

我市部署重大事故隐患集中排查整治行动 坚决防范遏制各类安全事故发生

本报讯（记者俞慧娟）昨天下午，在收听收看全省“保安全、护稳定”重大事故隐患集中排查整治行动部署会后，我市召开会议，贯彻落实省会议精神，对做好当前及中秋、国庆期间安全防范工作进行部署。市委常委、常务副市长王晓斌出席会议并讲话。

会议指出，各地、各部门和单位要提高政治站位，进一步压实安全生产责任，坚决防范遏制各类安全事故发生。要紧扣判定标准，“全覆盖”排查，“全闭环”整治，“全方位”督导，推动重大事故隐患集中排查整治行动走深走实。要结合节假日特点，聚焦道路交通、危化品、城镇燃气、文旅、海洋渔业等重点领域，从严落实针对性管控举措。要高度关注消防安全，持续深化“畅通生命通道”专项行动，切实抓好电动自行车安全“一件事”全链条治理和老旧市场消防安全专项整治。要严格应急值守，做好人员、物资、预案等准备，切实提升各类突发事件应急处置能力，推动全市安全生产形势持续稳定向好。

做实做细开学前各项准备工作

市领导检查指导秋季学期开学工作

本报讯（记者张烨）昨天下午，副市长于立忠带队前往部分学校，检查指导秋季学期开学工作。

在南通市虹桥二中，检查组察看了新建的食堂、操场等处，询问办学质量、在建工程等情况。检查组表示，学校要做好施工入学的最后扫尾工作，确保学生安全使用；要多关心新南通人的子女，彰显南通城市的文明、开放和包容程度；要加强对学生的国情教育，发挥好集团化办学优势，让群众享受高质量的就近入学。

在江苏省南通工贸技师学院，检查组来到精密测量实训室、奔腾钣喷产业学院、建筑安全体验馆等处，了解专业设置、学生就业、校企合作等情况。检查组要求，学校要注重职技贯通，加强国际化合作，全面接轨上海，进一步与南通主导产业结合好，储备适应未来发展的技能型人才，为我市高质量发展作出应有的贡献。

检查组表示，各校要以高度的责任感、紧迫感，做实做细开学前各项准备工作，确保校园安全有序。要以建设高质量教育体系为目标，突出办学特色，深化校园文化建设，提高教育教学质量水平，努力办好人民满意的教育。

交通运输部门邀您“面对面”

畅谈大规模设备更新

本报讯（记者彭军君 通讯员阎恺）随着一系列推动设备更新的新举措出台，交通运输领域设备更新目前有哪些新进展？企业又可以获得哪些发展红利？昨天，记者从我市交通运输部门了解到，相关部门将于9月上旬举办交通运输大规模设备更新政策辅导暨银企对接会，诚邀广大交通运输企业、个体工商户参加。

今年8月16日，市交通运输局等八部门出台《南通市推动交通运输领域大规模设备更新行动方案》，全面实施城市客运新能源车辆推广、营运货车淘汰更新、营运船舶报废更新、港口物流设施设备更新、机场设施设备提档升级、基础设施设备数字化转型六大行动。行业需求加速释放，助力交通领域升级。

目前，我市交通运输领域大规模设备更新的主要支持政策为“两贷三补”。“两贷”即国家再贷款、省“交运贷”，“三补”即老旧营运船舶报废更新补贴、老旧营运货车报废更新补贴、新能源城市公交车及动力电池更新补贴。截至目前，全市第一批37个项目成功纳入国家再贷款项目清单，项目总投资8.4亿元，其中贷款需求6.4亿元；18个项目上报省“交运贷”，总投资23.8亿元，其中贷款需求18.5亿元。

防范企业劳动用工风险

第五期政企好通“两个健康”沙龙举行

本报讯（记者吴霄云）昨天，第五期政企好通“两个健康”沙龙活动举行，我市相关职能部门负责人与40多位企业负责人齐聚一堂，围绕“防范企业劳动用工风险”主题展开探讨交流，帮助企业更好地了解惠企政策、劳动用工法律风险防范等，提升经营管理水平。

活动中，市中院、市人社局、市劳动仲裁院的负责人先后介绍劳动争议调解仲裁相关情况，分享常见劳资纠纷案例，帮助企业更全面地了解用工中的法律风险点。现场交流环节，建工集团、富德信息技术以及南通市服装协会、南通市智能装备商会等企业和商会负责人，分别就如何规范劳动用工管理、合理规避劳动用工风险、减少劳动争议可能给企业带来的劳动纠纷和损失等问题积极提问，相关部门逐一分析解答。

