



# 深化合作交流 共绘发展蓝图

## 韩卫带队赴深圳招商考察

本报讯(融媒体记者 闵京)5月18日,市委书记韩卫带队赴深圳招商考察,进一步加强项目对接,深化合作交流,推动更多优质项目落户张家港,为港城高质量发展注入新动能。

来到深圳市爱普特微电子有限公司,韩卫详细了解公司的产品研发、市场布局以及未来发展规划,对爱普特微电子在MCU芯片设计领域的创新能力和市场影响力给予高度评价。该公司是一家专注于研发设计全国产、全自主可控、高可靠性32位微处理器芯片的高新技术企业,也是国家级专精特新“小巨人”企业。

韩卫表示,当前,张家港正加速构建现代化产业体系,与爱普特微电子的发展战略和业务布局高度契合,期待双方能在技术研发、人才培养等领域开展深度合作,共同推动电子信息产业的高质量发展。

当天,张家港高新区和深圳市爱普特微电子有限公司举行爱普特微电子芯片封装基地项目签约仪式。该项目计划总投资6亿元,在张家港高新区建设CP和FT测试生产线、先进封装生产线及研发中心,每年可实现CP和FT测试产能8亿颗、封装产能8亿颗。

深圳市臻络科技有限公司是一家自主研发医疗辅助机器人及精准远程医疗服务的高新技术企业,也是全球领先的中枢神经系统疾病领域创新医疗技术及服务公司。公司计划在张家港高新区投资1.5亿元,建设神经系统疾病诊疗体系研发制造总部基地。

韩卫与臻络科技负责人深入交流,双方就项目的人才引进、政策支持等方面进行了细致讨论,达成进一步合作共识。韩卫表示,张家港拥有得天独厚的区位优势,交通便捷,产业基础雄厚,正积极打造“五个一流”的营商环境,将为企业提供全方位的服务支持,臻络科技的人驻将进一步推动张家港医疗科技产业的快速发展,期待双方携手共进,共同打造医疗科技创新高地,为更多患者带来福音。

深圳市晨北科技有限公司是一家专注于设计、研发小家电及智能家居产品的高新技术企业,产品主要涵盖厨房电器、生活环境、健康监测等多个领域,远销全球100多个国家和地区。晨北科技计划在张家港高新区投资落户智能家居研发及运营项目,项目总投资1000万美元,注册外资500万美元,主要进行地面清洁系列智能产品的设计、研发及跨境电商运营。

韩卫表示,近年来,张家港坚持把数字经济作为转型发展的关键增量,加快推进跨境电商发展,晨北科技项目的落户将为港城跨境电商发展注入新活力。同时,张家港拥有众多与智能家居产业相关的资源,有望与晨北科技形成产业链上下游的就近配套,促进产业资源整合与发展,期待双方能够加强合作,为消费者带来更高品质的智能家居产品。

韩卫表示,近年来,张家港坚持把数字经济作为转型发展的关键增量,加快推进跨境电商发展,晨北科技项目的落户将为港城跨境电商发展注入新活力。同时,张家港拥有众多与智能家居产业相关的资源,有望与晨北科技形成产业链上下游的就近配套,促进产业资源整合与发展,期待双方能够加强合作,为消费者带来更高品质的智能家居产品。

韩卫表示,近年来,张家港坚持把数字经济作为转型发展的关键增量,加快推进跨境电商发展,晨北科技项目的落户将为港城跨境电商发展注入新活力。同时,张家港拥有众多与智能家居产业相关的资源,有望与晨北科技形成产业链上下游的就近配套,促进产业资源整合与发展,期待双方能够加强合作,为消费者带来更高品质的智能家居产品。

## 抢抓时间加快进度 确保项目早投产早见效

### 蔡剑峰督查保税区、冶金园(锦丰镇)三级重大项目推进及新增长点项目情况

本报讯(融媒体首席记者 郁雨婷 记者 沈小恒)5月18日,市委副书记、市长蔡剑峰带领相关部门负责人,督查保税区、冶金园(锦丰镇)三级重大项目推进及新增长点项目情况。

