

岳阳市科学技术协会文件

岳市科协〔2023〕34号

关于申报2023年岳阳市“基层科普行动计划” 项目的通知

各县市区科协，市级学会(协会、研究会)，各高校科协、企业(园区)科协，各有关单位：

为巩固基层科普成果，夯实科技创新的社会基础，进一步提高我市全民科学素质，服务推动省域副中心城市建设，根据中国科协、财政部《关于进一步加强基层科普服务能力建设的意见》(科协发普字〔2017〕45号)等文件要求，我们结合全市实际，拟组织实施2023年度岳阳市“基层科普行动计划”项目。现将有关事项通知如下：

一、申报类别

本次项目申报分为科学传播能力提升、科普资源助推“双减”、科普示范社区、科普教育基地四个类别。所有申报类别的申报条件、项目内容和申报书等见附件(2023年岳阳市“基层科

普行动计划”项目申报指南)。

二、项目实施

(一) 申报时间

2023年8月22日前，逾期未提交将视为自动放弃。

(二) 申报项目及支持数量

本次申报项目共4类，支持数量暂定为10-12个左右。

三、有关要求

(一) 工作要求

1. 培育典型，示范推广。各县(市、区)科协要高度重视采取得力措施，加强项目管理和跟踪服务，抓好典型培育和经验推广，通过各种渠道广泛深入宣传，发挥好项目在工作导向、资金引导等方面的作用，积极发挥科普效益。

2. 公平公正，强化监管。各县(市、区)要严格标准、择优推荐、杜绝弄虚作假行为，把监管工作贯穿于项目实施全过程，自觉接受社会各方面的监督。推荐工作的质量将作为调整下一年度“基层科普行动计划”名额分配的重要依据。支持资金使用要严格按照国家及省有关规定执行。

3. 注重实效，服务社会。各县(市、区)要积极主动适应基层科普行动计划实施工作调整，聚焦服务对象，立足当地实际，创新科普理念和服务模式，加大资金统筹、配套力度，合理保障基层科普公共服务投入，提升科普能力和水平，不断增加科普公共服务产品供给。

(二) 项目要求

坚持“树典型”与“补短板”有机结合，充分发挥支持资金示范引导作用，全力推进科普公共资源向基层下沉，着力破解基层科普服务“最后一公里”问题。

1. 重点关注在科普信息化落地应用、科技志愿服务工作、科普资源助推“双减”工作、助力乡村振兴工作中成绩突出的科普教育基地。

2. 重点关注各中心城区社会治理、科技志愿服务重点人群工作成绩突出的社区。

3. 重点关注基层科协组织为主体的科技志愿服务活动及培训等，提高本地区科技志愿者的服务能力及水平，拓展活动的深度和广度。

(三) 项目推荐评审

本项目实行属地管理，各县(市、区)科协要坚持标准，认真做好岳阳市“基层科普行动计划”推荐工作，对上报材料的真实性、完整性进行认真审核，同时组织对项目的实地察看，择优推荐。

评审结果在岳阳市科协官网进行公示，公示无异议后，将及时按照有关要求向申报单位拨付支持经费。公示期为5个工作日。2023年年底前我们将组织人员对项目实施情况进行评估，评估结果将作为2024年推荐申报省、国家级基层科普行动计划项目的重要依据。

四、申报注意事项

请各县市区科协按通知时限将项目申报书的电子版(word格式)和纸质版(一式2份)报市科协科普部，逾期不予受理。项目

申报受理时间截止 2023 年 8 月 22 日，逾期不予受理。

联系人：蔡 翔 陈 拓

电 话：8234926

邮 箱：yykxpjb@163.com

地 址：岳阳市岳阳楼区岳阳大道 296 号市科协科普部 610 室

本通知申报书可在岳阳市科协网站 (<https://www.yueyang.gov.cn/yyast/>) “通知公告” 栏下载。

附件：

1. 2023 年岳阳市“基层科普行动计划”项目申报指南
2. 岳阳市基层科普行动计划申报书(四个类别)

