

安徽省科学技术厅 中共安徽省委宣传部 文件 安徽省科学技术协会

皖科改秘〔2025〕108号

关于举办 2025 年安徽省科技活动周 和科技工作者日活动的通知

各市科技局、党委宣传部、科协，省直及中央驻皖单位，高等学校、科研院所，各有关单位：

2025 年 5 月 24—31 日是第二十五个全国科技活动周，5 月 30 日是第九个全国科技工作者日。为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察安徽重要讲话精神，认真落实党中央及省委、省政府关于科技创新的决策部署，激励科技工作者创新创造，推动科技创新策源地和高水平创新型省份建设，根据科技部、中央宣传部、中国科协《关于举办 2025 年全国科技活动周和全国科技工作者日活动的通知》精神，省科技厅、省委宣传部、省科协将共同主办 2025 年安徽省科技活动周和科技工作者日

活动。现将有关事项通知如下。

一、活动主题、时间和主要内容

(一) 主题。矢志创新发展 建设科技强国。

(二) 时间。5月上旬至6月上旬。科技活动周旨在通过开展群众性科学技术活动，激发全社会创新创造的活力动力。科技工作者日是广大科技工作者的节日，重在增强科技工作者的获得感荣誉感和报国为民的使命感紧迫感。

(三) 主要内容。

1.深入宣传以习近平同志为核心的党中央对科技创新重大决策部署及对科技工作者关心关爱。全面宣传习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察安徽重要讲话精神，宣传习近平总书记关于关心关爱科技工作者的故事，宣传展示党的十八大以来在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，国家和我省科技创新取得的重大成就。深入解读宣贯党的二十届三中全会及省委全会关于统筹推进教育科技人才一体发展等重大政策和举措，宣传新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》，不断增强学校、科研机构、科技企业、社会团体、媒体等各类主体的科普工作责任，广泛调动科技工作者投身科普事业的积极性和主动性。向科技工作者表达节日祝福，开展老科学家和一线科技工作者走访慰问活动。组织青年科技工作者围绕教育科技人才体制机制一体改革等建言献策，为推进高水平创新型省份建设、奋力谱写中国式现代化安徽篇章提供强有力科技支撑。

2.大力弘扬科学家精神。深入宣传阐释科学家精神的时代内涵，展示科技工作者报国为民的风采。在关键核心技术攻关等重

大科技任务中选树一批弘扬科学家精神的示范典型，在确保内容安全的前提下，充分宣传“国家和省科学技术奖”“最美科技工作者”等先进事迹。引导社会各界运用展览、微视频等方式和各种文艺创作、表演等形式，讲好科技工作者爱国奋斗故事。推动科学家精神进校园、进课堂，组织科学家精神教育基地、科普场馆、科普（教育）基地、国家和省级科技创新平台等开放探馆活动。

3.组织科技成果走近公众系列活动。积极推动各类科技创新资源的科普化，广泛动员科研机构、高校院所、高新技术企业等主体积极参与，推动重大科技基础设施、实验室、企业生产线等科研设施向公众开放。聚焦三大科创引领高地、基础研究和前沿技术研发，以及“6178”现代化产业体系等新质生产力发展布局，充分利用科技项目实施取得的新成果，围绕公众关注的量子信息、聚变能源、深空探测、通用智能、生物科技等领域，通过展览展示、互动体验、参观研学、专家讲座、短视频讲解等方式，广泛开展各类科普宣传活动，积极组织青少年等群体参与，推动科技成果从实验室走向社会公众。

4.广泛开展群众性实践活动。广泛动员社会公众及科技工作者参与主题征集活动，创作主题海报、摄影图片、短视频等作品，开展优秀科普图书、科普微视频等评选。健全科技志愿服务工作机制和支撑保障体系，壮大科技志愿者队伍，动员科技志愿服务组织依托新时代文明实践中心、党群服务中心等阵地开展各种类型科技志愿服务。切实服务乡村全面振兴，深入开展文化科技卫生“三下乡”、科技特派员、科技专家和致富能手下乡、流动科

技馆进基层等面向农村的科技活动，引导优质科技资源向皖北、皖西革命老区等地区流动。

5.强化网络宣传动员。切实发挥网络平台传播速度快、互动性强、覆盖面广的优势，拓宽科普网络宣传渠道，激发群众参与热情。创作一批高质量的网络科普作品，打造一批具有社会影响力的网络科普品牌。运用短视频、直播等多种方式，切实强化群众体验和参与，发挥示范引领作用，强化优质网络作品供给，线上线下协同发力、加强一体化统筹协调，为广大科技工作者营造浓厚节日氛围。