蔡剑峰一行首先来到位于保税区的张家港集成电路先进材料创新中心项目建设现场。近年来,保税区集成电路先进材料产业发展有一定基础,集聚了功能、载体、产业等优势,当前正在积极推进建设张家港集成电路先进材料创新中心,将打造建设开发、运营管理、股权投资三大平台,形成“中试孵化-放大生产”链式发展,鼓励和支持创新中心“毕业”项目就地生产。蔡剑峰在听取张家港集成电路先进材料创新中心建设进展汇报后说,创新是引领发展的第一动力,希望保税区抢抓发展机遇,建强科创载体平台,加快技术创新与转化,厚植产业新优势,不断为张家港高质量发展注入新动能。

在江苏汉璟生物科技有限公司,蔡剑峰与企业负责人详细了解项目进度、设施设备、产品应用等情况。江苏汉璟生物科技有限公司主要从事动物饲料、动物消毒剂、清洗剂等产品的生产销售,当前企业的动物营养保健品一体化项目正处于装修阶段,预计6月份进行试生产。蔡剑峰指出,相关板块和部门要主动靠前一步,做优服务,及时解决项目推进过程中的卡点、堵点问题,全力推动项目早投产、早见效。

蔡剑峰在听取张家港集成电路先进材料创新中心建设进展汇报后说,创新是引领发展的第一动力,希望保税区抢抓发展机遇,建强科创载体平台,加快技术创新与转化,厚植产业新优势,不断为张家港高质量发展注入新动能。

蔡剑峰在听取张家港集成电路先进材料创新中心建设进展汇报后说,创新是引领发展的第一动力,希望保税区抢抓发展机遇,建强科创载体平台,加快技术创新与转化,厚植产业新优势,不断为张家港高质量发展注入新动能。

## 永钢集团:

# 绿色智造 解锁钢铁工厂的AB面

融媒体记者 胡冯浩 见习记者 侯立

强信心·勇突破 融媒新闻行动

## 澎湃港城“新动力”

在大多数人的传统观念中,钢铁企业常常与重工业、烟尘和喧嚣紧密相连。

现在的钢铁企业,又是什么样子?初夏时节,步入永钢集团,抬眼望去,只见绿树环绕,飞鸟做客,一幅“人在园中走,厂在林里藏”的诗意画面在眼前铺展开来。

只有“舍得投资、适度超前”,才能结出丰硕的环保果实。近年来,永钢集团深入践行“绿水青山就是金山银山”,持续推进贯彻全生命周期的绿色低碳发展模式,打造绿色低碳循环发展、高质量发展的“永钢标杆”。

天有4万吨污水“再生”,这相当于16个标准游泳池的容量。

“工业废水流入我们的31个收集池后,首先会经历预处理阶段。”永钢集团能源事业部水处理车间生产主管张涛说,“在这个阶段,污水中的大部分悬浮颗粒物会被有效去除,水质达到初步的回用标准,但这仅仅是开始。”

张涛进一步解释,这些预处理后的中水会进入深度净化环节,经过超滤膜和反渗透膜等先进工艺的处理,水中的杂质和有害物质被进一步去除,最终生成清澈透明的净水。这些净水随后会被送回生产单位循环利用,这就实现了“变废为宝”。

如今,永钢集团的水重复利用率

达99%以上,基本实现了污水“零排放”,并获得“国家级重点用水企业水效领跑者”荣誉。

张涛自豪地用一组数字来阐述这一荣誉:“我们每生产一吨钢,仅需消耗2.1立方米的水,这一数值远低于行业的平均标准。经过我们的测算,每天节省下来的水量足以填满20多个标准足球场。”

(下转2版)



污水处理厂一角 任广真摄

## 南京大学技术转移

### 张家港分中心正式签约

本报讯(融媒体记者 何捷)日前,南京大学技术转移张家港分中心正式签约,落地凤凰镇。

该中心由南京大学及我市科技局、凤凰镇、市委人才办四方共建,将聚焦凤凰镇产业特色,创新产学研合作模式与机制,推进高校科技成果转化,推动更多南京大学优质科技创新资源、公共平台资源、高端人才资源向本地开放,助推凤凰镇产业高质量发展。

凤凰镇始终重视、积极推进产学研合作。2022年,凤凰镇13个项目获得张家港市及以上产学研项目立项;2023年,18个项目获得张家港市及以上产学研项目立项。

未来,凤凰镇将继续积极主动与国内大院大所建立紧密合作关系,推动更高层次的产学研深度合作,让“科技之花”结出更多的产业硕果。

## 我市近2000台(套)农机 备战“双夏”

本报讯(融媒体记者 王会信)夏收、夏种工作大幕即将开启。记者近日从市农业农村局获悉,目前,全市420多台联合收割机、740多台插秧机、810多台各类拖拉机已保养维修完毕,全力迎战夏收、夏种。

