

# 重庆市科学技术协会文件

渝科协发〔2022〕88号



## 重庆市科学技术协会 关于印发《学习宣传贯彻〈关于新时代 进一步加强科学技术普及工作的意见〉 工作方案》的通知

各区县（自治县）科协，两江新区科创局、西部科学城重庆高新区科协、万盛经开区科协，各市级学会（协会、研究会），各企事业单位科协，市科协机关各部室和直属单位：

为深入学习宣传贯彻中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，现将《重庆市科学技术协会学习宣传贯彻〈关于新时代进一步加强科学技术普及

工作的意见〉工作方案》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实，并适时向市科协报告落实情况。



# 重庆市科学技术协会

## 学习宣传贯彻《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》工作方案

为做好《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》（以下简称《意见》）学习、宣传和贯彻落实，切实履行各级科协作为科普工作主要社会力量的职责使命，结合贯彻落实《重庆市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》（以下简称《纲要实施方案》）和《重庆市科普事业发展“十四五”规划》，推动科普和科学素质建设高质量发展，现制定如下工作方案。

### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，学深悟透习近平总书记关于“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”重要论述精神，强化各级科协科普工作主要社会力量作用的使命担当，履行全民科学素质纲要实施工作办公室牵头单位职责，树立大科普理念，带动“一体两翼”深入学习宣传、精心安排部署、周密组织实施，引导各级科协、学会和广大科技工作者把落实《意见》作为自觉行动，把思想和行动统一到党中央决策部署上来，推动科普和科学素质建设高质量发展。

### 二、重点任务

## （一）提高政治站位，精心组织学习

**1.党组领学，悟思践行。**市科协党组第一时间学习传达，并围绕落实习近平总书记关于“科学普及与科技创新同等重要”重要论述开展专题学习。各部门和单位利用办公会、例会、党支部会议等形式组织集中学习，研究贯彻落实举措。组织青年干部开展专题研讨交流。

**2.纲要成员单位专题研讨。**以市全民科学素质纲要实施工作办公室名义，组织召开专题座谈会进行集中学习，邀请专家解读。各成员单位结合自身实际，交流学习心得，研讨落实举措，推动《意见》落实工作与《纲要实施方案》贯彻实施一体化布局、协同化推进。

**3.科协系统深入学习。**把学习《意见》列入市科协党校培训课程，组织学员围绕科协系统落实《意见》深入研讨交流、发表意见建议，推动科普工作和科协事业高质量发展。各区县科协、市级学会、企事业科协要组织干部职工、科技工作者代表召开专题座谈会，围绕“一体两翼”研讨落实《意见》交流任务举措。

## （二）广泛开展宣传，扩大社会影响

**4.突出科普价值引领。**协同各级科协、学会，深入落实“科学普及与科技创新同等重要”要求，把科普工作主动服务和融入新发展格局，聚焦主责主业、强化价值引领，大力弘扬科学精神和科学家精神，加强学风道德建设，涵养优良学风，提高科普服务科技工作者和公众水平，增强科技工作者和公众的获得感。探索建立科技创新领域舆论引导机制，掌握科技解释权。

**5.营造良好社会氛围。**用好网站和新媒体平台，充分利用科普重庆微信公众号、重庆市科协新媒体矩阵、重庆科技融媒体中心等平台广泛宣传，刊载《意见》全文、解读文章，制作长图、H5等全网推送。发动各区县科协、市级学会、企事业科协利用所属新媒体平台，结合全国科普日、重庆市科协年会、重庆市公民科学素质大赛等活动广泛开展宣传。在科普重庆网站开设专栏，集中展示学习宣传贯彻《意见》的创新模式、经验做法。

### **（三）加强科普职能，推动事业发展**

**6.履行全民科学素质行动牵头职责。**配合市科技局做好《意见》贯彻落实举措文件的制定实施工作。根据即将修订的《中华人民共和国科学技术普及法》，推动《重庆市科学技术普及条例》及时修订完善，健全相关配套政策，促进科普工作和科学素质建设体系优化完善。把推动新时代科普工作与实施全民科学素质行动有机统一起来，将学习贯彻《意见》和落实《纲要实施方案》纳入年度科普工作、全民科学素质建设行动工作要点，同谋划、同推进、同落实。深化“一书一赛一测评”机制，不断丰富“科普重庆”新时代市民科学素质“知多少”系列读本，开展好重庆市公民科学素质大赛，力争到2025年全市公民具备科学素质的比例超过15%。

