

以新质生产力打造发展新优势

——访中国纺织工程学会理事长伏广伟

加快发展新质生产力 推进经济高质量发展

石狮高新区党工委、管委会 石狮日报

本报讯“石狮召开高质量发展大会、吹响新质生产力发展冲锋号，可谓是恰逢其时！我们十分期待石狮纺织服装产业越来越好，经济越来越活跃，为新质生产力的发展和国家高质量发展作出新的贡献！”3月18日下午，中国纺织工程学会理事长、中纺协检验技术集团创始人、董事长伏广伟，在石狮市“实业强

根基 再创新优势”产业高质量发展大会现场接受采访时，振奋地说道。

伏广伟指出，今年全国两会期间，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新兴产业、新模式、新动能发展，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。“习近平总书记的重要讲话，为我们指明了前进的方向。”在伏广伟

看来，纺织行业要发展新质生产力，开启产业新征程，不是另起炉灶、抛弃既有，而是要以“新”提“质”、以“质”催“新”，以新质生产力打造发展新优势。他建议，纺织服装行业要守正创新，抓住数字经济、个性消费带来的新机遇，用好智能化手段，大力发展小单快反、弹性定制等产业模式，要发展富有绿色内涵的新质生产力，通过利用绿色化的新技术，推动建立现代绿色制造体系，提升纺织服装行业竞争新优势。

他表示，石狮产业高质量发展大会的举办，对于石狮在新征程上理清思路、凝聚共识、树立信心、打开局面具有重要意义。在

他看来，石狮商贸底蕴浓郁，纺织服装产业链完善，双翼齐飞之上，电商产业也在蓬勃发展，让石狮在发展新质生产力上优势明显、潜力无限。而且，多年来石狮政企同心，积极修炼内功，增强创新意识，用“用产品说话”的意识愈加强烈，为发展新质生产力打下了坚实的基础。“正是得益于石狮开拓创新能力强、自主创新活跃度，中纺协在石狮创建的一馆一院一中心的产业集群服务模式发展迅速、成效显著。”伏广伟肯定地说道。

就像春天改写着大地的色彩，新质生产力正在重塑每一个城市的产业面貌、竞争格局。对

于石狮这座产业基础深厚的城市而言，传统优势产业的深刻转型是发展新质生产力这阔大交响中极其重要的篇章。如何向新而行，加速培育新质生产力，走出高质量发展新路径？伏广伟建议要以新质生产力打造发展新优势——石狮在高质量发展中要紧紧抓住新质生产力这一核心，一手强化电商经济对石狮产业的推动作用，一手稳住根基，注重以新质生产力的要素去赋能传统产业深度转型升级，努力成为福建省供应链创新与应用示范高地，让新质生产力在石狮“新新向荣”。

(记者 庄玲媛)

国家加快建设民营经济 经济发展综合服务平台

国家发展改革委副主任赵辰昕3月21日表示，要发挥好各级发展改革系统横向协调、纵向联动功能，加快建设好民营经济发展综合服务平台，引导各地区持续健全完善与民营企业常态化沟通交流机制，稳妥精准推动解决本地民营企业反映的问题诉求。

国家发展改革委促进民营经济发展壮大现场会21日在浙江温州召开。赵辰昕在会上介绍，要在协调解决民营企业反映的个性化问题的同时，由点及面梳理总结并推动解决共性问题。同时，充分用好民间资本推介项目平台，鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程和补短板项目。

他还介绍，国家发展改革委会同相关部门紧密结合宏观经济形势变化和民营经济发展实际，在市场准入、要素获取、公平执法、权益保护等方面，加快落实一批务实举措，进一步促进全国统一大市场高效运行。

去年以来，国家发展改革委多次召开民营经济发展现场会。赵辰昕说，今后要将现场会作为与民营企业常态化沟通交流机制的重要组成部分，推动有关部门、地方、广大民营企业、民营经济人士等共同研判形势、研究政策，不断强化跨部门跨区域的政企联动。

此次现场会3月21日至22日在浙江温州召开，主题是“续写创新史，建功新时代”。(新华)

