2026年度华医科技奖申报推荐

工作手册

中国医疗保健国际交流促进会

华医科技奖办公室

2026年2月

目 录

[2026年度华医科技奖工作日程 1](#_Toc220413845)

[2026年度华医科技奖申报推荐工作要求 2](#_Toc220413846)

[华医科学技术奖申报推荐书 6](#_Toc220413847)

[《华医科学技术奖申报推荐书》填写说明 18](#_Toc220413848)

[华医科学技术奖（科普项目）申报推荐书 31](#_Toc220413849)

[《华医科学技术奖（科普项目）申报推荐书》填写说明 42](#_Toc220413850)

[华医青年科技奖申报推荐书 48](#_Toc220413851)

[《华医青年科技奖申报推荐书》填写说明 56](#_Toc220413852)

[华医国际合作促进奖申报推荐书 61](#_Toc220413853)

[《华医国际合作促进奖申报推荐书》填写说明 69](#_Toc220413854)

[华医科技奖申报推荐公示内容 72](#_Toc220413855)

[公示情况说明（参考模板） 73](#_Toc220413856)

[华医科技奖申报推荐项目回避专家申请表 74](#_Toc220413857)

[华医科技奖学科分类及专业代码表 75](#_Toc220413858)

2026年度华医科技奖工作日程

|  |  |
| --- | --- |
| **时间** | **工作安排** |
| 2月-4月 | 提交申报推荐材料 |
| 4月-5月 | 形式审查 |
| 6月 | 形式审查结果公示14日 |
| 7月 | 初审 |
| 7月-8月 | 初审结果公示30日 |
| 9月 | 终审 |
| 9月-10月 | 终审结果公示14日 |
| 11月-12月 | 报华医科技奖理事会及中国医促会常务理事会审议 |
| 12月 | 授奖 |

2026年度华医科技奖申报推荐工作要求

**一、申报推荐项目（人）的要求及基本条件**

（一）申报推荐科学技术奖（基础研究类）的项目，主要完成人必须为代表性论文的作者之一，所提交的论文公开发表必须2年以上。（下文中“2年以上”均指2023年12月31日之前）

（二）申报推荐科学技术奖（技术发明类）的项目，核心技术必须已取得授权发明专利，并提供相关知识产权证明，且整体技术应用必须2年以上。

（三）申报推荐科学技术奖（科技进步类）的项目，整体技术应用必须2年以上。

（四）申报推荐华医科学技术奖（科学技术普及类）的项目，应满足以下条件：

1. 国内公开出版发行的医学科普图书、科普电子出版物和科普音像制品，包括医学科普原创作品和医学科普编著作品两类。

医学科普论文、科普报纸和期刊、以外国语言文字撰写的医学科普作品、国民学历医学教育教材、实用技术培训教材、科幻类作品、科普翻译类作品等暂不列入申报与评审范围。

2. 科普作品应当是2016年1月1日以后出版发行且已满2年的作品。

3. 申报作品应围绕明确的医学科普主题或社会热点健康问题，出版物应有完整的系统性充分解读相关科普主题或健康问题,主题局限的**单一出版物**不在本奖项的评审范围。

4. 具有较高的思想性、科学性、艺术性和创新性，主题思想和内容健康向上，能启迪智慧，激励人们爱医学、学医学。

5. 在普及医学科技知识、宣传医学科技成果、促进大众健康方面取得显著效果。

6. 作品具有较广的受众面和良好的社会影响。

7. 作品无知识产权纠纷，符合著作权法的有关规定。

8. 作品符合国家《出版管理条例》及《图书质量管理规定》、《电子出版物出版管理规定》、《音像制品出版管理规定》的相关要求。

（五）申报推荐青年科技奖的人选，应为年龄不超过40周岁（出生日期在 1986年 1 月 1 日之后）的中国公民，在国内工作，其主要研究工作在国内完成。

（六）申报推荐国际合作促进奖的外国友人，是指在双边或者多边国际科技合作中对我国医学科学技术进步做出重要贡献的对华友好的外国科学家、工程技术人员。

（七）申报推荐的项目所含主要科学技术内容（包括发现点、发明点、创新点及其证明材料）应未在国家科学技术奖获奖项目和华医科技奖获奖项目中使用过，也不得用于申报**本年度**其他同类**社会科技奖励**（社会力量设立科学技术奖）。

以往获得过或已申报本年度省、部级科学技术奖的项目内容，**仍可以**申报推荐本年度华医科技奖。以往获得过其他同类社会科技奖励的项目内容，**仍可以**申报推荐本年度华医科技奖。

（八）2024、2025年度连续两年申报推荐华医科技奖（通过形式审查）但未获奖的项目，本年度不得以相同内容申报推荐。

（九）2025年度进入华医科技奖评审程序后申请撤出评审的项目，本年度不得以相同内容申报推荐。

（十）同一完成人（候选人）或同一科学技术内容在本年度不得重复申报推荐华医科学技术奖、华医青年科技奖和华医国际合作促进奖。

**二、申报、推荐账号注册申请**

推荐单位、推荐专家、申报人应在“华医科技奖申报推荐平台”（https://reward.cpam.org.cn）（以下称系统）进行注册，申请获取推荐账号和申报账号，审核通过后方可登陆系统。

推荐单位、推荐专家的注册申请由华医科技奖办公室审核；申报单位账号由推荐单位自行创建；申报人的注册申请由申报单位（或推荐专家）审核。

**三、电子版申报推荐书填写及提交**

申报推荐书是华医科技奖形式审查和评审的主要依据，申报人应按照相应奖种的《填写说明》要求，在系统中客观、准确、完整填写申报推荐书内容并上传附件材料。

推荐单位、推荐专家应于提交截止日期前在系统中将电子版申报推荐书提交至华医科技奖办公室，逾期不予受理。系统中提交审批流程为：

**单位推荐：申报人→申报单位→推荐单位→华医科技奖办公室。**

**专家推荐：申报人→推荐专家→华医科技奖办公室。**

**四、公示要求**

（一）公示主体

所有项目完成人（候选人）所在单位或候选人国内主要合作单位应在本单位范围内进行公示，推荐单位应汇总所有推荐项目（人）并进行公示。

（二）公示内容及时间

公示内容需按照《华医科技奖申报推荐公示内容》（见本手册后文）的要求进行，公示时间不少于5个工作日。经公示无异议或虽有异议但经核实处理后再次公示无异议的项目（人）方可推荐。

（三）公示材料上传

推荐单位的公示情况说明**（模板见本手册后文）**须在纸质材料报送截止日期之前上传系统（推荐专家上传项目第一完成单位或候选人工作单位公示情况）。项目完成人（候选人）所在单位或候选人国内主要合作单位的公示情况应提交给推荐单位或推荐专家，无需上传系统。

**五、纸质版申报推荐材料报送要求**

纸质版申报推荐书**主件**应从华医科技奖申报推荐平台中直接生成并打印（含“正式版”水印），**附件**无需从系统中下载打印，按《填写说明》要求提交。**主件部分签字盖章后应在纸质材料报送截止日期之前上传系统。**

纸质版申报推荐材料包括以下内容：

**（一）申报推荐书原件1份**

含主件和附件，主件和附件应合订成一册，装订顺序与电子版顺序一致，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订，采用胶装，不要另加封面。

**（二）推荐单位的公示情况说明1份**（专家推荐的，应提交项目第一完成单位或候选人工作单位的公示情况说明）

公示情况说明应包含**《华医科技奖推荐汇总表》，**该表由推荐单位从系统中导出并盖章，与公示情况说明一并装入信封，并在信封上注明“公示材料”。

对评审专家有回避要求的，应提交《回避专家申请表》（见本手册后文），该表另装信封，并在信封上注明“回避专家申请表”。

华医科学技术奖申报推荐书

**（2026年度）**

**一、项目基本情况**

项目类别：□基础研究类 □技术发明类 □科技进步类 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 中文 |  | | | | |
| 英文 |  | | | | |
| 推荐单位  或推荐专家 | |  | | | | |
| 参与推荐机构 | |  | | | | |
| 主要完成人 | |  | | | | |
| 主要完成单位 | |  | | | | |
| 学科分类 | | 1 |  | | 代码 |  |
| 2 |  | | 代码 |  |
| 3 |  | | 代码 |  |
| 评审学组 | |  | | | | |
| 任务来源 | |  | | | | |
| 具体计划、基金的名称及编号 | |  | | | | |
| 项目起止时间 | | 起始： 年 月 日 | | 完成： 年 月 日 | | |

华医科技奖办公室制

**二、项目简介**

(限1页)

**三、项目内容**

(限5页)

**四、客观评价**

（限2页）

**五、代表性论文目录**（限10篇）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文名称/作者 | 刊名 | 年卷页码  (xx年xx卷xx页) | 通讯作者(含共同) | 第一作者(含共同) | 他引次数 | 检索数据库 | 通讯作者单位是否含国外单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**六、代表性论文被他人引用的情况**（限10篇）

（适用于基础研究类）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |  |  |

**七、推广应用情况和效益**

（适用于技术发明类、科技进步类）

**1. 推广应用情况**（限2页）

**主要应用单位情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 应用的技术 | 应用起止时间 | 应用对象及规模 | 单位联系人/电话 |
|  |  |  |  |  |  |

**2. 经济效益和社会效益**（限2页）

**八、****主要知识产权和标准规范等目录**（限10件）

（适用于技术发明类、科技进步类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权(标准)类别 | 知识产权(标准)  具体名称 | 国家  (地区) | 授权号(标准编号) | 授权(标准发布)  日期 | 证书编号(标准批准发布部门) | 权利人(标准起草单位) | 发明人(标准起草人) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**九、本项目内容曾获科技奖励情况表**（限8项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖项目名称 | 获奖年度 | 奖励名称及等级 | 主要获奖人 | 授奖部门  （单位） |
|  |  |  |  |  |  |
| 本表所填科技奖励是指：  1. 省、自治区、直辖市、计划单列市人民政府和国务院有关部门设立的科学技术奖；  2. 中国人民解放军有关科学技术奖；  3. 已在科技部备案的社会力量设立科学技术奖（社会科技奖励）。 | | | | | |

**十、主要完成人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 排名 |  | 性 别 | |  | | | 国 籍 |  | |
| 出生年月 |  | | | | 民 族 | | |  | | 党 派 |  | |
| 毕业学校 |  | | | | 最高学历 | | |  | | 最高学位 |  | |
| 身份证号 |  | | | | 归国人员 | | |  | | 技术职称 |  | |
| 联系电话 |  | | | | 电子邮箱 | | |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | | |
| 从事专业及专长 | |  | | | | | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | | | | 行政职务 | | |  |
| 二级单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 完成单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | |  | | | | | | | | | |
| 曾获省、部级及以上科技奖励情况： | | | | | | | | | | | | |
| 对本项目的主要学术(技术)贡献： | | | | | | | | | | | | |
| **声明：**本人同意完成人排名，遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，保证所提供的有关材料真实准确，且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。  本人承诺遵守评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担责任并接受处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | **完成单位声明：**本单位确认该完成人情况表内容真实准确，且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。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  **工作单位声明：**本单位已知悉该完成人申报推荐情况且无异议。  单位盖章：  年 月 日 | | | | | | |

**十一、主要完成单位情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | |
| 排 名 | |  | 法定代表人 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 | |  | | | | |
| 联 系 人 | |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 | |  | | | | |
| 对  本  项  目  的  贡  献 |  | | | | | |
| 声  明 | 本单位同意完成单位排名，遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，保证所提供的有关材料真实准确，且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。  本单位承诺遵守评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    法定代表人签名： 单位盖章  年 月 日 | | | | | |

