附件3-2

2023年国家“基层科普行动计划”项目申报指南

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》和《湖南省科协“基层科普行动计划”项目管理实施细则》要求，现面向基层开展2023年国家“基层科普行动计划”（湖南）项目申报工作，项目资金总额1630万元。

一、申报类别

（一）湖南省科技助力乡村振兴工程科普小镇建设

**1.申报单位**

湖南省各县（市、区）科协。2020-2021年省科技助力乡村振兴工程试点项目和2022年科普小镇建设项目单位不再申报。

**2.申报条件**

（1）党委政府高度重视科普，具有较好的工作基础。

（2）具备一定人口和经济规模，主导产业特色鲜明的行政建制镇（乡），乡镇、村科协（科普）组织健全，科普经费有保障，能经常性开展科普活动。

（3）乡镇科普基础好，学科学、用科学氛围浓厚，近3年内无造成恶劣影响的愚昧迷信活动。

（4）2021-2025年全国科普示范县（市、区）可优先推荐。

**3.支持内容**

（1）开展产业技术服务。针对本地区产业发展过程中遇到的技术问题，开展产业技术培训和咨询服务。

（2）建设产业科普阵地。围绕当地特色产业，建成1个以上产业科普示范基地或产业科普教育基地。产业科普示范基地发挥农业技术推广、品种示范作用，开展技术培训、咨询服务等不少于10次，服务不少于500人次；面向当地青少年等重点人群开展科普活动不少于5次，服务不少于500人次。本乡镇所属村（社区）均建有科普设施，宣传内容定期更换。

（3）完善科普硬件设施。选择本乡镇人群集聚、交通便利的地点，建设1个不少于1000平方米的科普文化广场，要求具备科普宣传设备、科学健身设施、科普文化宣传栏（廊）、科普活动场地等。经常性地在广场开展科普活动。

（4）建立稳定的科普工作队伍。培养发展农村专业技术协会不少于1个，培养农村科普带头人不少于5个；建立“科普中国”信息员队伍，开展常态化的科普信息传播工作，人均传播量不少于3条（以相关平台统计数据为依据）；建立科技志愿者队伍，开展科技志愿服务活动，打造具有地方特色的科普服务品牌；做好本地区科普专家信息搜集与服务工作，建立专家花名册。

（5）广泛开展科普活动。开展全国科普日、防灾减灾、食品安全、安全生产、卫生健康等科普活动，当地相关部门、企事业单位及其他社会组织举办“全国科普日”重点活动累计不少于5场次。

（6）因地制宜开展特色科普工作。将科普与文旅、农业、工业等特色产业融合，整合资源、打造亮点，形成有自身特色的科普小镇。

**4.资助金额**

50万元/项。

（二）科学传播能力提升

**1.申报单位**

湖南省各县（市、区）科协。2020-2021年湖南省科技助力乡村振兴工程试点项目单位不再申报。

**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“科普中国”“科普湖南”信息、组织参加全国农民科学素质网络知识竞赛、打造科技志愿服务品牌等方面表现突出，受到省级以上表扬的优先推荐。

**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，当地相关部门、企事业单位及其他社会组织举办本年度“全国科普日”重点活动累计不少于20场次（以相关平台统计数据为依据）。

（2）提升科普信息传播力。加强科普信息化建设，积极宣传推介“科普中国”“科普湖南”，组织发动科普员传播“科普中国”信息，人均年度传播量不少于3次（以相关平台统计数据为依据，下同）；组织发动科普员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；做好本地区科普专家信息搜集与服务工作，建立专家花名册。

（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.资助金额**

8万元/项。

（三）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、科技社团。

**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，接纳了中小学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.资助金额**

