

王连春来我区调研防汛工作

王旭东参加

本报讯（记者孔大勇）5月6日上午，市委常委、副市长王连春调研市区防汛工作，现场察看我区城市防洪整治工程推进情况。区党委书记王旭东参加。

今年我区城市防洪整治工程共14个路段，计划6月10日前竣工。天山路（迎宾馆-新都路）雨水管道维修改造工程是我区城市防洪整治工程的重要组成部分，

目前已完成沟槽开挖、管道安装、回填及砼基层浇筑，预计5月10日前完成沥青面层摊铺。

王连春仔细察看天山路雨水管道维修改造工程现场，认真听取相关情况汇报，询问工程建设进展和城市防洪排涝准备等情况，要求统筹规划、系统实施，聚焦城市防汛薄弱环节，进一步加大工程组织推

进力度，全面提升城市防洪排涝能力水平。

调研中，王连春强调，城市防洪排涝关乎城市运行和群众生命财产安全。要切实增强“时时放心不下”的责任感，时刻保持警惕，加强监测预警预报，抓实抓细各项应对措施。要结合本地区实际，聚焦重点部位、重点企业，

加强应急能力建设，健全完善预案，备足备齐物资，做到守土有责、守土负责、守土尽责。要建立健全长效治理机制，强化各部门协同联动，加强人员培训演练，保证关键时刻拉得出、用得上，坚决守牢汛期安全底线，确保人民群众生命财产安全。

区领导杨义宽参加活动。

东风延锋

用创新塑造品质 以品质赢得市场

本报讯（记者倪玲）机器运转、工人作业、车辆出货……日前，东风延锋盐城汽车座舱系统有限公司一派繁忙，工人们有条不紊地在各自岗位上娴熟地赶制订单，注塑、焊接等各类机械声交织在一起，犹如一曲激昂的交响乐。

东风延锋盐城汽车座舱系统有限公司主要从事汽车门板、通道、顶棚等汽车内饰件的研发、生产和销售，是悦达起亚的一级配套商。

近年来，随着新能源汽车、智能汽车的崛起，汽车零部件企业也迎来新的发展机遇。东风延锋盐城汽车座舱系统有限公司抢抓机遇、主动求变，通过管理创新、科技创新，持续加大产品开发、品质提升、降本增效等工作力度，为公司发展不断塑造新动能、新优势。

坚持创新驱动发展，积极推进信息化、数字化、自动化、精益化建设，引进开发智慧物流仓、电检防错系统、自动称

重系统、顶棚水切割系统等，打造集自动化生产、自动化物流、自动化信息于一体的智能生产车间，推动公司生产效率和产品稳定性显著提升。

今年是东风延锋构建竞争新优势、“智造”新实力的关键一年，更是“质量优先、品牌向上”的强化年。该公司上下以“质量优先、品牌向上”为战略引领，积极开展质量责任意识提升、质量文化宣贯等行动，全力以赴攻克质量瓶颈、塑造

质量品牌，推动公司产品市场竞争力达到更高水平。

稳定的生产能力、过硬的产品质量，让该公司在激烈的市场竞争中赢得主动。今年一季度，东风延锋开票销售同比增长31%。当前，公司上下正紧紧围绕全年目标任务，开足马力忙生产、赶订单，全力为客户提供更有竞争力的智能内饰产品和技术服务，为公司发展注入源源不断的活力。



本报讯（记者倪玲）5月6日上午，区管委会主任顾明东主持召开重点企业主要指标调度会，研究分析重点企业有关指标情况，全力增加总量、提升增量、盘活存量、提高质量，为完成全年经济目标提供有力支撑。

在听取有关工作情况汇报后，顾明东指出，抓好重点企业，既是稳定经济增长的现实需要，也是增强发展后劲的长远之策。要坚持企业“要什么，给什么”，扎实做好为企业服务，“一企一策”帮助解决困难问题，助力企业不断做大做强。

顾明东强调，要坚持指标“弱什么，抓什么”，强化指标监测调度，加强业务指导，加快新增增长点培育，全力推动各项指标进位争先。要做到增长“漏什么、堵什么”，强化企业链主作用，打通产业链上下游，加快形成龙头引领、梯队协同、链群互动的产业集群发展格局。要突出项目“缺什么、招什么”，强化优势指标、弥补空缺指标，加快突破区域总部项目，为实现全年目标任务奠定坚实基础。

