

2026年度山东预防医学会科学技术奖 推荐工作手册

山东预防医学会科学技术奖评审办公室

2025 年 9 月

目 录

1. 2026 年度山东预防医学会科学技术奖申报书
2. 2026 年度山东预防医学会推广应用奖申报书
3. 2026年度山东预防医学会科学技术奖申报书填写说明
4. 山东预防医学会科学技术奖申报项目应用证明（样表）
5. 山东预防医学会科学技术奖完成人合作关系情况汇总表（样表）
6. 推荐2026年度山东预防医学会科学技术奖项目公示表(样表)
7. 山东预防医学会科学技术奖推荐材料形式审查不合格内容
8. 山东预防医学会科学技术奖申报项目汇总表

2026年度山东预防医学会科技进步奖申报书

一、项目基本情况

评审组:

序列号:

档案号:

项目名称		中文						
		英文						
主要完成人								
主要完成单位								
主题词								
是否可以公布				密级及保密期限				
申报学科				课题经费（万元）				
任务来源								
具体计划、基金的名称和编号：								
计划名称		项目名称		负责人	起止年限	经费	是否结题	
项目时限		起始			结束			
第一完成人单位意见	负责人签名		推荐单位意见	负责人签名		评审办审核意见	负责人签名	
	公章			公章			公章	
	年 月 日			年 月 日			年 月 日	

二、推荐单位意见

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传真	
推荐意见（限 500 字） 			
声明： 我单位严格按照《山东预防医学会科学技术奖奖励办法（试行）》及其实施细则的有关规定和山东预防医学会科学技术奖励委员会办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合相关规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。我单位承诺将严格按照山东预防医学会科学技术奖励委员会办公室的有关规定和要求，认真履行作为申报单位的义务并承担相应的责任。 			
单位（公章） 			
年 月 日			

三、项目简介

(限 1000 字)

四、项目详细内容

(限 5 页，请勿修改边框，可包含图表)

- (一) 立项背景
- (二) 详细科学技术内容
- (三) 发现、发明及创新点
- (四) 保密要点
- (五) 与国内外同类研究或技术的综合比较

五、客观评价

(限 1 页)

六、应用情况和效益

(限 2 页)

1. 推广应用情况 (限 1 页)

应用单位名称	应用技术	起止时间	应用单位联系人 /电话	经济效益(万元)

应用概述：

2. 主要经济效益（限 500 字）

3. 主要社会效益（限 500 字）

七、主要完成人情况表

姓名		性别		排名	
出生年月		出生地		国籍	
身份证号		民族		党派	
学会兼职		职称		职务	
工作单位		所在地		办公电话	
通讯地址				邮政编码	
邮 箱				移动电话	
毕业院校		毕业时间		文化程度	
专 业				最高学位	
曾获荣誉与奖励					
<p>对本项目的主要学术（技术）贡献：（限 300 字）</p>					
<p>声明：本人遵守《山东预防医学会科学技术奖励办法（试行）》及其实施细则的有关规定和山东预防医学会科学技术奖励委员会办公室对推荐工作的要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反《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。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p>				<p>声明：本单位确认该完成人情况表真实有效，且不存在任何违反《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。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p>	
本人签名：				单位（盖章）	
年 月 日				年 月 日	

八、完成单位情况表

[illegible]

九、主要论文列表

序号	论文名称	发表刊物	发表时间	作者顺序	影响因子	他引次数	证明材料	第一完成人是否参与

（注：列出 10 篇代表作）

承诺：知识产权归国内所有且无争议，上述论文未在本奖励及其他省社会力量奖励及以上科技奖获奖项目中使用。以下情况和规定已向所有未列入项目主要完成人的作者明确告知并征得同意：①上述论文用于推荐本年山东预防医学会科学技术奖；②山东预防医学会科学技术奖获奖项目所用论文将不得再次参评其他省社会力量科技奖励。其中，未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）已出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。因上述情况而引起争议，且不能提供相应存档备查的证据，本人愿意承担相应责任，并接受处理。

