闽科专〔2024〕4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2024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：

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，大力弘扬科学家精神，宣传展示科技创新推动新质生产力发展的政策和取得成效，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）通知要求，省科技厅、省委宣传部、省科协将共同主办2024年福建省科技活动周。现将有关事项通知如下：

一、活动时间

2024年5月24日-6月2日

二、主题和内容

（一）主题

弘扬科学家精神，激发科技创新活力

（二）主要内容

**1.突出宣传贯彻党的二十大精神、习近平新时代中国特色社会主义思想和新质生产力理论。**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，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，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习宣传实践新质生产力理论。以线上线下多渠道宣传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科技创新工作在培育和推动新质生产力尽快发展中的重大作用，我省科技创新发展取得的重大成果，新时代中央和我省各项科技创新和科普政策措施。

**2.深入宣传党中央科技创新和科学普及重大方针政策、国家《科学技术进步法》《科学普及法》等各项科技创新和科学普及法律法规，中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代加强科学技术普及工作的意见》《“十四五”国家科学技术普及发展规划》和省委省政府科技创新和科学普及部署，《福建省“十四五”科普事业发展规划》《福建省“十四五”全民科学素质行动规划纲要实施方案》等科技创新和科学普及综合性文件精神。**通过科技活动周在全省广泛宣传国家和省级各项科技创新和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。**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。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。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。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，加强科技创新政策法规宣传辅导，组织开展绿色科技、海洋科学、数字科技、文旅科技，安全生产、应急救援、防震减灾、气象科技、消防安全、反恐防暴，疾病预防、生物医药、食品安全、人口健康、禁毒教育、检疫检验、计量科技，节能减排、低碳环保，农业科技、林草科技、粮食安全，体育健康、交通安全、航天科技、智慧海关，金融科技、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

2024年福建省科技活动周主场活动暨启动仪式拟于5月24日上午，由省级主办单位和漳州市人民政府在漳州主办，省外专局、漳州市科技局、省对外科技交流中心具体承办。届时，将组织有关单位、科技人才、科普工作者和各界代表参加，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，分别举办福建省科普讲解大赛、全省科学实验展演活动、全省优秀科普图书评选活动、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**2024年5月15日前**，填报《2024年福建省科技活动周重点项目备案表》（附件1）及《2024年参与开放活动的科研机构和大学登记表》（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2024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《2024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2024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

附件：1.2024年福建省科技活动周重点项目备案表

2.2024年参与开放活动的科研机构和大学登记表

3.2024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

2024年4月29日

（此件主动公开）

附件1

2024年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

2024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**按要求填写和相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

2024年福建省科技活动周开展情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科普活动开展情况 | 举办线下活动次数 |  | 参加人数 | |  | 参加活动的单位数 | |  |
| 举办线下活动次数 |  | 参加人数 | |  | 参加活动的单位数 | |  |
| 活动经费投入数量（单位：万元） | 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  （电视、电台、报刊、网站） | | | 国家级媒体报道次数 | | |  | |
| 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） |  | | | 科技报告会次数  （讲座、研讨会） | | |  | |
| 举办实用技术培训情况 | 培训次数 | | |  | | | | |
| 参加人次 | | |  | | | | |
| 开展服务情况 | 科技咨询服务次数 | | |  | | | | |
| 下乡服务次数 | | |  | | | | |
| 提供技术服务次数 | | |  | | | | |
| 义诊服务次数 | | |  | | | | |
| 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 | | |  | |
| 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 | | |  | |

部门/地方（盖章）： 联系人： 联系方式：

|  |
| --- |
|  |

福建省科学技术办公室　　　　　　2024年4月29日印发