

中华医学会文件

医会科评发〔2026〕42号

中华医学会关于 2026年中华医学科技奖推荐工作的通知

各推荐单位、各位院士：

按照工作安排，中华医学会近期启动2026年中华医学科技奖推荐工作，现将有关事项通知如下：

一、工作原则

认真贯彻落实国家关于科技奖励工作的有关精神、制度，根据科技部《社会力量设立科学技术奖管理办法》（国科发奖〔2023〕11号）及中华医学会《中华医学科技奖管理办法》（医会科评发〔2024〕70号）等有关文件的政策、规定要求，积极推荐与国家重大战略需要和中长期科技发展规划，以及2026年国家卫生健康重点工作领域相关的成果，鼓励推荐基础研究相关的成果和青年科技工作者牵头完成的成果。

二、推荐渠道与名额

中华医学科技奖下设医学科学技术奖、国际科学技术合作奖和青年科学技术奖。按照以下两种渠道进行推荐：

（一）单位推荐

各省、自治区、直辖市、计划单列市、副省级城市、新疆生产建设兵团医学会，有关高等院校，有关部委局及其直属联系单位，解放军系统有关在京单位、香港地区有关单位可作为推荐单位。推荐指标数额请登录“中华医学科技奖推荐系统”（以下简称推荐系统）查询。

（二）科学家推荐

中国科学院生命科学和医学学部、中国工程院医药卫生学部及工程管理学部的中国籍院士3人以上（含3人）可联合推荐本学科领域或所熟悉专业的1项候选项目或1位国际科学技术合作奖候选人，每位院士每年只能推荐1项或1人。具有推荐资格的院士名单以中国科学院网站

（<http://www.cas.cn>）和中国工程院网站

（<http://www.cae.cn>）发布的名单为准。

科学家推荐账户可直接联系科技评审部获取。

三、推荐时间

（一）网络推荐系统开通时间为2026年4月4日12时，项目完成单位填报项目截止时间为2026年5月5日24时，

推荐单位或推荐科学家推荐项目截止时间为 2026 年 5 月 8 日 12 时。

(二) 待网络推荐材料形式审查通过后，下载打印并报送纸质版推荐材料。纸质版材料由推荐单位汇总后统一报送，报送时间根据网络推荐材料形式审查结束时间确定，预计为 2026 年 6 月中下旬，具体时间另行通知。逾期恕不受理。

四、相关要求

(一) 不得推荐涉及国防和国家安全领域保密要求的项目，不得推荐存在知识产权及完成单位、完成人员等方面争议且争议未解决的项目。

(二) 个人或单位在科学技术活动中有下列情形之一的，不得作为中华医学科技奖推荐项目的完成人、候选人或完成单位：危害国家安全、损害社会公共利益、危害人体健康或违反伦理道德的；有科研不端行为，被记入科研诚信严重失信行为数据库并共享至全国信用信息共享平台，按照国家有关规定被禁止参与国家科学技术奖励活动的或违反《中华医学科技奖评审工作行为准则》行为被取消相关资格的。

(三) 推荐项目或候选人应符合中华医学科技奖管理制度的相关规定，推荐材料应严格按照《2026 年中华医学科技奖推荐工作手册》（见附件）各项要求进行准备并提交。

(四) 请各推荐单位或推荐科学家对所推荐的项目或候选人材料按推荐工作手册要求进行公示及、审查后统一报送。中华医学会将对收到的推荐材料根据相关规定进行形式审查，审查结果直接影响本年度后续评审，并将作为下一年度为各推荐单位分配推荐指标的参考。

五、联系方式

通讯地址：北京市东城区东四西大街 42 号

中华医学会科技评审部 417 室

联系人：张利平、王莹莹、徐曼、宋盟

联系电话：010-2172 1259、1260、1261、1262

电子邮箱：zhanglp@cma.org.cn

推荐系统技术支持电话：010-21721291

附件：2026 年中华医学科技奖推荐工作手册



抄报：国家卫生健康委办公厅、国家卫生健康委科技教育司、
国家卫生健康委直属机关党委

中华医学会办公室

2026 年 4 月 7 日 印发

附件

2026 年中华医学科技奖 推荐工作手册

中华医学会

2026 年 2 月

目录

目录	1
2026 年中华医学科技奖推荐工作相关要求	2
中华医学科技奖推荐系统操作流程	5
中华医学科技奖推荐书（基础医学类项目）	7
《中华医学科技奖推荐书（基础医学类项目）》填写要求	20
中华医学科技奖推荐书（非基础医学类项目）	28
《中华医学科技奖推荐书（非基础医学类项目）》填写要求	44
中华医学科技奖推荐书（国际科学技术合作奖候选人）	55
《中华医学科技奖推荐书（国际科学技术合作奖候选人）》填写要求	62
中华医学科技奖推荐项目形式审查要点	65
规范性文件模板	68
2026 年中华医学科技奖推荐项目/候选人公示情况说明	68
中华医学科技奖推荐项目/候选人公示情况公示格式及内容要求	69
完成人合作关系说明	70
知情同意书	71
推荐单位关于申请增加 2026 年中华医学科技奖推荐数额的函	74
2026 年中华医学科技奖推荐单位推荐候选项目（候选人）汇总表	75
2026 年中华医学科技奖推荐项目回避专家申请表	76
中华医学科技奖学科专业代码表	77

2026 年中华医学科技奖推荐工作相关要求

一、推荐项目及项目主要完成人的基本要求

1. 推荐项目整体完成或应用两年以上，即 2024 年 1 月 1 日前完成或应用。科普类项目的科普作品应在 2016 年 1 月 1 日至 2024 年 1 月 1 日间出版发行。

2. 2024、2025 年连续两年推荐（以进入形式审查结果公示名单为准）但未获奖的项目，本年度不能再次推荐。

3. 推荐项目所含主要技术内容（包括发现点、发明点、创新点及其证明材料）未在国家科学技术奖和中华医学科技奖获奖项目中使用过，也未在本年度中华医学科技奖其他推荐项目中使用。

4. 医学科学技术奖推荐项目主要证明材料的基本要求：代表性论文的署名第一单位为国内单位，代表性论文通讯作者的署名单位包含国内单位，代表性论文通讯作者或第一作者包含项目主要完成人；代表性专利由国内团队发明或设计，发明人或设计人包含项目主要完成人。

5. 青年科学技术奖推荐项目主要证明材料的基本要求：代表性论文的署名第一单位为国内单位，代表性论文通讯作者的署名单位包含国内单位，代表性论文通讯作者或第一作者包含项目第一完成人且第一完成人的署名单位包含国内单位；代表性专利由国内团队发明或设计，发明人或设计人包含项目第一完成人。

6. 2024、2025 年中华医学科技奖获奖项目（包含青年科学技术奖）前三位完成人不得作为本年度推荐项目的主要完成人。

7. 每人每年度只能作为一个推荐项目的主要完成人。

8. 青年科学技术奖推荐项目第一完成人为中国国籍，且年龄不超过 45 周岁（即 1981 年 1 月 1 日以后出生）。

二、推荐材料的公示要求

1. 项目主要完成单位、主要完成人的完成单位和工作单位，国际科学技术合作奖候选人（以下简称候选人）国内主要合作单位应按要求在本单位网站或公告栏公示推荐项目或候选人的情况。公示具体内容可在推荐系统中下载。

2. 推荐单位收集项目主要完成单位、主要完成人的完成单位和工作单位或候选人国内主要合作单位的公示情况后，在本单位网站或公告栏进行公示。

3. 科学家推荐的项目或候选人，项目主要完成单位、主要完成人的完成单位和工作单位或候选人国内主要合作单位完成公示即可。

4. 各级公示的公示期至少 7 个自然日。公示无异议或虽有异议但经过处理后再次公示无异议的项目方可推荐。

5. 公示期结束后，推荐单位出具公示情况说明（模板详见本手册的规范性文件模板）。科学家推荐的，项目第一完成单位或候选人国内合作单位出具公示情况说明。纸版公示说明随纸版推荐书一起提交至中华医学会。公示情况说明无须提交电子版。

三、纸版推荐材料的报送要求

（一）单位推荐项目或候选人应提交的纸版推荐材料包括：

1. 推荐书原件 1 本；
2. 由推荐单位出具的推荐项目（候选人）汇总表原件 1 份（推荐系统中导出或自行制作）；
3. 由推荐单位出具的推荐项目（候选人）公示情况说明原件 1 份（项目主要完成单位、项目主要完成人的完成单位和工作单位或候选人国内主要合作单位的公示情况说明无需提交）；
4. 医学科学技术普及类推荐项目的科普作品 1 套。

（二）科学家推荐项目或候选人应提交的纸版推荐材料包括：

1. 推荐书原件 1 本；
2. 项目第一完成单位或候选人国内合作单位出具的推荐项目或候选人公示情况说明原件 1 份（其他项目主要完成单位、项目主要完成人的完成单位和工作单位的公示情况说明无需提交）；
3. 医学科学技术普及类推荐项目的科普作品 1 套。

（三）评审专家回避申请

推荐单位、推荐科学家对评审专家有回避要求的，应随纸版推荐书材料一起提交 1 份纸版《2026 年中华医学科技奖项目回避专家申请表》。申请表应详细说明申请回避的理由并加盖推荐单位公章或推荐专家签名。原则上只限评审专家与被评审项目、项目完成人或完成单位有利害关系等的情况，学术观点不同、同行竞争等不得作为申请专家回避的理由。每个推荐项目提出的回避专家不得超过 2 人。

（四）其他要求

单位推荐项目请通过推荐单位集中报送，科学家推荐项目可直接报送。纸质版推荐书提

交后，恕不退还。

中华医学会将从中华医学科技奖获奖项目中，择优提名国家科学技术奖。提名时项目名称、完成单位、完成人、主要科技内容等原则上应与中华医学科技奖获奖时保持一致。

填报项目推荐书时，请一并填写中华医学科技奖申报项目转化与推广需求调查问卷。

四、沟通与联系

为方便工作，将建立 2026 年推荐工作微信群。微信群二维码将在中华医学科技奖推荐单位工作群内发放。请各推荐单位的 1 位联系人扫码入群后，邀请各推荐项目第一完成单位的 1 位科管人员及 1 位项目组联系人入群。微信群采取实名制管理，入群后请务必修改群昵称为“本人姓名+工作单位”（推荐单位联系人和科管人员）或“本人姓名+工作单位+项目第一完成人姓名”（项目组联系人）。

中华医学科技奖推荐系统操作流程

一、推荐系统登录入口

中华医学科技奖推荐系统的注册和登陆入口为中华医学会网站（www.cma.org.cn）首页右下角“在线服务”栏目内的“单位在线服务”之“科技奖项目申报”。

二、推荐系统用户类别

推荐系统用户分为推荐单位（或推荐科学家）、完成单位项目组（或国际科学技术合作奖候选人，以下简称候选人）。推荐单位是中华医学会认可的具有推荐资格的单位。

三、推荐系统操作流程

1. 推荐单位登录推荐系统，确认推荐单位信息，包括联系人和联系方式等（项目推荐书中的推荐单位信息将直接引用此处信息，请确保准确无误），查看推荐指标数额和唯一识别码。如忘记登录用户名和密码，请与中华医学会联系。

科学家推荐项目请在确定全部推荐科学家后，与中华医学会联系获取推荐科学家帐号、密码和唯一识别码。

2. 推荐单位将自己的唯一识别码发放给项目完成单位项目组或候选人。

3. 完成单位项目组或候选人安排项目组自行注册账号，注册时填写推荐单位或推荐科学家的唯一识别码。

4. 完成单位项目组使用自行注册的用户名和密码登录推荐系统，根据系统提示选择奖种类别和项目类别，对应填写不同的推荐书。推荐书类别选择请参考后文“中华医学科技奖学科专业代码表”。推荐书类别包括三类：