日前,记者在南丰镇民联村兴田农机专业合作社农机库看到,20多台各式农机整齐地停放着。“我种植的2200多亩小麦将于5月26日开镰收割,目前农机已经准备就绪。”专业合作社负责人何桂兴介绍,从今年4月初开始,市农机推广站、镇农服中心的技术人员就上门保养维修农机,合作社20多台收割机、插秧机等农机具

已全部保养检修完毕,以良好的状态准备“出征”。

今年4月以来,市农机推广站抽调技术人员前往各区镇(街道)巡回检修,并与有关部门联合举办各类农机技术培训10多期,近千名农机手参加培训。同时,市农业农村局加强与石油供应部门沟通协调,确保农忙期间油料供应充足。

今年“双夏”期间,市农机推广站还将组织多支志愿者服务小分队分赴各区镇(街道)巡回检修。此外,全市70多个新型基层农机合作经济服务组织也将全力服务“双夏”,为我市今夏25.89万亩小麦适时收割打下了坚实的基础。

## 张家港海事局护航海上风电项目设备发运

本报讯(融媒体记者 陈进元 通讯员 陆琪)日前,“瑞远519”甲板货轮在海事部门的精心维护下,载运两件海上风电管桩安全驶离港新重装码头,发往南部某海域,由张家港恒恒装备有限公司为海南省大型海上风电项目“量身定制”的一批桩基设备至此迎来交付高峰期。

据悉,海南省“十四五”期间规划的11个海上风电示范项目总面积超1900平方公里,发电总容量达

1.23兆瓦,庞大的装机规模为风电桩基设备制造行业带来了巨大的需求潜力和发展机遇,这些海上风电场建成后也将有力推动我国新型能源体系的构建,成为加快产业绿色低碳转型发展的生动实践。张家港恒恒装备有限公司承接了部分项目中风电管桩的设计及生产制造工作,本次发运的两根风电管桩长度均超过90米,总重量约3085吨,为企业后续更大规模的交付工作打下了良好开端。

面对这种高强度、大体量、长周期的滚装货运需求,张家港海事局密切跟踪风电管桩交付计划,及时对接企业需求,提升设备滚装效率,保障船舶通航安全。同时,依托重大件货物监管教育培训实践基地,聚焦货物滚装特性开展内部研讨与实践课堂,高效对接重装产业园企业与码头整体货运计划,推动滚装作业模式由现场式向预约式转变,并结合新型海事智

慧立体巡航体系,为风电管桩运输船舶打通出江入海“最后一公里”,综合运用“水陆空”监控举措,为项目发运及后续到港船舶提供全程交通组织与信息保障,借助重大件货物监管服务系统强化货物系固绑扎、稳性计算及甲板强度专项检查,运用无人机强化货物积载、系固绑扎等情况远程核查,在助推国家能源转型工作、塑造国内经济大循环优势上持续发力。

## 后塍街道首个 综合型生活广场开工建设

本报讯(融媒体记者 李晓鹏)5月18日上午,伴随着礼炮齐鸣,后塍广场正式开工建设,这是由张家港保税区梵创产业发展有限公司投资开发的后塍街道首个综合性生活广场。

据悉,后塍广场位于后塍街道健康北路以东,南横河以北,原址为后塍影剧院。该项目计划总投资1.35亿元,建筑面积25000平方米,计划建设地下1层,地上4层,主要承载经营综合商超、特色餐饮、教育空间、娱乐休闲等多种业态场所及资源,计划于2026年

投入使用。“我们致力于打造一个实用、精致、时尚、生态的商业景观生活广场,为企业员工和周边居民创造一个理想的餐饮、娱乐、休闲和购物场所,构建以‘一站式’生活场景为核心的10分钟便民生活圈。”张家港保税区梵创产业发展有限公司副总经理刘金艳介绍,后塍广场建成投用后,将有效填补后塍街道高品质综合性商业配套功能的空白,更迭街区消费升级,进一步提升周边居民群众生活便捷的舒适度和幸福感。