

# 集智聚力起好步 乘势而上开新局

(上接第一版) 国之兴衰系于制,民之安乐皆由治。人民代表大会制度作为我国根本政治制度,具有显著优势和强大生命力。我们要全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,深入学习贯彻习近平法治思想、习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,

坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,凝聚全省人民智慧和力量,把习近平总书记亲自擘画的新福建宏伟蓝图一步步变为美好现实。

江山就是人民,人民就是江山。全过程人民民主是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主,人民代表大会制

度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。我们要持续推进全过程人民民主实践,充分发挥人大代表的作用,确保人民通过人民代表大会有效行使国家权力,充分激发全省人民的积极性主动性创造性,奋力谱写新征程新福建建设新篇章。

集智聚力起好步,乘势而上开新局。相信全体省人大代表一定能认真履职尽责,把人民代表大会制度优势更好地转化为福建高质量发展胜势,为奋力开创中国式现代化福建实践新局面作出新的更大贡献。

预祝大会圆满成功!

## 我市省政协委员建议—— 稳外贸与育新质协同跃升

本报讯(融媒体记者黄伟毅)新质生产力的核心在于“制度层面的创新”,即必须打通要素流动堵点,构建与新质生产力相适配的生产关系。我市省政协委员张澍楠建议,福建作为外贸大省与数字经济活跃区,亟需以制度创新为引擎,实现稳外贸与育新质的协同跃升。

在他看来,泉州作为全国跨境电商综试区,率先探索“无票免征+集群注册+数据纳统”阳光化试点,实现企业合规出口零的突破,48小时内完成注册、结汇效率提升70%,验证了制度创新对市场主体的激活效应。

张澍楠认为,制度创新不是政策叠加,而是系统重构。福建外贸稳增长的韧性源于企业活力,新质生产力的根基在于要素高效配置。唯有以制度破壁打通“数据不通、财税不顺、投资不畅、转型无路”四大堵点,才能使“稳外贸”与“育新质”从并行线变为同心圆。为此,他建议,省委、省政府将“制度创新双轮驱动”纳入2026年全省重点改革任务清单,设立省级专项协调机制,以泉州为先行区,打造全国首个“外贸稳增长与新质生产力协同制度创新示范区”,为全国提供可复制、可推广的“福建方案”。

此外,针对福建在鞋服、建材等传统产业根基深厚、转型需求迫切的发展新趋势,他建议,省里在规划布局时,避免各地脱离实际、盲目追逐新概念,而是出台专项指南,引导传统产业通过“智改数转”、绿色技术、工业设计等务实路径提升竞争力。

如支持具备良好创新条件和产业基础的泉州等地,建设服务于本地产业的公共数字内容创制中心、产业算力平台等,让新质生产力成为改造助力和提升传统产业的“催化剂”,而非简单的重复建设或另起炉灶。



## 线路再改造 供电更可靠

连日来,在石狮市鸿山镇东园村,国网石狮市供电公司工作人员对10千伏青柴线新立15号至B02号杆进行导地线开断、附件安装等作业。

该线路于2001年投运,为提升供电可靠性与安全性,石狮市供电公司于2025年底启动线路改造工作,改造段线路总长度1.9千米,涉及铁塔7基。目前该线路改造已全部完成。

(融媒体记者陈晓东 通讯员蔡灵智 摄)



## 项目巩固年

# 我市与厦门大学两个校地合作项目揭牌

本报讯(融媒体记者吴宗宝 通讯员洪静美 黄剑伟 黄志鑫)近日,厦门大学萨本栋微米纳米科学技术研究院硬脆材料高能束加工研发中心项目由南安市人民政府与厦门大学国家大学科技园共建。厦门大学国家大学科技园是福建省内唯一经科技部、教育部认定的国家级大学科技园,将采用“一公司+一园多区”的联动

校地合作迈入崭新阶段。

厦门大学萨本栋微米纳米科学技术研究院硬脆材料高能束加工研发中心项目由南安市人民政府与厦门大学国家大学科技园合作共建。厦门大学国家大学科技园是福建省内唯一经科技部、教育部认定的国家级大学科技园,将采用“一公司+一园多区”的联动

厦门大学国家大学科技园泉州南安园区由南安市人民政府与厦门大学国家大学科技园合作共建。厦门大学国家大学科技园是福建省内唯一经科技部、教育部认定的国家级大学科技园,将采用“一公司+一园多区”的联动

运作模式,围绕南翼国家高新区南安片区产业布局以及战略性新兴产业研发、关键技术瓶颈等,开展项目基础研发、技术攻关,促进研发成果转移转化、产业孵化以及科技人才双向交流与培育。



## 我市文艺“六进” 志愿服务走进基层

本报讯(融媒体记者陈智勇 通讯员黄斌 文/图)岁暮天寒,温情涌动;文化惠民,福泽万家。日前,泉州市2026年文艺“六进”志愿服务活动在南安市官桥镇曾庄社区举办,我市文艺工作者携手将文艺发展新成果送到基层群众家门口。