项目采取后补助形式，10万元/项。

（四）基层科普阵地建设

**第一类：农村专业技术协会**

**1.申报单位**

县级以下（含县级）农村专业技术协会。

**2.申报条件**

（1）在民政登记备案，组织机构健全，产权明晰，遵纪守法，管理规范。

（2）获得县级以上（含）农村科普工作奖励。

（3）会员农户在100户以上，在科学普及、技术推广、协会管理方面具有较强的示范带动作用。

（4）成立3年以上，具有较强的持续发展能力。

（5）致力于农村科普事业，在提高农民科学素质和专业技能，助力脱贫攻坚、乡村振兴方面成效显著，得到当地群众的广泛认可和好评。

**3.支持内容**

（1）落实乡村振兴战略总要求，开展专业技术培训，提高会员的科学文化素质和经营管理能力，培训场次不少于10场，培训人次不低于1000人。

（2）打造新型职业农民队伍，普及现代农业科学技术知识，向会员推广农村实用技术不少于3项，引导农民依靠科技进步，促进产业发展，增加农民收入。

（3）在会员中发展“科普中国”信息员不少于10人，利用“科普中国”传播先进生产技术、普及科学知识。

（4）主动与科研院所、高等院校、企业等加强联系，邀请专家进行技术指导。支持有条件的农技协探索实践科技小院服务企业发展、推动产业升级的有效模式。

**4.资助金额**

项目采取后补助形式，10万元/项。

**第二类：湖南省科普社区**

**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、科普协会等组织健全，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，科普活动场所面积不少于80平方米。

（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60次；有效开展科普培训课程等活动，针对本社区老年人和青少年学生“双减”课后服务开展具有一定规模的科学素质活动不低于8次，受益人次不少于3000人次。

（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，每季度不少于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5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.资助金额**

项目采取后补助形式，10万元/项。

**第三类：湖南省科普教育基地**

**1.申报单位**

积极向社会公众提供科普服务，2019年以来已被命名的省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3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500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**

支持项目单位具体开展以下工作：

（1）常年对公众开放，其中每年免费为幼儿园、中小学生开放天数不少于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12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6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.资助金额**

项目采取后补助形式，10万元/项。

（五）科学传播研究与实践课题

为壮大我省科普人才队伍，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，省科协将从申报课题中择优选取一部分课题给予支助，另选一部分作为培育课题，由申报人自筹经费。通过验收的支助课题和培育课题均可作为科学传播职称评审的省级课题成果。

**1.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。

**2.申报条件**

课题申报对象要求2年以上科普工作经验。

**3.支持内容**

（1）科普研究类

①本学科本专业本领域科普研究

课题内容：研究如何立足本学科、本专业、本领域提升科普能力,开展科普调查，总结具有学科特色的科普方法与科普理论或创建科普方法论课程，培养学科科普人才。课题标题自拟。

预期成果：提交研究报告1份。研究成果以书籍等方式出版或者在正规刊物上发表。若创建科普方法论课程，需提供完整教案课件1份并录制视频，时长不少于60分钟。

②科学传播专业技术人员继续教育培训体系构建

课题内容：对不同层级科学传播专业技术人员继续教育中具有共性的课程体系进行深入研究，形成可实施的培训方案和内容。

预期成果：制定科学传播专业技术人员继续教育培训体系1套，研究报告1份。组织开展好2023年度科学传播专业技术人员继续教育专业课程的培训，提供培训方案、课件与总结1份，科学传播专业技术人员过程性评价1份。

③重大公共突发事件的应急科普机制研究

课题内容：针对自然灾害、事故灾难、公共卫生事件以及社会安全突发事件，按照预防为主、预防与应急相结合的原则，研究突发事件发生发展规律，制定应急科普响应机制，第一时间发布权威科学解读信息，引导舆论，减轻社会危害，避免次生灾害。

预期成果：突发事件发生发展规律研究报告1份，制定应急科普响应机制应对方案1份。或者出版专著与发表相关研究论文1篇。

④重大公共突发事件的应急科普机制研究

课题内容：为强化科普资源投入和保障，推动科普与科技创新融合发展，引导科普聚焦国家战略任务和前沿技术领域，研究科技资源科普化理论、方法与路径。

预期成果：科技资源科普化转型研究报告1份，实施方案与总结报告1份，或者出版专著与发表相关研究论文1篇。

（2）科普实践类

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5次以上，每次不低于50人。课程5个以上，PPT课件5个以上，在线上录制科普视频课程5节以上，线下针对中小学生开展科普讲座5次以上。

