



# 晋江经济报

福建日报报业集团主管主办  
晋江经济报社出版



JINJIANG ECONOMY NEWS

国内统一连续出版物号 CN 35-0067 邮发代号 33-101

农历丙午年三月初十 2026年4月26日 今日72版\_星期日 第7635期

## 创新发展“晋江经验” 奋勇争先打造中国式现代化县域示范

# “企业家+科学家”破题 晋江再塑创新突围之路

本报记者 柯国笠 柯雅雅

深入开展“三争”行动  
红旗领跑走前列 奋勇争先开新局

晋水汤汤，奔涌不息。在这片以“晋江经验”闻名的热土上，创新的浪潮从未停歇。

今日，一场企业家与科学家的春日对话——晋江市企业家科学家创新大会拉开帷幕，将产业创新融合的号角再次吹响。

从纺织车间里AI算力的“隐形节奏”，到陶瓷基板上热导率的极限突破；从探针细针的毫厘之间，到可穿戴传感器的柔性未来——这场企业家与科学家的深度融合，正在重塑晋江产业的筋骨与气质。

传统产业向新而行，新兴产业向实而生。在晋江党委、政府的推动下，企业家敢于破壁，科学家精于深耕，二者从“相加”走向“相乘”，从“跟跑”奔向“领跑”。

这条“企业家+科学家”推动下、从“制造”向“智造”跃迁的引领之路，正越走越宽广。

### 优势产业： 数智赋能 重塑“一根纱”的竞争力

纺织鞋服是晋江的起家之本，也是转型之重。设计打样周期长、数据安全难保障、市场趋势难捕捉……这些问题一度困扰着不少晋江行业龙头。

信泰集团选择与科学家团队、科技平台深度绑定。设计师输入想法，AI智能体秒出上百种设计变体，几天完成过去数周的打样流程；销售从“凭经验”变“靠数据”，订单转化率提升50%；生产端，AI视觉检测系统以98%的准确率识别面料瑕疵；纱线AI大脑可实时查询超万种纱线知识库，模拟鞋面物性、测算生产成本……在晋信泰集团车间里，纺织机的运转声中，多了AI算力的“隐形节奏”。

作为中国纺织新材料及智能制造领域的领军企业，信泰集团这场“静悄悄的变革”，正是晋江传统产业转型升级的生动注脚。

回溯转型之路，这家深耕纺织领域多年的龙头企业，曾长期受困于两大难题。一方面，设计打样效率难以突破；设计师常需深夜赶工，一款鞋面设计从灵感落地到打样成型，往往要耗时数周；而如何从海量市场数据中精准捕捉趋势、打造爆款，更是让设计师头痛的痛点。另一方面，数据安全的“紧箍咒”始终难解：独家设计图样、核心工艺参数是企业安身立命的“核心竞争力”，既要筑牢数据安全防线，又渴望借助最新大数据模型赋能业务，“安全与效率”的平衡，成为众多传统制造企业转型路上的共同两难。

这道困扰行业的“转型考题”，如今有了破局答案。近日，信泰与华为云 CloudPond 昇腾云项目正式启动，在自建厂区量身打造专属“AI 创新底座”，成功将“两难”转化为“双赢”：企业核心数据全部本地驻留，从根源上筑牢安全防线；同时无需组建庞大技术团队，即可享受高性能 AI 服务。借助这一创新平台，企业设计打样效率直接提升 300%。

信泰集团执行董事、副总裁许金泰介绍，在 AI 与数据化发展浪潮下，信泰集团积极拥抱变革，将数字化转型作为提升核心竞争力的重要战略支点，深度探索 AI 技术在纺织制造全链条的创新应用，构建数据驱动的智能决策体系。

不只有华为工业云，在更广泛层面，晋江引入的“国字号”平台，正在链接更多企业家和科学家，打通实验室到货架的“最后一公里”。

中国皮革制鞋院晋江院就发挥着“科学家平台”的角色。该院院长闫文飞介绍，2013 年落地晋江以来，中皮院就与晋江产业深度融合。该院以产业需求为导向，提取行业共性问题，组织科研攻关。其“高性能鞋底复合材料关键技术”获 2025 年中国轻工业联合会科学技术奖一等奖。该院累计服务企业超 800 家，为安踏、特步、鸿星尔克等品牌提供产品检测、项目开发、产学研合作等科技服务，促进产业转型升级。

企业家提出难题，科学家提供答案——传统产业由此焕新。

### 新兴产业： 材料突围 打破“卡脖子”困局

不只有优势产业的创新破局，在新材料、半导体等新兴赛道，晋江企业同样面临高端产品升级、核心技术突破的难关。而破题的关键，仍是“企业家+科学家”组合。

华清电子是国内氮化铝陶瓷基板的先行者。该公司董事长施德扬告诉记者，氮化铝陶瓷基板的热导率与强度是两个相互矛盾的指标，“既要高导热，又要高强度，极其考验企业实力”。