（1）基础医学类项目推荐书：医学科学技术奖（基础医学类项目）和青年科学技术奖（基础医学类项目）填写此推荐书。

（2）非基础医学类项目推荐书：医学科学技术奖（非基础医学类项目）、青年科学技术奖（非基础医学类项目）和医学科学技术奖（医学科学技术普及类项目）填写此推荐书。

（3）国际科学技术合作奖推荐书。

5. 项目完成单位项目组在线完成推荐书填写后，提交至推荐单位或推荐科学家账户。

6. 推荐单位在线完成审核后根据指标数额将推荐书提交给中华医学会。科学家推荐项目，由第一责任科学家对推荐书进行审核并将推荐书提交中华医学会。

7. 电子版推荐书在正式提交前，请完成单位和推荐单位进行认真审核。

8. 中华医学会组织对电子版推荐书进行形式审查，完成单位项目组可登录推荐系统查看

项目状态。显示为“退回修改”时，完成单位项目组须按照形式审查意见进行修改并按时间要求重新提交；显示为“可打印提交纸版材料”时，表示项目已通过电子版形式审查。

9. 电子版推荐书形式审查通过后，完成单位项目组从推荐系统中下载带水印的推荐书主件，并与附件材料一起按要求装订，签章后提交给推荐单位。

10. 推荐单位准备好所有推荐材料后，按时间要求统一报送至中华医学会。

四、推荐系统技术支持电话：010-21721291。

中华医学科技奖推荐书（基础医学类项目）

（2026 年）

一、项目基本情况

序号：

推荐奖种 (项目类别)		医学科学技术奖（基础医学类项目）或青年科学技术奖（基础医学类项目）	
项目名称	中文		
	英文		
推荐单位 或推荐科学家			
主要完成人			
主要完成单位			
学科分类 1		评审 学组	A. 基础医学组 B. 青年奖组
学科分类 2			
学科分类 3			
任务来源	A. 国家级科研项目 B. 省部级科研项目 C. 市厅级科研项目 D. 企业委托研发类项目 E. 自选科研项目 F. 非职务项目 G. 其他		
项目起止时间	起始： 年 月 日	完成： 年 月 日	

二、单位推荐意见

单位名称		法定代表人	
通讯地址		邮政编码	
联系人		移动电话	
		办公电话	
电子邮箱			
推荐意见： 参考体例：1. 项目背景 2. 项目成果 3. 项目意义 4. 我单位认真审核项目填报各项内容，确保材料真实有效，经公示无异议，推荐其中报 2026 年中华医学科技奖。			
声明： 本单位遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定，承诺遵守评审工作纪律，且对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认所提供材料真实、完整、准确、有效，不包含涉及国防和国家安全的保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。提交的代表性论文中不包含任何已经被撤稿的论文，也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极调查处理。			
法定代表人签名：		单位（盖章）	
		年 月 日	

二、科学家推荐意见

姓 名		身份证号	
院士类别		从事研究领域	
从事专业学科代码			
工作单位		办公电话	
通讯地址		邮政编码	
电子信箱		移动电话	
责任专家	<input type="checkbox"/> 是（排序第一的推荐科学家） <input type="checkbox"/> 否		
<p>推荐意见：</p> <p>参考体例：1. 项目背景 2. 项目成果 3. 项目意义 4. 我已认真审核项目填报各项内容，确保材料真实有效，经项目完成人所在单位公示无异议，推荐其申报 2026 年中华医学科技奖。</p>			
<p>声明：本人遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定，承诺遵守评审工作纪律，且对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认所提供材料真实、完整、准确、有效，不包含涉及国防和国家安全的内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。提交的代表性论文中不包含任何已经被撤稿的论文，也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极调查处理。</p>			
<p>推荐科学家签名：_____</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日</p>			

三、项目简介

(限 1 页，限 800 ~ 1200 字)

四、重要科学发现

4.1 重要科学发现（限 5 页）

4.2 局限性（限 1 页）

五、客观评价

(限 2 页)

六、主要证明目录

6.1 代表性论文目录（限 8 篇）

序号	论文名称	刊名	年, 卷 (期)及 页码	影响 因子	全 部 作 者 (国内 作者须填 写中文姓 名)	通讯作者(含 共同, 国内作 者须填写中 文姓名)	检索数 据库	他引总 次数	通讯作者 单位是否 含国外单 位
1-1									
1-2									
1-3									
1-4									
1-5									
1-6									
1-7									
1-8									
合 计									

6.2 代表性论文被他人引用的情况（限 8 篇）

序号	被引代表性 论文序号	引文名称/作者	引文刊名	引文发表时间 (年 月 日)
2-1				
2-2				
2-3				
2-4				
2-5				
2-6				
2-7				
2-8				

6.3 代表性论文（限 8 篇）收录引用情况检索报告（限 1 个）

序号	检索机构名称
3-1	

6.4 完成人合作关系说明及情况汇总表（限 1 个）

序号	完成人合作关系说明文件名	备注
4-1		

6.5 其他附件（限 20 个）

序号	证明所包含内容的简要描述
5-1	
5-2	
5-3	
5-4	
5-5	
5-6	
5-7	
5-8	
5-9	
5-10	
5-11	
5-12	
5-13	
5-14	
5-15	
5-16	
5-17	
5-18	
5-19	
5-20	

七、主要完成人情况表

姓名		排名	1	性别		国籍	
党派				民族		籍贯	
身份证号				出生年月		职称	
本科 毕业学校				最高学位		最高学历	
最高学位 毕业学校				从事专业 学科代码			
手机号码				电子邮箱			
工作单位						行政职务	
所在部门						办公电话	
通讯地址						邮政编码	
完成单位							
参加本项目的起止时间							
对本项目的主要学术(技术)贡献:							
曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况:							
<p>声明: 本人同意完成人排名, 遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定, 承诺遵守评审工作纪律, 保证所提供材料真实、完整、准确、有效, 不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。提交的代表性论文中不包含任何已经被撤稿的论文, 也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名: _____</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>声明: 本单位确认所提供的有关材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。提交的代表性论文中不包含已经被撤稿的论文, 也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人报奖。本单位对该完成人在本单位工作期间的政治表现、学术品行等进行了审核, 确认不存在问题。</p> <p>工作单位(盖章) _____ 完成单位(盖章) _____</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

九、诚信承诺书

本项目自愿参加中华医学科技奖评审，项目第一完成人和项目第一完成单位代表所有项目完成人及完成单位做出如下承诺：

1. 本推荐书严格按照中华医学科技奖有关规定和中华医学会对推荐工作的具体要求填写，保证所提交的材料真实、完整、准确、有效，不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，提交的代表性论文不包含已经被撤稿的论文，也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。所涉及的科学研究行为均符合《医学科研诚信和相关行为规范》（国卫科教发[2021]7号），不存在科研不诚信的行为。

2. 所提交的纸版推荐材料和电子版推荐材料内容一致。

3. 已征得所有未列入项目主要完成人的代表性论文作者的知情同意，并已按要求提交和留存相应证明材料。知情同意内容包括（1）该论文用于申报中华医学科技奖，该作者未列入项目主要完成人。（2）如果该项目获奖，其他项目不能再次使用该论文申报中华医学科技奖。因未如实告知上述情况而引起争议，愿意承担相应责任。

4. 本推荐书所提交的相关证明材料（包括专利、论文、著作、应用证明、国家法律法规要求审批的批准文件等）均未在国家科学技术奖获奖项目和中华医学科技奖获奖项目中使用过，也未在本年度中华医学科技奖其他推荐项目中使用。

5. 遵守《中华医学科技奖管理办法》和《中华医学科技奖评审工作行为准则》等有关规定。项目进入终审程序后，接受评审结果及授奖单位数和授奖人数按照获奖等级自动截取。

项目第一完成人（签字）：

项目第一完成单位（公章）：

十、附件

1. 代表性论文全文（限 8 篇）
2. 他人引用代表性引文全文（限 8 篇）
3. 代表性论文收录引用情况检索报告（限 1 个）
4. 完成人合作关系说明及情况汇总表（限 1 个）
5. 其他附件（限 20 个）

《中华医学科技奖推荐书（基础医学类项目）》填写要求

第一部分 总体要求

医学科学技术奖（基础医学类项目）和青年科学技术奖（基础医学类项目）填写此表。请根据本文要求认真据实填写，并按照后文“中华医学科技奖推荐项目形式审查要点”严格对照检查。形式审查不合格的项目将不予提交后续评审。推荐单位（科学家）要对有关内容认真严格审查，并承诺对推荐材料的真实性负责。

第二部分 具体要求

《中华医学科技奖推荐书（基础医学类候选项目）》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版推荐书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分），须按要求填写和上传。主件第三、四、五部分以 PDF 文件格式上传，编辑文件时，字号要求不小于小四号，字体建议以黑体、仿宋、楷体为主，行距不小于 18 磅，标题和图表文字格式可自行设置。

纸质版推荐书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分）。主件须从推荐系统中直接生成并打印（须包含“正式版”水印，电子版形审通过后生成水印），附件不需要从推荐系统中打印。纸质版推荐书主件和附件装订成一册，单双面不限，纸张规格 A4，竖向左侧胶装，以“一、项目基本情况”作为首页。纸质版推荐书的所有主件部分，其签字盖章均须为原件。纸质版推荐书的所有附件部分，其签字盖章均可为复印件。

一、项目基本情况

推荐奖种：在推荐系统中选择对应的奖种和项目类别。

序号：由系统自动生成。

项目名称（中文）：不超过 30 字。应准确反映重要科学发现的主要研究内容和特征。

项目名称（英文）：指项目名称（中文）的英译文，应翻译准确。一般不超过 200 个字符。

推荐单位或推荐科学家：系统根据注册时填写的推荐单位唯一识别码自动生成。

主要完成人和主要完成单位：由系统依据主要完成人情况表和主要完成单位情况表自动生成。

学科分类：在推荐系统中选择相应学科代码及名称，按重要程度依次填写，至少填写 1 个，最多可以填写 3 个。“学科分类 1”请按照后文“中华医学科技奖学科专业代码表”选择基础医学组相关的学科分类。“学科分类 1”将和评审专家专业直接相关（不一定完全相同），请务必认真填写。

评审学组：指本项目在评审时的学科专业分组，由系统自动匹配。医学科学技术奖（基

基础医学类项目)系统自动匹配“基础医学组”,青年科学技术奖(基础医学类项目)系统自动匹配“青年奖组”。

任务来源:在推荐系统中选择相应类别填写,可多选。

项目起止时间:起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间;完成时间为代表性论文中最近1篇发表的时间,无法精确到“日”的,统一填写“1日”。所有项目完成时间应在项目申报时间之前两年及以上,即2024年1月1日前。

二、推荐意见

(一) **单位推荐意见:**适用于单位推荐的项目。

单位名称等:由推荐系统根据推荐单位确认的信息自动填写。

推荐意见:限300~600字。推荐单位应认真审阅推荐书全文,对科学发现点的原创性、科学价值、国内外自然科学界公认度以及推动学科发展的作用进行概述。推荐意见不能阐述超过8篇主要代表性论文的发表情况及被引用情况。

声明:电子版推荐书不需要上传签字盖章版扫描件。纸版推荐书由推荐单位法定代表人签名,可手写,可用签名章,并加盖推荐单位公章。

(二) **科学家推荐意见:**适用于科学家推荐的项目。

身份证号:推荐科学家的居民身份证号(18位)。

院士类别:在推荐系统中选择填写。选项有:中国科学院生命科学和医学学部院士,中国工程院医药卫生学部院士,中国工程院工程管理学部院士。

从事专业学科代码:请准确选择推荐科学家最擅长的学科及学科代码,推荐系统中的选项比后文“中华医学科技奖学科专业代码表”范围更广一些。

责任专家:3名科学家联合推荐时,列第一位的为责任专家。

推荐意见:限300~600字。推荐科学家应认真审阅推荐书全文,对科学发现点的原创性、科学价值、国内外自然科学界公认度以及推动学科发展的作用进行概述。3名科学家联合推荐时,每位科学家各自独立填写一份推荐意见,推荐意见内容可各有侧重。推荐意见不能阐述超过8篇主要代表性论文的发表情况及被引用情况。

声明:电子版推荐书不需要上传签字版扫描件。纸版推荐书由推荐科学家本人手写亲笔签名。

三、项目简介(限1页,限800~1200字)

