



创新发展“晋江经验” 奋勇争先打造中国式现代化县域示范

加快推进科技创新和产业创新深度融合 晋江市企业家科学家创新大会召开

本报讯（泉州晚报记者 林书修 本报记者 蔡斯洵 董严军 陈巧玲）昨日，晋江市企业家科学家创新大会召开。泉州、晋江市领导张毅恭、黄春辉、王明元、王小阳、陈长义、黄天凯、陈友爱、部分院士专家代表、企业家代表、投资机构代表等参加。

泉州市委书记张毅恭代表泉州市委、市政府向与会嘉宾表示热烈欢迎，向长期关心支持泉州发展的各界人士表示衷心感谢。他指出，今年以来，“晋江经验”写入国家“十五五”规划纲要，泉州入选首批国家新型工业化示范区创建城市，赋予我们打造可复制的中国制造高质量发展样板、为培育新质生产力提供实践标杆的重要使命。当前，泉州正深入学习贯彻党的二十届四中全会和习近平总书记福建考察时的重要讲话精神，传承弘扬、创新发展“晋江经验”，牢固树立和践行正确政绩观，深入开展“三争”行动，加快推进科技创新和产业创新深度融合。希望广大企业家做实业、勇创新，在技术上勇于突破、在研发上舍得投入、在产业生态上持续完善、在业态上加以拓展，努力在新一轮产业革新浪潮中抢占先机、赢得主动。希望广大科学家善研发、破难题，继续深耕泉州，推动技术攻坚，加快成果转化，共同打造产业创新策源地、大场景。希望广大投资人引资金、聚活水，更好发挥专业、平台、资源等优势，把更多资金投入科创场景、专精特新企业和产业链关键环节，带动更多项目和技术在泉州生根发芽。泉州各级党委、政府将始终当好企业家、科学家、投资家事业的“合伙人”，打造一流营商环境，进一步推动“企业家+科学家+投资人”同向发力，强化创新链、产业链、资金链、人才链“四链”融合，以更高质量建设21世纪“海丝名城”。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

中国科学院院士、香港理工大学校长滕锦光，安踏集团执行董事、联席CEO赖世贤，中科创星创始合伙人米磊在会上作主题演讲。大会发布泉州市“企业家+科学家+投资人”协同创新案例、2026晋江市民营企业百强名单、“晋商回归工程”核心内容及服务措施、晋江市特聘科学家名单等；为部分纳税贡献突出企业、特聘科学家代表授牌，企业家科学家共建实验室揭牌。

今年，晋江首次把企业家科学家创新作为大会的主题，目的是在全球产业链重构与科技革命交织的时代背景下，引导企业家以市场洞察引领科技创新方向，鼓励科学家以研发创造赋能产业创新升级，让企携手闯出新路、开创新局。

本次遴选结果正式出炉：十佳小记者站花落晋江市安海中心小学、华泰实验小学、第八实验小学等10所学校；十佳小记者由晋江市第二实验小学黄炜宸、安海中心小学黄思睿、第二实验小学晓晓校区曾智铭等10名学生斩获。此外，安海成功中心小学吴芷瑶、东石金山中心小学何欣妍、英林英埔中心小学程群盈等10名同学荣获十佳小记者提名奖。

未来，晋江日报社将持续深化与全市各部门、各学校的联动合作，创新小记者实践模式、丰富实践载体，打通校园小课堂与社会大课堂，为晋江市青少年全方位、多维度成长成才搭建优质平台，助力少年学子在实践中开阔视野、锤炼本领、增长才干。



“晋商回归工程”核心内容及服务措施发布

本报讯（记者 李洋）昨日，晋江市企业家科学家创新大会在晋江国际会展中心举行。会上，“晋商回归工程”核心内容及服务措施发布。

记者了解到，“晋商回归工程”以总部回归、产业链回归、人才回归、科创回归为核心。总部回归聚焦四大总部——资产管理总部、销售结算总部、品牌运营总部、产业赋能总部，旨在构建“晋江运营、全球经营”的集团化管理架构，形成“晋江接单、各地协同生产、全球销售”的一体化发展格局，促进高级品牌产业活动孵化落地，强化总部企业的功能配套支撑能力；产业链回归围绕晋江传统优势产业、战略性新兴产业、现代服务业和未来产业，积极促进“强链、补链、延链”，重点对接在外晋商掌握的优质产能和高端资源，推动制造业实体项目回迁，打造产业发展新增长极；人才回归将精准引育高层次人才、青年骨干人才、新生代企业家、青年科技人才、优秀乡土人才回归，为晋江高质量发展提供坚实人才支撑和智力保障；科创回归聚焦海内外晋商科创资源，推动创新载体、飞地资源、核心技术、专利成果、科创团队、产业创新理念全维度回流，打造晋商科创成果转化核心基地、区域产业创新策源地。

