

文件

会部室会局局局局局会会局会局局局会会会会会会会
公协传办会员术源境员员理委权合员员合合
员术宣委员资利委委理理业业联工委联界
技委息化委技然环村康管管产联市家
信育学和和自态水农健急督林业总市学
学市全安教科划生市业生应产知商庆女科作
科庆络网市市规市农卫市有市市工市重妇会
市重委市庆市庆市庆市庆市庆市庆市庆市庆
庆共重庆庆庆庆庆庆庆庆庆庆庆庆庆
重中重中重中重中重中重中重中重中重中重中重中

渝科协发〔2024〕41号

关于举办 2024 年重庆市全国科普日活动的通知

根据《中国科协等 21 部门关于举办 2024 年全国科普日活动

的通知》（科协发普字〔2024〕28号）要求，现就举办2024年重庆市全国科普日活动有关事项通知如下。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神和习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，贯彻落实全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会精神，认真落实市委六届二次、三次、四次、五次全会精神，锚定建设西部科普中心和具有全国影响力的科技创新中心目标，弘扬科学精神和科学家精神，传播科学思想，展现科技魅力，激发创新自信，培育创新文化，筑牢科技创新的群众基础，为建设科技强国作出重庆贡献。

二、活动安排

（一）活动主题：提升全民科学素质 协力建设科技强国。

（二）活动时间：重点活动集中在2024年9月15—25日开展。自通知发布之日起，各地各部门各单位组织开展相关工作。

（三）主办单位：市科协、市委宣传部、市委网信办、市教委、市科技局、市规划自然资源局、市生态环境局、市水利局、市农业农村委、市卫生健康委、市应急管理局、市国资委、市林业局、市知识产权局、市工商联、市总工会、团市委、市妇联、市社科联、市作协。

三、活动内容

（一）宣传阐释习近平总书记系列重要论述。深入宣传阐释

习近平总书记关于高水平科技自立自强和科技创新、科普和科学素质建设的重要论述，广泛宣传我市科技、科普工作成就，营造爱党爱国、崇尚创新的良好氛围，引领科技工作者投身科技强国建设。

（二）开展高阶前沿科普，激发创新动能。聚焦国家基础前沿研究、战略高技术、新兴和未来产业科技等新质生产力发展布局，聚焦我市构建“416”科技创新布局和“33618”现代制造业集群体系等持续开展科普活动，推动科研基础设施、创新基地有组织、常态化开放，服务高质量发展。

（三）践行科普为民，共创美好生活。围绕民生科技、卫生健康、食品安全、农业生产、民生水利、低碳生活、防灾避险、安全生产、科学文化等公众关注热点，开展多种形式的科普服务，丰富群众精神文化生活，提升全民科学文化素质。

（四）开展科学教育，激发好奇心、想象力、探求欲。做好科学教育加法，推动科普资源助推“双减”，开展场景式、体验式、沉浸式科学实践活动，增强青少年科学兴趣和科学素养，助力培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

四、主要活动

（一）重点活动。聚焦现代科技和未来产业，开展体系化重点示范活动，打造系列精品展览、前沿报告，强化优质科普产品供给，推动科普向高质量发展、向服务科技强国建设聚力。

1.启动仪式及主场展览。举办重庆市全国科普日活动暨第二

届川渝科普大会启动仪式，打造高阶科普报告，开展主题科普展览，举办西部科普中心建设系列论坛，引领带动全市范围内科普活动深入开展。

2.千馆展览探未来。动员科技馆、博物馆、科普基地等场馆打造专题展览，传播前沿科普短视频，配套开展主题科普活动。推动科普阵地联动，依托各地场馆带动社区科普馆、共享科技馆、校园科技馆等科普场馆，构建30分钟科普服务圈，让公众身临其境、感知前沿科技应用场景。

3.万场报告话前沿。充分发挥重庆市科学传播专家团、重庆市科学家精神宣讲团、专家科普工作室作用，面向青年科技人才、大学生、公务员等群体，开展高阶科普报告，搭建小规模、高频率、互动性、多学科的科普交流平台，解读科技前沿，促进交流碰撞，激发科技创新自信、活力。

4.千万 IP 创科普。开展优秀网络科普作品创作、征集和展示等活动，参与科普中国、学习强国、微博、抖音、快手、知乎等平台开设的#千万 IP 创科普#活动话题。发动科技工作者、大学生、科普工作者等参与科普创作和传播，发布科普内容和相关活动时添加“#千万 IP 创科普#”话题标签，形成全社会参与科普创作、传播科学、热爱科学的生动局面。

5.系列特色活动。组织开展第七届重庆市公民科学素质大赛、重庆市院士专家科普校园行、中国流动科技馆重庆巡展、科普大篷车渝州行、弘扬科学家精神百场宣讲、渝科讲堂、科普列车川