一直以来，民营企业是吸纳就业的主力军，贡献了80%以上的城镇劳动就业。随着产业结构转型升级及新生代劳动者利益诉求多元化、劳动用工纠纷也日趋多样化复杂化。去年8月，市委统战部、市工商联启动民营经济“两个健康”沙龙活动，通过“面对面”“零距离”对话，更好推动全市民营经济发展壮大。

南通开发区新一代信息技术产业项目开工建设

年产能1200万片TFT元器件

本报讯（记者司占伟）28日上午，总投资20亿元的江苏创眸光电科技有限公司在南通开发区开工建设。企业聚力打造一流的电子纸用元器件生产基地，本次开工建设项目将搭建6条薄膜晶体管（TFT）元器件六代线产线，年产能1200万片TFT元器件，项目达产后实现年产值将超60亿元。

该项目建成后，对南通开发区完善新一代信息技术产业链、优化产业结构具有积极的示范和促进作用。电子纸是一种类纸显示器，利用反射环境光进行显示，具备独特的强光可读性，不易产生视觉疲劳，且电池使用寿命更长，静态图像功耗也更低，广泛应用于墨水屏、电子书、电子标签等领域。在电子纸终端产品中，TFT作为像素的开关元器件，其电学性能、稳定性、良率等特性至关重要。

新一代信息技术产业是南通开发区重点发展的“3+1”主导产业之一，现有规模以上企业67家。南通开发区瞄准前沿领域，聚焦产业链招引，新一代信息技术产业呈现出规模不断壮大、链条不断完善、生态不断优化的良好发展态势。

昨天《新华每日电讯》一长篇通讯在我市“七虎”中引发热烈反响——

“竞”在科技创新谋新篇

昨天《新华每日电讯》刊发《“竞”在上海——三探“七虎”竞南通》，聚焦南通“七虎”新动向。这篇长篇通讯在“七虎”中引起强烈反响。

今年以来，全市上下铆足干劲、以竞促进，经济回升向好态势持续巩固。各地纷纷表示，攀高逐“新”竞一流，勇挑大梁争贡献已经成为日常工作状态，上海已经成为“竞”的新舞台。当下，更要以“竞”的姿态，锚定目标不动摇，千方百计补短板、紧起来抓抓落实，形成党政合力、上下一心，奋战三季度、夺取全年胜的浓烈氛围。

“‘七虎’竞南通‘竞’在上海篇，让人读了为之震撼，对加强与上海的联动、合作，动力更强、信心更足了。”崇川经济开发区人才科技局局长席兰兰介绍，近年来，崇川经济开发区与国家技术转移东部中心在上海共建崇川创新中心，带动崇川区域内相关企业产业技术升级，取得了显著成果，截至去年底，双方已完成9.6亿元技术合同成交额的认定。“作为主城崇川经济发展的主阵地，未来，崇川经济开发区将依托崇川创新中心，继续深度服务园区企业科技成果转移转化，完整全面地嫁接东部中心国家级平台的科技成果资源。”

“竞”无处不在。南通明诺电动科技股份有限公司生产的AI130智能巡扫机器人集成了先进的AI技术，能够自主规划路线、精准避障，减少人力成本，同时也提高了清洁效率。公司总经理邵为说，他们的产品不仅要“竞”在科技创新上，还要“竞”在国内外市场开拓上。不仅“竞”在上海、杭州等大城市，还要参

与国际市场的竞争，公司已经在越南的河内、胡志明，荷兰的阿姆斯特丹等城市做了市场调研。还参加了2024中国国际物业管理产业博览会、2024年CCE上海国际清洁技术与设备展。目前，订单已经排到10月份。

“竞”在上海，竞的是创新资源、竞的是人才资源，是一切助力加快形成新质生产力的关键要素。如东洋口港经济开发区管委会副主任马施瑜表示，洋口港经济开发区作为全市向海发展、开放发展的重要载体和窗口，将聚焦纳米新材料等新兴领域，链接长三角国创中心等平台机构，大力推进化工中试基地建设，重点围绕发展一个主导产业、完善一个产业规划、建设一个功能园区、设立一支产业基金、对接一个行业协会、集聚一批龙头企业的“六个一”布局，全力打造华东地区国际化、开放式、高水平的产学研成果转化基地。

上海孵化、南通转化，“竞”在为企业搭建更高的平台。南通高新区是国家高新区，也是通州产业集聚地，园区与上海的合作也一直非常紧密。南通高新区科技和人才局局长吴小昊介绍，7月2日，上海交通大学南通先进技术研究院正式落户园区。研究院是依托上海交通大学，聚焦新材料、智能装备、绿色海工、通用航空等领域，与园区开展技术合作、成果转化、高科技企业孵化及创新创业人才引进等合作，截至目前已有两家科技型企业通过研究院落户园区。

