

江苏省科学技术厅  
中共江苏省委宣传部  
江苏省科学技术协会  
中国科学院南京分院

文件

苏科专发〔2024〕61号

关于举办2024年江苏省  
“全国科技活动周”的通知

各设区市科技局、党委宣传部、科协，各省级学会，各高校科协，各有关单位：

2024年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。为落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，加强国家科普能力建设，深入实施全民科学素质行动，大力弘扬科学家精神，根据科技部、中央宣传部、中国科协《关于举办2024年全国科技活动周的通知》（国科发才〔2024〕31号）

要求，省科技厅、省委宣传部、省科协、中科院南京分院等单位将共同举办 2024 年江苏省“全国科技活动周”活动。现将有关事项通知如下：

## 一、活动时间

2024 年 5 月 25 日—6 月 1 日

## 二、活动主题

弘扬科学家精神 激发全社会创新活力

## 三、活动内容

围绕活动主题，结合各地各部门各单位实际，突出以下内容：

1. 深入宣传党的二十大关于科技创新重大决策部署。各地方各部门各单位要广泛宣传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，全省深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神，坚决扛起国家科技创新格局中第一方阵的主体责任，紧扣打造具有全球影响力的产业科技创新中心和深化科技及人才发展体制机制改革“一号工程”两大主线，坚持“四个面向”，深化“四链融合”，奋力在科技自立自强上走在前取得的重大成就和重要成果等。要以线上线下多渠道宣传习近平总书记关于科学普及与科技创新同等重要的重要指示精神，广泛宣传深入实施科教兴国战略、创新驱动发展战略、人才强国战略，因地制宜加快发展新质生产力，加强教育科技人才一体推进、强化国家战略科技力量、打赢关键核心技术攻坚战等方面的重大科技政策和举措。

2. 在全社会大力弘扬科学家精神。各地方各部门各单位要广泛发动科学家精神教育基地、科普场馆（基地）、全国（国家）重点实验室等平台采用多种形式主题宣讲科学家精神，持续开展系好学术生涯“第一粒扣子”宣讲活动，推动江苏省科学家精神宣讲团进学校、进院所、进企业等。要以“国家科学技术奖”“国家工程师奖”“最美科技工作者”“时代楷模”“大国工匠”等为抓手，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，讲好江苏科技工作者爱国奋斗故事，不断增强江苏科技文化的传播力与影响力。要加强与主流媒体和新媒体合作，策划主题宣传活动，打造科学精神和科学家精神宣传特色精品栏目，积极营造崇尚创新、科学理性的社会氛围。

3. 广泛开展各具特色的群众性科技活动。各级科技管理部门和科协要强化统筹、预先部署，动员和联合相关部门因地制宜开展特色科普活动，同步组织开展中国科学院公众科学日、气象科技周、林草科技周、农业科技周、交通运输科技周等活动。要广泛开展面向基层的科技宣传特色活动，组织广大科技工作者和科普工作者，深入田间地头、厂矿企业、社区农村、中小学校开展形式多样的科普和科技服务活动。要引导各地中小学利用科普基础设施开展科普教育和学习实践活动，加强科学教育，在教育“双减”中做好科学教育加法，不断激发青少年好奇心、想象力、探求欲。

#### 四、活动安排

（一）省主场活动。省主场活动在南京举办，围绕科技活动周主题，重点组织江苏科技创新和科普成果展示，通过演讲、科普剧、实验秀、科学表演、机器人表演、无人机表演等多种形式，多手段、多媒体展示江苏科普创新成果，展现江苏科普新态势和江苏科普人风采，同步举办本次科技活动周启动仪式。

（二）各地各部门特色活动。各地各部门各单位要结合本地区本部门实际和特色，围绕公众关切的防灾减灾、危化品安全、食品安全、网络安全、信息安全、文明健康、碳达峰碳中和、航天科技、海洋科技、青少年科技等开展特色专题科普活动，做好以信息安全、生物安全和食品安全为重点的科技安全教育，加强科技伦理治理和反邪教宣传教育。积极开展“产业+科普”、科普阅读、公共安全科普、科普阵地等联合行动。积极推进大科学工程、大科学装置、国家（重点）实验室、国家工程（技术）中心、科研机构 and 大学等科技资源向公众开放。

（三）科技志愿服务联合行动。各地各部门各单位要结合全年重点科普工作内容，组织并动员科技传播专家、科普讲师团、基层“四长”等科技志愿者，走进社区、农村、校园、机关、企业等集中组织开展科技志愿服务联合行动。要突出资源下沉，以破解工作难题、服务乡村振兴、解决人民群众急难愁盼问题为目标，着力打造服务乡村振兴的科技志愿服务品牌。省“全国科技活动周”活动期间，将集中宣传一批科技志愿服务先进典型案例，进一步扩大科技志愿服务在社会上尤其在科技界的影响力。

## 五、工作要求

(一) 高度重视，精心组织。各地方各部门各单位要紧扣主题，把举办全国科技活动周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。各地方科技管理部门、党委宣传部门、科协要充分发挥各地方科普工作联席会议工作机制作用，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，联合协作，集成资源，针对公众实际需求，在活动举办内容和形式上不断创新，办出特色。

(二) 增进联动，加强宣传。要充分发挥各地方各部门以及工会、共青团、妇联等社会团体的作用，动员广大科技工作者积极参与。举办活动要立足实际，注意节俭，讲求实效。要推动各级各类媒体，加大对科技活动周的宣传报道力度，重点向社会宣传 2024 年全国科技活动周特色群众性科技活动，不断强化科技活动周传播效果。

(三) 周密安排，确保安全。各地方各部门各单位要加强安全防范措施，精心组织各类活动，切实提高安全意识，加强科技保密工作。各有关活动的主办单位和承办单位，要与当地公安、消防、城管等部门通力合作，认真制定科技活动周的安全保卫方案及应急预案，确保活动举办安全有序。

(四) 认真总结，及时反馈。各地方各部门各单位要认真制订方案，精心策划重点活动。科技活动周结束后，各地方科技管理部门要对本地区科技活动周的举办情况进行全面总结，并于 6

月 8 日前将 2024 年科技活动周总结报告、《2024 年全国科技活动周开展情况统计表》报送省科技厅。

## 六、联系方式

联系人：省科技厅科技人才处 孔祥华

联系电话：025-83236071

电子邮箱：kjtrcc83236071@163.com

- 附件：1. 2024 年全国科技活动周特色群众性科技活动推荐表  
2. 2024 年全国科技活动周开展情况统计表

江苏省科学技术厅

中共江苏省委宣传部

江苏省科学技术协会

中国科学院南京分院

2024年4月29日

（此件主动公开）

附件1

## 2024年全国科技活动周特色群众性科技活动推荐表

推荐单位：地方科技管理部门（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					
5					

## 附件2

# 2024年全国科技活动周开展情况统计表

地方/部门（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		