②科普助力文旅产业实现高质量发展实践

课题内容：为旅游景点、科普场馆和设施量身定制配套科普课程，培养科普讲解员驻点开展科普宣教活动。课题标题自拟。

预期成果：为旅游景点或科普场馆、科普设施开发科普课程1套。培养科普讲解员3名以上，开展科普宣教活动50次以上。

③科普产业化实践

课题内容：围绕构建政府、社会、市场等协同推进的社会化科普发展格局，推动科普产业发展。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1000以上，直接经济效益5万以上。

④专题特色科普进校园、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、重大基础研究、前沿技术领域、医疗大健康、社会热点、应急安全等，深入校园、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“四进”活动5次以上，直接受众1000人以上。

⑤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50篇以上，线上阅读量累计50万以上，如主要为原创作品，要求可适当放宽。

⑥自然科普生态研学线路开发实践

课题内容：推进自然生态资源科普化、课程化，探索生态产品的价值实现机制，开展自然科普生态研学线路的设计与开发。课题标题自拟。

预期成果：开发“自然科普+文旅研学”线路一条，配套自然生态科普教育课程、乡土教材、研学手册、文创产品1套，课程不少于10课时。

⑦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5000以上。

⑧“科学家+实验室”科普实践

课题内容：推进科技资源、科技成果科普化，发挥科技创新对科普的引领作用和科普对科技成果转化的促进作用，聚焦人工智能、云计算、区化链、航天技术、基因编辑等战略导向基础研究和前沿技术领域，依托省内特色实验室平台，开展实验室对外开放、实验成果普及宣传。课题标题自拟。

预期成果：开展线下科普系列讲座、主题实验室对外开放、少儿科普营，营造主题科普示范基地等实践活动，创设专题科普微MOOC、实验室VLOG、科普情景剧、游戏等。

⑨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。特别在生物、体育、公共卫生等学科上，拉近城乡差距。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。累计课堂讲座与活动次数50次以上，直接受众3000人以上。培养科普援教专职或者兼职老师3名。

**4.资助金额**

1-5万元/项。

二、实施期限

项目实施期限为1年。

三、申报程序

1.申报推荐。各市州科协、财政部门组织县级科协、财政部门，负责本地区的相关申报推荐工作。各申报对象按属地管理原则进行项目申报，由市州科协向省科协推荐。符合申报条件的省科协所属学会、直属企事业单位直接向省科协申报。各市州科协按照推荐名额向省科协提交项目申报书（电子版在省科协网站“通知通告”栏下载）和推荐情况报告。同一县（市、区）科协不能同时申报湖南省科技助力乡村振兴工程科普小镇建设项目和科学传播能力提升项目。

2.项目评审。省科协会同省财政厅编制专家评审方案、组织开展评审立项工作、并对评审结果进行确认。对入围项目按有关要求公示，公示无异议后发布立项名单。

3.项目管理。各级科协和财政部门要加强项目申报与推荐及组织实施的有关监督工作，确保项目资金专款专用，项目实施取得预期效果。市州科协每季度对项目实施情况进行一次调研督导，并向省科协报告相关情况。省科协加强对项目财政预算绩效目标管理，组织开展专项绩效评估与综合验收，通报评估结果。

四、材料报送

请按通知时限将项目申报书的电子版（word格式）和纸质版（一式3份）报省科协科普部，市州科协还须提交推荐报告原件（一式2份），逾期不予受理。

联系人：莫鼎、肖鹏，0731-84884350、84884352

1.科普小镇建设：肖鹏，0731-84884352

2.科学传播能力提升：莫鼎，0731-84884350

3.科普资源助推“双减”：肖欣磊，0731-84884350

4.基层科普阵地建设：陈昶全，0731-84884352

5.科学传播研究与实践课题：卜仲伟，0731-84884351

邮 箱：hnkxpjb@163.com邮 编：410005

地 址：长沙市开福区东风路17号湖南省科协科普部

五、2023年国家“基层科普行动计划”项目推荐名额

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市州  科协 | 湖南省  科技助力  乡村振兴  工程科普  小镇建设 | 科学  传播  能力  提升 | 科普  资源  助推  “双减” | 基层科普阵地建设 | | |
| 农村  专业  技术  协会 | 科普  社区 | 科普  教育  基地 |
| 长沙 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 衡阳 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 株洲 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 湘潭 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 邵阳 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 岳阳 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 常德 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 张家界 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 益阳 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 郴州 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 永州 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 怀化 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 娄底 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 湘西 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **合计** | **28** | **40** | **30** | **28** | **28** | **28** |

