

泉州市科学技术局 中共泉州市委宣传部 文件 泉州市科学技术协会

泉科〔2026〕50号

泉州市科学技术局 中共泉州市委宣传部 泉州市科学技术协会关于举办2026年 泉州市科技活动周和泉州市“全国 科技工作者日”活动的通知

各县（市、区）科技局、党委宣传部、科协，石狮市工信科技局，泉州开发区、泉州台商投资区科经局、党工委党群工作部，有关高等院校、科研机构，有关企事业单位，市科协所属市级学会（协会、研究会）：

2026年是“十五五”开局之年，也是推进科技强国建设的关键之年。为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，落实习近平总书记对科技工作者的重要指示要求，大力弘扬科学家精神，激励广大科技工作者奋进新征程、建功新时代，根据科技部、中央宣传部、中国科协《关于举

办 2026 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〔2026〕34 号）及我省统一部署，我市将举办 2026 年泉州市科技活动周暨泉州市“全国科技工作者日”系列活动。现将有关事项通知如下：

一、活动主题与时间

（一）主题

奋进“十五五”科技谱新篇

（二）时间

2026 年 5 月上旬至 6 月上旬

科技活动周旨在广泛开展群众性科学技术活动，推动崇尚科学、追求创新在全社会蔚然成风。全国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荣誉感获得感和报国为民的使命感紧迫感。

二、主要活动

（一）深入宣传党中央关于科技创新的战略部署和对科技工作者的殷切期望，凝聚科技强市思想共识。全面深入宣传习近平总书记关于科技创新的重要论述和党中央关于科技强国建设的战略部署，系统解读党中央加强党对科技工作全面领导、健全新型举国体制、加快实现高水平科技自立自强的重大决策部署，结合树立和践行正确政绩观学习教育，大力弘扬科学家精神和“晋江经验”蕴含的创新实干作风，坚持实事求是、求真务实，力戒形式主义、官僚主义，引领全市科技界和广大科技工作者牢固树立“为人民出政绩、以实

干出政绩”的鲜明导向，把思想和行动统一到中央、省委、市委关于科技创新的各项部署上来，为奋力谱写中国式现代化泉州篇章提供坚强思想保证和强大精神力量。

（二）系统宣传“十五五”科技创新部署，全面展示“十四五”泉州科技成就。2026年是“十五五”开局之年，也是我市加快建设高水平国家创新型城市、科技强市的关键一年。要紧扣国家、省、市“十五五”规划纲要科技创新重点任务，广泛宣传党的二十届四中全会关于科技创新的战略安排，重点解读持续加强基础研究、推动科技创新与产业创新深度融合、一体推进教育科技人才发展、加强区域创新体系建设等新部署新要求，紧密对接我省“555X”现代产业发展格局和我市“955”现代产业集群图谱，围绕“南高新、北石化、环湾崛起、县域做强”空间布局，宣传我市构建全过程创新生态、打造具有全国影响力的产业创新高地和区域创新中心的目标路径。通过展览展示、互动体验、参观研学、专家讲座、短视频科普等多种方式，广泛开展各类科普宣传活动，推动科技成就从科研院所、高校、企业走向社会公众。

（三）大力弘扬科学家精神，宣传表彰科技工作者。向科技工作者表达节日问候与祝福，开展老一辈科学家和一线科技工作者走访慰问活动；开展点亮城市地标活动，推出主题楼宇灯光秀，向科技工作者致以节日的祝贺；广泛宣传我市优秀科技工作者的先进事迹，发布“致敬每一束专注的光”主题宣传片，推出第二届安踏科技奖获得者奋斗风采主题宣

传活动，展现新时代科技工作者为强国建设和民族复兴伟业拼搏奋斗的良好形象。组织“红领巾讲科学家故事”大赛，开展院士专家、老科学家科普宣讲团巡回宣讲活动，持续推动科学家精神进校园、进企业、进园区。开展泉州市现代科技馆体系建设交流活动，整合各级科技馆资源、打造精品科普研学线路；依托泉州市科技馆、科技馆分馆、星火科技馆、科学家精神教育基地、科学实验室等科普阵地，策划推出系列主题打卡体验活动，组织科技类校外培训机构参与活动等，丰富活动形式与参与主体。

（四）组织和动员各方力量广泛开展群众性科技活动，加强普法宣传教育。深入贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》，开展线上科普知识有奖问答活动，提升科普传播效果。广泛动员社会公众和科技工作者参与，鼓励创作主题海报、摄影图片、短视频等作品，提升科技传播感染力，扩大科技活动覆盖面。结合全国防灾减灾日、国际护士节暨护理科普周、国际生物多样性日、全国营养周等时间节点，开展系列主题科普活动；大力推进科技志愿队伍建设，培育打造“银龄科普”“刺桐科学传播学者”等具有泉州辨识度的科技志愿队伍品牌，组织开展产业科技服务团进企业专项行动，引导动员科技志愿队伍依托科普阵地、科技场馆等载体开展各类科技志愿活动，发动全市科技类校外培训机构开展各类科普活动。加强普法宣传教育，重点宣传《中华人民共和国科学技术进步法》《中华人民共和国科学技术普及法》

