

促进绿色转型 提升纺织业核心竞争力

纺织行业是仅次于石油行业的全球第二大污染行业,纺织行业的绿色低碳转型对于我国实现“双碳”目标具有重要意义。代表建议,支持重点产业集群率先建设现代化纺织产业体系,推动纺织行业高端化、智能化、绿色化发展。同时,加大节能减排技术开发和推广力度,稳步推进产业链各环节绿色发展,促进产业全面绿色转型,进一步提升我国纺织业核心竞争力。

全国人大代表、鄂尔多斯资源股份有限公司董事长王臻： 推动羊绒纺织产业高质量发展

● 本报记者 杨洁

羊绒素有“软黄金”之称,全世界70%的羊绒源自中国。全国人大代表、鄂尔多斯投资控股集团总裁、鄂尔多斯资源股份有限公司董事长王臻日前接受了中国证券报记者的专访。作为来自“中国绒都”鄂尔多斯的代表,王臻今年带来两份建议,不仅关切羊绒纺织产业集群的高质量发展问题,也希望为西部地区产业发展解决技术和人才难题。

打造品牌国际竞争力

当选新一届全国人大代表,王臻感到职责重大。针对纺织服装行业的高质量发展要求,王臻提出了“关于推动重点纺织产业集群现代化、促进中西部地区产业协调发展的建议”。她希望加大对重点产业集群技术创新方面的支持力度,推动重点产业集群高端化、智能化、绿色化发展。

成为百年品牌和具有国际竞争力的品牌,一直是鄂尔多斯努力的目标和方向。王臻观察,近期服饰消费呈现出个性化、品质化、时尚化的趋势。“消费者这些方面的消费需求越来越明显,给我国服装产业高质量发展带来了巨大机遇。这种趋势使得品牌在风格设计、文化叙事等方面都要有上佳的表现。”王臻强调。

对于如何进一步提升品牌的国际竞争力,王臻认为主要从四个方面下功夫:一是要在科技创新、产品创新上下功夫,加快行业关键技术的研发,从源头和底层解决关键技术问题。二是

要在品牌运营和品牌推广上做文章,要增强中华优秀传统文化的时尚表达,将文化自信转化为产业的软实力,提升中国时尚的话语权。三是与时俱进提升管理水平,提高全产业链全要素生产效率。四是增强社会责任和ESG的能力建设。

打通西部地区人才堵点

“传统制造业能否实现高质量发展,我认为成敗的关键在于科技和人才。西部地区因条件所限,引进人才难,留住人才也难。这是我们企业面对的一个现实问题。”王臻希望,国家支持西部省区在异地大城市建设高端科创平台,推进优势产业科技创新。

“我的建议是走出去,企业可以选择具有科技人才优势的大城市‘筑巢引凤’,通过在异地建设重点产业科技园,快速引进高端科技人才,以重点领域重大科技突破来带动产业的发展。”王臻表示。

她建议,国家层面应对西部省区在异地大城市建设高端科创平台给予政策上的支持与协调,统筹配置好科研项目、平台、人才、政策、资金等要素资源,为异地专属服务的高端人才提供可同等享受国家和地区人才引进、科技创新奖励、职称评定、科研津贴、学术荣誉等一系列政策。

鄂尔多斯的能源化工板块业务在异地科创平台建设方面已有实践。王臻表示:“从2015年开始,我们与上海交大合作,在上海交大科技园设立企业的技术研发中心,快速引进了56名高级科研人才,最终实现全球首套电石法PVC无汞化生产。”



全国人大代表 王臻

全国人大代表、万事利集团董事长屠红燕： 设立纺织绿色低碳产业发展基金

● 本报记者 杨烨

“实现高质量发展是中国式现代化的本质要求。作为一名新代表,今年两会我最关心的是像丝绸纺织业这样的传统产业如何在数字化、绿色转型中实现高质量发展,提升中国品牌的核心竞争力。”全国人大代表、万事利集团董事长屠红燕日前在接受中国证券报记者采访时表示。

绿色转型是“基础底线”