第一完成人签名：

十、本项目曾获科技奖励情况

获奖项目名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	授奖部门（单位）

十一、主要附件目录

[illegible]

2026 年度山东预防医学会推广应用奖申报书

一、项目基本情况

评审组：

序列号：

档案号：

项目名称					
项目种类	1.专著；2.标准；3.重大政策建议				
主要完成人					
主要完成单位					
申报学科					
出版（批准、批示）时间					
出版（批准、批示）单位					
书号（批准号、批示人）					
第一完成人单位意见	负责人签名 公章 年 月 日	推荐单位意见	负责人签名 公章 年 月 日	评审办审核意见	负责人签名 公章 年 月 日

二、推荐单位意见

[illegible]

三、成果综述

1. 主要内容

2. 主要创新点

3. 学术水平、学术价值

4. 社会与经济效益

四、主要完成人情况表

姓名		性别		排名	
出生年月		出生地		国籍	
身份证号		民族		党派	
学会兼职		职称		职务	
工作单位		所在地		办公电话	
通讯地址				邮政编码	
邮 箱				移动电话	
毕业院校		毕业时间		文化程度	
专 业				最高学位	
曾获荣誉与奖励					
对本项目的主要学术（技术）贡献：（限 300 字）					
<p>声明：本人遵守《山东预防医学会科学技术奖励办法（试行）》及其实施细则的有关规定和山东预防医学会科学技术奖励委员会办公室对推荐工作的要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反《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。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。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>_____ 年 月 日</p>			<p>声明：本单位确认该完成人情况表真实有效，且不存在任何违反《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。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>单位（盖章）_____</p> <p>_____ 年 月 日</p>		

五、完成单位情况表

单位名称					
排 名		单位性质		传真	
联系人		联系电话		移动电话	
电子邮箱					
通讯地址				邮政编码	
邮 箱				移动电话	
银行户名		银行帐号		开户行	
主要贡献：（限 600 字） 					
声明： 我单位严格按照《山东预防医学会科学技术奖奖励办法（试行）》及其实施细则的有关规定和山东预防医学会科学技术奖励委员会办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合相关规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。我单位承诺将严格按照山东预防医学会科学技术奖励委员会办公室的有关规定和要求，认真履行作为申报单位的义务并承担相应的责任。 					
单位（公章） 					
年 月 日					

六、本项目曾获科技奖励情况

获奖项目名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	授奖部门（单位）

七、主要附件目录

[illegible]

《2026年度山东预防医学会科学技术奖申报书》

填写说明

《山东预防医学会科学技术奖推荐书》是山东预防医学会科学技术奖评审的基础和依据，应严格按照规定格式、栏目如实全面填写，如栏目内无内容，应填写“无”字，不得空缺或缺页。

推荐单位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。申报书包括电子版和纸质版两种形式。电子版申报书包括主件和附件两部分，主件部分通过网络申报系统填写，附件通过网络申报系统上传。纸质版申报书包括主件和附件两部分，在电子版申报书提交后，纸质版申报书从网络推荐系统在线生成并打印，内容应与电子版申报书相关内容完全一致。申报书A4纸双面打印，主件和附件合订为一册，左侧装订，装订后不要另外附加封面。纸质版申报书一式两份，原件一份（首页顶部右上角标注“原件”字样），复印件一份。具体填写要求如下：

一、项目基本情况

《档案号》、《专业评审组》及《序列号》，由科技奖评审办公室统一填写。

《项目名称》（中文），要准确、简明、具体，并能反映出项目所属的技术领域和特征，不得超过35个汉字。《项目名称》（英文），系指中文名称的英译文。

《主要完成人》，按实际贡献大小从左至右、从上到下顺序排列，不得超过10人。每名主要完成人还应填写本推荐书中“完成人情况表”，

由本人在推荐材料上亲笔签名。

《主要完成单位》，按实际贡献大小从左至右、从上到下顺序排列，不得超过3个。每个主要完成单位还应填写本推荐书中“完成单位情况表”，并由负责人在推荐材料上签名，加盖单位公章。填写时应注意以下几点：

