

市领导来我区检查安全生产工作

本报讯（记者 尹珊珊）4月30日下午，副市长高尚德来我区检查“五一”节前安全生产工作。区党工委副书记董玲玲陪同。

南山养老护理服务中心是一家集医疗、康复、护理为一体的综合性养老服务机构。高尚德来到护理服务中心，先后察看了消防应急避难间、消防控制室等重点区域，仔细检查消防设施、值班值守、疏散通道等情况，叮嘱中心负责人要切实增强做好安全工作的责任感和紧迫感，严格落实安全生产主体责任，加强重点领域安全风险防范，及时整改、坚决消除各类安全隐患，筑牢安全防线。要进一步完善安全管理制度、应急处置预案，落实应急值守力量，提高应急处置能力，全力护佑老人的平安。

SK动力电池盐城基地是韩国SK集团全球布局中最大的行业龙头。高尚德来到SK动力电池盐城基地，认真察看了企业生产车间，并主持召开座谈会，详细听取我区安全生产工作、企业安全生产责任制落实、突发事故应急预案及节日期间应急值守等情况。高尚德叮嘱企业要始终把安全生产放在首位，压紧压实安全生产主体责任，绷紧安全生产这根弦，全力以赴推动各项安全生产措施落地落实。要坚持问题导向，突出重点部位、关键环节，举一反三，提高风险预判预防能力，确保企业生产运行安全可控。相关单位要严格落实履行监管和督导责任，督促属地企业排查安全隐患、强化安全措施、加强安全教育，做好节日期间值班值守与应急响应工作，不断提升安全管理水平。

区党工委委员会议召开

王旭东主持并讲话

本报讯（记者 孙月栋）4月30日下午，区党工委委员会议召开，传达学习上级会议精神，研究省委巡视反馈问题整改等工作，听取相关情况汇报，部署当前重点工作。区党工委副书记王旭东主持会议并讲话。

会议传达了习近平总书记在新加坡考察时的重要讲话精神，强调要结合实际领悟精神实质，更加自觉在全国大局中谋划和推动开发区发展，因地制宜发展新质生产力，持续夯实三大产业基本盘，突出重点扩大对外开放，加强产业合作抓外资，推动经贸交流抓外贸，塑造开

放型经济新优势。

会议传达了学习了全市高质量发展项目推进暨开发区发展提质增效工作会议精神，要求围绕经济指标统一思想抓落实，确保主要经济指标实现“双过半”。围绕重大项目强化责任抓推进，确保重大项目快开工、快建设、快投产。围绕园区发展突出改革抓创新，认真落实省市关于开发区高质量发展的部署要求，深化体制机制改革，优化考评方法，激发全区上下干事创业活力。

会议传达了学习了中办、国办《党政机关国内公务接待管理规定》和省纪委办公厅加强对公务接待监督检查

的通知精神，强调要拧紧思想之弦，筑牢制度之墙，强化监督之责，不折不扣地贯彻执行，自觉接受监督，进一步推动我区公务接待制度化规范化。

会议传达了学习了全市紧密型县域数字化医共体建设推进会、全市国有资产和集体资产清查利用专项行动部署会议精神，要求提高思想认识，明确工作重点，强化部门协作，加快推进紧密型县域数字化医共体建设，快速提升全区医疗卫生服务能力，彻底清查、高效利用、规范管好国有资产，为扩大有效投资、稳定经济增长注入新动能，推动全区高质量发展。

会议研究了省委巡视反馈问题整改工作及经济责任审计和自然资源审计整改工作，强调全区各级党员干部要思想认识再深化，整改责任再压实，工作力度再加大，以更高标准、更严格要求持续推动整改落实，建立健全长效机制，着力巩固拓展整改成果、防止问题反弹回潮，进一步巩固和加强全区风清气正的政治生态。

会议讨论并原则同意《关于加强新时代开发区人大工作的建议方案（讨论稿）》，并对全区党纪学习教育、主要经济指标、安全生产、科技创新、值班值守等当前重点工作进行部署安排。

顾明东参加所在党支部主题党日活动

在学深学透上作示范做表率 不断提高政治判断力政治领悟力政治执行力

本报讯（记者 孔大勇）4月27日下午，区管委主任顾明东参加所在的区党政办公室党支部党纪学习教育主题党日活动，与支部党员一起学习交流。

与会同志一起学习了《中国共产党纪律处分条例》有关章节，部分党员同志结合自身思想和工作实际，交流了学习体会和收获。

顾明东指出，在全党开展党纪学习教育，是加强党的纪律建设、推动全面

从严治党向纵深发展的重要举措。党政办要在学深学透上作示范、做表率，教育引导党员干部学纪、知纪、明纪、守纪，更加自觉拥护“两个确立”，做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

顾明东强调，要学纪铸魂，把“忠诚”献给组织，永葆绝对可靠的政治品格。党政办同志要把绝对忠诚作为做好工作的首要政治原则，以坚决

态度、鲜明导向、管用举措，切实把党的政治建设摆在首位、落到实处。要明纪塑风，把“责任”铭刻心中，永葆极端负责的工作作风。要树立与时俱进的发展观、人民为先的政绩观、狠抓落实的大局观，推动党中央和省市、区党工委各项决策部署落地生根。要守纪砺行，让“清风”萦绕左右，永葆廉洁自律的道德操守。要结合党纪学习教育，常修从政之

德，常怀律己之心，常思贪欲之害，切实把党纪学习教育成效转化为推进开发区高质量发展的强大动力。

顾明东要求，党政办要在中枢、位、在关键，要始终站在党工委、管委会的层面思考问题、谋划工作，坚持高质量发展这条主线不动摇，大兴调查研究之风，努力吃透上情、把握下情，真正发挥参谋助手作用，全力服务全区高质量发展大局。