**十二、推荐意见**

（适用于推荐单位）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | |
| 法定代表人 | |  | | | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 | |  | | | | |
| 联 系 人 | |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 | |  | | | | |
| 推  荐  意  见 |  | | | | | |
| 声  明 | 本单位遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，对申报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准确，且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。  本单位承诺遵守推荐及评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    法定代表人签名： 单位盖章  年 月 日 | | | | | |

**十二、推荐意见**

（适用于推荐专家）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 院士类别 |  |
| 工作单位 | |  | | |
| 通讯地址 | |  | | |
| 学科专业 | |  | 研究领域 |  |
| 联系电话 | |  | 电子邮箱 |  |
| 责任专家 | | □是（联合推荐时列第一位的为责任专家） □否 | | |
| 推  荐  意  见 |  | | | |
| 声  明 | 本人遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，对申报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准确，且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。  本人承诺遵守推荐及评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    专家签名：  年 月 日 | | | |

**十三、参与推荐机构意见**

（选填）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | |
| 参与推荐  机构名称 | |  | | |
| 学术范围 | |  | | |
| 机构负责人 | |  | 工作单位 |  |
| 联系电话 | |  | 电子邮箱 |  |
| 推  荐  意  见 |  | | | |
| 声  明 | 本机构遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，对申报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准确，且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。  本机构承诺遵守推荐及评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    主任委员签名：  年 月 日 | | | |

**十四、附件**

（适用于**基础研究类**）

1. 代表性论文

2. 代表性引文

3. 科技查新报告书

4. 代表性论文收录他引情况检索报告

5. 本项目曾获科技奖励证书

6. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）

7. 诚信承诺书（模板附后）

8. 其他附件

**十四、附件**

（适用于**技术发明类、科技进步类**）

1. 代表性论文

2. 代表性论文收录他引情况检索报告

3. 科技查新报告书

4. 应用情况和效益佐证材料

5. 主要知识产权和标准规范等证明

6. 本项目曾获科技奖励证书

7. 国家法律法规要求审批的批准文件

8. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）

9. 诚信承诺书（模板附后）

10. 其他附件

**完成人合作关系说明**

**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：**

**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 | 证明材料索引 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**诚信承诺书**

本项目自愿参加华医科技奖申报，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《申报推荐书》严格按照华医科技奖有关规定和《申报推荐书填写说明》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，所提交的代表性论文没有被撤稿的情况，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），不存在科研失信的行为。

2. 所提交的纸质版材料和电子版材料内容一致。

3. 本项目若涉及实验动物和动物实验，均符合国家实验动物管理的法律、法规、技术标准及有关规定。

4. 本《申报推荐书》所提交的论文及知识产权等材料，均已征得未列入项目主要完成人的作者、权利人（发明人）或设计人的知情同意并留存相应证明材料备查。知情同意内容包括（1）论文、知识产权用于申报推荐2026年度华医科技奖，该作者、权利人（发明人）或设计人未列入项目主要完成人；（2）华医科技奖获奖项目所用论文、知识产权不能再次参评该奖；（3）论文、知识产权不得在本年度华医科技奖其他项目中使用，也不得用于申报本年度其他同类社会科技奖励。因未如实告知上述情况而引起争议，且不能提供相应存档备查的证据，愿意承担相应责任。

5. 本《申报推荐书》所提交的相关证明材料（包括论文、专利、标准规范等）均未在国家科学技术奖获奖项目和华医科技奖获奖项目中使用过，也未用于申报本年度其他同类社会科技奖励。

6. 遵守《华医科技奖管理规定》。

项目第一完成人（签字）：

项目第一完成单位（盖章）：

**《华医科学技术奖申报推荐书》填写说明**

《华医科学技术奖申报推荐书》是华医科学技术奖评审的基础文件和主要依据，应以第三人称表述。请根据本说明，严格按照规定的格式、栏目及所列标题的要求如实、全面填写，按时提交。

第一部分 总体说明

《华医科学技术奖申报推荐书》按结构分为主件（第一至第十三部分）和附件（第十四部分），按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版申报推荐书应在指定的申报推荐系统中填写和上传。主件第二、三、四、七部分的页边距左右各2.5㎝，上下各2.3㎝，正文文字使用宋体，字号不小于“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）。

纸质版申报推荐书主件应从系统中直接生成并打印（含“正式版”水印），附件无需从系统中下载打印，按本说明要求提交，主件和附件应合订成一册，装订顺序与电子版顺序一致，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订，采用胶装，不要另加封面。

第二部分 具体说明

一、项目基本情况

**1. 项目类别**：按项目研究性质，在系统中选择相应类别。

基础研究类：在医学科学基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律，获得重要科学发现；

技术发明类：运用科学技术知识研制出产品、工艺、材料、器件及其系统等重要医学技术发明；

科技进步类：完成医学科学技术创新，应用推广创新性科学技术成果，完成重要医学科学技术工程、计划、项目等。

**2. 项目编号**：无需填写。

**3. 项目名称（中文）**：不超过30字。要准确、简明、具体，并能反映出项目的科学技术内容和特征。

**4. 项目名称（英文）：**不超过200字符。应是项目名称（中文）的英译文，且翻译准确。

**5. 推荐单位或推荐专家**：由系统根据关联的账号自动填写。

**6. 参与推荐机构：**非必填。由系统根据“十三、参与推荐机构意见”自动填写。

**7. 主要完成人**：由系统根据“十、主要完成人情况表”自动填写。

**8. 主要完成单位**：由系统根据“十一、主要完成单位情况表”自动填写。

**9. 学科分类**：按《华医科技奖学科分类及专业代码表》在系统中选择相应学科，按重要程度依次填写，最多可以填写3个学科。

**10. 评审学组**：在系统中选择相应组别填写。

**11. 任务来源**：按重要程度在系统中选择相应类别填写，可多选，最多选择三个。

**12. 具体计划、基金的名称和编号**：不超过300字。根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过5项，应已结题，需在附件（其他附件）中提供计划下达单位对所列项目（课题）的验收或结题证明。

**13. 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究、研制或研发的时间；基础研究类项目的完成时间应填写代表性论文中最近1篇发表的时间；技术发明类、科技进步类项目的完成时间应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”。

二、项目简介

限1页。项目简介是向国内外公开、宣传、介绍、接受社会监督的主要内容，是对项目成果价值进行综合评价的重要依据，应客观、准确、简明扼要。

基础研究类项目简介应包含项目主要研究内容、科学发现点及科学价值、同行引用及评价等。

技术发明类、科技进步类项目简介应包含项目主要技术内容、技术发明点或创新点、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

三、项目内容（适用于基础研究类项目）

限5页。该部分是申报推荐书的核心内容，也是评价项目的重要依据。基础研究类项目填写**主要科学发现**，内容应包括：

**1.** 概述国内外相关科学研究状况、尚待解决的问题、开展本研究的科学意义以及开展该项科学研究的总体构思。

**2.** 围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值，客观、真实、准确地阐述在创造性方面的归纳提炼，要清晰阐述主要学术观点，着重表述在自然现象、规律发现和科学理论上的发现与创见。此部分不得涉及评价内容。

科学发现点应以支持该发现点成立的支撑材料为依据。每个发现点须相对独立，按重要程度排序，在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的代表性论文序号。凡涉及实质研究内容的说明、论证及实验结果等，均应直接叙述，且要有相关的支撑材料。

对本项目存在的研究局限性，应当简明阐述。

三、项目内容（适用于技术发明类项目）

限5页。该部分是申报推荐书的核心内容，也是评价项目的重要依据。技术发明类项目填写**主要技术发明**，内容应包括：

**1.** 简明、扼要地阐述项目的研究目的和意义、国内外相关科学技术现状、以及项目研究的总体思路和方案。

**2.** 围绕首创性、先进性和技术价值，客观、真实、准确地阐述项目技术内容中前人没有的、具有创造性的关键、核心技术，对比当前国内外同类技术的主要参数。此部分不得涉及评价内容。

技术发明点应以支持其发明创造成立的支撑材料为依据。每个发明点须相对独立，按重要程度排序，在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的附件证明材料序号。核心发明点必须取得授权知识产权。

对本项目存在的技术局限性，应当简明阐述。

三、项目内容（适用于科技进步类项目）

限5页。该部分是申报推荐书的核心内容，也是评价项目的重要依据。科技进步类项目填写**主要科技创新**，内容应包括：

**1.** 简明、扼要地阐述项目的研究目的和意义、国内外相关科学技术现状、以及项目研究的总体思路和方案。

**2.** 围绕创新性、先进性和技术价值，客观、真实、准确地阐述项目的原创性发现、具有创造性的关键、核心技术内容，对比国内外同类技术的主要参数等。此部分不得涉及评价内容。

科技创新点应以支持其科技创新内容成立的支撑材料为依据，每个创新点须相对独立，按重要程度排序，在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的附件证明材料序号。

对本项目存在的科技局限性，应当简明阐述。

四、客观评价

限2页。指他人对项目所列科学发现点、技术发明点、科技创新点的评价情况，应客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议等公开发表的学术性评价意见，与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见（报告）、鉴定结论，查新报告，国内外重要科技奖励，以及科技成果评价报告结论等，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。

五、代表性论文目录

按照表格所示栏目填写支撑本项目“三、项目内容”的代表性论文详细情况，限10篇，按重要程度排序，并在附件中提供相应证明材料。鼓励填写在国内期刊发表的论文。

1. 基础研究类项目所列论文应在正式刊物公开发表两年以上（即2023年12月31日之前）；技术发明类、科技进步类项目所列论文应于2025年12与31日前在正式刊物公开发表。在线发表时间可作为论文发表时间，但须在论文电子版中有明确标识，或另附在线发表时间的证明。

2. 所列论文通讯作者的署名单位应包含国内单位，通讯作者单位**均为**国外单位的，不能用于申报。

3. 所列论文应为能够支撑项目研究成果的论著性论文，综述类和评论类论文、诊疗指南和专家共识、图书类著作不应列为代表性论文。

4. 所列论文的通讯作者或第一作者中应至少有一人在项目主要完成人之列。

5. “作者”、“通讯作者”、“第一作者”，均应基于论文的全部作者进行填写，不得只填写本项目完成人或少填错填，“通讯作者”和“第一作者”中的国内作者应填写中文姓名。

6. “他引次数”、“检索数据库”应依据检索报告填写，同时在附件中提交检索报告。详见“十四、附件”的具体要求。

**每篇论文的“检索数据库”只能填写一个，中英文论文可以选择不同的数据库。**

**在申报推荐书其他部分出现的论文他引统计次数，必须是上述代表性论文的他引统计情况，其他论文的他引统计情况不得列入或出现在申报推荐书中。**

7. 须征得代表性论文中未列入项目主要完成人的作者的知情同意，并留存相应证明材料备查，知情同意内容包括：（1）该论文用于申报推荐2026年度华医科技奖，该作者未列入项目主要完成人；（2）华医科技奖获奖项目所用论文不能再次参评；（3）该论文不得在本年度华医科技奖其他项目中使用，也不得用于申报本年度其他同类社会科技奖励。

六、代表性论文被他人引用的情况（适用于基础研究类项目）

按照表格所示栏目填写“五、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10篇，按被引代表性论文的顺序排列，引用内容在附件中应明确标识。

七、推广应用情况和效益（适用于技术发明类、科技进步类项目）

**1. 推广应用情况**

限2页。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

主要应用单位（包含应用项目技术的完成单位）情况按下表格式说明，**不超过15个。**应在附件中提供能证明本项目整体技术已实施应用2年以上（2023年12月31日前应用）的证明材料。

