闽科才〔2025〕1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2025年全省科技活动周和全省科技工作者日活动的通知

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，省科协所属省级学会（协会、研究会）：

2025年5月24—31日是第二十五个全国科技活动周，5月30日是第九个全国科技工作者日。为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，广泛宣传习近平总书记对科技工作者的关心关爱，推动落实党中央科技创新重大决策部署，坚定广大科技工作者对发挥新型举国体制优势、加快实现高水平科技自立自强的信心，为建设科技强国目标而努力奋斗，根据科技部、中央宣传部、中国科协《关于举办2025年全国科技活动周和全国科技工作者日活动的通知》（国科发才〔2025〕38号）要求，省科技厅、省委宣传部、省科协将共同主办2025年全省科技活动周和全省科技工作者日活动。现将有关事项通知如下：

一、活动主题与时间

（一）主题

矢志创新发展 建设科技强国

（二）时间

2025年5月上旬至6月上旬

全省科技活动周旨在通过开展群众性科学技术活动，激发全社会创新创造活力。全省科技工作者日是广大科技工作者的节日，重在增强科技工作者的获得感、荣誉感和报国为民的使命感、紧迫感。

二、主要活动

（一）深入宣传以习近平同志为核心的党中央对科技创新的重大决策部署及对科技工作者的关心关爱。全面宣传习近平总书记关于科技创新的重要论述，宣传习近平总书记关心关爱科技工作者的故事，宣传展示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，宣传科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略实施的新进展、新成效。深入解读宣传贯彻党的二十届三中全会教育科技人才体制机制一体改革等重大政策和举措。深入宣传新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》，不断增强学校、科研机构、科技企业、社会团体、媒体等各类主体的科普工作责任，广泛调动科技工作者投身科普事业的积极性和主动性。向科技工作者表达节日祝福，开展老科学家和一线科技工作者走访慰问活动。组织青年科技工作者围绕教育科技人才体制机制建言献策，为推进高水平科技自立自强、建设科技强国汇聚磅礴力量。

（二）大力弘扬科学家精神。深入宣传阐释科学家精神的时代内涵，展示科技工作者报国为民的风采。在关键核心技术攻关等重大科技任务中选树一批弘扬科学家精神的示范典型，在确保内容安全的前提下，充分宣传“福建省科学技术奖”“福建省优秀科技工作者”“紫金科技创新奖”“运盛青年科技奖”等先进事迹，集中开展科技工作者表彰奖励，推出综合报道，塑造新时代科技工作者典型形象。开展科技工作者群体形象主题宣传，展示福建科学家群体画像。组织科学家精神教育基地、科普场馆（基地）、全省重点实验室等平台开展打卡探馆活动。开展“科学人生·星耀八闽”科学家精神宣讲系列活动。

（三）组织科技成果走近公众系列活动。积极推动各类科技创新资源的科普化，广泛动员科研机构、高校院所、高新技术企业积极参与，推动重大科技基础设施、实验室、企业生产线等科研和生产设施向公众开放。充分利用科技项目实施取得的新成果，聚焦基础研究、前沿新兴技术研发，以及战略性新兴产业、未来产业等新质生产力发展布局，围绕公众关注的人工智能、生物科技、量子科技、航空航天、深海深地探测、新能源、新材料等领域，通过展览展示、互动体验、参观研学、专家讲座、短视频讲解等多种方式，广泛开展各类科普宣传活动，积极组织青少年等群体参与，推动科技成果从实验室走向社会公众。

（四）广泛开展群众性实践活动。广泛动员社会公众及科技工作者参与主题征集活动，创作主题海报、摄影图片、短视频等作品。擦亮“惠民兴县”等科技志愿服务品牌，健全科技志愿服务工作机制和支撑保障体系，壮大科技志愿者队伍，动员科技志愿服务组织依托新时代文明实践中心、党群服务中心等阵地开展各种类型科技志愿服务。切实服务乡村全面振兴，深入开展文化科技卫生“三下乡”、科技特派员、科技专家和致富能手下乡、流动科技馆进基层等面向农村的科技活动，引导优质科技资源向革命老区、民族地区、边疆地区、经济欠发达地区流动。

（五）强化网络宣传动员。切实发挥网络平台传播速度快、互动性强、覆盖面广的优势，拓宽宣传渠道，激发群众参与热情。创作一批高质量的网络科普作品，打造一批具有社会影响力的网络科普品牌。运用短视频、直播等多种方式，切实强化群众体验和参与，发挥示范引领作用，强化优质网络作品供给，线上线下协同发力、加强一体化统筹协调，为广大科技工作者营造浓厚节日氛围。

