 - 63.5)	51.1 (40.3 - 61.9)
考虑或计划在1个月内戒烟	7.0 (5.8 - 8.5)	7.0 (5.7 - 8.5)	7.6 (4.1 - 13.7)
考虑或计划在未来12个月内戒烟	10.6 (8.9 - 12.4)	10.7 (9.1 - 12.7)	7.0 (3.8 - 12.5)
戒烟比	14.4 (12.8 - 16.1)	14.3 (12.7 - 16.2)	14.8 (9.1 - 23.3)
警示烟草的危害			
在报纸、杂志或电视上看到控烟信息	61.1 (57.7 - 64.4)	63.9 (60.5 - 67.3)	58.1 (54.1 - 62.1)
在报纸、杂志上看到控烟信息	25.9 (23.1 - 29.0)	28.4 (25.6 - 31.5)	23.4 (20.2 - 27.0)
在电视上看到控烟信息	58.0 (54.5 - 61.4)	60.5 (56.9 - 64.0)	55.4 (51.4 - 59.4)
认为吸烟导致四种疾病			
中风	12.1 (10.7 - 13.7)	13.0 (11.3 - 15.0)	11.1 (9.6 - 12.8)
心肌梗塞	31.0 (28.7 - 33.3)	30.6 (28.2 - 33.1)	31.3 (28.6 - 34.2)
肺癌	42.6 (39.6 - 45.6)	42.8 (39.8 - 45.8)	42.4 (38.9 - 45.9)
勃起障碍	79.7 (76.2 - 82.8)	81.0 (77.9 - 83.7)	78.3 (74.1 - 82.1)
认为二手烟导致三种疾病	19.7 (17.4 - 22.3)	22.4 (19.7 - 25.3)	17.0 (14.7 - 19.6)
成人心脏病	36.0 (33.5 - 38.5)	35.9 (33.1 - 38.8)	36.1 (33.3 - 39.0)
成人肺癌	41.7 (39.0 - 44.4)	41.5 (38.4 - 44.6)	41.9 (39.1 - 44.7)
成人肺癌	64.6 (60.9 - 68.2)	67.3 (63.9 - 70.6)	61.9 (57.5 - 66.1)
儿童肺部疾病	65.2 (62.3 - 68.0)	64.9 (61.8 - 67.9)	65.5 (62.1 - 68.6)
烟草广告、促销和赞助			
在卷烟销售点内看到烟草广告	6.3 (5.4 - 7.4)	7.5 (6.3 - 9.0)	5.1 (3.9 - 6.5)
烟草经济			
每月购买卷烟花费的中位数(元)	9.9 (9.4 - 10.0)	9.9 (9.8 - 10.0)	4.0 (3.3 - 5.5)
每包机制卷烟价格的中位数(元)	181.4 (163.6 - 201.6)	182.2 (174.2 - 212.5)	74.8 (52.6 - 89.6)