

# 贵州省科学技术协会文件

黔科协普发〔2023〕49号

## 关于开展2024年贵州省基层科普行动计划 项目申报工作的通知

各市（州）科协、有关单位：

为学习贯彻党的二十大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实中办国办《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，深入实施《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》，积极服务乡村振兴，助力新时代文明实践建设，切实发挥科普在加快推进以改善民生为重点的高质量发展中的作用，贵州省科协、省财政厅决定继续实施2024年贵州省“基层科普行动计划”。现将项目申报相关事项通知如下：

### 一、项目申报类型、标准

本次征集项目类型分四类：科普及农工程、科普及民工程、基层科普及能提升工程、科普及息化工程（项目征集对象、数量、

金额及绩效要求详见附件 1 申报指南)。

## 二、项目申报方向

(一) 围绕省委省政府中心工作，服务高质量发展大局。巩固脱贫攻坚成果，助力乡村振兴及农村产业结构调整，推动农业现代化发展；配合新时代文明实践建设，推动移民搬迁小区等场所科普基础设施建设。

(二) 贯彻《贵州省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2025 年)》，按照《贵州省基层科普行动计划实施方案》相关要求，围绕省科协年度工作要点及工作思路进行综合谋划，注重民族地区和科普基础设施薄弱地区科普能力建设，推动全省优质科普资源普惠共享。

(三) 推动基层科普服务能力和服务水平提升。开展科普文化广场、微科普馆等地方特色科普阵地建设，推进科普资源创作汇聚和人才培养，加大特色科普活动开展和科普渠道建设，创新科普工作机制，打造科普工作品牌。

## 三、项目申报流程

(一) 项目申报：各县(市、区)科协组织辖区内符合申报要求的单位，如实填写项目申报概述、申报书、预算表，经核实并筛选后报上级科协；省、市单位直管的基层单位，由其上级管理单位审核。

(二) 项目审核：各市(州)科协对辖区(含市直单位)报送的项目，按照《贵州省基层科普行动计划实施方案》和《项目

申报通知》的要求，对项目承接能力等进行综合审核；按照《贵州省基层科普行动计划资金管理办法》要求，对资金预算的合理合规性进行审核。

（三）项目推荐：市（州）科协在项目推荐控制数内提出拟推荐名单，经公示无异议后，报省科协科普部；省直部门（单位）直管的基层单位，由省直主管部门（单位）直接推荐。

#### 四、工作要求

（一）高度重视。各市（州）要秉承普惠共享的原则，严格按照要求组织动员，主动为想干事能干事的基层组织找事干，提供保障确保干成事；坚持以优为先的原则，精挑严选，实事求是，不搞摊派平衡，确保优秀的项目脱颖而出，示范带动地方科普事业健康发展。

（二）加强指导。各推荐单位要加强项目填报工作指导，确保准确填报表册内容，坚决把好出口关，确保申报材料质量；要强化项目推荐审核，确保推荐对象符合申报条件，填报内容真实有效，且能在规定时间内完成项目。

（三）严格报送程序。项目申报必须严格按照相应的申报和推荐程序，否则不予接收或不纳入评审范围。**报送材料包括：**市（州）推荐函、项目推荐汇总表（附件2）、项目申报书（附件3）、公示材料；各项目申报附件材料，如文件、照片、获奖证书、工作特色（或总结）等辅助材料附项目书之后。请于2023年10月25日前，将申报纸质材料（一式一份）及电子版资料报

送至贵州省科协科普部。

联系人：王 俊

联系电话：0851-85826983

电子信箱：992817084@qq.com

邮寄地址：贵阳市瑞金南路40号省科技馆607室

附件：1. 申报指南

2. 项目推荐汇总表

3. 项目申报书

（附件 1. 2. 3 电子档请到贵州省科学技术协会官网  
通知公告栏下载）



## 附件 1

# 2024 年贵州省基层科普行动计划项目 申报指南

## 一、科普惠农工程

以农村专业技术协会、农村科普基地、科普示范村为对象，实施一批有较强区域示范作用的、辐射性强的农村科普项目，丰富农村科普设施，壮大农村科普服务队伍，增强农村科普活动能力，从而提升农民实用技术水平，推动农村科普公平普惠，提高农民科学素质，主动服务乡村振兴。每个项目 10 万元，计划实施 35 个项目，每个市州限推荐 4 个。

