

# 福建省科学技术厅 中共福建省委宣传部文件 福建省科学技术协会

闽科专〔2023〕5号

---

## 福建省科学技术厅 中共福建省委宣传部 福建省科学技术协会关于举办 2023 年 全省科技活动周的通知

各设区市科技局、党委宣传部、科协，平潭综合实验区经济发展局、党工委宣传与影视发展部、科协，省直有关部门，有关高等院校、科研机构，有关企事业单位：

根据科技部、中央宣传部、中国科协《关于举办 2023 年全国科技活动周的通知》（国科发才〔2023〕65号），2023 年全国科技活动周由科技部、中央宣传部、中国科协将于 5 月 20—31 日举办，主题为“热爱科学 崇尚科学”。根据全国科技活动周

时间和主题安排，为广泛宣传科技创新成果，开展科学普及惠民活动，2023年福建省科技活动周拟由省科技厅、省委宣传部、省科协共同主办。现将有关事项通知如下：

## 一、活动时间

2023年5月20—31日

## 二、主题和内容

### （一）主题

热爱科学 崇尚科学

### （二）主要内容

1. 突出宣传贯彻党的二十大精神 and 习近平新时代中国特色社会主义思想。紧密结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，在全省广泛宣传习近平总书记高瞻远瞩、统揽全局的战略思想，以及对科技创新的战略擘画，重点宣传党的二十大关于“加快实现高水平科技自立自强”的战略部署。要以线上线下多渠道宣传新时代十年以来在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想引领下我省取得的科技体制改革创新、重大科技创新成果等内容。

2. 深入宣传中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》和科技部、中宣部、中国科协印发《“十四五”国家科学技术普及发展规划》以及《福建省“十四五”全民科学素质行动规划纲要实施方案》《福建省“十四五”科普事业发展规划》精神。通过科技活动周在全省广

泛宣传国家和省级各项科普政策的精神和内涵，坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，强化全社会科普责任，提升科普能力和全民科学素质，推动科普全面融入我省经济、政治、文化、社会、生态文明建设，构建社会化协同、数字化传播、规范化建设、国际化合作的新时代科普生态。

3. 大力弘扬科学家精神。全省各地各部门要把弘扬科学家精神融入各类科技活动，推动在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才的浓厚氛围。要创新宣传方式和手段，采用多种形式开展科学家精神的宣传报道，强化传播效果、扩大传播范围。要积极呼吁和引导广大科技工作者发挥自身优势和专长，积极参与科普活动。各地科技管理部门、科协要共同开展“全国科技工作者日”活动，用好科学家精神教育基地、学风传承工作室、全国科普教育基地等阵地，不断强化面向基层一线科技工作者的联系和服务举措。

4. 广泛开展面向公众的特色科技活动。全省各相关部门因地制宜开展特色科普活动，组织开展绿色环保、海洋科学、数字科技、文旅科技，农业科技、林草科技、粮食和物资储备，安全生产、减灾防灾、消防安全、禁毒教育，节能减排、气象科技、交通运输科技、金融科技、航天科技、职业教育以及文明实践、社区教育、青少年和老年群体科普等各类宣传教育活动。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

科普服务活动。

### 三、主场活动

2023年福建省科技活动周主场活动暨启动仪式拟于5月20日上午，由省级主办单位和泉州市人民政府在泉州主办，省外专局、省对外科技交流中心、泉州市科技局、泉州市委宣传部、泉州市科协具体承办。届时，将组织有关单位、科技人才、科普工作者等各界代表参加，通过多种方式开展科技活动周线上线下联合宣传活动。同时，在科技活动周前后，分别举办福建省第七届科普讲解大赛、全省首届科学实验展演活动、2022年度全省优秀科普图书评选活动、2022年度全省优秀科普微视频评选活动等活动。