“我在进一步推动丝绸纺织业高质量发展的建议中,重点聚焦纺织印染污水治理、数智应用、品牌故事和共同富裕四个问题,这也是目前我们行业发展的核心问题。”屠红燕说。

在污水治理方面,她表示,纺织行业是仅次于石油行业的全球第二大污染行业,根源上还是要依靠科技创新来化解产业烦恼,像最新研发出的数字化绿色环保印染新技术,在行业内大力推广很有现实意义。

“纺织行业是责任导向的绿色产业,建立健全绿色循环低碳发展产业体系,是实现行业高质量发展的重要标志和基础底线。”她说。

在推动纺织行业绿色循环低碳发展方面,屠红燕建议,要加大节能减排技术开发和推广力度,为节能减排技术研发企业出台便利化措施,对企业绿色低碳发展的投入进行税收抵扣,促进产业全面绿色转型。

“要加快设立纺织绿色低碳产业发展基金,支持关键技术开发,同时加快推动绿色纤维及制品等认证工作,以及纺织绿色低碳产业标准和认证体系、绿色低碳相关行业公共服务平台

的建设。”她说。

数字化赋能传统丝绸

数字化也是行业未来发展的关键。在屠红燕看来,浙江是全国最大的丝绸生产出口基地,作为数字经济大省,浙江如何解决好传统丝绸数字化转型问题,对全国丝绸乃至全国纺织行业都有极其重要的示范意义。

“例如万事利已经研发实现的数字化‘一件生产’,消费者在移动设计平台一键下单,工厂一体机设备即时接单,快速生产,助推纺织服装行业实现‘先销售后生产’新模式。”她说。

在她看来,数字赋能是丝绸产业未来的发展方向。在数字经济中涌现出的创新成果,可以源源不断地为行业带来新的动能和活力。

屠红燕坦言,丝绸行业附加值不高,究其原因是因为行业存在科技创新能力不强、关键技术装备研发长期没有实质性突破、产品研发设计能力弱、功能性新品种开发不足等问题。

对此,她提出,希望政府可以通过完善产业项目全生命周期闭环推进机制、升级产业数字化公共服务平台、布局特色产业链供应基地等一些举措,助力丝绸纺织行业新技术的应用和推广,从而推动纺织行业的绿色转型和现代化产业体系建设。

“我建议由国家相关部门成立国家‘丝绸强国’工程工作组,强化产业顶层设计,通过设立工程专项基金,加大产业资金扶持力度。同时,组建‘国家丝绸创新开发中心’,重点攻克行业共性关键技术,并探索建立数字化非档案库。”屠红燕说。



全国人大代表 屠红燕

全国人大代表、鲁泰A董事长刘子斌： 推进纺织行业落实“双碳”目标

● 本报记者 张鹏飞

纺织行业在稳定经济发展、平衡国际收支、创造就业空间、促进民生改善等方面发挥着重要作用。全国人大代表、鲁泰纺织股份有限公司(鲁泰A)董事长刘子斌日前在接受中国证券报记者采访时表示,建议多维度保障纺织产业链安全,推进纺织行业落实“双碳”目标。

稳步推进产业链各环节绿色发展

在推进低碳绿色化发展方面,刘子斌认为,相比其他行业,纺织行业推进落实“双碳”目标难度更大。“纺织服装产业是产业链最长的行业之一,要想实现完全的绿色化生产,需要一个非常复杂的过程。”

他表示,实现碳达峰、碳中和是系统工程、复杂工程,不能“齐步走”,不能“一刀切”,要按照科学规律、市场规律稳步协调推进产业链各环节的绿色化。

刘子斌建议,加大节能减排技术开发和推广力度,尤其是对于印染等关键领域,应加大绿色发展的支持力度。“推动节能减污降碳协同增效的绿色共性关键技术和相关设施装备攻关与应用。”