### 1、农村专业技术协会项目绩效要求

（1）打造典型科普示范阵地（科普示范田、科普示范车间、田间科普宣传栏等）不少于 1 处；

（2）围绕核心业务开展实用技术推广、农技服务、会员培训等活动不少于 4 次；

（3）在县级以上主流媒体宣传报道不少于 2 篇（次）；

（4）农技协组织建设典型案例 1 篇。

### 2、农村科普示范基地项目绩效要求

（1）打造典型科普示范阵地（科普示范田、科普示范车间、田间科普宣传栏等）不少于 1 处；

（2）开展农村实用技术推广等农技服务活动不少于 4 次，

年受益群众 1000 人次以上；

（3）在县级以上主流媒体宣传报道不少于 2 篇（次）；

（4）农村科普示范基地建设典型案例 1 篇。

### **3、科普示范村项目绩效要求**

（1）打造典型科普设施不少于 1 处（包括但不限于科普活动室、科普培训室、科普图书室、科普宣传栏、科普文化广场、科普长廊）；

（2）组建一支不少于 50 人的科普宣传队伍（科普中国信息员、科普志愿者或科技志愿者）；

（3）开展科普宣传活动（培训、讲座、演出、咨询等）不少于 4 次，参与人次不少于 200 人次；

（4）在县级以上主流媒体宣传报道不少于 2 篇（次）；

（5）科普示范村建设典型案例 1 篇。

## **二、科普益民工程**

以科普示范社区、科普教育基地、科技教育特色学校等服务社区居民、青少年的科普组织、单位和团体为对象，实施一批有较强区域示范作用的、辐射性强的社区科普项目，强化社区科普设施，壮大社区科普队伍，增强社区科普活动能力，推动城镇科普公平普惠，提升社区居民科学素质，促进居民健康生活方式，助力新时代文明实践建设，为培育高素质产业工人奠定人才基础。每个项目 10 万元，计划实施 55 个项目，每个市州限推荐 6 个。

### **1、科普教育基地项目绩效要求**

(1) 完善基地科普设施，打造线上线下特色科普设施（包括但不限于科普活动室、科普培训室、科普图书室、科普宣传栏等）不少于 1 处（个）；

(2) 组建一支不少于 20 人的专兼职讲解员、科普宣传员队伍（包括科普中国信息员、科普志愿者）；

(3) 围绕基地主业务开展科普宣传活动（培训、讲座、演出等）不少于 10 次，参与公众不少于 1000 人次；

(4) 在县级以上主流媒体宣传报道不少于 2 篇（次）；

(5) 科普教育基地建设典型案例 1 篇。

## **2、科普示范社区项目绩效要求**

(1) 打造特色科普示范阵地（社区微科普馆、科普活动室等、科普文化广场、科普图书室、科普长廊）不少于 1 处；

(2) 组建一支不少于 100 人的科普宣传队伍（科普中国信息员、科普志愿者），动员楼栋长、网格员成为科普宣传员，定期推送科普中国图文、视频等优质科普资源；

(3) 开展品牌科普活动不少于 4 次，年受益群众 1000 人次以上；

(4) 在县级以上主流媒体宣传报道不少于 2 篇（次）；

(5) 科普示范社区建设典型案例 1 篇。

## **3、科技教育特色学校项目绩效要求**

(1) 完善科普设施建设，打造（科普活动室、科普培训室、科普图书室、科普宣传栏等）科普设施不少于 1 处；

(2) 组建一支不少于 50 人的科普宣传队伍 (包括科普中国信息员、科普志愿者); 组建不少于一支科技科普兴趣小组 (社团), 总人数不少于 50 人;

(3) 开展科普宣传活动 (培训、讲座、演出、竞赛、体验等形式) 不少于 4 次, 参与人次不少于 400 人次;

(4) 在县级以上主流媒体宣传报道不少于 2 篇 (次);

(5) 科技教育特色学校建设典型案例 1 篇。

### **三、基层科普能力提升工程**

以基层科协为主要对象, 在我省集中连片贫困地区、民族地区、科普能力薄弱地区, 重构基层科普组织体系, 改善科普工作设施, 提升基层科普供给服务能力, 让科普资源普惠公众; 以科普示范县为对象, 开展经验交流和科普观摩活动, 示范带动基层科协提升科普服务能力; 以基层科普从业人员为主要对象, 依托学会、高校和科普组织, 开展科普业务培训, 推动基层科普服务能力和服务水平普遍提升。计划实施 27 个项目, 每个项目 20 万元。

**1、基层科协科普能力提升项目绩效要求** (实施 23 个项目, 由县级科协申报, 每个市州推荐 3-4 个项目)

(1) 打造具有地方特色的科普示范设施不少于 1 处 (建设内容可参考科普及惠农工程、科普益民工程建设内容);

(2) 组建 5 支以上不少于 50 人的科普宣传队伍 (科普中国信息员、科普志愿者);