六、2023年国家“基层科普行动计划”项目申报书

（一）湖南省科技助力乡村振兴工程科普小镇建设项目

**项目编号：**

国家基层科普行动计划（湖南）

科技助力乡村振兴工程科普小镇建设项目

申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| 推 荐 单 位： |  |
| 申 报 单 位： |  |
| 项 目 地 点： | （ ）市州（ ）县市区（ ）乡镇 |
| 统一信用代码： |  |
| 联 系 人： |  |
| 联系电话（手机）： |  |
| 电 子 邮 箱： |  |
| 申 报 日 期： | 年 月 日 |

湖南省科学技术协会制

2023年2月

填报说明

一、项目编号由省科协填写。

二、本申报书是申报湖南省基层科普行动计划科技助力乡村振兴工程科普小镇建设项目的依据，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，该申报书可从湖南省科协网站（http://www.hnast.org.cn）“通知通告”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，报送湖南省科协科普部。

一、申报单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | | |
| **县级科协**  **人员编制数量** |  | **县级科协**  **在岗人员数量** |  |
| **项目负责人** |  | **职务** |  |
| **身份证号码** |  | | |
| **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** | | | |
| **本县是否为已认定的2021—2025年度全国科普示范县（市、区）** | 是/否 | **2022年人均科普经费（注：2022年度县科协科普工作经费除以常住人口数）** | （ ）元 |
| **小镇人口数量**  **（万人）** |  | **小镇主导产业（1-2项）** |  |
| **小镇近3年内是否有造成恶劣影响的愚昧迷信活动** | 是/否 | **2022年小镇开展科普工作情况**  **（1-2项重点工作）** |  |
| **本乡镇、村是否都建立科协**  **（科普）组织** | 是/否 | **本乡镇科协**  **工作人员情况** | 专职干部：（）人  兼职干部：（）人 |
| **2.项目主要内容（围绕项目申报指南中“支持内容”明确的7项任务，提出工作思路和具体措施、量化指标）** | | | |
|  | | | |
| **3.项目特色（详细表述任务第6项，拟建什么样的特色科普小镇）** | | | |
|  | | | |
| **4.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）** | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 三、项目实施步骤和进度计划 | | | | | | |
| 项目起止时间：2023年 月 日起至2023年12月31日止 | | | | | | |
| 实施步骤 | | 经费预算  （万元） | 进度安排 | | | 起止时间 |
|  | |  |  | | | 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 |
| 四、项目经费支出预算表（单位：万元） | | | | | | |
| **经费总预算 万元，其中：**  1.申请国家“基层科普行动计划”补助经费50万元  2.自有经费 万元  包括：国家其他拨款 万元  单位自筹 万元  其他 万元 | | | | | | |
| 编号 | 支出内容 | | | 金额 | 测算依据 | |
| 1 |  | | |  |  | |
| 2 |  | | |  |  | |
| 3 |  | | |  |  | |
| 4 |  | | |  |  | |
| 5 |  | | |  |  | |
| 6 |  | | |  |  | |
| 7 |  | | |  |  | |
| 8 |  | | |  |  | |
| … |  | | |  |  | |
| 合计 |  | | |  |  | |

五、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 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |

六、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 |

七、各级科协、财政部门意见

|  |
| --- |
| **1.县市区财政局意见** |
| （单位盖章）  年 月 日 |
| **2.市州科协、财政局审核与推荐意见** |
| （单位盖章）  年 月 日 |

八、湖南省科协审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| **资格**  **审查** | 1. 符合申报条件 □  2. 不符合申报条件 □  理由：  审核人签名： 年 月 日 |
| **评审**  **意见** | 负责人签名： 年 月 日 |
| **湖南省科协**  **意见** | 负责人签名： 年 月 日 |

