

河南省科学技术协会文件

豫科协发〔2021〕103号

河南省科协关于组织申报 2022 年度 科普项目的通知

各省辖市、济源示范区科协，各全省学会、协会、研究会，各高校科协、企业科协，各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于科普工作的重要指示精神，加快构建高质量科普服务体系，推动我省科普工作高质量发展，助推国家创新高地建设，省科协决定组织开展 2022 年度科普项目申报工作。现将有关事项通知如下：

一、项目内容

（一）基层科普服务能力提升行动

1. 全域科普工作试点。
2. 全国科普示范县（市、区）培育。
3. 河南省科普教育基地提能。

（二）“i 科普” 科技志愿服务行动

1. “i 科普” 科技志愿服务活动。
2. 河南省首席科普专家工作室。

（三）科普助力乡村振兴工程

1. 河南省示范农技协。
2. 河南省农村中学科技馆。
3. 河南省科技小院。
4. 河南省科普示范社区。

（四）科普融合创新工程

1. 中原科普讲坛。
2. 科普作品出版资助。
3. 河南省科普短视频大赛。
4. “典赞 · 科普中原” 活动。

各类项目的申报对象与条件、实施内容与绩效、资金规模、申报材料要求等，详见《河南省科协 2022 年度科普项目申报指南》。

二、有关要求

（一）项目申报单位须是河南省内依法注册、具有独立法人资格。应建立规范的财务管理制度，项目经费须单独核算，专账

管理。鼓励项目申报单位积极筹措配套经费开展科普工作。

(二) 同一单位同一年度内承担的科普项目原则上不超过两项。承担的科普项目结项验收或绩效考评不合格的单位及项目主持人，三年内不得申报新的科普项目。

(三) 项目经费预算编制应当真实合理，符合《河南省省级科普与学会服务能力提升专项资金管理办法》(豫财科〔2019〕1号)和《河南省科协科普项目管理暂行办法》(豫科协发〔2020〕8号)的有关要求。

(四) 项目实施期一年，2022年12月31日前应完成结项验收。

(五) 符合申报条件的单位，可登录河南省科协专项资金管理服务平台，填写项目申报书，明确项目实施方案、专项资金经费预算及绩效目标，同时提交纸质申报材料一份（加盖公章）。平台申报及纸质材料提交截止日期均为2021年10月15日，逾期不再受理。

(六) 省科协组织专家评审，择优确定项目实施单位，并经公示无异议后予以立项。立项后将项目资金拨付至项目实施单位。

三、联系方式

(一) 平台相关技术问题咨询

贾经理：13526688870

(二) 省科协科普部

联系人：孔德杰

电 话： 0371-65707551

地 址：郑州市金水区花园路 53 号 1 号楼 111 室

邮 箱：henankepu@163.com

附件：河南省科协 2022 年度科普项目申报指南



附件

河南省科协 2022 年度科普项目申报指南

一、基层科普服务能力提升行动

（一）全域科普工作试点

1. 申报对象与条件：各省辖市、济源示范区科协，品牌科普工作获得中国科协表彰、在区域内具有示范引领作用。
2. 项目内容与绩效：以市委、市政府名义印发全域科普试点工作方案，结合本区域科普资源和工作实际，创新设计试点内容和全域科普工作方法、路径和载体，推动形成全领域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享的全域科普工作体系。重点推动“三长”扩面增效，健全科技志愿服务体制，引导社会各界积极参与科普工作，着力解决“四缺”问题；探索“科普+”新模式，提升基层科普能力，优化科普阵地布局，助力科技经济融合发展；创新科普手段和服务模式，提高科普信息化水平，推动科普资源共建共享，推进科普中国落地应用；巩固科技精准扶贫成果，推进科普助力乡村振兴，加强示范农技协、科技小院等农村科普示范基地建设，推动产业和人才发展，培育特色品牌，形成相关经验。探索建立一系列可推广、可复制的制度性成果，形成一个典型经验和案例，完成一份全域科普试点工作报告。
3. 资金规模：共 4 个项目，每个项目 50 万元。
4. 咨询电话：0371-65707551。

5. 材料要求：申报书须经市委或市政府分管领导审核并报市主要领导同志签署同意。

（二）全国科普示范县（市、区）培育

1. 申报对象与条件：已命名的省级科普示范县（市、区），科普中国信息员人数达到常住人口 1%，人均科普专项经费在区域内名列前茅，科普工作曾获得中国科协、省科协表彰，辖区内近三年没有发生恶劣影响的愚昧迷信、伪科学活动。