项目简介是向社会公开和接受社会监督的主要内容,应包含项目主要研究内容、科学发现点、科学价值、同行引用及评价等,不能阐述超过8篇代表性论文的发表情况和被引用情况。

四、重要科学发现

4.1 重要科学发现（限 5 页）

该部分是推荐书的核心内容，是评价项目、处理异议的重要依据。应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值，客观、真实、准确地阐述项目在创造性方面的归纳提炼，此部分不得涉及评价内容，不能阐述超过 8 篇主要代表性论文的发表情况及被引用情况。

科学发现点按重要程度排序。在每项科学发现点的关键文字描述处标注支持其成立的代表性论文序号。科学发现点应主要用 8 篇代表性论文作为证明材料，不允许用其他论文作为证明材料。

凡涉及实质研究内容的说明、论证及实验结果等，均应有相关的支撑材料。

4.2 局限性（限 1 页）

简明、准确地阐述本项目在现阶段研究中存在的局限性及今后的主要研究方向。

五、客观评价（限 2 页）

应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价内容要有客观依据，主要包括国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。不能阐述超过 8 篇代表性论文的发表情况和被引用情况。

六、主要证明目录

6.1 代表性论文目录（限 8 篇）

填写支撑本项目“四、重要科学发现”的代表性论文详细情况，不超过 8 篇，按重要程度排序。鼓励填写在国内期刊发表的论文。

所列代表性论文应满足以下所有要求：

（1）论文应为 2024 年 1 月 1 日前在正式刊物公开发表（含在线发表）的论文。

（2）论文应为能够支撑项目科学发现点的论文。诊疗指南、专家共识、图书类著作不能列为代表性论文。

（3）论文署名第一单位（标号为 1 的单位）应为国内单位。

（4）医学科学技术奖推荐项目论文的通讯作者（含共同）或第一作者（含共同）应包含至少 1 位项目主要完成人。青年科学技术奖推荐项目论文的通讯作者（含共同）或第一作者（含共同）应包含项目第一完成人，且项目第一完成人在论文中的署名单位包含国内单位。

（5）论文通讯作者的署名单位应包含国内单位。如论文通讯作者署名单位同时包含国内单位和国外单位时，通讯作者联系信息应包含国内联系信息。

(6) 不包含已经被撤稿的论文，也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。

(7) 须征得论文中未列入项目主要完成人的所有作者的知情同意。其中，通讯作者（含共同）和第一作者（含共同）应签署知情同意书（按模板格式，见规范性文件模板），其他作者知情同意方式不限。知情同意内容包括：①论文用于推荐中华医学科技奖，该作者未列入项目主要完成人。②中华医学科技奖获奖项目所用论文不能再次参评该奖。特殊情况通讯作者（含共同）和第一作者（含共同）无法签字的，出具该作者无法签字的情况说明并由推荐单位加盖公章，科学家推荐的项目由项目第一完成单位加盖公章。

序号：以“1-1，1-2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

年，卷（期）及页码：以在线发表时间作为论文发表时间的，须在“年，卷（期）及页码”栏正常填写后，补充填写“在线发表时间”。

影响因子：应依据检索报告填写。一般是要求填写最新年份的影响因子。国内的期刊没有影响因子的填0。

通讯作者（含共同）：应填写该论文的所有共同通讯作者姓名，不得多填或者少填。国内作者须填写中文姓名。对于某些杂志没有论文通讯作者概念的，填写第一作者，此时将第一作者视为通讯作者。

全部作者：按顺序填写该论文的所有作者姓名，国内作者须填写中文姓名，不得多填或者少填。

他引总次数、检索数据库：应依据检索报告填写。

通讯作者单位是否含国外单位：根据论文的实际情况填写。

合计：由推荐系统自动填写。

电子版附件上传要求：

(1) 按目录顺序上传正式刊出的论文全文。

(2) 将论文第一作者（含共同）及说明这些作者是第一作者的信息、通讯作者（含共同）及说明这些作者是通讯作者的信息、通讯作者署各单位包含国内单位的信息以黄色背景标识。

(3) 使用在线发表时间的，附件中应有在线发表时间的证据，且用黄色背景标识“在线发表时间”。

(4) 每篇论文后附上该篇论文未列入项目主要完成人的通讯作者（含共同）和第一作者（含共同）签署的知情同意书扫描件。其他未列入项目主要完成人的作者的知情同意证明材料由项目第一完成单位存档，不需要在系统中上传。

6.2 代表性论文被他人引用的情况（限8篇）

按照表格所示栏目填写“6.1 代表性论文目录”所列论文被他人引用的有关情况，代表

性引文不超过 8 篇，按被引代表性论文的顺序排列。

序号：以“2-1，2-2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

被引代表性论文序号：对应“6.1 代表性论文目录”所列论文序号“1-1，1-2”等。

电子版附件上传要求：按目录顺序上传代表性引文全文，引用代表性论文的内容应做明显标识。

6.3 代表性论文收录引用情况检索报告（限 1 个）：

按表格所示栏目填写检索机构出具的“6.1 代表性论文（限 8 篇）”的检索报告情况。

电子版附件上传要求：上传加盖检索机构公章的检索报告全文。

6.4. 完成人合作关系说明及情况汇总表（限 1 个）：

完成人合作关系说明及情况汇总表文件按照模板格式与要求撰写和提交。完成人仅 1 人时不需要撰写和提交。

完成人合作关系说明：依次说明项目由哪几个研究团队共同完成，各团队之间的合作情况和主要合作证明材料，各团队内研究者的合作情况和主要合作证明材料。可根据项目实际情况，补充说明其他必要内容。

完成人合作关系情况汇总表：将“完成人合作关系说明”有关内容列表化，以完成人为主线列出，优先列第一完成人和其他完成人的合作关系，内容要求精简明了，每两位完成人的合作关系说明情况请仅列出一次。

(1) 合作方式：包括论文合作、专利（知识产权）合作、课题合作等能证明完成人之间实质开展科研合作情况，合作论文要求已正式发表，合作专利要求已授权，合作课题要求 2024 年 1 月 1 日之前立项。共同获奖，合作编写著作，合作编写指南和专家共识，合作推广应用项目成果等不能独立作为完成人合作关系的证明。

(2) 合作者：填写两位或多位开展合作的完成人。

(3) 合作时间：根据实际情况填写，合作开始时间应在项目完成时间之前，合作结束时间不限。

(4) 合作成果：如合作成果列入附件，此处可简要填写。如合作成果未列入附件，应详细填写论文作者、论文名称、杂志名称及年卷期页码，或合作专利的发明人、发明专利名称及专利号，或合作课题的名称及任务来源等。

(5) 证明材料：如合作成果列入附件，填写其附件序号。如未列入附件，此处填写“未列入附件”。

电子版附件上传要求：上传由第一完成人签字的完成人合作关系说明及情况汇总表全文。

6.5 其他附件（限 20 个）：

主要填写客观评价的证明材料等的情况。

不可再列出项目组的论文或论文列表，如列出专利，应为已授权专利。

每个证明文件中仅可包含 1 项独立的内容。

如主要完成人中包含外国人的，应提交能证明 2026 年 1 月 1 日前已在中国国内单位连续任职工作不少于 5 年，每年在华从事科技研发工作时间不少于 6 个月的聘用合同。

电子版附件上传要求：根据附件性质，该签字盖章的须提交带有签字盖章的版本。不需要提交推荐书主件部分（第一至第九部分）的签字盖章页扫描件，不需要提交项目公示情况说明扫描件。

七、主要完成人情况表

主要完成人应符合以下条件：

（1）2024 年、2025 年中华医学科技奖获奖项目前三完成人不能作为本年度推荐项目的完成人。

（2）每人只能作为本年度一个推荐项目的完成人。

（3）所列项目主要完成人应为“六、代表性论文目录”所列论文中至少一篇论文的署名作者。青年科学技术奖推荐项目第一完成人须为每篇代表性论文的通讯作者（含共同）或第一作者（含共同）。

（4）附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为项目主要完成人。

姓名：完成人姓名务必准确填写，中文名中间不能添加空格。外国人姓名填写格式为“英文名或英文译名”或“中文名或中文译名（英文名或英文译名）”。英文名或英文译名须与本人护照一致。

排名：应按照贡献大小排序。中华医学科技奖医学科学技术奖项目完成人最多可填写 15 人，授奖人数按授奖等级自动截取，单项授奖人数一等奖不超过 15 人，二等奖不超过 10 人，三等奖不超过 8 人。青年科学技术奖项目完成人最多可填写 8 人，授奖人数不超过 8 人。

国籍：青年科学技术奖项目第一完成人应为中国国籍，其他完成人国籍不限。完成人为外籍的，需在“十、附件”的“5. 其他附件”中提交能证明于 2026 年 1 月 1 日前在中国国内单位已连续任职工作不少于 5 年，每年在华从事科技研发工作时间不少于 6 个月的聘用合同。

身份证号：大陆居民均填写居民身份证号（18 位）；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民填写台湾居民来往大陆通行证号；外国公民填写护照号。证件号码务必填写正确，否则将无法确认该完成人获奖。

出生年月：青年科学技术奖第一完成人年龄不超过 45 周岁，即 1981 年 1 月 1 日以后出生。

从事专业学科代码：选择该完成人最擅长的学科及学科代码。

工作单位：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的填写国外单位。如完成人为全日制在读博士生或硕士生，工作单位填写现就读单位名称，可在工作单位名称后加括号注明“在读博士/硕士”。**所在部门：**填写完成人所在工作单位的具体部门，如大学的院系，医院的科室等。

完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小只填写一个单位。

参加本项目的起止时间：起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间之前。

对本项目的主要学术（技术）贡献：限 300 字。应写明完成人对本项目做出的具体实质性贡献及对应“四、重要科学发现”所列的第几项科学发现，并注明支持本人贡献成立的证明材料在附件中的序号。

曾获科技奖励情况：限 150 字。填写完成人曾获国内外三项以内重要科技奖励情况，如国家科技奖励和省部级科技奖励的情况，包括获奖年度、奖励名称、奖种、等级、排名等。

签名和盖章：电子版填报时不需要提交签字盖章版扫描件。纸版推荐书“本人签名”应为完成人的亲笔签名。特殊情况无法签名的，出具无法签字的情况说明并由推荐单位加盖公章，科学家推荐项目由项目第一完成单位加盖公章。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，可只加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章均应加盖公章。所盖公章应与填写的单位名称一致。工作单位是国外单位的，可以不盖章。全日制在读博士生或硕士生的工作单位公章如果加盖有困难，可加盖工作单位科研管理部门公章。

八、主要完成单位情况表

主要完成单位应为国内单位（含港澳台）。

单位名称：单位名称须规范完整填写，须与单位公章完全一致，不得填写非法人单位名称或单位简称。

排序：应按照贡献大小排序。医学科学技术奖推荐项目主要完成单位最多可填写 10 个，授奖单位数按授奖等级自动截取，单项授奖单位数一等奖不超过 10 个，二等奖不超过 7 个，三等奖不超过 5 个。青年科学技术奖推荐项目完成单位最多可填写 5 个，授奖单位数不超过 5 个。

