

# 安徽省科学技术协会文件

皖科协普秘〔2025〕13号

---

## 关于开展2025年“科普安徽”科普项目 申报工作的通知

各省级学会、协会、研究会，各直属高校、企业科协，有关直属单位，省全民科学素质行动规划纲要实施办公室成员单位，各有关单位：

为深入贯彻落实新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》、《安徽省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》，推动科学普及与科技创新协同发展，提升我省全民科学素质，根据《安徽省科协关于印发〈安徽省科学技术普及项目管理办法（试行）〉的通知》（皖科协普〔2022〕

5号，以下简称《办法》），现启动2025年“科普安徽”科普项目（以下简称“项目”）申报工作，有关事项通知如下。

## 一、项目申报范围

### （一）新质生产力科普专项行动

项目内容：围绕我省十大新兴产业（新一代信息技术、新能源汽车和智能网联汽车、数字创意、高端装备制造、新能源和节能环保、绿色食品、生命健康、智能家电、新材料、人工智能）和7+N未来产业（通用智能、量子科技、未来网络、生命与健康、低碳能源、先进材料、空天信息和第三代半导体、先进装备制造、区块链、元宇宙）等领域和方向组织开展科普活动，注重科技成果应用场景的普及推广，助力新质生产力发展。

项目要求：组织线上线下不同形式的科普活动不少于5场次（其中线上科普活动不少于1次并进行网络直播；不少于1场活动在全国科普月期间举办并纳入全国科普月平台），线下受众人数不少于1000人次、线上受众人数不少于1万人次；在市级以上媒体宣传报道不少于1次；制作科普视频1个，时长不少于3分钟，并利用线上平台发布，全网播放量不少于1万次，省科协可无偿使用科普视频用于科普公益传播；形成活动总结（包括经验、典型活动案例）1份。

支持方式：每项资助额度不超过8万元，拟支持不超过5项。

执行期限：立项之日起至2025年11月。

## （二）科普研学（2个方向）

### 1. 科普研学课程开发

项目内容：围绕安徽省科协和各市科协发布的科普研学线路，开发系列科普研学课程，丰富科普研学内容，提升科普研学实效。

项目要求：遴选至少1条线路进行原创课程开发，包括教案、多媒体课件（时长不少于20分钟）、教学用实物器材（不少于100套），并无偿提供给研学线路上的单位使用；为研学线路上的科普辅导员进行培训和辅导1次以上；在安徽省科普研学地图上发布。

支持方式：每项资助额度不超过5万元，拟支持不超过3项。

执行期限：立项之日起至2025年10月。

### 2. 科普研学特色示范活动

项目内容：围绕安徽省科协和黄山、池州、安庆、宣城4市科协发布的科普研学线路，组织开展大黄山特色科普研学活动，助推大黄山世界休闲度假康养目的地建设。

项目要求：以青少年为对象开展不少于1次主题鲜明的科普研学活动，每次不少于40人、时间不少于2天，配备科普辅导员；每次研学活动举办研学课不少于1次；参加对象满意度90%以上；制作科普研学活动视频1个，利用线上平台发布；形成经验介绍材料1份；只收取参加研学青少年食宿成本费用并购买保险。

支持方式：每项资助额度不超过5万元，拟支持不超过6项。

执行期限：立项之日起至2025年10月。

### （三）科普内容创作（2个方向）

#### 1. 科普图书

项目内容：重点围绕自然科学、工程技术、医疗健康、生态环境、人工智能、天文地理等主题，创作出版原创科普图书、互动数字图书，为社会提供优质科普资源。

项目要求：内容兼具科学性、权威性、原创性、艺术性、趣味性，要求科学原理客观准确，语言表达通俗易懂，故事内涵丰厚生动；已经完成100%创作内容的文稿或已审校完成即将出版的科普创作文稿，正式出版发行原则上不晚于2026年3月份；起始印刷数不少于2000册；项目承担单位对项目成果拥有自主知识产权，省科协可无偿用于科普公益传播；获得资助的科普图书须在出版物封面正面注明“安徽省科学技术协会科普出版资助”。