为此，华清近三年研发投入占比超 10%，自建分析测试中心，成立精细陶瓷研究院，累计申请专利 200 多项。产品热导率从 170W/m·K 一路刷新至 250W/m·K，强度提升至 600Mpa 以上，达到国际先进水平，有效替代进口产品。同时，构建了从粉体、基板到覆铜基板、精密陶瓷的完整技术链，成功开发了静电卡盘、陶瓷加热盘等半导体核心部件，打破国外垄断。

同样在细分领域做到极致的，还有中探探针（福建）有限公司。作为探针细分领域知名企业，该公司主要生产集成电路芯片测试治具、测试针等产品，累计获得授权专利超 200 项。产品延展到消费电子连接器、新能源车、医疗器械等领域，这些正是当下的热门赛道。

记者了解到，这家国家级高新技术企业，专注半导体测试探针，已开发出直径仅 0.10mm 的测试针，技术壁垒极高，直接替代进口产品。

（下转 2 版）

## 政企同心聚合力 教育强基绘新篇

### 晋江经济开发区教育发展促进会第二届理事会就职暨养正中学开发区校区首届董事会成立大会捐赠仪式举行

本报讯（记者 李玲玲 张晋福）昨日上午，晋江经济开发区教育发展促进会第二届理事会就职暨养正中学开发区校区首届董事会成立大会捐赠仪式举行。福建省力诚食品有限公司董事长何顺良当选会长。晋江市领导王小阳、陈长义、黄天凯、陈友爱、陈丽蓉、陈进福参加活动。

晋江市领导表示，此次新一届教育发展促进会及首届校董会的成立，是晋江经济开发区教育发展的新起点，是“产城人”融合的新引擎，更是晋江教育高质量发展的新

标杆。希望新一届教育发展促进会、校董会坚守初心、勇担使命，充分发挥桥梁纽带和资源整合作用，打造社会力量赋能教育发展的晋江典范；希望养正中学开发区校区秉承“严谨务实”校训，加快推进高中部建设，努力办成区域领先、群众满意、特色鲜明的优质示范校，为人才强市建设输送更多栋梁之材；希望社会各界人士一如既往地关心教育、支持教育、投身教育，共同书写“晋江经验”教育新篇。

据悉，自 2018 年晋江经济开发区教育发展促进会成立以来，广泛凝聚爱心企

业及社会各界力量，在奖教奖学、师资引育、改善办学条件等方面持续发力，为开发区教育发展作出了重要贡献，已累计捐赠超 1.6 亿元。

现场举行捐赠仪式，与会领导分别为捐赠 500 万元及以上、300 万元及以上、200 万元、100 万元、30 万元及以上的单位（个人）颁发鸣谢牌匾；举行“晋江经济开发区教育教学专项基金”“养正中学开发区校区教研科研专项基金”设立仪式；举行晋江经济开发区教育发展促进会向灵源街道灵水中学学生捐赠宿舍楼仪式。



昨日，“廿载芳华 登峰向上”2026 年晋江经济报亲子登高暨创刊 20 周年系列活动举行，近千名粉丝齐聚一堂，共赴春日之约，祝贺晋江经济报社创刊 20 周年。图为领导嘉宾共切生日蛋糕，为本报 20 岁生日留下圆满印记。（更多报道见 2 版）  
本报记者 陈巧玲 摄

## 新引擎 新动力

本报评论员

今日，备受瞩目的晋江市企业家科学家创新大会如约而至，晋江企业家和来自全国各地的科学家、投资人携手，为晋江的未来碰撞思路、谋划发展，为晋江在福建乃至全国县域继续扛旗领跑增添动能。

实业为本、科创为翼，融合赋能方能行稳致远。在晋江党委、政府的引导下，在参与各方的持续协同发力下，放大“企业家+科学家”融合创新的叠加效应，已然在晋江成为共识。

发力“企业家+科学家”融合创新，是跳出路径依赖，实现破局发展的必然选择。

创新是引领发展的第一动力，更是县域实体经济突破瓶颈、行稳致远的根本底气。当前，直面市场迭代、同质化竞争、绿色低碳、智能制造等考验，企业如何持续发展？产业如何更新变革？城市如何持续领跑？唯有跳出粗放扩张、低价竞争的路径依赖，依靠科技、研发赋能、技术突围，才能稳固产业链、攀升价值链，掌握发展主动权。

发力“企业家+科学家”融合创新，需要各方参与者协同发力。

在晋江，“企业家+科学家”融合创新不是个别企业的探索，而是晋江产业界的共识。越来越多晋江企业主动破除“重生产、轻研发”的路径依赖，主动牵手高校院所、科研团队、专家人才，精准破解发展中碰到的技术难题。在这一进程中，各方参与者要各司其职、协同发力：龙头企业应联合更高端资源，布局院士工作站，联合

实验室、校企协同研发中心等，聚焦可以引领行业发展的关键材料、智能装备、功能性产品开发定向攻关；中小企业要立足自身实际，借力科研力量破解工艺短板、能耗偏高、环保约束、产品升级等现实难题；商协会要牵头抱团创新、共享共性技术、共建创新生态。唯有如此，“企业家+科学家”融合创新方能真正实现从“单点突破”走向“全域普及”，推动晋江实体经济进一步提质增效。

