

# 「两创融合」筑高地 「四链协同」启新程

## 解码晋江科技驱动产业升级新范式

2025年,晋江各创新平台新增产学研及技术服务1021项,金额3.11亿元;全年新增技术合同登记217项,金额6.01亿元,居泉州各县(市、区)首位;新增省级众创空间3家(占泉州认定数的20%)、泉州市级科技企业孵化器1家;2024年度晋江规模以上企业研发投入84.29亿元,占泉州总量的33.31%,较往年增加5.5亿元,增长7.4%……

2025年,晋江科技工作锚定“创新驱动、产业赋能、人才支撑”核心目标,统筹平台、主体、产业、人才、成果转化全链条发力,深入实施创新驱动发展战略,加快推进“企业家+科学家”融合创新、企业研发“全覆盖两提升”等中心工作。

2026年是“十五五”开局之年,晋江市科技局将大抓“企业家+科学家”融合创新,持续优化科技创新生态,为晋江高质量发展注入更强科技动能。



中皮院晋江分院工作人员在进行材料测试。



嘉宾体验香港理工大学的科技成果。



向兴车间内,AGV物流机器人在转运货物。



香港理工大学科技成果转化大会上的人形机器人。

### 「平台矩阵」构筑创新策源地

2025年12月13日,香港理工大学科技成果转化大会暨技术创新研究院首届年度交流会在晋江举行。

会上,香港理工大学(以下简称“港理大”)与安踏集团签署协议,港理大正式加入“体育用品产业创新联合体”。安踏集团科研创新部总监杨建祥表示,此前,双方已在热湿舒适性测评、人形机器人二次开发、青少年书包生物力学综合测评等项目展开协作。港理大加入“体育用品产业创新联合体”后,将进一步拓宽双方合作维度,深化全方位、多领域融合,为体育用品产业的技术突破提供坚实支撑。

除了安踏,港理大还与盼盼等晋江企业及机构达成多项合作,为晋江本地优势产业注入科技创新“活水”。值得一提的是,这次交流会也是港理大首次在内地举办的大型科技成果转化活动,集中呈现了该校在多个关键领域取得的突破性科研成果及其转化潜力,来自政府、学界、产业界、投资界等超3500名嘉宾受邀参会。

“晋江拥有千亿级产业集群所形成的丰富应用场景,正是科研成果转化所需的沃土。”香港理工大学校长滕锦光表示,港理大晋江技术创新研究院是该校在内地设立的首家技术创新研究院,自成立以来始终发挥着连接创新链与产业链的关键作用,“我们期待与晋江政府及企业进一步深化务实合作,共同构建更具活力的创新生态,推动更多高水平科研成果落地生根。”

港理大是晋江引进的14个高水平科研平台之一。作为全省县域经济发展的“排头兵”,“十四五”以来,晋江加快构建多元创新平台体系,新增引进同济大学、咸阳陶研院等高等院校院所资源,实现主导产业高水平科研平台全覆盖,并累计建成国家级科技企业孵化器1家、省级众创空间12家、省级众创天地3家。

加快构建多元创新平台体系,让更多“科学家”来到晋江。但如何让晋江“企业家”和“科学家”有更多对话机会?

晋江市科技局党组书记林萍拉告诉记者,在探索“企业家+科学家”融合创新过程中,晋江特别注重常态化互动对接,如通过举办“企业家+科学家”圆桌对话、科企面对面交流、“平台开放日”等系列主题活动,促进科学家与企业家精准对接。

晋江还打造了“科技赶集日”“创享汇”“创智汇”等品牌活动,通过定期策划科技市集、项目路演,形成科技“出摊”、全民“赶集”的科技成果转化模式,覆盖纺织、鞋服、食品、智能装备等重点领域,吸引超1500名企业、高校、金融机构代表参与,惠及企业超1000家(次)。2025年,各创新平台新增产学研及技术服务1021项,金额3.11亿元,有力加速科技成果转化转移。