2. 项目内容与绩效：党委政府重视科普工作，出台全国科普示范县（市、区）建设工作方案。健全基层科普组织，吸纳“三长”进入科协组织，并发挥其作用开展科普工作；50%以上的涉农乡镇建有农技协，且入驻智慧农技协平台。完善基层科普阵地，县（市、区）建有综合性科普活动场所或专业科普场馆，有省市级科普教育基地、农村科普示范基地、科普示范社区等 10 处（所）以上。加强科技志愿服务，在中国科协科技志愿服务平台注册科技志愿者不少于 2000 人，科普中国信息员注册人数达到常住人口 2%，每年开展科技志愿服务活动 50 场以上，在新时代文明实践中心、党群服务中心建立“i 科普”科技志愿服务基地，推动科普中国等平台的资源落地应用。拓展科普传播渠道，建有科普新媒体公众号，在广播电视台、报纸等媒体开设科普宣传栏目，每周刊播 1 次以上。科普工作具有特色并形成品牌，形成完备的科普示范体系，科普活动的覆盖面达到全县（市、区）常住人口的 80%以上。

3. 资金规模：共 10 个项目，每个项目 20 万元。
4. 咨询电话：0371-65707551。
5. 材料要求：申报书须经分管县委或县政府领导签字同意，并加盖政府公章。

（三）河南省科普教育基地提能

1. 申报对象与条件：2020 年度考核为优秀等次的省级科普教育基地。基地不具备法人资格的，可由基地的主管单位申报。
2. 项目内容与绩效：支持优秀科普教育基地开展品牌特色科普活动，打造精品科普研学课程，通过媒体宣传提升科普教育基地工作社会影响力。实施期内，举办品牌特色科普活动不少于 4 次，参加活动人数不少于 500 人次，省级以上媒体宣传不少于 4 次。

3. 资金规模：共 20 个项目，每个项目 5 万元。

4. 咨询电话：0371-65709215。

二、“i 科普”科技志愿服务行动

（一）“i 科普”科技志愿服务活动

1. 申报对象与条件：全省各级科协、全省学会、高校、科研院所和企事业单位及其他具备法人资格的科技志愿服务组织。组建有科技志愿服务团队，且在中国科协“科技志愿服务信息平台”（www.stvs.org.cn）集体注册，注册人数原则上不少于 20 人。项目负责人熟悉科普工作，在科技工作者中具有广泛号召力。
2. 项目内容与绩效：围绕新时代文明实践中心建设、乡村振

兴、精神文明建设、创新驱动发展、重点人群科学素质提高等主题，开展科普创作、科技培训、科普报告、农技服务、义诊咨询、青少年科技教育等公益科技服务，建立“i 科普”科技志愿服务基地。活动数量不少于 2 场次，现场参与人数不少于 300 人次，线上、线下累计受益人数不少于 3000 人次，市级以上媒体宣传不少于 3 条次。

3. 资金规模：共 30 个项目，每个项目 5 万元。

4. 咨询电话：0371-65707550。

（二）河南省首席科普专家工作室

1. 申报对象与条件：第二批、第三批河南省首席科普专家，建有首席科普专家团队，有科普资源生产和传播能力，已形成科普活动品牌。

2. 项目内容与绩效：依托首席科普专家和团队，开展科普创作、科学传播和科普活动。推动科技资源科普化，创作音视频、图文等各类科普作品 20 篇，开通运营新媒体公众号，每月至少开展 1 次线上科普直播，线下每季度科普活动不少于 2 次。市级以上媒体宣传全年不少于 3 条次。

3. 资金规模：共 10 个项目，每个项目 5 万元。

4. 咨询电话：0371-65707550。

三、科普助力乡村振兴工程

1. 申报对象：各省辖市、济源示范区科协。

2. 资金分配：省科协结合各地科普工作绩效、行政区划、人

口数量等因素，按照因素分配法确定各地资金指标如下：

河南省科普助力乡村振兴工程资金分配表

省辖市	资金总额/万元	省辖市	资金总额/万元
郑州市	80	许昌市	50
开封市	50	漯河市	40
洛阳市	60	三门峡市	40
平顶山市	60	南阳市	80
安阳市	60	商丘市	80
鹤壁市	40	信阳市	60
新乡市	50	周口市	60
焦作市	40	驻马店市	60
濮阳市	50	济源示范区	40
总计： 1000			

3. 项目内容：建设省级示范农技协、科技小院、农村中学科技馆、科普示范社区。各地按照省科协分配资金总量，自行确定项目实施方向与数量，每个地市至少实施两类项目，其中农技协原则上不超过1个。各省辖市、济源示范区科协负责编制项目整体实施方案，要明确各类项目具体实施单位、预算及绩效目标，经省科协审核通过后实施。