活动由市委宣传部、市文联主办,市音乐家协会、市戏剧家协会、市南音艺术家协会、市收藏家协会、泉州思源闽南文化交流中心、南安市文联承办。整场演出由器乐合奏《八展舞》拉开序幕,紧接着,女声独唱《阳光路上》、独舞串烧《灵羽戏狮·星梦童情》、古筝独奏《山丹丹花开红艳艳》、高甲折子戏《桃花搭渡》、舞蹈《西相寻她》等10余个节目接连上演,最后大家齐唱《我和我的祖国》,将演出推向高潮。精彩的演出深受广大观众喜欢。



文艺志愿服务进基层活动现场

推动妇女儿童事业高质量发展  
我市累计投入资金超3000万元

本报讯(融媒体记者林书修)近年来,我市财政部门聚焦民生关切,创新保障机制,全力支持“妇女儿童之家”建设,用真金白银的投入、精准高效的保障,为我市妇女儿童打造坚实可靠的幸福港湾。截至目前,市级财政累计投入资金3080万元,推动“妇女儿童之家”设施不断完善、服务持续优化,让广大妇女儿童实实在在共享发展成果,获得感、幸福感、安全感持续增强。

2015年以来,市委、市政府将“妇女儿童之家”建设连续纳入市级为民办实事项目,市财政局切实扛起经费保障主体责任。通过科学规划预算编制、优化民生支出结构、强化资金统筹整合,实现项目资金优先安排、及时拨付、足额到位,为“妇女援助中心”和“儿童之家”的建设运营提供稳定可靠的财力支撑,从源头上筑牢项目实施的坚实根基,让民生实事落地更有底气。

财政资金坚持精准靶向发力,重点聚焦“妇女儿童之家”阵地建设与功能提升改造。经过持续投入建设,截至目前,全市已建成“儿童之家”1847个、“妇女援助中心”13个,城乡社区服务覆盖率稳步提升。这些遍布群众身边的“温暖之家”,成为集权益保护、心理疏导、家庭教育、技能培训、文化娱乐于一体的多元化服务平台。

## 2025年省级技术转移机构认定名单公布

### 泉州7家机构上榜

本报讯(融媒体记者王树帆)日前,2025年省级技术转移机构认定名单公布,共有24家机构入选,其中,我市清源创新实验室科研与知识产权部等7家机构上榜。

技术转移机构是指为实现和加速技术转移提供各类服务的机构,包括技术经纪、技术集成与经营和技术投融资服务机构等。在补助方面,省级技术转移机构可按不超过技术交易额的3%申请补助,最高补助金额100万元。

## 晋江支持企业科创发展 “企业家+科学家” 陪跑服务推出

本报讯(融媒体记者许雅玲)有技术无市场、想创新无门路、科研成果难落地,这些企业科创路上的痛点,如今在晋江有了专属解决方案。记者从晋江市委科创办获悉,继建立“企业家+科学家”融合创新工作机制后,晋江再出科创赋能实招,正式推出“企业家+科学家”项目对接陪跑服务,通过全周期、定制化的陪伴式服务,打通企业“研发—中试—产业化”全链条,为本土企业技术创新和成果转化保驾护航。

此次陪跑服务的推出,源于2025年12月晋江市委科创办印发的《关于推行“企业家+科学家”项目对接陪跑的实施方案》。方案明确,2025年12月至2028年12月,晋江将分启动、筛选、深度陪跑三个阶段推进该项工作,通过上门诊断、精准匹配等一系列举措,搭配专家顾问团、中试平台等7项保障措施,全方位推动本地科企合作与创新成果落地转化。

何为“企业家+科学家”项目对接陪跑服务?这是晋江为企业量身打造的全周期科创赋能服务,聚焦企业技术转化、产业升级核心需求,化身企业创新路上的“专属领航员”。该服务落地后,预计每年将推动晋江产学研合作及技术服务项目超1200个,带动全社会研发投入占比提升8%。

围绕“怎么陪跑”,晋江组建了由政府相关部门、行业专家、专业服务机构等构成的专属“陪跑团”,与企业建立常态化、陪伴式、赋能型联动机制,打造覆盖重点产业的科技创新陪跑服务体系,核心为企业开展“四找”服务——找创新方向、找适配技术、找发展保障、找市场渠道。

在具体服务举措上,陪跑服务兼具精准性与全方位性:依托企业家、科学家、项目“三库”资源实现技术与人才的一键精准匹配;实行“一项目一专员”模式,上门为企业开展诊断,提供知识产权规划、研发体系优化等实务支持;联动专家顾问团、中试平台、金融机构等多方资源,为企业解决技术攻关、资金对接等实际难题;根据科技项目孵化、转化不同阶段,协助企业寻找、申报适配的各级扶持政策;分阶段全程追踪项目成长,动态调整服务举措;借助商展活动、行业协会等资源,组织企业参与成果洽谈,拓展产品销售渠道。

对于参与企业而言,此次陪跑服务将带来实打实的发展收益。晋江将通过“政府点名邀请+企业主动报名”的方式,从企业自主创新意愿、成长潜力、科企合作基础等维度,遴选优质企业作为“种子选手”进行重点陪跑。