

# 中国核学会

中核学发〔2022〕82号

## 关于开展第二届钟南山青年科技创新奖候选人推荐工作的通知

各专业分会、各单位会员：

为鼓励广大青年医学科技工作者和生命科学工作者在新时代建设世界科技强国的征程中，学习钟南山院士的家国情怀和担当精神，不断开拓进取，促进医疗卫生事业和生命科学领域创新发展。根据《钟南山青年科技创新奖奖励章程》有关规定，中国青年科技工作者协会现开展第二届钟南山青年科技创新奖候选人推荐与评选工作。

各分会、各单位会员可向中国核学会推荐钟南山青年科技创新奖候选人1名。中国核学会将择优向中国青年科技工作者协会推荐2名候选人。

请将电子版材料（推荐表及附件材料等）于2022年9月

29 日前提交至核学会联系人处，详情见附件。

附件：1、《关于商请推荐第二届钟南山青年科技创新奖候选人的函》；

2、《钟南山青年科技创新奖推荐表》

联系人：徐晓晴

电话：010-68576157

邮箱：xuxiaoqing@ns.org.cn



# 中国青年科技工作者协会

---

## 关于商请推荐第二届钟南山青年科技创新奖候选人的函

中国科协相关领域学会：

为鼓励广大青年医学科技工作者和生命科学工作者在新时代建设世界科技强国的征程中，学习钟南山院士的家国情怀和担当精神，不断开拓进取，促进医疗卫生事业和生命科学领域创新发展，根据《钟南山青年科技创新奖奖励章程》有关规定，中国青年科技工作者协会现开展第二届钟南山青年科技创新奖候选人推荐与评选工作。本届评选钟南山青年科技创新奖获奖者不超过10名，现商请贵单位推荐2名候选人参评。有关评选条件和材料报送要求如下。

### 一、评选条件

1. 拥护党的路线、方针和政策，热爱祖国，遵纪守法，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，学风正派。
  2. 符合下列条件之一：在医疗卫生事业和生命科学领域取得重要的、创造性的成就和作出突出贡献；在医学和生命科学技术普及、成果推广转化工作中取得突出成绩，产生显著的社会效益或经济效益。
  3. 具有中华人民共和国国籍。
-

4. 候选人年龄小于 40 周岁（1982 年 10 月 1 日以后出生）。
5. 首届钟南山青年科技创新奖获奖者不得重复参评。

## 二、推荐工作要求

1. 坚持“公开、公正、公平、择优”原则，突出品德、能力、业绩导向，克服唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向，保证评选质量。

2. 被推荐人的科技成果应以在国内取得的为主，被推荐人应为主要完成人或主要贡献者。

3. 候选人推荐材料是钟南山青年科技创新奖评审的主要依据，应简明扼要，要重点突出候选人的创新性成就和贡献，非学术性报纸刊物的有关报道不作为证明材料。

4. 推荐单位和候选人要自觉恪守科学道德和学术规范，推荐材料要客观、准确、完整，对于推荐材料填报不实的，实行“一票否决”。如候选人被投诉，推荐单位及候选人所在单位应进行调查核实并提供书面调查材料和结论性意见。

5. 候选人推荐材料不得涉及国家秘密，并由候选人所在单位出具推荐材料非涉密的保密审查证明。材料违反保密规定的，取消被推荐资格。

## 三、推荐材料报送要求

### （一）电子材料报送要求

1. 请各推荐单位自行注册账号登录钟南山青年科技创新奖网上报名评审系统（[http://cqc.yeeol.com/cybs\\_home.html?id=27](http://cqc.yeeol.com/cybs_home.html?id=27)），

根据要求填写候选人相关信息，其中包括《钟南山青年科技创新奖推荐表》（见附件1）和有关附件等材料。

2. 推荐表中“候选人所在单位推荐意见”中需对候选人政治表现、廉洁自律、道德品行，以及材料的真实性、准确性及涉密情况出具明确意见，“推荐单位意见”或“提名专家推荐意见”中需对候选人成就、贡献和学风道德作出评价。个人声明、工作单位及专家推荐意见填写模板请先行下载填写并在相应位置签字盖章后上传。

3. 附件材料可上传 PDF、WORD 等格式的电子文件（文件合并上传，总数不超过 5 个，每个不超过 50 M）。附件材料应提交代表性成果。主要包括：

（1）主要科技成果目录；

（2）公开发表的主要论文及专著（论文限 3 篇、专著限 1 本）；

（3）论文、专著被他人引用的证明材料；

（4）技术鉴定证书及知识产权证明材料；

（5）技术应用证明材料；

（6）获得表彰奖励证明材料；

（7）其他成就和贡献证明材料。

（二）书面材料包括

1. 推荐情况报告一式 2 份。内容包括推荐人选基本情况、推荐理由、人选产生方式、专家推荐情况等。推荐情况报告须加

盖推荐单位公章，由专家联名推荐的需附专家签名。

2. 《钟南山青年科技创新奖推荐表》一式2份。候选人电子材料填报并初审通过后，在钟南山青年科技创新奖报名评审系统中下载打印《钟南山青年科技创新奖推荐表》并加盖公章。纸质版材料需与电子版保持一致。