他提出,要强化公共服务和信息平台建设,完善绿色标准与认证体系,提升对政府决策、企业特别是中小企业减碳领域的服务能力。

刘子斌还建议,纺织行业应享受国家参与碳交易及分配的有关政策,引导企业参与碳交易及分配,用好绿色金融工具。

培育新的外贸增长点

“作为国际竞争优势明显的产业,纺织行业要充分利用全球供应链产业链调整的历史机遇。”刘子斌表示,应高质量建设更加紧密、高效、互利共赢的产业合作体系,加快畅通国内国际循环。

他建议,政府部门应推动建立供应链产能协调多边合作机制,倡导公平包容的全球化贸易机制。同时,加大对供应链上的社会风险和金融风险进行识别和防控,推动构建全球性或区域性的负责任的供应链。

在具体措施方面,刘子斌建议,扩大国家级市场采购贸易方式试点,支持规范化发展跨境电商电子商务等外贸新业态新模式。“鼓励企业发展海外仓、海外分市场,把握区域消费市场扩容升级新机遇,培育新的外贸增长点。”

他认为,应主动扩大关键原料、重点装备、核心技术、优质产品和服务进口,引导外资更多投向高端制造领域,满足国内消费升级和产业升级需要。

“应引导企业对已在境外投建的产能进行优化利用,与国内产业链形成协调互动格局,提升发展效率。”刘子斌说。



全国人大代表 刘子斌

全国人大代表、泰和新材董事长宋西全： 加快印染行业绿色低碳转型

● 本报记者 张鹏飞

“印染行业的健康发展关系到我国纺织工业产业链供应链的韧性与安全,是保持我国纺织行业国际竞争力和竞争优势的重要一环。”全国人大代表、泰和新材董事长宋西全在接受中国证券报记者采访时表示。

作为高性能纤维龙头企业泰和新材的掌门人,宋西全聚焦印染纺织领域,带来了加快印染行业绿色低碳转型、维护纺织产业链供应安全等建议。

增强产业链竞争优势

“印染行业作为纺织产业链上提质增效、创造价值的关键环节,在纺织产业链中发挥着承上启下的重要作用,是纺织工业‘科技、时尚、绿色’产业定位的重要体现。”宋西全告诉记者,近年来印染行业转型升级取得显著成效,“但依然面临发展环境复杂、绿色低碳发展水平有待提升、综合创新能力偏弱等问题”。

为增强纺织产业链国际竞争力和竞争优势,宋西全建议,加大对印染园区化发展的支持力度,由政府部门及时出台印染园区集聚发展资金管理办法等扶持政策,引导印染企业向规范的工业园区集聚。生态环境部门在园区规划建设时,充分给予配套的环保指标,制定环保指标调剂管理办法,允许入园企业将原有指标调剂到园区,使园区的环评、能评、排污等指标得以优化。同时,尽快修订《纺织染整

工业水污染物排放标准》,使排放标准更加符合客观规律和行业发展实际情况。

“目前,我国印染行业在许多方面已经处于领先水平,但是行业绿色科技成果转化率低,绿色制造和供应体系不够系统完善。”宋西全建议,科技部门设立印染行业绿色发展技改专项,同时专项投资门槛不宜太高。“加快绿色科技成果转化,逐步建立基于技术进步的绿色发展模式,进一步提升我国纺织行业的核心竞争力。”

维护产业链安全稳定

宋西全向记者介绍,泰和新材一直以攻克“卡脖子”技术为己任,先后填补氨纶、间位芳纶、芳纶纸、对位芳纶4项国内空白,打破了国外的技术封锁,为维护产业链的安全与稳定做出了贡献。

宋西全表示,下一步,泰和新材将大力实施“人才引领、创新驱动”发展战略,围绕智能穿戴纤维、绿色制造技术、海洋生物基材料、新能源汽车、信息通讯、绿色化工六大赛道展开创新活动。

在助力绿色低碳转型发展方面,宋西全透露,今年7月份泰和新材将在全球率先推出ECODY绿色印染技术。“这个绿色印染技术针对生物基纤维制造的面料,在染色过程中没有污水排放,可以大幅度减碳减排,为应对全球气候变化贡献中国的解决方案。”宋西全说。



全国人大代表 宋西全