渝行、重庆科技馆“科学·家”、科技·人文大讲坛、反邪教宣传月、科普中国高校行等系列特色活动。

(二) 系列联合行动。各科普主体充分发挥自身优势，积极整合资源、开放场地、创新形式，开展形式多样的科普服务。

1.学会科普联合行动。各级学会积极打造活动品牌，面向大学生和青年科技工作者，开展高频次、互动性强的前沿科普。利用学会科普基地，为科技工作者做科普提供服务，推动优质科普资源下沉。鼓励市级学会与区县科协结对开展科普活动。

2.科普阵地联合行动。充分发挥科技馆、流动科普设施、农村中学科技馆、科普教育基地、科学家精神教育基地等阵地作用，联动科研院所、重点实验室等，开展研学实践、科普报告、联动打卡等活动，提供高质量的校外科学教育服务。

3.高校科普联合行动。各高校依托高校科协组织和学校科技社团，组织校内实验室等科研资源平台联动开放，开展跨学科科技交流沙龙，组织师生围绕前沿科技做科普，激发青年师生自信和志向，助力高水平科技人才培养。

4.企业科普联合行动。在渝中央企业、国有企业、科技民企等各类企业，围绕新质生产力布局，立足企业资源和人才优势，推动科技资源科普化，组织展馆开放，面向在校学生开展科普报告，围绕企业具体问题组织创新创业大赛、企业创新成果展等活动，发现和激励创新后备人才。

5.园区科普联合行动。各园区科协组织园区企业有序开放企

业展示场馆，运用园区科普资源服务周边社区、学校等，传播科学精神、创新进取精神，讲好企业家创业创新创造故事，普及创新成果。

6.农技协联合行动。各级农技协组织、科技小院等，围绕乡村振兴重点任务，面向农民传播科学知识，普及先进技术，倡导科学文明，助力推进乡村全面振兴和农业强国建设。

7.青少年科学教育专项行动。组织科技工作者走进校园开展“科学家（精神）进校园行动”。推动校内外科普资源与校园课程建设双向融合，举办青少年科学调查体验、青少年人工智能创新实践、全国青年科普创新实验暨作品大赛等活动，激发青少年科学兴趣，培养创新精神和实践能力，在活动中融入爱国主义教育，厚植青少年家国情怀。

8.巾帼科普活动。各级妇联深入实施“科普进万家行动”，积极开展丰富多彩的科普实践，推出系列巾帼科普公开课。发挥各级女科技工作者协会作用开展科普巡讲，动员巾帼志愿者开展志愿服务，助力提升广大妇女儿童科学素质。

（三）区县主场活动。各区县结合实际、突出优势、各展其能，打造各具特色、亮点纷呈的主场活动，示范带动本地区各级各部门重视科普、参与科普。

各区县各部门广泛动员学会、学校、企业、科研院所、科技小院、社区、科技志愿队伍等科普主体，用好线上线下方式，推动科普进机关、进企业、进农村、进社区、进学校，为基层公众

提供优质多元、喜闻乐见的科普体验。

五、工作要求

(一) 加强组织动员。要将全国科普日活动作为落实《重庆市打造西部科普中心实施方案》《重庆市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》的重要举措，精心谋划组织，做好工作协同。各区县科协要发挥综合协调作用，以组织化、网络化、社会化方式推进工作，调动社会各方积极性，增强活动引领力、服务力、影响力。

(二) 突出活动实效。要聚焦目标人群特点和需求，创新服务场景，丰富内容形式，打造“小而精”“小而美”“小而实”的服务产品，提供精准多元、喜闻乐见的科普服务。要严格落实中央八项规定及其实施细则精神，力戒形式主义，注重为基层减负，加强意识形态把关，高效节约、安全有序举办活动。

(三) 做好宣传总结。要突出活动品牌，做好线上线下宣传，规范使用全国科普日、科普中国、科普重庆标识，营造活动浓厚氛围。各活动举办单位可通过全国科普日平台(www.kepuri.cn)发布重点活动信息。平台将提供优质科普短视频、展览、图文等活动资源和精品宣传资源下载，持续汇聚展示全国重点、亮点活动。请各区县科协、市级学会、企事业科协、园区科协、全国科普教育基地、市级科普基地于2024年9月27日（星期五）前，将全国科普日活动总结材料(PDF版本和WORD版本)报送至电子邮箱cqskpr@163.com。市科协将牵头开展全市全国科普日活动

总结工作，会同有关联合主办单位，对活动组织有力、亮点特色突出、服务基层有效的单位和影响大、反映好的活动予以表扬，并通过全国科普日平台向中国科协推荐优秀组织单位和优秀活动。

联系方式：

全国科普日平台技术运营咨询

蒙昌乐 010—63589698, 010—63589586

市科协科学技术普及部

邹小龙 023—63003153







主送：各区县（自治县）、两江新区、重庆高新区、万盛经开区科协、宣传、网信、教育、科技、规划自然资源、生态环境、水利、农业农村、卫生健康、应急管理、国资管理、林业、知识产权、工商联、工会、团委、妇联、社科联、作协等部门，各市级学会（协会、研究会），各企事业单位，各科普基地，有关单位。