单位性质：在推荐系统中选择相应类别填写。

统一社会信用代码：统一社会信用代码 18 位，与纳税人识别号相同。没有统一社会信用

代码的港澳台单位填写 18 个 0。

银行账户信息：第一完成单位需填写单位银行账户信息，其中银行账户户名、单位名称、单位公章及项目获奖后开具奖金票据的单位名称应完全一致。

对本项目的贡献：不超过 400 字。描述本单位在项目研究过程中所发挥的重要重要，包括主持或参与研究的制定及组织实施，提供技术、经费或设备等条件。

声明：电子版填报时无需提交签字盖章版扫描件。纸版推荐书应由完成单位法定代表人或单位负责人签名，可手写，可用签名章，并加盖单位公章。

九、诚信承诺书

电子版填报时无需签字盖章。纸版推荐书中第一完成人本人亲自签名，第一完成单位加盖单位公章。应认真阅读诚信承诺书内容并承担相应责任。

十、附件

电子版：按前述要求上传附件，不得遗漏，也不得超出列表范围。另须提交 1 张项目第一完成人近期的电子版证件照片（纸质版不需要提交照片）。

纸质版：按前述顺序和要求提供各附件，所有附件均无需提交签字盖章原件。具体要求如下：

1. 代表性论文（限 8 篇）：提交代表性论文首页复印件，每篇论文 1 页。不需要提交每篇论文的知情同意书。

2. 代表性论文被他人引用的情况（限 8 篇）：提交代表性引文首页复印件，每篇引文 1 页。

3. 代表性论文（限 8 篇）收录引用情况检索报告（限 1 个）：提交检索报告盖章页复印件，原则上限 1 页，最多可提交 2 页。

4. 完成人合作关系说明（限 1 个）：提交项目第一完成人签名的“完成人合作关系说明和情况汇总表”原件或复印件全文，按实际页数提交。

5. 其他附件（限 20 个）：按电子版附件顺序提交，每个附件原则上限 1 页，最多可提交 2 页。

中华医学科技奖推荐书（非基础医学类项目）

（2026 年）

一、项目基本情况

序号：

推荐奖种 (项目类别)		医学科学技术奖（非基础医学类）、医学科学技术奖（医学科学技术普及类项目）或青年科学技术奖（非基础医学类）	
项目名称	中文		
	英文		
推荐单位 或推荐科学家			
主要完成人			
主要完成单位			
学科分类 1		评审学组	A. 临床内科组 B. 临床外科组 C. 预防医学与卫生学组 D. 药学与生物医学工程组 E. 中医、中药学组 F. 医学科普组 G. 青年奖组
学科分类 2			
学科分类 3			
任务来源	A. 国家级科研项目 B. 省部级科研项目 C. 市厅级科研项目 D. 企业委托研发类项目 E. 自选科研项目 F. 非职务项目 G. 其他		
项目起止时间	起始： 年 月 日	完成： 年 月 日	

二、单位推荐意见

单位名称				法定代表人	
通讯地址				邮政编码	
联系人		移动电话		办公电话	
电子邮箱					
<p>推荐意见：</p> <p>参考体例：1. 项目背景 2. 项目成果 3. 项目意义 4. 我单位认真审核项目填报各项内容，确保材料真实有效，经公示无异议，推荐其申报 2026 年中华医学科技奖。</p>					
<p>声明：本单位遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定，承诺遵守评审工作纪律，且对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。提交的代表性论文不包含已经被撤稿的论文，也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极调查处理。</p>					
法定代表人签名：			单位（盖章）		
			年 月 日		

二、科学家推荐意见

姓 名		身份证号	
院士类别		从事研究领域	
从事专业学科代码			
工作单位		办公电话	
通讯地址		邮政编码	
电子信箱		移动电话	
责任专家	<input type="checkbox"/> 是（排序第一的推荐科学家） <input type="checkbox"/> 否		
<p>推荐意见：</p> <p>参考体例：1. 项目背景 2. 项目成果 3. 项目意义 4. 我已认真审核项目填报各项内容，确保材料真实有效，经项目完成人所在单位公示无异议，推荐其申报 2026 年中华医学科技奖。</p>			
<p>声明： 本人遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定，承诺遵守评审工作纪律，且对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。提交的代表性论文不包含已经被撤稿的论文，也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极调查处理。</p>			
<p>推荐科学家签名：_____</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日</p>			

三、项目简介

(限 1 页，限 800 ~ 1200 字)

四、重要技术发明或科技创新

4.1 重要技术发明或科技创新（限 5 页）

4.2 局限性（限 1 页）

五、客观评价

(限 2 页)

六、应用情况和效益

(共限 4 页)

6.1 应用情况 (限 2 页)

6.2 经济效益和社会效益（限 2 页）

七、主要证明目录

7.1 代表性论文目录（限 10 篇）

序号	论文名称	刊名	年,卷(期) 及页码	影响 因子	全部作者 (国内作者 须填写中文 姓名)	通讯作者(含 共同,国内作 者须填写中 文姓名)	检索数 数据库	他引总 次数	通讯作 者单 位是 否外 国 位
1-1									
1-2									
1-3									
1-4									
1-5									
1-6									
1-7									
1-8									
1-9									
1-10									
合计									

7.2 知识产权证明目录（限 10 个）

序号	类别	国别	专利号	授权时间	知识产权具体名称	全部发明人
2-1						
2-2						
2-3						
2-4						
2-5						
2-6						
2-7						
2-8						
2-9						
2-10						

7.3 代表性论文（限 10 篇）收录引用情况检索报告（限 1 个）

序号	检索机构名称
3-1	

7.4 应用满 2 年的佐证材料（限 1 个）

序号	佐证材料名称
4-1	

7.5 国家法律法规要求行政许可的批准文件（限 10 个）

序号	批准文件类型	批准号	批准产品名称
5-1			
5-2			
5-3			
5-4			
5-5			
5-6			
5-7			
5-8			
5-9			
5-10			

7.6 完成人合作关系说明（限 1 个）

序号	完成人合作关系说明文件名	备注
6-1		

7.7 其他附件（限 20 个）

序号	证明所包含内容的简要描述
7-1	
7-2	
7-3	
7-4	
7-5	
7-6	
7-7	

7-8	
7-9	
7-10	
7-11	
7-12	
7-13	
7-14	
7-15	
7-16	
7-17	
7-19	
7-20	

7.8 科普作品（仅限医学科学技术普及奖）

序号	科普作品名称
8-1	

八、主要完成人情况表

姓名		排名	1	性别		国籍	
党派				民族		籍贯	
身份证号				出生年月		职称	
本科 毕业学校				最高学位		最高学历	
最高学位 毕业学校				从事专业 学科代码			
手机号码				电子邮箱			
工作单位						行政职务	
二级单位						办公电话	
通讯地址						邮政编码	
完成单位							
参加本项目的起止时间							
对本项目的主要学术(技术)贡献:							
曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况:							
<p>声明: 本人同意完成人排名, 遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定, 承诺遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。提交的代表性论文不包含已经被撤稿的论文, 也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名: _____</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>声明: 本单位确认所提供的有关材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。提交的代表性论文不包含已经被撤稿的论文, 也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人报奖。本单位对该完成人在本单位工作期间的政治表现、学术品行等进行了审核, 确认不存在问题。</p> <p>工作单位(盖章) _____ 完成单位(盖章) _____</p>			

	年 月 日
--	-------

九、主要完成单位情况表

单位名称			排名	1
统一社会信用代码			所在省份	
单位性质			所在城市	
通讯地址			邮政编码	
联系人		办公电话		手机号码
电子邮箱				
银行账户信息	户名			
	账号			
	开户行			

对本项目的贡献：

声明： 本单位同意完成单位排名，遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。提交的代表性论文不包含已经被撤稿的论文，也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。本单位对项目完成人在本单位工作期间的政治表现、学术品行等进行了审核，确认不存在问题。

法定代表人/单位负责人签名：

完成单位盖章

年 月 日

十、诚信承诺书

本项目自愿参加中华医学科技奖评审，项目第一完成人和项目第一完成单位代表所有项目完成人及完成单位做出如下承诺：

1. 本推荐书严格按照中华医学科技奖有关规定和中华医学会对推荐工作的具体要求填写，保证所提交的材料真实、完整、准确、有效，不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，提交的代表性论文不包含已经被撤稿的论文，也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。所涉及的科学研究行为均符合《医学科研诚信和相关行为规范》（国卫科教发[2021]7号），不存在科研不诚信的行为。

2. 所提交的纸版推荐材料和电子版推荐材料内容一致。

3. 已征得所有未列入项目主要完成人的代表性专利发明人（设计人）、代表性论文作者的知情同意，已征得所有未列入项目主要完成单位的代表性专利专利权人的知情同意，并已按要求提交和留存相应证明材料。知情同意内容包括：（1）该专利或论文用于申报中华医学科技奖，该发明人（设计人）或作者未列入项目主要完成人，该专利权人未列入项目主要完成单位。（2）如果该项目获奖，其他项目不能再次使用该专利或论文申报中华医学科技奖。因未如实告知上述情况而引起争议，愿意承担相应责任。

4. 本推荐书所提交的相关证明材料（包括专利、论文、著作、应用证明、国家法律法规要求审批的批准文件等）均未在国家科学技术奖获奖项目和中华医学科技奖获奖项目中使用过，也未在本年度中华医学科技奖其他推荐项目中使用。

5. 遵守《中华医学科技奖管理办法》和《中华医学科技奖评审工作行为准则》等有关规定。项目进入终审程序后，接受评审结果及授奖单位数和授奖人数按照获奖等级自动截取。

项目第一完成人（签字）：

项目第一完成单位（公章）：

十一、附件

1. 代表性论文（限 10 篇）
2. 知识产权证明（限 10 个）
3. 代表性论文（限 10 篇）的收录引用情况检索报告（限 1 个）
4. 应用满 2 年的佐证材料（限 1 个）
5. 国家法律法规要求的批准文件（限 10 个）
6. 完成人合作关系说明（限 1 个）
7. 其他附件（限 20 个）
8. 科普作品（仅限医学科学技术普及项目）

《中华医学科技奖推荐书（非基础医学类项目）》填写要求

第一部分 总体要求

医学科学技术奖（非基础医学类项目）、医学科学技术奖（医学科学技术普及类项目）和青年科学技术奖（非基础医学类项目）填写此表。请根据本文要求认真据实填写，并按照后文“中华医学科技奖推荐项目形式审查要点”严格对照检查。形式审查不合格的项目将不予提交后续评审。推荐单位（科学家）要对有关内容认真严格审查，并承诺对推荐材料的真实性负责。

第二部分 具体要求

《中华医学科技奖推荐书（非基础医学类候选项目）》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版推荐书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分），须按要求填写和上传。主件第三、四、五、六部分以 PDF 文件格式上传，编辑文件时，字号要求不小于小四号，字体建议以黑体、仿宋、楷体为主，行距不小于 18 磅，标题和图表文字格式可自行设置。

纸质版推荐书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分）。主件须从推荐系统中直接生成并打印（须包含“正式版”水印，电子版形审通过后生成水印）。附件不需要从推荐系统中打印。纸质版推荐书主件和附件装订成一册，单双面不限，纸张规格 A4，竖向左侧胶装，以“一、项目基本情况”作为首页。纸质版推荐书的所有主件部分，其签字盖章均须为原件。纸质版推荐书的所有附件部分，其签字盖章均可为复印件。

一、项目基本情况

推荐奖种：在推荐系统中选择对应的奖种和项目类别。

序号：系统自动生成。

项目名称（中文）：不超过 30 字。应紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。科普项目原则上直接使用科普作品的名称。

项目名称（英文）：指项目名称（中文）的英译文，应准确翻译。一般不超过 200 个字符。

推荐单位或推荐专家：系统根据注册时填写的推荐单位唯一识别码自动生成。

主要完成人和主要完成单位：由系统依据主要完成人情况表和完成单位情况表自动生成。

学科分类：在推荐系统中选择相应学科代码及名称，按重要程度依次填写，至少填写 1

个，最多可以填写 3 个。“学科分类 1”按照后文“中华医学科技奖学科专业代码表”选择。“学科分类 1”将和评审学组及评审专家专业直接相关（不一定完全相同），请务必认真填写。

评审学组：指本项目在评审时的学科专业分组，由系统自动匹配。医学科学技术奖（非基础医学类项目）系统根据“学科分类 1”自动匹配评审学组，实际评审分组可能根据推荐项目数合并；青年科学技术奖（非基础医学类项目）系统自动匹配“青年奖组”，医学科学技术奖（医学科学技术普及类项目）系统自动匹配“科普组”。

任务来源：在推荐系统中选择相应类别填写，可多选。

项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间；完成时间填写项目整体技术首次应用的时间，无法精确到“日”的，统一填写“1 日”。所有项目完成时间应在项目申报时间之前两年及以上，即 2024 年 1 月 1 日前。

