

政法队伍教育整顿南通在行动

全市政法队伍教育整顿查纠整改推进会召开
动真碰硬,攻克顽瘴痼疾

本报讯(记者张亮 通讯员程宇星)20日下午,全市政法队伍教育整顿查纠整改推进会召开,省政法队伍教育整顿南通驻点指导组组长秦景安到会指导,市委常委、政法委书记、市政法队伍教育整顿领导小组副组长、办公室主任姜永华出席并作讲话。

秦景安指出,在查纠整改攻坚推进的关键节点,要进一步提高政治站位,加快落实查纠整改的重点任务,认真落实好“三对照三严查”“6+1+N”顽瘴痼疾整治以及领导干部“政治忠诚”剖析等规定动作,切实防范和解决六个苗头性问题,系统化推进“四案七查”,奋力实现查纠整改的质效并举。要切实发挥各地各单位教育整顿办参谋部、统筹部、指挥部作用,以更高效率、更大力度、更实作风推动提升政法队伍教育整顿整体水平。

姜永华强调,要保持政治定力,深入组织自查自纠,动真碰硬持续发力组织查处,清除害群之马。聚焦顽瘴痼疾,精准开展专项整治,细化问题清单、完善解决措施、明确整改时限,建立健全机制。要强化与省驻点指导组的沟通对接,及时报送经验做法,逐一落实整改要求,推动查纠整改工作不断往实里落、往深处走。

副市长、市委政法委副书记、市公安局局长、市教育整顿办第一副主任高山主持会议。

省科技企业家南通季会暨“三新”发布会召开

150余家创新创业企业参会对接

本报讯(记者张辉)昨日,省科技企业家南通季会暨江海英才新技术新产品新服务发布会召开。本次活动由省人才办、省工信厅指导,市委组织部、市委人才办和市工信局共同主办,吸引了全省150多家创新创业企业,近百家金融机构、风投融资机构参会对接。省工信厅副厅长胡学同出席会议,市委常委、组织部部长封春晴在会上致辞。

当天,我市的66家创新创业企业携110项新产品新技术新服务参会。董绍明院士团队、梁伟、沈国峰、鲍艳、吴春风、孙启霖等创新创业人才(团队)的“三新”项目举行了路演,并现场与政府职能部门、金融机构、风投融资机构负责人对接互动。

近年来,我市深入贯彻实施人才强市、创新驱动发展战略,大力实施“江海英才集聚工程”。江海英才计划实施以来,先后引进市江海英才528人(团队)。至目前,江海英才创业类人才在通创办的企业新增投入超60亿元,已累计形成销售约70亿元,上缴税收近7亿元。

全省“国际生物多样性日”
宣传活动在通启动

江海平原物种基因库完整保留

本报讯(记者彭君君 实习生陆祺)今天是联合国确定的“国际生物多样性日”,今年主题是“呵护自然,人人有责”。昨天,省生态环境厅在我市启动“5·22国际生物多样性日”宣传活动,号召全社会行动起来,进一步参与和推动全省生物多样性保护工作。省生态环境厅党组成员、副厅长于红霞出席活动并讲话,副市长王晓斌现场致辞。

于红霞说,江苏跨江滨海、平原辽阔、水网密布、湖泊众多,湿地资源十分丰富,生物多样性特色鲜明。近年来,全省明确了生物多样性保护的6大战略任务、20项优先行动和13项重点任务,实施了一批生态修复示范工程,生物多样性保护水平显著提升。

王晓斌在致辞中说,市委、市政府高度重视生物多样性保护,将其作为生态文明建设的重要内容和推动高质量发展的重要抓手,市域范围内共记录物种数2703种,江海平原物种基因库完整保留。我市连续四年开展南通市“绿盾”自然保护地监督检查专项行动,不断加大破坏生物多样性的各类违法违规问题的打击力度。下一步,我市将继续加强生物多样性保护和管理,建立生态系统和物种资源监测标准体系,推进生物多样性监测工作标准化和规范化。

首届长三角光电论坛在通举行

(上接A1版)加强产学研协作,培育高新技术企业,形成产业集群,在部分关键材料和器件实现全国国产化替代。他介绍了北京大学长三角光电科学研究院成立以来部分研究成果孵化和产业化推进情况,表示研究院将深入开展前沿引领创新研究,集聚培养高端人才,立足南通,为长三角区域光电产业以及新一代信息技术产业提供强大的科技创新支撑。