支持方式：丛书类（不少于3册）每项资助额度不超过8万元；单本类每项资助额度不超过5万元。拟支持不超过3项。

执行期限：立项之日起至2025年12月。

#### 2. 科普系列视频制作与推广

项目内容：围绕全省科技场馆科普资源，制作并宣传推广基础科学（数学、物理学、化学、生物学、天文学、地球

科学、逻辑学等)或安徽特色科技主题(量子信息、聚变能源、深空探测、人工智能、新能源汽车等)视频,丰富网络科普资源,扩大科普覆盖面。

项目要求:内容兼具科学性、权威性、原创性、艺术性、趣味性,要求科学原理客观准确,语言表达通俗易懂,故事内涵丰厚生动,画面制作优美精良;单期视频时长不低于3分钟,累计网络播放量不低于5万;视频总期数不少于5期,总时长不低于30分钟;项目承担单位对项目成果拥有自主知识产权,省科协可无偿用于科普公益传播。

支持方式:每项资助额度不超过5万元,拟支持不超过3项。

执行期限:立项之日起至2025年12月。

#### (四)科技小院建设与服务(2个方向)

##### 1.省级学会科技小院建设

项目内容:发挥省级学会人才荟萃、联系广泛的优势,推动科技资源下沉农村农业一线,为农业产业升级、农民增收和农村可持续发展提供人才和科技支持,服务乡村全面振兴战略实施。

项目要求:由省级学会联合市县级科协围绕农业主导产业、优势产业、特色产业发展,建设科技小院建设,开展技术研发、成果转化、科技培训等;入住科技小院科技人员不少于5人;科技小院开展各类科技服务活动不少于5场次;推广新技术、新品种、新工艺、新设备、新模式、新材料等

不少于 1 项。

支持方式：每项资助额度不超过 5 万元，拟支持不超过 6 项。

执行期限：立项之日起至 2025 年 11 月。

## 2. 科技小院服务

项目内容：提升已建科技小院服务水平，扩大科技小院覆盖面，促进科技小院联合协作，规范科技小院健康发展，激励科技小院发挥更大作用。

项目要求：成立“安徽科技小院”联盟；举办科技小院经验交流和培训活动；开展星级科技小院评选；新建中国农技协命名的科技小院不少于 10 个；制定科技小院高质量发展规范；指导各级各地科技小院工作不少于 5 次；开展全省科技小院调研并形成调研报告；举办科技小院联合行动或巡回服务活动不少于 1 次。

支持方式：不超过 20 万元。

执行期限：立项之日起至 2025 年 11 月。

## （五）第十六届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛

项目内容：大赛由省科协、省教育厅、共青团安徽省委主办，以“科技传播与创新创业”为主题的公益性赛事。大赛面向在皖高校在读全日制大学生、研究生。

项目要求：大赛启动宣传、大赛官方网站，微信平台运维、参赛师生联络与服务、评审专家库、作品评审服务、专

家评审服务、大赛表彰、项目成果与反响等；申办单位需具备科普赛事承办经验，拥有与赛事规模相适应的人员、场地、设备和资金等资源。决赛安排在全国科普月期间举办。

支持方式：不超过 30 万元。

执行期限：立项之日起至 2025 年 12 月。

#### （六）科普专项资金绩效评价

项目内容：对我省享受中央财政科技馆免费开放补助资金的科技馆 2025 年度专项资金实施跟踪审计及绩效评价工作；对本《通知》所立项的项目资金进行绩效评价。

项目要求：包括专项资金使用的基本情况、资金使用流程、资金用途是否合规等内容进行检查，对资金的使用进度、使用效果、存在的问题进行收集、梳理和总结，结合定量和定性分析结果，形成有关项目、每个馆及全省的科技馆专项资金绩效评价报告。

支持方式：不超过 10 万元。

执行期限：立项之日起至 2025 年 12 月。

#### （七）科普能力提升

##### 1. 新媒体赋能科普发展

项目内容：提升科普人员利用新技术创作科普内容的能力；增强科普机构管理人员使用新媒体组织开展科普活动的的能力；推动新技术、新手段在科技馆等科普阵地的使用。

项目要求：面向科普人员和科普管理人员举办 1 期新媒体科普传播与实操技能培训班，培训时长不少于 3 天，培训

人数不少于 50 人，需有教案、课件等；面向科普场馆管理人员举办 AR/VR/AI 在科技场馆应用培训班 1 期，培训时长不少于 3 天，培训人数不少于 50 人，需有案例解读、应用场景指引。