产业扫描

3项中国棉纺织行业协会团体标准发布

中国棉纺织行业协会团体标准T/CCTA 30204-2024《喷气流纺莱赛尔纤维混纺本色纱》、T/CCTA 30511-2024《喷气流纺改性涤纶莱赛尔纤维混纺氨纶包芯本色纱》、T/CC-TA 30405-2024《转杯纺莱赛尔纤维混纺氨纶包芯本色纱》于3月15日发布，将于4月1日起实施。

《喷气流纺莱赛尔纤维混纺本色纱》规定了喷气流纺莱赛尔纤维混纺本色纱的产品分类、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。适用于喷气流纺莱赛尔纤维(50%≤含量≤80%)与普通棉混纺本色纱。

《喷气流纺改性涤纶莱赛尔纤维混纺氨纶包芯本色纱》规定了喷气流纺改性涤纶莱赛尔纤维混纺氨纶包芯本色纱术语和定义、产品分类、标记、要求、试验方法、检验规则、标志包装。适用于喷气流纺改性涤纶(含量≥50%)与莱赛尔纤维混纺氨纶包芯本色纱。

《转杯纺莱赛尔纤维本色纱》规定了转杯纺莱赛尔纤维本色纱的产品分类、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。适用于转杯纺莱赛尔纤维本色纱。

(中国棉纺织行业协会)

福建箱包出口 1—2月比增48.91%

随着全球消费力进一步释放，箱包等福建省传统出口商品迎来出口机遇。日前，厦门海关发布数据，今年前两月，福建省箱包出口48.54亿元，同比劲增48.91%。

厦门海关人士介绍，近年来，福建省箱包企业积极布局多元化国际市场，1—2月已销往全球165个国家和地区，其中对共建“一带一路”国家和地区出口达25.14亿元，占同期福建省箱包出口总量51.78%，同比劲增72.54%。东南亚和欧洲成为福建省箱包出口的主要目标市场，其中东南亚出口额13.95亿元，同比增长125.36%。

数据显示，民营企业是福建省箱包出口的绝对主力，今年前两月共出口43.23亿元，同比增长56.09%，占福建省同期箱包出口总额的89.05%。以塑料箱包或纺织材料制作的软质包装容器、公文包以及手提包是闽牌箱包拳头出口产品，同期出口额增幅明显。(海峡导报)

安踏发布“碳中和”冲锋衣

日前，安踏与《中国国家地理》联名发布“风暴甲”系列冲锋衣，成为业内首个获得碳中和认证的冲锋衣。

该产品采用安踏联合东华大学自主研发的高性能防水透湿材料“安踏膜Aerovent”，该材料利用生物基防水技术处理。产品通过使用安踏环保科技，以再生聚酯纤维材料制成，原材料获取及运输、生产制造、运输分销、产品使用和废弃处置等生产过程中产生的碳排放均通过碳抵消的方式实现中和。(纺织中国在线)



智能车间火力全开 企业生产“热辣滚烫”

走一线 看亮点

本报讯3月20日上午，记者在“科技型中小企业”“福建省科技小巨人”企业——福建一笔成服饰科技有限公司5G智能生产车间看到一幅“热辣滚烫”的生产景象：一件件智能加热羽绒服、马甲成衣半成品吊挂在上空，由一组组轨道精准输送到相应工位，经缝纫、整烫、质检、包装等工序，一批批成品被打包、装车，通过物流车队运往国内外。

智能车间“火力全开”赶订单的动能，离不开企业智能化改造的助力。福建一笔成服饰科技有限公司是一家集自主研发、专业生产、销售智能服饰于一体的5G智能科技企业。近年来，一笔成服饰科技在持续提升产能的同时，大力加强技术改造、工艺优化，推动降本增效和提质增效并驾齐驱。据悉，为推动企业从“人控”到“数控”的全面升级，从“自动”到“智

能”的全面提速，一笔成服饰科技紧扣新时代发展脉搏，借数字经济蓬勃之势，以打造智能制造标杆项目为目标。在石狮市工业化和科技局、大数据管理局和中国联通泉州分公司等支持下建成“5G智能工厂”。该企业依托5G网络、云数据平台、大数据等技术深度融合数字化、智能化工序，打造可视、可控的5G+绿色数智化智能工厂，有效降低了企业生产经营成本，提高企业价值创造能力。