3. 有关附件材料一式2份（装订成册）。

### （三）材料报送时间及方式

1. 请于10月10日17:00前完成网上信息填报；

2. 书面材料请于10月14日17:00前报送至钟南山青年科技创新奖评审办公室，材料可由推荐单位现场报送，现场报送时间为每天9:00--17:00；以快递方式邮寄的，请严格按照邮寄地址信息填写，时间以当地邮戳为准，逾期无效。除上述两种方式外，其他方式报送的材料原则上不予接收。因推荐单位报送材料方式不符合要求造成报送材料逾期的，责任由推荐单位承担。谢绝候选人本人报送材料。

### 四、联系方式：

收件单位：钟南山青年科技创新奖评审办公室

联系人：王若瑜 赵伶俐

联系电话：010-85212776、2260，13671035423、18873627124

收件地址：北京市东城区前门东大街10号团中央南楼

邮政编码：100005

附件

1. 《钟南山青年科技创新奖推荐表》
2. 《钟南山青年科技创新奖网上报名评审系统填报须知》

中国青年科技工作者协会  
2022年9月15日

A red circular official seal is positioned to the right of the text. The seal contains the text '中国青年科技工作者协会' (China Association of Young Scientists and Technicians) around the perimeter and a five-pointed star in the center.

附件 2

# 钟南山青年科技创新奖 推荐表

人选姓名\_\_\_\_\_

专业专长\_\_\_\_\_

推荐渠道\_\_\_\_\_

工作单位\_\_\_\_\_

## 填表说明

1. 人选姓名：填写推荐人选姓名。
2. 推荐渠道：填写推荐渠道名称。
3. 工作单位：填写候选人人事关系所在单位，应为法人单位。
4. 专业技术职务：应填写具体的职务，如“教授”“研究员”“研究员级高级工程师”等，请勿填写“正高”“副高”等。
5. 工作单位及行政职务：属于内设机构职务的应填写具体部门，如“XX大学XX学院院长”。
6. 单位所在地：填写到省、自治区、直辖市。
7. 声明：由候选人本人对全部附件材料审查后签字。
8. 推荐意见：单位推荐填写“十、推荐意见(单位推荐用)”;专家推荐填写“十一、推荐意见(专家推荐用)”，推荐意见须所有推荐专家同时签字。
9. 工作单位意见：由候选人人事关系所在单位填写，须由单位负责人签字并加盖单位公章。意见中应明确写出是否同意推荐。  
候选人人事关系所在单位与实际就职单位不一致的，实际就职单位应同时签署意见并签字、盖章。
10. 推荐单位意见：须由负责人签字并加盖单位公章，意见中应明确写出是否同意推荐。

## 一、个人信息

姓 名		性 别		照 片
出生日期		民 族		
学 历		学 位		
籍 贯		政治面貌		
身份证号码				
专业技术职务		专业专长		
所属一级学科		所属二级学科		
工作单位及行政职务				
单位性质	<input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他			
通信地址				
单位所在地		邮政编码		
单位电话		手 机		
传真号码		电子信箱		





## 六、主要科学技术成就和贡献

本栏目是评价被推荐人的重要依据。应详实、准确、客观地填写被推荐人从开始工作起至今为止，在促进学科发展、推动行业技术进步等方面作出的贡献，注重从学科领域活跃度和影响力、重要学术组织或期刊任职、研发成果原创性、成果转化效益等方面进行表述。限 2000 字以内。请勿体现个人信息。

## 七、主要科学技术成就和贡献摘要

本栏目是“主要科学技术成就和贡献”一栏内容在科学技术创新方面的归纳与提炼，应简明、扼要表述以被推荐人为主完成的科学发现、技术发明、技术创新或技术推广情况，注重从学科领域活跃度和影响力、重要学术组织或期刊任职、研发成果原创性、成果转化效益等方面进行表述。限 500 字以内。请勿体现个人信息。

## 八、代表性论文、著作和重要发明专利情况

本栏目填写被推荐人发表 8 篇（册）以内代表性论文、专著和 5 项以内重要发明专利，注重从质量、贡献、影响等方面选取标志性成果填写，需提供至少 1 篇发表在中文期刊上的论文。论文须注明论文名称、作者（排序）、发表刊物名称、发表日期、刊物物影响因子、他引次数等信息；专著须注明专著名称、作者（排序）、出版单位名称、出版年份等信息；专利须注明专利名称，申报人（排序）、申请年份、申请号、批准年份、专利号、专利实施情况（简要）。**请勿体现个人信息。**

九、科技成果应用情况或技术推广情况（技术实践类、普及推广类填写，请附有关证明材料，**请勿体现个人信息。**）

--

### 十、个人声明

声 明	<p>本人对填报内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。</p> <p style="text-align: center;">候选人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
--------	---





推荐专家 1	姓 名		专业技术职务	
	手 机		电子邮箱	
	单位及职务			
	专业领域			
推荐意见	<p>对候选人成就、贡献和学风道德的评价，限 300 字以内。</p> <p>推荐专家签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
推荐专家 2	姓 名		专业技术职务	
	手 机		电子邮箱	
	单位及职务			
	专业领域			
推荐意见	<p>对候选人成就、贡献和学风道德的评价，限 300 字以内。</p> <p>推荐专家签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
推荐专家 3	姓 名		专业技术职务	
	手 机		电子邮箱	
	单位及职务			
	专业领域			
推荐意见	<p>对候选人成就、贡献和学风道德的评价，限 300 字以内。</p> <p>推荐专家签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			