(1)主要完成单位应具有法人资格，名称应写主要完成人所在法人单位，不得填写“协作组”、“委员会”等。

(2)规范填写主要完成单位的全称，名称应与单位公章一致。

《项目名称可否公布》，在“可”或“否”中选择。

《密级及保密期限》，应填写经上级主管部门审定批准的密级、保密期限及批准号。

《主题词》，按《国家汉语主题词表》填写与申报项目技术内容密切相关的主题词3至5个，每个词语间应加“；”号。

《申报学科》，应根据项目的专业属性，选择一个学科填写，并尽可能填写到三级学科专业名称；若无法填写三级学科专业，则填写二级学科专业名称。

《课题经费》，填写本课题立项经费、配套经费等经费的总和，单位：万元。

《任务来源》，按项目任务的来源填写相应的类别。

- A. 国家计划：指正式列入国家计划项目；
- B. 部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；
- C. 省级计划：指国家计划以外，由省科技厅下达的任务；

- D. 厅局计划：指国家计划以外，有关厅局下达的任务；
- E. 市地计划：指国家计划以外，由地级市下达的任务；
- F. 基金资助：指以国家或其他基金形式资助的项目；
- G. 国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；
- H. 学会项目：指山东预防医学会立项项目
- I. 自选：指由本单位提出或批准，占用本职工作时间研究开发的项目；

不能归属于上述各类的研究开发项目填写其他。

《项目时限》，起始时间指立项研究、开始研制日期，结束时间指项目通过验收、评价时间。如果项目由多个计划、基金联合组成，则起始和结束时间分别为各计划、基金起止年限中最早和最晚的时间。

推荐成果推广应用奖的项目，应根据推荐著作的出版的具体时间、单位、标准书号进行填写。

《第一完成人所在单位》，由第一完成人所在的具有独立法人资格单位负责人签名并加盖公章。负责人签名可手写，可用签名章，也可用印章。

《推荐单位意见》，由负责推荐的单位对申报材料的真实性、完整性等进行形式审查，合格者加盖公章。

二、推荐单位意见

推荐单位应认真审阅推荐书材料，确定推荐材料真实有效、确认完成人、完成单位排序无异议，确认相关栏目符合填写要求，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，并完善推荐单位名称、联系人等相关信息。在声明处，由推荐单位法定代表人签名，并加盖推荐单位公章。

三、项目简介

《项目简介》，是向国内外公开宣传、介绍该项目的资料。要求按项目的提要简单、扼要的介绍，同时不泄漏项目中需要保密的技术内容。主要填写项目所属科技领域、适用范围、主要技术内容、特点、经济技术指标、应用推广情况和实际效益。

四、项目详细内容

1. 《立项背景》，应引用国内外有关科学技术文献，简明扼要的概述立项时相关科学技术状况、主要技术经济指标以及尚待解决的问题。

2. 《详细科学技术内容》，是考核、评价该项目是否符合授奖条件的主要依据。因此，凡涉及该项目技术实质内容的说明、论证及试验结果等，均应直接引入正文。

（1）总体思路：指经过国内外情况调研后形成的解决该项科技问题的总体构思，如何继承已有科学技术的长处，克服其不足，利用什么新思想、新技术、新方法，创造一个什么样的新成果。

（2）研究成果、技术方案及创新成果：应详细写明有哪些新理论、新知识、新技术、新方法，创造一个什么样的新成果。

（3）实施效果：成果推广应用类的科技成果应着重填写，如获得的社会经济效益、在学科专业发展上的作用意义等。应详细写明在

国内外何类何种学术刊物上发表及被他人正面引用情况，以及在学科发展上所起的推动作用和意义等。

3. 《发现、发明及创新点》，是推荐项目的核心部分，也是审查项目、处理异议的关键依据，是项目详细内容在创新性方面的归纳与提炼，应简明、准确、完整地阐述，无须用抽象形容词。每个发现、发明及创新点的提出须是相对独立存在的。“发现、发明及创新点”应按重要程度排序。