论坛上,祝世宁、顾瑛和北京大学国家发展研究院党委书记余淼杰,华东师范大学物理与电子科学学院院长程亚等专家学者和来自华为、中天科技、新诺科技等光电领域知名企业代表结合理论研究成果和产业发展实际,作了专题报告。

市政府副市长王晓斌、市政府秘书长凌屹参加活动。

助力打造一流营商环境
助力培育张謇式企业家

(上接A1版)各部门要优化各展其才的创新环境,精准高效的政务环境和包容扶持的金融环境,推进业务流程革命性再造,加快营商环境建设迭代更新、提档升级。企业家要坚持诚信守法精神,坚定链式发展道路,坚守生态优先理念,助力南通产业在建链补链延链强链中加快发展。社会各方要共同努力,发挥社会组织作用,构建亲清政商关系,营造重商亲商氛围,持续提升崇尚创业、鼓励创造、尊重创新的社会温度。人大要强化法治思维,运用法治方式,汇聚法治力量,将法治思维贯穿到地方立法、执法检查、司法监督全过程,更好发挥依法监督实效,充分发挥人大代表作用,共同为南通勇当排头兵、奋进现代化贡献更多智慧和力量。

副市长王晓斌在座谈会上表示,政府及职能部门将以改革的思路、创新的办法,拿出更多更实的举措,进一步狠抓政策的落实兑现,要素的保障协调和服务的创新高效,持续优化营商环境,大力弘扬张謇企业家精神,为勇当全省“争当表率、争做示范、走在前列”排头兵注入强大的动力。

市人大常委会副主任董正超、黄卫成、葛玉琴、陈俊,秘书长杨扬出席活动。

江苏华峰超纤材料有限公司:

打造全产业链,发力高端纺织产业



拥有动物真皮的手感和色泽,价格却只有真皮的三分之一,可广泛用于汽车内饰、箱包、沙发、运动鞋、服装、精密仪器擦拭布等多个领域,这就是神奇的超纤材料。17日,在位于吕四港开发区新材料产业园内,江苏华峰超纤材料有限公司的成品展厅,令我们眼前一亮。

随着我国国民经济的迅速发展和人民生活水平的不断提高,人们对皮革制品的需求量日益增长。然而,传统的天然皮革由于资源有限、生态平衡、环境保护、“无需伤害”的消费观等原因,已远远不能满足工业和人

们消费增长的需要,取而代之的将是兼具环保、性能和价格优势的第三代合成革——超细纤维皮革。

“超纤材料除了在外观、质感上和真皮十分接近外,更重要的是其物理性能早已胜于真皮,在保暖透气、防霉变、耐磨、生态环保等多方面优势明显,就连清洗保养也更方便,直接水洗即可。”公司行政总监江松友介绍,要做到与真皮并无二致的手感并非易事,科研团队分析了动物真皮的三维立体结构,并从分子学的微观角度进行模仿,其精度可达到0.05丹尼尔,相当于一根

头发丝的1/20,从而成就了柔软丰满的超真皮手感。

作为一家以新材料为主业的中国500强企业,2014年,华峰集团旗下的上市公司上海华峰超纤科技股份有限公司在启东设立全资子公司江苏华峰超纤材料有限公司。一期项目总投资52亿元,用地面积661亩,新建厂房和配套公辅设施26.64万平方米,引进国内外最先进的生产装备,建成21条无纺布超纤生产线,形成年产7500万米产业用非织造布超纤材料能力,成为南通这座“纺织之乡”的一道靓丽风景线。

2018年2月,启东华峰工业园二期项目正式启动,占地面积1320亩,项目总投资100亿元,规划年产5000万米的环保超纤等项目。项目预计2022年底前全部建成并投用。江松友透露,随着该项目的上马,今年该公司超纤材料产量将达到1.1亿米,产值有望突破35亿元。

值得一提的是,在华峰项目推进过程中,启东市吕四港开发区全力服务企业破解瓶颈,为企业解决实际问题,同时积极推进银企合作,多措并举破解企业人才瓶颈,解决企业“资金难”“招工难”的情况,为企业做大做强提供了良好的营商环境。