顾明东要求，安全是发展的前提。全区上下要进一步增强忧患意识、红线意识，推动重点企业加强安全管理，压紧压实安全责任链条，确保全区安全生产形势持续稳定向好，坚决扛起“促一方发展、保一方平安”的政治责任。

区领导邓既明、谢伟参加。

顾明东在重点企业主要指标调度会上要求 抓好重点企业 增强发展后劲 全力推动各项指标进位争先

通威太阳能科技盐城基地主要从事高效光伏组件产品的研发、生产和销售，是全球光伏行业单体规模最大的智慧工厂。当前，该基地充分发挥自动化、数字化、智能化带来的技术红利，单瓦用量可比同行业节省20%-30%。图为公司智能化组件车间。

蔡玉成 摄

贝尔光电

激发创新活力 推动高质量发展

本报讯（记者刘加龙 通讯员陈善楼）近日，记者在江苏贝尔光电有限公司生产车间看到，自动化注塑机马力全开，一件件产品陆续打包装车准备发货。一季度，该公司超额完成各项指标任务，开票销售实现同比增长9%，为企业完成全年目标任务奠定坚实基础。

江苏贝尔光电有限公司主要从事注塑光学产品的研发、生产和销售，覆盖室内照明、室外照明、商业工程照明、舞台灯、投影机、TV背光、车灯透镜及其它光学镜片。

进入二季度，贝尔光电紧扣高质量发展要求，围绕生产、研发两大核心，以满足市场需求为主线，以技术创新为突破口，强力推进产品研发和智能制造车间建设，持续提升核心竞争力，扩大市场份额，全面掀起生产经营冲刺热潮，确保实现“双过半”。

大力实施创新驱动发展战略，贝尔光电将销售额的15%作为专项研发资金，高标准建设光学实验室，并成立新产品开发团队，致力于光学镜片技术的研究和产业化。与江苏大学开展产学研合作，不断推进产品创新、技术创新、工艺创新，加快开发附加值高、适销对路的新产品。公司最新研发的一款新型车灯透镜在性能上比传统的透镜光效提升10%，同时采用光学面的沉降技术，把产品的整体重量降低了15%，生产周期和生产成本降低了20%。

谁在创新上先行一步，谁就能拥有引领发展的主动权。截至目前，贝尔光电先后获得了25项实用新型专利、6项发明专利。产品广泛应用于舞台灯、投影机、TV背光、车灯等领域，与富士照明、绿源电动车、鸿佳电子等多家知名企业保持着长期良好合作。

双晶新能源

铆足干劲促生产 跑出发展“加速度”

本报讯（记者刘加龙 通讯员陈善楼）忙碌的工人身影、轰鸣的机器声、来回穿梭的运输车……在江苏双晶新能源科技有限公司生产车间，一片片大尺寸硅片在传送带上缓缓送出，一派繁忙景象。

“为了满足客户需求，300多名员工假期一直坚守岗位，加班加点忙生产，每天生产450万片硅片，保质保量完成客户订单任务。”该公司总经理余国英说。

江苏双晶新能源科技有限公司主要从事硅片生产。今年以来，该公司大力

实施智能制造发展战略，坚持以“工业4.0”标准打造智能车间，通过实施生产执行系统（MES）、质量管理体系（QMS）、生产追溯数据系统、设备物联系统（RFID）等数字化系统，实现了企业自动化、数字化、智能化水平的全面提升。

双晶先后引进自动化切割机、自动化清洗机、自动化脱胶机以及自动化分选机等约450台（套）生产设备，建设25条自动化生产线。同时，选用具有大切割、低线耗、切割细线化、切割薄片化

等优点的金刚线多线切割机，极大地拓展了单晶成本的下降空间。

积极探索“产学研”合作新模式，双晶先后与国内外先进企业、院校、研发机构达成合作，推出了一批颇具影响力的研发项目与产品。公司自主开发的硅片产品独具大可变间距，可兼容硅片尺寸166mm到230mm以及210mm半

实用新型专利。

以“智”为擎，以“新”为舵，双晶跑出了高质量发展的“加速度”。面对纷至沓来的市场订单，双晶科学谋划，一手抓生产，一手抓二期项目建设，持续扩大生产产能。目前二期项目正处于项目规划申报阶段，全部建设完成后预计实现年产能25GW。

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

本版责任编辑：魏海燕 电话：68823881 版式设计：姜涛