为更好助推“晋商回归”，晋江研究制定包括专班落地服务、要素兜底保障、专项政策激励、长效跟踪服务、生产运营保障、高效人才认定、精准供需匹配在内的16条服务措施，为“晋商回归”提供全周期、全方位、全链条的服务保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

中国科学院院士、香港理工大学校长滕锦光，安踏集团执行董事、联席CEO赖世贤，中科创星创始合伙人米磊在会上作主题演讲。大会发布泉州市“企业家+科学家+投资人”协同创新案例、2026晋江市民营企业百强名单、“晋商回归工程”核心内容及服务措施、晋江市特聘科学家名单等；为部分纳税贡献突出企业、特聘科学家代表授牌，企业家科学家共建实验室揭牌。

今年，晋江首次把企业家科学家创新作为大会的主题，目的是在全球产业链重构与科技革命交织的时代背景下，引导企业家以市场洞察引领科技创新方向，鼓励科学家以研发创造赋能产业创新升级，让企携手闯出新路、开创新局。

本次遴选结果正式出炉：十佳小记者站花落晋江市安海中心小学、华泰实验小学、第八实验小学等10所学校；十佳小记者由晋江市第二实验小学黄炜宸、安海中心小学黄思睿、第二实验小学晓晓校区曾智铭等10名学生斩获。此外，安海成功中心小学吴芷瑶、东石金山中心小学何欣妍、英林英埔中心小学程群盈等10名同学荣获十佳小记者提名奖。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

晋江市委书记王明元指出，广大民营企业以拼搏立身、以实业报国，是令人敬仰的时代先锋、八闽楷模；广大科学家以科研立业、以科技兴邦，是受人尊崇的创新先驱、发展脊梁。无论过去、现在、还是未来，企业家、科学家始终是创新发展“晋江经验”的中坚力量。当前，国家“十五五”规划纲要明确提出要加快高水平科技自立自强，“企业家+科学家”融合创新正是落实这一战略部署的生动实践和重要路径，必须准确把握科技自立自强的时代内涵，扛牢服务大局之责，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。他强调，融合创新是大势所趋、发展所需、未来所向，重在融合、要在赋能、贵在增效，要以供需融合破解创新“两张皮”现象，以平台融合破解创新要素分散难题，以机制融合破解多元协同创新壁垒，推动企业家、科学家、投资家携手同行、同向发力，以融合之力量点亮创新之光。晋江市各级党委、政府将全力当好融合创新的护航员，优化全链条服务生态，营造全社会创新氛围，“晋心晋力”为大家提供最好环境、最优服务和最强保障。

导读

滕锦光、赖世贤、米磊谈“企业家+科学家”融合创新

P8



本报小记者 登高向未来

P3/P6



今明两天多云 雨水后天“上线”

本报记者 张茂霖

昨天，晋江晴空万里，阳光持续在线，气温开启“狂飙”模式，午后大部分镇街最高气温在28℃-29℃，以磁灶镇的30.1℃为最高，入夏既视感拉满。

晋江从晋江市气象局获悉，今明两天，晋江维持多云天气格局，最高气温稳定在28℃-29℃，早晚微凉，最低气温介于18℃-19℃。后天开始，新一轮降雨即将到来，全市有中到大雨，最高气温回落至25℃左右。

瑞雪提醒，近期晴雨天气切换频繁，请及时关注最新气象动态，日常出行建议常备晴雨伞，晴天可遮阳防晒，雨天能遮风雨，从容应对多变天气。

今天多云，18℃-28℃，沿海偏东风3-4级、阵风5级；明天多云，19℃-29℃，沿海东南风3-4级、阵风5级；后天中雨，局部有大雨，17℃-25℃，沿海偏东南风6-7级、阵风8-9级。

晋江公开招聘81名 编制内卫生类高层次人才

本报讯（记者 李玲玲）为满足全市医疗卫生事业发展需求，晋江市决定面向社会公开招聘公立医疗卫生单位编制内卫生类博士研究生学历学位和高级职称工作人员，共计81名。

本次招聘报名采取网上报名方式进行。报名时间为2026年4月24日8:00至2026年12月31日17:30。符合条件的报考人员须在规定时间内通过福建就业网(www.fj99.org.cn)首页“事业单位公开招聘”模块，提交个人信息及一张近期正面免冠二寸证件照进行网上报名，并将相关报名材料上传至报名系统。具体招聘岗位及条件详见《2026年晋江市公开招聘编制内卫生类博士研究生岗位信息表》和《2026年晋江市公开招聘编制内卫生类高级职称人员岗位信息表》。

考核时间、地点另行通知。考核主要根据岗位性质对报考人员的综合素质、在校期间(工作期间)学习和科研成绩、工作表现、现场表现等方面进行考核。考官组由7人组成，按照考核评分表进行评定后，采取去掉一个最高分、去掉一个最低分，剩下得分总和取算术平均分(按“四舍五入法”保留小数点后两位数字)计算考生最后得分。考核成绩于考核结束后将在晋江市人民政府网站(www.jinjiang.gov.cn)进行为期7个工作日的公示。

