

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〔2026〕96号

关于举办 2026 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：

2026 年是“十五五”开局之年，是深入推进科技强国建设、加快打造科技创新策源地和高水平创新型省份的关键之年。5 月 24—31 日是第二十六个全国科技活动周，5 月 30 日是第十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，按照党中央和省委、省政府关于科技创新的决策部署，广泛宣传习近平总书记勉励广大科技工

作者厚植报国情怀、发扬奋斗精神的重要指示，大力弘扬科学家精神，激励广大科技工作者勇担使命、创新争先、建功立业，加快建设具有重要影响力的科技创新策源地，根据科技部、中央宣传部、中国科协《关于举办 2026 年全国科技活动周和全国科技工作者日活动的通知》（国科发才〔2026〕34 号）精神，省科技厅、省委宣传部、省科协决定共同主办 2026 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。

奋进“十五五” 科技谱新篇。

（二）活动时间。

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，推动崇尚科学、追求创新在全社会蔚然成风。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关于科技创新的战略部署和对科技工作者的殷切期望。广泛宣传习近平总书记领航掌舵、运筹帷幄，领导我国科技创新事业取得辉煌成就。广泛宣传党中央谋划科技强国建设宏伟蓝图、加强对科技工作集中统一领导的决策部署。广泛宣传习近平总书记对广大科技工作者的殷殷嘱托、深切期待和关心关爱，增强广大科技工作者从习近平总

书记系列重要论述中找思路找方法找举措的政治自觉和行动自觉。扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，引领科技系统和科技界坚持实事求是、求真务实，为人民出政绩、以实干出政绩。及时转载宣传“习近平与科技工作者”等图文报道，激发科技工作者的荣誉感和自豪感。开展一线科技工作者走访慰问活动，向科技工作者表达节日问候与祝福。

2.深入宣传“十五五”科技创新重大部署，全面展示“十四五”科技创新重大成果。采取多种有效形式宣传党的二十届四中全会关于“十五五”科技创新的战略安排、国家和我省国民经济和社会发展“十五五”规划纲要关于科技创新的重大任务，特别是持续加强基础研究、推动科技创新和产业创新深度融合、一体推进教育科技人才发展、加强区域创新体系建设等新部署新要求，激励科技界和广大科技工作者锚定科技强国建设目标，锚定“三地一区”实现新突破和取得“三个新的更大进展”目标，鼓足干劲往前赶，一步一个脚印把“十五五”规划宏伟蓝图变成美好现实。

3.大力弘扬科学家精神，宣传选树表彰科技工作者。深入宣传新中国成立以来几代科技工作者接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，深入阐释“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”科学家精神时代内涵，激发广大科技工作者淡泊名利、矢志报国的使命担当。把宣传科学家精神与报道国家重大科技成果、解读重大科技政策、倡导优良学风作风相结合。组织科技馆、博

物馆展示中国历代科技成就，充分挖掘中华优秀传统文化中的创新基因。

4.组织和动员各方力量广泛开展群众性科技活动。广泛动员社会公众和科技工作者参与，鼓励创作主题海报、摄影图片、短视频等作品，提升科技传播感染力，扩大科技活动覆盖面。加强线上线下联动，通过互联网平台、社交媒体等广泛开展科普宣传，在科技场馆、广场社区设置科技互动体验区，增强社会公众参与感。

二、活动安排

（一）强化政治引领，深化思想理论宣传。

在线上、线下媒体开设专栏，全方位、多层次宣传习近平总书记关于科技创新的重要论述、战略部署与对广大科技工作者的深切关怀，解读科技创新引领高质量发展的核心要义。省市县各级科技管理部门、高校、科研院所，结合树立和践行正确政绩观教育，开展专题学习研讨、警示教育与承诺践诺活动，引领科技界树立求真务实、潜心研究、爱国奉献、守正创新的优良作风，推动科技事业健康发展。

（二）展示科创成果，宣讲科技政策法规。

紧扣“十五五”科技创新战略蓝图，系统宣传安徽省在量子信息、核聚变、空天信息、人工智能、新能源汽车、生命健康等前沿领域的战略布局。全方位、多维度宣传展示“十四五”时期国家和我省科技创新取得的历史性变革、突破性进展和标志性成果。通过展览、体验、研学、讲座、短视频等形式，推动前沿科