**主要应用单位情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 应用的技术 | 应用起止时间 | 应用对象及规模 | 单位联系人/电话 |
|  |  |  |  |  |  |

**2. 经济效益和社会效益**

限2页。根据本项目实际情况填写经济效益和社会效益，如无经济效益，只填写社会效益。

经济效益主要介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位**近两年**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，并在附件中提交支持数据成立的客观佐证材料。

社会效益应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、改善人民物质文化生活、提升健康水平和培养人才、提高技术服务等方面所起的作用。

八、主要知识产权和标准规范等目录（限10件）（适用于技术发明类、科技进步类项目）

应填写直接支持本项目主要技术发明、科技创新成立的且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、植物新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权等）和标准规范等（包括诊疗指南、专家共识）。限10件，按与主要技术发明、科技创新的密切程度排序，并在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称、国家（地区）、专利号、授权公告日、专利证书上的证书号、专利权人、发明人。

对于计算机软件著作权，“授权号”填写登记号，“授权日期”填写首次发表日期。

对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

所列知识产权权属共有的，须征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的知情同意，并留存相应证明材料备查。知情同意内容包括：（1）该知识产权用于申报推荐2026年度华医科技奖，该权利人未列入项目主要完成人；（2）华医科技奖获奖项目所用知识产权不能再次参评；（3）该知识产权不得在本年度华医科技奖其他项目中使用，也不得用于申报本年度其他同类社会科技奖励。

**所列专利证书颁发日期、标准规范发布日期应在2025年12月31日之前。发明人或设计人、标准规范起草人均不是项目主要完成人的知识产权，不得列入本表。**

九、本项目内容曾获科技奖励情况表（限8项）

按照表格所示栏目填写本项目核心内容曾获得的奖励情况，并在附件中提供相应证明材料。

**1. 获奖项目名称：**指获得奖励的项目名称。

**2. 获奖年度：**指获奖年度或年份。

**3. 奖励名称及等级：**应规范填写奖励名称的全称及等级，如“北京市科技进步奖一等奖”、“江苏省科技进步奖一等奖”、“中华医学科技奖二等奖”等。

**4. 主要获奖人：**填写获奖项目前3完成人。主要获奖人均不是项目完成人的奖励不得列入。

**5. 授奖部门（单位）：**应以奖励证书中落款部门名称及公章为准，规范填写全称。

十、主要完成人情况表

“主要完成人情况表”是核实完成人是否具备获奖条件的重要依据，每位主要完成人填写一份。**基础研究类项目的主要完成人应为“五、代表性论文目录”所列论文的作者之一，技术发明类项目的前三完成人应为“八、主要知识产权和标准规范等目录”所列授权发明专利的发明人之一**。项目任务来源所列计划、基金或课题的验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。

主要完成人最多可填写15人，按贡献大小排序，授奖人数按照最终获奖等级自动截取。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。

**1. 姓名：**应准确填写完成人姓名，中间不得添加空格。

**2. 排名**：应按照贡献大小排序。

**3. 国籍**：所列完成人一般应为中国公民。

**4. 身份证号：**大陆居民填写国内居民身份证号（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通行证号；外籍人员填写护照号码。

**5. 归国人员：**指曾经在国外有留学经历或工作的人员，如有此经历的填写“是”，没有的则填写“否”。

**6. 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。

**7. 二级单位**：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系、医院的科室等。

**8. 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，应根据贡献大小填写一个单位。

**9. 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。

**10. 曾获省、部级及以上科技奖励情况**：不超过200字。填写完成人曾获省、部级科技奖励、社会科技奖励及国家科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、个人排名。

**11. 对本项目的主要学术（技术）贡献**：不超过300字。应具体写明完成人对本项目作出的实质性贡献并注明对应“三、项目内容”所列第几项科学发现、技术发明、科技创新；与他人合作完成的，要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在主件目录中的序号或附件序号。

**12. 签名和盖章**：“本人签名”应为完成人的亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。如因特殊情况而无法签名，应出具书面说明，随申报推荐书一并报送华医科技奖办公室。

完成人的工作单位和完成单位均须盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。**所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）**。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

十一、主要完成单位情况表

“主要完成单位情况表”是核实主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，每个主要完成单位填写一份。所列完成单位应为法人单位。

主要完成单位最多可填写10个，按贡献大小排序，授奖单位数按照最终获奖等级自动截取。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。

**1. 单位名称**：应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。

**2. 排名**：应按照贡献大小排序。

**3. 对本项目的贡献**：不超过500字。应如实写明该完成单位对本项目做出的主要贡献。基础研究类项目应就本单位在成果的研究过程中，主持或参与研究的制订及组织实施，并提供技术、经费或设备等条件，对该项成果的研究起到的重要作用叙述；技术发明类、科技进步类项目应就本单位在项目研究、研制、开发、投产、应用和推广过程中提供技术、设备和人员等条件，对项目的完成起到的组织、管理和协调等作用叙述。

**4. 签名和盖章**：应由法定代表人签名（可手写，可用签名章；特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并在单位盖章处加盖公章。

**如无特殊情况，主要完成人参与本项目主要研究工作时所在单位均应作为主要完成单位，如不作为主要完成单位，须提供由该单位出具的知情同意证明材料。**

十二、推荐意见

限600字。由具有推荐资格的单位或专家填写（只可选择一种推荐方式），应在认真审阅申报推荐书全文，确认符合申报推荐条件后，根据项目取得的主要科学发现、主要技术发明、主要科技创新、科学技术水平、应用引用情况（应用情况和效益），写明推荐理由和结论性意见。

推荐单位的推荐意见表应由单位法定代表人签名（可手写，可用签名章），并在单位盖章处加盖公章。

推荐专家的推荐意见表应由推荐专家亲笔签名，字迹清晰，不得代签。3名及以上的专家联合推荐时，列第一位的为责任专家，每位专家各自独立填写一份推荐意见，推荐意见内容可各有侧重。

十三、参与推荐机构意见

非必须填写。中国医促会所属分会可独立参与推荐本分会学术领域内的项目。

**1. 项目名称：**由系统根据“一、项目基本情况”自动填写。

**2. 参与推荐机构名称：**指中国医促会所属分会名称，应填写全称。

**3. 学术范围：**填写该分会的学术领域。

**4. 机构负责人：**指该分会主任委员。

**5. 推荐意见：**限600字。由具有参与推荐资格的机构填写，应在认真审阅申报推荐书全文，确认符合申报推荐条件后，根据项目取得的主要科学发现、主要技术发明、主要科技创新、科学技术水平、应用引用情况（应用情况和效益），写明推荐理由和结论性意见。

**6. 签名：**应为分会主任委员的亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。

十四、附件（适用于基础研究类项目）

附件是申报推荐项目的证明材料和辅助补充材料，应根据本项目实际情况提供相应材料。电子版在系统指定位置上传，纸质版按附件目录顺序提供各附件，附件与主件之间，各类附件之间用彩色纸隔开，具体要求如下：

**1. 代表性论文**：电子版和纸质版均应按照“五、代表性论文目录”所列论文的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：提交代表性论文全文，每篇论文1个PDF文件，合计不超过10个PDF文件。

纸质版：提交代表性论文首页，每篇论文1页，合计不超过10页。

**2. 代表性引文**：电子版和纸质版均应按照“六、代表性论文被他人引用的情况”所列引文的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：提交代表性引文首页、引用页和文献页，每篇引文1个PDF文件，合计不超过10个PDF文件。

纸质版：提交代表性引文首页，每篇引文1页，合计不超过10页。

**3. 科技查新报告书：**由政府或高校等有关部门确定的医药卫生科技项目查新咨询单位于2024年1月1日以后出具的本项目查新报告，查新范围应包括国内、国外。

电子版：提交全文扫描件，限1个PDF文件。

纸质版：提交盖章页的复印件，限1页。

**4. 代表性论文收录他引情况检索报告**：指“五、代表性论文目录”所列论文**收录**和**被他人引用**的检索报告。

电子版：提交全文扫描件，限1个PDF文件。

纸质版：提交盖章页的复印件，限1页。

**5. 本项目曾获科技奖励证书：**电子版和纸质版均应按照“九、本项目内容曾获科技奖励情况表”中所列内容的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：提交获奖证书页扫描件（未取得证书的应提交授奖单位发布的奖励决定等相关证明材料扫描件或网站截图，且在材料中用黄色背景标记获奖项目信息），每项限1个PDF或JPG文件，合计不超过8个PDF或JPG文件。

纸质版：提交证书盖章页的复印件，每件1页，合计不超过8页。

**6. 完成人合作关系说明及情况汇总表**

按照以下要求填写，并由第一完成人签名。完成人仅为1人的可不提交。

**完成人合作关系说明**：应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

**完成人合作关系情况汇总表**：即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

**合作方式**包括但不限于论文合著、共同立项等。

**合作者**填写此项合作内容中涉及的完成人。

**合作时间**根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

**合作成果**包括但不限于论文名称、合同名称等。

**索引**填写其在电子版申报推荐书附件中的序号，如：附件2-1等。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

**电子版：**提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件扫描件，应包含第一完成人签名，限1个PDF文件。

**纸质版：**提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）**原件**，应由第一完成人签名，按实际页数提交。

**7. 诚信承诺书**

按照模板格式，由项目第一完成人签名承诺，项目第一完成单位盖章确认，并承担相应责任。

**电子版：**提交诚信承诺书原件扫描件，应包含第一完成人签名、第一完成单位盖章，限1个PDF文件。

**纸质版：**提交诚信承诺书**原件**，应由第一完成人签名，第一完成单位盖章，限1页。

**8. 其他附件：**指支撑本项目重要科学发现、客观评价及完成人学术贡献的证明材料或其他须提交的证明材料。可列出“附件1~5”之外其他类别的有利于项目评审的证明文件，如第三方评价证明等。

第三方评价证明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对本项目内容做出的具有法律效力或公信力的评价，如他人在学术刊物或公开场合发表的对本项目内容的学术性评价意见，以及国家相关部门出具的技术检测报告、验收意见，鉴定报告等。

电子版不超过20个PDF或JPG文件，每个文件应包含一个内容，且清晰可辨，原则上不要拼图。纸质版不超过20页，不得超出电子版所列范围，不需提交原件。

十四、附件（适用于技术发明类、科技进步类项目）

附件是申报推荐项目的证明材料和辅助补充材料，应根据本项目实际情况提供相应材料。电子版在系统指定位置上传，纸质版按附件目录顺序提供各附件，附件与主件之间，各类附件之间用彩色纸隔开，具体要求如下：

**1. 代表性论文**：电子版和纸质版均应按照“五、代表性论文目录”所列论文的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：提交代表性论文全文，每篇论文1个PDF文件，合计不超过10个PDF文件。

纸质版：提交代表性论文首页，每篇论文1页，合计不超过10页。

**2. 代表性论文收录他引情况检索报告**：指“五、代表性论文目录”所列论文**收录**和**被他人引用**的检索报告。

电子版：提交全文扫描件，限1个PDF文件。

纸质版：提交盖章页的复印件，限1页。

**3. 科技查新报告书：**由政府或高校等有关部门确定的医药卫生科技项目查新咨询单位于2024年1月1日以后出具的本项目查新报告，查新范围应包括国内、国外。

电子版：提交全文扫描件，限1个PDF文件。

纸质版：提交盖章页的复印件，限1页。

**4. 应用情况和效益佐证材料**：指用于佐证的客观材料。应按照“七、推广应用情况和效益”所列内容，至少提供一份能证明本项目整体技术已实施应用两年以上（2023年12月31日之前应用）的客观佐证材料关键页，如验收报告、用户报告、销售或服务合同等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，须加盖法人单位公章。填写经济效益数据的，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