培育千亿光伏产业 全力打造东部光谷

本报讯（记者 刘加龙 通讯员 刘效勇）光伏产业是助力实现“双碳”目标的重要绿色生产力，每一次技术变革都助推了绿色生产力升级。光伏产业的科技创新是新质生产力的生动诠释。

作为全市晶硅光伏产业发展的主阵地，我区以光电产业园区为载体，制定出台建设“东部光谷”、打造光电光伏产业集群等工作意见，将光伏产业列为全区重点发展的三大产业之

一，持续推动光伏发展战略深入实施，产业发展取得了显著成效。

龙头企业集聚速集。截至目前，我区拥有光伏企业超过80家，拥有多晶硅、电池出货量全球第一的通威，组件出货量全球第二的天合光能，电池出货量全球第三的润阳，组件出货量全球第五的阿特斯。形成了以电池片、组件制造企业为龙头，原材料及智能装备等配套企业集聚的较为完整

的产业链，产业规模快速增长。

产业生态全面优化。全区科技研发能力不断增强，正在建立产业链上下游联动研发平台和专业光伏产品检测平台，鼓励园区企业联合参与产业技术标准制定，建有全球领先水平的润阳光伏研究院、天合国家重点实验室盐城分中心、小牛设备研发中心、百佳材料研发中心等研发机构。产业配套日臻完善。针对光伏产

业特点，我区建设的12万吨污水处理厂已投入使用，正在建设30万吨工业水厂、1个220变电站、1个50万KV 220变电站，有力保障各类要素配套，企业用水成本有望降低一半以上。

2023年，全区实现电池量产产能49GW、组件量产产能61GW。到2025年，光伏电池、组件量产产能将全部超过100GW，加快培育千亿光伏产业，全力打造东部光谷。

王旭东现场检查重大项目建设和安全生产工作时强调 加快重大项目建设 守牢安全生产底线

本报讯（记者 孔大勇）5月1日上午，区党工委副书记王旭东现场检查重大项目建设和安全生产工作，看望慰问节日期间坚守岗位劳动者，强调要强化“产业强区、项目为王”的鲜明导向，抢抓当前有利时节，加快重大项目建设，守牢安全生产底线，全力推动高质量发展。

磷酸锰铁锂正极材料项目即将竣工，正加快推进项目扫尾工作。王旭东认真察看项目现场，详细询问项目进展、施工组织等情况，要求项目方加强生产组织和现场管理，进一步加快设备调试进度，全面落实安全责任和措施。园区和有关部门要主动靠前服务，力促项目快竣工、快投产、快达产。

凌云电池PACK项目已竣工，节日期间组织加班生产。王旭东走进企业车间，与企业负责人深入交流，详细了解企业生产运行、市场销售、节日加班等情况，勉励企业抢抓时机，立足产业发展优势，持续加大研发投入、产品创新，不断提升企业核心竞争力，积极开拓市场、尽快满产达产。

镁合金轮毂项目正加快厂房装修施工。王旭东来到项目现场，详细询问项目建设和推进过程中存在的问题，要求进一步强化责任意识、效率意识，紧扣时间节点和任务要求，在保障安全的前提下，加快推进项目建设。

在多利汽车零部件二期、佛吉亚高强度滑轨二工厂等项目现场，王旭东深入项目车间，询问项目建设进展、安全生产措施落实情况，要求切实履行安全生产主体责任，一着不让抢抓进度，在扩大有效投资上持续发力，园区和部门要强化要素配套服务，及时帮助解决各类问题，保障项目尽快竣工投产达产。

KK-PARK国际街区，节日期间活动多、人流量大。王旭东走进街区，仔细察看现场，了解街区餐饮、酒店以及游乐设施安全运营等情况，要求时刻绷紧安全生产这根弦，加强设施设备日常监管维护，及时消除各类安全隐患，完善应急预案，加强安全演练，为游客提供安全舒心的文旅消费环境。

区领导邓既明、赵华、李卫东参加检查。

小牛

喜获5GW无主栅项目 高质量发展动能澎湃

本报讯（记者 刘加龙 通讯员 陈善楼）近日，江苏小牛自动化设备有限公司中标正泰新能源富阳基地年产5GW无主栅组件项目，为公司高质量发展再添强劲动能。此次中标机型为小牛独有的IFC直接覆膜技术全套设备，包括CHJ40一体化覆膜机、CP80机器人式排版机以及DH300型超高速汇流带焊接机，标志着小牛IFC技术在无主栅领域将实现大规模应用。

江苏小牛自动化设备有限公司由宁夏小牛自动化设备有限公司投资创办，主要从事串焊机、叠焊机智能光伏装备的研发、生产和销售，与阿特斯、协鑫、天合、隆基、晶科、东方日升等知名企业达成长期战略合作。

随着电池片在组件成本中的占比逐渐降低，生产无主栅小间距或负间距产品变得更具有价值。小间距或负间距组件对比同等尺寸的常规组件，其输出功率更高，且电池片、辅材及玻璃的成本占比结构更优。和传统产品相比，小牛IFC技术简化了小间距或负间距电池串的制作工艺。由于采用柔性连接，电池叠片放置在皮肤膜上，可以实现零隐裂。同时，焊带无需拍扁，大大降低了层压时压裂电池片的风险，增强了生产过程的安全性，确保了组件的可靠性。

进入二季度，小牛延续一季度高增长的强劲势头，进一步加强科技创新、市场开拓等各项工作，不断调整产品结构，提高创新能力，全面掀起大干二季度、冲刺“双过半”热潮，为完成全年目标任务提供强力支撑。

高质量发展看企业



扫一扫
关注盐城经开区发布
欢迎提供新闻线索