

# “不一样的鞋”闯出“爱拼会赢”

从产业起步时生产的鞋穿一周就坏、被称“一星期鞋”，到如今成为国际马拉松比赛高端跑鞋，不一样的鞋见证了“晋江经验”的创新发展。

记者新近在八闽大地看到的一双双“数智”化柔性生产的鞋，一块块刷新充电倍率、续航里程的新型动力电池，一张张厚度仅0.012毫米的“手撕钢”，恰是创新发展“晋江经验”的春潮涌动，是“爱拼会赢”企业家精神的动听合唱。

“十五五”开局之年，“创新发展‘晋江经验’”写入国家“十五五”规划纲要。作为民营经济重要发轫地，福建省首季新设民营企业户数增长10.5%，规上民营工业增加值增长8.1%，对规上工业增长贡献率达71.8%。

同是一双鞋，但每一双都可以不同。走进福建莆田的双驰实业股份有限公司，“脚上的智慧”扑面而来。消费者站上一台脚型数据采集设备，仅需15秒，便生成一套多维度脚型数据。系统根据数据智能推荐适合消费者脚型的鞋款或鞋垫，消费者在线对颜色、图案进行再创作。最快1小时，就可以穿上一双个性化定制的新鞋。

同是一双鞋，科技感大不一样。不久前在泉州晋江市举办的第二十七届中国（晋江）国际鞋业暨体育产业博览会现场，俨然是鞋业“科技竞技场”。



参观者在福建省晋江市安踏集团展览馆参观。 姜克红 / 摄

华宝智能科技有限公司的一款具身智能机器人，仅看一遍操作视频，就自主学会了刷胶、拉模等制鞋复杂工序。“会学习”的机器人助力鞋企实现高效生产。

“不创新就出局。”在福建，无论是市域县域经济还是企业个体，既紧紧咬住实体经济不放松，坚守“一双鞋”“一件衣”，又热情拥抱数字经济，加速推进技术创新和产业创新深度融合，创新发展“晋江经验”。传统的纺织鞋服、食品、建材等产业，从过去“拼成本”转向“拼创新”，努力走出产品同质化“内卷”式竞争，打开向新向优的高质量发展空间。

因地制宜转型升级传统产业，也能培育新质生产力。

今年2月，近300平方米

的安踏北美旗舰店在美国洛杉矶开门迎客。这是安踏集团以自主品牌进军北美市场的首家直营店。安踏成立国际事业部，全面推进全球化战略，计划至2028年前在东南亚地区开设1000家安踏品牌零售网点，向世界展示中国自主鞋类品牌。

创新驱动，拉高中国新能源产业的全球高度。

这个春季，宁德时代五大电池新品发布。一款超充电池常温环境下充满电仅需约6分钟，再次刷新动力电池充电倍率的全球纪录；另一款凝聚态电池续航里程突破性提升至1500公里，新能源行业为之振奋。

在宁德市福安市湾坞半岛，全球不锈钢行业规模最大的炼钢炉正在“火热”作业。

青拓集团的“尖端科技”——圆珠笔头用环保易切削超纯不锈钢，改变了我国“笔尖钢”长期依赖进口的局面。依靠这些创新产品，集团一季度营收超过600亿元。良好开局，增强了福安市在“十五五”期间将不锈钢新材料产业产值提升至3000亿元的信心。

曾经的发展洼地宁德市，抱上宁德时代、青拓等多个“金娃娃”之后，新质生产力活力涌现，成为近几年福建经济的新增长极。今年一季度，宁德市地区生产总值增长6.7%，增速居全省第一。

以技术创新破局、以场景升级开路、以模式迭代突围。“十五五”开局之年，福建着力培育壮大新一代信息技术、新材料、新能源、生物医药、高端装备等产业，持续补链延链。

一季度，福建省工业投资增长7.9%，高于全社会固定资产投资增速5.4个百分点，其中技改投资增长12%；规上高技术产业增加值增长15.9%，较去年同期提高6.2个百分点。电子元件、集成电路圆片等产品产量实现两位数增长。

在福建，民营企业数占比超过90%，贡献了约70%的地区生产总值、超80%的城镇劳动就业、超70%的税收和科技创新成果。开年首季，福建省纵深推进新时代民营经济强省战略。

从今年1月施行《福建省民营经济促进条例》，到2月福建省委、省政府连续第六年以“新春第一会”形式召开民营经济代表人士座谈会，再到3月推出《创新发展“晋江经验”纵深推进新时代民营经济强省战略2026年行动方案》，福建接连落地科技创新、产业转型、优化环境等九大行动方案、制度供给，一笔笔真金白银惠及企业，激励民营企业敢干、敢闯、敢投。

聚焦企业全生命周期服务，省级涉企综合服务平台“福建易企办”破解惠企政策宣传“第一公里”和落地“最后一公里”难题；在泉州，“科技便利店”开到企业门口，让中小企业在家门口就能“买技术、找人才”；在宁德，四大主导产业工作专班按照“一业一策”原则深化政府服务。政府愿为敢担当，企业就敢闯能作为。