### 「飞地」裂变再塑创新版图

2025年年底,由晋江(西安)离岸创新中心孵化的首个产业化项目——稼创未来半导体科技(晋江)有限公司(以下简称“稼创科技”)正式落户晋江,并完成千万级天使轮融资。这标志着晋江在布局第四代超宽禁带半导体产业、抢占未来产业制高点的征程上迈出关键一步。

值得一提的是,稼创科技落地晋江,不仅能够有效填补晋江在第四代半导体外延环节的空白,更能带动本地企业向更高附加值领域转型升级,助力晋江集成电路产业实现补链、强链、活链,推动上下游产业形成紧密协同的发展格局。

作为晋江链接西安创新资源的重要桥梁,晋江(西安)离岸创新中心自2024年9月设立以来,已成功对接产业链项目74个,推动7个项目入驻晋江孵化,成为晋江吸纳异地创新成果、加速科技转化的重要平台。

对晋江而言,只要能够对当地产业、创新起到推动作用,资源在哪里,晋江就主动靠上去。2024年,晋江创造性开创“飞地研发孵化、本地转化应用”模式,很好地体现了地方的主动性和能动性。

2024年1月,着眼于打造深度对接武汉科技创新资源的重要载体,晋江打造的第一个飞地——晋江(武汉)离岸创新中心正式落地。至今,晋江(武汉)离岸创新中心共招引入驻项目16个,其中3个优质项目成功推荐入选晋江高层次人才团队,获得100万~300万元不等的创业支持;引进国家高新技术企业3家,11个项目企业入库福建省科技型中小企业;入驻项目产学研合作金额达723万元,实现营收800多万元,“双招双引”工作成效显著。

紧随其后,深圳、西安、合肥、马来西亚等人才科创飞地相继建成。2025年12月6日,晋江(上海)离岸创新中心、晋江(上海)“企业家+科学家”融合创新服务中心、长三角晋江人才交流中心在上海市虹口区正式揭牌。截至目前,晋江已布局六大人才科创飞地。

近年来,晋江市聚焦主导产业、新兴产业发展需要和企业需求,在创新要素、高校资源集聚的地区布局建设人才科创飞地,着力打通跨区域招才引智、招商引资、成果转化等资源通道,有效破解县域创新瓶颈。

“飞地模式以点带面,形成‘产业导入在飞地,产业承接在晋江’、科技研发同步推进,成果转化在晋江’的局面,以晋江为中心的‘招才引智漩涡’不断集聚各方创新要素和优势资源。”林萍拉表示,晋江充分发挥人才科创飞地作用,向先进地区“借势、借力、借脑、借生态”,实现“飞地研发孵化、本地转化应用”。

据悉,各飞地成立以来,累计入驻项目25个,产业化落地项目4个。“这些项目的入驻、落地,都是跨区域发展的跨越,是‘企业家+科学家’融合创新工作机制的实践成效。”林萍拉说。

2025年10月15日至17日,“晋江市‘企业家+科学家’行动之走进西安”活动举行。政企考察团主动对接西安当地科研机构,开展深度交流,寻找合作机会。“‘企业家+科学家’从来不是身份的简单叠加,而是‘技术研发’与‘市场转化’两大能力的精准耦合。”晋江市青年商会会长王俊清说,此次西安之行让他倍感政府搭建跨区域交流桥梁的重要性,“让企业家能直接触达前沿技术,也让科学家更清晰地了解产业需求”。

### 「企才共生」激活创新引擎

推动科技创新成果产业化,企业是主体。让高端人才走进企业,让技术研发贴近市场,是形成新质生产力的关键路径。

去年,第三届全国博士后创新创业大赛总决赛举行,来自全国各地各大院校、机构的3.6万名参赛者、1743个项目入围齐聚福建晋江。这是一场科技盛会,也是晋江企业与人才之间的深度对话,也是一场人才的盛会。这次大赛也凸显了一个鲜明趋势:企业正从创新的被动接受者,转变为主动的出题人、合作者和投资人。

