

## 推动企业高质量上市挂牌

资本市场江苏行活动在通举办

本报讯（记者张水兰）昨天，资本市场江苏行活动在南通张謇企业家学院举办，通过专题培训为全省重点拟上市企业厘清“路线图”，进一步推动企业高质量上市挂牌。江苏省委金融工委书记徐洪，江苏证监局党委委员、副局长涂储斌，南通市委常委、常务副市长王晓斌等参加活动。

资本市场江苏行活动是服务全省企业利用资本市场高质量发展的重要平台，旨在通过专题活动帮助企业深入了解资本市场最新政策动态、审核要求和发展趋势，提升企业运用资本市场的意识和能力，坚定企业上市信心，走上规范上市之路。截至10月末，全省境内上市公司694家，位居全国第三，科创板和北交所上市公司均位居全国第一。

此次活动在南通举办，是对南通作为资本市场热土的充分认可与高度重视。近年来，我市积极抢抓资本市场改革机遇，通过强化政策支持、搭建载体平台、完善制度体系、优化发展环境等一系列举措，推动资本、产业和创新共生共融、互促共进。截至目前，全市共有境内外上市公司57家，通过资本市场实现股权融资超1200亿元。

## 开阔视野 提高本领

长江口产业创新协同发展专题研修班开班

本报讯（记者严春花）昨天下午，长江口产业创新协同发展专题研修班开班。市委常委、常务副市长王晓斌出席开班仪式并讲话。

会议指出，举办此次研修班，旨在深入贯彻落实国家和省关于长江口产业创新绿色发展协同区建设的有关要求，通过学习帮助学员进一步开阔视野、拓展思路、提高本领，更高水平推动协同区建设，更好服务长三角更高质量一体化发展。

会议强调，参训学员要从政治、战略和全局的高度，充分认识建设协同区的重大意义，切实把思想和行动统一到市委、市政府的决策部署上来，为协同区建设贡献更多智慧力量。要聚焦当前重点工作，全力以赴推动协同区建设取得新的更大成效。要做到善学善问、善思善为，尽快将学习成果转化为推动发展的实效，为协同区建设提供更多高质量的发展思路。

## 创新驱动内涵型增长

（上接A1版）

从专家主题演讲到产业主题活动，此次协同创新季，“未来产业”成为频频被提及的一大关键词。目前，我市正加快布局未来产业，各板块揭榜领题，围绕未来天空、未来海洋、未来能源、未来材料、未来通信、未来健康等6大方向，抢占低空经济、氢能和新型储能、深远海装备、合成生物等细分赛道，积极打造科技创新型特色园区。

“未来产业，不是指现在大家能够看到的网红产业，也不是在文件上都能看到的产业。要真正看到几年后什么会热起来，才能拥有驾驭未来产业的可能性。”零点有数董事长袁岳建议，要在产业的主跑道之外找到分跑道，在深度细分产业中寻求突破。他认为，南通启动建设极地与极端环境模拟大科学装置，就是既看到未来又具备实践基础的大手笔。

“资本是追求效率的，我们既会看科技的先进性，也会看产业落地的可行性。”嘉御资本董事长卫哲重点关注人工智能、新材料两个领域在南通的未来发展。他认为，人工智能需要基础设施建设，南通有半导体产业的基础，应该去拥抱这次基础设施建设的大变革；同时，人工智能需要应用场景，如何让人工智能走进南通的高端制造业，也是一个很重要的赋能点。在新材料领域，他期待南通依托深厚的纺织产业根基，加快纺织新材料在航天、半导体、高端医疗等应用领域的开发，实现“既能入地，又能上天”的产业转型。

汇聚各方创新资源，促进科技产业融合发展。活动中，南通市科技局、南通创新区、上海张江科技创业投资有限公司签订战略合作协议。三方将重点围绕6大未来产业方向，在产业基金、孵化创新、产业活动等方面协同合作，目标打造长三角协同发展示范工程。

### 产业拓海 科技强海

“历心于山海而国家富”。今年5月江苏沿海地区高质量发展工作会议在南通召开，9月省委十四届七次全会明确支持南通海洋产业高质量发展，激活了江海儿女血脉里的“大海基因”。