岳阳市科学技术协会

2023 年 8 月 3 日



2023 年岳阳市“基层科普行动计划”项目 申报指南

为落实《全民科学素质规划纲要（2021-2035 年）》和《湖南省全民科学素质规划纲要实施方案（2021-2025 年）》，切实提升全市公民科学素质水平，根据中国科协、财政部《关于进一步加强基层科普服务能力建设的意见》要求，现面向基层开展 2023 年岳阳市“基层科普行动计划”项目申报工作：

一、申报类别

（一）科学传播能力提升

1. 申报单位

各乡镇街道科协、高校科协、企业科协，具有法人资格的中小学校。

2. 申报条件

（1）具有较好的科学传播基础，组织重点科普活动、推动科普信息化、开展科技志愿服务成效明显。

（2）在举办全国科普日活动、传播分享“科普中国”信息、打造科技志愿服务品牌等方面工作表现突出。

（3）办公场地建有科普宣传设施，并广泛宣传推广“科普中国”落地应用。

3. 支持内容

(1) 扩大科普活动影响力。引导社会各界积极组织开展内容丰富、形式多样的科普活动，组织举办本年度“全国科普日”系列活动累计不少于10场次（以“科技志愿服务”平台统计数据为依据）。

(2) 提升科普信息传播力。建立一支相对稳定的科普信息员队伍，积极宣传推介“科普中国”，组织发动科普信息员传播“科普中国”信息，人均年度传播量不少于2次（以“科普中国APP”统计数据为依据）；组织发动科技志愿者和公众积极参加全国农民科学素质网络知识竞赛，参赛人数和参赛人次较往年明显增加。

(3) 增强社会科普动员力。动员广大科技工作者深入基层提供科技志愿服务，引导更多的基层组织和社会力量建立科技志愿服务组织并开展科技志愿服务活动。

4. 资助数量

2-3个。

(二) 科普资源助推“双减”

1. 申报单位

“双减”工作成效突出，具有法人资格的中小学校、科研院所、企（事）业单位、市级学会（协会、研究会）、市级科普旅游教育基地。

2. 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，接纳了中小學生走进校外科普场所及科创空间，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。

3. 支持内容

(1) 汇聚优质科普教育资源，供学生免费使用，落实“双减”成效显著。服务助力学校“双减”工作并免费为学校提供团队科普服务（以与学校签订合同协议为依据）。

(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。

(3) 开发研究性学习课程，利用自身特色优质科教资源，开发学生适用成效显著的科普课程。

(4) 提供科普设施设备；开展科学类教师培训；打造网上科学直播公益课堂。

4. 资助数量

3-4 个。

(三) 科普示范社区

1. 申报单位

科普工作成效突出、具有独立法人资格的社区。

2. 申报条件

(1) 社区科普工作小组等组织健全，具备科普宣传设施和相对固定的科普活动场所，科普活动场所面积不少于 60 平方米，并广泛宣传推广“科普中国”落地应用。

(2) 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。

(3) 广泛开展贴近居民生活的科普活动，社区科普效果显著，形成爱科学、学科学、用科学的良好文化氛围，近3年内无造成恶劣影响的愚昧迷信活动。

3. 支持内容

(1) 加强社区科普资源供给。推动“科普中国”落地应用，社区网格员均注册为科普中国信息员，人均月传播量不少于40次；有效开展科普培训课程等活动，针对本社区青少年学生“双减”课后服务开展具有一定规模的科学素质活动不低于5次，受益人次不少于2000人次。在社区深入开展“银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动，针对社区老年群体，切实解决老年人在运用智能技术方面遇到的困难，让老年人在信息化、数字化发展中有更多获得感、幸福感、安全感，激发老龄社会活力。

(2) 强化社区科普设施建设。科普活动场所科普展品完备，包括多媒体、数字化展教设备等，并根据科技前沿发展和社会热点定期更新扩展内容；科普宣传内容更换频度适当，每半年不少于1次；鼓励有条件的地方建设社区专题特色科普场馆。

