

附件 5

科学普及项目申报指南

（该指南在线填写“四川省科普能力提升项目和科技传播项目申报”“四川省科技培训项目申报书”“四川省科普作品创作项目申报书”。指南咨询：黄文超 028-86669053）

——总体绩效目标

举办大型科普活动 10 场；开展培训 100 场以上、培训 4 万人次以上；制作科普图书和科普视频 40 件以上；培养科普人才 2000 名以上。

——资金支持方式和申请经费

（一）支持方式。

采取前补助支持方式。

（二）申请经费。

1.科普传播能力提升项目、“创新天府”高能级科技传播交流项目申请经费 50 万元；

2.“一市一特”科普能力提升项目、行业科普能力提升项目申请经费 30 万元；

3.科普培训项目、科普作品创作项目申请经费 20 万元。

——实施周期

事业单位项目实施周期 1 年，自 2025 年 1 月至 2025 年 12 月；其他单位为 2 年，自 2025 年 1 月至 2026 年 12 月。

——支持方向和重点

（一）科普能力提升项目。

1.科普传播能力提升项目。

支持方向：通过重大科普活动示范引领作用，推进各市（州）和相关单位积极组织开展全省科技活动周、科普活动月等重大科普活动，提升面向重点人群开展科普知识传播的能力，促进全民科学素质显著提升。

申报条件：申报单位须通过所属市（州）科技局（或主管部门）单独出具推荐函（需证明材料）。

经费额度：每项申请经费 50 万元。

考核指标：

（1）依托省、市（州）、县（区）相关机构，高校、科研院所、行业协会等，承担组织四川省科技活动周启动仪式、四川省科普活动月启动仪式、科普讲解大赛总决赛等活动。

（2）在媒体发布与活动相关的新闻 5 篇以上；

（3）围绕科普人才培养、致富技能、防灾减灾等，面向公众开展科普培训活动。举办系列线上或线下活动不少于 2 次，活动要求累计线上线下参与人次不低于 5 万人次。

2.“一市一特”科普能力提升项目。

支持方向：根据区域特点和建设要求对区域特色科普资源和平台进行整体性规划；推动市（州）科普工作联席会议制度完善制度，建立多地、多部门联动机制，促进科普工作融合发展局面。

申报条件：申报单位须通过所属市（州）科技局单独出具推荐函（需证明材料），每个市（州）可推荐 1 个项目，有在研的“一市一特”科普能力提升项目的单位不可推荐。

经费额度：每项申请经费 30 万元。

考核指标：

（1）承担组织市（州）科技活动周启动仪式，或组织市（州）科普活动月启动仪式，组织市（州）文化科技卫生“三下乡”示范活动启动仪式；在媒体发布与活动相关的新闻 5 篇以上；

（2）组织区（县）积极参与四川省科普讲解大赛，四川省优秀科普微视频、优秀科普作品评选活动；推动区（县）开展相关科普活动，丰富科普活动形式。

（3）建立当地科普人才库，完善科普工作标准和评优评价体系，开展科普培训 2 场以上，培训 500 人次以上。

3.行业科普能力提升项目。

支持方向：重点支持防灾减灾救灾、安全生产、应急救援、交通运输、民生健康等行业所属高等院校、科研院所、省级科普基地、行业协会等面向公众开展科普教育和宣传，提升科普服务功能，培育一批有行业特色、有亮点的科普品牌活动，形成相关领域相互带动促进的科普工作局面。

申报条件：申报单位须通过所在省级科普工作联席会议成员单位出具推荐函（需证明材料），每个省级科普工作联席会议成员单位可推荐 1 个项目。

经费额度：每项申请经费 30 万元。

考核指标：

（1）举办至少 1 场大型科普活动，参与人数 1000 人以上；

（2）在媒体发布与活动相关的新闻 2 篇以上；

(3) 创制并发表针对国内外科技前沿热点、国家和四川科技发展重点方向的科普性文章，每年不少于 5 篇。

(二) 科普培训项目。

支持方向：

方向 1.重点支持面向四川省 39 个欠发达县域(详见附表 2), 以及民族地区等区县开展针对提升生产技能，服务产业发展、民生改善、环境保护的科普培训；

方向 2.重点支持面向青少年开展科普类培训；

申报条件：限项申报（限项数额详见附表 1）

经费额度：每项申请经费 20 万元。

考核指标：

(1) 须具备完整的项目计划书和实施方案（包含培训教材、相应的科普资料、具体实施计划等），举办培训活动不少于 4 次，培训对象符合支持方向要求，培训人数累计不低于 1000 人次。每次培训需在“四川科普”上进行登记公布。

(2) 积极参与“四川省科普活动月”“四川省科技活动周”等活动。

(3) 鼓励录制培训视频，并通过官方网站、官方 APP 等网络进行共享。

(三) 科普作品创作项目。

支持方向：

方向 1.围绕图书涉及的科技知识创制延伸科普作品并实施推广。图书内容聚焦科技前沿热点、国家和全省科技创新重点工

作，重点聚焦人工智能、航空航天、先进装备、生物制造、清洁能源、先进材料等六大领域重要科技成果。

方向 2.围绕科研诚信建设、科技伦理教育培训、大力弘扬科学家精神等方面创制科普宣传图书和视频。

1.科普图书创作

申报条件：应提供作品的内容介绍（不少于 800 字）及能反映作品内容特色的部分样章。

经费额度：每项申请经费 20 万元。

考核指标：

（1）作品应具备普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神的内涵；具有较强的科学性、知识性、趣味性、可读性，内容丰富、形式活泼、通俗易懂、图文并茂。