（二）科学传播能力提升、科普资源助推“双减”项目

**项目编号：**

国家基层科普行动计划（湖南）

项 目 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 |
| 项 目 名 称： |  |
| 推 荐 单 位： |  |
| 申 报 单 位： |  |
| 统一信用代码： |  |
| 联 系 人： |  |
| 联系电话（手机）： |  |
| 电 子 邮 箱： |  |
| 申 报 日 期： | 年 月 日 |

湖南省科学技术协会制

2023年2月

填报说明

一、项目编号由省科协填写。

二、本申报书是申报湖南省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，该申报书可从湖南省科协网站（http://www.hnast.org.cn）“通知通告”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，报送湖南省科协科普部。

一、申报单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | | |
| **项目负责人** |  | **职务** |  |
| **身份证号码** |  | | |
| **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 |  |  | 年 月  至 年 月 |
| 第二阶段 |  |  | 年 月  至 年 月 |
| 第三阶段 |  |  | 年 月  至 年 月 |
| …… |  |  | 年 月  至 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 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

四、项目经费预算

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **经费总预算 万元，其中：**  **1.申请国家“基层科普行动计划”补助经费10万元**  **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 | | | |
| **省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 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 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、各级科协、财政部门意见

|  |
| --- |
| **1.县市区财政局意见** |
| （单位盖章）  年 月 日 |
| **2.市州科协、财政局审核与推荐意见** |
| （单位盖章）  年 月 日 |

七、湖南省科协审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| **资格**  **审查** | 1. 符合申报条件 □  2. 不符合申报条件 □  理由：  审核人签名： 年 月 日 |
| **评审**  **意见** | 负责人签名： 年 月 日 |
| **湖南省科协**  **意见** | 负责人签名： 年 月 日 |

（三）基层科普阵地建设项目

1.农村专业技术协会

**项目编号：**

国家基层科普行动计划（湖南）

基层科普阵地建设项目

申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 类 别： | 农村专业技术协会 |
| 推 荐 单位： |  |
| 申 报 单 位： |  |
| 所 在 地点： | （ ）市州（ ）县市区（）乡镇 |
| 统一信用代码： |  |
| 联 系 人： |  |
| 联系电话（手机）： |  |
| 电 子 邮 箱： |  |
| 申 报 日 期： | 年 月 日 |

湖南省科学技术协会制

2023年2月

填报说明

一、项目编号由省科协填写。

二、本申报书是申报国家基层科普行动计划（湖南）基层科普阵地建设项目的依据，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，该申报书可从湖南省科协网站（http://www.hnast.org.cn）“通知通告”栏目下载。

四、申报单位指符合条件的农村专业技术协会。已办理社团登记与年检的，应提交民政部门颁发的社团登记证书中首次登记页和最近年检页的复印件各1份，未办理民政登记但已在县级科协备案的社团，需出具县级科协相关批准建立及备案的文件复印件各1份，作为附件随本表上报。

