

2020 年科普项目申报指南

（该指南在线填写“四川省省级科普基地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”）

根据《四川省科学技术普及条例》和《“十三五”四川省科普和创新文化建设的意见》要求，进一步加强科学技术普及工作，全面提升全民科学素质水平，营造良好创新创业氛围，2020 年科普项目支持省级科普基地能力提升、科技培训、科普作品创作等三类项目。

绩效目标：促进一批省级科普基地能力提升，开展一批科普、扶贫培训，创作一批科普作品，推动科学技术普及。

一、资金支持方式

专项资金采取前补助支持方式。

二、支持类型和经费

（一）省级科普基地能力提升。支持经费不超过 50 万元。重点支持省级科普基地示范建设以及创新更新展览展示内容、创新展览展示项目、开展科普活动，在弘扬科学精神，培育创新文化，促进创新创业等方面发挥示范、引领和带动作用。

相关要求：申报单位须是已获认定的省级科普基地，展示内容在区域范围内具有代表性，展教方式和规模具有一定的示范性。原则上要求申报单位固定展览展示及活动场地3000平方米以上，每年接待人数达5万人次以上，专业科普讲解人员3名以上；每年组织或参与（科技活动周、科普活动月、科技赶大场等）科普专项活动3场以上；收费的科普基地对未成年人、有组织的单位和街道社区居民等参观团队实行免费开放或价格优惠，免费开放的科普基地开放时间在150天以上。

（二）科技培训。

1.科技扶贫培训。支持经费不超过30万元。

相关要求：围绕提升88个重点贫困县乡镇骨干、致富能手的技术技能，在蔬菜、水果、茶叶、食用菌、中药材栽培及加工、畜禽水产养殖及加工等产业开展现场培训或集中培训，每个项目培训总人数不少于500人次。支持贫困地区与高校院所、专业合作社等合作申报，优先支持贫困地区单位牵头申报的项目。

2.科技创新及科学普及培训。支持经费不超过50万元。

相关要求：开展科技创新管理、青少年科技创新实践、科技前沿知识、生态环保、卫生健康、防震减灾、公共安全等科普知识培训。每个项目培训总人数不少于1000人次。

（三）科普作品创作。

1.科普软件开发。支持经费不超过 10 万元。

相关要求：围绕科普知识传播、科技成果推广等主题，制作集专业性、实用性、服务性于一体的新媒体应用软件，并结合大数据分析技术进行信息推介，日均浏览量不低于 200 次。

2.科普互动体验产品设施开发。支持经费不超过 10 万元。

相关要求：围绕公众关注的科技热点、科普知识等设计互动体验内容，结合超高清裸眼 3D/VR/沉浸式投影显示、机器人人机互动、虚拟触控、人工智能、场景模拟仿真等新技术，开发集前沿性、趣味性、互动性、操作性于一体的综合性科普互动设施和产品，通过交互式体验，传授科学知识，培养受众的科学思维方式，创新意识。

3.以科技、科普为主题的微电影、微动漫、微纪录片创作。支持经费不超过 10 万元。

相关要求：微电影应具创意性、原创性（包括内容和音乐）、故事生动、结构完整、制作精良，时长一般不超过 10 分钟。微动漫应形式新颖、内容生动、科学性强，时长不超过 2 分钟，集数不少于 5 集。微纪录片应选题新颖、内容真实、具有纪实风格，时长在 5 分钟内。

4.科普图书创作。支持经费不超过 20 万元。

相关要求：作品应具有较强的科学性、知识性和较强的艺术性、通俗性、趣味性，内容丰富、形式活泼、图文并茂，公众喜闻乐见，具有原创性。

三、实施周期

项目实施周期一般为2年，自2020年1月至2021年12月。

四、申报要求

（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的场地设施和人才队伍等能力和条件。

（二）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。

（三）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。

（四）项目承担单位须承诺将由财政资金支持取得的科普互动展品、教具、作品等项目成果在每年全省范围内举行的科技活动周、科普活动月、送科技下乡等国家和省级重大群众性科普活动中推广应用。

（五）申报省级科普基地能力提升项目的单位，需提供相关的场地使用证明、运营凭证、在册科普讲解人员相关信息。收费的科普基地还需提供对未成年人、有组织的单位和

街道社区居民等参观团队实行免费开放或价格优惠相关凭证。

（六）项目申报单位请分别填写《四川省省级科普基地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》，要求内容详实，数据准确。