（2）作者应承诺作品的原创性，保证拥有作品的自主知识产权，不存在知识产权争议。

（3）在项目验收前出版并推广科普图书不少于 1 本，要求图文并茂，并围绕图书涉及的科技知识创制延伸科普作品并实施推广。

（4）线下举办相关活动不少于 2 次，其中新书发布会不少于 1 次。作品应在科技厅指定地点展示不低于 1 场。

（5）完成后需参加四川省优秀科普作品评选活动。

2.科普视频创作

申报条件：须与知名新媒体科普视频创作者合作，并提供相关证明。

经费额度：每项申请经费 20 万元。

考核指标：

（1）科普微电影等单体视频类作品，一般单个电影时长 5-15 分钟。系列短视频类作品，单个视频时长不低于 3 分钟，每个项目拍摄视频不少于 5 集。做好科学性审查，引用数据、理论等需引用文献或标注来源。

（2）与知名新媒体科普视频制作者合作创制并利用其账号共同宣传推广，节目总播放量不低于 10 万人次。最终实现单体视频类作品累积播放量不低于 2 万次，系列短视频类作品累积播放量不低于 5 万次。

（3）一般视频技术要求（不低于），格式：mp4、mov、flv，码率 20Mbps，分辨率 1080p，帧率 25。

（4）项目执行期内，创制图文或视频等科普作品每年度不少于 2 篇（部）；

（5）作品须参加四川省优秀科普微视频评选活动。

（四）“创新天府”高能级科技传播交流项目。

支持方向：

方向 1. 策划实施科技前沿领域，引领学科发展的，在四川持续开展的国际性、全国性高端科技、学术交流活动；

方向 2. 策划实施围绕人工智能、航空航天、先进装备、生物制造、清洁能源、先进材料等重点产业领域，以促进科技创新与产业创新融合发展为选题的高端科技、学术交流活动。

申报条件：

1.原则上应是我省学术团体、科研机构、高等院校、科技型创新企业等科技类创新主体；

2.依法登记注册、实行独立财务核算，有规范财务管理的法人组织；

3.具有开展活动所必须的专业团队；

4.有项目主办方批准（授权）文件；

5.信誉良好，无违法记录；

6.申办方应是项目的主办或承办单位（不含行政机关）。同一项目如果有多个主办或承办单位，只受理一家牵头单位的申报。

经费额度：每项申请经费 50 万元。

考核指标：

（1）须有具体实施方案；举办至少 1 场大型科技活动，参与总人数 1000 人以上；

（2）形成 1 个可持续的科技传播特色活动品牌，培养 1 支科技传播队伍；

（3）在国家级媒体发布与活动相关的新闻、科普性文章 5 篇以上；

——相关要求

（一）申报的项目应符合本指南所明确的支持方向，并在四川省内实施。项目申报单位应是在四川省内注册的独立法人单位，具有为项目实施提供相应场地设施和人才队伍等的能力和条件。

（二）申报科普项目对自筹资金与申请经费的比例不做要求。

（三）多家单位联合申报时，须在申报材料中明确各参与单位承担的工作和职责。

（四）项目负责人应具有相应的科技专业水平和科普工作经验，并具备完成项目的组织管理和协调能力。

（五）项目承担单位须承诺将由财政资金支持取得的科普作品项目成果在全省范围内举行的科技活动周、科普活动月、送科技下乡、涉藏地区科普赋能行动等国家和省级重大群众性科普活动中无偿推广应用。

（六）项目申报单位应分别填写《四川省科普能力提升项目申报书》《四川省科技培训项目申报书》《四川省科普作品创作项目申报书》《四川省“创新天府”高能级科技传播交流项目申报书》，承诺内容详实、数据准确。

附表 1

科普培训项目申报名额表

单位：个

申报单位	名额	申报单位	名额
四川大学	10	四川大学华西医院	10
电子科技大学	10	成都中医药大学	8
四川农业大学	8	四川大学华西第二医院	6
西南医科大学	5	四川大学华西口腔医院	6
西南民族大学	5	四川省人民医院	8
川北医学院	5	四川省肿瘤医院	5
成都理工大学	5	成都医学院	5
四川省农业科学研究院	8		

注：1.未涉及的单位申报项目不超过 3 项。
2.省级科普基地依托单位在限项数量基础上可增报 1 项。

附表 2

四川省 39 个欠发达县域名单

序号	市州	欠发达县
1	广元市	青川县、剑阁县、苍溪县
2	乐山市	马边县
3	南充市	营山县、仪陇县
4	达州市	万源市
5	巴中市	恩阳区、通江县、南江县、平昌县
6	阿坝州	金川县、黑水县、壤塘县、阿坝县、若尔盖县、红原县
7	甘孜州	道孚县、炉霍县、甘孜县、新龙县、德格县、白玉县、石渠县、色达县、理塘县、巴塘县、稻城县、得荣县
8	凉山州	盐源县、普格县、布拖县、金阳县、昭觉县、喜德县、越西县、甘洛县、美姑县、雷波县

信息公开选项：主动公开

四川省科学技术厅办公室

2024 年 9 月 4 日印发