“因为去年受疫情影响,纺织产业普遍不景气,随着疫情进入常态化防控阶段,公司的业绩也得到了前所未有的恢复性增长。”江松友透露,今年1至3月,江苏华峰超纤材料有限公司实现产值9.8亿元,同比增长113.8%,特别是今年3月单月销量达到1200万米,销售额突破3亿元,利税突破5000万元,创下了历史新高。眼下,二期项目正在推进之中,全部建成后,预计年销售额100亿元,年利税额30亿元。届时,华峰(启东)工业园有望成为世界上规模最大、技术最先进的超纤材料生产基地。

本报记者 冯启榕 叶国



集中育秧忙

当前是秧苗管理的关键时期,海安现代农业产业园根据不同稻作推广集中育秧,集中管理,力求出苗整齐、根系发达、叶挺色绿,为下一步机械化插秧省苗、省工,为秋粮丰产丰收打好基础。图为园区员工正在秧池里除草。

姜明摄

“海门制造”装备中俄硬“核”项目

升昊暖通气密式电动百叶窗应用于两大核电站

本报讯(通讯员施莉莉 宋莉莉 记者陈静)19日,中俄核能合作项目田湾核电站7、8号机组和徐大堡核电站3、4号机组开工。这是2019年12月中俄东线天然气管道投产之后,又一次的重大合作项目。记者了解到,位于海门区余东镇的升昊暖通设备有限公司在该项目中成功中标,其自主研发的1200台气密式电动百叶窗设备将应用于中俄两个新开工的核电站项目建设。“海门制造”在世界关注的核能项目中大放异彩。

升昊暖通是一家集设计、制造、安装三位一体的专业通风空调设备制造商。

此次中标的气密式电动百叶窗设备是近年来公司自主研发的新一代产品。常规的通风百叶由于关闭时气密度差,在室外气温低于0摄氏度时,会导致厂房内工业、消防、生活水管道冻结,在严寒的供暖地区,由于百叶漏风,会导致供暖负荷大幅度增加。随着国家节能减排、安全生产、职业安全与卫生标准执行力度的加大,公司在2016年启动技术研发,对通风百叶进行全面升级,推出新一代气密式双层电动防雨百叶窗。“我们经过多次防雨与密闭式试验与技术创新,新产品具有高强度、防雨、气密、防结露等多重优点,这款产品于2018年通过了省级

鉴定,填补了国内空白,是严寒地区的火电厂、核电站等高大空间工业厂房理想的节能产品,有绝对优势能够满足两大核电站的建设需求。”公司法人代表张永强向记者介绍。

升昊暖通自主研发的设备在国家核能领域大展身手并非首次。据介绍,公司生产的电动百叶从2010年开始进入国家核电行业,在田湾的三号、四号、五号、六号核电站以及方家山核电、福清核电都得到了运用,新一代气密式电动百叶自2018年通过省级鉴定正式推向市场以后,也已经在我国的福建霞浦以及山东荣成的核电厂

目中成功交付。目前公司所生产的厂房通风相关设备在全国的市场占有率达到了90%以上。

近年来,升昊暖通以技术创新和提高质量为首要任务。公司长期与复旦大学、东华大学及核工业、电力、机电、邮电等领域的多家研究设计院进行深层次的技术合作,促进了产品的持续改进和新产品的不断开发。公司产品销售至祖国大江南北,远销俄罗斯、马来西亚、孟加拉国、巴基斯坦等国家和地区。累计承建了上千个工程,涵盖电解铝、钢铁、电信、核电、火电、化工、医药等领域。

19日,来自纺织印染领域的专家集聚一堂,分享印染行业节能改造少排放新理念、新技术——

节能减排,推动印染产业绿色发展



纺织印染工业是纺织加工链的重要组成部分,也是节能减排推进清洁化生产中的重点领域。如何提高纺织(印染)产业园区及有关企业清洁生产、节能减排和印染废水处理水平,加快推进纺织行业技术进步,加快实现高质量发展?在19日举行的“纺织之光”印染绿色节能改造少排放重点技术推广会上,一批专家和技术人员分享了新理念、新技术。