创新发展的“春风”，同样吹拂在福建的万顷碧波之上。在宁德市霞浦县、漳州市东山县海湾，正遇海上春耕忙、海上春收悦、海滩春游热。靠海吃海念海经，首季福建海洋渔业核心指标领跑沿海省份，海洋“闽式生活”成为福建文旅首季“涨粉”的重要来源。

春光如海，万物勃发。以创新为翼，信心为帆，八闽大地爱拼会赢的潮声，正汇入中国经济行稳致远的壮阔交响。

（据新华社记者/刘菁）

## 融资热潮来袭 “量子+AI”加速产业化落地

国内量子科技赛道2026年初迎来资本爆发式增长。机构数据显示：一季度行业融资总额突破32亿元，一举超越2025年全年总量。玻色量子、量旋科技等近期获得多笔巨额投资，呈现出火热的发展态势。

这一轮融资热潮标志着中国的量子科技正加速从实验室研究转向实际应用转化，“量子+AI”的融合成为激活产业价值的核心抓手。

### 技术创新迭代，融资助力商业化落地

作为光量子计算领域的领先企业，玻色量子近日完成10亿元B轮融资，吸引了北京金控、工银资本等联合领投，资金将精准用于商业化推进与技术攻坚。不同于多数企业直奔通用量子计算，玻色量子从创立之初就锁定专用量子计算机赛道，聚焦能够快速落地、为产业创造实际价值的算力产品，契合资本对长期回报需求。

在超导量子计算领域，相干（北京）科技有限公司凭借技术突破与产业化布局备受行业关注。目前，该公司已实现量子比特最长稳定工作时长503微秒的

突破，百比特规模芯片平均寿命提升至100微秒以上。

### “量子+AI”融合，双向赋能破解产业化痛点

“量子+AI”双向赋能是本轮资本持续加码的核心逻辑，也是激活量子产业长期价值的关键。

一方面，AI技术大幅降低量子研发和测控成本，本源量子在“本源悟空”真机上实现十亿参数AI大模型微调，参数量减少76%、训练效果提升8.4%。国盾量子通过AI优化量子校准与纠错技术，有效降低量子门错误率，缓解了量子技术研发周期长、成本高的产业痛点。

另一方面，量子算力突破经典算力瓶颈，在金融风控、药物研发等场景实现效率倍增，推动量子技术从“技术优势”向“成本优势、效率优势”转化，为规模化商业化变现奠定基础。

### 挑战仍存：核心器件与基础瓶颈待突破

工程化能力、交付记录与场景落地等指标正逐渐受到重视，这有助于筛选出真正具备技术积累的企业，但这并不

代表产业已整体从幼稚期进入成长期。“量子计算等核心领域仍面临硬件稳定性、纠错效率等基础瓶颈。”北京计算科学研究中心薛鹏教授指出，“资本评估体系的转向确实推动了更理性的发展节奏，但技术突破与商业回报之间仍存在较大不确定性，产业成熟尚需时间检验。”

当前，量子核心器件与高端装备仍存在部分进口依赖，如何加快核心技术自主可控，降低量产成本，提升技术商业化转化率，是量子企业面临的重要课题。

薛鹏教授认为，首先要加强基础工艺研发，联合科研院所攻关关键材料与制备技术；其次通过标准化、模块化设计降低量产成本，避免过度追求极端性能；第三优先在容错率较高的场景（如量子精密测量）推动小规模应用。

薛鹏建议，企业应务实聚焦细分领域，控制研发投入节奏，优先与成熟供应链协作，逐步提升自研比例，避免因盲目追求“全栈自研”造成资源浪费。

### 政策红利持续释放“量子+行业”融合逐步普及

2026年政府工作报告明确提出培育

发展未来能源、量子科技、生物制造、具身智能、脑机接口、6G等未来产业。“十五五”规划提出构建未来产业全链条培育体系，推动量子科技等成为新的经济增长点。

东南大学物理学院教授肖磊指出，未来3—5年，量子算力融入数字经济基础设施以及“量子+行业”的普及，预计仍以早期验证和小规模试点为主，更现实的路径是少数特定场景（如量子模拟、专用计算）率先试用，但通用容错计算和广泛产业融合仍需更长时间积累。

放眼全球科技竞争浪潮与国家高质量发展全局，在顶层政策强力护航，资本要素持续赋能，量子企业硬核攻坚的多重合力驱动下，我国量子科技产业正加速突破技术瓶颈、深耕场景应用，稳步实现从跟跑并跑到领跑全球的跨越式进阶。这不仅筑牢我国科技自立自强的战略底座，更能以量子前沿技术激活新质生产力，推动量子产业从资本热点蜕变为国民经济硬核支柱，为中国未来产业抢占全球制高点、赋能经济长远高质量发展，注入源源不断的前沿科技新动能。

（据新华网记者/林雨南、郭晓婷）