

# 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

皖科才秘〔2024〕86号

## 关于举办 2024 年安徽省科技活动周的通知

各市科技局、党委宣传部、科协，省直及中央驻皖有关单位，高等学校、科研院所，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，广泛营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。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）精神，省科技厅、省委宣传部、省科协将共同主办 2024 年安徽省科技活动周。现将有关事项通

知如下。

## 一、时间、主题及主要内容

### (一) 时间。

2024年5月25日至6月1日

### (二) 主题。

弘扬科学家精神 激发全社会创新活力

### (三) 主要内容。

1.深入宣传党的二十大关于科技创新重大决策部署。广泛宣传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，省内各地、各有关单位科技创新取得的重大成就。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。广泛宣传科教兴国战略、创新驱动发展战略、人才强国战略，解读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。广泛发动科普基地(场馆)、科学家精神教育基地、全国重点实验室等平台采用多种形式开展科学家精神宣扬活动，推动科学家精神进教材进课堂。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，讲好科技工作者爱国奋斗故事。切实发挥新闻媒体作用，围绕“弘扬科学家精神”推出相关重点报道，打造精品栏目，加强网络和新媒体宣传。

3.广泛开展各具特色的群众性科技活动。因地制宜开展特色

科普活动，配合有关部门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。广泛开展面向基层的特色活动，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活动。

## 二、活动安排

### （一）省主场活动和重要示范活动。

**1.省主场活动。**省科技厅、省委宣传部、省科协联合中国科大、中科院合肥研究院等部门共同举办安徽省科技活动周主场活动。

**2.重点示范活动。**全国科学实验展演汇演活动，省优秀科普作品推荐、省优秀科普微视频评选、省科普讲解大赛、省科学实验展演汇演活动、省青少年科技创新大赛、省百所高校百万大学生科普创意创新大赛等。

### （二）各地各部门系列特色活动。

各地各有关单位结合自身职能、优势和特点，围绕量子技术、聚变能源、深空探测、人工智能、新能源汽车等高新技术领域，生命健康、环境保护、碳达峰碳中和等公众关切领域，以及防灾减灾救灾、安全生产、食品药品安全等各类公共安全领域开展特色科普活动。

### （三）各类科技设施和科普场所对外开放。

全省各类科普基地（场馆）等要向社会免费或优惠开放；鼓励高校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、有关要求

#### （一）高度重视，精心组织。

各地各有关单位要紧扣主题，把举办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。各地科技管理部门、党委宣传部门、科协要统筹部署，将科技活动周与科技工作者日活动一体设计，做到密切配合，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）统筹协调，细化方案。

各地各有关单位要按照通知要求，细化方案、统筹部署、联合协作，办出特色。根据实际情况编制2024年科技活动周方案，填写《2024年安徽省科技活动周特色群众性科技活动推荐表》和《2024年参与开放活动的科研机构 and 高校备案表》，并于4月30日前将盖章扫描件和word版报省科技厅邮箱。

#### （三）增进联动，加强宣传。

各地各有关单位要充分动员广大科技工作者积极参与，举办活动要立足实际，注重节俭，讲求实效。推动各级各类媒体，加大对科技活动周的宣传报道力度，不断强化科技活动周传播效果。

#### （四）周密安排，确保安全。

各地各有关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，合理控制各类活动规模，确保活动举办安全有序。

#### （五）认真总结，及时反馈。

科技活动周结束后，请各地各有关单位将举办情况进行梳理，填写《2024年安徽省科技活动周开展情况统计表》，并于6月10日前将活动总结报告、开展情况统计表、影像资料及媒体报道资料(其中视频时长不超过3分钟)报省科技厅邮箱，总结报送情况将作为2024年省科普先进表彰重要依据。

#### 四、联系方式

联系人：李颖、赵云飞

联系电话：0551-62675588、62655987

电子邮箱：ahkepu@163.com

通讯地址：合肥市包河区安徽路1号省科技厅办公楼215室

- 附件：1.2024年安徽省科技活动周特色群众性科技活动推荐表  
2.2024年参与开放活动的科研机构 and 高校备案表  
3.2024年安徽省科技活动周开展情况统计表



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

2024年4月12日

附件 1

## 2024 年安徽省科技活动周特色群众性科技活动推荐表

推荐单位： (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					
5					

说明：1. 请于 4 月 30 日前将该表盖章扫描件及电子版反馈联系人邮箱 ahkepu@163.com。

2. 各地方各相关部门推荐活动数量不超过 5 项。

附件 2

## 2024 年参与开放活动的科研机构 and 高校备案表

填报单位（盖章）：

单位名称	开放时间	开放内容	具体地址	所在地市	联系人	联系方式
xxx 大学( 示例 )	5.25-6.1 ( 示例 )	开放 xxx 重点实验室, 宣传 xxx 内容 ( 示例 )		合肥市 ( 示例 )		
xxx 研究所 ( 示 例 )	5.25-6.1 ( 示例 )	开放 xxx 研究中心, 开展 xxx 活动 ( 示例 )		芜湖市 ( 示例 )		

注：此表请按通知要求填写表格于 4 月 30 日前报省科技厅

地址：合肥市包河区安徽路 1 号省科技厅办公楼 215 室

电话：0551-62675588

电子邮箱：ahkepu@163.com

附件 3

## 2024 年安徽省科技活动周开展情况统计表

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		

注：此表请按通知要求填写表格于 6 月 10 日前报省科技厅

地址：合肥市包河区安徽路 1 号省科技厅办公楼 215 室

电话：0551-62675588

电子邮箱：ahkepu@163.com