

# 广州市科学技术局

## 广州市科学技术局关于举办 2024 年 广州科技活动周的通知

各区科技行政主管部门，各有关单位：

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，见附件1）统一部署，2024 年全国科技活动周定于 5 月 25 日（星期六）至 6 月 1 日（星期六）举行。为切实办好 2024 年广州科技活动周，现就有关事项通知如下：

### 一、活动主题

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。2024 年广州科技活动周以习近平总书记关于科技创新和科学普及的重要论述为指导，贯彻落实科普相关法规政策，聚焦强化科普服务能力、提升全民科学素养，以“**弘扬科学家精神 激发全社会创新活力**”为主题，通过组织公众科普活动和全域科普传播，在全市范围内普及科技知识、倡导科学方法，弘扬科学家精神，推动形成关注科技、追崇创新的社会风尚。

### 二、活动内容

市科技局将围绕 2024 年广州科技活动周主题，统筹全市优质科普资源，组织策划开幕式、创新科普嘉年华、全国科普讲解大赛及广州地区科普讲解大赛、市科普作品大赛、珠江科学大讲

堂、广州家庭创新电视大赛、科技开放日、科学之夜等重点品牌科普活动。各区、各有关单位请结合自身特色，重点围绕以下内容进行组织：

（一）深入宣传党的二十大关于科技创新重大决策部署。各区、各部门要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科技创新取得的重大成就，通过线上线下渠道大力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。

（二）大力弘扬科学家精神。积极发动各科普资源单位，持续创新宣传方式和内容产出手段，充分利用多种传媒渠道和多样表现形式，全方位宣传科学家事迹、弘扬科学家精神，讲好我国科技工作者爱国敬业、勤劳奋斗的故事。全市科技工作者要发挥自身优势和专长，积极支持参与各类科普活动，为公众提供知识讲解、技术演示、成果推介等科普服务。与“全国科技工作者日”联动实施，用好科学家精神教育基地、学风传承工作室、科学技术普及基地等阵地，通过科普活动进一步展现科技工作者风采，强化面向基层一线科技工作者的联系和服务举措。

（三）积极动员社会各方参与。各有关单位要坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，强化落实科普主体责任，鼓励科研机构、高等院校、企事业单位、民间团体等各领域、各类型社会力量积极响应参与，合力促进科普全面融入经济、政治、文化、社会、生态文明建设，推动构建政府主导、部门协同、社

会参与的“大科普”格局。

（四）推动特色科普资源惠民。各区、市各有关部门要强化统筹部署、加大服务供给。推动科普资源下沉基层，支持和动员相关单位因地制宜开展特色科普活动，组织广大科技、科普工作者深入田间地头、厂矿企业、社区农村、中小学校，开展形式多样的基层科普惠民活动。推动科普助力教育“双减”，重点面向中小學生群体组织丰富的校内外科技实践活动，促进科学教育社会大课堂和学校主阵地的协同联动。推动科技资源开放共享，拟于2024年5月25日（星期六）举办“科技开放日”活动，倡导全市科普基地、科普场馆、科研机构、科技企业等具备开放条件的科技类场所在科技开放日当天免费面向公众开放，组织形式多样、内涵丰富的科技体验活动，引导公众接触前沿科技、感受创新魅力。推动全天候科普服务供给，鼓励有条件的单位于2024年5月25日（星期六）晚间举办“科学之夜”活动，组织夜观导赏、科普讲座、天文观测等兼具科学性和互动性的夜间科技活动，用趣味科学体验充实公众夜间休闲文化生活。

### 三、有关要求

（一）高度重视，精心组织。

各区、市各有关部门要结合本地区、本系统、本单位的工作重心和自身特色，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。要充分调动工作积极性和创新性，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，结合人工智能、航天航空、清洁能源等热门科技领域，在活动举办内容和形式上不断创新，办出特色；积极

响应科普品牌活动的开展，组织参与创新科普嘉年华、科技开放日、科学之夜、科普讲解大赛等重点活动，将本单位科技活动周活动与科技工作者日活动一体设计，推动科普宣传深入人心、科普服务提质增效。

## （二）增进联动，加强宣传。

要充分调动各相关部门以及工会、共青团、妇联等社会团体的积极性，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。强化主流媒体和新媒体渠道宣传报道，加大对科技活动周的宣传报道和正向舆论引导，助力推广科技开放日等科技活动周重点活动，带动各有关单位和公众参与宣传，不断强化科技活动周传播效果。

