

中国作物学会

中作学字〔2025〕9号

中国作物学会关于开展2025年全国科技活动周和全国科技工作者日活动的通知

各分支机构、各科学传播专家团队、全体会员：

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。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》（国科发才〔2025〕38号）要求，中国作物学会将在全国范围内组织开展全国科技活动周和全国科技工作者日活动，推动落实党中央科技创新重大决策部署，坚定广大科技工作者对发挥新型举国体制优势、加快实现高水平科技自立自强的信心。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

矢志创新发展 建设科技强国

二、活动时间

5月上旬至6月上旬

全国科技活动周旨在通过开展群众性科学技术活动，激发全社会创新创业活力。全国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

(一)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，宣传习近平总书记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总书记为核心的党中央坚强领导下科技创新取得的重大成就，宣传科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略实施的新进展新成效。深入解读宣贯党的二十届三中全会教育科技人才体制机制一体改革等重大政策和举措。深入宣传新修订的《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建言献策，为推进高水平科技自立自强、建设科技强国汇聚磅礴力量。

(二)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“国家科学技术奖”“最美科技工

作者”等先进事迹，推出综合报道、主题专栏，塑造新时代科技工作者典型形象。开展科学家精神百场讲坛活动，举办弘扬科学家精神主题展览，组织“科学大师宣传工程”文艺汇演，组织科学家精神教育基地、科普场馆（基地）、全国重点实验室、国家重大基础设施等平台打卡探馆活动，开展点亮城市地标等系列活动。推动科学家精神进校园、进课堂，持续推进系好学术生涯“第一粒扣子”宣讲活动。

（三）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、企业生产线等科研和生产设施向公众开放。充分利用科技项目实施取得的新成果，聚焦基础研究、前沿新兴技术研发，以及战略性新兴产业、未来产业等新质生产力发展布局，围绕公众关注的生物育种、智慧农业、人工智能等领域，通过展览展示、互动体验、参观研学、专家讲座、短视频讲解等多种方式，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。

（四）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。擦亮“惠民兴县”等科技志愿服务品牌，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革命老区、民族地区、边疆地区、经济欠发达地区流动。

（五）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。

四、有关要求

（一）高度重视，精心组织。紧扣主题，把举办全国科技活动周和全国科技工作者日活动作为贯彻落实党中央关于科技创新重大决策部署的一项重要任务来抓。将全国科技活动周与全国科技工作者日活动一体设计，做到统筹部署，密切配合，集成资源，针对公众切实需求，在活动举办内容和形式上不断创新，办出特色。

（二）充分动员，广泛宣传。加强全社会宣传组织动员，特别是动员广大科技工作者积极参与。推动新闻媒体加大对全国科技活动周和全国科技工作者日的宣传报道力度，围绕活动主题发布重点报道，聚焦科技工作者关心话题推出高质量内容，不断强化传播效果。

（三）周密安排，确保安全。加强安全防范措施，精心组

织各类活动，切实提高安全和风险意识。各有关活动的主办单位和承办单位，与当地公安、消防、城管等部门通力合作，认真制定群众性科技活动的安全保卫方案及应急预案，做好保密工作，确保活动举办安全有序。各项工作注重实效，力戒打卡、排名等形式主义，杜绝铺张浪费。

请各分支机构围绕主题，结合实际，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。并于5月7日前，将《2025年全国科技活动周和全国科技工作者日特色群众性主题实践活动推荐表》（见附件）报送至学会邮箱 zwxh@caas.cn。

五、联系方式

联系人：欧小雪 陆美斌

联系电话：010-82108616，13810207334，13488808083

电子邮箱：zwxh@caas.cn

附：2025年全国科技活动周和全国科技工作者日特色群众性主题实践活动推荐表



附件

2025 年全国科技活动周和全国科技工作者日
特色群众性主题实践活动推荐表

推荐单位：

| 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 | | | | | |