《中华人民共和国原子能法》《福建省科学技术进步条例》等科技法律法规及政策。聚焦乡村全面振兴，深入开展文化科技卫生“三下乡”、科技特派员、“启梦者”科普巡展进基层等活动，助力农业农村现代化和城乡融合发展。

三、主场活动

2026年泉州市科技活动周主场活动暨泉州市“全国科技工作者日”启动仪式拟于5月23日在福建师范大学泉州附属中学举办，由泉州市科技局、市委宣传部、市科协共同主办，鲤城区科技局、区委宣传部、区科协和福建师范大学泉州附属中学具体承办。届时，将组织有关单位、科技工作者、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和“全国科技工作者日”线上线下联合宣传活动。

四、工作要求

（一）强化统筹协调，推动活动落地见效。各地科技、宣传、科协部门要将科技活动周和“全国科技工作者日”活动，作为贯彻落实市委市政府科技创新决策部署、建设创新型泉州的重要任务。活动要紧扣年度主题，立足我市民营经济、海丝文化等特色，强化部门协同、市县联动，统筹整合高校、科研院所、重点企业等优质资源。要突出产业科普、海丝科技文化等本地特色，创新线上线下活动形式，打造接地气、有亮点的科普品牌，切实提升活动辨识度与社会影响力，推动各项活动落地落细。

（二）深化宣传引导，营造崇科尊才氛围。各单位要广

泛动员科技工作者、企业研发人员、科普志愿者等积极参与活动，依托产业园区、科普场馆等阵地，开展形式多样的科普惠民服务。要充分用好市级主流媒体、县级融媒体中心及短视频、政务新媒体等平台，加大宣传力度，重点宣传优秀科技工作者先进事迹，解读科技惠企惠民、产业攻关等热点话题。通过多形式、广覆盖的宣传引导，激发社会公众参与热情，营造崇尚科学、尊重人才、鼓励创新的浓厚社会氛围。

（三）严守安全底线，保障活动有序开展。各单位要牢固树立安全发展理念，压实活动举办主体责任，强化风险研判与隐患排查。主动对接公安、应急、城管等部门，健全安全联动保障机制，针对线下互动、科普展演等群众性活动，科学制定安全保障方案及应急预案，确保活动安全有序。要坚持节俭务实原则，力戒形式主义、杜绝铺张浪费，严格落实意识形态和保密工作要求，强化舆情防控，确保活动安全有序、务实高效，切实发挥科普惠民、赋能发展作用。

五、材料提交

（一）提交市科技局材料：

- 1.《2026年泉州市科技活动周重点项目备案表》（附件1）
- 2.《2026年参与开放活动的科研机构 and 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）
- 4.2026年泉州市科技活动周总结
- 5.《2026年泉州市科技活动周开展情况统计表》（附件3）

5月18日前提交1-3项材料，6月10日前提交4-5项材料，所有材料均须提供电子扫描版（加盖公章）及可编辑Word版，发送至市科技局人才科邮箱kjrc22579330@163.com。

（二）提交市科协材料：

1. 2026年泉州市“全国科技工作者日”活动开展情况总结

2. 《2026年泉州市“全国科技工作者日”开展情况统计表》（附件4）请于6月10日前将上述1-2项电子扫描版材料（加盖公章）及可编辑Word版发送至市科协邮箱qzsksbgs@163.com。

六、联系方式

（一）泉州市科学技术局

联系人：黄剑毅、李晓鲲

联系电话：22579330

地址：泉州市行政中心交通科研楼D栋801室

邮箱：kjrc22579330@163.com

（二）泉州市科学技术协会

联系人：朱怀树、冯以珊

联系电话：22217055

地址：泉州市行政中心交通科研楼C栋365室

电子邮箱：qzsksbgs@163.com

- 附件： 1.2026 年泉州市科技活动周重点项目备案表
2.2026 年参与开放活动的科研机构 and 大学登记表
3.2026 年泉州市科技活动周开展情况统计表
4.2026 年泉州市“全国科技工作者日”活动开展情况统计表



(此件主动公开)

附件 1

2026 年泉州市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)		

附件 2

2026 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

附件 3

2026 年泉州市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	举办线下活动次数		参加人数		参加活动的单位数	
	举办线上活动次数		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			

附件 4

2026 年泉州市“全国科技工作者日”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		

泉州市科学技术局办公室

2026 年 5 月 15 日印发