三、主场活动

2025年福建省科技活动周主场活动暨启动仪式拟于5月24日上午在三明举办，由省科技厅、省委宣传部、省科协和三明市政府共同主办，省对外科技交流中心、三明市科技局具体承办。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、全省科学实验展演汇演、全省优秀科普图书和优秀科普微视频评选等活动。

2025年福建省科技工作者日启动仪式暨主场活动拟于5月30日晚，由省级主办单位联合福建艺术职业学院、福建大剧院举行科学家故事大型情景音乐剧《八闽繁星》汇报演出，届时，将组织有关省直单位，省科协委员，高校、科研院所和企业科技人员代表，省级学会代表、青年学生代表参加。同时，在科技工作者日前后，分别举办“共和国脊梁——科学家大师工程”福州大学原创校史音乐剧《嘉木留芳》演出、院士专家科普希望行、科学家精神宣讲、院士专家八闽数字经济行、闽台融合科普志愿进社区等活动。

四、有关要求

（一）高度重视，精心组织。紧扣主题，把举办全省科技活动周和全省科技工作者日活动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、科协组织加强工作协同，将全省科技活动周与全省科技工作者日活动一体设计，做到统筹部署，密切配合，集成资源，针对公众切实需求，在活动举办内容和形式上不断创新，办出特色。

（二）充分动员，广泛宣传。加强全社会宣传组织动员，特别是动员广大科技工作者积极参与。推动新闻媒体加大对全省科技活动周和全省科技工作者日的宣传报道力度，围绕活动主题发布重点报道，聚焦科技工作者关心话题推出高质量内容，不断强化传播效果。

（三）周密安排，确保安全。加强安全防范措施，精心组织各类活动，切实提高安全和风险意识。各有关活动的主办单位和承办单位，应与当地公安、消防、城管等部门通力合作，认真制定群众性科技活动的安全保卫方案及应急预案，做好保密工作，确保活动举办安全有序。各项工作注重实效，力戒打卡、排名等形式主义，杜绝铺张浪费。

五、材料提交

（一）提交省科技厅材料：

1.《2025年福建省科技活动周重点项目备案表》（附件1）

2.《2025年参与开放活动的科研机构和大学登记表》（附件2）

3.2张往年开展相关活动的照片（电子版，2M以上）

4.2025年福建省科技活动周总结

5.《2025年福建省科技活动周开展情况统计表》（附件3）

5月15日前提交1-3项材料，6月15日前提交4-5项材料，所有材料均须提供电子扫描版材料（加盖公章）及可编辑版发送至省科技厅邮箱kepumail@kjt.fujian.gov.cn。

（二）提交省科协材料：

1.2025年福建省科技工作者日活动总结

2.《2025年福建省科技者工作日开展情况统计表》（附件4）

请于6月15日前将上述1-2项电子扫描版材料（加盖公章）及可编辑版发送至省科协邮箱gzyx530@163.com。

六、联系方式

（一）福建省科学技术厅

联 系 人：魏垚静 黄滢锋 陈凡

地 址：福州市湖东路7号4楼

邮 编：350003

联系电话：0591-87871764、87834529、87715852

电子邮箱：kepumail@kjt.fujian.gov.cn

（二）福建省科学技术协会

联 系 人：王大飞 黄景强

地 址：福州市东大路73号

邮 编：350003

联系电话：0591-86270619、86270613

电子邮箱：gzyx530@163.com

附件：1.2025年福建省科技活动周重点项目备案表

2.2025年参与开放活动的科研机构和大学登记表

3.2025年福建省科技活动周开展情况统计表

4.2025年福建省科技工作者日开展情况统计表

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

2025年5月6日

（此件主动公开）

附件1

2025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，并与往年活动照片一起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：0591－87871764，87834529

电子邮箱：kepumail@kjt.fujian.gov.cn

附件2

2025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**按要求填写表格（此表可另附），并与往年活动照片一起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：0591－87871764，87834529

电子邮箱：kepumail@kjt.fujian.gov.cn

附件3

2025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：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科普活动开展情况 | 举办线上活动次数 |  | 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 | | |  | |
| 活动周期间开放的科研机构数量 |  | | | 活动周期间开放的大学数量 | | |  | |

|  |
| --- |
|  |

注：请于**6月15日前**按要求填写表格，并与活动周总结一起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：0591－87871764，87834529

电子邮箱：kepumail@kjt.fujian.gov.cn

附件4

2025年福建省科技工作者日活动开展情况统计表

# 地方/部门（盖章）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 工作人员参与数量（单位：人次） | 专职人员数量 |  |
| 科技工作者参与数量 |  |
| 科技志愿者数量 |  |
| 其他人员数量 |  |
| 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 |  |
| 活动期间开放的科普场馆数量 |  | |
| 活动期间开放的科研机构数量 |  | |
| 活动期间开放的大学数量 |  | |