五、协会章程、成员名册、获县级以上科普工作奖励的复印件各1份，作为附件上报。

六、协会科普工作情况概况重点介绍协会发展历程、所开展科普工作有关情况。

七、各栏目如填写内容较多，可另加附页。

八、项目申报书填好后，须加盖单位公章，报送湖南省科协科普部。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、申报单位基本情况 | | | | | | | | | | | | |
| **协会名称** | |  | | | | | | | | | | |
| **项目负责人** | |  | | | **职务** | | | |  | | | |
| **身份证号码** | |  | | | | | | | | | | |
| **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）  乡村 | | | | | | | | | | | |
| **协会网页** |  | | | | | | | | | | | |
| **社团登记或**  **科协备案情况** | | | | 首次登记日期 | | | |  | | | | |
| 科协备案日期 | | | |  | | | | |
| **业务主管部门** | | | | □科协 □农业局 □科技局 □其他 | | | | | | | | |
| **主要创办者**  **（可多选）** | | | | □个人 □企业单位 □事业单位  □政府部门 □人民团体 □其他 | | | | | | | | |
| **所属机构**  **（可多选）** | | | | □协会 □基地 □公司 □研究所 □合作社 □支部 □学校 | | | | | | | | |
| **资金筹集方式** | | | | □独资 □合作制 □股份制 □其他 | | | | | | | | |
| **管理人员（人）** | | | |  | | | **固定资产**  **（万元）** | | | |  | |
| **主营业务类型**  **（请列明具体内容）** | | | | □种植 □养殖 □加工 □销售 □其他 | | | | | | | | |
| **会员人数（人）** | | | |  | | | | | | | | |
| 二、协会成立以来开展科技服务情况 | | | | | | | | | | | | |
| 辐射范围 | | | 个省个地区个县  个乡个村户 | | | | | | | | | |
| 主要服务方式  （可多选） | | | □资源对接 □技术帮扶（培训） □统一购销  □帮助提供金融服务 □带动就业 □培育企业  □电商 □其他 | | | | | | | | | |
| 主要推广品种 | | | 数量（个） | | |  | | | | 采纳率 | |  |
| 其中：新品种开发（个） | | |  | | | | 采纳率 | |  |
| 推广实用技术 | | | 数量（个） | | |  | | | | 采纳率 | |  |
| 其中：新技术开发（个） | | |  | | | | 采纳率 | |  |
| 特色产业 | | | 数量（个） | | |  | | | | 名称 | |  |
| 特色品牌 | | | 数量（个） | | |  | | | | 名称 | |  |
| 科技专家 | | | 数量（人） | | |  | | | | 领域 | |  |
| 开展培训活动 | | | 培训次数（次） | | |  | | | | | | |
| 受训人次（人次） | | |  | | | | | | |
| 开展科普教育 | | | 期次数（期） | | |  | | | | | | |
| 学员（人） | | |  | | | | | | |
| 开发科普资源 | | | 种类（个） | | |  | | | | | | |
| 名称 | | |  | | | | | | |
| 提供技术咨询 | | | 会员（次） | | |  | | | | | | |
| 销售渠道 | | | 线上：网店（个）网店名称 | | | | | | | | | |
| 线下：□农超对接 □订单农业 □统一销售  □实体门店 其他 | | | | | | | | | |
| 获得县级以上  科普工作奖励  情况  （附复印件） | | |  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 三、协会成立以来科普工作概况（2000字以内，可附纸说明） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 四、项目主要内容（围绕项目申报指南中“支持内容”明确的4项任务，提出工作思路和具体措施、量化指标） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 五.项目实施步骤和进度计划 | | | | | | | |
| 项目起止时间：2023年 月 日起至2023年12月31日止 | | | | | | | |
| 实施步骤 | | 经费预算  （万元） | 进度安排 | | | 起止时间 | |
|  | |  |  | | | 年 月  至 年 月 | |
|  | |  |  | | | 年 月  至 年 月 | |
|  | |  |  | | | 年 月  至 年 月 | |
|  | |  |  | | | 年 月  至 年 月 | |
| 六、项目经费预算 | | | | | | |
| **经费总预算 万元，其中：**  **1.申请国家“基层科普行动计划”补助经费10万元**  **2.自有经费** 万元  包括：国家其他拨款 万元  单位自筹 万元  其他 万元 | | | | | | |
| 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** |  | | |  |  | |

七、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 |

八、各级科协、财政部门意见

|  |
| --- |
| **1.县市区科协、财政局意见** |
| （单位盖章）  年 月 日 |
| **2.市州科协、财政局审核与推荐意见** |
| （单位盖章）  年 月 日 |

2.湖南省科普社区

**项目编号：**

国家基层科普行动计划（湖南）

基层科普阵地建设项目

申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 类 别： | 湖南省科普社区 |
| 推 荐 单位： |  |
| 申 报 单 位： |  |
| 所 在 地点： | （ ）市州（ ）县市区（）街道 |
| 统一信用代码： |  |
| 联 系 人： |  |
| 联系电话（手机）： |  |
| 电 子 邮 箱： |  |
| 申 报 日 期： | 年 月 日 |