技成果公众化。展示科技创新在经济、产业、民生及国际合作中的贡献。宣传贯彻《中华人民共和国科学技术普及法》《中华人民共和国科学技术进步法》《中华人民共和国知识产权法》等法律法规，丰富传播载体渠道，切实提升科普传播实效。

（三）弘扬科学家精神，选树宣传先进典型。

开展一线科技工作者走访慰问活动，向科技工作者表达节日问候与祝福。大力弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神、科学家精神等时代精神。开展2026年安徽省“最美科技工作者”选树宣传活动，宣传第四届全国创新争先奖获得者，讲好科技报国、守正创新的安徽故事。举办“共和国脊梁”——中国科学家博物馆馆藏精品展安徽巡展、科学家精神“三进”、科学道德和学风建设宣讲教育、“学风传承行动”等活动，将科学家精神融入科研规范、人才培养与社会公德，在全社会营造尊重知识、尊重人才、崇尚创新、见贤思齐的良好风尚。组织科技工作者围绕党委政府中心工作和建功“十五五”建言献策。

（四）开放科普资源，共享科技创新红利。

全面开展现代科技馆体系联合行动，深度协同推进长三角科普场馆“一本通”系统建设。鼓励并组织各类科普（教育）基地、科学家精神教育基地、专业科普场馆（科技馆、科技类博物馆、青少年科技馆站）、高等院校、科研院所、高新技术企业，将其科技科普设施、重点实验室、成果展厅、科普教育基地等优质资源，在活动期间向社会公众免费或优惠开放，明确开放时间、预

约方式与服务内容，让科普资源惠及社会公众。

（五）开展特色实践，打造群众性科普品牌。

紧扣群众需求，精心策划开展系列特色科普实践活动。聚力打造“科普安徽”特色品牌三件套，围绕皖核之光·聚变能源耀未来、皖乡之星·科技小院润乡野、皖智之行·科普研学惠文旅三大主题，着力构建服务新质生产力跃升、助推乡村全面振兴、引领新型消费业态创新的科普示范新高地。持续开展流动科技馆全省巡展、科普大篷车“五进”基层活动。深入实施“千万 IP 创科普”行动，广泛组织优秀网络科普作品创作、征集与线上线下集中展示，大力培育专业化科普创作队伍和本土科普网络达人。精心举办安徽省防震减灾科普讲解大赛，扎实开展科普惠民乡村行、百名专家乡村学堂讲科普等系列活动。组织省科技（科普）志愿服务专家团深入校园开展专题巡讲与科普服务，不断提升全民科学素养与科普获得感。

三、注意事项

各地各有关单位要落实基层减负要求，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。

科技活动周和科技工作者日活动结束后，请各市科技局、党委宣传部、科协，省直及中央驻皖单位，高等学校、科研院所，各有关单位将活动举办情况进行梳理，做好评估，填写《2026 年

安徽省科技活动周和科技工作者日活动举办情况表》（见附件），于6月15日前报至联系人邮箱。

联系方式：

联系人：省科技厅 赵艳，电话：0551-62657205

联系人：省情报所 孟海，电话：0551-62654916

邮 箱：ahkepu@163.com

联系人：省科协 蔡川川，电话：0551-62998604

邮 箱：ahkxxcb@126.com

附件：2026年安徽省全国科技活动周和全国科技工作者日
活动举办情况表



安徽省科学技术厅



中共安徽省委宣传部



安徽省科学技术协会

2026年4月30日

附件

2026 年安徽省科技活动周和科技工作者日
活动举办情况表

报送单位：（加盖公章）

联系人及电话：

序号	活动名称	活动举办简介	举办时间、地点	覆盖人次	宣传报道次数
1					
2					
3					

填写说明：

1. 活动名称：简洁规范，注明主办单位与活动性质（如启动仪式、开放日、宣讲、竞赛、巡展等）。
2. 活动简介：简要说明活动主题、主要内容、特色亮点，100 字以内。
3. 时间地点：格式统一为“2026 年 X 月 X 日—X 日，XX 市 XX 县（区）XX 场地”。
4. 覆盖人次：分别统计线上、线下参与人数，分别填写。
5. 宣传报道：统计中央、省、市、县各级媒体及新媒体平台发布次数。

安徽省科学技术厅办公室

2026 年 4 月 30 日印发