

市领导来我区检查节前安全生产工作

本报讯（记者 孙月栋）4月28日下午，副市长唐敬来我区专题开展“五一”节前安全生产检查。区党工委副书记董玲陪同。

东大门（KK-PARK）国际街区是我区创新打造的盐城首个集游乐场与商业场景相结合的“沉浸式国际娱乐街区”，将盐城文化、国际元素、特色项目有机结合，以“商业+娱乐+文化+旅游+生态”的全新模式，打造最具个性化、时髦化的全新品质消费空间。

在东大门（KK-PARK）国际街区，唐敬仔细检查重点领域和关键部位安全生产、应急预案制定及值班值守等情况。唐敬强调，安全生产工作事关社会稳定，事

关人民群众切身利益。相关负责人要切实增强责任感、使命感，针对节日期间游客量大的实际，提高安全运营意识，严格落实安全生产各项措施，全面消除风险隐患，坚决守住安全底线。要过细做好游乐设施国检、省检，抓严抓实大型游乐设施的维护保养、规范操作、岗位培训、运维记录等安全管理工作，不断提升安全管理水平，保障大型游乐设施安全平稳运行。要合理调配人员力量，加强巡检巡查和值班值守，持续提升运营能力和服务水平，完善应急预案，确保节日期间文旅市场安全有序，为广大人民群众营造一个和谐稳定的节日氛围。

赛迪科创中心项目落户我区

本报讯（孙欣 记者 孔大勇）4月27日，赛迪科创中心（盐城）项目签约仪式在我市举行。市委副书记、市长张明康，中国电子信息产业发展研究院院长张立出席活动并见证。副市长祁从峰与中国电子信息产业发展研究院副院长乔书签订框架协议，赛迪顾问股份有限公司总裁付长文，区管委会主任顾明东等参加活动。

张明康在致辞时对项目的正式签约表示祝贺，并简要介绍盐城经济社会发展情况。他说，盐城是一座生态环境优美、区位优势明显、产业基础良好、发展势头强劲的长三角中心区城市。当前，我们正积

极争取更多战略科技企业在盐布局，推动科技创新和产业创新深度融合，以信息化、智能化赋能产业转型，创新绿色低碳发展新路径。赛迪研究院是国家级的高端智库，我们希望依托赛迪科创中心（盐城）项目建设，帮助盐城加快建设国家级电子信息智能制造基地，全面提升新型工业化发展质效，加快导入更多高端创新资源。我们将全心全意、高效保障中心项目顺利建设，不断丰富赛迪创新应用场景，共同把中心打造成为全国标志性产业运营项目。

张立说，盐城以其雄厚的工业基础和

在高新技术领域的突出成就，在江苏省产业发展中扮演着至关重要的角色。赛迪科创中心（盐城）作为新型产业科创综合服务平台，将依托赛迪产业研究及资源整合能力，开展专项研究咨询、优质企业培育、产业大脑建设等方面工作，并以企业精准招引和产业链补链强链为重点，积极引进外资企业、精心培育上市种子企业、专精特新企业、全面赋能科技型中小企业等举措，促进优质项目在盐城市快速集聚，协助盐城市加快形成新质生产力快速发展新优势。希望双方合作走深走实，共同打造苏北科创中心样板项目。

顾明东表示，当前，我区锚定“一个百万、三个一百、五个千亿”奋斗目标，正全力竞逐绿色低碳发展新赛道。希望与赛迪研究院深度合作，将赛迪科创中心（盐城）项目打造成培育新质生产力的重要引擎。我区将持续优化投资环境，提升服务效能，推动项目早日建成投入运营。

赛迪科创中心（盐城）项目是赛迪顾问在江苏省苏北地区建立的首个科创中心，位于我区未来科技城。该项目落地后将成为赛迪在全省乃至全国标志性产业运营项目，也将为盐城产业发展注入强劲动力。

区领导徐亚参加活动。

顾明东在主要指标调度会上要求

锚定目标任务 夯实工作措施 持续推动经济运行稳定向好

本报讯（记者 孔大勇）4月27日上午，区管委会主任顾明东主持召开全区主要指标调度会，要求进一步增强工作责任感紧迫感，锚定目标任务，强化工作调度，夯实工作措施，持续推动全区经济运行稳定向好。

会议听取了全区一季度主要经济指标运行、重大项目推进、企业“三件事”工作情况汇报，分析研判存在问

题，明确下一阶段推进措施。

顾明东指出，二季度是巩固向好趋势、打牢全年经济增长基础的关键期。要紧紧围绕经济建设中心工作和高质量发展首要任务，深入分析各项指标，全力抓好科学精准调度，铆足干劲、奋力攻坚，为完成全年目标任务打下坚实基础。