**7.抓牢重点人群科学素质提升。**实施青少年科学素质提升行动，大力开展各类青少年科技创新实践活动，深入开展院士专家科普校园行活动，落实《重庆市利用科普资源助推“双减”工作十条举措》，构建校内外协同的科技教育体系，深化青少年科技

创新后备人才培养。实施农民科学素质提升行动，落实《重庆市进一步深化科技助力乡村振兴行动实施意见》，着力提升农民文明生活、科学生产、科学经营能力，建设一批科技小院，助力打造一批科技强镇、科技名村。实施产业工人科学素质提升行动，通过组织一线科技工作者开展岗位创新争先行动，发挥企业家示范引领作用，提高产业工人职业技能和创新能力。实施老年人科学素质提升行动，办好重庆老年科技大学，实施智慧助老行动，着力加强老年人健康素养和数字技能，提高老年人适应社会发展能力。实施领导干部和公务员科学素质提升行动，持续办好重庆市领导干部科技讲堂、重庆英才讲堂等活动，依托党校（行政学院）开展科技培训，增强其科学履职能力。

**8.加强科普阵地平台建设。**完善现代科技馆体系，落实《加快建设区县科技馆实施方案》，全面提升科技馆服务能力，加强科普基础设施建设，建立政府引导、多渠道投入的机制，推动科普基础设施提质增量，实现资源合理配置、高效利用和服务均衡化、广覆盖。以“科普重庆”品牌为引领，持续打造科普重庆共建基地和科普重庆矩阵媒体，充分发挥重庆科技融媒体中心等各类媒体科普传播渠道作用。加快推进西部（重庆）科学城打造中国西部科普中心，实现优质科普资源共建共享。用好重庆科普文化产业集团，促进科普与文化、旅游、体育等产业融合发展。

**9.推动学会科普工作高质量发展。**深入实施《重庆市科学技术协会关于新时代加强学会科普工作实施方案》，完善学会科普服务体系，充分发挥学会人才、智力、平台优势，把科学普及融入

学术交流和智库建设，将科技资源转化为科普资源。深化村会合作、会会合作机制，推动学会科技志愿服务落地区县。支持学会设立科普奖项，团结引领学会科技工作者在服务全民科学素质提升中建功立业。

**10.强化基层科普服务。**深入实施基层科普行动计划，推动基层农技协、农村科普示范基地、科普示范街道（社区）等规范化建设。深入开展市、区县两级新时代文明实践科普教育基地建设。建立应急科普协调联动机制，健全平战结合应急科普体系，围绕群众的教育、健康、安全等需求，深入开展科普工作，提升基层科普服务能力。发挥医院院长、农技站站长、学校校长等基层科协“三长”的积极作用，广泛动员科技工作者通过科普讲座、科普报告、科技咨询、农技推广等方式开展科技志愿服务“智惠行动”。

**11.壮大科普人才队伍。**推进全市科普专家人才队伍建设，建好用好重庆市科学传播专家团和院士专家科普讲师团，健全科普作品政治性、科学性审核机制。充分发挥健康知识普及专家作用，常态化开展“防疫科普 365”主题宣传教育活动。推动科普中国信息员建设和科普志愿者队伍发展，充分发挥科普志愿者服务基层科普事业的积极作用。推动出台《重庆市科学传播专业职称申报条件》，建立健全科普专业人员职称评价体系。

**12.推动构建科普社会化发展格局。**广泛动员各方力量积极参与科普事业。推动各级党委和政府把科普工作纳入当地国民经济和社会发展规划、列入重要议事日程，推动科学素质建设工作纳入

各级党委、政府考核，与科技创新协同部署推进。持续深入开展全国科普示范区县创建活动。推动完善人才、优秀科普作品奖励激励机制，做好典赞·科普中国年度人物、作品推荐和典赞·科普重庆选树宣传工作。依托重庆市公众科学素质促进联盟打造品牌科普项目，有效集聚高校、科研机构、企业和社会组织的科普资源。

## 五、组织保障

（一）加强组织领导。各单位要按照《意见》要求，结合工作实际、明确落实举措。主要负责同志要带头学、亲自抓，做好工作部署、强化工作保障。“一体两翼”要加强协同合作，推动《意见》在科协系统深入贯彻落实。

（二）做好统筹协调。各单位要完善科学素质建设工作机制，做好综合协调和沟通联络工作，为纲要实施各成员单位和社会力量搭建平台，提供优质服务，充分调动各方参与科学素质建设的积极性，开展“双边”“多边”务实合作。

（三）强化督促指导。市科协将通过调研访谈、工作评估等方式开展督导督促。各级科协、学会要注重梳理落实机制、总结创新模式、形成典型经验，以学习宣传贯彻《意见》为契机，以点带面、系统提升，推动科普工作提档升级。