

全市窗口单位“三亮三比”现场观摩推进会举行 用奋发有为、实干精神 打造“最美窗口”

本报讯（记者卢兆欣）13日下午，我市举行“奋进现代化 跑赢新赛程”全市窗口单位“三亮三比”现场观摩推进会，进一步推动全市服务窗口大力营造担当作为、干事创业浓厚氛围，提升为广大企业、群众办实事、解难事的服务水平，推动党史学习教育在全市窗口单位走深走实。市委常委、宣传部部长、市委党史学习教育领导小组办公室主任第四次会议召开后，全市25家重点服务窗口主管部门和有关单位召开会议专题部署，明确窗口服务目标任务，动员发动各条线服务窗口党组织和党员开展“三亮三比”行动，在岗位建功立业，全面融入“奋进现代化 跑赢新赛程”主题实践活动。

市委党史学习教育领导小组办公室主任第四次会议召开后，全市25家重点服务窗口主管部门和有关单位召开会议专题部署，明确窗口服务目标任务，动员发动各条线服务窗口党组织和党员开展“三亮三比”行动，在岗位建功立业，全面融入“奋进现代化 跑赢新赛程”主题实践活动。

陆卫东指出，窗口单位的服务质量，直接关系到党和政府的形象。要聚焦学党史、悟思想、办实事、开新局，准确把握在发展速度上争先进位，在发展质量上扛旗夺杯、在贡献份额上追赶超越要求，引导广大党员、党员切实提高干事创业、担当作为精气神，推动“奋进现代化 跑赢新赛程”主题实践活动深入开展。各单位要不断完善工作机制，创新方式方法，切实推进主题实践活动取得实效，积极打造“一流的干部队伍、一流的工作作风、一流的环境氛围”，用奋发有为、实干精神打造“最美窗口”，通过实实在在的成效回应人民群众新期待，奋力跑好现代化建设新征程“第一棒”。

市人大常委会来通开展固废法执法检查

大力加强执法监管 提升固废管理水平

本报讯（记者张辉）12日至13日，市人大常委会委员、环资城建委主任汪泉率执法检查组来通，就《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》贯彻落实情况开展执法检查。市人大常委会副主任黄卫成陪同检查，副市长王晓斌出席座谈会。

检查组现场检查了南通天楹建筑可再生资源有限公司、市第六人民医院、三鲜街、南通顺丰速递等地危废处理情况。

执法检查组对我市贯彻实施固废法取得的积极成效予以充分肯定。并要求要深入学习贯彻习近平生态文明思想，采取有力措施，在法治轨道上推动固体废物污染防治工作，取得扎实有效的新成效。

黄卫成表示，各地各部门要持续加强法治宣传教育，依法推动固废源头减量，不断提升固废资源化利用水平，坚决筑牢固废无害化处置底线，大力加强执法监管能力建设，切实提升全市固废管理水平。

市公安局部署推进打击治理电信网络诈骗违法犯罪 学习推广海安经验 坚决遏制发案势头

本报讯（记者张亮 通讯员苏锦安）13日上午，市公安局在海安召开全市公安机关打击治理电信网络诈骗违法犯罪现场推进会，学习推广海安反诈成功经验，持续深化打击治理电信网络诈骗犯罪。副市长、市公安局局长高山出席会议并讲话。

今年以来，我市警方深入推进打击治理电信网络诈骗犯罪工作，取得阶段性成效。特别是海安市公安局打击治理电信网络诈骗犯罪工作，起步早、措施实、成效好，探索出“全警反诈、全民防诈”的“海安模式”。

高山表示，全市电信网络诈骗案件发案仍在高位运行，要保持清醒认识，坚决遏制此类案件多发高发态势。他强调，要做大做强市县反诈中心和专业队伍，厘清实时预警对象、易受骗群众“两张清单”，开展精准宣传防范。要融合推进做强公安主业，同时把反诈防诈工作与“平安前哨”建设、社区警务相结合，进一步深化“网格+警格”融合联动建设，夯实基层基础工作，打牢公安工作长远发展根基。

美泽风电设备制造(江苏)有限公司：

巨型叶片，输出绿色新能源



5月10日正午，烈日炙烤下，美泽风电设备制造(江苏)有限公司厂区空地上放置的20支91米长风机叶片蔚然壮观，高耸的吊车挥舞巨臂、挪动叶片，以腾出位置安放即将从车间火热下线的叶片。不远处，新落成的二期工程银白色钢结构厂房气势恢宏。