发力“企业家+科学家”融合创新，需要党委、政府持续布局赋能。

企业过往的实践，为晋江“企业家+科学家”融合创新积累了宝贵经验。但我们也应该清醒意识到，在客观层面上，晋江高端科创资源、优质科研平台等的集聚度，相比国内发达地区仍然存在不小差距。这在一定程度上也意味着，单纯依靠市场自发力量，难以破解资源不均、人才不足、载体偏少、转化不畅等深层次问题，而这些问题在数量众多的中小企业身上显得尤为突出。正因如此，在推进“企业家+科学家”融合创新进程中，需要党委、政府持续站在更高维度，精准发力、全局赋能，在市场做不好、做不强、做不远的领域主动补位，以顶层设计打通堵点、以资源集聚破解难点、以政策保障疏通痛点，为更深层次、更广范围的产研融合保驾护航。

发力“企业家+科学家”融合创新，需要营造敢拼敢闯的舆论氛围。今日，本报重磅推出晋江市企业家科学家创新大会特刊，共 72 版。特刊当中，有部门、镇

街服务企业、服务民营经济的扎实举措，也有晋江各产业龙头企业发力“企业家+科学家”融合创新、以实际行动创新发展“晋江经验”的鲜活案例。后续，我们还将推出“晋江经验”大家谈”等深度策划，把更多好做法、好经验传递给读者。

今年，恰逢本报创刊 20 周年。二十载初心不改，二十载与城同行。作为晋江流域主流媒体，本报始终围绕中心、服务大局，把创新发展“晋江经验”等深度策划、核心内涵、时代价值刻进岁月档案。新征程上，我们将继续坚守舆论主阵地，扛起时代使命，紧紧围绕晋江市、市政府的战略部署，深耕主流宣传、凝聚社会共识、赋能产业发展、传递晋江声音，全力服务民营经济高质量发展大局，守正创新再出发，助力晋江加快建设中国民营经济强市、双循环战略支点城市、闽南文化传承样板城市、共同富裕范例城市，把创新发展“晋江经验”的故事讲得滚烫、讲得动人。

善谋者行远，实干者乃成。让我们在这东风浩荡的春天重整行装再出发，以“企业家+科学家”融合创新为新的引擎和动力，脚踏实地敢拼敢闯，继续书写“晋江经验”新的辉煌篇章。

江畔谭

福建新闻奖名专栏

### 晋江市 企业家科学家 创新大会特刊 T1—T68 热烈祝贺 晋江经济报 创刊 20 周年

### 导读 晋江发布 2025 年度 纳税超 1000 万元 企业光荣榜 P4

### 瑞雪说天气 阳光上线 升温开启 本报记者 张茂霖

昨天，晋江天空云系较多，以多云到阴的天气为主，午后大部分镇街最高气温在 23℃-24℃，体感舒适。瑞雪从晋江市气象局获悉，从今天开始，阳光上线，适合大家洗晒晾晒，或走出家门欣赏暮春美景。此外，气温开始回升，最高气温在 29℃ 左右。大家出门时，要注意做好防晒措施。今天晴，17℃-27℃，沿海偏东风 3-4 级、阵风 5 级；明天多云，19℃-29℃，沿海偏南风 3-4 级、阵风 5 级；后天雨转多云，19℃-29℃，沿海偏南风 3-4 级、阵风 5 级。

### “大美晋江”焕之声合唱音乐会唱响九十九溪



本报讯（记者 曾丹萍 陈巧玲）悠扬的和声飘荡在田园上空，经典的旋律回响在溪水之畔。昨日下午，李焕之系列音乐活动——焕之声合唱音乐会在晋江市九十九溪田园风光区精彩上演，为市民、游客带来一场高水平的视听盛宴。

昨天下午的九十九溪流域，田园如画，微风拂面。在青山绿水的怀抱中，舞台与自然融为一体。音乐会精选 15 首经典曲目，以李焕之先生的经典作品《东方红》震撼开场，激昂的旋律瞬间点燃全场氛围。《社会主义好》的昂扬旋律作为压轴曲目，为音乐会画上圆满句号。婉转悠扬的和声、饱满深情的演唱，与沉浸式的田园演出场景相得益彰，现场观众或凝神聆听，或轻声跟唱，掌声此起彼伏。

本次音乐会由中共晋江市委、晋江市政府主办，市委宣传部、市文旅局、池店镇政府承办，晋江焕之声合唱团倾情演出。作为“大美晋江”文化惠民工程的重要活动，这场音乐会旨在丰富群众精神文化生活，传承弘扬本土优秀音乐文化。

据悉，晋江焕之声合唱团组建于 2007 年底，是一个公益性业余文艺团体，成员多为音乐教师与声乐爱好者。多年来，合唱团深耕合唱艺术，屡获国际、国内重大赛事金奖、银奖等荣誉。