过去的一年,我国纺织工业与全球产业链深度融合,面对前所未有的环境考验与发展压力,表现出强大的韧性。在纺织行业发展迈入高质量发展阶段的同时,环保和生态安全不断对纺织印染产业发展提出新要求。

“家纺产业是南通的‘金名片’,产业链上下游需要围绕家纺提升核心竞争力。而家纺面料是时尚、科技、绿色的集中体现。”中国纺织建设规划院规划咨询部副主任陈刚认为,新形势下南通纺织印染行业要实现绿色发展,就要聚焦家纺,提升面料科技附加值和节能减排水平,从节能减排整工

艺设备、宽幅数码印花、功能性后整理、污染物治理技术、资源回用技术等方面发力。

会上,陈刚讲解了对南通纺织产业的定位,以及通州湾示范区现代纺织产业园、洋口港纤维新材料产业园等绿色发展路径的研究成果。他认为,园区管委会和企业应三管齐下,对源头、过程和末端全面发力。不仅要重视末端治理,更要从源头开始,将绿色发展理念融入规划建设,严格准入条件,企业要进行工艺设备优化创新。同时,着眼长远,适度超前应用绿色工艺装备和末端设施。他指出,“专精特新”是南通家纺产业做实、做强、做优,提升产业链、供应链稳定性和竞争力的有力保障。因此,要充分发挥科技创新在绿色发展能力建设中的作用,加大创新投入,加快技术成果产业化应用,与产业链上下游协作配套,促进数字化、网络化、智能化改造。

规划总面积11.55平方公里的通州湾示范区现代纺织产业园,目标补齐南通家纺产业高端面料处理的技术短板,建成以高端面料处理为核心的家纺及产业用纺织品园区。目前产业园已签约落户26家企业,预计项目总投资约240亿元。产业园办公室主任

倪伟介绍,园区秉承“现代、绿色、智慧、精致”的发展理念,优先落户工艺先进、节能环保纺织项目,对落户项目的污染物排放标准,废水、废气、固废治理都有严格要求。着眼绿色发展、长远发展,园区还要求落户项目不能是纯染整项目,必须有产业链上下游延伸。

“印染行业不应成为污染行业的标签,应该走生态印染的道路。”东华大学教授梁旦立对纺织印染工业废水特点特性和现有比较成熟的处理技术进行详细讲解。他认为,印染废水零排放和印染行业碳中和以及印染污泥生态处置是今后发展的方向,并且在技术上是可行的,一些技术成果也已经在实际生产一线开展了中试、生产性运行试验和小规模推广应用推广。

绿色印染,离不开新技术的支撑。作为一家集废水处理技术研发、工艺设计、装备制造、安装调试、运行、技术咨询、水质检测与投资运营于一体的环保高科技企业,浙江金佰利环境科技有限公司自主研发的核心技术成果“高效低能耗深井曝气技术”适用于污水处理领域,尤其是纺织印染工业废水的处理。该技术被工信部、科技部、生态环境部列入推广应用类《国家鼓励发展的重大环保技术装

备目录》。

长期以来,废水处理效率低、成本高是制约印染行业绿色发展的一大瓶颈。浙江金佰利环境科技有限公司董事长谢家海介绍,“高效低能耗深井曝气技术”不但可以推动污水处理更加高效节能,也为保障污水处理站的稳定运行提供了可靠的技术支撑,为减少二次污染、有效降低运行成本提供了借鉴。他举例,同样是1万吨废水,使用该技术不仅可实现投资额减半,运营成本也不到一般技术的1/3,一年可节约运营成本1000多万元。目前,该技术已在全国100多例工程应用中成功。

“纺织是南通的传统优势产业,基础好,规模大,前景广阔,我们也希望把先进的技术引入南通的园区和企业,助推产业绿色发展。”谢家海说,目前金佰利已经与我市企业江苏通纺纺织集团有限公司达成合作,另有4家正在洽谈,已初步形成合作意向。活动期间,浙江金佰利环境科技有限公司还向纺织之光科技教育基金会捐赠30万元,资金将主要用于纺织行业科技奖励、人才培养奖励,资助科技成果转化、基础研究项目、行业技能大赛等。

本报记者 沈雪梅 王玮丽