

重庆市科学技术协会 重庆市科学技术局 文件

渝科协发〔2024〕23号

关于开展2024年“全国科技工作者日”活动的 通知

各区县（自治县）科协、科技局，两江新区、西部科学城重庆高新区、万盛经开区科协、科技行政主管部门，各市级学会（协会、研究会），企事业科协，有关单位：

今年5月30日是第八个“全国科技工作者日”。为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面宣传以习近平同志为核心的党中央对广大科技工作者的亲切关怀和对科技工作的高度重视，认真落实习近平总书记在重庆考察时的重要讲话精神，生动展现科技工作者报国为民的风采，大力弘扬科学家精神，营造全社会支持科技事业、爱护科技人才的氛围，增强科技工作者

的获得感荣誉感和科技报国的使命感紧迫感，促进形成推进高水平科技自立自强、建设科技强国的强大合力，按照中国科协、科技部《关于开展2024年“全国科技工作者日”活动的通知》（科协发宣字〔2024〕14号）要求，市科协、市科技局将于2024年5月30日第八个“全国科技工作者日”前后在全市范围内组织开展系列活动。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

弘扬科学家精神，勇当高水平科技自立自强排头兵

二、活动时间

2024年5月上旬—6月上旬

三、主要活动

（一）学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果，采取理论宣讲、专题辅导、交流研讨、发出倡议等多种形式，广泛宣传习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想和关于科技创新的重要论述，深入贯彻落实习近平总书记在新时代推动西部大开发座谈会和视察重庆的重要讲话重要指示精神，推动习近平总书记殷殷嘱托在全市科技界落实落地、见行见效。

（二）科技工作者宣传活动。会同市级主流媒体、新媒体平台，选取一批面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的优秀科技工作者，以新闻综述、纪实报道等多种形式，展示优秀科技工作者“创新争先建功新重庆”

的典型事迹。

（三）“弘扬科学家精神”系列展览。举办全国科学家精神教育基地主题展览，面向科技工作者和社会公众开放。发动西南大学侯光炯纪念馆、袁道先科学家精神教育基地、重庆自然博物馆（中国西部科学院旧址）、816工程等平台，启动科学家精神教育基地“全民打卡探馆”活动。

（四）“唱响科学家精神”主题活动。举办“弘扬科学家精神百场宣讲”示范宣讲活动，以全国科学家精神教育基地、全国科普教育基地、重庆市科学家精神宣讲团成员等为基础，依托弘扬科学家精神宣讲分团，持续开展科学家精神宣讲“进校园、进院所、进企业、进机关、进社区”活动，用鲜活的科学家故事来展示、弘扬科学家精神。鼓励相关高校、科研院所和企业等单位培育、遴选、推荐一批优秀科学家故事舞台剧，支持重庆大学大型原创话剧《何鲁》公开演出。

（五）科技志愿服务活动。打造科技志愿服务品牌，开展《科技志愿服务标准化指引》宣贯活动。组织科技志愿者依托新时代文明实践中心、党群服务中心、社区服务中心，开展科技助力乡村振兴行动和公众科学文化素质提升系列服务活动。

（六）为科技工作者办实事活动。积极争取各级党委、政府支持，通过走访慰问、座谈交流等多种方式，看望慰问一批一线科技工作者，广泛了解科技工作者的所需所盼，帮助解决一批实事。为青年科技人才搭建交流学习平台，助力青年科技人才成长。

各区县、各学会、各单位要围绕主题，结合本地、本领域、本单位实际，认真组织开展各式各样的群众性活动，线上线下协同发力，为广大科技工作者营造浓厚节日氛围。

四、工作要求

（一）广泛组织动员。充分调动各级科协组织工作积极性和创造性，努力实现规模效应。广泛引导科技工作者积极参与，广泛争取社会各界支持和协同联动，推进理念创新、手段创新、载体平台创新、基层工作创新，因地、因人、因事、因时制宜开展工作，扩大活动覆盖面和社会影响力。

（二）加强宣传报道。各区县、各学会、各单位要推进全国科技工作者日与全国科技活动周同部署同开展，结合文化科技卫生“三下乡”等活动，切实用好主流媒体和新媒体平台，精心策划开展一批特色活动，制作推出一批宣传精品。鼓励各地方积极向“中国科协之声”一体化宣传平台报送相关信息，共同建设风采展示、信息发布和资源集成体系。

（三）强调节俭务实。严格落实中央八项规定及其实施细则精神以及市委实施意见，坚持务实简朴，强化学术氛围，涵养优良学风，用好各级各类科技馆、科学家精神教育基地、科普教育基地等公益性设施，务实高效地开展活动，让科技工作者得实惠、让人民群众有获得感，切实提高活动实效和满意度。

（四）做好总结评估。请各区县、各学会、各单位认真总结活动开展情况和工作成效，梳理总结典型经验，提出意见建议，

于6月20日前将文字信息、影像资料等发送至邮箱skxzrb@foxmail.com。中国科协将适时对活动优秀组织单位和特色活动进行通报表扬，相关结果将作为全市科协系统年度考核工作的重要内容。

五、联系方式

市科协

联系人：谢老师

联系电话：63658923

电子邮箱：skxzrb@foxmail.com

市科技局

联系人：谢老师

联系电话：67513757