二、推荐意见

（一）单位推荐意见：适用于单位推荐的项目。

单位名称等：由推荐系统根据推荐单位确认的信息自动填写。

推荐意见：限 300~600 字。推荐单位应认真审阅推荐书全文，对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用进行概述。

声明：电子版推荐书不需要上传签字盖章版扫描件。纸版推荐书由推荐单位法定代表人签名，可手写，可用签名章，并加盖推荐单位公章。

（二）科学家推荐意见：适用于科学家推荐的项目。

身份证号：推荐科学家的居民身份证号（18 位）。

院士类别：在推荐系统中选择填写。选项有：中国科学院生命科学和医学学部院士，中国工程院医药卫生学部院士，中国工程院工程管理学部院士。

从事专业学科代码：请准确选择推荐科学家最擅长的学科及学科代码，推荐系统中的选项比后文“中华医学科技奖学科专业代码表”覆盖范围更广一些。

责任专家：3 名科学家联合推荐时，列第一位的为责任专家。

推荐意见：限 300~600 字。推荐科学家应认真审阅推荐书全文，对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用进行概述。3 名科学家联合推荐时，每位科学家各自独立填写一份推荐意见，推荐意见内容可各有侧重。

声明：电子版推荐书不需要上传签字版扫描件。纸版推荐书由推荐科学家本人手写亲笔签名。

三、项目简介（限 1 页, 限 800~1200 字）

项目简介是向社会公开和接受社会监督的主要内容，应包含项目主要技术内容、技术经

济指标、应用推广及效益情况等。

医学科学技术普及项目应客观、准确、简明扼要的介绍科普作品的受众、创新手法、表现形式、传播医学科学技术知识的内容、发行情况等。

四、重要技术发明或科技创新

4.1 重要技术发明或科技创新（限 5 页）

该部分是推荐书的核心内容，是评价项目、处理异议的重要依据。应围绕创新性、应用效益和经济社会价值，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键、核心技术内容，对比当前国内外同类技术的主要参数等。此部分不得涉及评价内容。

技术发明点和科技创新点按重要程度排序。在每项发明点或创新点的关键文字描述处标注支持其成立的附件证明材料序号。发明点或创新点主要用各附件作为证明材料，如用代表性论文以外的其他论文，须标注论文发表年份，不允许用 2024 年 1 月 1 日以后发表的论文。

医学科学技术普及项目应简明、准确、完整地阐述作品在选题内容或表现形式、创作手法等方面的创新。

4.2 局限性（限 1 页）

简明、准确地阐述本项目在现阶段研究中存在的局限性及今后的主要研究方向。

五、客观评价（限 2 页）

围绕项目技术发明点的首创性、先进性和技术价值，围绕科技创新点的创新性、应用效益和经济社会价值，进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式做出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提交证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

六、应用情况和效益

6.1 应用情况（限 2 页）

概述本项目发明或创新内容（如新产品、新技术等）被相关单位应用的情况，并在附件中提供主要客观佐证材料。可列出不超过 15 个主要应用单位的应用情况。

医学科学技术普及项目应概述科普作品的发行数量、范围、普及情况及被其他大众传媒采纳情况。

6.2 经济效益和社会效益（限 2 页）

根据项目实际情况，无经济效益的，可只介绍社会效益。

经济效益主要介绍项目主要完成单位近三年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如

院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在“其他附件”中提交客观佐证材料。

社会效益主要介绍本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

七、主要证明目录

7.1 代表性论文目录（限 10 篇）

填写支撑本项目“四、重要技术发明或科技创新”的代表性论文详细情况，不超过 10 篇，按重要程度排序。鼓励填写在国内期刊发表的论文。

所列代表性论文应满足以下所有要求：

（1）论文应为 2024 年 1 月 1 日前在正式刊物公开发表（含在线发表）的论文。

（2）论文应为能够支撑项目技术发明点或科技创新点的论文。诊疗指南、专家共识、图书类著作不能列为代表性论文。

（3）论文署名第一单位（标号为 1 的单位）应为国内单位。

（4）医学科学技术奖推荐项目论文的通讯作者（含共同）或第一作者（含共同）应包含至少 1 位项目主要完成人。青年科学技术奖推荐项目论文的通讯作者（含共同）或第一作者（含共同）应包含项目第一完成人，且项目第一完成人在论文中的署名单位包含国内单位。

（5）论文通讯作者的署名单位应包含国内单位。如论文通讯作者署名单位同时包含国内单位和国外单位时，通讯作者联系信息应包含国内联系信息。

（6）不包含已经被撤稿的论文，也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。

（7）须征得代表性论文中未列入项目主要完成人的所有作者的知情同意。其中，通讯作者（含共同）和第一作者（含共同）应签署知情同意书（按模板格式，见规范性文件模板），其他作者知情同意方式不限。知情同意内容包括：①论文用于推荐中华医学科技奖，该作者未列入项目主要完成人。②中华医学科技奖获奖项目所用论文不能再次参评该奖。特殊情况通讯作者（含共同）和第一作者（含共同）无法签字的，出具该作者无法签字的情况说明并推荐单位加盖公章，科学家推荐项目由项目第一完成单位加盖公章。

序号：以“1-1，1-2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件序号。

年，卷（期）及页码：以在线发表时间作为论文发表时间的，须在“年，卷（期）及页码”栏正常填写后，补充填写“在线发表时间”。

影响因子：应依据检索报告填写。一般要求填写最新年份的影响因子。国内的期刊没有

影响因子的填 0。

通讯作者（含共同）：应填写该论文的所有共同通讯作者姓名，不得多填或者少填。国内作者须填写中文姓名。对于某些学科没有论文通讯作者概念的，填写第一作者，此时第一作者认为是通讯作者。

全部作者：按顺序填写该论文的所有作者姓名，国内作者须填写中文姓名，不得多填或者少填。

他引总次数、检索数据库：应依据检索报告填写。

通讯作者单位是否含国外单位：根据论文的实际情况填写。

合计：由推荐系统自动填写。

代表性论文电子版附件上传要求：

（1）按目录顺序上传正式刊出的论文全文。

（2）将论文第一作者（含共同）及说明这些作者是第一作者的信息、通讯作者（含共同）及说明这些作者是通讯作者的信息、通讯作者署名单位包含国内单位的信息以黄色背景标识。

（3）使用在线发表时间的，附件中应有在线发表时间的证据，且用黄色背景标识“在线发表时间”。

（4）每篇论文后附上该篇论文未列入项目主要完成人的通讯作者（含共同）和第一作者（含共同）签署的知情同意书扫描件。其他未列入项目主要完成人的作者的知情同意证明材料由项目第一完成单位存档，不需要在系统中上传。

7.2 知识产权证明目录（限 10 个）

填写直接支持本项目主要技术发明和主要科技创新成立的知识产权，包括发明专利、实用新型专利、外观设计专利和计算机软件著作权等。应按重要程度和与主要科技创新的密切程度排序。知识产权证明要求如下：

（1）专利已获得授权，授权时间不限；计算机软件著作权已取得登记证书，取得时间不限。

（2）专利由国内团队发明或设计；计算机软件著作权由国内团队研发。

（3）医学科学技术奖推荐项目所列专利的发明人或设计人至少包含 1 位项目主要完成人。青年科学技术奖推荐项目所列专利的发明人或设计人应包含项目第一完成人。

（4）须征得所列专利中未列入项目主要完成人的所有专利发明人或设计人的知情同意和未列入项目完成单位（人）的所有专利权人的知情同意。前三位发明人或设计人和专利权人应签署知情同意书（按模板，见规范性文件模板）。其他发明人或设计人的知情同意方式不限。知情同意内容包括：①知识产权用于推荐中华医学科技奖，该发明人（或设计人）未列入项

目主要完成人，该专利权人未列入项目完成单位（人）。②中华医学科技奖获奖项目所用知识产权不能再次参评该奖。特殊情况专利发明人或设计人无法签字的，出具无法签字的情况说明并由项目推荐单位加盖公章，科学家推荐的项目由上面第一完成单位加盖公章。

序号：以“2-1，2-2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件序号。

类别：从推荐系统中选填。

国别：指授予知识产权的国家。

专利号：专利填写专利号（即专利申请号前加 ZL），计算机软件著作权此处填写登记号。

授权时间：专利填写授权公告日，计算机软件著作权填写开发完成日期。

发明人：发明专利和实用新型专利完整填写全部发明人姓名，外观设计专利完整填写全部设计人姓名，国内人员填写中文姓名。计算机软件著作权等其他知识产权可不填此栏。

知识产权电子版附件上传要求：

（1）按目录顺序上传附件。上传从国家知识产权局专利检索数据库下载的专利文献全文，发明专利和实用新型专利包括授权公告书、摘要页、权利要求书和说明书等，外观设计专利包括授权公告书、摘要页、设计图片全文等。如专利文献全文中无“授权公告”信息，应同时提交已获授权的证明材料（如专利证书）。计算机软件著作权上传登记证书。

（2）每篇专利文献全文后附上该专利未列入项目主要完成人的前三位发明人或设计人，未列入项目主要完成单位（人）的专利权人签署的知情同意书。其他未列入项目主要完成人的发明人或设计人的知情同意证明材料由项目第一完成单位存档，不需要在系统中上传。

7.3 代表性论文（限 10 篇）收录引用情况检索报告（限 1 个）

按表格所示栏目填写检索机构出具的“7.1 代表性论文目录（限 10 篇）”的检索报告情况。

电子版附件上传要求：上传加盖检索机构公章的检索报告全文。

7.4 应用满 2 年的佐证材料（限 1 个）

须提供 1 份能证明本项目整体技术已实施应用 2 年以上（即 2024 年 1 月 1 日之前开始应用）的客观佐证材料，如销售或服务合同、用户报告或公开发表的应用证明材料、药物或器械注册证，验收报告、加盖应用单位公章的应用证明等。此材料仅用于证明项目实施应用 2 年以上，不用于证明项目推广应用的范围。

电子版上传附件要求：仅提交 1 份客观佐证材料。根据附件性质需有签字盖章的须上传带有签字盖章版本的扫描件。

7.5 国家法律法规要求行政许可的批准文件（限 10 个）

项目中涉及到需要行政审批的内容，如研发新药、医疗器械等，须提供国家有关部门出

具的已获批 2 年以上的行政许可批准文件，如药品注册证、医疗器械注册证、临床试验批件等，审批时间应在 2024 年 1 月 1 日之前。药品注册证的生产企业，医疗器械注册证的注册人，临床试验批件的申请人，原则上应列为项目主要完成单位。

批准文件类别：选填，选择项包括：药品注册证、医疗器械注册证、国家药监局临床试验批件和其他。

批准号：药品注册证填写“国药准字”（格式如：国药准字 H(Z、S、J、B、C)+8 位数字），医疗器械注册证填写“医疗器械准字”（格式如：国械注准+11 位数字），国家药监局临床试验批件填写临床试验批件号（格式如：2009L10477），其他根据实际情况填写。

批准产品名称：根据批准文件中的名称如实填写。

电子版上传附件要求：按列表顺序提交批准文件全文扫描件。

7.6 完成人合作关系说明及情况汇总表（限 1 个）

完成人合作关系说明及情况汇总表文件按照模板格式与要求撰写和提交。完成人仅 1 人时不需要撰写和提交。

完成人合作关系说明：依次说明项目由哪几个研究团队共同完成，各团队之间的合作情况和主要合作证明材料，各团队内研究者的合作情况和主要合作证明材料。可根据项目实际情况，补充说明其他必要内容。

完成人合作关系情况汇总表：将“完成人合作关系说明”有关内容列表化，以完成人为主线列出，优先列第一完成人和其他完成人的合作关系，内容要求精简明了，每两位完成人的合作关系说明情况请仅列出一次。

(1) **合作方式：**包括论文合作、专利（知识产权）合作、课题合作等能证明完成人之间实质开展科研合作情况，合作论文要求已正式发表，合作专利要求已授权，合作课题要求 2024 年 1 月 1 日之前立项。共同获奖，合作编写著作，合作编写指南和专家共识，合作推广应用项目成果等不能独立作为完成人合作关系的证明。