## （三）周密安排，确保安全。

各区、市各有关部门要严格落实各项安全防范措施，提高人员安全责任意识，加强科技保密工作。各有关活动的主、承办单位要针对受众群体特点，与属地管理部门通力合作，制定合理的活动方案和应急预案，确保活动举办安全有序。

## （四）认真总结，及时反馈。

1. 请各区、市各有关部门于4月30日前报送本区、本部门科技活动周方案、《2024年广州科技活动周重点活动（项目）表》（见附件2），并于6月12日前报送科技活动周总结、《2024年广州科技活动周开展情况统计表》（见附件3）至电子邮箱gzkpzy@163.com。（联系人：王春艳，联系电话：83124156）

2. 请组织参加广州科技活动周活动的各科普资源单位结合自身实际情况，于4月30日前报送《2024年广州科技活动周重

点活动（项目）表》（见附件 2，活动举办时间应在 5 月 25 日至 6 月 1 日期间）、《2024 年广州科技开放日活动登记表》（见附件 4，举办时间应为 5 月 25 日当天）、《2024 年广州科学之夜活动登记表》（见附件 5，举办时间应为 5 月 25 日晚间），并于 6 月 12 日前报送科技活动周活动总结至邮箱 [gzkpzy@163.com](mailto:gzkpzy@163.com)。科技活动周相关活动预告、活动报道、影像资料等，请根据活动时间节点及时报送，市科技局官网科普专栏将视情况予以发布。（联系人：陈天润，联系电话：81534156）

特此通知。

- 附件：1. 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
2. 2024 年广州科技活动周重点活动（项目）表
  3. 2024 年广州科技活动周开展情况统计表
  4. 2024 年广州科技开放日活动登记表
  5. 2024 年广州科学之夜活动登记表



（联系人：王春艳、袁耀飞，联系电话：83124156、83124180）

公开方式：主动公开



# 科学技术部 中共中央宣传部文件 中国科学技术协会

国科发才〔2024〕31号

## 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

各省、自治区、直辖市及计划单列市、副省级城市科技厅（委、局）、党委宣传部、科协，新疆生产建设兵团科技局、党委宣传部、科协，党中央有关部门，国务院有关部门、直属机构，中央军委科技委：

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，科技部、中央宣传部、中国科协将共同主办2024年全国科技活动周。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—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。**各地方各部门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。**各地方各部门要广泛发动科学家精神教育基地、科普场馆（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，持续开展系好学术生涯“第一粒扣子”宣讲活动。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，讲好我国科技工作者爱国奋斗故事。要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。**各地方科技管理部门要强化统筹、预先部署，支持和动员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）主场启动式及展览。

5月25日在北京举办全国科技活动周主场启动式，同时举办主场展览活动。届时邀请有关部门、科技工作者、学生等社会各界代表参观科技创新展览。主场展览重点展示国家重大科技创新成果、全国科普工作联席会议成员单位特色科技创新成果以及北京市优秀科技创新成果。

### （二）系列配套活动。

科技部将组织科技列车行、全国科普讲解大赛、全国科普微视频大赛、全国科学实验展演汇演、全国优秀科普作品推荐、科普援藏、科学之夜、全国优秀科普展品巡展暨流动科技馆进基层、全国青少年创·造实践、文化科技卫生“三下乡”、科普进校园、

“一带一路”科普活动等重大示范活动。

各地方各部门根据自身优势和特点，举办各具特色的群众性科技活动。相关部门组织开展“科研机构、大学向社会开放”“科学使者进社区（农村、企业、学校、军营）”等活动。部队组织举办“军营开放”等活动。各地方同步举办具有区域优势和特点的群众性科技活动。积极支持港澳开展科普活动。

科技部将预先发布《2024年全国科技活动周特色群众性科技活动推荐清单》，并联合相关地方、部门在科技活动周期间每天组织一个“轮值主场”活动。

### 三、有关要求

#### （一）高度重视，精心组织。

各地方各部门要紧扣主题，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“轮值主场”活动、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。**

各地方各部门要认真制订方案，精心策划重点活动，并于4月15日前将《2024年全国科技活动周特色群众性科技活动推荐表》盖章扫描件及电子版发送至联系人邮箱（“轮值主场”活动将从各地各部门推荐活动中遴选确定）。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30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》报送科技部。