顾明东要求，要紧盯薄弱指标，加

强分析研判和工作调度，针对性地补短板、强弱项，挖存量、扩增量，强化对接沟通和服务保障，全力推动各项指标争先。要加快项目推进，紧盯重大项目招引和在建项目建设，强化要素保障和现场督查，压实各方工作责任，确保项目加快落地建设、投产达效，不断形成新的经济增长点。要强化为企业服

务，围绕企业股改上市、专精特新、高

企培育等重点工作，加强分类指导，主动靠前服务，持续做优营商环境，积极培育发展新质生产力。

顾明东强调，各板块、相关部门单位要以时不我待、只争朝夕的紧迫感抓经济促发展，紧盯主要指标、重大项目和重点企业，落地落实各项工作措施，切实巩固和增强经济回升向好态势，推动各方面工作不断取得新成效、新突破。



汉思科特（盐城）减震技术有限公司是一家集研发、生产、销售为一体的科技创新型企业，主要产品为空气悬架的核心部件空气弹簧。该公司是国内少数掌握全套空气弹簧系统核心技术的企业，拥有各类空气弹簧相关专利20余项。目前，该公司与陕汽重卡底盘空气弹簧产品供货占比达80%，与中国重汽、一汽解放、东风商用车等国内商用车头部企业保持深入的技术沟通和交流。图为工人裁剪产品。 蔡玉成 摄

通威首件G12R-66大版型组件成功下线

本报讯（通讯员 董威）4月26日，2024分布式合作伙伴进通威（第二届）暨行业发展研讨会在盐城举行。行业嘉宾、100余家分布式业务核心企业代表及行业媒体近300人走进通威太阳能科技盐城基地，切身感受通威发展实力，共赢发展机遇。

活动期间，在行业嘉宾、参会媒体的见证下，通威太阳能科技盐城基地成功下线首件G12R-66版型组件。这是继南通基地G12R-48版型组件下线后，通威正式实现了G12R大版型组件的全面供应。

G12R-66大版型组件最高功率可达630W，相较于182-72组件，功率最高提升45w+，效率最高提升0.6%。G12R-66组件采用了通威自主研发的TNC高效电池，叠加SMBB超多主栅设计，以及无损划片、间隙反射带和高密度封装等技术，最大程度减少效率损失，优化光学利用率，提升组件在同样面积下的输出功率，充分满足市场对高效、高可靠性光伏产品的迫切需求。

在设计方面，通威G12R-66大版型组件在宽度维持1134mm的情况下，长度由2278mm提升至2382mm，更“瘦长”的特征使得安装更加便捷，设计更加灵活，显著降低工商业、户用等分布式项目BOS成本。而对于海外项目而言，2382*1134mm版型组件对集装箱空间的利用率高达98.5%，是目前集装箱空间利用率最大的产品，达到了集装箱运输最大化的“顶格”设计，降低运输成本4%以上，提高终端收益。

（下转4版）

天合新能源

以创新驱动促高质量发展

本报讯（记者 刘加龙 通讯员 陈善楼）串焊、叠层、层压……在天合光能（盐城）新能源科技有限公司生产车间，自动化生产设备满负荷运转，一件件高效光伏组件产品陆续完成生产。一季度，公司实现开票销售同比增长69.65%。二季度，天合持续发力，在产品创新和智能化生产等方面进一步加大投入。

天合光能（盐城）新能源科技有限公司由天合光能股份有限公司投资建设，主要进行高效单晶、多晶等高效光伏组件及光伏衍生产品的研发、生产和销售。在光伏发电完全实现平价上网、

光伏各环节生产成本接近极限区间的背景下，如何持续提升光电转换效率、减少发电损耗成为众多光伏企业的核心落脚点。天合新能源坚持以技术创新为核心的发展战略，以集团总部光伏科学与技术国家重点实验室、国家企业技术中心、新能源物联网产业创新中心为代表的“一室两中心”创新型平台为依托，不断开发新产品，实现更高的转换效率和同等面积下的输出功率，以及更高的发电回报。

同时，天合新能源坚持把推动智能制造作为践行新发展理念的重要举措，以

“工业4.0”标准打造智能车间，实施生产执行系统、质量管理系统、生产追溯数据系统、设备物联系统等数字化系统，利用自动划片一体机、自动摆串机、自动分档包装等智能硬件，全面构建以智能化、绿色化、集群化为导向的新型制造体系。通过全面实施工厂自动化、数字化、智能化，产品研发周期大幅缩短，产品良品率、设备综合效率、订单交付率等指标实现全面提升。车间整体量产工序控制在18s内，单线单班产能可高达2400pcs，生产

效率行业领先。

创新驱动高质量发展是加快形成新质生产力的关键，而新质生产力离不开产业链企业的共同努力。当前，天合新能源产线满负荷生产，实现年产能13GW，年销售超100亿元。面对新形势新任务，天合新能源进一步加大科技投入，着眼于具有前瞻性、引领性、颠覆性的技术，助力谱写新型工业化盐城经开区新篇章。

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