“5G时代，智能化生产是企业转型升级的必然选择，只有采用高科技创新等多种方式，才能适应市场变化，强化企业竞争优势。”一笔成服饰科技有限公司总经理庄小清表示，通过5G智能工厂项目，该企业的产品质量和生产效率大大提升，订单交货期缩短25%以上，受到海外客户及战略合作伙伴好评。图为的一笔成服饰科技有限公司5G智能生产车间一角。(记者 兰良增 李荣鑫)

智能”的全面提速，一笔成服饰科技紧扣新时代发展脉搏，借数字经济蓬勃之势，以打造智能制造标杆项目为目标。在石狮市工业化和科技局、大数据管理局和中国联通泉州分公司等支持下建成“5G智能工厂”。该企业依托5G网络、云数据平台、大数据等技术深度融合数字化、智能化工序，打造可视、可控的5G+绿色数智化智能工厂，有效降低了企业生产经营成本，提高企业价值创造能力。

“5G时代，智能化生产是企业转型升级的必然选择，只有采用高科技创新等多种方式，才能适应市场变化，强化企业竞争优势。”一笔成服饰科技有限公司总经理庄小清表示，通过5G智能工厂项目，该企业的产品质量和生产效率大大提升，订单交货期缩短25%以上，受到海外客户及战略合作伙伴好评。图为的一笔成服饰科技有限公司5G智能生产车间一角。(记者 兰良增 李荣鑫)

智能”的全面提速，一笔成服饰科技紧扣新时代发展脉搏，借数字经济蓬勃之势，以打造智能制造标杆项目为目标。在石狮市工业化和科技局、大数据管理局和中国联通泉州分公司等支持下建成“5G智能工厂”。该企业依托5G网络、云数据平台、大数据等技术深度融合数字化、智能化工序，打造可视、可控的5G+绿色数智化智能工厂，有效降低了企业生产经营成本，提高企业价值创造能力。

“5G时代，智能化生产是企业转型升级的必然选择，只有采用高科技创新等多种方式，才能适应市场变化，强化企业竞争优势。”一笔成服饰科技有限公司总经理庄小清表示，通过5G智能工厂项目，该企业的产品质量和生产效率大大提升，订单交货期缩短25%以上，受到海外客户及战略合作伙伴好评。图为的一笔成服饰科技有限公司5G智能生产车间一角。(记者 兰良增 李荣鑫)

智能”的全面提速，一笔成服饰科技紧扣新时代发展脉搏，借数字经济蓬勃之势，以打造智能制造标杆项目为目标。在石狮市工业化和科技局、大数据管理局和中国联通泉州分公司等支持下建成“5G智能工厂”。该企业依托5G网络、云数据平台、大数据等技术深度融合数字化、智能化工序，打造可视、可控的5G+绿色数智化智能工厂，有效降低了企业生产经营成本，提高企业价值创造能力。

“5G时代，智能化生产是企业转型升级的必然选择，只有采用高科技创新等多种方式，才能适应市场变化，强化企业竞争优势。”一笔成服饰科技有限公司总经理庄小清表示，通过5G智能工厂项目，该企业的产品质量和生产效率大大提升，订单交货期缩短25%以上，受到海外客户及战略合作伙伴好评。图为的一笔成服饰科技有限公司5G智能生产车间一角。(记者 兰良增 李荣鑫)

智能”的全面提速，一笔成服饰科技紧扣新时代发展脉搏，借数字经济蓬勃之势，以打造智能制造标杆项目为目标。在石狮市工业化和科技局、大数据管理局和中国联通泉州分公司等支持下建成“5G智能工厂”。该企业依托5G网络、云数据平台、大数据等技术深度融合数字化、智能化工序，打造可视、可控的5G+绿色数智化智能工厂，有效降低了企业生产经营成本，提高企业价值创造能力。

“5G时代，智能化生产是企业转型升级的必然选择，只有采用高科技创新等多种方式，才能适应市场变化，强化企业竞争优势。”一笔成服饰科技有限公司总经理庄小清表示，通过5G智能工厂项目，该企业的产品质量和生产效率大大提升，订单交货期缩短25%以上，受到海外客户及战略合作伙伴好评。图为的一笔成服饰科技有限公司5G智能生产车间一角。(记者 兰良增 李荣鑫)