作为全市首个“双飞地”成功孵化、转化项目，今年4月，总投资20亿元的霖鼎光学超精密微纳光学产业基地在如皋建成投产。霖鼎光学首席执行官张哲在南通待的时间是最久的。“从破土动工的第一天，

到建成投产的奠基仪式，一共用了616天，基地在南通的每一天变化，我都亲眼见证了。”张哲说，《“竞”在上海——三探“七虎”竞南通》这篇报道，他反复细读了好久，从实验室到生产线，南通政府一直陪伴左右，护其从一粒种子成长为大树，那段难忘的经历如今已转化成企业勇往直前发展的动力。“目前基地的设备还在持续上新，平均年龄只有35岁的200余人科研团队将通过颠覆性技术持续创新，努力让世界级‘光学之城’成为南通的城市新名片。”

“竞”在上海，启东有优势。该市将生命健康产业定位为战略性新兴产业，不断加强规划、优政策、建平台、引项目，全力打造长三角生命健康产业发展新高地。启东市生命健康科技园管委会副主任岳国强说，作为江苏省内距离上海张江药谷最近的生

命健康科技产业基地，启东生命健康科技园正积极构建长三角生命健康产业创新集群，新引进来自上海的生命健康产业项目占比超过80%，已经成为张江生物医药产业协同发展的重要功能区。

“竞”在创新，发力在长江口。海门区三厂工业园区党工委书记冯军说，三厂工业园区将以建设“长江口产业创新协同区”为契机，在科技赋能上突出向“新”发力，重点推动慧聚药业国家级实验室、瑞一医药研发总部年内出成果，专班辅导常海食品、维柏思特等企业申报国家专精特新“小巨人”企业，全周期服务咨汇理业、慧聚药业、埃夫科纳等企业上市进程，着力培育一批上市型、科创型、总部型企业集群。

本报记者 赵勇进 陈嘉仪 徐书影 黄海 黄艳鸣 陈静 黄天玲

紫琅快评

要的就是这种“竞”头

《新华每日电讯》2022年11月19日刊发长篇通讯《“七虎”竞南通》，2023年4月3日刊发《江海儿女敢闯敢拼——再探“七虎”竞南通》，昨天又刊发《“竞”在上海——三探“七虎”竞南通》。作为国家通讯社，连续三年聚焦南通高质量发展独特现象，焦点都是一个“竞”字，读后无不催人奋进、发人深省。

内因在事物发展中总是起着决定性作用。南通的发展，国家战略机遇叠加、资源禀赋优势鲜明，正处于左右逢源、蓄势腾飞的历史最好时期。发展的速度、发展的质量，关键取决于如何把骨子里“追江赶海”

的“竞”基因激发出来，变成推动“沧桑巨变”的强大内在动力。“七虎”竞南通，十强逐江海，是时代的召唤，发展的要求，更是南通赢得未来发展的最大资源、最优要素和根本所在。

竞在科技、竞在人才、竞在环境，竞在江海、竞在上海、竞在长三角乃至国际市场。因地制宜发展新质生产力、建设长江口产业创新协同区、打造江苏高质量发展重要增长极……无论舞台在哪里、赛道在哪里，有“竞”头，才有劲头，才有出路和未来。我们为“竞”点赞，向“竞”致敬，并期待更多的领域、更多的人“竞”起来。·张俊·

搭建合作交流桥梁

促进纺织行业发展

伊犁州纺织联合会成立

本报讯（记者顾欣）26日下午，伊犁州纺织业联合会成立仪式在伊宁县纺织产业园织造园区内的纺织工人之家举行，首批会员单位六十余家。该联合会是由伊宁县纺织企业家发起、政府主导、工商联牵头、社会力量参与的非营利性社会组织，以服务伊犁州纺织企业为宗旨，广泛整合社会资源，搭建起政府与社会、与企业之间交流合作的重要桥梁，促进和推动纺织行业在新疆的顺利发展。

2017年开始，江苏援伊·南通工作组持续接力，依托南通市产业资源优势，在产业援疆上下功夫，建设了伊宁县纺织产业织造园。园区至今已有23家企业入驻，成为全疆坯布织机规模最大的专业织造园区，2023年产值超20亿元，带动就业超四千人。

我市7家企业通过数字化转型

成熟度星级评估

（上接A1版）全方位引导提升企业数字化转型成熟度和水平档次，帮助企业从全局层面系统把握转型规律，提供分阶段、分水平档次转型升级的路线图和导航仪，精准定位数字化转型成熟度等级和水平档次，明确向更高发展等级和水平档次跃升的方向和路径。自2023年工业和信息化部启动数字化转型贯标以来，截至目前，全国共有158家企业通过数字化转型成熟度星级评估并获得证书，其中江苏企业14家，我市获证企业数占全省半壁江山。

