

主持人:郭剑平
嘉宾名片:



俞建勇
中国工程院院士、东华大学原校长



张驰
中国科学院宁波材料技术与工程研究所副所长



许金升
信泰集团执行总裁

本期话题:纺织产业如何开辟“绿智高融”新蓝海

破界融合 抢占新技术新材料高地

民企会客厅

当今时代,高科技已成为纺织产业创新发展的源头活水。信息技术、生命技术、新材料、纳米技术等前沿科技正以颠覆性的力量重塑纺织产业格局,不仅对行业发展产生深远影响,更在全球范围内重构创新版图、重塑经济格局。这意味着纺织科技创新已不再是局限于行业内部的渐进式变革,而是上升到国家乃至全球战略高度的关键驱动力。

泉州作为全国纺织鞋服行业重镇之一,如何紧跟新一轮科技革命进行产业升级?纺织科技创新和产业发展的方向在哪里?近日在2025年晋江市企业创新发展大会上,三位行业代表带来了极具前瞻性与启发性的分享。本期民企会客厅与您共同探讨。



泉州纺织鞋服企业持续投入科技创新(受访者供图)

记者手记

打破传统边界 培育创新生态

科技创新已成为纺织行业发展的核心引擎。中国工程院院士俞建勇点明高科技和新技术是创新源泉,绿色、智能、高端、融合的战略方向,精准回应了人与自然、社会数字化、生活方式变迁等时代命题。这不仅是产业升级的内在需求,更是在全球经济格局重塑中抢占高地的关键。从纤维新材料到智能生产,从绿色制造到跨领域融合,纺织行业正打破传统边界,向更广阔的领域延伸。

“创新,无疑是企业发展的灵魂,更是应对未来挑战的关键所在。”信泰集团执行总裁许金升如是说。纺织行业的创新发展,是一场没有终点的征程。在这个过程中,政府、企业、科研机构需协同发力,攻克技术难关,培育创新生态。期待未来,泉州的纺织行业能以创新为笔,在全球经济版图上勾勒出更具韧性与活力的产业新图景,让传统产业焕发全新生命力,奏响高质量发展的时代强音。

(剑平)

主持人:纺织行业创新发展的战略方向与驱动因素是什么?

俞建勇:纺织科技创新必须提升到战略高度。当前,人与自然和谐共生、人类社会数字化泛在、人类生活方式变迁等趋势分别影响了纺织科技发展的方向,即绿色、智能、高端、融合。在纺织产业高附加值方面,应该聚焦产业链、价值链关键核心环节,持续推进系统性创新,着力发展高性能产品与高价值产品。在智能化方面,可以通过信息技术与制造技术深度融合,实现自感知、自优化、自决策、自执行的高度柔性生产方式。随着新一代人工智能技术在视觉领域的进一步发展,纺织品质量检测向高精、在线、多指标一体化发展,这是行业发展的热点。绿

色赋能则要从原材料、加工技术、资源回收、碳管理、绿色标准等方面推动纺织科技创新。而在融合化发展方面,以协同创新交叉融合多种新科技,推进纺织科技发展,已成为必然趋势。

张驰:材料技术是人类社会发展的基石,新材料研发是推动各行业进步的关键,对纺织行业而言更是实现创新突破的核心环节,持续推进系统性创新,着力发展高性能产品与高价值产品。在智能化方面,可以通过信息技术与制造技术深度融合,实现自感知、自优化、自决策、自执行的高度柔性生产方式。随着新一代人工智能技术在视觉领域的进一步发展,纺织品质量检测向高精、在线、多指标一体化发展,这是行业发展的热点。绿

许金升:我所理解的发展新质生产力,是加快提升科技创新能力和科技创新成果的应用,为所在行业注入新的科技基因,以新兴技术替代落后技术,促进行业转型升级。这么多年来,信泰集团紧紧围绕发展新质生产力布局产业链,及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,加快企业的数字化、智能化、绿色化改造。我们每年都会拿出营业收入约4%的资金用于研发,目前集团已拥有1600多项专利,其中发明专利达400多项,以旗下的经编设备公司为例,其拥有一项贾卡技术就涵盖了近百项专利,堪称全球隐形冠军。凭借技术优势,即便产品价格较高,我们依然能够与客户保持紧密的合作关系。

战略方向 绿色、智能、高端、融合

主持人:新材料研发对纺织行业创新发展的支撑作用及面临哪些挑战?

张驰:当下,随着生物量子、人工智能、基因编辑等颠覆性技术的发展,新材料的需求不断增加。中国在高端材料领域仍面临国外技术封锁的挑战,部分关键材料仍依赖进口,如高端聚氨酯、航空轮胎等,需要加强研发创新,推动进口替代,并通过创新融合推动新材料的发展。目前,我国在基

础原材料纯度、高性能材料性能表现、特种材料品种等方面还有很大的发展空间。材料研发需要系统化技术,存在多学科交叉、研发周期漫长等难题。但产业企业在新材料研发上往往有颠覆性突破。

俞建勇:新材料的研发成果可直接应用于纺织领域,提升产品性能和价值。比如,美国聚焦高功能材料,在革命性显微镜相关领域及智能纤维材料(如纤维

与电路、LED灯结合)实现多功能智能化;德国QUPS未来纺织计划关注资源利用与循环经济、以顾客为中心的柔性价值链、未来新型材料;日本侧重高技术纤维及制品发展以应对环境要求,提升高端纺织服装的服用舒适性与便利性。纺织产业要高端发展,可以从纤维新材料技术、先进纺织加工技术、生态染整技术、服装设计加工技术等维度入手。

行业进阶

实现多学科及跨行业协同创新

主持人:传统纺织企业如何通过创新实现高质量发展?