智能”的全面提速，一笔成服饰科技紧扣新时代发展脉搏，借数字经济蓬勃之势，以打造智能制造标杆项目为目标。在石狮市工业化和科技局、大数据管理局和中国联通泉州分公司等支持下建成“5G智能工厂”。该企业依托5G网络、云数据平台、大数据等技术深度融合数字化、智能化工序，打造可视、可控的5G+绿色数智化智能工厂，有效降低了企业生产经营成本，提高企业价值创造能力。

“5G时代，智能化生产是企业转型升级的必然选择，只有采用高科技创新等多种方式，才能适应市场变化，强化企业竞争优势。”一笔成服饰科技有限公司总经理庄小清表示，通过5G智能工厂项目，该企业的产品质量和生产效率大大提升，订单交货期缩短25%以上，受到海外客户及战略合作伙伴好评。图为的一笔成服饰科技有限公司5G智能生产车间一角。(记者 兰良增 李荣鑫)

智能”的全面提速，一笔成服饰科技紧扣新时代发展脉搏，借数字经济蓬勃之势，以打造智能制造标杆项目为目标。在石狮市工业化和科技局、大数据管理局和中国联通泉州分公司等支持下建成“5G智能工厂”。该企业依托5G网络、云数据平台、大数据等技术深度融合数字化、智能化工序，打造可视、可控的5G+绿色数智化智能工厂，有效降低了企业生产经营成本，提高企业价值创造能力。

“5G时代，智能化生产是企业转型升级的必然选择，只有采用高科技创新等多种方式，才能适应市场变化，强化企业竞争优势。”一笔成服饰科技有限公司总经理庄小清表示，通过5G智能工厂项目，该企业的产品质量和生产效率大大提升，订单交货期缩短25%以上，受到海外客户及战略合作伙伴好评。图为的一笔成服饰科技有限公司5G智能生产车间一角。(记者 兰良增 李荣鑫)

20家石狮校服企业 组团赴浙江考察交流 探讨校服产业发展新方向

本报讯实地参观考察“拓思路”，现场交流学习“取真经”。3月16日至17日，石狮市儿童产业联合会校服分会会长郭金锭带领季季乐、华太、万航、皮皮熊、璀璨骄子、永昌盛、超跃服装、奥群等20家石狮校服企业负责人赴浙江考察交流，探讨校服产业及专业市场发展新方向、新渠道、新模式，服务石狮纺织服装产业高质量发展。

走出考察经验，寻求突破谋发展。据悉，石狮市儿童产业联合会校服分会组团赴浙江考察交流活动围绕“同心致远，向新而行”主题，先后走进浙江学笙服饰、湖州海洋服饰、圣微依服饰等龙头校服企业的研发中心、展示厅、生产车间参观，并组织参观“春华秋实 拥抱未来”第四届中国织里校服网服展览会暨新品发布会，参展企业深入交流；与织里校服协会举行交流座谈会，双方围绕两地校服产业优势与痛点，在协会交流对接、市场资源共享、服务商户需求等方面展开热烈的讨论交流，进一步探讨校服产业发展大计。

“石狮市儿童产业联合会校服分会通过此次赴浙江湖州织里实地考察、交流，对当地校服产业及专业市场加深了了解，也进一步宣传了石狮校服产业，增进了两地校服产业间的交流，加强了两地行业协会的互动联络，开阔了眼界、拓宽了思路，为推动石狮校服产业高质量发展奠定了基础。”郭金锭表示，此番组团赴浙江考察交流活动意义重大，一方面，在考察中对当地校服产业及专业市场收集了很多有价值的信息，拉近了石狮与织里地区校服产业间的距离，进一步发挥了校服分会桥梁纽带作用；另一方面，结合当前产业发展形势和热点问题，通过与当地龙头校服行业代表、商家交流，更能准确定位未来的产业发展新方向和行业经营新模式，也为石狮校服产业和专业市场、行业拓展了新的合作空间。