湖南省科学技术协会制

2023年2月

填报说明

一、项目编号由省科协填写。

二、本申报书是申报国家基层科普行动计划（湖南）基层科普阵地建设项目的依据，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，该申报书可从湖南省科协网站（http://www.hnast.org.cn）“通知通告”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，报送湖南省科协科普部。

一、申报单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **社区名称** | |  | | | | | |
| **社区面积** | | km2 | | | 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** | |  | |
| **身份证号码** | |  | | | | | |
| **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 | | m² |
| 室内 | | m² |
| 室外 | | m² |
| 2.2科普宣传栏 | | 延米 |
| 内容更换频率 | | 次/年 |
| 2.3科普图书 | | 册 |
| 2.4科普光盘 | | 张 |
| 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科技周活动 | | □参加□不参加 |
| 4.5科普日活动 | | □参加□不参加 |
| 4.6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 | | □好□较好□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 | | □有□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4项任务，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：2023年 月 日起至2023年12月31日止 | | | |
| 实施步骤 | 经费预算  （万元） | 进度安排 | 起止时间 |
|  |  |  | 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 |

五、项目经费预算

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **经费总预算 万元，其中：**  **1.申请国家“基层科普行动计划”补助经费10万元**  **2.自有经费** 万元  包括：国家其他拨款 万元  单位自筹 万元  其他 万元 | | | |
| 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 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |

六、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 |

七、各级科协、财政部门意见

|  |
| --- |
| **1.县市区科协、财政局意见** |
| （单位盖章）  年 月 日 |
| **2.市州科协、财政局审核与推荐意见** |
| （单位盖章）  年 月 日 |

八、湖南省科协审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| **资格**  **审查** | 1. 符合申报条件 □  2. 不符合申报条件 □  理由：  审核人签名： 年 月 日 |
| **评审**  **意见** | 负责人签名： 年 月 日 |
| **湖南省科协**  **意见** | 负责人签名： 年 月 日 |

3.湖南省科普教育基地

**项目编号：**

国家基层科普行动计划（湖南）

基层科普阵地建设项目

申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 类 别： | 湖南省科普教育基地 |
| 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 邮 箱： |  |
| 申 报 日 期： | 年 月 日 |

湖南省科学技术协会制

2023年2月

填报说明

一、项目编号由省科协填写。

二、本申报书是申报国家基层科普行动计划（湖南）基层科普阵地建设项目的依据，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，该申报书可从湖南省科协网站（http://www.hnast.org.cn）“通知通告”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，报送湖南省科协科普部。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、申报单位基本情况 | | | |
| **基地名称** |  | | |
| **主管单位** |  | | |
| **项目负责人** |  | **职务** |  |
| **身份证号码** |  | | |
| **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4项任务，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：2023年 月 日起至2023年12月31日止 | | | | | | | | | | | |
| 实施步骤 | | | 经费预算  （万元） | | 进度安排 | | | | 起止时间 | | |
|  | | |  | |  | | | | 年 月  至 年 月 | | |
|  | | |  | |  | | | | 年 月  至 年 月 | | |
|  | | |  | |  | | | | 年 月  至 年 月 | | |
| 五、项目经费预算 | | | | | | | | | | |
| **经费总预算 万元，其中：**  **1.申请国家“基层科普行动计划”补助经费10万元**  **2.自有经费** 万元  包括：国家其他拨款 万元  单位自筹 万元  其他 万元 | | | | | | | | | | |
| 经费支出预算表  **单位：万元** | | | | | | | | | | |
| 编号 | | 支出内容 | | | | | 金额 | 测算依据 | | |
|  | |  | | | | |  |  | | |
|  | |  | | | | |  |  | | |
|  | |  | | | | |  |  | | |
|  | |  | | | | |  |  | | |
| … | |  | | | | |  |  | | |
| **合计** | |  | | | | |  |  | | |

六、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 |

七、各级科协、财政部门意见

|  |
| --- |
| **1.县市区科协、财政局意见** |
| （单位盖章）  年 月 日 |
| **2.市州科协、财政局审核与推荐意见** |
| （单位盖章）  年 月 日 |