自来水公司、消防救援局 本周轮值接听市长专线

本报讯（记者 张茂霖）昨日，记者从晋江市市长专线办获悉，28日(周二)下午3时至4时，晋江市自来水公司总经理刘建军将轮值接听市长专线电话；30日(周四)下午3时至4时，晋江市消防救援局局长杜振洲将轮值接听市长专线电话。

届时，欢迎广大市民和企业就以上单位职责范围内的事务，拨打市长专线电话85612345，进行咨询、提出意见和建议。

晋江经济报小记者总团双“十佳”颁奖

本报讯（记者 蔡红亮）25日，晋江紫帽山风景区再掀热潮——晋江经济报小记者总团双“十佳”颁奖在此举行。现场领导为获得2024—2025年度晋江经济报十佳小记者站、十佳小记者及提名奖获得者颁奖，为晋江少年的社会实践成果点赞。

今年是晋江经济报创刊20周年。晋江经济报小记者总团也历经了15年深耕发展，成为我省影响力最广泛的小记者团体之一。为充分发挥校园小记者站育人作用，助力学生核心素养提升，讲好晋江发展故事、传播本土正能量，晋江市教育局联合晋江日报社开展2024—2025年度双“十佳”评选活动。

本次遴选结果正式出炉：十佳小记者站花落晋江市安海中心小学、华泰实验小学、第八实验小学等10所学校；十佳小记者由晋江市第二实验小学黄炜宸、安海中心小学黄思睿、第二实验小学晓晓校区曾智铭等10名学生斩获。此外，安海成功中心小学吴芷瑶、东石金山中心小学何欣妍、英林英埔中心小学程群盈等10名同学荣获十佳小记者提名奖。

未来，晋江日报社将持续深化与全市各部门、各学校的联动合作，创新小记者实践模式、丰富实践载体，打通校园小课堂与社会大课堂，为晋江市青少年全方位、多维度成长成才搭建优质平台，助力少年学子在实践中开阔视野、锤炼本领、增长才干。

星达：一块鞋材的“72变”

本报记者 施珊妹 董严军



“我左手拿的是传统材料，右手拿的则是超临界发泡材料。左手的要比右手的重40%。”近日，记者走进泉州市星达鞋业材料有限公司实验室，星达开发总监陈光成正在对新研发出的超临界发泡材料进行各项测试。

陈光成告诉记者，超临界发泡材料应用于鞋面后，让鞋面变得更轻、更柔软，十分适用于跑鞋的鞋面要求。

“市面上将超临界发泡材料用于鞋底的很多，但在鞋面的比较少。我们这一做法能够有效解决传统高低温膜胶较厚、包容感偏硬的痛点。”陈光成告诉记者，超临界发泡材料鞋面不仅轻柔，还能兼具立体感，让鞋面图案更为美观。

超临界发泡材料只是星达新开发的产品之一。“这些年来，运动品牌对供应商的要求越来越高。作为各大品牌的王牌供应商，近年来，我们将鞋材逐步细分，把一双鞋的鞋面、鞋垫、鞋底一一拆分，力争将细分部件的功能性做到极致。”陈光成说。

陈光成随手拿起一款越野跑鞋举例，该鞋的鞋底由超临界发泡材料做成，并在鞋底的脚掌和脚跟部位嵌入了吸能减震功能性材料，鞋底中部则置入了碳纤维材料。

据陈光成介绍，这款碳纤维材料是星达与福建海峡石墨烯产业技术研究院“三年磨一剑”的作品。该碳纤维板弯曲力比传统碳纤维提升一倍以上，弯曲强度也增加近一半。“我们将石墨烯的相关技术配方和制造工艺产业化，极大提升了产品的弹性和耐折度，同时降低了重量，较好满足了当前专业竞技跑鞋、篮球鞋的轻量化需求。”陈光成说。



一双鞋越做越专业，鞋里的材料也越做越讲究。“一双鞋子不是越软越好。举个例子，越野运动员在下山过程中通常需要前掌着地。这就要求鞋的前掌能有缓震能力，吸能减震功能性材料便能满足这一要求。”陈光成介绍。

为了演示吸能减震功能性材料与超临界发泡材料不同的弹性，陈光成拿出两颗同样克重的钢球，从同一高度丢下进行测试。只见，掉落吸能减震功能性材料的钢球完全不回弹，而掉落在超临界发泡材料上的钢球则回弹了数十厘米高。

“这两款材料历经了一年多的研发才攻关成功。”陈光成说，虽然研发难度大、投入经费不菲，但热爱运动的消费者越来越多，星达希望从呵护大家足部的角度出发，把对鞋材的研究做到细微处，“如此一来，消费者穿着这类跑鞋时，便能够在感受鞋的轻盈的同时，不让自己的脚受到伤害。”