电子版：提交关键页的扫描件，每个单位限1个PDF文件，不得超出“主要应用单位情况表”的范围，合计不超过15个PDF文件。

纸质版：提交关键页的复印件或列表，可以少于但不得超出电子版范围，每个单位原则上不超过3页。

**5. 主要知识产权和标准规范等证明**：指“八、主要知识产权和标准规范等目录”所列内容的证明材料。电子版和纸质版均应按照目录中所列顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：发明专利和实用新型专利提交证书和说明书全文扫描件（含**摘要页**、权利要求书和说明书），其他类型的知识产权提交证书扫描件。每件知识产权1个PDF文件，合计不超过10个PDF文件。

纸质版：发明专利、实用新型专利、外观设计专利提交证书或说明书摘要页复印件，其他类型的提交证书复印件。每件知识产权1页，合计不超过10页。

**6. 本项目曾获科技奖励证书：**电子版和纸质版均应按照“九、本项目内容曾获科技奖励情况表”中所列内容的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：提交获奖证书页扫描件（未取得证书的应提交授奖单位发布的奖励决定等相关证明材料扫描件或网站截图，且在材料中用黄色背景标记获奖项目信息），每件限1个PDF或JPG文件，合计不超过8个PDF或JPG文件。

纸质版：提交证书盖章页的复印件，每件1页，合计不超过8页。

**7. 国家法律法规要求审批的批准文件**：项目中涉及到需要行政审批的内容，如研发新药、生物制品、医疗器械等，须提供国家有关部门出具的已获批2年以上的行政审批文件，如新药证书、医疗器械注册证、临床研究批件等，且审批时间应在2023年12月31日之前。

电子版：提交批准文件全文扫描件，每个批件限1个PDF文件，合计不超过10个PDF文件。

纸质版：提交批件盖章页的复印件，每个批件限1页，合计不超过10页。

**8. 完成人合作关系说明及情况汇总表**

按照以下要求填写，并由第一完成人签名。完成人仅为1人的可不提交。

**完成人合作关系说明**：应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

**完成人合作关系情况汇总表**：即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

**合作方式**包括但不限于论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

**合作者**填写此项合作内容中涉及的完成人。

**合作时间**根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

**合作成果**包括但不限于论文名称、专著名称、发明专利名称、合同名称等，可与主要知识产权、应用情况等佐证材料相同。

**证明材料索引**填写其在电子版申报推荐书附件中的序号，如：附件2-1等。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

**电子版：**提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件扫描件，应包含第一完成人签名，限1个PDF文件。

**纸质版：**提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）**原件**，应由第一完成人签名，按实际页数提交。

**9. 诚信承诺书**

按照模板格式，由项目第一完成人签名承诺，项目第一完成单位盖章确认，并承担相应责任。

**电子版：**提交诚信承诺书原件扫描件，应包含第一完成人签名、第一完成单位盖章，限1个PDF文件。

**纸质版：**提交诚信承诺书**原件**，应由第一完成人签名，第一完成单位盖章，限1页。

**10. 其他附件：**指支撑本项目重要科学发现、客观评价及完成人学术贡献的证明材料或其他须提交的证明材料。可列出“附件1~7”之外其他类别的有利于项目评审的证明文件，如第三方评价证明等。

第三方评价证明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对本项目内容做出的具有法律效力或公信力的评价，如他人在学术刊物或公开场合发表的对本项目内容的学术性评价意见，以及国家相关部门出具的技术检测报告、验收意见，鉴定报告等。

电子版不超过20个PDF或JPG文件，每个文件应包含一个内容，且清晰可辨，原则上不要拼图。纸质版不超过20页，不得超出电子版所列范围，不需提交原件。

华医科学技术奖（科普项目）申报推荐书

**（2026年度）**

**一、项目基本情况**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | |
| 推荐单位  或推荐专家 |  | | | | |
| 参与推荐机构 |  | | | | |
| 主要完成人 |  | | | | |
| 主要完成单位 |  | | | | |
| 学科分类 | 1 |  | | 代码 |  |
| 2 |  | | 代码 |  |
| 3 |  | | 代码 |  |
| 任务来源 |  | | | | |
| 具体计划、基金的名称及编号 |  | | | | |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | | 完成： 年 月 日 | | |

华医科技奖办公室制

**二、项目简介**(限800字)

**三、项目内容**(限3000字)

**四、客观评价**（限500字）

**五、****推广应用、普及情况和社会效益**

**1. 推广应用和普及情况**（限2页）

**2. 社会效益**（限2页）

**六、本项目内容曾获科技奖励情况表**（限8项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖项目名称 | 获奖年度 | 奖励名称及等级 | 主要获奖人 | 授奖部门  （单位） |
|  |  |  |  |  |  |
| 本表所填科技奖励是指：  1. 省、自治区、直辖市、计划单列市人民政府和国务院有关部门设立的科学技术奖；  2. 中国人民解放军有关科学技术奖；  3. 已在科技部备案的社会力量设立科学技术奖（社会科技奖励）。 | | | | | |

**七、主要完成人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 排名 |  | 性 别 | |  | | | 国 籍 |  | |
| 出生年月 |  | | | | 民 族 | | |  | | 党 派 |  | |
| 毕业学校 |  | | | | 最高学历 | | |  | | 最高学位 |  | |
| 身份证号 |  | | | | 归国人员 | | |  | | 技术职称 |  | |
| 联系电话 |  | | | | 电子邮箱 | | |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | | |
| 从事专业及专长 | |  | | | | | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | | | | 行政职务 | | |  |
| 二级单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 完成单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | |  | | | | | | | | | |
| 曾获省、部级及以上科技奖励情况： | | | | | | | | | | | | |
| 对本项目的主要学术(技术)贡献： | | | | | | | | | | | | |
| **声明：**本人同意完成人排名，遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，保证所提供的有关材料真实准确，且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。  本人承诺遵守评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担责任并接受处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | **完成单位声明：**本单位确认该完成人情况表内容真实准确，且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。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  **工作单位声明：**本单位已知悉该完成人申报推荐情况且无异议。  单位盖章：  年 月 日 | | | | | | |

**八、主要完成单位情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | |
| 排 名 | |  | 法定代表人 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 | |  | | | | |
| 联 系 人 | |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 | |  | | | | |
| 对  本  项  目  的  贡  献 |  | | | | | |
| 声  明 | 本单位同意完成单位排名，遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，保证所提供的有关材料真实准确，且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。  本单位承诺遵守评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    法定代表人签名： 单位盖章  年 月 日 | | | | | |

**九、推荐意见**

（适用于推荐单位）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | |
| 法定代表人 | |  | | | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 | |  | | | | |
| 联 系 人 | |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 | |  | | | | |
| 推  荐  意  见 |  | | | | | |
| 声  明 | 本单位遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，对申报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准确，且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。  本单位承诺遵守推荐及评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    法定代表人签名： 单位盖章  年 月 日 | | | | | |

**九、推荐意见**

（适用于推荐专家）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 院士类别 |  |
| 工作单位 | |  | | |
| 通讯地址 | |  | | |
| 学科专业 | |  | 研究领域 |  |
| 联系电话 | |  | 电子邮箱 |  |
| 责任专家 | | □是（联合推荐时列第一位的为责任专家） □否 | | |
| 推  荐  意  见 |  | | | |
| 声  明 | 本人遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，对申报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准确，且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。  本人承诺遵守推荐及评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    专家签名：  年 月 日 | | | |

**十、参与推荐机构意见**

（选填）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | |
| 参与推荐  机构名称 | |  | | |
| 学术范围 | |  | | |
| 机构负责人 | |  | 工作单位 |  |
| 联系电话 | |  | 电子邮箱 |  |
| 推  荐  意  见 |  | | | |
| 声  明 | 本机构遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，对申报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准确，且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。  本机构承诺遵守推荐及评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    主任委员签名：  年 月 日 | | | |

**十一、附件**

1. 科普作品样本

2. 科普作品发行量、再版次数证明

3. 科普作品成品质量证明

4. 引用、评价或应用的佐证材料

5. 本项目曾获科技奖励证书

6. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）

7. 诚信承诺书（模板附后）

8. 其他附件

**完成人合作关系说明**

**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：**

**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 | 证明材料索引 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**诚信承诺书**

本项目自愿参加华医科技奖申报，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《申报推荐书》严格按照华医科技奖有关规定和《申报推荐书填写说明》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，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），不存在科研失信的行为。

2. 所提交的纸质版材料和电子版材料内容一致。

3. 本项目科普作品未在国家科学技术奖获奖项目和华医科技奖获奖项目中使用过，也不得用于申报本年度其他同类社会科技奖励。

4. 遵守《华医科技奖管理规定》。

项目第一完成人（签字）：

项目第一完成单位（公章）：

**《华医科学技术奖（科普项目）申报推荐书》填写说明**

《华医科学技术奖（科普项目）申报推荐书》是华医科学技术奖（科普项目）评审的基础文件和主要依据，应以第三人称表述。请根据本说明，严格按照规定的格式、栏目及所列标题的要求如实、全面填写，按时提交。

第一部分 总体说明

《华医科学技术奖（科普项目）》按结构分为主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分），按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版申报推荐书应在指定的申报推荐系统中填写和上传。主件第二、三、四、五部分的页边距左右各2.5㎝，上下各2.3㎝，正文文字使用宋体，字号不小于“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）。

纸质版申报推荐书主件应从系统中直接生成并打印（含“正式版”水印），附件无需从系统中下载打印，按本说明要求提交，主件和附件应合订成一册（附件1单独提供），装订顺序与电子版顺序一致，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订，采用胶装，不要另加封面。

第二部分 具体说明

一、项目基本情况

**1. 项目编号**：无需填写。

**2. 项目名称**：填写本项目科普作品的名称。

**3. 推荐单位或推荐专家**：由系统根据关联的账号自动填写。

**4. 参与推荐机构：**非必填。由系统根据“十、参与推荐机构意见”自动填写。

**5. 主要完成人**：由系统根据“九、主要完成人情况表”自动填写。

**6. 主要完成单位**：由系统根据“十、主要完成单位情况表”自动填写。

**7. 学科分类**：按《华医科技奖学科分类及专业代码表》在系统中选择相应学科，按重要程度依次填写，最多可以填写3个学科。

**8. 任务来源**：按重要程度在系统中选择相应类别填写，可多选，最多选择三个。

**9. 具体计划、基金的名称和编号**：不超过300字。根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过5项，应已结题，需在附件（其他附件）中提供计划下达单位对所列项目（课题）的验收或结题证明。

**10. 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究、研制的时间；完成时间应填写科普作品首次出版发行的时间。无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

二、项目简介

限800字。项目简介是向国内外公开、宣传、介绍、接受社会监督的主要内容，是对项目成果价值进行综合评价的重要依据，应客观、准确、扼要地介绍项目背景、科普作品的受众、创新手法、表现形式、传播科学技术知识的内容或构成、发行情况和效益等。

三、项目内容

限3000字。该部分是申报推荐书的核心内容，也是评价项目的重要依据。应简明、准确、完整地阐述科普作品在选题内容或表现形式、创作手法等方面的创新，内容应包括：项目主要选择的科普问题、项目科学普及的主要内容与科普问题的相关性、科普项目主要采取的技术措施、科普项目产生的社会影响力。