(3) 开展特色品牌科普宣传活动不少于 5 次，参与人次不少于 2000 人次；

(4) 在市级以上主流媒体宣传报道不少于 2 篇（次）；

(5) 基层科普能力提升典型案例 1 篇（3000 字以上）。

**2、少数民族科普工作队建设项目绩效要求（实施 2 个项目，申报对象为三个自治州所辖市县和其他市辖自治县）**

(1) 开展民族科普活动室等具备民族特色的科普活动场所（设施）建设不少于 1 处；

(2) 组建 1 支以上专兼职民族科普宣传队伍（包含科普中国信息员、科普志愿者），人数不少于 50 人；

(3) 开展具有民族特色的科普资源创作，不少于 2 个；

(4) 开展特色品牌科普宣传活动不少于 3 次，参与人次不少于 1000 人次；

(5) 在县级以上主流媒体宣传报道不少于 2 篇（次）；

(6) 少数民族科普工作队建设典型案例 1 篇（2000 字以上）。

**3、科普示范县经验交流和观摩活动项目绩效要求（实施 1 个项目，申报对象为全国科普示范县）**

(1) 组织全省市、县级科协（科普）开展 1 次科普示范县经验交流和示范观摩活动；

(2) 参加交流活动的县级科协不少于全省总数的 80%，总人数不少于 100 人；

(3) 在省级以上主流媒体宣传报道不少于 1 篇（次），在市

州级以上主流媒体宣传报道不少于 3 篇（次）。

**4、基层科普人员业务培训项目绩效要求（实施 1 个项目，申报对象为学会、高校和其他科普组织）**

（1）组织全省基层科协和学会科普从业人员开展业务培训 1 次；

（2）培训时间不少于 3 天，业务培训内容不少于 5 项次，参加培训人员不少于 100 人（包含住宿费和观摩交通费）；

（3）培训包含现场观摩不少于 1 次；

（4）在省级以上主流媒体宣传报道不少于 1 篇（次），在市级以上主流媒体宣传报道不少于 2 篇（次）。

#### **四、科普信息化工程**

通过科普内容建设、渠道建设和机制建设，推动“科普中国”优质资源的有效利用和地方特色科普的推广扩散，扩大“科普中国贵州版 IPTV”辐射范围，建设完善“互联网+科普”等形式基层科普新阵地，探索科普志愿者和科普信息员队伍建设机制，推动科普文化进入千家万户；推动运用各类新媒体手段创新科普表达的有效方式，不断丰富科普传播载体，推进优质科普资源的融合生产和协同传播。计划实施 4 个项目，每个项目不超过 30 万元。

##### **1、信息化平台建设绩效要求（共实施 1 个项目）**

（1）建设 1 个开放（或部分开放）的科普资源平台，有相关行业或领域的科普资源，具有与项目相匹配的科普资源量；

(2) 建设并完善信息化推广渠道，包括但不限于手机 APP、网页、公众号、小程序、抖音快手号等形式，有不少于 2 个主宣传渠道；

(3) 组建科普信息化创作团队，专职创作或管理人员不少于 5 人，形成长期创作和运营资源平台的能力；

(4) 以五大人群（农民、青少年、产业工人、老年人、领导干部和公务员）中 1 类或多类为对象开展科普宣传，受益人群不少于 10000 人；

(5) 形成科普信息化典型案例 1 篇（3000 字以上）。

## **2、科普信息化内容创作绩效要求（共实施 1 个项目）**

(1) 创作、录制科普视频 5 个以上或创作科普图文 50 篇以上；

(2) 所创作科普作品均具有自主知识产权，且有行业专家审核通过，符合上传网络和公开宣传要求；

(3) 所创作科普作品所有权由贵州省科协和创作团队（个人）共同拥有，省科协拥有修改及用于公益宣传的权利。

## **3、科普信息化机制（渠道）建设绩效要求（共实施 2 个项目）**

(1) 形成较为完整的科普信息化宣传推广机制，有机构、人员、制度，实现科普宣传推广常态化；

(2) 形成信息化宣传矩阵，包括但不限于手机 APP、网页、微信公众号、小程序、抖音快手号等新媒体形式和电视、公交、

广播电台等传统媒体，主宣传渠道不少于 4 个（新媒体和传统媒体均不少于 1 个）；

（3）组建科普信息化队伍不少于 5 支，5 大重点人群（农民、青少年、产业工人、老年人、领导干部和公务员）全覆盖，总人数不少于 10000 人（包括科普中国信息员、科技科普志愿者）；

（4）在省级以上主流媒体宣传报道不少于 1 篇（次），在市级以上主流媒体宣传报道不少于 3 篇（次）；

（5）形成科普信息化机制建设典型案例 1 篇（3000 字以上）。

（注：本申报指南中的项目绩效要求为基本要求，各项目的个性化工作和特色内容绩效根据实际自行增加）

附件 2

## 202\_\_年度贵州省基层科普行动计划项目推荐汇总表

推荐单位:

序号	项目名称	项目实施单位	项目所在地	申请金额(万元)	项目类别	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
合计						