二、活动安排

（一）特色群众性主题实践活动。

1.开展全省优秀科普作品创作评选活动。广泛动员社会公众及科技工作者参与科普作品创作，推荐遴选一批优秀科普图书、微视频等科普作品，加大优秀科普作品宣介力度。

2.组织系列特色活动。各地各有关单位结合自身职能、优势和特点，聚焦科技创新引领新质生产力发展、三大科创引领高地和“6178”现代化产业体系建设等，谋划开展一批特色群众性主题实践活动。

（二）各类科技设施和科普场所对外开放。

全省各类科普（教育）基地、科学家精神教育基地、科普场馆等要向社会免费或优惠开放，鼓励高校、科研院所的科技科普设施、实验室等科技资源向社会开放并成为常态，鼓励高新技术企业和科技园区向社会开放。

（三）开展2025年安徽省“最美科技工作者”学习宣传活动。

选树一批爱党爱国爱社会主义、坚持科技为民、把论文写在祖国大地上的优秀科技工作者典型，深入宣传新时代科技工作者的感人故事和科技界优良学风建设的累累硕果。健全科技工作者“我为群众办实事”的有效机制，进一步密切科技工作者与群众之间的联系，在全社会营造尊重知识、尊重人才的良好氛围。

（四）举办“2025 年全国科技工作者日”集中活动。

各地和各有关单位要结合自身实际，积极争取社会各界支持和协同联动，因地、因人、因事、因时制宜开展工作，适时举办“2025 年全国科技工作者日”地方集中活动，引导科技工作者积极参与，持续扩大活动覆盖面和社会影响力。

三、注意事项

各地各有关单位落实基层减负要求，将科技活动周与科技工作者日活动一体设计，在内容和形式上不断创新，办出特色。加强宣传组织动员，动员科技工作者积极参与，围绕本次活动主题发布重点报道，不断强化传播效果。同时，加强科技保密，合理控制各类活动规模，确保活动安全有序。

各地各有关单位要按照通知要求，根据实际情况谋划一批特色群众性主题实践活动，填写《2025 年安徽省科技活动周和科技工作者日特色群众性主题实践活动推荐表》（见附件 1），于 5 月 6 日前将盖章扫描件和 word 版报至联系人邮箱（省科技厅、省科协均发，下同）。科技活动周和科技工作者日活动结束后，请各市、各有关单位将活动举办情况进行梳理，填写《2025 年安徽省科技活动周和科技工作者日活动开展情况统计表》（见附件 2），于 6 月 20 日前将活动总结报告、情况统计表报至联系人邮箱。

联系方式：

联系人：省科技厅 刘炜、赵艳

电 话：0551-62610365、62657205

邮 箱：ahskjtggc@163.com

地 址：合肥市包河区安徽路1号

联系人：省科协 胡少平

电 话：0551-62611870

邮 箱：ahkxxcb@126.com

地 址：合肥市花园街四号科技大厦 610 室

附件：1.2025 年安徽省科技活动周和科技工作者日特色群众
性主题实践活动推荐表

2.2025 年安徽省科技活动周和科技工作者日活动开展
情况统计表



2025 年 4 月 28 日

附件 1

2025 年安徽省科技活动周和科技工作者日
特色群众性主题实践活动推荐表

推荐单位：各市科技局、党委宣传部、科协，省直及中央驻皖单位，高等学校、科研院所，各有关单位（公章）

序号	活动名称	活动简介	举办时间、地点	推荐单位	联系人及电话
1		（100 字以内，方案可附后）	（地点精确到县级）		
2					
3					
4					

附件 2

2025 年安徽省科技活动周和科技工作者日 活动开展情况统计表

单位（盖章）：

科普活动开展次数		
活动经费投入数量 (单位: 万元)	中央财政经费投入情况	
	省级、副省级财政经费投入情况	
	市级财政经费投入情况	
	县级财政经费投入情况	
	企业赞助经费情况	
	实物投入情况(如: 捐赠图书、光盘、创新操作室等)	
	其他经费情况	
科普工作人员参与数量 (单位: 人次)	科普专职人员数量	
	科技工作者参与数量	
	招募科技志愿者数量	
	其他人员数量	
科普活动群众参与数量 (单位: 人次)	线下活动群众参与数量	
	线上活动群众参与数量	
宣传报道情况	参与媒体数量	
	宣传报道数量	
活动周期间开放的 科普场馆数量		
活动周期间开放的 科研机构数量		
活动周期间开放的 大学数量		

安徽省科学技术厅办公室

2025 年 4 月 28 日印发