俞建勇:纺织产业的绿色化、智能化、高端化、融合化为企业提供了战略指引。而科技创新不仅要实现行业内产业链协同创新,还要实现多学科及跨行业的协同创新。电子、材料、机械、医学、数学、生物、化学等领域都可以与之融合发展,所产生的创新纺织材料将打破应用载体,运用航空航天、生物医药、能源、交通运输、生活等领域。

许金升:我们除了持续投入科技创新,高质量并购也是一个技术整合与生态构建的过程,能让企业快速获取核心技术,提升在行业市场的地位。去年我们收购了瑞典COLOREEL公司获取色彩打印技术,完善产业链,快速提升企业在细分领域的技术地位,这一举措也符合纺织产业融合化发展趋势,通过跨领域技术融合实现创新突破。再者,实施全球化战略布局,公司在海外建设生产基地、设立分公司,整合全球资源,不仅降低经营风险,还能更好地对接国际市场需求,推动产业智能化、融合化发展。

张驰:新材料企业应结合地方优势,发展特色新材料产业;同时,民营企业也应积极参与新材料研发,发挥自身技术优势,为中国新材料产业迈向全球第一梯队贡献力量。

庆祝第114个“5·12”国际护士节

创新引领护理发展 人文彰显天使风采

泉州市改善护理服务 案例宣传活动

“改善护理服务案例”及“人文护士”点赞通道将于5月1日上午9时正式开启。



为深入贯彻落实《福建省落实进一步改善护理服务行动计划工作方案(2023—2025年)》精神,积极开拓护理人员的创新思维,切实提升护理质量与安全管理水平,在第114个国际护士节来临之际,开展“2025年泉州市改善护理服务案例及人文护士宣传活动”。

主办单位:泉州市卫生健康委员会

承办单位:泉州市护理学会

今年第二批超长期特别国债资金下达 810亿元 继续支持以旧换新

据新华社电 记者4月29日从国家发展改革委获悉,近日,国家发展改革委已印发通知,会同财政部及时向地方追加下达今年第二批810亿元超长期特别国债资金,继续大力支持消费品以旧换新。

今年以来全国消费品以旧换新市场需求十分旺盛,多数地区首批补贴资金使用比

例已达到较高水平。截至4月27日24时,全国汽车以旧换新281.4万辆,12类家电以旧换新4941.6万台,手机等数码产品购新3785.5万台,家装厨卫“焕新”4090.6万台,电动自行车以旧换新超420万台,带动相关消费品销售额约7200亿元,支撑一季度全国社会消费品零售总额同比增长4.6%。

我国将开展市场准入壁垒清理整治行动

据新华社电 国家发展改革委会同商务部、市场监管总局昨日发布《关于开展市场准入壁垒清理整治行动 促进全国统一大市场建设的通知》,进一步大力破除市场准入壁垒,全面清理和整改违规设置市场准入壁垒的各类不合理规定和做法,建立健全线索归集、核查整改、案例通报等长效机制。

本次清理整治的重点是以地方性法规、规章、行政规范性文件、其他政策性文件等形式设立和实行的违反市场准入制度要求的各类规定文件,以及各级政府违规设置市场准入壁垒的各类做法情形。

本次清理整治的主要步骤包括:

一是对涉及市场准入的各类规定文

件进行全面清理,对违规增设准入事项或条件、违规扩大准入范围等情况,一律纠正;对既无上位法依据,又无相应法定程序设立的市场准入规定,要一律废止。二是开展线索归集,通过政府部门自查、公开征集等方式,全面归集各类渠道获得的问题线索。三是进行个案核实整改,各省发展改革部门会同商务、市场监管部门,对各类渠道归集的问题线索进行汇总,推动辖区内各级地方政府及其所属部门限时核查整改。四是典型案例公开通报,国家发展改革委按程序对问题线索核实整改情况进行审核后,选取典型案例进行公开通报、向社会公示,并同步纳入全国城市信用监测范围。

关于召开泉州银行股份有限公司 2024年度股东大会的公告

兹定于2025年5月20日(星期二)上午9:30在本行总部大楼三楼多功能厅召开2024年度股东大会。主要议程:听取和审议董事会工作报告、监事会工作报告、年度财务预决算报告、发行资本补充工具、发行小微金融债等议案,听取和研究董事、监事及高管人员年度履职评价报告及关联交易年度报告。2025年4月30日在册的本行股东均有权出席股东大会,并可书面委托代理人出席会议和参加表决。拟出席股东大会的股东请于5月10日前联系本行董事会办公室办理出席会议的相关手续。

地址:泉州市丰泽区泉泰路266号

联系人:尹小姐 潘先生 电话:0595-22572621

泉州银行董事会

2025年4月30日