(2) **合作者：**填写两位或多位开展合作的完成人。

(3) **合作时间：**根据实际情况填写，合作开始时间应在项目完成时间之前，合作结束时间不限。

(4) **合作成果：**如合作成果列入附件，此处可简要填写。如合作成果未列入附件，应详细填写论文作者、论文名称、杂志名称及年卷期页码，或合作专利的发明人、发明专利名称及专利号，或合作课题的名称及任务来源等。

(5) **证明材料：**如合作成果列入附件，填写其附件序号。如未列入附件，此处填写“未列入附件”。

电子版附件上传要求：上传由第一完成人签字的完成人合作关系说明及情况汇总表全文。

7.7 其他附件（限 20 个）：

主要填写客观评价、项目推广应用和效益的证明材料等的情况，包括项目成果对临床诊疗指南、专家共识、技术操作规范的贡献，项目出版的图书、应用证明、客观评价证明等。

不可再列出项目发表的论文（作为项目推广应用证明的诊疗指南和专家共识类论文除外）、论文列表、专利、专利列表、计算机软件著作权、行政许可批件。

每个证明文件仅可包含 1 项独立的内容。

客观评价证明材料指除项目主要完成人、合作者和具有直接利益相关者之外的第三方在重要学术刊物（专著）和重要学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，重要国际奖励，以及国家相关部门出具的技术检测报告等。

填写经济效益的项目，须提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等，经济效益数据应包含近三年（2023-2025）的数据，可包含三年前的数据。

如主要完成人中包含外国人的，应提交能证明 2026 年 1 月 1 日前已在中国国内单位连续任职工作不少于 5 年，每年在华从事科技研发工作时间不少于 6 个月的聘用合同。

医学科学技术普及项目的医学科普作品提供以下证明材料：

- （1）须提交科普图书类科普作品由出版社出具的图书发行数量、再版次数的证明。
- （2）主要提交有关客观评价、科普作品普及程度、社会效益的证明材料。
- （3）可提交有助于科普作品评审的其他证明材料。

电子版上传附件要求：根据附件性质，该签字盖章的须提交带有签字盖章的版本。不需要提交推荐书主件部分（第一至第十部分）的签字盖章页，不需要提交项目公示情况说明。图书类证明材料，提交封面、版权页、核心内容页。

7.8 科普作品（仅限医学科学技术普及项目）

根据《中华医学科技奖管理办法》，医学科学技术普及项目以科普作品为基础。科普作品应当为公开出版发行的科学普及出版物，包括医学科普图书、广播影视节目、科普电子出版物、科普音像制品等。科普论文、科普报纸和期刊、外国语言文字撰写的科普作品、学历教育及继续教育的教材、实用技术的培训教材、科幻类作品、科普翻译类作品不属于奖励范围。

医学科学技术奖（医学科学技术普及项目）推荐项目的科普作品应在 2016 年 1 月 1 日至 2024 年 1 月 1 日间出版发行。

电子版附件上传要求：图书类科普作品上传电子版全文，其他音频视频类科普作品上传对应格式的电子文件或网络链接地址。按科普作品实际数量提交。

八、主要完成人情况表

主要完成人应符合以下条件：

(1) 2024 年、2025 年中华医学科技奖获奖项目前三完成人不能作为本年度推荐项目的完成人。

(2) 每人只能作为本年度一个推荐项目的完成人。

(3) 青年科学技术奖推荐项目第一完成人应为每篇代表性论文的通讯作者（含共同）或第一作者（含共同），应为每个代表性专利的发明人或设计人之一。医学科学技术普及类项目主要完成人应是对科普作品的创作做出直接创造性贡献的主创人员。

(4) 附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。

姓名：完成人姓名务必准确填写，中文名中间不能添加空格。外国人姓名填写格式为“英文名或英文译名”或“中文名或中文译名（英文名或英文译名）”。英文名或英文译名须与本人护照一致。

排序：应按贡献大小排序。医学科学技术奖推荐项目完成人最多可填写 15 人，授奖人数按授奖等级自动截取，单项授奖人数一等奖不超过 15 人，二等奖不超过 10 人，三等奖不超过 8 人。

医学科学技术普及项目、青年科学技术奖推荐项目完成人最多可填写 8 人，授奖人数不超过 8 人。

国籍：青年科学技术奖项目第一完成人应为中国国籍，其他完成人国籍不限。完成人为外籍的，需在“十一、附件”中“7. 其他附件”中提交能证明于 2026 年 1 月 1 日前在中国国内单位已连续任职工作不少于 5 年，每年在国内从事科技研发工作时间不少于 6 个月的聘用合同。

身份证号：大陆居民均填写居民身份证号（18 位）；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民填写台湾居民来往大陆通行证号；外国公民填写护照号。证件号码务必填写正确，否则将无法确认该完成人获奖。

出生年月：青年科学技术奖第一完成人年龄不超过 45 周岁，即 1981 年 1 月 1 日以后出生。

从事专业学科代码：请选择该完成人最擅长的学科及学科代码。

工作单位：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的填写国外单位。如完成人为全日制在读博士生或硕士生，工作单位填写现就读单位名称，可在工作单位名称后加括号注明“在读博士/硕士”。

所在部门：填写完成人所在工作单位的具体部门，如大学的院系，医院的科室等。

完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小只填写一个单位。

参加本项目的起止时间：起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间之前。

对本项目的主要学术（技术）贡献：限 300 字。应写明完成人对本项目做出的具体实质性贡献及对应“四、技术发明或科技创新”所列的第几项发明点或创新点，应注明证明本人贡献成立的证明材料在附件中的序号。

曾获科技奖励情况：限 150 字。填写该完成人曾获国内外重要科技奖励情况，如国家科技奖励和省部级科技奖励的情况，包括获奖年度、奖励名称、奖种、等级、排名等。

签名和盖章：电子版填报时不需要上传签字盖章版扫描件。纸版推荐书“本人签名”应为完成人的亲笔签名。特殊情况无法签名的，出具无法签名的情况说明并由项目推荐单位加盖公章，科学家推荐的项目由项目第一完成单位加盖公章。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，可只加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章均应加盖公章。所盖公章应与填写的单位名称一致。工作单位是国外单位的，可以不盖章。全日制在读博士生或硕士生的工作单位公章如果加盖有困难，可加盖工作单位科研管理部门公章。

九、主要完成单位情况表

完成单位应为国内单位（含港澳台）。

单位名称：填写名称须规范完整填写，须与单位公章完全一致，不得填写非法人单位名称或单位简称。

排序：应按贡献大小排序。医学科学技术奖推荐项目完成单位最多可填写 10 个，授奖单位数按授奖等级自动截取，单项授奖单位数一等奖不超过 10 个，二等奖不超过 7 个，三等奖不超过 5 个。

医学科学技术普及项目、青年科学技术奖推荐项目完成单位最多可填写 5 个，授奖单位数不超过 5 个。

单位性质：在推荐系统中选择相应类别填写。

统一社会信用代码：统一社会信用代码 18 位，纳税人识别号相同。没有统一社会信用代码的港澳台单位填写 18 个 0。

银行账户信息：第一完成单位需填写单位银行账户信息，其中银行账户户名、单位名称、单位公章及项目获奖后开具奖金票据的单位名称应完全一致。

对本项目的贡献：不超过 400 字。描述本单位在项目研发过程中所发挥的重要重要，包

括主持或参与研究的制定及组织实施，提供技术、经费或设备等条件。

声明：电子版填报时无需提交签字盖章版扫描件。纸版推荐书应由完成单位法定代表人或单位负责人签名，可手写，可用签名章，并加盖单位公章。

十、诚信承诺书

电子版填报时无需签字盖章。纸版推荐书中这第一完成人本人亲笔签名，第一完成单位加盖单位公章。应认真阅读诚信承诺书内容并承担相应责任。

十一、附件

电子版：按前述要求上传附件，不得遗漏，也不得超出范围。另须提交 1 张项目第一完成人近期的电子版证件照片（纸质版不需要提交照片）。

纸质版：按前述顺序和要求提供各附件，所有附件均无需提交签字盖章原件。具体要求如下：

1. 代表性论文目录（限 10 篇）：提交代表性论文首页复印件，每篇论文 1 页。不需要提交每篇论文的知情同意书。

2. 知识产权证明目录（限 10 个）：提交专利文献的授权公告书复印件，计算机软件著作权登记证书复印件，每个知识产权 1 页。

3. 代表性论文收录引用情况检索报告（限 1 个）：提交检索报告盖章页的复印件，原则上限 1 页，最多可提交 2 页。

4. 应用满 2 年的佐证材料（限 1 个）：提交材料关键页复印件，限 1 页。

5. 国家法律法规要求行政许可的批准文件（限 10 个）：提交批准文件盖章页复印件，每个批件限 1 页。

6. 完成人合作关系说明（限 1 个）：提交第一完成人签字的“完成人合作关系说明和情况汇总表”原件或复印件，按实际页数提交。

7. 其他附件（限 20 个）：提交每个电子版附件关键页的复印件，每个附件原则上限 1 页，最多可提交 2 页。图书类证明提交版权页复印件。

8. 科普作品（仅限医学科学技术普及项目）：提交科普作品的出版物样本 1 套。被译为其他语种的科普作品，还应提交被译为其他语种作品的样本 1 套。

中华医学科技奖推荐书（国际科学技术合作奖候选人）

（2026 年）

一、候选人基本情况

序号：

推荐奖种	国际科学技术合作奖				
推荐单位 (或推荐科学家)					贴照片处
候选人姓名	英文名或英文译名				
	中文名或中文译名				
出生日期		国籍		性别	
从事专业		职务		职称	
学科分类 1			最高学位		
学科分类 2			最高学位毕业 院校		
工作单位	中文				
	英文				
通讯地址				邮编	
办公电话				传真	
电子邮箱					
与国内合作 的主要单位					
与国内合作 的开始时间					

二、推荐单位意见

(科学家推荐不填此栏)

单位名称			
通讯地址		邮政编码	
联系人		手机号码	
电子邮箱		办公电话	
<p>推荐意见:</p> <p>参考体例:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 合作背景2. 合作成果3. 合作意义4. 国内合作单位对候选人对华是否友好的评价5. 我单位认真审核项目填报各项内容, 确保材料真实有效, 经公示无异议, 同意推荐其申报 2026 年中华医学科技奖。			
<p>声明: 本单位遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定, 承诺遵守评审工作纪律, 且对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查, 确认所提供材料真实、完整、准确、有效, 不包含涉及国防和国家安全的保密内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。提交的代表性论文中不包含任何已经被撤稿的论文, 也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极调查处理。</p> <p>法定代表人签名: _____ 单位(盖章) _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

二、推荐科学家意见

(单位推荐不填此栏)

姓 名		身份证号	
院士类别		从事 研究领域	
从事专业 学科代码			
工作单位		办公电话	
通讯地址		邮政编码	
电子信箱		移动电话	
责任专家	<input type="checkbox"/> 是(排序第一的推荐科学家) <input type="checkbox"/> 否		
<p>推荐意见：</p> <p>参考体例：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 合作背景 2. 合作成果 3. 合作意义 4. 国内合作单位对候选人对华是否友好的评价 5. 我已认真审核项目填报各项内容，确保材料真实有效，经候选人国内主要合作单位公示无异议，同意推荐其申报 2026 年中华医学科技奖。 			
<p>声明：本人遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定，承诺遵守评审工作纪律，且对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认所提供材料真实、完整、准确、有效，不包含涉及国防和国家安全的保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。提交的代表性论文中不包含任何已经被撤稿的论文，也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极调查处理。</p> <p>推荐科学家签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

三、候选人简介及学术地位

国内联系人	姓名		电子邮箱	
	手机		办公电话	
<p>(本部分为候选人在科学技术活动中的学术和专业等方面的背景情况的阐述,概述候选人在专业领域的造诣、学术影响和地位。)</p>				