当前，南通将“海洋”作为“下一个万亿”的关键答案，向海图强，坚持产业拓海、科技强海、开放活海，加快建设富有江海特色的现代海洋城市。此次协同创新季活动期间，我市举办海洋科技创新成果对接会，16个海洋产业领域的项目在会上签约，其中既有产学研合作项目也有高端平台与特色园区的合作项目。

东南大学南通海洋高等研究院与中天海洋系统有限公司合作的深海高压高功率电源装备研发项目，是此次签约项目之一。中天海洋系统有限公司总经理郭朝阳介绍，公司正在研发一款运用在海底观测系统中的大水深、高电压海底接驳盒，东南大学南通海洋高等研究院负责接驳盒中高电压水下电源的研发，“电压越高，则传输距离越长，观测范围越广”。他期待校企强强联合，尽快完成产品研发生产推向市场，以支持国家在海洋装备、海洋科考等方面的工作。

会上，哈尔滨工程大学长三角高等研究院与启东海工船舶工业园签署框架合作协议。“我们学校70多年来在船舶海洋领域积累了水下生产系统、水下智能检测机器人、海洋新材料等大量技术成果，希望把技术成果转化和产业园区的载体配套政策有机结合，实现教育、科技、人才与产业四位一体发展。”哈尔滨工程大学长三角高等研究院执行院长张海鹏说。

今年10月6日，我市与哈工程签约共建哈尔滨工程大学长三角高等研究院，校地协同推动海洋科技与海洋产业深度融合进入快车道。“除了提供优质技术为企业赋能，选取一些成果拿到南通进行技术转移、转化，我们还将与南通联合开展人才培养工作。”张海鹏介绍，该校计划输送一部分研究生到南通进行实践，让他们跟着导师到企业去，把企业的技术问题转化成研究课题、论文选题，“希望通过深度互动，未来让一部分人才留在南通，助力南通打造彰显江海特色的现代海洋城市及世界‘船谷’”。

浩瀚的海洋蕴藏着无数的宝藏和奥秘，需要依靠科技这把“金钥匙”去发现和探索。展望未来，以获批全国首批沿海开放城市40周年为新起点，南通将把合作的大门打得更开，与各类产业资源、创新资源、金融资源深度对接，厚植滋养海洋新质生产力的土壤，携手打造“海洋装备之都、先进材料蓝海、新型能源绿岛”地标性名片。本报记者 王玮丽 沈雪梅



昨天，沪渝蓉高铁崇启公铁长江大桥建设工地举办水上交通安全及防污染劳动技能大赛，来自上海市崇明海事局、南通市海事局、中铁大桥局沪渝蓉高铁V标项目部等单位的25名选手参加比赛。图为选手操作遥控救生圈。 孟庆虎摄

# “智改数转网联”助企蓄势赋能

海门今年新增省级智能工厂5家

本报讯（记者黄天玲 通讯员刘海滢 高扬）记者昨日从海门区发改委获悉，工信部发布了《2024年5G工厂名录》，该区中天钢铁集团（南通）有限公司5G工厂和金轮针布（江苏）有限公司金属针布冲淬智能制造5G车间榜上有名，这是海门区首次入围国家级5G工厂，入围数走在我市前列。

据介绍，中天钢铁集团（南通）有限公司建设伊始，秉承智慧中天、数字中天理念，按照智能化、数字化的要求，推进“智改数转网联”建设，创建了国家级智能工厂，建设了中天5G+全连接工厂项目，开创钢铁行业数智新格局。金轮针布是全球唯一一家生产全系列金属针布的企业，其主导产品金属针布和弹性盖板针布的产销量连续多年领先于国内同行。企业通过5G技术的引入，工厂的生产过程更加自动化、智能化和绿色化，这种转型升级的成功典范，在纺织金属针布行业中起到了良好的示范作用，促使企业在产业链上下游中找

到更多合作机会。

“智改数转网联”是企业创新赋能最有效的途径，是新质生产力发展的有效措施。近两年来，海门区以“智改数转网联”为统揽，聚焦“数实融合”，坚持以数字经济新引擎驱动实体经济转型升级，深入实施“智改数转网联”3年行动计划，通过政策激励、专家指导、典型示范等多维度措施，持续加快推进企业“智改数转网联”示范培育工作，为产业和企业攀升赋能。今年全区新增省级智能工厂5家，列南通第一。招商重工“招云智联工业互联网平台”获评省“双跨工业互联网平台”，南通唯一。到目前为止，全区规上企业“智改数转”诊断全覆盖。