(3) 建设社区科普服务队伍。组织至少3名专兼职干部、专家等负责科普活动的策划、组织、实施；社区居民热心科普事业，具有相对稳定的科技志愿者队伍，主动开展科技志愿服务、全国科普日活动（以相关平台数据为依据）等。

(4) 提升社区科普服务效能。打造本社区居民参与性强、参与率高、广泛认同的品牌科普活动；宣传发动社区居民参加食品安全、防灾减灾、未成年人保护、环境保护等科学素质类活动。

4. 资助数量

2-3 个。

(四) 科普教育基地

1. 申报单位

积极向社会公众提供科普服务，重点支持 2018 年以来已被命名的省、市级以上科普教育基地。

2. 申报条件

(1) 积极面向公众开展科普工作，提供科普公共服务满 2 年。针对服务学校“双减”并签订合作协议的优先。

(2) 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，面积不低于 300 平方米。

(3) 积极开展大型科普活动，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公共科普服务信息。

(4) 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纳入本单位个人绩效考评或表彰奖励范围。

3. 支持内容

(1) 常年对公众开放，其中每年免费为幼儿园、中小學生开放天数不少于 21 天；开展进社区、进校园、进乡村等“走出去”的科普活动，举办青少年科技夏（冬）令营、或承接科普研学、社会实践等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年不少于 8 次（以与学校签订合同协议为依据）。

(2) 开展全国科普日、食品安全、防灾减灾、应急科普、

未成年人保护、环境保护等科普活动不少于4次（以相关平台数据为依据）。

（3）开发科普资源课程，利用自身特色优质科教资源，开发多种形式的高质量原创科普图文、视频、书籍、课程等科普资源，为学校学生团队提供科普科技类课程服务。

（4）提供公共科普服务场所科普设施设备形式多样，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。

4. 资助数量

3-4个。

二、实施期限

所有项目实施期限为1年。

三、申报程序及项目实施

1. 申报推荐。各县市区科协负责组织本地区的相关申报推荐工作，按照申报要求向市科协提交项目申报书和推荐情况报告（电子版在市科协网站“通知公告”栏下载），2022年以来已获得湖南省“国家基层科普行动计划”项目支持单位，不再申报本项目。

2. 项目评审。市科协根据相关要求对申报项目进行评选，重点考察项目实施的基础条件、工作成效、实施计划等，评选结果在市科协网站公示。

3. 项目管理。各级科协要加强项目申报推荐及组织实施的有关监督工作，县市区科协要加强对项目的指导监督，确保项目资金专款专用，项目实施取得预期效果。

岳阳市“基层科普行动计划”项目资金主要用于基层单位科普条件改善和科普能力提升。不得用于以下开支：应纳入项目承担单位基本支出预算开支的各项费用；日常办公、出国和公务接待支出；土建工程、办公设备设施的维修改造支出；还贷、捐赠、赞助、对外投资支出；与中国科协、财政部《关于进一步加强基层科普服务能力建设的意见》规定相违背的其它支出。

市科协将对支持单位实施项目评估验收工作，对项目资金使用和目标任务完成情况进行评估，并通报评估结果。项目评估不合格的，将取消所辖地区第二年申报项目的资格。评估结果优秀的，将优先推荐申报省、国家级基层科普行动计划项目。

附件 2-1

项目编号:

岳阳市基层科普行动计划 申 报 书

项 目 类 别: 科学传播能力提升项目
科普资源助推“双减”项目

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

岳阳市科学技术协会制

2023 年 8 月

填报说明

一、项目编号由市科协填写。

二、本申报书是申报岳阳市基层科普行动计划科学传播能力提升、科普资源助推“双减”项目的依据,填写内容须实事求是,表述应准确、严谨。科学传播能力提升项目名称为“××县(市、区)科学传播能力提升项目”,科普资源助推“双减”项目名称应与项目主要内容相符。相应栏目要求填写完整。格式不符的申报材料不予受理。

三、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,该申报书可从岳阳市科协网站(<http://www.yueyang.gov.cn/yyast/>)“通知公告”栏目下载。

