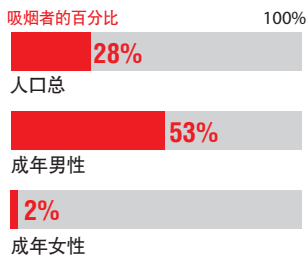
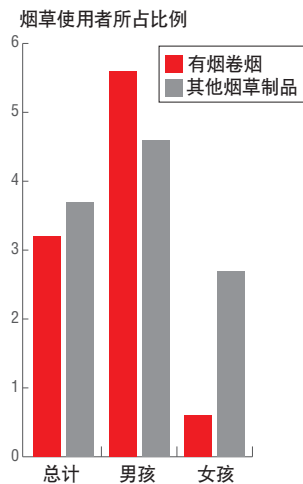
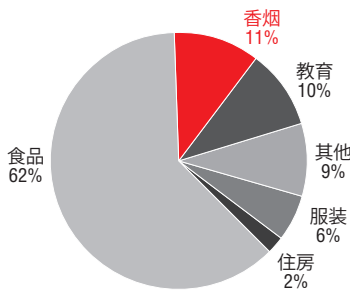


中国2005年8月28日批准《烟草控制框架公约》。  
公约2006年1月9日在中国生效。

中国的吸烟率 (2010年)<sup>1</sup>中国天津青少年 (13-15岁) 烟草使用状况 (2005年)<sup>4</sup>差, 农村家庭的开支在中国 (2002年)<sup>16</sup>

## 烟草消费

- 中国是全球最大烟草生产国和消费国。<sup>1</sup>
- 中国吸烟人数约为3亿。<sup>2</sup>
- 中国28%成年人（15岁以上）吸烟，性别间差异巨大——53%男性和2%女性吸烟。<sup>3</sup>
- 平均初吸年龄从20世纪80年代22.4岁降至2002年约19.7岁。<sup>4</sup>
- 天津青少年（13-15岁），5.6%的男孩和0.6%的女孩吸烟。<sup>5</sup>

## 健康后果

使用烟草可致命。吸烟夺去一半终生烟草使用者的生命。<sup>6</sup>

- 中国每年有130万人死于与烟草有关的疾病。<sup>7</sup>
- 如果目前的势头继续下去，到2030年，中国每年将有350万人死于与烟草有关的疾病。<sup>8</sup>
- 到2030年，烟草将导致35到69岁年龄阶段三分之一的男性死亡，而在1990年，烟草导致这个年龄阶段男性死亡的比例为12%。<sup>9</sup>
- 过去30年间，肺癌死亡人数增加了465%，多数是由于吸烟率上升造成的，占中国癌症死亡总人数23%。<sup>10</sup>
- 中国男性吸烟者比不吸烟的男性患慢性阻塞性肺疾病（COPD）的可能性几乎高出6倍。<sup>11</sup>
- 每十名非吸烟的成年人中，有七人暴露于二手烟。<sup>12</sup>
- 中国53%的育龄妇女在工作场所接触二手烟，65%在家中接触二手烟。女性接触二手烟可以导致孕期并发症、影响胎儿发育、早产、死胎和婴儿死亡。<sup>13</sup>
- 中国每年有10万人死于接触二手烟。<sup>14</sup>

## 社会成本

烟草为社会强加高额成本。

- 2008年吸烟耗费中国社会至少289亿美元，相当于中国GDP的0.7%，与2000年（720万美元）相比，因吸烟导致的直接或间接医疗卫生支出增长了300%。<sup>15</sup>
- 与吸烟有关的直接卫生保健成本，包括与吸烟有关的疾病的治疗费用，从2003年的42亿美元增加到2008年的62亿美元。<sup>16</sup>
- 与吸烟有关的间接经济成本，包括交通费、住院期间护工费以及与吸烟有关的疾病门诊费用，从2003年的129亿美元增加到2008年的227亿美元。<sup>17</sup>
- 中国贫困家庭的卷烟开销占家庭总开销6-11%。<sup>18</sup>

**1-3.** Global adult tobacco survey (GATS); China. World Health Organization; 2010. **4.** China Cancer Foundation, et al. China Smoking and Health Report, 2006; Tobacco Control and Lung Cancer Prevention and Treatment [in Chinese]. Beijing: China Cancer Foundation et al; 2006. **5.** CDC Global Youth Tobacco Survey (GYTS) [database on the Internet]. China – Tianjin 2005. Atlanta: Centers for Disease Control and Prevention. c2009 [cited 2009 August 17]. Available from apps.cdc.cdc.gov/OSH\_GYTS/default.aspx. **6.** Shafey O, Eriksen M, Ross H, Mackay J. The Tobacco Atlas 3rd ed. Atlanta: American Cancer Society;2009. **7.** Global Burden of Disease [database on the internet]. Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). c2013 [cited 2013 August 15]. Available from healthmetricsandevaluation.org/gbd/. **8.** Eriksen M, Mackay J, Ross H. The Tobacco Atlas. Fourth Ed. Atlanta, GA: American Cancer Society; New York, NY: World Lung Foundation; 2012. **9.** Peto R, Chen ZM, Boreham J. Tobacco: The growing epidemic in China. CVD Prevention and Control. 2009; [article in press]. **10.** China Ministry of Health. Third National Survey on Causes of Mortality [in Chinese]. Beijing: China Ministry of Health; 2008. **11.** Lin HH, Murray M, Choen T, Colijn C, Ezzati M. Effects of smoking and solid-fuel use on COPD, lung cancer, and tuberculosis in China: a time-based, multiple risk factor, modeling study. Lancet. 2008;372(9648):1473-1483. **12.** Global adult tobacco survey (GATS); China. World Health Organization; 2010. **13.** Caixeta RB, Khoury RN, Sinha DN, et al. Current Tobacco Use and Secondhand Smoke Exposure Among Women of Reproductive Age – 14 Countries, 2008–2010. Morbidity and Mortality Weekly Report 2012; 61(43): 877-882. **14.** Ministry of Health Office of the Leading Small Group for Implementation of the FCTC. 2007 China Tobacco Control Report: Create a Smoke-free Environment, Enjoy a Healthy Life [in Chinese]. Beijing: Ministry of Health; 2007. **15-17.** Yang L, Sung HY, Mao Z, Hu TW, Rao K. Economic costs attributable to smoking in China: update and an 8-year comparison, 2000-2008. Tob Control. 2011 Feb 21. **18.** Hu TW, Mao Z, Liu Y, de Beyer J, Ong M. Smoking, standard of living and poverty in China. Tobacco Control. 2005;14:247-250.