市工信局相关负责人表示，围绕促进实体经济和数字经济深度融合，我市持续攻坚“智改数转网联”，力争9月底前实现全市规模以上工业企业评估诊断全覆盖，并引导企业在摸清现状的基础上，谋划改进方向和路径，为后续启动实施全覆盖奠定坚实基础。

全球舱容最大、国内首艘双燃料动力挖泥船

“新海鲟”轮顺利携气出江试航

本报讯（记者吴霄云 通讯员杨诚 殷嘉阳）昨天，在南通和崇明两地海事部门的联合维护下，由中交上航局投资、振华重工建造的全球舱容最大、国内首艘以LNG和柴油作为双燃料动力系统的大型耙吸式挖泥船“新海鲟”轮，顺利从启东携气出江试航（上图，何雨航摄）。

本次作业是该轮第二次试航，与7月中旬采用常规动力试航不同，此次试航为携气出江，采用LNG作为动力，风

险也进一步增大。试航出江过程中，苏沪两地海事部门派遣海巡艇进行全程护航，利用AIS、CCTV、无人机等技术手段，对船舶的航行轨迹、速度等进行实时监测，确保此次作业顺利进行。

据悉，该轮是我国打造的新一代绿色、智能、环保型疏浚重器，国产化率达到90%，船总长155.7米、型宽32米、型深13.5米，满载吃水9.9米，设计泥舱最大舱容17000立方米，是目前全球舱容最大的双燃料动力挖泥船。该轮采用了最先进的

“一拖二”复合驱动方式，无论在航行、疏浚、抛泥、吹岸等各种工况下都可以合理利用船上的柴油机功率，主机和辅发电原动机均选用了LNG双燃料发动机，可减少90%的氮氧化物及20%的二氧化碳排放，还能消除硫氧化物及颗粒物的排放，较传统燃料动力挖泥船更节能环保、营运更经济。“新海鲟”轮还配备了国内最先进、智能化程度最高的“一键疏浚”和“浚驾合一”系统，将首次在国内实现典型工况条件下的“无人疏浚”功能。

致力于电子专用材料的研发生产销售及技术服务

南通俊丰新材料:打造75年不透水的“口香糖”

昨日，记者在位于南通高新区聚恒工业园内的南通俊丰新材料科技有限公司车间看到，一台全自动的设备正在给玻璃打胶，黑色的丁基胶如同巧克力一般“丝滑”流出，覆盖在玻璃的边缘。“你别小看了这个胶，这里面高科技含量可不少，用它来封闭玻璃，可实现75年不渗水。”南通俊丰新材料科技有限公司董事长陶俊介绍。

俊丰新材料一直致力于电子专用材料的研发、生产、销售及技术服务，是一家基于贵金属晶体合成及表面处理技术、有机体合成技术基础上的，为碳中和和半导体行业贡献价值的新材料公司。高阻隔封装的丁基胶材料是俊丰新材料目前主推的产品之一。

高阻隔封装丁基胶是光伏发电领域用

来阻挡低水汽渗透率的主要材料。常温情况下的丁基胶硬邦邦的，如同硬邦的“口香糖”。“其实口香糖的原材料也是丁基胶，只不过与光伏领域使用的丁基胶配比上有很大的区别。”陶俊说，光伏行业使用的丁基胶要求施工性好、隔水性强。“施工性是说打出来的胶条要保证一定的高宽比，厚度完全一致，表面非常平整。隔水性则是指打过胶的玻璃在很长一段时间内不能有水汽进入。目前的行业标准要求打过丁基胶的玻璃隔水性要满足25年，但我们企业内部的测试标准是按照行业标准的三倍去执行，也就是75年的时间不透水。”

俊丰新材料是南通高新区孕育、成长起来的科技型企业。陶俊是2020年到园区创业的，“刚来时我是典型的‘三无创

业’：无资金、无技术、无订单，在南通高新区这片沃土上，公司与吉林大学进行了产学研合作。经过近2年的研发，丁基胶产品终于完成了小试、中试，实现了规模化量产，如今开始批量出货了。”陶俊笑称：俊丰新材料已经和南通高新区的另外两家企业共同被称为异质结领域的“三剑客”。

除了丁基胶，俊丰新材料还从事光伏浆料（特别是正极浆料）、薄膜电子浆料以

及金属粉等产品的研发。立足于国内市场，致力于从原材料到浆料的全链条自主研发，俊丰新材料每年的研发经费投入不低于主营收入的10%，目前已自主立项手机天线填孔浆料的研发、医疗pvc管银浆的研发、HJT银浆的研制等多个项目。“目前浆料类的产品也已通过客户测试，企业预计2024年销售收入将达5000万元。”陶俊说。

本报记者 黄艳鸣