4. 《保密要点》，是指推荐项目的详细科学技术内容中需要保密的技术内容。

5. 《与当前国内外同类研究或技术的综合比较》，应就推荐项目的总体科学技术水平，主要技术经济指标和总体科学技术水平同当前的国内外最先进的同类研究和同类技术水平进行全面比较，加以综合叙述、并指出存在的问题及改进措施。必要时可列表说明。

五、客观评价

是指推荐项目完成单位、完成人和具有直接利益相关者之外第三方对项目技术内容等做出的具有法律效力或公信力的评价文件，如国家相关部门的技术检测报告、鉴定结论、验收意见，或者同行科技工作者在学术刊物或公开场合发表的针对本项目主题核心内容的评价性意见。

六、应用情况和效益

《推广应用情况》，最多填写3家应用单位对技术的应用情况，列表内容应能提供旁证材料（旁证材料在附件中提供）。应就推荐项

目的生产、应用、推广情况等情况进行概述。要求项目整体技术已正式应用一年以上。

经济效益仅填写项目完成单位及其他应用单位产生的经济效益。社会效益是指推荐项目在推动科学技术进步、促进经济与社会发展，提高决策科学化、技术服务及科学管理水平，保护自然资源和生态环境，改善人民物质、文化、生活及健康水平等方面起的作用，应扼要做出说明。

七、主要完成人情况表

每名主要完成人填写一份《主要完成人情况表》，顺序同“一、项目基本情况”中《主要完成人》一栏，并在排名的空格中用阿拉伯数字标明排名情况。

《主要完成人情况表》是核实完成人员是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求认真填写。

《曾获奖励及荣誉称号情况》一栏中，应如实写明本人曾获奖励项目名称、奖励等级、获奖时间及获奖排名等内容。如果内容过多，不能全部填写下，则应优先填写与本次被推荐项目有关的和获奖时间较近的相关方面情况。

《主要贡献》应如实写明该完成人所完成的创造性科学技术工作内容，并与《发现、发明及创新点》栏中的内容相对应；如推荐成果推广应用奖，则应在此栏目如实填写该完成人在成果转化或应用中的贡献。《主要贡献》栏内还要写清楚附件材料中的哪项证明材料可以证明该项贡献是由本完成人所做出的。

《声明》一栏需手写签名、盖章。

八、完成单位情况表

每个完成单位填写一份《完成单位情况表》，顺序同“一、项目基本情况”中《主要完成单位》一栏，并在排名的空格中用阿拉伯数字标明排名顺序。完成单位是指具有法人资格的单位，要求所填单位名称应为单位名称全称，并与单位公章名称完全一致。不得使用非法单位名称或单位简称。

《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。

《主要贡献》，指就本单位在成果的研究过程中，主持或参与研究的制定及组织实施，并在项目研究、研制、开发、投产应用和（或）推广过程中提供技术、经费、人员和设备等条件，对该项成果的研究、完成和（或）推广起到的重要作用进行叙述。

《声明》，需由完成单位负责人签名，可手写，可用签名章，也可用印章。并加盖完成单位公章。

九、主要论文列表

推荐项目已经发表的论文，按重要程度排序，提交不超过10篇。必须以附件形式提供证明材料。所提供的论文必须与推荐项目所列技术创新点密切相关。作为支撑技术创新点成立的依据，必须是已经正式公开发表的论文。所列论文应在2025年12月31日之前正式发表。

八、本项目曾获科技奖励情况

《本项目曾获科技奖励情况》应如实填写本项目曾获得过奖励名称、等级和时间。所填写的曾获奖励情况的证书复印件需作为附件附后。

九、附件

附件是推荐项目的证明文件和辅助补充材料，附件目录应根据项目实际附件材料列出。

1. 主要代表性论文：电子版需在附件里上传论文首页，并标出第一作者或通讯作者及单位。纸质版需提交论文全文。成果推广奖主要著作：电子版需在附件里上传著作首页、版权页和核心内容页；纸质版交整部著作。

