

郴州市科学技术协会文件

郴科协发〔2024〕17号

郴州市科学技术协会 关于组织实施郴州市2024年基层科普 行动计划的通知

北湖区科协、苏仙区科协、市科技馆（市青少科技中心），各市级学会（协会、研究会）、高校科协，郴州高新区、郴州经开区科协及所属企业科协：

为深入贯彻贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，深入贯彻落实《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见〉》文件精神，推动《郴州市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）》落实落地，进一步深化科普供给侧改革，完善科普阵地，进一步提升基层科普服务的覆盖面和实效性，为公众提供更多更好更便捷的科普服务，经研究决定组织实施郴州

市 2024 年基层科普行动计划（以下简称“计划”）。现将有关事项通知如下：

一、总体安排

（一）项目设置

郴州市 2024 年基层科普行动计划项目总金额 50 万元。其中，设置社区科普 e 站建设项目 2 个，计 30 万元。设置市级科普教育基地奖补项目 4 个，计 8 万元。设置科普资源助力“双减”项目 4 个，计 8 万元。设置科学传播实践课题支持课题 10 个，计 4 万元；培育课题不超过 20 个，自筹经费。

（二）申报对象、条件和支持内容

1、郴州社区科普 e 站建设项目

申报对象：北湖区、苏仙区辖区内积极面向社区居民开展科普工作，硬件条件完善的社区。

推荐申报条件：

（1）社区科普组织健全。有专兼职工作人员负责科普活动的策划、组织、实施。具有 20 名以上相对稳定的科技科普志愿者队伍，每年组织开展志愿服务活动不少于 5 次。

（2）社区科普基础设施设备完善，利用效果好。具备科普宣传设施和相对固定的科普活动场所；科普宣传内容（至少设置 1 个专有科普宣传栏）更换频度适当，不少于每季度一次；室内科普活动场所面积不少于 30 平方米，具备建设科普 e 站所需室内空间；建有未成年人活动中心、图书室，具备信息化科普基础。

（3）社区科普经费有保障。能够主动争取社会资源用于社

区科普，多渠道筹措科普活动经费。区财政要按照适当比例进行配套，与项目经费同时落实到位。

(4) 结合社区各项实际工作开展各类科普活动。科普活动贴近居民生活，内容丰富，形式多样，受益面广，经常性开展各类移风易俗、文明创建、应急避险、关心关爱、低碳环保、垃圾分类、小科技创作等线上线下科普活动。

(5) 设立在住宅小区的社区科普 e 站，其所在小区常住人口原则上在 3000 人以上。

支持内容及绩效目标：

(1) 建设综合示范性社区科普 e 站，主题类型由申报单位根据自身实际情况进行选择确定，内容需要包含垃圾分类、科创天地、卫生健康、应急避险、互动体验、科普文化等板块。充分发挥科普 e 站作用，为社区居民提供优质的科普产品和科普服务。

(2) 充分利用科普 e 站常态化开展各类主题鲜明的科普宣传教育志愿服务活动，大力开展全国科普日活动，弘扬科学精神和科学家精神，努力推进科普信息化工作，助力社区居民科学素质提升。

资助金额：15 万元/项

2、市级科普教育基地奖补项目

申报对象：北湖区、苏仙区、郴州高新区、郴州经开区辖区内 2024 年取得命名的郴州市科普教育基地。原则上近三年获得过市级及市级以上项目支持的单位不再接受申报。

推荐申报条件:

(1) 具有明确的科普服务宗旨、开放服务和安全管理等制度;具备开展科普公共服务的室内外场所,面积不少于 500 平方米。

(2) 积极开展科普活动,大力弘扬科学精神和科学家精神,培育公众创新思维和能力,积极营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。通过网络媒体平台向公众公布开放信息、科普教育活动信息、展教资源更新情况等。

(3) 有稳定的科普经费投入或专项科普经费,专兼职科普人员科普教育工作成效明显。

(4) 有形式多样的科普设施设备,包括互动体验设备、展品、展板、说明牌、多媒体等,并根据科技前沿发展和社会热点定期更新扩展内容。

支持内容及绩效目标

(1) 坚持对公众开放,项目批复后,每个年度免费为幼儿园、中小学生开放天数不少于 21 天;举办青少年科技教育活动,服务助力学校“双减”工作并免费为学校提供团队科普服务,每个年度不少 4 次(以与学校签订合同协议为依据)。