四、各栏目如填写内容较多,可另加附页。

五、项目申报书填好后,须加盖单位公章,报送岳阳市科协科普部。

一、申报单位基本情况

单位名称			
项目负责人		职 务	
联系电话		电子邮箱	
联 系 人		职 务	
联系电话		电子邮箱	

二、项目内容

1. 现有工作基础和项目实施条件

--

2. 项目主要内容（工作思路、主要内容和举措）

--

3. 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）			
4. 项目实施步骤和进度计划			
项目起止时间： 年 月 日起至 月 日止			
实施步骤	经费预算 (万元)	进度安排	起止时间
第一阶段			至 年 月 年 月
第二阶段			至 年 月 年 月
第三阶段			至 年 月 年 月
.....			至 年 月 年 月

三、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	备注
1					
2					
3					
...					

四、项目经费预算

经费总预算 万元，其中： 1. 申请岳阳市“基层科普行动计划”补助经费 万元 2. 自有经费 万元 包括：国家、省、市其他拨款 万元 单位自筹 万元 其他 万元

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			
.....			
合计			

五、项目申报单位承诺

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

六、县市区科协部门意见

<p>(单位盖章)</p> <p>年 月 日</p>

七、审核意见

资格 审查	<p>1. 符合申报条件 <input type="checkbox"/></p> <p>2. 不符合申报条件 <input type="checkbox"/></p> <p>理由:</p> <p>审核人签名: _____ 年 月 日</p>
评审 意见	<p>负责人签名: _____ 年 月 日</p>
市科协 意见	<p>(单位盖章)</p> <p>年 月 日</p>

附件 2-2

项目编号:

岳阳市基层科普行动计划 申 报 书

项 目 类 别: 科普示范社区

推 荐 单 位: _____

申 报 单 位: _____

所 在 地 点: () 县市区 () 街道

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

岳阳市科学技术协会制

2023 年 8 月

填报说明

一、项目编号由市科协填写。

二、本申报书是申报岳阳市基层科普行动计划公民科学素质提升项目的依据，填写内容须实事求是，表述应准确、严谨。相应栏目要求填写完整。格式不符的申报材料不予受理。

三、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，该申报书可从岳阳市科协网站（<http://www.yueyang.gov.cn/yyast/>）“通知公告”栏目下载。

四、申报单位指符合条件的社区。

五、社区科普组织、科普设施、科普经费、科普活动等相关佐证材料的复印件各 1 份，作为附件上报。

六、各栏目如填写内容较多，可另加附页。

七、项目申报书填好后，须加盖单位公章，报送岳阳市科协科普部。

一、申报单位基本情况

社区名称			
社区面积	km ²	楼栋分布数量	栋
居住总户数	户	居住总人口数	人
项目负责人		职 务	
联系电话		电子邮箱	
联系人		联系电话	
通讯地址	_____省_____地(市、区)_____县(市、区) _____街道(乡、镇)_____社区		
工作人员	人		

二、社区科普工作基本情况

项 目		内 容
1. 组织机构	1.1 社区科普组织名称	
	1.2 专职科普工作人员	人
	1.3 兼职科普工作人员	人
	1.4 科普志愿者	人
2. 设施条件	2.1 科普活动场所	m ²
	室内	m ²
	室外	m ²
	2.2 科普宣传栏	延米
	内容更换频率	次/年
	2.3 科普图书	册
	2.5 科普展板	块
	2.6 科普展品	件
	2.7 科普设备名称	
	数量	台(件、套)
2.8 其他		