4. 咨询电话：0371-65707551（农村），65709215（社区）。

5. 各类项目资金标准、推荐条件及绩效目标：

（1）河南省示范农技协

资金标准：20万元/项。

推荐条件：经社团管理部门依法登记或科协备案，技术服务能力强、示范带动效果显著、运行管理规范，在农村科普工作方面做出突出贡献的基层农技协组织。

项目内容与绩效：按照“五有一统”的模式（“五有一统”是指：有场所，有终端，有网络，有活动，有人员，统一标识）开展科普工作。建立“协会+基地+企业”模式，会员在200户以上，拥有一项或多项适用技术，具有较强的示范带动作用，会员年均纯收入高于本县（市、区）农民年均纯收入。积极推进科技志愿服务活动，成立科技志愿服务队且在全国科技志愿服务平台注册科技志愿者不少于20人，全年各类科普活动次数不少于5次。科普信息化工作突出，探索“农技协+”新模式，注册科普中国信息员不少于20人，运用多样化新媒体传播科普中国优质资源。档案资料健全，科普活动记录完整，图片及视频资料保存完整。

（2）河南省科技小院

资金标准：10万元/项。

推荐条件：具有法人资格，内部管理规范，有符合本会章程所规定的业务范围，并能开展相应的业务活动，能承担相应的经济和法律责任的各级农技协组织、涉农企业等单位。与高校、科研院所、企业建立有合作关系，有一定的产业优势，有主推的品种、技术或示范区。具备专家、工作人员开展科研和科普服务所

需的基本生活、办公、培训和交通等保障条件。

项目内容与绩效：开展常态化科技服务活动，解决当地产业发展中难题，形成 1 个具有价值的科研成果或报告、论文等。积极实施基层科普行动计划，结合实际，开展常态化的科技、科普培训活动和科技志愿服务活动不少于 5 次，推广新产品、新品种 1 个以上，受益群众不少于 2000 人次，提高群众科学素质，助力脱贫攻坚。

（3）河南省农村中学科技馆

资金标准：10 万元/项。

推荐条件：积极开展青少年科技教育活动、成效显著的中学。已成立科普工作领导机构和科技志愿者服务组织，至少有 1 名专职管理人员、1 名相对稳定的科技辅导员和 3 名科技志愿者，能提供符合农村中学科技馆相关设施摆放要求的场地(100 m²以上)和必要的互联网及其他基础条件。优先支持 2020 年度、2021 年度省级农村中学科技馆。

项目内容与绩效：增加科普展教产品，结合实际开展青少年科技教育活动，打造 1 项品牌科普活动。建立科技志愿服务队，在中国科协科技志愿服务平台注册科技志愿者不少于 10 人。推进科普信息化，注册科普中国信息员不少于 10 人。能够定期开放，每月组织本校学生参观学习不低于 2 次；定期免费向周边居民、其他中学开放参观；鼓励学校常年开放，学生可自由参观。积极参与全国科普日、科技工作者日等大型科普活动 1 次以上。

全年接待学生、群众不少于 2000 人次。

（4）河南省科普示范社区

资金标准：10 万元/项。

推荐条件：科普工作成效显著的社区，且已被省辖市科协认定为市级科普示范社区。科普中国信息员注册比例不低于 1%。

项目内容与绩效：按照“有组织，有经费，有阵地，有活动，有影响”的标准，建成省级科普示范社区。至少具备三种类型的科普活动场所：互动体验功能的社区科技馆、主题科普馆或科普体验中心；社区科普大学或科普大讲堂；科普活动室、科普图书室或科普服务站；科普宣传栏、科普长廊、科普橱窗或科普街区。科普中国信息员注册人数达到社区人口的 2%，在全国科技志愿服务平台注册的科技志愿者人数不低于 20 人。积极参与重大主题科普活动，品牌特色科普活动不少于 5 次，参加活动社区居民不少于 2000 人次，市级以上媒体宣传不少于 5 次。

三、科普融合创新工程

（一）中原科普讲坛

1. 申报对象与条件：全省各级科协、全省学会、高校、科研机构、企事业单位等。能够邀请院士和行业领域知名专家学者作为主讲嘉宾。具有保障项目组织实施的工作团队和完成项目的基础条件。

2. 项目内容与绩效：重点围绕省委、省政府中心工作，特别是乡村振兴、生态环保、健康生活、人工智能、防灾减灾等确定

讲坛主题和邀请专家，优先支持科普进党校、与地方党委理论中心组学习相结合的项目。讲坛应包括院士专家科普报告会和现场访谈，线下群众应不少于 200 人，并通过网络进行直播。策划宣传方案，要在省级以上媒体上发表宣传报道 5 篇以上。讲坛活动预告、海报、宣传品、展板等醒目位置应使用“中原科普讲坛”统一标识。活动结束 15 日内，要提交信息、视频、图片等资料。