(注: 本表请按照科普惠农、科普益民、基层科普能力提升、科普信息化四个大类分类填写, 并按照推荐优先顺序进行排列; 项目所在地填到县。)

附件3

# 贵州省基层科普行动计划项目申报书

(2024年度)

项目名称

项目类型

申报单位

申请日期                      年    月    日

## 填 报 说 明

1. 本申报书是申报基层科普行动计划项目的依据，填写内容须实事求是，表述应明确、严谨。相应栏目请填写完整。格式不符的申请表不予受理。

2. 每个申请项目单独填写项目申报书，同一申报书申请两个或两个以上项目视作无效。申报书应为A4开本的计算机打印稿，一式一份。

3. “项目名称”须按应确切反映项目内容和范围，最多不超过20个汉字。“申报单位”须填写单位全称。

4. “项目类型”包含科普惠农工程、科普益民工程、基层科普能力提升工程、科普信息化工程四类。

5. “项目申报单位基本情况”，如需有关单位参与协作，应由第一申报单位牵头项目实施和管理，“单位名称”填第一申报单位。在“项目实施条件”和“项目预算编制说明”中，须对承办单位和协作单位的组织分工和经费使用情况进行说明。

6. “项目主要任务”，可根据具体情况细分为若干项子任务，每项（子）任务要明确具体内容、预期目标及通过项目实施直接产生的成果。各（子）任务要与项目工作直接相关，任务目标、成果阐述应尽量具体、量化。

7. “项目目标及预期成果”，指项目实施预期可产生的直接或间接影响，包括预期社会效益、经济效益、可持续影响等，以及项目服务对象的受益情况等。效益应与项目工作直接相关，对预期效益内容的阐述应尽量具体、量化。

8. “项目组织实施条件”，指项目单位在实施项目过程中应当具备的人员条件、资金条件、设施条件及其他相关条件。如有协作单位，须对承办单位和协作单位的组织分工情况进行说明。

8. “项目经费预算”中，如有协作单位，须对承办单位和协作单位的经费使用情况分别进行说明。

9. 项目申报实行逐级申报，省直相关单位直接管理的基层单位、企业由省直单位直接向省科协推荐。

一、项目申报单位基本情况			
单位所属市县	XXX市	XXX县（市、区）	
单位名称			
单位地址			
项目负责人		职务/职称	
联系电话		手机	
电子信箱		传真	
协作单位名称	如有协作单位，须填写以下所列信息。		
协作单位地址			
项目负责人		职务/职称	
联系电话		手机	
电子信箱		传真	
二、项目名称及类型			
项目名称			
项目类型			
项目投入	XX（万元）	申请资助	XX（万元）
三、立项依据和目的			



#### 四、项目内容

应具体、完整地描述各项工作内容及数量。若有多项任务，应分条分类说明，具体叙述各项任务内容（数据任务体现要充分）。

任务一、

任务二、

任务三、

任务四、

.....

#### 五、项目目标及预期成果

对应前述项目主要内容，明确项目实施目标，并对应填写每项任务的预期成果，说明成果名称、数量、质量标准等。须对工作成果的数量、质量、时效以及拟达到的社会效益、可持续影响、满意度设置具体、量化的指标和指标值，例如展品数量、课题成果数量、硬件规格参数、活动开展及时率、地区覆盖率、活动受益人数等。

#### 六、项目组织实施条件

如：（一）组织保障（或单位基本情况）

介绍保障项目实施的组织情况或措施。

（二）基础资源

项目实施所具备或即将建设的科普资源情况。

（三）人员条件与实施团队优势

在科普项目的实施管理、质量控制、效果实现等方面的人员条件与团队优势。

（四）相关经验、成果等

#### 七、项目实施步骤和进度计划

项目起止时间： 20 年 月 日起至20 年 月 日止

实施阶段	经费预算 (万元)	实施内容	时间进度
第一阶段		应完整对应项目工作内容	202*年月日起至 202*年月日。
第二阶段			
第三阶段			
.....			

## 八、项目经费预算

经费总预算      万元，其中：

1. 申请“贵州省基层科普行动计划”经费      万元
2. 自有经费      万元

序号	支出内容明细	金额	测算依据
合 计			

## 九、项目申报单位意见

申报意见:

单位负责人（签名）:

单位（章）:

年 月 日

年 月 日

## 十、县（市、区）科协（或市州直单位）初审意见

初审意见:

单位负责人（签名）:

单位（章）:

年 月 日

年 月 日

## 十一、市（州）科协（或省直单位）推荐意见

推荐意见:

单位负责人（签名）:

单位（章）:

年 月 日

年 月 日

---

贵州省科学技术协会办公室

2023 年 9 月 25 日印发

---

共印 5 份