2. 国家或行业标准，请提交国家或行业标准批准书。电子版提交证明扫描件；纸质版需提交原件。

3. 专著，电子版提交封面页及带有出版书号及出版信息的页面；纸质版需提交原件。

4. 重大建议，电子版请提交领导批示扫描件，纸质版请提交原件。

5. 国家法律法规要求行业审批文件：对于涉及有审批要求的项目，如新药、生物制品、医疗器械等，应提供批准证明材料如新药证书、新药临床研究批件、医疗器械注册证书等，电子版提交文件扫描件纸质版提交文件复印件，且审批时间在2025年5月31日之前。

6. 应用证明：只提供重要的、有代表性的应用证明，应按提供的规定格式填写，由法人单位盖章出具。电子版提交证明扫描件；纸质版需提交原件。

7. 完成人合作关系说明：指完成人涉及不同的完成单位时，应提交完成人合作关系说明，简要叙述完成人在项目中的合作经历，包括合作时间、方式、产出及佐证材料等，由第一完成人声明对上述内容真实性负责并签字，并填写《完成人合作关系情况汇总表》。电子版提交扫描件；纸质版提交原件。独立完成的不提交此说明。

8. 代表性论文被收录、引用情况检索报告：电子版需提交检索报告的结论页，包含所要求的表格内容及检索单位公章扫描页。纸质版提交报告全文。

9. 《课题结题证书》或《成果评价报告》：电子版附件需上传结题证书首页、结论页或成果评价报告首页、结论页。资助部门没有下达纸质版验收报告或证明的可上传资助部门网站结题证明的截图。纸质版需提交报告或证书全文。

10. 曾获科技奖励证明：电子版需上传扫描件；纸质版需交复印页。

11. 实验动物合格证：凡涉及使用实验动物的项目，应提供清洁级以上医学实验动物合格证和动物实验设施环境的合格证明。

12. 其他证明：指根据评审需要的其他必要证明等，如本项目相关技术合同或任务书等的复印件。

山东预防医学会科学技术奖项目应用证明（样表）

项目名称	
应用单位	
通讯地址	
应用起止时间	
经济效应（万元）	
具体应用情况	
<div>应用单位（盖章）</div> <div>年 月 日</div>	

完成人合作关系汇总表（样表）

序号	合作方式	合作者/项目 排名	合作时间	合作成果	证明材料	备注

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容的真实性负责，特此声明。

第一完成人：

山东预防医学会科学技术奖学科专业代码表

《山东预防医学会科学技术奖学科专业代码表》参照《中华人民共和国国家标准》GB/T13745-2009 学科分类与代码编制。填写学科代码时，应根据项目的专业属性，选择一个学科专业代码，并尽可能选择到三级学科专业，若没有三级学科专业的，则选择至二级填写代码及其名称。

学科、专业代码及名称	说 明
330 预防医学与公共卫生学	原名为“预防医学与卫生学”
330 • 11 营养学	
330 • 14 毒理学	
330 • 17 消毒学	
330 • 21 流行病学	
330 • 24 传染病学	
330 • 27 媒介生物控制学	
330 • 31 环境医学	亦为环境卫生学
330 • 34 职业病学	
330 • 35 热带医学	
330 • 37 地方病学	
330 • 41 社会医学	
330 • 44 卫生检验学	
330 • 47 食品卫生学	
330 • 51 儿少与学校卫生学	原名“儿少卫生学”
330 • 54 妇幼卫生学	
330 • 57 环境卫生学	
330 • 61 劳动卫生学	
330 • 64 放射卫生学	
330 • 67 卫生工程学	
330 • 71 卫生经济学	
330 • 72 卫生统计学	原代码为 9104030
计划生育学	见 8407170