3. 资金规模：共 10 个项目，每个项目 6 万元。

4. 咨询电话：0371-65707551。

（二）科普出版资助计划

1. 申报对象与条件：（1）申报对象。具有图书出版资质的河南省属出版单位；在河南省注册的持有音像电子出版许可证、音像电子制作许可证和网络出版服务许可证的单位；在豫具有独立法人资格的企业、事业单位和社会团体。此类单位申报选题时，须已与出版单位签订意向性出版协议。（2）申报条件。选题具有相对成熟的出版条件，申报时选题内容已全部创作完成，进入编辑排版阶段，选题能够在 2022 年 11 月 30 日前正式出版；丛书和套书均可申报，套书整套作为一个申报选题，丛书整个系列图书可以作为一个选题进行申报，或者可以选择丛书中一本或若干本图书作为一个选题进行申报。

2. 项目内容与绩效：重点支持以下内容的作品：围绕党的十八大以来国家科技、科普事业取得的成就，精心策划创作的高质量、标志性科普精品力作；解读“十四五”时期国家科技、科普

发展战略目标任务，充分展示碳达峰碳中和、科学抗疫、乡村振兴等重大科技任务、重点工程、典型人物、重要事件，策划创作的优秀科普作品；反映河南在国家创新高地建设进程中涌现的优秀科技创新成果，展示具有河南地域特点的自然生态、地理地貌、本土物种的科普作品；围绕启迪青少年科学兴趣培养创新精神、提高农民文明生活加快乡村振兴、提升产业工人职业技能和创新能力、提升老年人信息和健康素养增强社会适应能力，强化领导干部和公务员科学决策能力和治理水平的科普作品；聚焦科幻创作，围绕现代前沿科技发展展开创想，引发思考，启迪智慧，拓展科技教育和科学普及的传统教义，延伸对科学历史的思考、科学技术的探究、科学思想的探讨以及社会发展的关注，遵循自然规律和科学常识，探索科技创新对人类社会发展无限可能的科幻选题；立足国际科学前沿、彰显科技名家、介绍科学思想、弘扬科技创新精神的引进版权科普作品。

获得资助的科普图书须在出版物封面正面注明“河南省科学技术协会科普出版资助”“中原科普书系”字样。音像电子出版物、网络出版物须制作成光盘，在光盘封面正面和出版物适当位置注明“河南省科学技术协会科普出版资助”“中原科普书系”字样。获得资助选题申报单位须按合同约定如数提供样书、样盘。

3. 资金规模。共 10 个项目，每个项目 5 万元。
4. 咨询电话：0371-65707550。

（三）河南省科普短视频大赛

1. 申报对象与条件：全省各级科协、全省学会、高校、科研院所和企事业单位，具有项目实施的能力和基础，能提供实施项目所必备的保障条件。

2. 项目内容与绩效：科普短视频大赛策划组织、作品征集、评选、公示、宣传、发布及获奖作品推广使用等。评选出一、二、三等奖、优秀奖、组织奖等奖项。制作不少于 10 部科普短视频宣传样片，在适当位置注明“河南省科学技术协会”“河南省科普短视频大赛”等标识。在中央在豫或省内主流媒体平台开设“河南省短视频大赛优秀作品展”专题，进行优秀作品展播，并与省科协网站链接。组织河南日报、大河网、央广网、腾讯、今日头条等总计不少于 5 个媒体平台，对比赛进行重点宣传推广，宣传稿件不少于 20 篇。

3. 资金规模。共 1 个项目，10 万元。

4. 咨询电话：0371-65707550。

（四）“典赞·科普中原”活动

1. 申报对象与条件：申报单位和申报该项目的负责人应在两年内组织过科技（科普）类奖项的评选活动，具备活动组织实施经验，与全省学会、高校和科研院所等单位有着良好的合作关系，具有邀请各领域知名专家的能力，具备科学传播经验和相关宣传推广工作的能力。

2. 项目内容与绩效：（1）组织申报和评审。对申报材料进行整理、分类，筹备分类评审会议并承担相关会务工作，包含按

类别准备相关评审材料、制定评审办法、整理分类评审结果和网络公示所需的相关材料；负责组织召开专家评审会，准备相关评审材料和相关会务工作。（2）典赞发布仪式。制定发布仪式方案，策划、筹备典赞发布仪式，做好发布阶段的各项工作。（3）负责邀请中央在豫媒体、省内主流媒体和新媒体等，对典赞活动进行宣传服务。制作典赞活动宣传海报、预热 H5 等，全平台推广预热宣传片、新闻稿件；组织河南日报、大河网、央广网、腾讯、今日头条等总计不少于 5 个媒体平台，对活动采用直播、专题等形式进行重点宣传推广；邀请总计不少于 10 家媒体对典赞活动、专家采访等内容进行新闻报道，制作推广人物专访内容宣传不少于 10 部，发表深度解读稿件总计不少于 20 篇。

3. 资金规模。共 1 个项目，50 万元。

4. 咨询电话：0371-65707550。