四、客观评价

限500字。应客观、准确、简明扼要地阐述科普作品的选题意义、创新意义。

五、推广应用、普及情况和社会效益

**1. 推广应用和普及情况**

限2页。应就项目的应用、推广和普及情况及预期应用前景进行阐述。

**2. 社会效益**

限2页。应扼要地说明项目在普及科技知识、倡导科学方法、宣传科学思想、弘扬科学精神、提高国民科学文化素质等方面所起的作用。

六、本项目内容曾获科技奖励情况表（限8项）

按照表格所示栏目填写本项目科普作品曾获得的奖励情况，并在附件中提供相应证明材料。

**1. 获奖项目名称：**指获得奖励的项目名称。

**2. 获奖年度：**指获奖年度或年份。

**3. 奖励名称及等级：**应规范填写奖励名称的全称及等级，不分等级的奖励只填写奖励名称，不填写等级，如“江苏省科技进步奖二等奖”、“中华医学科技奖医学科学技术普及奖”等。

**4. 主要获奖人：**填写获奖项目前3完成人。主要获奖人均不是项目完成人的奖励不得列入。

**5. 授奖部门（单位）：**应以奖励证书中落款部门名称及公章为准，规范填写全称。

七、主要完成人情况表

“主要完成人情况表”是核实完成人是否具备获奖条件的重要依据，每位主要完成人填写一份。项目任务来源所列计划、基金或课题的验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。

主要完成人应是对科普作品的创作做出直接贡献的主创人员，最多可填写8人，按贡献大小排序。

**1. 姓名：**应准确填写完成人姓名，中间不得添加空格。

**2. 排名**：应按照贡献大小排序。

**3. 国籍**：所列完成人一般应为中国公民。

**4. 身份证号：**大陆居民填写国内居民身份证号（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通行证号；外籍人员填写护照号码。

**5. 归国人员：**指曾经在国外有留学经历或工作的人员，如有此经历的填写“是”，没有的则填写“否”。

**6. 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。

**7. 二级单位**：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系、医院的科室等。

**8. 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，应根据贡献大小填写一个单位。

**9. 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。

**10. 曾获省、部级及以上科技奖励情况**：不超过200字。填写完成人曾获省、部级科技奖励、社会科技奖励及国家科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、个人排名。

**11. 对本项目的主要学术（技术）贡献**：不超过300字。应具体写明完成人对本项目作出的实质性贡献并注明对应“三、项目内容”所列哪些研究内容；与他人合作完成的，要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料的附件序号。

**12. 签名和盖章**：“本人签名”应为完成人的亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。如因特殊情况而无法签名，应出具书面说明，随申报推荐书一并报送华医科技奖办公室。

完成人的工作单位和完成单位均须盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。**所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）**。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

八、主要完成单位情况表

“主要完成单位情况表”是核实主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，每个主要完成单位填写一份。所列完成单位应为法人单位。

主要完成单位最多可填写5个，按贡献大小排序。

**1. 单位名称**：应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。

**2. 排名**：应按照贡献大小排序。

**3. 对本项目的贡献**：不超过500字。应如实写明该完成单位对本项目做出的主要贡献。

**4. 签名和盖章**：应由法定代表人签名（可手写，可用签名章；特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并在单位盖章处加盖公章。

**如无特殊情况，主要完成人参与本项目主要研究工作时所在单位均应作为主要完成单位，如不作为主要完成单位，须提供由该单位出具的知情同意证明材料。**

九、推荐意见

限600字。由具有推荐资格的单位或专家填写（只可选择一种推荐方式），应在认真审阅申报推荐书全文，确认符合申报推荐条件后，根据项目科普成果及其表现形式、制作方法、关键创新和成效，写明推荐理由和结论性意见。

推荐单位的推荐意见表应由单位法定代表人签名（可手写，可用签名章），并在单位盖章处加盖公章。

推荐专家的推荐意见表应由推荐专家亲笔签名，字迹清晰，不得代签。3名及以上的专家联合推荐时，列第一位的为责任专家，每位专家各自独立填写一份推荐意见，推荐意见内容可各有侧重。

十、参与推荐机构意见

非必须填写。中国医促会所属分会可独立参与推荐本分会学术领域内的项目。

**1. 项目名称：**由系统根据“一、项目基本情况”自动填写。

**2. 参与推荐机构名称：**指中国医促会所属分会名称，应填写全称。

**3. 学术范围：**填写该分会的学术领域。

**4. 机构负责人：**指该分会主任委员。

**5. 推荐意见：**限600字。由具有参与推荐资格的机构填写，应在认真审阅申报推荐书全文，确认符合申报推荐条件后，根据项目科普成果、主要科技创新、应用推广普及情况和社会效益，写明推荐理由和结论性意见。

**6. 签名：**应为分会主任委员的亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。

十一、附件

附件是申报推荐项目的证明材料和辅助补充材料，应根据本项目实际情况提供相应材料。电子版在系统指定位置上传，纸质版按附件目录顺序提供各附件，附件与主件之间，各类附件之间用彩色纸隔开，具体要求如下：

**1. 科普作品样本：**提供本项目科普作品2套。被译为其他语种的科普作品，还应提供被译为其他语种作品的样本1套。

电子版：提交上传科普作品的电子版全文，比如图书提供全部书籍的PDF文件，电子出版物、音像制品提供全部作品对应格式的电子文件或网络链接地址。

纸质版：提交科普图书或电子出版物样本2套（初版和最新版本各1套）。

**2. 科普作品发行量、再版次数证明**：由出版社出具的作品发行数量、再版次数的证明。

电子版：提交证明材料全文扫描件，限1个PDF文件。

纸质版：提交盖章页的复印件。

**3. 科普作品成品质量证明**：指省级印刷质量鉴定机构的印装质量检验报告和新闻出版管理机构或评审机构的编校质量检验报告。

电子版：提交证明材料全文扫描件，限1个PDF文件。

纸质版：提交盖章页的复印件。

**4. 引用、评价或应用的佐证材料：**指国内外重要出版物中引用、评价该图书、电子出版物的证明材料，及该作品的内容被其他传播方式使用的证明材料。

电子版：提交关键页的扫描件，限10个PDF文件。

纸质版：提交关键页的复印件，限10页。

**5. 本项目曾获科技奖励证书：**电子版和纸质版均应按照“六、本项目内容曾获科技奖励情况表”中所列内容的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：提交获奖证书页扫描件（未取得证书的应提交授奖单位发布的奖励决定等相关证明材料扫描件或网站截图，且在材料中用黄色背景标记获奖项目信息），每件限1个PDF或JPG文件，合计不超过8个PDF或JPG文件。

纸质版：提交证书盖章页的复印件，每件1页，合计不超过8页。

**6. 完成人合作关系说明及情况汇总表**

按照以下要求填写，并由第一完成人签名。完成人仅为1人的可不提交。

**完成人合作关系说明**：应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

**完成人合作关系情况汇总表**：即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

**合作方式**包括但不限于作品合著、共同排版设计、共同立项、共同知识产权、推广传播和产业合作等。

**合作者**填写此项合作内容中涉及的完成人。

**合作时间**根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

**合作成果**包括但不限于作品名称、作品构成内容名称、发明专利名称、合同名称等，可与应用情况等佐证材料相同。

**证明材料索引**填写其在电子版申报推荐书附件中的序号，如：附件2-1等。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

**电子版：**提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件扫描件，应包含第一完成人签名，限1个PDF文件。

**纸质版：**提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）**原件**，应由第一完成人签名，按实际页数提交。

**7．诚信承诺书**

按照模板格式，由项目第一完成人签名承诺，项目第一完成单位盖章确认，并承担相应责任。

**电子版：**提交诚信承诺书原件扫描件，应包含第一完成人签名、第一完成单位盖章，限1个PDF文件。

**纸质版：**提交诚信承诺书**原件**，应由第一完成人签名，第一完成单位盖章，限1页。

**8. 其他附件：**指支撑本项目内容、项目创新及完成人学术贡献的证明材料或其他须提交的证明材料。可列出“附件1~5”以外其他类别的有利于项目评审的证明文件。

电子版不超过20个PDF或JPG文件，每个文件应包含一个内容，且清晰可辨，原则上不要拼图。纸质版不超过20页，不得超出电子版所列范围，不需提交原件。

华医青年科技奖申报推荐书

**（2026年度）**

**一、候选人基本情况**

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  | | 民 族 |  | 党 派 |  |
| 毕业学校 |  | | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 联系电话 |  | | 电子邮箱 |  | | |
| 技术职称 |  | | 研究领域 |  | | |
| 工作单位 |  | | | | 职 务 |  |
| 学科分类 | 1 |  | | 代 码 |  | |
| 2 |  | | 代 码 |  | |
| 推荐单位（专家） |  | | | | | |
| 参与推荐机构 |  | | | | | |
| 个人简历 |  | | | | | |

华医科技奖办公室制

**二、****候选人科技成就和贡献简介**

（限800字）

**三、候选人的主要科学技术成就和贡献**

（限3000字）

**四、代表性论文目录**（限10篇）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文名称/作者 | 刊名 | 年卷页码  (xx年xx卷xx页) | 通讯作者(含共同) | 第一作者(含共同) | 他引次数 | 检索数据库 | 通讯作者单位是否含国外单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**五、主要知识产权目录**（限10件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权类别 | 知识产权  具体名称 | 国家  （地区） | 授权号 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**六、候选人曾获奖励及荣誉称号情况表**（限10项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖（荣誉）时间 | 获奖项目名称 | 奖励名称及等级（荣誉名称） | 个人排名 | 授奖部门  （单位） |
|  |  |  |  |  |  |
| 本表所填奖励及荣誉称号是指：  1. 国家科学技术奖；  2. 省、自治区、直辖市、计划单列市人民政府和国务院有关部门设立的科学技术奖；  3. 中国人民解放军有关科学技术奖；  4. 已在科技部备案的社会力量设立科学技术奖（社会科技奖励）  5. 省部级及以上的荣誉称号、表彰。 | | | | | |

**七、候选人工作单位意见**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 | |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 | |  | | | | |
| 单  位  意  见 |  | | | | | |
| 声  明 | 本单位遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，保证所提供的有关材料真实准确，且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。  本单位承诺遵守评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    单位盖章  年 月 日 | | | | | |

**八、推荐意见**

（适用于推荐单位）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | |
| 法定代表人 | |  | | | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 | |  | | | | |
| 联 系 人 | |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 | |  | | | | |
| 推  荐  意  见 |  | | | | | |
| 声  明 | 本单位遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，对申报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准确，且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。  本单位承诺遵守推荐及评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    法定代表人签名： 单位盖章  年 月 日 | | | | | |

**八、推荐意见**

（适用于推荐专家）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 院士类别 |  |
| 工作单位 | |  | | |
| 通讯地址 | |  | | |
| 学科专业 | |  | 研究领域 |  |
| 联系电话 | |  | 电子邮箱 |  |
| 责任专家 | | □是（联合推荐时列第一位的为责任专家） □否 | | |
| 推  荐  意  见 |  | | | |
| 声  明 | 本人遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，对申报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准确，且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。  本人承诺遵守推荐及评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    专家签名：  年 月 日 | | | |

**九、参与推荐机构意见**

（选填）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人 | |  | | |
| 参与推荐  机构名称 | |  | | |
| 学术范围 | |  | | |
| 机构负责人 | |  | 工作单位 |  |
| 联系电话 | |  | 电子邮箱 |  |
| 推  荐  意  见 |  | | | |
| 声  明 | 本机构遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，对申报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准确，且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。  本机构承诺遵守推荐及评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    主任委员签名：  年 月 日 | | | |