支持方式：不超过 15 万元。

执行期限：立项之日起至 2025 年 12 月。

## 2. 科普网络达人培育

项目内容：支持科技工作者、自媒体创作者开展科普直播、短视频创作及线上科普活动，培育具有影响力的网上科普“皖军”。

项目要求：项目申报前全网粉丝量不低于 5 万，项目完成后新增粉丝量不低于 20%；创作并发布不少于 10 条科普视频，单个视频时长不低于 3 分钟、全网播放量不少于 5000 人次；围绕“全国科普月”等科普活动现场直播不少于 2 场，单次直播浏览量不低于 1 万人次。

支持方式：每人资助额度不超过 5 万元，拟支持不超过 6 人。

执行期限：立项之日起至 2025 年 12 月。

## 3. 科技志愿服务品牌活动

项目内容：弘扬践行“研当以报效国家为己任，学必以服务人民为荣光”的科技志愿服务精神，支持科技志愿服务组织，围绕新时代文明实践、发展新质生产力、乡村振兴、

生命健康、生态保护等领域开展科技志愿服务，助力经济社会高质量发展。

项目要求：开展科技志愿服务活动须满2年以上，开展活动数量不少于20场次，特色鲜明，品牌影响好，社会效益显著；按照《科技志愿服务标准化指引》要求，管理规范有序；项目团队已在“大美志愿”微信小程序注册，团队科技志愿者人数不少于10人；2025年开展活动不少于10场次（其中在全国科普月期间至少举办1次活动）；提交总结报告（包括经验、典型活动案例）1份；须经市科协、省级学会，省科协直属高校、企业科协、纲要办成员单位推荐。

支持方式：每个项目支持不超过5万元，拟支持不超过6个。

执行期限：立项之日起至2025年12月。

## 二、申报资格条件

（一）在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，独立承担民事责任的能力，不接受自然人申报；

（二）有下列情形之一的单位，不得申报：

1. 两年内被安徽省科协通报并限期整改的；
2. 两年内未按要求完成安徽省科协科普部有关项目的；
3. 两年内受到相关行政主管部门重大处罚的。

## 三、申报要求

（一）申报工作严格按照《办法》执行。项目申报单位要符合《办法》第五条规定，同一单位申报数不超过2个。

(二) 申报单位要实事求是、表述准确、规范完整地填写申报内容，弄虚作假者取消申报资格并纳入信用记录。

(三) 省科协将根据专家评审情况，结合项目申报情况，适当调整项目经费额度。

(四) 申报材料包括：项目申报书（见附件）word 版及盖章 PDF 版发电子邮箱，纸质版一式三份。

(五) 申报截止日期：2025 年 4 月 11 日，逾期不予受理。安徽省科协科普部将组织开展项目评审，结果将通过安徽省科协网站公布。

#### 四、联系方式

联系人：潘宸 刘柳松

联系电话：0551-62661740

电子邮箱：ahkxkpb@126.com

通信地址：合肥市庐阳区花园街 4 号，安徽科技大厦 611 室，安徽省科协科普部

邮政编码：230001

附件：安徽省科学技术普及项目申报书



附件

## 安徽省科学技术普及项目申报书

项目名称:

项目范围: (按《办法》规定五类选填)

重点支持方向: (选填)

申报单位: (全称)

推荐单位: (全称)

安徽省科协

2025年3月

<b>一、申报单位基本情况</b>			
单位名称			
单位地址			
项目负责人		职称/职务	
电话		手机	
电子邮箱			
<b>二、立项依据</b>			
含申报单位基本概况、项目实施的必要性、意义等（不超过 300 字）。			
<b>三、项目主要任务（不超过 500 字）</b>			

四、项目预期目标（须有量化可考核指标，不超过 300 字）

（可另加页）

五、项目起止时间

项目起止时间： 年 月 日起至 年 月 日止

六、项目主要参加人员

序号	姓名	职务/职称	工作单位	在本项目中承担的主要工作	手机

七、项目经费预算

经费总预算	万元
其中：	
1. 申请省科协财政经费	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

**八、附件材料清单（全部附件材料不超过 10 页）**

1. 资质证明材料。独立法人证明需提供营业执照或组织机构代码证或税务登记证或三证合一的营业执照副本复印件，对项目负责人有职称要求的需提供职称证书复印件。其它业绩证明材料。

2. 附件材料力求简炼，尽可能少而精。

**九、项目申报、推荐单位意见**

申报（承担）单位（签章）：

年 月 日

推荐（管理）单位（签章）：

年 月 日

**十、省科协立项意见**