四、对促进中国医学科学技术发展的主要贡献

（本部分应详细写明候选人在与中国公民或者组织合作研究、开发等方面取得的重大科技成果，对中国经济与社会发展所起到的重要推动作用，以及所取得的显著的经济效益和社会效益；向中国的公民或者组织传授先进科学技术、培养人才所做的重要贡献；促进国际科技交流与合作所做出的重要贡献。要对候选人与中方合作项目投入研究经费、合办研发机构、促成国际学术会议、联合发表论文著作、联合申请专利以及提出建议被采纳等产出情况进行量化表述。）

五、国内主要合作单位情况表

单位名称				排名	
法定代表人		单位性质		所在地	
通讯地址				邮政编码	
联系人		手机号码		办公电话	
电子邮箱					

本单位与候选人的合作情况：

声明：本单位遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定，承诺遵守评审工作纪律，且对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认所提供材料真实、完整、准确、有效，不包含涉及国防和国家安全的内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。提交的代表性论文中不包含任何已经被撤稿的论文，也不存在图片误用等其他影响论文质量的情况。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极调查处理。

法定代表人签名：

单位（盖章）

年 月 日

六、附件目录

1. 被推荐候选人的身份证明复印件
2. 技术评价证明
3. 培训情况证明
4. 设备及应用证明
5. 社会及经济效益证明
6. 被推荐候选人近期标准证件照 1 张
7. 其他附件

《中华医学科技奖推荐书(国际科学技术合作奖候选人)》 填写要求

第一部分 总体要求

《中华医学科技奖推荐书》是评审的基础文件和主要依据。推荐国际科学技术合作奖，应根据本填写要求，在推荐系统中填写推荐书。请按照本文规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写，如栏目内无内容，应填写“无”字，不得空缺或缺页。为确保项目顺利通过形式审查及减少对后续评审的影响，请务必按照后文“中华医学科技奖推荐项目形式审查要点”严格对照检查。形式审查不合格的项目将不予提交后续评审。推荐单位（科学家）要对有关内容认真严格审查，并承诺对推荐材料的真实性负责。

第二部分 具体要求

《中华医学科技奖（国际科学技术合作奖候选人）推荐书》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版推荐书包括主件（第一至第五部分）和附件（第六部分），须按要求填写和上传。主件第三、四、五部分的正文要求不小于小四号，行距不小于 18 磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版推荐书包括主件（第一至第五部分）和附件（第六部分）。主件从推荐系统中直接生成并打印，内容应与电子版推荐书相关内容完全一致。推荐书主件和附件装订成一册（单双面不限），纸张规格 A4，竖向左侧装订，采用胶装，以“一、候选人基本情况”作为首页，不要另加封面，不用塑料环、不用夹子等。纸质版材料提交一份，要求公章为原印模，签名为原笔迹。

一、候选人基本情况

序号：系统自动生成，无需填写。

推荐奖种：在推荐系统中选择“国际科学技术合作奖”。

推荐单位或推荐科学家：推荐单位由系统自动生成。

候选人姓名：应填写英文名或英文译名和中文译名，中、英文译名应用惯用译名。

最高学位：应填写候选人已取得的最高学位。

学科分类名称：应根据从事专业在推荐系统中选择相应学科，按重要程度依

次填写，最多可以填写 2 个学科名称。原则上应填写至三级学科，如三级学科无法准确涵盖其从事专业，可填写至二级学科。

工作单位（中、英文）：指候选人在本国的工作单位，已离任的应填写离任前工作单位。

二、推荐意见

不超过 600 字。推荐单位应认真审阅推荐书全文，确认推荐材料真实有效，推荐意见中应包含候选人对华是否友好（对华友好指尊重我国现行的方针政策，无违反我国法律法规的不良记录等），候选人的国际影响和学术地位，候选人在与中国公民或者组织合作研究与开发等方面取得的重大科技成果及对中国经济与社会发展所起到的重要推动作用。

声明：由推荐单位法定代表人签名，可手写，可用签名章，并加盖推荐单位公章；推荐科学家须由本人手写亲笔签名，各科学家推荐意见内容可各有侧重。

三、候选人简历或候选组织简介及学术地位

国内联系人：指候选人在中国的联系人，如合作单位外事部门的负责人等。

候选人简介：指候选人在科学技术活动中的学术和专业方面背景情况的阐述。

学术地位：概述候选人在专业领域的造诣、学术影响和地位。

四、对促进中国科学技术事业做出的主要贡献

应详细写明候选人在与中国公民或者组织合作研究、开发等方面取得的重大科技成果，对中国经济与社会发展所起到的重要推动作用，以及所取得的显著的经济效益和社会效益；向中国的公民或者组织传授先进科学技术、培养人才所做的重要贡献；促进国际科技交流与合作所做出的重要贡献。要对候选人与中方合作项目投入研究经费、合办研发机构、促成国际学术会议、联合发表论文著作、联合申请专利以及提出建议被采纳等产出情况进行量化表述。

五、国内主要合作单位情况表

最多填写 3 个国内主要合作单位的情况表，其单位名称和排名顺序应与推荐书首页“与国内合作的有关单位”一栏填写的前 3 个单位一致。

本单位与候选人的合作情况：不超过 600 字。

须由合作单位法定代表人签名，可手写，可用签名章，并需加盖单位公章。

六、附件

被推荐候选人的身份证明复印件：提供用以证明身份的被推荐候选人的身份证明复印件。系统要求以 JPG 格式上传，不超过 1 个。

技术评价证明：指与中国公民或者组织进行合作研究、开发的相应证明，如：合作发表的论文、专著相关内容的复印件；合作发表的论文、专著被他人引用情况相关内容的复印件；发明专利权、计算机软件著作权、技术鉴定证书、验收报告、技术标准采用证明、授权部门的检测报告及国家法律法规要求相关行业审批的批准文件等材料的复印件（如新药、医疗器械、标准等项目的批准文件等）。系统要求以 PDF 格式上传，不超过 5 个。

培训情况证明：向中国公民或组织传授先进技术、培训人才的应由接受培训的单位提供本单位受训科技人员情况的证明。系统要求以 JPG 格式上传，不超过 5 个。

设备及应用证明：提供先进设备的应由合作单位提供设备使用情况的证明。系统要求以 JPG 格式上传，不超过 5 个。

社会、经济效益证明：指合作单位在科研或推广应用先进技术的过程中，对所取得的显著的社会、经济效益提供的证明。系统要求以 JPG 格式上传，不超过 5 个。

其他附件：指有助于评价候选人其他证明材料。系统要求以 PDF 格式上传，不超过 5 个。

中华医学科技奖推荐项目形式审查要点

一、针对所有推荐项目的电子版形式审查要求（不包含国际科学技术合作奖）

1. 2024、2025 年连续两年进入形式审查结果公示名单但最终未获奖的项目，本年度不能再次推荐。

2. 项目主要发现、发明、创新内容（含论文、专利、国家法律法规要求行政许可批准文件等）未在在国家科学技术奖和中华医学科技奖已获奖项目中使用过，也未在本年度中华医学科技奖其他推荐项目中使用。

3. 2024、2025 年中华医学科技奖获奖项目前三位完成人不能作为本年度推荐项目完成人。每人只能作为本年度一个推荐项目的完成人。

4. 完成单位为国内单位，具有独立法人资格，单位名称与单位公章完全一致。

5. 代表性论文发表时间符合要求（2024 年 1 月 1 日之前），代表性论文不是诊疗指南、专家共识或图书类著作，署名第一单位为国内单位，通讯作者的署名单位包含国内单位，通讯作者（含共同）或第一作者（含共同）须包含至少 1 位项目完成人。

6. 上传的代表性论文全文须将第一作者（含共同）及说明这些作者是第一作者的信息、通讯作者（含共同）及说明这些作者是通讯作者的信息、通讯作者署名单位包含国内单位的信息以黄色背景标明。使用以在线发表时间的，须用黄色背景标明在线发表时间。每篇论文全文后附符合要求的知情同意书。

7. 上传的“完成人合作关系说明和情况汇总表”附件须按模板撰写，并由第一完成人签名。完成人之间合作方式应为能证明实质性开展科研合作的情况，包括论文合作、专利合作、课题合作。

8. 完成人为外国人的，需上传符合要求的在中国国内连续任职工作满 5 年的证明材料。

9. 符合推荐书其他填写要求。

二、针对医学科学技术奖（基础医学类项目）的电子版形式审查补充要求

1. 项目完成人须为 8 篇代表性论文中至少一篇论文的署名作者之一。

2. 推荐书主件各部分页数符合要求，任何部分不能阐述超过 8 篇代表性论文的发表情况及被引用情况，科学发现点主要用代表性论文作为证明材料，不能使用其他论文。

3. “其他附件”不能上传项目组的论文、论文列表。

三、针对青年科学技术奖（基础医学类项目）的电子版形式审查补充要求

1. 项目完成人必须为 8 篇代表性论文中至少一篇论文的署名作者之一。

2. 推荐书主件各部分页数符合要求，任何部分不能阐述超过 8 篇代表性论文的发表情况及被引用情况，科学发现点主要用代表性论文作为证明材料，不能使用其他论文。

3. “其他附件”不能上传项目组的论文、论文列表。

4. 项目第一完成人为中国籍，年龄不超过 45 周岁（1981 年 1 月 1 日以后出生），且为每篇代表性论文的第一作者（含共同）或通讯作者（含共同）。

四、针对医学科学技术奖（非基础医学类项目）的电子版形式审查补充要求

1. 代表性专利应已获得授权。上传的附件为专利文献全文，全文后附符合要求的知情同意书。

2. 代表性专利由国内团队发明或设计，发明人或设计人须包含项目主要完成人之一。

3. 项目如涉及到需要行政许可的内容，须提供“国家法律法规要求行政许可的批准文件”，且批准时间须是 2024 年 1 月 1 日前。

4. 须上传 1 个证明项目整体技术已实施应用 2 年以上（即 2024 年 1 月 1 日之前开始应用）的客观佐证材料。

5. 填写经济效益的，须提交客观作者材料。

6. “其他附件”不能上传项目组的论文、论文列表、专利、专利列表、软著、行政许可批件。

五、针对青年科学技术奖（非基础医学类项目）的电子版形式审查补充要求

1. 代表性专利应已获得授权。上传的附件为专利文献全文，全文后附符合要求的知情同意书。

2. 代表性专利由国内团队发明或设计，发明人或设计人须包含项目第一完成人。

3. 项目如涉及到需要行政许可的内容，须提供“国家法律法规要求行政许可的批准文件”，且批准时间须是 2024 年 1 月 1 日前。

4. 须上传 1 个证明项目整体技术已实施应用 2 年以上（即 2024 年 1 月 1 日

之前开始应用)的客观佐证材料。

5. 填写经济效益的,须提交客观作者材料。

6. “其他附件”不能上传项目组的论文、论文列表、专利、专利列表、软著、行政许可批件。

7. 项目第一完成人为中国籍,年龄不超过45周岁(1981年1月1日以后出生),且为每篇代表性论文的第一作者(含共同)或通讯作者(含共同),每个代表性专利的发明人或设计人之一。

六、针对医学科学技术奖(医学科学技术普及项目)的电子版形式审查补充要求

1. 医学科普作品应在2016年1月1日至2024年1月1日期间出版发行。

2. 须在附件中上传科普作品发行量和再版次数证明,同时上传科普作品全文或视频链接。

七、针对国际科学技术合作奖的电子版形式审查补充要求

国际科学技术合作奖候选人推荐意见须体现候选人对华友好等内容。

规范性文件模板

2026 年中华医学科技奖推荐项目/候选人公示情况说明

我单位推荐的 2026 年中华医学科技奖候选项目（或国际科学技术合作奖候选人）“项目名称（第一完成人：姓名）”已于____年__月__日至____年__月__日在我单位官网进行了公示，公示期内没有收到对该推荐项目（或候选人）的异议。项目主要完成单位、主要完成人的完成单位和工作单位（或候选人国内主要合作单位）均已进行了公示，且公示期内没有收到异议。（如收到异议，请说明异议处理情况及处理意见。）