八、湖南省科协审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| **资格**  **审查** | 1. 符合申报条件 □  2. 不符合申报条件 □  理由：  审核人签名： 年 月 日 |
| **评审**  **意见** | 负责人签名： 年 月 日 |
| **湖南省科协**  **意见** | 负责人签名： 年 月 日 |

（四）科学传播研究与实践课题项目

**项目编号：**

国家基层科普行动计划（湖南）

科学传播研究与实践课题项目

申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| 课 题 类 别： | □科普研究类　　□科普实践类 |
| 课 题 方 向： |  |
| 课 题 名 称： |  |
| 推 荐 单 位： |  |
| 申 报 对 象： | （单位/团队/个人） |
| 依 托 单 位： | （团队和个人填写） |
| 统一信用代码: | （团队和个人填写项目负责人身份证号码） |
| 联 系 人： |  |
| 联系电话（手机）： |  |
| 电 子 邮 箱： |  |
| 申 报 日 期： | 年 月 日 |

湖南省科学技术协会制

2023年2月

填报说明

一、项目编号由省科协填写。

二、“课题方向”填写课题申报提纲中指定的方向（科学传播研究类课题含4个方向，科学传播实践类课题含9个方向）。若申报课题属于需要自拟标题的方向，则在“课题标题”中填写标题。“推荐单位”为市州科协，省科协所属学会、直属企事业单位作为申报对象可直接申报。

三、本项目设支助项目和培育项目。培育项目经费自筹，其申报验收要求与支助项目相同。请申报人对是否同意列入培育项目作出选择，如未选择则视为不同意。

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，该申报书可从湖南省科协网站（http://www.hnast.org.cn）“通知通告”栏目下载。

五、填写时请简明扼要，尽量不超出表格大小，如填写内容较多，确有需要可另加附页。

六、项目申报书填写完毕，并经推荐单位盖章后报送湖南省科协科普部。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、课题名称 | | |  | | | | | | | | |
| 是否同意列入培育项目：□ 是 □否 | | | | | | | | | | | |
| 二、申报对象基本情况 | | | | | | | | | | | |
| **名称（姓名）** | | |  | | | | | | | | |
| **依托单位** | | | （团队和个人填写） | | | | | | | | |
| **单位地址** | | |  | | | | | **邮政编码** | |  | |
| **课题负责人** | | |  | | **联系电话** | | |  | | | |
| **单位及职务** | | |  | | | | | | | | |
| **身份证号码** | | |  | | | | | | | | |
| **工作基础** | | |  | | | | | | | | |
| 三、课题内容、实现方案及预期成效 | | | | | | | | | | | |
| **1.课题内容** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **2.实现方案及预期成效** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 四、课题成员 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **姓名** | | | **工作单位及职务** | | | **在本课题中**  **承担的主要工作** | | | | **备注** |
| 1 |  | | |  | | |  | | | |  |
| 2 |  | | |  | | |  | | | |  |
| 3 |  | | |  | | |  | | | |  |
| …… |  | | |  | | |  | | | |  |
| 五、项目经费预算 | | | | | | | | | | | |
| **经费总预算 万元，其中：**  **1.申请国家“基层科普行动计划”补助经费万元**  **2.自有经费** 万元  包括：国家其他拨款 万元  单位自筹 万元  其他 万元 | | | | | | | | | | | |
| 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 | |  | | | |  | | |  | | |
| …… | |  | | | |  | | |  | | |
| **合计** | |  | | | |  | | |  | | |
| 六、课题申报对象承诺 | | | | | | | | | | | |
| 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）  课题负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 七、市州科协、财政部门意见 | | | | | | | | | | | |
| （单位盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 八、湖南省科协审核意见 | | | | | | | | | | | |
| **资格**  **审查** | | | 1.符合申报条件 □  2.不符合申报条件 □  理由：  审核人签名： 年 月 日 | | | | | | | | |
| **评审**  **意见** | | | 1.列入支助项目 □  给予课题经费支助 万元。  2.列入培育项目 □  3.不予立项 □  负责人签名： 年 月 日 | | | | | | | | |
| **省科协**  **审核**  **意见** | | | 负责人签名： 年 月 日 | | | | | | | | |