3. 经费保障	3.1 年度科普经费	元
	其中:	
	自筹经费	元
	县(区)财政拨款经费	元
	上级单位项目经费	元
	3.2 科普经费占社区年度经费比例	%
4. 活动开展	4.1 品牌活动名称	
	4.1 服务中小学“双减”科普活动或课程	次
	参加人次	人次
	4.2 针对社区老年人科普活动	次
	参加人次	人次
	4.3 发放科普宣传品	册(张、份)
	4.4 科普日活动	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
4.5 其他科普活动	次	
5. 居民参与	5.1 本社区居民担任科技志愿者人数	人
	占本社区居民人数比例	%
	5.2 本社区居民参与科普活动人数	人
	占本社区居民人数比例	%
6. 科普成效	6.1 科学文化氛围	<input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般
	6.2 近3年社区内科普团队或个人受表彰情况	
	6.3 近3年有无封建迷信活动和愚昧落后习俗	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
近3年获得县级以上科普工作奖励情况(附复印件)		

三、项目主要内容（围绕项目申报指南中“支持内容”明确的任务，提出工作思路和具体措施、量化指标）

--

四. 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			
实施步骤	经费预算 (万元)	进度安排	起止时间
			至 年 月 年 月
			至 年 月 年 月
			至 年 月 年 月
			至 年 月 年 月
			至 年 月 年 月
			至 年 月 年 月
			至 年 月 年 月

七、县市区科协部门意见

<p>(单位盖章)</p> <p>年 月 日</p>

八、审核意见

资格 审查	<p>1. 符合申报条件 <input type="checkbox"/></p> <p>2. 不符合申报条件 <input type="checkbox"/></p> <p>理由:</p> <p>审核人签名: _____ 年 月 日</p>
评审 意见	<p>负责人签名: _____ 年 月 日</p>
市科协 意见	<p style="text-align: right;">(单位盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

岳阳市基层科普行动计划 申 报 书

项 目 类 别: 科普教育基地

推 荐 单 位: _____

申 报 单 位: _____

所 在 地 点: _____

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

岳阳市科学技术协会制

2023 年 8 月

填报说明

一、项目编号由市科协填写。

二、本申报书是申报岳阳市基层科普行动计划公民科学素质提升项目的依据，填写内容须实事求是，表述应准确、严谨。相应栏目要求填写完整。格式不符的申报材料不予受理。

三、请提供基地与学校签订的合作协议、开展科普助力“双减”工作的相关文件复印件各 1 份。

四、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，该申报书可从岳阳市科协网站（<http://www.yueyang.gov.cn/yyast/>）“通知公告”栏目下载。

五、各栏目如填写内容较多，可另加附页。

六、项目申报书填好后，须加盖单位公章，报送岳阳市科协科普部。

一、申报单位基本情况

基地名称			
主管单位			
项目负责人		职 务	
联系电话		电子邮箱	
联 系 人		联系电话	
通讯地址			

二、开展科普工作情况

科普队伍	科普部门名称		专职科普人数	人
	兼职科普人数	人	科普志愿者人数	人
科普经费	年度科普经费总额	万元	占单位年度经费比例	%
	年科普经费中主管单位及其他上级单位拨款经费		主管单位:	万元
			其他上级单位:	万元
年科普经费中社会来源经费(包括盈利、捐赠)		盈利:	万元	
		捐赠:	万元	
开放情况	年开放天数	天	年参观人数	人
服务“双减”开展科普工作情况	活动次数	次	活动人次	人
科普设施	科普活动场所	室内: 平方米, 室外: 平方米		
	科普宣传栏	延米	内容更换频次	次
	科普设备(台)			

获得县级 以上（含 县级）命 名授牌、 科普工作 奖励情况 （附复印 件）	
--	--

三、项目主要内容（围绕项目申报指南中“支持内容”明确的任务，提出工作思路和具体措施、量化指标）

--

四. 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			
实施步骤	经费预算 (万元)	进度安排	起止时间
			至 年 月
			至 年 月
			至 年 月
			至 年 月

七、县市区科协部门意见

<p>(单位盖章)</p> <p>年 月 日</p>

八、审核意见

资格 审查	<p>1. 符合申报条件 <input type="checkbox"/></p> <p>2. 不符合申报条件 <input type="checkbox"/></p> <p>理由:</p> <p>审核人签名: _____ 年 月 日</p>
评审 意见	<p>负责人签名: _____ 年 月 日</p>
市科协 意见	<p style="text-align: right;">(单位盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