安踏集团创新研究部技术研发高级工程师、博士后车秋凌分享了通过企业博士后工作站,与武汉纺织大学联合攻克“玄武岩纤维材料”的案例。一场“点石成金”的技术突破,让天然玄武岩化身高强度、透气性佳的鞋面材料,这正是“企业命题、校企共解”模式结下的硕果。车秋凌表示,博士后们需要“接地气”,高校的评价体系也应给予产业化成果更多认可,共同激励人才在产业一线发挥更多价值,“哪怕这些技术成果中只有10%可以落地,给产业带来的效益和变化都是巨大的。”

信泰集团执行总裁许金升介绍,在其与客户建立的联合创新机制中,博士后工作站的研究内容直接催生无水染色、智能经编装备等关键技术的突破。这种深度融合,使得创新活动直接植根于市场需求,确保了研发方向的精准和成果转化的高效,“如果有合适的项目,企业自然愿意主动投资。”

产业越壮大,人才越集聚;人才越集聚,创新越活跃;创新越活跃,产业越升级。这一良性循环开始在晋江加速运转。一直以来,晋江都在努力完善“科技型中小企业—高新技术企业—高成长型高企”梯次培育链,筑牢科技型中小企业梯度培育根基,不断强化企业这一创新主体,创新人才引育机制,持续强化智力支撑,构筑起一个吸引、集聚、赋能新质生产力发展的科创强磁场。

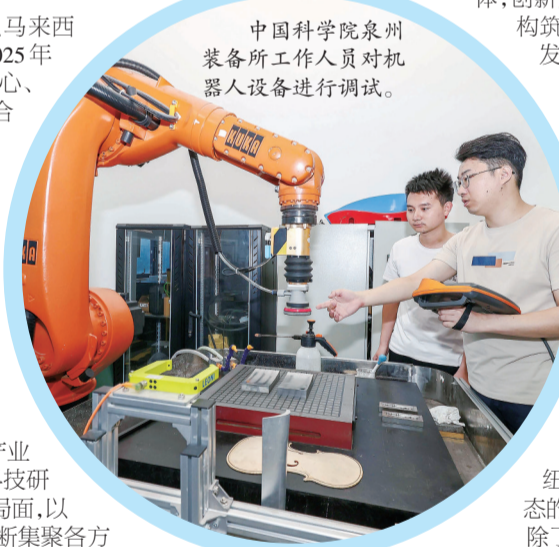
2025年11月7日,晋江市技术经理人协会成立。这是福建省首个技术经理人行业组织,吸纳了130多家会员单位,涵盖科研高校、龙头企业、服务中介机构等产业链各环节,汇聚了技术转移与成果转化的核心力量。

“晋江市技术经理人协会成立正当其时,且十分必要。”林萍拉表示,当前,晋江正积极推动“企业家+科学家”融合创新工作机制,技术经理人协会的成立,是“产学研用”融通创新的重要桥梁纽带,标志着晋江在构建全域创新生态的道路上迈出了关键且坚实的一步。除了成立晋江市技术经理人协会,晋江还构建企业家、科学家、项目资源库,设立博士后创新创业园;落地省纺织服装产业链特聘专家团,达成合作项目47个;新增3家省高技能人才培训基地,认定高层次、高技能人才超5000名。

晋江市政府工作报告明确,强化人才智力支撑。实施“企业+科学家”品牌工程,开展项目对接陪跑行动,做好“博创赛”后半篇文章,充分凝聚企业家、科学家两大群体创新合力。潮涌东方,千帆竞渡。在“企业家+科学家”融合创新过程中,高端人才的智慧与企业家的精神相互激荡。晋江将持续推动科技的“流量”转化为坚实的新质生产力“存量”,为高质量发展铺就更加坚实的基石。

本报记者 柯雅雅 董严军

安踏展厅里的体育运动装备很吸睛。



中国科学院泉州装备所工作人员对机器人设备进行调试。