330 • 74 优生学	
330 • 77 健康促进与健康教育学	
330 • 81 卫生管理学	
330 • 81 • 10 卫生监督学	
330 • 81 • 20 卫生政策学	
卫生法学	见 8203072
330 • 81 • 30 卫生信息管理学	
330 • 81 • 99 卫生管理学其他学科	
330 • 99 预防医学与公共卫生学其他学科	
部分其他学科代码	
310 • 17 医学细胞生物学	
310 • 27 医学遗传学	
310 • 37 医学寄生虫学	
310 • 41 医学微生物学	
医学病毒学	见 1806460
310 • 51 医学实验动物学	
320 • 14 保健医学	
320 • 14 • 10 康复医学	
320 • 14 • 20 运动医学	包括力学运动医学
320 • 14 • 30 老年医学	包括老年基础医学和老年临床医学
320 • 14 • 99 保健医学其他学科	
320 • 24 • 10 心血管病学	
320 • 24 • 15 呼吸病学	
320 • 24 • 20 结核病学	
320 • 24 • 55 感染性疾病学	
320 • 24 • 60 传染病学	
320 • 51 性病学	
320 • 57 精神病学	包括精神卫生及行为医学等
320 • 67 肿瘤学	
320 • 67 • 10 肿瘤免疫学	

320 • 67 • 20 肿瘤病因学	
320 • 67 • 60 肿瘤预防医学	
340 • 10 • 15 军队流行病学	
340 • 10 • 20 军事环境医学	
340 • 10 • 25 军队卫生学	
340 • 10 • 30 军队卫生装备学	
340 • 10 • 40 核武器医学防护学	
340 • 10 • 45 化学武器医学防护学	
340 • 10 • 50 生物武器医学防护学	
340 • 10 • 55 激光与微波医学防护学	

其他相关学科代码请在 GB/T13745-2009 查找

推荐2026年度山东预防医学会科学技术奖项目公示 情况（样表）

我单位推荐项目申报2026年山东预防医学会科学技术奖，在××进行了公示，公示期：××××年××月××日至××××年××月××日，公示期内没有收到对推荐项目的异议。

推荐单位名称

年 月 日

附：公示内容（应包括如下方面）

1. 推荐奖种
2. 项目名称
3. 推荐意见
4. 项目简介
5. 客观评价
6. 推广应用情况
7. 代表性论文目录
8. 完成人情况，包括姓名、排名、职称、行政职务、工作单位、完成单位，对本项目的贡献
9. 完成单位情况，包括单位名称、排名，对本项目的贡献

山东预防医学会科学技术奖推荐材料形式 审查不合格内容主要项目列表

凡形式审查不合格项目，将取消参加2026年度评审资格。

1. 纸质材料不提供原件的；提交材料不全，未按要求填写推荐书的；
2. 电子版材料与书面材料不一致的；
3. 《主要完成单位》不具有法人资格，为“协作组”、“委员会”的；
4. 《主要完成单位》的全称与单位公章不一致的；
5. 《主要完成单位》、《推荐单位意见》处未加盖公章的；
6. 《项目名称》与《成果评价报告》或《结题证书》题目不一致的；
7. 未提供《成果评价报告》或《结题证书》，或者上述证件不是原件的；
8. 主要完成单位与《成果评价报告》或《结题证书》不一致，主要完成人排序未经单位公示，没有加盖单位公章的；
9. 2022、2024年连续进入山东预防医学会科学技术奖评审但未获奖的（查重论文、专著占50%以上）；
10. 完成人不是论文（专著）作者；或者论文（专著）署名第一单位不是国内单位；
11. 《成果推广应用奖》（出版）年限不足一年的（应为2024年11月30日前出版、批准或批示）；

12. 未提供《应用证明》的；应用证明雷同、造假，应用法人单位未盖章；

13. 《声明》中未签字，未加盖完成单位公章的；

14. 涉及使用实验动物的项目，未提供《实验动物合格证》的；

15. 多单位联合申报的，第一完成单位权属的主要支撑材料低于40%，第一完成人权属的主要支撑材料低于30%的项目。

16. 推荐山东预防医学会科学技术奖的前三位完成人同一年度申报多项。

17. 其他不符合规定的推荐资格条件的。

2026年度山东预防医学会科学技术奖推荐项目汇总表

推荐单位：推荐数量：项报送日期：						
联系人：联系电话：地址：邮编：Email：						
序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	申报学科	申报类别	备注