



泉州市科协锚定“十五五”开局,部署2026年工作计划

科技赋能产业 科普惠及万家

12月29日下午,泉州市科协八届三次全委会召开。会议总结2025年工作成效,部署2026年重点任务。2025年,全市科协系统锚定“四服务”职责定位,以“重实效创品牌”为主线,在人才集聚、创新驱动、科普惠民、青少年科技教育等领域硕果累累。站在2026年“十五五”规划开局的关键节点,市科协谋划推出系列升级举措,推动科协工作进一步向中心聚焦、往创新拓展、为大局服务。

融媒体记者 张素萍 王柏峰
实习生 彭佳瑶 通讯员 王晓珠 文/图



12月29日,泉州市科协八届三次全委会召开。

强化智库建设

聚力科技创新与产业创新融合

2025年,市科协在推动科技创新与产业融合上成效显著:承办第二十五届福建省科协年会,促成院士专家与省内企事业单位签约100多项合作项目,合作金额近4亿元;组建8条县域重点产业链科技服务团,推动139项关键成果转化合作,科技专利权质押融资达9400万元;搭建院士工作站、特级人才创新实验室等柔性引才平台,“院士专家泉州行”活动吸引24位院士、200余位专家来泉对接需求。

新的一年,市科协将在此基础上持续深化产研融合。一方面,持续招才引智,落实“六个一”院士专家联系服务机制,精准对接产业需求,组织院士专家深入企业开展技术指导与项目对接等;加速青年科技人才成长,开展博士团队进企业专项活动,开展第二届安踏科技奖评选,推荐优秀人才参评省级以上科技奖项,持续激发本土

人才创新活力。另一方面,构建产学研融通平台,加强院士工作站、特级人才创新实验室、博士创新站等载体建设,发挥4个国家学会和8条县域重点产业链科技服务团作用,深化产学研合作平台功能,计划推动一批新技术新成果落地产业化。此外,强化“科协智库”效能,支持市级学会、高校科协开展学术论坛与课题调研,组织院士专家围绕战略性新兴产业建言献策,提升决策咨询服务质效。

科普惠民全覆盖

打通科普服务“最后一米”

2025年,泉州科普工作亮点纷呈:成功举办首个全国科普月活动,开展各类科普活动超3400场,覆盖超100万人次;“科技社团讲科普”“东海科普大讲堂”等品牌活动吸引超260万人次参与,科普融媒体中心发布短视频超630个,市协协入围“科普中国”50强科普机构;新认定7家科技馆分馆,建设184

个银龄科普服务点,培育3家福建省科技小院,精准对接不同群体科普需求。

新的一年,市科协将以更高标准推进科普惠民工程。在资源供给上,放大科普融媒体中心枢纽作用,推动“名医科普”“院士来了”等原创栏目提质拓面,充实“泉州科普”资源库;丰富科普产品形态,策划网络竞答、舞台剧、直播等多元活动,开展科普微视频征集,提升“东海科普大讲堂”活动影响力。在活动覆盖上,壮大刺桐科学传播学者队伍,常态化开展银龄科普行动、“启梦者”基层巡展、百场科普巡讲等活动,推动科普进机关、进校园、进社区、进农村,打通科普服务“最后一米”。在阵地建设上,规范科技小院创建标准,紧扣农业产业需求打造一批扎根田间的服务阵地。

厚植科教沃土

培育科技创新后备军

2025年,泉州市青少年科技教育成效显著:市科技馆全年接待近54万人

次;“三个一”科普关爱行动组织1.1万名薄弱地区学生研学,弥补山区科学教育短板;青少年科技竞赛成绩稳居全省前列,“科学家(精神)进校园”活动开展科普报告72场,覆盖近3.7万名学生。

新的一年,市科协将持续强化青少年科技教育。一方面,建好区域性科学教育中心,办好教育部国培计划,开展基层科学老师培训,扩容中小学科学教育专家库,推进科学副校长聘任工作;常态化开展“探秘实验室”“科技馆里的科学课”等活动,深化馆校合作内涵。另一方面,丰富实践平台,持续开展“三个一”科普关爱行动,引导科普资源向资源匮乏地区流动;完善科技竞赛体系,规范举办机器人、科技创新等市级赛事,选拔优秀选手参与国赛省赛。同时,提质升级科技馆体系,打造“星火科技馆”品牌,构建全方位、多层次的青少年科技教育格局。



构建 “南高新、北石化、环湾崛起、县域做强” 的产业空间格局

泉州晚报社 宣

泉州晚报 / 东南早报 / 泉州晚报·海外版 / 泉州商报 / 泉州网 / 泉州通