联系人：杨启明、王菲菲

联系电话：010-58881428、58881429

邮 箱：kjhdz@most.cn

地 址：北京市海淀区复兴路乙15号

邮 编：100862

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



(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：党中央、国务院有关部门相关司局，地方科技管理部门（公章）

序号	活动名称	活动简介 (100 字以内, 方案可附后)	举办时间、地点 (地点精确到县级)	推荐单位	联系人及电话
1					
2					
3					
4					
5					

说明：1. 请于 4 月 15 日前将该表盖章扫描件及电子版反馈联系人邮箱。

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		

科学技术部办公厅

2024 年 3 月 29 日印发

## 附件 2

## 2024 年广州科技活动周重点活动（项目）表

填报单位（盖章）：

活动名称 (主题)			
主办单位		主管部门	
举办地点		举办时间	
负责人		联系人	
活动地点		联系电话	
电子邮箱		传真	
拟参加人数		活动经费	
活 动 简 介	<p>（主要活动内容、方式、参加人员、宣传方式、活动参加方式等）范例：</p> <p>主要活动内容介绍（不超 200 字）：</p> <p>活动方式：线上/线下活动，科普讲座/展览展示/研学活动/参观学习/其他_____</p> <p>预计参加人数：线上人数：_____、线下人数_____</p> <p>活动对象：社会公众/青少年/X 岁-X 岁人员/亲子家庭/其他_____</p> <p>宣传方式（可附宣传链接）：官网（注明网址）/微信公众号（公众号名称）/其他平台（请注明）</p> <p>活动参加方式：平台报名（名称）/微信公众号报名（名称）/电话报名（联系电话及接听时间段）/其他_____</p> <p>对外联系人及联系方式：（将视情况公开发布，请注意填写）</p>		

---

注：请按通知要求填写本表，于4月30日前将盖章版扫描件、WORD版发送至 [gzkpzy@163.com](mailto:gzkpzy@163.com)，

联系人：陈天润，联系电话：020-81534156。



附件 3

## 2024 年广州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		
活动周期间开放活动 的大学数量		

注：请按通知要求填写表格，于 6 月 12 日前将盖章版扫描件、WORD 版发送至 [gzkpzy@163.com](mailto:gzkpzy@163.com)，联系人：王春艳，联系电话：83124156。

## 附件 4

# 2024 年广州科技开放日活动登记表

填报单位（盖章）：

单位名称	开放时间 (统一开放日期为5月25日, 请填写具体的开放时间段)	是否需要预约及 预约方式	开放内容 (开放形式和内容、是否讲解、单次最大接待量、参与对象)	活动地址	联系人	联系方式
范例：XX 单位 (仅供参考)	2024 年 5 月 25 日 上午：XX:00-XX:00 下午：XX:00-XX:00	需要预约，预约电话： XXX，接听时间段：XX; 公众号推文预约：(公 众号名称)。	开放形式：线上/线下。 开放内容介绍：(不超过100字)。 是否提供讲解服务：是，单次最大接待量 XX 人；否。 参与对象：社会公众/青少年/X 岁-X 岁群体/亲子家庭/其他_____。	广州市 XX 区 XXXX (详细的导航地址)	XXX	XXX (将会对外公开发布，建议填写 工作座机号)

注：2024 年广州科技开放日统一确定为 5 月 25 日（星期六）。预约方式包括：电话预约、网站预约或微信预约，需提供相应的电话、网站或微信号。对外发布活动时可能视篇幅情况对内容进行调整。请按通知要求填写表格并于截止日期前将盖章版扫描件、WORD 版发送

送至电子邮箱：gzkpzy@163.com。联系人：陈天润，联系电话：020-81534156。

附件 5

## 2024 年广州科学之夜活动登记表

填报单位：（盖章）

活动名称			
主办单位		活动时间	
活动地点			
活动形式		负责人	
联系电话		电子邮箱	
对外联系人		联系电话	（将会对外公开发布，建议填写工作座机号）
拟参加人数		报名方式	
活动简介/ 活动方案	（简要介绍活动主题、活动形式、活动内容及环节、目标受众、宣传方式等，200 字以内）		

注：2024 年广州科学之夜统一确定为 5 月 25 日（星期六）晚间。请按通知要求填写表格，并于截止日期前将盖章版扫描件、WORD 版发送至电子邮箱：[gzkpzy@163.com](mailto:gzkpzy@163.com)，联系人：陈天润，联系电话：020-81534156。