**十、附件**

1. 代表性论文

2. 代表性论文收录他引情况检索报告

3. 主要知识产权证明

4. 曾获奖励及荣誉称号证明

5. 候选人近期标准照片和工作照片各一张

6. 诚信承诺书（模板附后）

7. 其他附件

**诚信承诺书**

本人自愿参加华医科技奖申报，并做出如下承诺：

1. 本《申报推荐书》严格按照华医科技奖有关规定和《申报推荐书填写说明》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，所提交的代表性论文没有被撤稿的情况，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），不存在科研失信的行为。

2. 所提交的纸质版材料和电子版材料内容一致。

3. 遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，遵守评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担责任并接受处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

候选人（签字）：

**《华医青年科技奖申报推荐书》填写说明**

《华医青年科技奖申报推荐书》是华医青年科技奖评审的基础文件和主要依据，应以第三人称表述。请根据本说明，严格按照规定的格式、栏目及所列标题的要求如实、全面填写，按时提交。

第一部分 总体说明

《华医青年科技奖申报推荐书》按结构分为主件（第一至第九部分）和附件（第十部分），按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版申报推荐书应在指定的申报推荐系统中填写和上传。主件第二、三部分的页边距左右各2.5㎝，上下各2.3㎝，正文文字使用宋体，字号不小于“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）。

纸质版申报推荐书主件应从系统中直接生成并打印（含“正式版”水印），附件不需要从系统中下载打印，直接按本说明要求提交，主件和附件应合订成一册，装订顺序与电子版顺序一致，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订，采用胶装，不要另加封面。

第二部分 具体说明

一、候选人基本情况

**1. 编号**：无需填写。

**2. 姓名**：应准确填写候选人姓名，中间不得添加空格。

**3. 出生年月**：应准确填写候选人的出生年份和月份，中间不得添加空格。候选人要求年龄不超过40周岁，即1986年1月1日以后出生。

**4. 身份证号：**大陆居民填写国内居民身份证号（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通行证号。

**5. 学科分类**：按《华医科技奖学科分类及专业代码表》，根据候选人研究领域在系统中选择相应学科，最多可以填写2个学科。

**6. 推荐单位（专家）**：由系统根据关联的账号自动填写。

**7. 参与推荐机构：**非必填。由系统根据“九、参与推荐机构意见”自动填写。

**8. 个人简历**：应按时间顺序，如实填写候选人的教育经历和工作经历，参考格式：

教育经历：xx年xx月-xx年xx月，xx大学xx学院（系）xx专业学习，xx学历xx学位；

工作经历：xx年xx月-xx年xx月，xx单位xx工作，xx职务/职称。

二、候选人科技成就和贡献简介

限800字。候选人科技成就和贡献简介是向国内外公开、宣传、介绍、接受社会监督的主要内容。应客观、准确、简明扼要地介绍候选人的工作经历，主要科技成就和贡献，包括科学发现、技术发明或科技创新要点，论文、专利、人才培养以及推广应用（引用）、经济与社会效益和对科技进步的作用等。

三、候选人的主要科学技术成就和贡献

限3000字。该部分是申报推荐书的核心内容，也是评价候选人是否符合授奖条件的重要依据。应详实、准确、客观地填写候选人为医药卫生与健康领域科学技术事业发展所做的创造性工作，在促进学科发展、推动行业技术进步等方面作出的突出贡献。内容至少应包括：

**1.** 简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明、科技创新要点。

**2.** 阐述候选人在学科发展、行业技术进步、经济社会发展等方面作出的突出贡献。

**3.** 简述候选人发表的代表性论文及被他人引用的情况，主要知识产权及应用情况。

四、代表性论文目录（限10篇）

按照表格所示栏目填写支撑候选人主要科学技术成就和贡献的代表性论文情况，限10篇，按重要程度排序，并在附件中提供相应证明材料。鼓励填写在国内期刊发表的论文。

1. 所列论文应全部为候选人作为通讯作者或第一作者的论文论著，且已公开发表，不限发表日期。

2. 所列论文应以国内为主完成，知识产权应归国内所有，通讯作者的署名单位应包含国内单位，通讯作者单位**均为**国外单位的，不得列入。

3. 所列论文应为能够支撑候选人研究成果的论著性论文，综述类和评论类论文、诊疗指南和专家共识、图书类著作不应列为代表性论文。

4. “作者”、“通讯作者（含共同）”、“第一作者（含共同）”，均应基于论文的全部作者进行填写，不得漏填错填。

5. “他引次数”、“检索数据库”应依据检索报告填写，同时在附件中提交检索报告。详见“十、附件”的具体要求。

**每篇论文的“检索数据库”只能填写一个，中英文论文可以选择不同的数据库。**

五、主要知识产权目录（限10件）

应填写支撑候选人主要科学技术成就和贡献且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、植物新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权等），限10件，按重要程度排序，并在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称、国家（地区）、专利号、专利证书上的证书号、专利权人、发明人。

对于计算机软件著作权，“授权号”填写登记号。

对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

**候选人须是所列知识产权的权利人或发明人，否则不得列入。**

六、候选人曾获奖励及荣誉称号情况表（限10项）

本栏目的奖励及荣誉称号是指：国家科学技术奖；省、自治区、直辖市、计划单列市人民政府和国务院有关部门设立的科学技术奖；中国人民解放军有关科学技术奖；已在科技部备案的社会力量设立科学技术奖（社会科技奖励）；省部级及以上的荣誉称号、表彰等。

如有上述奖励情况，请按照表格所示栏目和奖励、荣誉实际情况进行填写，获奖时间只填至“月”。应按照科技奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写，不超过10项，并在附件中提供相应证明材料。

七、候选人工作单位意见

“候选人工作单位意见”是指候选人所在工作单位对其的评价意见，限600字。应在单位盖章处加盖公章。

八、推荐意见

限600字。由具有推荐资格的单位或专家填写（只可选择一种推荐方式），应在认真审阅申报推荐书全文，确认符合申报推荐条件后，根据候选人的主要科技成就和贡献以及科学精神等情况，写明推荐理由和评价意见。

推荐单位的推荐意见表应由单位法定代表人签名（可手写，可用签名章），并在单位盖章处加盖公章。

推荐专家的推荐意见表应由推荐专家亲笔签名，字迹清晰，不得代签。3名及以上的专家联合推荐时，列第一位的为责任专家，每位专家各自独立填写一份推荐意见，推荐意见内容可各有侧重。

九、参与推荐机构意见

非必须填写。中国医促会所属分会可独立参与推荐本分会学术领域内的候选人。

**1. 候选人：**由系统根据“一、候选人基本情况”自动填写。

**2. 参与推荐机构名称：**指中国医促会所属分会名称，应填写全称。

**3. 学术范围：**填写该分会的学术领域。

**4. 机构负责人：**指该分会主任委员。

**5. 推荐意见：**限600字。由具有参与推荐资格的机构填写，应在认真审阅申报推荐书全文，确认符合申报推荐条件后，根据候选人的主要科技成就和贡献以及科学精神等情况，写明推荐理由和评价意见。

**6. 签名：**应为分会主任委员的亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。

十、附件

附件是申报推荐书的证明材料和辅助补充材料，应根据本候选人实际情况提供相应材料。电子版在系统指定位置上传，纸质版按附件目录顺序提供各附件，附件与主件之间，各类附件之间用彩色纸隔开，具体要求如下：

**1. 代表性论文**：电子版和纸质版均应按照“四、代表性论文目录”所列论文的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：提交代表性论文全文，每篇论文1个PDF文件，合计不超过10个PDF文件。

纸质版：提交代表性论文首页，每篇论文1页，合计不超过10页。

**2. 代表性论文收录他引情况检索报告**：指“四、代表性论文目录”所列论文**收录**和**被他人**引用的检索报告。

电子版：提交全文扫描件，限1个PDF文件。

纸质版：提交盖章页的复印件，限1页。

**3. 主要知识产权证明**：指“五、主要知识产权目录”所列内容的证明材料。电子版和纸质版均应按照目录中所列顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：发明专利和实用新型专利提交证书和说明书全文扫描件（含摘要页、权利要求书和说明书），其他类型的知识产权提交证书扫描件。每件知识产权1个PDF文件，合计不超过10个PDF文件。

纸质版：发明专利、实用新型专利、外观设计专利提交证书或说明书摘要页复印件，其他类型的提交证书复印件。每件知识产权1页，合计不超过10页。

**4. 曾获奖励及荣誉称号证明：**电子版和纸质版均应按照“六、候选人曾获奖励及荣誉称号情况表”中所列内容的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：提交奖励、荣誉证书页扫描件（未取得证书的应提交授奖单位发布的奖励决定、公告等相关证明材料扫描件或网站截图，且在材料中用黄色背景标记获奖项目信息），每项限1个PDF或JPG文件，合计不超过10个PDF或JPG文件。

纸质版：提交证书盖章页的复印件，每件1页，合计不超过10页。

**5. 候选人近期标准照片和工作照片各一张**：应提交候选人近期标准照片和工作照片各1张。

电子版：分别上传候选人近期标准照片和工作照片，每张照片限1个JPG文件。

纸质版：提供候选人近期标准照片和工作照片各一张。

**6. 诚信承诺书**

按照模板格式，由候选人签名承诺，并承担相应责任。

**电子版：**提交诚信承诺书原件扫描件，应含候选人签名，限1个PDF文件。

**纸质版：**提交诚信承诺书**原件**，应含候选人签名，限1页。

**7. 其他附件：**指有助于评价候选人的其他证明材料。

电子版不超过10个PDF或JPG文件，每个文件应包含一个内容，且清晰可辨，原则上不要拼图。纸质版不超过10页，不得超出电子版所列范围，不需提交原件。

华医国际合作促进奖申报推荐书

**（2026年度）**

**一、基本情况**

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人姓名 | 英文名或英文译名 |  | | | | | 照片 |
| 中文译名 |  | | | | |
| 出生年月 |  | | 国籍 |  | | 性别 |  |
| 从事专业 |  | | | | | 学位 |  |
| 学科分类 | 1 |  | | | | 代码 |  |
| 2 |  | | | | 代码 |  |
| 工作单位 | 英文 |  | | | | | |
| 中文 |  | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | |
| 电子邮箱 |  | | | | 联系电话 |  | |
| 国内联系人 | 姓名 |  | | | 联系电话 |  | |
| 电子邮箱 |  | | | | | |
| 与国内合作  的主要单位 |  | | | | | | |
| 与国内合作  的开始时间 |  | | | | | | |
| 推荐单位  或推荐专家 |  | | | | | | |
| 参与推荐机构 |  | | | | | | |

华医科技奖办公室制

**二、****候选人简历**

（限1000字）

**三、对推动中国医药卫生与健康领域科学技术事业发展做出的主要贡献**

（限3000字）

**四、国内主要合作单位情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | |
| 排 序 | |  | 法定代表人 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 | |  | | | | |
| 联 系 人 | |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 | |  | | | | |
| 本单位与候选人的合作情况 |  | | | | | |
| 声  明 | 本单位遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，保证所提供的有关材料真实准确，且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。  本单位承诺遵守评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    单位盖章  年 月 日 | | | | | |

**五、推荐意见**

（适用于推荐单位）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | |
| 法定代表人 | |  | | | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 | |  | | | | |
| 联 系 人 | |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 | |  | | | | |
| 推  荐  意  见 |  | | | | | |
| 声  明 | 本单位遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，对申报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准确，且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。  本单位承诺遵守推荐及评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    法定代表人签名： 单位盖章  年 月 日 | | | | | |