### 四、有关要求

(一) 高度重视，精心组织。全省各地各部门要加强统筹协调和资源共享，紧扣主题，把举办全国科技活动周作为深入宣传党的二十大精神、贯彻落实科普各项政策的一项重要任务来抓。请于2023年5月15日前，填报《2023年福建省科技活动周重点项目备案表》(附件1)及《2023年参与开放活动的科研机构 and 大学登记表》(附件2)，同时附2张以往开展相关活动的照片(电子版，2M以上)，一并报送省科技厅。

(二) 注重联动，加强宣传。全省各级科技管理部门、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，充分调动各方面的积极性和创造性，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。要充分调动相关部门以及工会、共青团、妇联等人民团体的积极性，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。要切实发挥主流媒体和新媒体作用，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。

（三）周密安排，确保安全。全省各地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、武警、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。全省各地方各部门要认真制订活动方案，精心策划重点项目，配合科技部开展好重大示范活动。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，形成2023年科技活动周总结报告、影像资料（照片2M以上，视频时长不超过3分钟），同时填报《2023年福建省科技活动周开展情况统计表》（附件3），上述材料纸质和电子版请于2023年6月9日前报送省科技厅。

联系人：魏垚静 黄滢锋 周 到

地 址：福州市湖东路7号4楼

邮 编：350003

联系电话：0591—87871764、87834529、87833900

电子邮箱：kepumail@kjt.fujian.gov.cn

QQ 群号：496517566

- 附件：1. 2023 年福建省科技活动周重点项目备案表  
2. 2023 年参与开放活动的科研机构 and 大学登记表  
3. 2023 年福建省科技活动周开展情况统计表

福建省科学技术厅 中共福建省委宣传部 福建省科学技术协会  
2023 年 5 月 10 日

(此件主动公开)

## 附件 1

# 2023 年福建省科技活动周重点项目备案表

填报单位（盖章）：

项目名称			
主办单位		主管部门	
举办地点		举办时间	
项目负责人		联系人	
地 址		邮政编码	
联系电话		传 真	
电子邮箱		活动经费	
拟参加人数			
项 目 简 介	(主要活动内容、方式、参加人员、宣传方式)		

注：请于 5 月 15 日前按要求填写表格和相片一并报福建省对外科技交流中心

地址：福建省福州市湖东路 7 号 4 楼 邮编：350003

电话：0591—87871764，87859586；传真：0591—87859586

电子邮箱：kepumail@kjt.fujian.gov.cn

附件 2

## 2023 年参与开放活动的科研机构 和大学登记表

填报单位（盖章）：

单位名称	开放时间	开放内容	具体地址	联系人	联系方式

注：请于 5 月 15 日前按要求填写和照片一并报福建省对外科技交流中心（此表可另附）

地址：福建省福州市湖东路 7 号 4 楼 邮编：350003

电话：0591—87871764，87834529；传真：0591—87859586

电子邮箱：kepumail@kjt.fujian.gov.cn



### 附件 3

## 2023 年福建省科技活动周开展情况统计表

部门/地方（盖章）：

联系人：

联系方式：

科普活动开展次数	举办活动次数			
	承接科技部活动任务个数			
	参加活动的单位数			
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）			
科普工作人员参与数量	其他经费情况			
	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			
科普活动群众参与数量	其他人员数量			
	线下活动群众参与数量			
宣传报道情况	线上活动群众参与数量			
	参与媒体数量	国家级媒体报道次数		
		宣传报道数量（电视、电台、报刊、网站）	省级媒体报道次数	
			市县级媒体报道次数	
放映科普影视（场）		电视科普宣传栏（期）		
宣传展板（块）		出动宣传车（辆）		
科普画廊（米）		科技报告会（讲座、研讨会）		
活动周期间开放的科普场馆数量		活动周期间开放的科普基地数量		
科技咨询服务		下乡服务次数		
培训班		培训农民		
义诊服务		提供技术服务		
活动周期间开放活动的科研机构数量				
活动周期间开放活动的大学数量				