(2) 年度内开展主题科普活动不少于 2 次(以相关平台数据为依据)。

资助金额: 2 万元/项。

3、科普资源助推“双减”项目

申报对象: 市科技馆(市青少年科技中心),北湖区、苏仙区辖区内已经建成科普 e 站的社区、2020 年以来获得命名的省

级科普教育基地，郴州高新区、郴州经开区科协及所属企业科协。原则上近三年获得过市级及市级以上项目支持的单位不再接受申报。

推荐申报条件：

(1) 为丰富中小学科普资源供给，有效实施了公益科普资源走进中小学校行动，接纳了中小学生走进社区科普 e 站、科普教育基地，开展工业科普，助推“双减”有影响。

(2) 以立德树人为宗旨，大力弘扬科学精神和科学家精神，激发青少年好奇心和想象力。

支持内容及绩效目标

(1) 充分发挥科普阵地的科普设施作用，汇聚优质的社会科普教育资源，为辖区及周边学校学生免费提供课堂外的科普产品和服务，落实“双减”成效显著。科普教育基地要服务助力学校“双减”工作并免费为学校提供团队科普服务，组织开展“双走进”活动。

(2) 利用全国科普日、科技活动周等重要节庆日，开展食品安全、防灾减灾、应急科普、卫生健康、安全生产、未成年人保护、绿色环保等科普活动，项目期内开展青少年科教活动 4 场次以上。

资助金额：2 万元/项。

4、科学传播实践课题

为壮大我市科普人才队伍，培育专兼结合、素质优良、覆盖广泛的科普工作者，提升其科学传播能力，市科协将从申报课题

中择优选取一部分课题给予资助，另选一部分作为培育课题，由申报人自筹经费。

申报单位

从事科普研究或具有科普工作经验的单位、团队及个人。市科技馆（市青少年科技中心）推荐名额 3 个，每个市级学会（协会、研究会）推荐名额 2 个，每个高校科协推荐名额 10 个，郴州高新区科协、郴州经开区科协推荐名额各 5 个。

申报条件

课题申报对象要求 1 年以上科普工作经验，热心科普事业，积极组织开展或参与各类科普活动。

支持内容及绩效目标

①本学科本专业本领域科普实践

课题内容：支持立足本学科、本专业、本领域开展专业特色的科普活动或教学活动，培养学科科普人才，提升科普能力。课题标题自拟。

预期成果：开展线下系列科普活动 2 次以上，每次不低于 50 人。课程 2 个以上，PPT 课件 2 个以上，在线上录制科普视频课程 2 节以上。

②科普产业化实践

课题内容：培育壮大科普产业，促进科普与文化、教育、旅游、体育等产业融合发展，科普助力乡村振兴，围绕科普文创、科普游戏、流量平台、运营逻辑、产品逻辑、商业逻辑进行研究和实践。课题标题自拟。

预期成果：制定运营逻辑、产品逻辑、商业逻辑 1 套，完成科普产品 1 件以上，客户量 800 以上。

③专题特色科普进社区、进农村、进企业实践

课题内容：选取优秀科普作品，针对科普政策解读、医疗大健康、社会热点、应急安全等，深入社区、农村、企业开展科普活动，开展宣传报道并与参与人群进行互动。课题标题自拟。

预期成果：开展活动 5 次以上，直接受众 1000 人以上。

④科普网络平台和信息化水平提升实践

课题内容：支持科普工作者与专业媒体搭建线上平台，开设科普专栏，打造科普 IP，面向公众提供专业的科普信息化渠道。课题标题自拟。

预期成果：创建科普栏目或公众号，发布科普类推文、科普漫画、科普视频等，作品 20 篇以上，线上阅读量累计 20 万以上，如主要为原创作品，要求可适当放宽。

⑤公众健康科普能力提升实践

课题内容：围绕生命周期健康、主动健康、常见疾病防治、大众养生等，针对不同人群开展线上线下多形式的科普活动，并与参与人员互动。课题标题自拟。

预期成果：开展科普活动 5 次以上，受众 200 人以上；或者创作科普漫画、科普视频 10 篇以上，线上阅读量累计 3000 以上。

⑥乡村振兴战略中的科普实践

课题内容：支持相关单位援助乡村和乡村学校，将优质科普资源下沉乡村，营造科普场域，建立科普社团，培养科普人才，

以推进科普助力乡村振兴和科教兴国。课题标题自拟。

预期成果：营造科普科普场域或开发跨学科科普融合课程1套，讲课10次，援教学校5所以上，直接受众2000人以上。

资助金额

(1) 支持课题：0.4万元/项，按照评委评分择优选择前10名给予支持。

(2) 培育课题：自筹经费。

市科技馆(市青少年科技中心)工作人员申报并经评选入围的课题仅限于培育课题，不纳入支持课题范围，支持课题依次递补。

二、申报实施程序

由北湖区科协、苏仙区科协，各市级学会（协会、研究会）、高校科协，郴州高新区、郴州经开区科协及所属企业科协按照要求组织项目推荐申报，并负责统筹抓好项目的落实，日常管理监督等工作。市本级的科普教育基地不需要经过两区两园推荐，直接申报。市科协负责“计划”的宏观谋划、项目评审与审核、组织开展绩效评价等工作。