“就在刚刚，二期工程的第一支叶片从庞大的主模具上‘破茧而出’，成功下线！”企业总经理助理曹龙跃兴奋地说道。二期工程新增4套模具，投入使用后企业产能将直接翻一番，还意味着，这家国内唯一生产新型材料91米长叶片的企业，将可生产120米12MW系列超大型叶片，达到国际行业技术天花板。

美泽风电2017年落户通州湾示范区东安科技园，由美泽新能源控股

有限公司投资。后者成立于2008年，是从事新能源产业投资、风电场投资运营、风电设备研发、设计、制造、销售的国际性企业集团。集团瞄准风机叶片大型化趋势，看中通州湾有深水港优势，布局通州湾，建设大兆瓦风力发电机叶片生产基地。

实际上，让我们惊讶的不止是美泽风电的生产能力，还有企业项目建设速度：2020年8月初，企业一期厂房投入生产，克服疫情不利影响，当年实现年应税销售4亿元，荣获通州湾示范区2020年“工业纳税十强企业”；2021年1月，二期项目破土开工，103天厂房建设完毕，从建设到试生产用时仅四个月，比原计划时间缩短一半。而随着二期项目的投产，美泽风电年产91米长叶片可达300套（900支），预计今年应税销售将超10

亿元。

风电企业的发展，技术创新是核心，美泽风电如此迅猛的发展势头，正是得益于此。公司在产品设计、模具制造技术、成型工艺、质量管控方面拥有专业经验，与多家国际领先的设计公司拥有合作，还拥有高质量的模具制造技术和表面涂层工艺。此外，公司还着重培养了一批具有高素质高效率、技术过硬的运行维护团队。

“我们深切地感受到，在通州湾示范区，‘有困难找政府’绝对不是一句口号。”从签约落户起，曹龙跃全程参与了项目建设过程。在他看来，示范区想企业之所想、急企业之所急、解企业之所难，折射着示范区优化营商环境的不懈努力，更凝聚着企业快速发展的强大动能。

美泽风电二期工程的主厂房面积很大，涉及审批方面的手续也极为繁琐。在项目推进过程中，最让企业津津乐道的，就是政府贴心服务让审批过程“化繁为简”。“项目从土地证至施工许可证，仅花了3个工作日，一般都要15个工作日。”曹龙跃说，示范区在企业规划审批、建设施工、

投产运营等方面提供了全流程、全链条的服务，还安排专人与项目对接，开通绿色通道，在项目申报、环评、安评、消防、建设许可证的申请上，给予支持与帮助，为项目快速进展奠定了基础。

高效、快速的营商服务助力企业快速成长，另一种“有温度”的服务，更让企业心生感动。采访中，曹龙跃回忆起2个小细节：考虑到企业订单多、任务紧，为不影响生产，示范区直接安排大巴上门为工人提供接种新冠疫苗服务；由于特殊原因企业停电，示范区服务专员第一时间安排专人抢修，仅三个小时就通了电。

作为示范区第一批落户的企业，美泽风电依托通州湾的区位优势快速崛起，也见证着通州湾日新月异的发展，“每天看着建筑一点点变高，绿化一点点多起来，道路一条条多起来，是一件很幸福的事情，也有一同成长的骄傲。”曹龙跃说，未来，美泽风电将继续扎根通州湾、逐梦通州湾，为建设更加清洁、环保的绿色能源世界而不懈努力。

本报记者 黄凯 吴霄云



12日，工人在南通力威机械生产车间忙碌。南通力威机械有限公司是一家集研发、制造、销售、服务于一体的生产卷扬机及绞车的专业公司。

该公司注重科技创新和技术进步，致力于大吨位高技术含量起重类卷扬机及海洋石油作业平台、大型船舶系泊定位绞车等新产品研发。承担了国家火炬计划等重大科技研发项目，多项科技成果填补了国内空白，并获得了二十多项国家专利。

记者 许丛军摄

（上接A1版）南通国际家纺产业园区在产改过程中，聚焦家纺行业职工需求，把准党建引领“方向脉”、筑牢思想教育“压舱石”，把准技能提升“成长脉”、培养家纺产业“后备军”，把准权益维护“和谐脉”，打造温暖幸福“心家园”。园区出台产改措施二十条，打造一支政治思想过硬、技能水平高超、劳动关系和谐的家纺产业工人队伍。中

观摩交流南通产改特色经验

天科技集团坚持思想引领，筑牢创新发展之基，凝练培育出独具特色的“铭初心、强核心、促中心、聚人心、献爱心”的“五心工作法”，通过“知识产权银行”“能人讲堂”“劳模创新工作室”等平台，持续激发一线职工创新创效热情，形成党建、工建、产改一体推进

机制。

全国总工会专题培训班一行对我市推动产业工人队伍建设改革成效给予充分肯定，认为南通产改工作思路清晰、联动紧密，在加强职工思想引领、提升职工素质本领、激发职工建功立业、改善职工生产生活等方面均有特色，形