**五、推荐意见**

（适用于推荐专家）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 院士类别 |  |
| 工作单位 | |  | | |
| 通讯地址 | |  | | |
| 学科专业 | |  | 研究领域 |  |
| 联系电话 | |  | 电子邮箱 |  |
| 责任专家 | | □是（联合推荐时列第一位的为责任专家） □否 | | |
| 推  荐  意  见 |  | | | |
| 声  明 | 本人遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，对申报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准确，且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。  本人承诺遵守推荐及评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    专家签名：  年 月 日 | | | |

**六、参与推荐机构意见**

（选填）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人姓名 | |  | | |
| 参与推荐  机构名称 | |  | | |
| 学术范围 | |  | | |
| 机构负责人 | |  | 工作单位 |  |
| 联系电话 | |  | 电子邮箱 |  |
| 推  荐  意  见 |  | | | |
| 声  明 | 本机构遵守《华医科技奖管理规定》和华医科技奖申报推荐工作的具体要求，对申报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准确，且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。  本机构承诺遵守推荐及评审工作纪律，如有材料虚假、科研失信、违规违纪等行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，将积极调查处理。    主任委员签名：  年 月 日 | | | |

**七、附件**

1. 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、经济效益证明

6. 近期标准照片和工作照片各一张

7. 其他证明

**《华医国际合作促进奖申报推荐书》填写说明**

《华医国际合作促进奖申报推荐书》是华医国际合作促进奖评审的基础文件和主要依据，应以第三人称表述。请根据本说明，严格按照规定的格式、栏目及所列标题的要求如实、全面填写，按时提交。

第一部分 总体说明

《华医国际合作促进奖申报推荐书》按结构分为主件（第一至第五部分）和附件（第六部分），按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版申报推荐书应在指定的申报推荐系统中填写和上传。主件第二、三部分的页边距左右各2.5㎝，上下各2.3㎝，正文文字使用宋体，字号不小于“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）。

纸质版申报推荐书主件应从系统中直接生成并打印（含“正式版”水印），附件无需从系统中下载打印，按本说明要求提交，主件和附件应合订成一册，装订顺序与电子版顺序一致，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订，采用胶装，不要另加封面。

第二部分 具体说明

一、基本情况

**1. 编号**：无需填写。

**2. 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。

**3. 学位**：应填写候选人已取得的最高学位。

**4. 学科分类**：应根据从事专业在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。

**5. 工作单位（中、英文）**：指候选人全职工作单位，已离任的应填写离任前工作单位。

**6. 与国内合作的主要单位**：由系统根据“四、国内主要合作单位情况表”自动填写。

**7. 参与推荐机构：**非必填。由系统根据“六、参与推荐机构意见”自动填写。

二、候选人简历

限1000字。指候选人在科学技术活动中的学术和专业等方面背景情况的阐述。

三、对推动中国医药卫生与健康领域科学技术事业发展做出的主要贡献

限3000字。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，对中国医药卫生与健康领域科学技术事业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。

四、国内主要合作单位情况表

至多填写3个国内主要合作单位的情况表。

“本单位与候选人的合作情况”：不超过600字。须加盖单位公章。

五、推荐意见

限600字。推荐意见应包括：1. 确认推荐材料属实，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）；2. 国际影响和学术地位如何，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，对中国医药卫生与健康领域科学技术事业发展所起到的重要推动作用，以及所取得的经济和社会效益；3. 对照华医国际合作促进奖授奖条件，写明对候选人的评价意见和推荐理由。

推荐单位的推荐意见表应由单位法定代表人签名（可手写，可用签名章），并在单位盖章处加盖公章。

推荐专家的推荐意见表应由推荐专家亲笔签名，字迹清晰，不得代签。3名及以上的专家联合推荐时，列第一位的为责任专家，每位专家各自独立填写一份推荐意见，推荐意见内容可各有侧重。

六、参与推荐机构意见

非必须填写。中国医促会所属分会可独立参与推荐本分会学术领域内的候选人。

**1. 项目名称：**由系统根据“一、基本情况”自动填写。

**2. 参与推荐机构名称：**指中国医促会所属分会名称，应填写全称。

**3. 学术范围：**填写该分会的学术领域。

**4. 机构负责人：**指该分会主任委员。

**5. 推荐意见：**限600字。由具有参与推荐资格的机构填写，应在认真审阅申报推荐书全文，确认符合申报推荐条件后，写明对候选人的评价意见和推荐理由。

**6. 签名：**应为分会主任委员的亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。

七、附件

**1. 候选人的身份证明复印件：**提供用以证明身份的候选人的身份证明复印件。

电子版：提供护照的扫描件，限1个PDF文件或JPG文件。

纸质版：提供护照的复印件，限1页。

**2. 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）。

电子版：限5个PDF文件或JPG文件。

纸质版：提供关键页和盖章页的复印件，限10页。

**3. 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。

电子版：限5个PDF文件或JPG文件。

纸质版：提供关键页和盖章页的复印件，限10页。

**4. 设备使用情况证明**：提供先进设备的应由合作单位提供设备使用情况的证明。

电子版：限5个PDF文件或JPG文件。

纸质版：提供关键页和盖章页的复印件，限10页。

**5. 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。

电子版：限5个PDF文件或JPG文件。

纸质版：提供关键页和盖章页的复印件，限10页。

**6. 近期标准照片和工作照片各一张：**候选人应提交近期标准照片和工作照片各1张。

电子版：分别上传候选人近期标准照片和工作照片，每张照片限1个JPG文件。

纸质版：提供候选人近期标准照片和工作照片各一张。

**7. 其他证明**：指有助于评价候选人的其他证明材料。

电子版不超过10个PDF或JPG文件，每个文件应包含一个内容，且清晰可辨，原则上不要拼图。纸质版不超过10页，不得超出电子版所列范围，不需提交原件。

华医科技奖申报推荐公示内容

**一、推荐单位公示内容**

**科学技术奖：**项目名称、主要完成单位、主要完成人。

**青年科技奖：**候选人姓名、工作单位。

**国际合作促进奖：**候选人姓名、国籍、工作单位、国内主要合作单位。

**二、****项目完成人（候选人）所在单位或候选人国内主要合作单位公示内容**

**科学技术奖：**项目名称、推荐单位、主要完成单位、主要完成人、项目简介、代表性论文目录、主要知识产权和标准规范等目录。

**科学技术奖（科普项目）：**项目名称、推荐单位、主要完成单位、主要完成人、项目简介。

**青年科技奖：**候选人姓名、工作单位、推荐单位、候选人科技成就和贡献简介。

**国际合作促进奖：**候选人姓名、国籍、工作单位、国内主要合作单位、推荐单位。

专家推荐项目还应公示推荐专家的姓名和工作单位。

公示情况说明（参考模板）

我单位推荐的2026年度华医科技奖候选项目（人）已于xx年xx月xx日至xx年xx月xx日在本单位进行了公示，公示期内未收到对申报项目及候选人的异议。

（如收到异议，请说明异议处理情况及处理意见。）

附件：

1.《华医科技奖推荐汇总表》

2. 网站公示截图或公示栏公示照片等

单位（盖章）：

年 月 日

华医科技奖申报推荐项目回避专家申请表

（2026年度）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | |
| 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（盖章）或推荐专家（签名）  年 月 日 | | | | | |

**注：**每个申报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的，推荐单位、推荐专家可以提出回避申请，并在申报推荐时书面提出理由及相关的证明材料；学术观点不同、同行竞争等不得作为申请专家回避的理由。

