

# 河南省科学技术协会

办理结果：A

豫科协函〔2023〕10号

签发人：吕国范

## 河南省科协关于省政协第1310799号提案 办理情况的函

张璟慧委员：

省科协对第1310799号政协提案《关于建设社区科技馆推动科普教育全民化的提案》高度重视，积极与省民政厅等单位沟通协商，现就提案办理情况答复如下：

增强基层科普服务能力，提升社区科普服务水平，是落实习近平总书记关于社区治理和科学普及重要指示精神，加速提升我省全民科学素质的具体举措。今年年初，省科协、省民政厅联合转发了中国科协民政部印发的《关于新时代加强社区科普工作的意见》，要求各地各有关单位将社区科普工作纳入重要议事日程，不断创新思路方法，完善社区科普工作体系，提升社区科普服务效能。近年来，省科协会同有关单位持续建设社区科技馆等科普设施，激发社区科普阵地活力，提升社区居民科学素质。

### 一、强化社区科普阵地建设

1. 专项支持打造科普示范社区。按照“有组织，有经费，有

阵地，有活动，有影响”的标准，省科协设置专项科普经费，2021年来共支持建设94个科普示范社区，要求各科普示范社区建设至少具备三种类型的科普活动场所，即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等。同时，对社区参与重大主题科普活动、组织特色科普活动、参与活动居民人次等提出了具体要求。各省辖市、济源示范区立足当地实际，探索开展市级科普示范社区建设，目前全省共有开封市、洛阳市、平顶山市、安阳市、新乡市、濮阳市、漯河市、三门峡市、南阳市、商丘市、周口市、驻马店市共12个省辖市开展市级科普示范社区建设，总认定数量达到208个。三年来，各级科普示范结合自身优势，协同多方力量，因地制宜开展了组织化、机制化、多样化探索，通过典型示范、以点带面，我省新时代社区科普工作水平有效提升。

2. 优化社区科普设施布局。省科技厅《科普统计汇编》显示，截至2021年我省共有城市社区科普(科技)专用活动场所2380个，科普宣传专栏16997个，开封市禹王台区东惠社区科普体验中心、平顶山市湛河区飞行社区科技馆等社区科普场馆深受群众好评。截至2022年6月，全省共有社区科普大学或科普讲坛等452家。省民政厅着力建强社区科普设施建设，指导各地优化社区综合服务设施布局空间，把社区科普功能纳入社区综合服务设施建设总体考虑，鼓励社区建设具有科普教育功能的综合服务设施，拓展新建及现有社区服务中心的科普功能。依托社区公共服

务场所和设施，完善社区科普活动室、图书馆等基础设施，搭建起服务社区居民的有效平台。

3. 推动流动科普设施在社区间轮转共享。近年来，省科协全面展开“现代科技馆体系推进工程”，实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆、数字科技馆“五位一体”全面推进。积极推动流动科技馆、科普大篷车等流动科普设施在实体科技场馆与社区间、社区与社区间进行常态化流动巡回，实现设施常展常新、居民常来常享、资源共建共用，促进科普服务的高效配置和有效辐射。目前，我省在运行车辆70辆，覆盖近一半县(市、区)，“十三五”以来，全省科普大篷车累计开展科普活动9869次，行驶总里程74.5万公里，827多万人次受益，有效发挥了“科普轻骑兵”的独特作用。我省流动科技馆巡展项目已实现全省巡展第二轮全覆盖，部分县市已启动第三轮巡展工作，累计投入财政资金近2500万元，巡展307个县市站点，接待观众超过1800万人次。

## 二、发展社区科普人才队伍

1. 省民政厅积极探索完善社区志愿者服务管理机制。及时研究下发了《河南省民政厅关于大力培育发展社区社会组织的实施意见》，引导社区社会组织健康有序发展。同时，积极探索社区与社会组织、社会工作者、社区志愿者、社会慈善资源的“五社联动”机制，大力培育社区志愿文化及公益精神，探索建立稳定的、组织化的社区志愿服务组织以及有效的志愿服务激励机制，扩展建立各类科普型、学习型、娱乐型、服务型志愿服务组织，

链接政府机关、企事业单位、社会团体等结合各自职能组建志愿者团队，联动社区吸纳具有专业特长的退休人员、教师、大中专学生等热心社区科普事业的居民组建志愿服务队伍。

2. 省科协大力发展社区科普志愿者队伍。去年9月，省科技创新委员会印发《河南省支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》（简称“科普十条”），要求壮大科普志愿者队伍，结合新时代文明实践中心和党群服务中心建设，组织动员科技工作者、教师、媒体从业者、高校学生、社区工作者等参与志愿服务行动，目前我省在中国科协科技志愿服务平台注册志愿者超27万人。同时，鼓励并支持社区工作者、社区网格员注册成为“科普中国”信息员，上传社区居民科普需求、下载科普资源。加大以短视频为重点的优质科普资源供给，加强“科普中国”资源对社区居民精准推送。目前全省已注册“科普中国”信息员超过110万名，传播分享量2256万篇次。

### 三、打造品牌社区科普活动

1. 主题科普活动精准化品牌化。针对不同社区群众的不同需求，省科协探索建立群众点单、社区派单、科协组织领单、科技志愿服务队接单“菜单式”科普服务模式，搭建社区需求和科普服务的精准对接平台，联合有关单位围绕乡村振兴、绿色低碳、智慧生活、防灾减灾、健康养生、移风易俗等主题，在全国科普日、科技工作者日、科技活动周、食品安全宣传周等重大全国性活动节点开展了农技知识进社区、防灾减灾科普进社区、食品安全科普进社区、数字素养与技能进社区等系列科普活动。近年来，

省科协发挥自身优势，组织党员志愿者、科技工作者等走进 420 余个社区，开展了 680 余场活动，打造了“i 科普”科技志愿服务、“百名首席科普专家进百县”、科普大篷车巡展等社区科普工作品牌。

2. 提升社区重点人群科学素质。围绕提升妇女科学素质，联合省妇联连续多年实施“我和妈妈学科学”计划，举办诵读科普知识、科普讲演、科普绘画等多种形式的亲子科学素质提升活动。围绕提升青少年科学素质，利用周末、寒暑假、放学后等空闲时间组织科普资源进社区、社区青年进科普场馆等“双进”活动，在教育“双减”中做好科学教育的加法。围绕提升老年人科学素质，联合中国银行、中国联通实施“银龄跨越数字鸿沟”专项行动，推动老年人融入智慧社区、畅享智慧生活，目前活动已在全省 18 地市全部落地。

感谢张璟慧委员对我省科普及全民科学素质工作的关心支持。加强社区科普工作，积极回应群众关切，是服务基层治理、提升社会文明程度的重要抓手。根据中国科协第十二次中国公民科学素质抽样调查结果，2022 年我省公民具备科学素质的比例为 12%，稳步向“十四五”目标迈进。下一步，省科协将认真学习贯彻习近平总书记主持中共中央政治局第三次集体学习时强调的“深入实施全民科学素质提升行动”的重要指示精神，深入贯彻落实党的二十大关于加强国家科普能力建设的重要部署，积极履行省全民科学素质工作领导小组办公室牵头协调职责，汇聚各地各成员单位和社会各界的资源力量，深入推进“新时代新社区

新生活”服务质量提升行动，提升社区科普服务常态化、多样化、精细化、标准化水平，提高社区居民的科普幸福感获得感，提高全民科学素质水平，确保实现我省“十四五”公民科学素质建设目标，为实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略夯实基础，为建设国家创新高地筑牢根基。



抄送：省委督查室。

---

河南省科协办公室

2023年7月14日印发

---