海门区在推动企业“智改数转网联”的同时，大力发展算力、人工智能、软件和互联网信息技术服务等战略性新兴产业，发挥博浩大数据和阿里巴巴云计算两大中心优势，围绕机器人、家纺、生物医药等产业链，探索推动算力、人工智能在研发设计、生产运营、远程运维等场景



金轮针布生产线

深度应用融合，重点打造博浩算力全国智能驾驶中心、罗普特人工智能产业园。同时，重点依托爱集微、浦东软件园等平台优

势，吸引一批优质软信和互联网服务业项目落户，到目前为止，全区已入驻软信和互联网相关企业17家。

## 促进环境资源优化配置

我市首笔跨区域排污权二级市场交易达成

本报讯（记者彭军君 通讯员郭林燕）近日，海门与如东携手，成功完成了我市首笔跨县（市、区）排污权二级市场交易——海门一家食品添加剂有限公司成功从如东一家造纸厂购得富余排污权，为企业技改项目快速投产提供了资源要素保障。昨天一早，该食品添加剂企业向海门生态环境局送来锦旗，感谢生态环境部门的精准服务。

近年来，海门生态环境局致力于推动企业污染物减排工作，积极引导企业在二级市场出让富余的排污权指标，实现环境资源的优化配置。此次交易中，海门生态环境局严格对照环评批复核算所需购买排污权指标种类及数量，全面摸排本辖区富余排污权指标。面对

COD、氨氮等水污染物指标紧张的局面，迅速响应，主动跨区域检索排污权出让信息，发现如东存在富余排污权供给。工作人员靠前一步，多次前往如东，调研各项排污指标出让价格，与如东生态环境局积极洽谈，精准搭建交易桥梁，让排污权受让与出让双方无缝对接，迅速达成合作意向。

相较于政府储备排污总量的直接出库，排污权二级市场交易流程更为复杂。在海门生态环境部门的精心指导与全程跟踪下，双方顺利达成交易意向。经过一个半月的精心筹备与沟通协作，我市首笔跨区域排污权二级市场交易达成。

排污权二级市场交易的实施，将企业的成本负担转变为可流动资产，

在盘活闲置资源的同时，更有效化解了政府储备库压力，使有限的环境容量资源容纳更多优质项目的发展；同时，极大地激发了企业污染物自主减排的积极性，有效实现环境保护从末端治理向源头管控的转变。“我们竭力推动排污权一、二级市场交易，采取多种措施来保障建设项目的排污总量需求，就是为了让‘绿色颜值’与‘金色产值’实现共生共赢。”海门生态环境局副局长杨杰表示，接下来，海门将继续深化排污权交易与排污许可的有效衔接，促进区镇减排与总量之间的平衡。同时，深入重点园区、重点行业及企业，广泛宣传总量管理及排污交易政策，激发企业主动治污减排的内生动力，让“排污权有价、治污者受益”的理念深入人心。



18日，上海振华重工（集团）股份有限公司南通分公司正在进行港机产品总装调试。目前，该公司正在有条不紊地推进斯里兰卡轨道吊、马士埃及轮胎吊、墨西哥轮胎吊等项目，确保按时发运。据悉，上海振华重工已经承担了全球70%以上的自动化码头项目建设。 记者 许从军摄

## 我市探索建设项目压覆矿查询免申告知

用地单位当上“甩手掌柜”

本报讯（记者俞慧娟）“以前申请压覆矿查询，从材料准备到拿到情况证明需要7到10天，免申告知后，用地单位当上了‘甩手掌柜’，省时省力更省心。”位于南通开发区的高二路工程是全市首个享受到压覆重要矿产资源查询免申告知服务的项目，目前已进入征地申报阶段。昨天，南通能达建设投资开发有限公司企划发展部副经理谌伟在接受采访时表示，这一创新举措切实为企业“减负”，让项目提速。

压覆矿产资源是指在当前经济技术条件下，因建设项目或区域规划建设实施后，导致其压覆区内已查明的矿产资源不能开发利用的情形。南通已查明的重要矿产资源为石油、地热、矿泉水以及铁矿。建设项目选址除不可压覆王浩铁矿外，在不影响石油、地热、矿泉水正常勘查、开采，且建设单位与矿业权人签订有关协议后可以不作压覆处理。