近年来，石狮市委、市政府立足纺织鞋服全产业链优势，选择校服产业作为发展新方向，紧抓校服产业发展新机遇，发挥国内主要服装生产基地优势，将校服产业作为创新转型的发力点，政企合作引导校服产业发展新方向。同时，以定制生产模式推行校服定制生产服务项目，率先发布校服流行趋势，打造全国首个专业校服市场，积极推动校服产业转型升级，初步构建全方位、多层次、立体化、深覆盖的校服产业体系，荣获“中国校服产业创新基地”“中国校服服饰名城”等称号。

石狮市儿童产业联合会校服分会成立以来，以服务会员为宗旨，充分发挥“沟通桥梁”的作用，在促进会员企业沟通、交流与合作，加强政府与行业间的沟通和联系，凝聚行业力量，推动校服产业的创新发展，拓展校服产业及专业市场方面作出了积极的贡献；同时，引导行业企业在产品研发、营销、市场拓展等方面不断创新，推动石狮校服产业转型升级。下一步，校服分会将抢抓新机遇，引导行业和企业转型升级，奋楫前行，齐心协力推动石狮校服产业高质量发展。(记者 兰良增 通讯员 李心瑶)

外贸政策宣讲沙龙 助企拓展海外市场



人士围绕海关AEO高级认证进行宣讲。据悉，海关AEO高级认证不仅能进一步提高企业信誉度和品牌形象、降低贸易风险，同时更能简化通关流程、减少贸易障碍以及进一步享受海关便利措施等。

“企业要积极响应号召，围绕加快发展新质生产力，不断提升跨境贸易和投融资便利化水平。”为进一步深化外汇领域提升工作助力经济社会高质量发展，泉州外汇管理局相关负责人现场讲解外贸贸易外汇管理政策，并号召企业修炼“内功”，围绕加快发展新质生产力，通过政企合力进一步打响“中国智造”。此次带来的货物贸易外汇管理政策针对泉州区域企业，将大幅降低企业融资成本，提高企业在国际市场的竞争力。为助力企业深入开拓国际市场，中国信保泉州营业部资深人士带来“分担出口风险 助力市场拓展”专题分享，结合历年国际外贸风险情况与全球外贸典型案例，对企业提出接单风险管理建议。

另外，我市商务局还就市级外贸政策带来细致宣讲。一直以来，我市商务局深入开展助企活动，先后深入企业倾听、摸排，针对企业提出的痛点和难点问题积极探索建立服务外贸市场主体举措，助力我市外贸企业提质增效，不断激发外贸转型发展活力，赢得广大企业的赞许。(记者 王文豪 郭雅霞)

本组报道 3月20日，由省商务厅和石狮市商务局共同举办的福建省“助力万企成长”暨外贸政策宣讲沙龙活动在石狮举行。来自全市150多位外贸企业负责人、业务负责人参加活动。

“广交会旨在发挥展位对出口业绩导向作用，加大对实体经济支持力度，支持自主品牌、出口规模大、有增长潜力的企业参展。”活动开始，由泉州商务局相关负责人首先带来广交会展位分配细则及“中小开”申报解析。据悉，一直以来，作为广交会上的“常客”，在国内国际客商涌动的广交会上，石狮多次以旺盛人气体现出石狮外贸的韧性与活力，其物美价廉、质量可靠的产品屡屡赢得许多合作。针对此，泉州商务局相关负责人从广交会细则、多类展位参展要求以及针对企业申报“中小开”资金方面和泉州市开拓国际市场系列政策等扶持政策进行详细解析，从而全

面助力我市企业以更加饱满姿态迎接展会、开拓市场。

一直以来，我市在外贸工作进行积极探索，取得良好成效。石狮具有良好的区位优势、口岸优势、产业优势，外贸发展势头良好。随着企业开拓海外市场的力度与深度不断加大，如何让更多石狮企业走出去、卖全球，进而为地方经济高质量发展作出更大的贡献？此次活动邀请泉州海关石狮办事处与中检福建有限公司专业

面助力我市企业以更加饱满姿态迎接展会、开拓市场。

一直以来，我市在外贸工作进行积极探索，取得良好成效。石狮具有良好的区位优势、口岸优势、产业优势，外贸发展势头良好。随着企业开拓海外市场的力度与深度不断加大，如何让更多石狮企业走出去、卖全球，进而为地方经济高质量发展作出更大的贡献？此次活动邀请泉州海关石狮办事处与中检福建有限公司专业