成了“试点”变为“示范”、“先行”达到“先成”的良性态势。大家表示，要学习借鉴南通产改试点典型单位的有益探索和成功经验，进一步扩大试点，继续推进产改往深里走、往实处进，争取打造更多新时代产改的“样板”。

市委常委、组织部部长封春晴，市人大常委会副主任、市总工会主席葛玉琴等陪同观摩。

2021中国南通国际 高端纺织产业博览会18日开幕

目签约仪式。“3”即三场高水平论坛，包括2021中国化纤科技大会；2021国家纺科技装备前沿技术发展论坛——“数”说智造，“技”升装备；2021“纺织之光”印染绿色节能改造少排放重点技术推广会。

本次博览会由南通市委、市政府

主办，市市场监管局、市商务局、南通国际家纺产业园区等单位共同承办，是面向整个纺织产业链的招商会、展览会、洽谈会，旨在全面落实长江经济带高质量发展和长三角一体化发展战略，立足全市域、全板块、全产业链，进一步激活内生动力和双循环活

力，努力推动世界级产业集群建设，打造具有南通地标特色的国际性展会品牌。

大会将探索专业采购模式，通过邀请法国赛峰等70多家国际采购商，300多家国内采购商，精准促成贸易成交，推动本地品牌产品走出去，提升展会实效。同时，将极力促成设备企业与本地纺织企业、龙头企业与专业园区达成设备采购和投资意向，预计将促成超20个签约意向。

省劳模李薛俊钻研风电钢球产品工艺创新，攻克一个个技术难关——

技术创新赢得订单如雪片



11日一上班，江苏力星通用钢球股份有限公司风电大球工段工段长李薛俊就来到扩建车间检查全国首创的集中供液系统安装质量。“这是我的发明，从设计、绘图到加工厂家加工，都是我一手操作，天天来督查，目的就是确保下个月投产一炮打响。”除了每天布置检查当日生产，李薛俊还为扩建项目快速推进，早日投产而操心。

过去，钢球加工过程中在每台磨球机旁放一个小水箱，吸附集聚铁渣，然后还要人工铲。传统方法收集铁渣既不环保，还浪费能源，李薛俊打起了

工艺创新的主意。蹲在机台旁一番研究，他拿出了集中供液系统解决方案，经过专家论证，公司在风电大球扩建项目上实施。

“这个集环保节能于一体的集中供液系统，投入218万元，不到两年收回投资。”李薛俊来到自动化智能化磨球机安装现场告诉记者：“目前，风电大球供不应求，上周扩建项目进入安装调试设备阶段，量产后产能扩大两点五倍。”

去年，李薛俊领导的风电大球工段76名员工，销售收入超过一个亿，是力星公司业绩增长的领头羊。风电

大球产品研发的功臣就是李薛俊。2008年，国内风电产业迅猛发展，公司领导把开发填补国内空白的风电钢球重担交给用心做事的李薛俊，他带领10名技术骨干成立研发团队，天天突击加班到半夜之后，一个半月拿出直径45毫米和50毫米的钢球产品，正是销售火爆的风电钢球产品，帮助企业渡过金融危机的难关。

行进在创新大道上，李薛俊和他的团队耕耘不止，其中，直径50毫米、63毫米、75毫米的风电钢球获得中国机械工业科学技术部三等奖和全国职工优秀技术创新成果二等奖。

“开发国家级重点新产品期间，最难忘的就是攻克技术难关的日日夜夜，我们团队废寝忘食。”李薛俊说，第一批产品检测不达标，我们连续熬夜，找到根源，反复调整工艺，找到了最佳的路线图，固化下来，量产后3个月，

订单雪片般飞来。后来，李薛俊继续开发系列化风电钢球产品，形成从直径25毫米到90毫米的满堂红。

1987年7月，李薛俊高中毕业跨进当时的如皋县车辆配件厂，就被选派到上海学习碾磨技术，回到单位后，立足岗位钻研，很快成为技术创新的多面手。第一次领衔开发电机钢球，他就显示出了初生牛犊不怕虎的气概和追求极致的作风。当电机钢球问世，大伙儿沉浸在喜悦气氛中，他却拿着100倍的放大镜，仔细地检查，钢球表面划痕清晰可见，他立即连夜研究解决方案，采用慢磨细碾技术后，划痕不见了。他用心做事，不仅得到公司上下的认可，还赢得客户的订单。至今，电机钢球依然是公司主打产品之一。2021年，李薛俊获评省劳模。

本报记者 杨新明 本报通讯员 朱登峰