附件：

推荐单位公示证明材料（推荐单位网站公示截图等，需加盖推荐单位公章）

推荐单位（盖章）：

年 月 日

中华医学科技奖推荐项目/候选人公示情况公示格式及内容要求

2026 年中华医学科技奖推荐项目/候选人公示

我单位拟推荐下列项目（或国际科学技术合作奖候选人）申报 2026 年中华医学科技奖，特进行公示，公示期为____年____月____日至____年____月____日，公示期内如对公示内容有异议，请您于____年____月____日前向推荐单位具体部门反映。

联系人及联系电话：

推荐单位名称

年 月 日

附：公示内容应包括以下方面（可从推荐系统下载）

一、医学科学技术奖、青年科学技术奖推荐项目：

1. 推荐奖种（项目类别）
2. 项目名称
3. 推荐单位名称或推荐科学家姓名
4. 项目简介
5. 代表性论文目录
6. 知识产权证明目录（或代表性引文目录）
7. 完成人情况，包括姓名、排名、职称、行政职务、工作单位、对本项目的贡献
8. 完成单位情况，包括单位名称、排名，对本项目的贡献

二、国际科学技术合作奖候选人：

1. 候选人姓名、国籍、工作单位、职称、职务
2. 推荐单位或推荐科学家
3. 国内主要合作单位
4. 推荐意见
5. 候选人简介及学术地位

完成人合作关系说明

项目完成人张 X（第 1）、王 X（第 3）、……为 X1 单位 X1 研究团队的成员；李 X（第 2）、赵 X（第 5）、……为 X2 单位 X2 研究团队的成员；杨 X（第 4）、周 X（第 6）、……为 X3 单位 X3 研究团队的成员；……。

X1 单位 X1 研究团队与 X2 单位 X2 研究团队主要开展了……合作，合作证明材料主要包括……。

X1 单位 X1 研究团队与 X3 单位 X3 研究团队主要开展了……合作，合作证明材料主要包括……。

X2 单位 X2 研究团队与 X3 单位 X3 研究团队主要开展了……合作，合作证明材料主要包括……。

X1 单位 X1 研究团队成员共同进行……研究，合作证明材料主要包括……。

X2 单位 X2 研究团队成员共同进行……研究，合作证明材料主要包括……。

X3 单位 X3 研究团队成员共同进行……研究，合作证明材料主要包括……。

完成人合作关系情况汇总表

序号	合作方式	合作者	合作时间	合作成果	证明材料	备注
1	论文合作、专利合作	张 X（第 1）， 李 X（第 2）	1998-2002 年	论文和专利	代表性论文和专利序号（3 个以内）	
3	专利合作	张 X（第 1）， 杨 X（第 4）	1998-2002 年	专利	代表性专利序号（3 个以内）	
3	论文合作	张 X（第 1）， 王 X（第 3）	1998-2002 年	专利	代表性论文序号（3 个以内）	
4				XXX（按参考文献著录格式列出）	未列入附件	
5						

承诺：本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：

注：先说明项目完成人分为几个研究团队；再说明各团队之间的合作情况和主要合作证明材料；最后说明各团队内研究者的合作情况和主要合作证明材料。合作证明材料以完成人为主线列出，须列出能证明实质性开展科研合作的共同发表论文、共同获得授权专利和共同立项课题，仅共同获奖或共同发表指南或专家共识等不能作为完成人之间存在合作关系的证明。根据项目实际情况，可补充说明其他必要的内容（项目主要完成单位如无列入项目主要完成人的，需说明该单位与其他单位的合作情况）。

知情同意书

中华医学科技奖知情同意书（代表性论文）

项目名称		
主要完成人		
主要完成单位		
<p>声明：</p> <p>1. 我已知晓根据《中华医学科技奖管理办法》有关规定，如果该项目获奖，其他项目不能再次使用该论文申报中华医学科技奖。</p> <p>2. 我作为该论文的通讯作者/第一作者之一，同意该项目使用该论文申报中华医学科技奖，同意该项目不将本人列入主要完成人。</p>		
代表性论文	未列入项目完成人的第一作者/通讯作者姓名	知情同意签字

注：每篇论文单独签字，附在论文全文后上传。

中华医学科技奖知情同意书（代表性专利发明人）

项目名称		
主要完成人		
主要完成单位		
<p>声明：</p> <p>1. 我已知晓根据《中华医学科技奖管理办法》有关规定，如果该项目获奖，其他项目不能再次使用该专利申报中华医学科技奖。</p> <p>2. 我作为该专利的发明人/设计人之一，同意该项目使用该专利申报中华医学科技奖，同意该项目不将本人列入主要完成人。</p>		
代表性专利（专利号和专利名称）	未列入项目完成人的前三位发明人姓名	知情同意签字

注：每篇专利单独签字，附在专利文献后上传

中华医学科技奖知情同意书（代表性专利专利权人）

项目名称		
主要完成人		
主要完成单位		
<p>声明：</p> <p>1. 本单位（人）已知晓根据《中华医学科技奖管理办法》有关规定，如果该项目获奖，其他项目不能再次使用该专利申报中华医学科技奖。</p> <p>2. 本单位（人）作为该专利的专利权人之一，同意该项目使用该专利申报中华医学科技奖，同意该项目不将本单位（人）列入主要完成单位（人）。</p>		
代表性专利（专利号和专利名称）	未列入项目完成单位（人）的专利权人	知情同意盖章（签字）

注：每篇专利单独盖章（签字），附在专利文件后上传

推荐单位关于申请增加 2026 年中华医学科技奖推荐数额的函

中华医学会：

我单位 2026 年中华医学科技奖推荐数额为__个，经对推荐项目遴选，现申请增加 1 个推荐数额。

申请增加数额的项目基本情况如下（每个项目填写一张）：

序号	
项目名称	
主要完成单位	
主要完成人	
项目简介 (限 500 字)	

推荐单位名称(公章)：

年 月 日

2026 年中华医学科技奖推荐单位推荐候选项目（候选人）汇总表

推荐
单位
（盖
章）：

联系
人： 电子邮箱：
手机
号码： 办公电话：

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	学科分类	评审学组

或

序号	候选人中文姓名	候选人英文姓名	候选人工作单位	候选人国籍	学科分类

*请打印盖章时调整好格式（横版打印），无相关内容填报时应删除相应表格。

2026 年中华医学科技奖推荐项目回避专家申请表

项目名称					
第一完成单位名称					
请 求 回 避 专 家	1	姓名		专业	
		工作单位			
		回避理由			
	2	姓名		专业	
		工作单位			
		回避理由			
推荐单位（公章）或推荐科学家签字： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 年 月 日 </div>					

注：每个推荐项目提出的回避专家不得超过 2 人。原则上只限评审专家与被评审的候选人、候选单位或项目有利害关系等的情况，学术观点不同、同行竞争等不得作为申请专家回避的理由。

中华医学科技奖学科专业代码表

《中华医学科技奖学科专业代码表》参照《中华人民共和国学科分类与代码国家标准（GB/T13745-2009）》编制。填写学科代码时，并尽可能选择三级学科专业，若没有三级学科专业的，则选择至二级学科专业。请不要选择带有“（不能选择）”字样的学科代码。项目学科分类 1、对应的评审学组及应填写的推荐书类别应符合下表对应关系。项目学科分类 2 和项目学科分类 3 可按实际情况填写，不要求符合下表对应关系。

学科分类代码及学科名称	评审学组	填写推荐书类别
310 基础医学(不能选择)		
31011 医学生物化学	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31014 人体解剖学	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31017 医学细胞生物学	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31021 人体生理学	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31024 人体组织胚胎学	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31027 医学遗传学	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31034 人体免疫学	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31037 医学寄生虫学	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31041 医学微生物学（含医学病毒学）	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31044 病理学	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31045 病理生理学	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31047 药理学	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31051 医学实验动物学	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31052 神经生物学	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31098 肿瘤基础医学	基础医学组	基础医学类项目推荐书
31099 基础医学其他学科	基础医学组	基础医学类项目推荐书
320 临床医学(不能选择)		
32011 临床诊断学（不能选择）		
3201141 超声医学（包括超声诊断及超声介入）	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
3201150 放射医学（包括放射诊断及放射介入）	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
3201160 实验诊断学（检验医学）	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
3201170 核医学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
32015 康复医学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
32016 老年医学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
32021 麻醉学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书

32022 疼痛学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
32024 内科学（不能选择）		
3202410 心血管病学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
3202415 呼吸病学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
3202420 结核病学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
3202425 消化病学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
3202430 血液病学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
3202435 肾脏病学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
3202440 内分泌病学与代谢病学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
3202445 风湿病学与自体免疫病学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
3202450 变态反应学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
3202455 感染性疾病学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
32027 外科学（不能选择）		
3202710 普通外科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3202715 显微外科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3202716 手外科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3202720 神经外科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3202730 胸外科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3202735 心脏及大血管外科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3202736 周围血管外科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3202740 泌尿外科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3202741 男科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3202745 骨外科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3202746 运动医学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3202750 烧伤外科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3202755 整形外科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3202760 器官移植外科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3202770 小儿外科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
32031 妇产科学（不能选择）		
3203110 妇科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3203120 产科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3203198 生殖医学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
32032 输血医学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
32034 儿内科学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
32037 眼科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
32041 耳鼻咽喉科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
32044 口腔医学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3204430 口腔内科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3204435 口腔颌面外科学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3204440 口腔矫形学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3204445 口腔正畸学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
3204498 口腔种植学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
32047 皮肤病与性病学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书

32054 神经病学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
32057 精神病学(包括精神卫生、行为医学、医学心理学等)	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
32058 重症医学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
32061 急诊医学	临床外科组	非基础医学类项目推荐书
32065 全科医学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
32067 肿瘤学(不能选择)		
3206750 临床肿瘤学(含诊断学、内科治疗学)	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
3206751 肿瘤放射治疗学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
330 预防医学与公共卫生学(不能选择)		
33011 营养学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33014 毒理学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33021 流行病学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33024 传染病学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33027 媒介生物控制学(含热带医学)	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33031 环境卫生学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33034 职业病学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33037 地方病学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33041 社会医学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33047 食品卫生学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33051 儿少卫生学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33054 妇幼卫生学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33064 放射卫生学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33071 卫生经济学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33072 卫生统计学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33074 优生学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33077 健康促进与健康教育学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33081 卫生管理学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33082 卫生政策学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33098 肿瘤预防学	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
33099 预防医学与卫生学其他学科	预防医学与卫生学组	非基础医学类项目推荐书
340 军事医学与特种医学(不能选择)		
34020 特种医学(不能选择)		
3402050 高压氧医学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
3402055 高原医学	临床内科组	非基础医学类项目推荐书
350 药学	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
35010 药物化学(包括天然药物化学等)	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
35020 生物药物学	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
35025 微生物药物学	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
35030 放射性药物学	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
35035 药剂学	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书

35040 药效学	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
35042 医药工程	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
360 中医学与中药学（不能选择）		
36010 中医学（不能选择）		
3601011 中医基础理论(包括经络学等)	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
3601014 中医诊断学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
3601017 中医内科学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
3601021 中医外科学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
3601024 中医骨伤科学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
3601027 中医妇科学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
3601031 中医儿科学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
3601034 中医眼科学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
3601037 中医耳鼻咽喉科学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
3601041 中医口腔科学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
3601044 中医老年病学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
3601045 中医皮肤科学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
3601047 针灸学(包括针刺镇痛与麻醉等)	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
3601051 按摩推拿学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
36020 民族医学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
36030 中西医结合医学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
36040 中药学	中医中药学组	非基础医学类项目推荐书
416 自然科学相关工程与技术（不能选择）		
41660 生物医学工程学	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
4166010 生物医学电子学	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
4166020 临床工程学	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
4166030 康复工程学	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
4166040 生物医学测量学	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
4166045 生物物理学	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
4166050 人工器官与生物医学材料学（含纳米材料等）	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
4166060 干细胞与组织工程学	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
4166070 医学成像技术	药学与生物医学工程学组	非基础医学类项目推荐书
990 其他学科（不能选择）		
99001 医学科普	医学科普组	非基础医学类项目推荐书， 奖种和项目类别为医学科学技术奖（医学科学技术普及类项目）