华医科技奖学科分类及专业代码表

本表参考《中华人民共和国国家标准》GB/T13745-2009 及医药卫生与健康领域内各相关专业或研究方向编制。填写申报推荐书时，应根据申报项目（候选人）所属学科专业及研究领域，选择相应的学科专业及代码。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级学科** | | **二级学科** | | **三级学科** | | **四级或新兴学科** | |
| **名称** | **代码** | **名称** | **代码** | **名称** | **代码** | **名称** | **代码** |
| **医学生物学** | **CXA000000** | **医学生物学** | **CXA010000** |  |  |  |  |
| **比较解剖学** | **CXA020000** |  |  |  |  |
| **生理学** | **CXA030000** |  |  |  |  |
| **细胞生物学** | **CXA040000** |  |  |  |  |
| **分子生物学** | **CXA050000** |  |  |  |  |
| **遗传学** | **CXA060000** | **发育生物学** | **CXA060100** |  |  |
| **放射生物学** | **CXA070000** |  |  |  |  |
| **神经生物学** | **CXA080000** |  |  |  |  |
| **实验动物学** | **CXA090000** |  |  |  |  |
| **基础医学** | **CXB000000** | **医用有机化学** | **CXB010000** |  |  |  |  |
| **生物化学** | **CXB020000** |  |  |  |  |
| **生物物理学** | **CXB030000** |  |  |  |  |
| **人体解剖学** | **CXB040000** | **系统解剖学** | **CXB040100** |  |  |
| **局部解剖学** | **CXB040200** |  |  |
| **断层解剖学** | **CXB040300** |  |  |
| **组织学** | **CXB050000** |  |  |  |  |
| **胚胎学** | **CXB060000** |  |  |  |  |
| **医学免疫学** | **CXB070000** |  |  |  |  |
| **病原生物学** | **CXB080000** | **医学寄生虫学** | **CXB080100** |  |  |
| **病原微生物学** | **CXB090000** | **细菌学** | **CXB090100** |  |  |
| **病毒学** | **CXB090200** |  |  |
| **真菌学** | **CXB090300** |  |  |
| **病理学** | **CXB100000** | **基础病理学** | **CXB100100** |  |  |
| **临床病理学** | **CXB100200** |  |  |
| **分子病理学** | **CXB100300** |  |  |
| **病理生理学** | **CXB110000** |  |  |  |  |
| **药理学** | **CXB120000** | **基础药理学** | **CXB120100** |  |  |
| **临床药理学** | **CXB120200** |  |  |
| **分子药理学** | **CXB120300** |  |  |
| **医学实验学** | **CXB130000** |  |  |  |  |
| **临床医学** | **CXC000000** | **内科学** | **CXC010000** | **检体诊断学** | **CXC010100** |  |  |
| **心血管病学** | **CXC010200** | **心脏介入学** | **CXC010201** |
| **呼吸病学** | **CXC010300** |  |  |
| **消化病学** | **CXC010400** |  |  |
| **肾脏病学** | **CXC010500** |  |  |
| **血液病学** | **CXC010600** |  |  |
| **内分泌病学** | **CXC010700** | **代谢疾病学** | **CXC010701** |
| **风湿免疫病学** | **CXC010800** |  |  |
| **过敏疾病学** | **CXC010900** |  |  |
| **老年病学** | **CXC011000** |  |  |
| **外科学** | **CXC020000** | **普通外科学** | **CXC020100** | **肝胆疾病学** | **CXC020101** |
| **胰腺疾病学** | **CXC020102** |
| **胃肠疾病学** | **CXC020103** |
| **肛肠疾病学** | **CXC020104** |
| **甲乳疾病学** | **CXC020105** |
| **骨外科学** | **CXC020200** | **骨创伤病学** | **CXC020201** |
| **骨肿瘤病学** | **CXC020202** |
| **骨关节病学** | **CXC020203** |
| **心外科学** | **CXC020300** |  |  |
| **胸外科学** | **CXC020400** |  |  |
| **血管外科学** | **CXC020500** | **大血管病学** | **CXC020501** |
| **周围血管病学** | **CXC020502** |
| **泌尿外科学** | **CXC020600** | **男性生殖医学** | **CXC020601** |
| **神经外科学** | **CXC020700** | **手术神经外科** | **CXC020701** |
| **介入神经外科** | **CXC020702** |
| **功能神经外科** | **CXC020703** |
| **烧伤外科学** | **CXC020800** |  |  |
| **创伤外科学** | **CXC020900** |  |  |
| **整形外科学** | **CXC021000** |  |  |
| **显微外科学** | **CXC021100** |  |  |
| **腔镜外科学** | **CXC021200** |  |  |
| **移植外科学** | **CXC021300** |  |  |
| **实验外科学** | **CXC021400** |  |  |
| **麻醉医学** | **CXC030000** | **围术期医学** | **CXC030100** |  |  |
| **妇产科学** | **CXC040000** | **妇科学** | **CXC040100** | **妇科肿瘤学** | **CXC040101** |
| **妇科感染学** | **CXC040102** |
| **产科学** | **CXC040200** | **围产医学** | **CXC040201** |
| **围孕医学** | **CXC040202** |
| **母胎医学** | **CXC040203** |
| **生殖医学** | **CXC040300** |  |  |
| **儿科学** | **CXC050000** | **小儿内科学** | **CXC050100** |  |  |
| **小儿外科学** | **CXC050200** |  |  |
| **眼科学** | **CXC060000** | **小儿眼科学** | **CXC060100** |  |  |
| **耳鼻咽喉科学** | **CXC070000** | **耳科学** | **CXC070100** | **眩晕病学** | **CXC070101** |
| **头颈外科学** | **CXC070200** |  |  |
| **睡眠医学** | **CXC070300** |  |  |
| **皮科学** | **CXC080000** | **性病学** | **CXC080100** |  |  |
| **皮外科学** | **CXC080200** |  |  |
| **神经病学** | **CXC090000** |  |  |  |  |
| **精神病学** | **CXC100000** |  |  |  |  |
| **感染传染病学** | **CXC110000** | **结核病学** | **CXC110100** |  |  |
| **热带病学** | **CXC110200** |  |  |
| **肿瘤学** | **CXC120000** | **肿瘤内科学** | **CXC120100** |  |  |
| **肿瘤外科学** | **CXC120200** |  |  |
| **肿瘤放疗学** | **CXC120300** |  |  |
| **重症医学** | **CXC130000** |  |  |  |  |
| **急诊医学** | **CXC140000** |  |  |  |  |
| **运动医学** | **CXC150000** |  |  |  |  |
| **影像医学** | **CXC160000** | **影像诊断学** | **CXC160100** |  |  |
| **医学影像技术** | **CXC160200** |  |  |
| **检验医学** | **CXC170000** | **实验诊断学** | **CXC170100** |  |  |
| **医学实验技术** | **CXC170200** |  |  |
| **核医学** | **CXC180000** |  |  |  |  |
| **临床电生理学** | **CXC190000** | **脑电生理** | **CXC190100** |  |  |
| **心脏电生理** | **CXC190200** |  |  |
| **肌电生理** | **CXC190300** |  |  |
| **放射治疗学** | **CXC200000** | **放射技术学** | **CXC200100** |  |  |
| **放射物理学** | **CXC200200** |  |  |
| **全科医学** | **CXC210000** | **全科医学基础** | **CXC210100** |  |  |
| **全科医学临床** | **CXC210200** |  |  |
| **全科医学社区** | **CXC210300** |  |  |
| **口腔医学** | **CXD000000** | **口腔解剖学** | **CXD010000** |  |  |  |  |
| **口腔组织学** | **CXD020000** |  |  |  |  |
| **口腔生理学** | **CXD030000** |  |  |  |  |
| **口腔病理学** | **CXD040000** |  |  |  |  |
| **口腔材料学** | **CXD050000** |  |  |  |  |
| **口腔实验学** | **CXD060000** |  |  |  |  |
| **口腔工艺学** | **CXD070000** |  |  |  |  |
| **口腔影像学** | **CXD080000** |  |  |  |  |
| **口腔内科学** | **CXD090000** | **口腔粘膜学** | **CXD090100** |  |  |
| **儿童口腔学** | **CXD090200** |  |  |
| **老年口腔学** | **CXD090300** |  |  |
| **口腔外科学** | **CXD100000** | **口腔种植学** | **CXD100100** |  |  |
| **颌面外科学** | **CXD110000** | **口腔肿瘤学** | **CXD110100** |  |  |
| **颌面整形学** | **CXD110200** |  |  |
| **口腔矫形学** | **CXD120000** |  |  |  |  |
| **口腔正畸学** | **CXD130000** |  |  |  |  |
| **口腔全科学** | **CXD140000** |  |  |  |  |
| **口腔预防学** | **CXD150000** |  |  |  |  |
| **预防医学** | **CXE000000** | **流行病学** | **CXE010000** | **临床流行病学** | **CXE010100** |  |  |
| **职业病学** | **CXE020000** |  |  |  |  |
| **地方病学** | **CXE030000** |  |  |  |  |
| **环境卫生学** | **CXE040000** |  |  |  |  |
| **劳动卫生学** | **CXE050000** |  |  |  |  |
| **食品卫生学** | **CXE060000** |  |  |  |  |
| **营养卫生学** | **CXE070000** |  |  |  |  |
| **妇幼卫生学** | **CXE080000** |  |  |  |  |
| **儿少卫生学** | **CXE090000** | **学校卫生学** | **CXE090100** |  |  |
| **放射卫生学** | **CXE100000** |  |  |  |  |
| **毒理学** | **CXE110000** |  |  |  |  |
| **卫生检验学** | **CXE120000** |  |  |  |  |
| **卫生统计学** | **CXE130000** | **医学统计学** | **CXE140100** |  |  |
| **循证医学** | **CXE140000** |  |  |  |  |
| **康复医学** | **CXF000000** | **康复理疗学** | **CXF010000** |  |  |  |  |
| **康复治疗学** | **CXF020000** |  |  |  |  |
| **假肢矫形学** | **CXF030000** |  |  |  |  |
| **健康医学** | **CXG000000** | **健康管理学** | **CXG010000** |  |  |  |  |
| **法医学** | **CXH000000** |  |  |  |  |  |  |
| **中医学** | **CXI000000** | **中医基础学** | **CXI010000** |  |  |  |  |
| **中医文献学** | **CXI020000** |  |  |  |  |
| **中医诊断学** | **CXI030000** |  |  |  |  |
| **中医方剂学** | **CXI040000** |  |  |  |  |
| **中医内科学** | **CXI050000** |  |  |  |  |
| **中医外科学** | **CXI060000** |  |  |  |  |
| **中医骨伤学** | **CXI070000** |  |  |  |  |
| **中医妇科学** | **CXI080000** |  |  |  |  |
| **中医儿科学** | **CXI090000** |  |  |  |  |
| **中医老年学** | **CXI100000** |  |  |  |  |
| **中医养生学** | **CXI110000** |  |  |  |  |
| **中医食疗学** | **CXI120000** |  |  |  |  |
| **中西医结合** | **CXJ000000** | **中西医基础** | **CXJ010000** |  |  |  |  |
| **中西医临床** | **CXJ020000** |  |  |  |  |
| **针灸推拿学** | **CXK000000** | **针灸学** | **CXK010000** |  |  |  |  |
| **推拿学** | **CXK020000** |  |  |  |  |
| **中药学** | **CXL000000** | **中药化学** | **CXL010000** |  |  |  |  |
| **中药药理学** | **CXL020000** |  |  |  |  |
| **中药本草学** | **CXL030000** |  |  |  |  |
| **中药资源学** | **CXL040000** | **药用植物学** | **CXL040100** |  |  |
| **药用动物学** | **CXL040200** |  |  |
| **药用矿物学** | **CXL040300** |  |  |
| **中药鉴定学** | **CXL050000** |  |  |  |  |
| **中药炮制学** | **CXL060000** |  |  |  |  |
| **中药药剂学** | **CXL070000** |  |  |  |  |
| **中药管理学** | **CXL080000** |  |  |  |  |
| **药学** | **CXM000000** | **药物化学** | **CXM010000** |  |  |  |  |
| **药物分析学** | **CXM020000** |  |  |  |  |
| **药学药理学** | **CXM030000** |  |  |  |  |
| **药代动力学** | **CXM040000** |  |  |  |  |
| **药效动力学** | **CXM050000** |  |  |  |  |
| **药剂学** | **CXM060000** | **基因药学** | **CXM060100** |  |  |
| **生物药学** | **CXM070000** | **微生物药学** | **CXM070100** |  |  |
| **药事管理学** | **CXM080000** | **药物经济学** | **CXM080100** |  |  |
| **药物统计学** | **CXM080200** |  |  |
| **药物营销学** | **CXM080300** |  |  |
| **临床药学** | **CXM090000** | **医院药学** | **CXM090100** |  |  |
| **社会药学** | **CXM090200** |  |  |
| **互联网药学** | **CXM090300** |  |  |
| **民族医学** | **CXN000000** | **藏医学** | **CXN010000** |  |  |  |  |
| **蒙医学** | **CXN020000** |  |  |  |  |
| **维医学** | **CXN030000** |  |  |  |  |
| **护理学** | **CXO000000** | **基础护理学** | **CXO010000** |  |  |  |  |
| **成人护理学** | **CXO020000** |  |  |  |  |
| **老年护理学** | **CXO030000** |  |  |  |  |
| **儿童护理学** | **CXO040000** |  |  |  |  |
| **健康护理学** | **CXO050000** |  |  |  |  |
| **助产护理学** | **CXO060000** |  |  |  |  |
| **实验护理学** | **CXO070000** |  |  |  |  |
| **军事医学** | **CXP000000** | **军事流行病学** | **CXP010000** |  |  |  |  |
| **军事卫生学** | **CXP020000** |  |  |  |  |
| **野战外科学** | **CXP030000** |  |  |  |  |
| **核防护学** | **CXP040000** |  |  |  |  |
| **化学防护学** | **CXP050000** |  |  |  |  |
| **生武防护学** | **CXP060000** |  |  |  |  |
| **空天医学** | **CXQ000000** | **航天医学** | **CXQ010000** |  |  |  |  |
| **航空医学** | **CXQ020000** |  |  |  |  |
| **海洋医学** | **CXR000000** | **航海医学** | **CXR010000** |  |  |  |  |
| **潜水医学** | **CXR020000** |  |  |  |  |
| **卫生事业管理学** | **CXS000000** | **卫生经济学** | **CXS010000** |  |  |  |  |
| **卫生政策学** | **CXS020000** |  |  |  |  |
| **卫生资源学** | **CXS030000** |  |  |  |  |
| **医院管理学** | **CXS040000** |  |  |  |  |
| **社区管理学** | **CXS050000** |  |  |  |  |
| **医学教育管理学** | **CXS060000** |  |  |  |  |
| **医学社会人文学** | **CXT000000** | **医学心理学** | **CXT010000** |  |  |  |  |
| **医学伦理学** | **CXT020000** |  |  |  |  |
| **医学法学** | **CXT030000** |  |  |  |  |
| **医学美学** | **CXT040000** |  |  |  |  |
| **社会医学** | **CXT050000** |  |  |  |  |
| **人类人口学** | **CXT060000** |  |  |  |  |
| **生物医学工程学** | **CXU000000** | **生物信息学** | **CXU010000** |  |  |  |  |
| **数据医学** | **CXU020000** |  |  |  |  |
| **智慧医学** | **CXU030000** |  |  |  |  |
| **再生医学** | **CXU040000** |  |  |  |  |