过去，压覆矿查询一直是由用地单位向市自然资源和规划局提出申请，查询结果形成书面文件后，供建设项目用地组卷报批。“虽然是线上申请，但需要用地单位提供拟建项目有关批准文件、选址位置图、范围拐点坐标等材料，查询情况的证明函以邮寄或自取的方式领取，从申请到获取证明函需要耗费一些时间。”市自然资源和规划局地矿处负责人介绍，今年8月，市局将建设项目压覆矿查询服务权限下放到基层，并实行“免申请”制，用地单位无需提出申请，而是由各地资规部门主动告知，进一步优化营商环境，提升服务效能。

## 通州“二维码办事指引”全面升级

群众办事实现“一扫即知”

本报讯（通讯员徐静怡 曾润东 记者徐爱银）“办理工商登记需要的材料，现场扫描二维码就能下载，到楼下大厅就能打印，跑一趟就能办成，很方便！”近日，市民葛海峰来到通州区政务服务中心办理经营场所变更，在窗口工作人员的指引下，当场就拿到了新的营业执照。

葛海峰提到的“二维码”是通州区数据局市场准入科针对群众不熟悉办事流程做出的贴心举措。科长陈明介绍，以往办事群众来办理工商登记，需要用电脑登录“江苏政务服务网”下载相应的申报表格等，填写

后到窗口提交所需材料后才能成功办理，但有时也会出现遗漏的现象，造成办事群众的困扰。

为进一步提升政务服务水平，解决企业群众办理业务中“不会办、反复问、重复跑”的问题，区数据局在市场准入服务专区张贴了工商登记指引二维码，“办事群众只需现场使用手机扫描二维码，就可以自助下载相应的申请表单、文书模板等，一扫即查、一点即看，随时保存并分享，方便查阅和下载，实现了数据多跑路、群众少跑腿。”陈明介绍。

今年，通州区数据局市场准入科进一步梳理了高频办事事项，增贴了许可证办证二维码指引，涵盖了食品、药品、医疗机构等十类审批事项，包含40项业务的申报材料、申报表、申报模板、办理流程、办理窗口、咨询电话、导航地址等信息。“下一步，我们主要是向数据倾斜，准备建立AI人工智能应答，点对点为办事群众提供答疑服务。”陈明说。

如皋高新区：

## 又一新材料产业项目落地

本报讯（记者陈嘉仪）近日，由伏安瓦新材料科技有限公司投资的“伏安瓦科技复合集流体项目”签约落户如皋高新区，为当地新质生产力发展注入强劲动能。

据悉，伏安瓦新材料科技有限公司与多所国内外知名高校和科研机构建立了紧密的合作关系，在复合集流体制备方面为客户提供高可靠性、高品质、高安全性和低成本的产品解决方案。复合集流体全面替代金属箔用于锂电池，不仅耐穿刺、高安全，也降低了成本、减轻了重量，同时还拥有更高的能量密度和更强的循环寿命。

项目总投资2亿元，完全达产后产值预计突破5亿元。企业将借此项目深耕锂电池新材料领域，力争成为全国新材料标杆企业。

如皋高度重视新能源、新材料等优势产业链集群性、成型性培育，构建产业发展新体系。目前，如皋相关部门及沪苏科创产业园正全力为企业提供全面、细致、周到的服务，确保企业尽享政策红利，投资放心、办事省心、生活顺心。

通州湾示范区：

## 30余名湘商代表实地参观

本报讯（记者吴霄云）近日，湘商湾区行考察恳谈会在通州湾示范区举行，吸引了来自江、浙、沪三地的30余名湖南邵阳商会企业家代表，他们分别来自精密模具、工业机器人自动化设备、自动化装配生产线和高效数控加工设备等关键行业。

考察团参观了通州湾长江集装箱运输出口规划展示馆、高端装备临港产业园、高新综合产业园和高新电子信息产业园，并实地走访了湖南籍企业生产车间，亲身体验了通州湾示范区海洋经济高质量发展的强劲势头和活力。

参观过程中，邵商企业家们深入了解了企业的发展需求，并表达了与这些企业未来合作的强烈愿望。上海鼎湘自动化科技有限公司负责人在考察后表示，通州湾示范区在海工装备、石化新材料、现代纺织等主导产业上的布局与公司未来发展方向高度契合，期待未来能进一步沟通合作，共同推动两地发展，谱写新篇章。

持续深化营商环境提升年——

万事好通