(一) 申报推荐。北湖区科协、苏仙区科协，各市级学会（协会、研究会）、高校科协，郴州高新区、郴州经开区科协及所属企业科协根据方案要求对项目进行初筛推荐，并对所推荐项目的申报材料真实性、合法性、合规性负责。

(二) 项目评审。市科协根据要求组织专家对项目申报资料进行评审，重点考察项目实施基础条件、工作成效、实

施计划等。评审结果经市科协领导班子会议研究确定最终入围名单。入围名单在市科协官网公示不少于 5 个工作日。

(三) 项目管理。项目资金下拨后，项目单位严格按照有关规定和程序全面启动项目实施，原则上应在项目及预算批复后的一个年度内完成，批复时间以市科协下发的文件为准。

(四) 项目评估验收。2025 年第二季度，市科协按照有关要求组织对全部项目进行评估结题、总结和验收，并通报评估结果。

三、材料报送

2024 年 6 月 30 日前，将推荐项目材料一式叁份（不要求彩印）和推荐报告报市科协普及部，同时，报备电子版，电子版与纸质版一致。

联系人：邓 辉

电 话：0735—2268972

电子邮箱：czskx2005@163.com

附件：郴州市科协基层科普行动计划项目申报表



附件

郴州市科协基层科普行动计划项目

申 报 书

项 目 名 称: _____

申 报 单 位: _____

统一信用代码: _____

联 系 人: _____

联系电话（手机）: _____

电 子 信 箱: _____

申 报 日 期: _____ 年 月 日

郴州市科学技术协会

2024 年 6 月

填 报 说 明

一、本申报书是申报郴州市基层科普行动计划项目的依据，填写内容须实事求是，表述应准确、严谨。项目名称为“社区科普馆”、“科普教育基地”、“科学传播实践课题”相应栏目要求填写完整。格式不符的申报材料不予受理。

二、申报书应为 A4 开本的计算机打印稿，竖装，一式 3 份。具体报送材料请参照申报通知要求，该申报书可从郴州市科协网站（<http://www.czskx.org.cn>）下载。

三、各栏目如填写内容较多，可另加附页。佐证材料 1 份即可，双面黑白打印，注意环保。

四、项目申报书填好后，须加盖单位公章，报送郴州市科协普及部。

一、申报单位基本情况

| | | | |
|-------|--|------|--|
| 单位名称 | | | |
| 单位地址 | | | |
| 项目负责人 | | 职 务 | |
| 身份证号码 | | | |
| 手机号码 | | 电子邮箱 | |
| 联系人 | | 职 务 | |
| 手机号码 | | 电子邮箱 | |

二、现有工作基础和项目实施条件

三、项目主要内容（工作思路、主要内容和举措）

可附件说明

四、项目目标和预期成效（项目实施的预期成果、年度考核量化指标）

五、项目实施步骤和进度计划

项目起止时间： 年 月 日 起至 年 月 日止

| 实施阶段 | 经费预算 (万元) | 目标内容 | 起止时间 |
|------|--------------|------|-------------|
| 第一阶段 | | | 年 月至 年 月 |
| 第二阶段 | | | 年 月至 年 月 |
| 第三阶段 | | | 年 月至 年 月 |

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

六、项目负责人及主要参加人员

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 工作单位 | 在本项目中承担的主要工作 | 手机号码 |
|-----|----|-------|------|--------------|------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| ... | | | | | |

七、项目经费预算

经费总预算 万元，其中：

- | | |
|-------------|----|
| 1.申请郴州市科协经费 | 万元 |
| 2.自有经费 | 万元 |
| 包括：国家、省其他拨款 | 万元 |
| 单位自筹 | 万元 |
| 其他 | 万元 |

市科协项目经费支出预算表（单位：万元）

| 编号 | 支出内容 | 金额 | 测算依据 |
|-----------|------|----|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| ... | | | |
| 合计 | | | |

八、申报单位承诺

我单位保证申报材料真实、合法、有效，申报事项和专项资金使用计划已经本单位集体审议通过。我单位愿意按照法律、法规和政策的有关规定，接受监督、审计和评估，并承担相应责任。

法定代表人签名：

(单位盖章)

项目负责人签名：

年 月 日

九、推荐及审核意见

| | | | |
|-------------|--|-----------|-----------|
| 推荐单位意见 | | 年 月 日 | |
| 资格审查意见 | | 负责人签名: | 年 月 日 |
| 市科协 研定意见 | | 负责人签名: | 年 月 日 |

