

## 向纵深发展 向基层延伸

我市部署推动产改工作

本报讯（记者严春花）昨天下午，我市召开产业工人队伍建设改革第七次联席会议暨工作推进会，进一步贯彻落实中央和省委关于产改工作的有关要求，总结前期工作，部署今年任务，推动南通产改工作在新起点上取得更大突破。市委常委、组织部部长、市产改联席会议召集人倪春青出席会议并讲话，市人大常委会副主任、市总工会主席葛玉琴主持会议。

去年以来，各成员单位协调联动、攻坚克难，各试点单位创先争优、示范带动，我市产改工作持续走在全省前列。坚持党建、产改、工建一体化推进，开展非公企业“三争创两提升”和劳模工匠进校园、思政教师进企业“双进”活动，建立高技能人才和高素质党员“双培养”制度。持续放大改革共推、制度共建、成果共享的集成效应，联动出台产改配套政策文件20多项。推动改革向六大千亿级产业集群延伸，涉及试点单位988家，覆盖职工126.4万人。市总工会作为全省唯一单位，被人社部、全国总工会联合表彰为“全国工会系统先进集体”。

会议强调，我市要自觉扛起“全省首批产改试点地区”的责任担当，推动改革向纵深发展、向基层延伸，努力打造更有影响力、示范性的南通产改品牌。

## 探讨新思路 了解新动向

第二届长三角CEO和CFO伙伴论坛举行

本报讯（记者孟海燕 李凡 刘龙基）14日，由上海国家会计学院和张謇企业家学院联合主办的第二届长三角CEO和CFO伙伴论坛在上海成功举办。此次论坛吸引了众多长三角地区的企业领袖和财务精英，共同探讨企业经营管理的思路与财务战略的新动向。

论坛中，中国上市公司协会会长宋志平和中国医药集团总会计师杨珊华分别发表了精彩的主题演讲。宋志平围绕“有效的经营者”分享了经营管理的核心要义，杨珊华深入剖析了CEO与CFO的伙伴关系对企业战略发展的重要性。

张謇企业家学院第二届“专精特新JTJ”—CFO高级研修班学员和“专精特新JTJ”—电子信息产业高级研修班学员全程参与了此次论坛。自去年成立以来，张謇企业家学院财税金融分院已成功举办多期高级研修班，致力于培养新一代张謇式企业家。通过参与论坛，学员们不仅拓宽了视野，更与众多业界精英建立了深厚的联系。

上海国家会计学院党委书记张锋，南通市政协副主席、张謇企业家学院院长单晓鸣出席论坛并致辞。

洋通高速二期工程刷新进度  
沥青下面层试验段完成摊铺

本报讯（通讯员曹建明 记者徐书影）15日下午，洋通高速二期工程施工现场一片繁忙景象，在1台大宽度摊铺机、4台胶轮压路机、3台双钢轮压路机的同时作业下，沥青下面层试验段摊铺顺利完成，标志着洋通项目“刷新”进度，正式进入沥青路面施工阶段。

“此次沥青下面层试验段的顺利摊铺，为后续大面积、连续性沥青摊铺提供了技术参数和操作经验。”洋通高速二期工程路面项目总工程师尹跃刚介绍。为保证道路摊铺质量、平整度及车辆通行的舒适度，项目指挥部加强了原材料检测、配合比设计及验证，对施工方案组织专家审查把关，并在全市高速公路沥青路面施工中首次采用全幅摊铺形式。

洋通高速二期工程起于洋口港经济开发区，终于如东东互通，接洋通高速一期终点，全长约16公里，采用双向四车道，设计速度为每小时120公里。截至目前，该项目已累计完成投资18.63亿元，基本完成路基、桥梁工程，完成路面水稳碎石基层、路缘石预制及安装、路肩培土及中央分隔带填土，正在全力推进沥青路面、房建工程、环保工程等现场施工，计划今年底建成通车。

## “一条风光走廊”+“一组超级充电宝”——

## 新型储能让如东“风光”无限好



日常生活中，手机充电宝能治愈大家的“续航焦虑症”，在如东，却有这样一座“超级充电宝”，它在用电低谷时将电力储存起来，等到用电高峰时再释放，通过“削峰填谷”来解决电网峰时“电量焦虑”问题。

这座“超级充电宝”便是已建成投运的三峡扶海储能电站，像这样的大型电网“充电宝”，如东还有两座在建。近年来，如东积极构建以新能源为主体的新型电力系统，将新型储能作为新型能源体系建设的一环，通过打通转换节点，配套建设外送通道，给出了因地制宜发展新质生产力的落地方案。“一条风光走廊”+“一组超级充电宝”链成的新模式，成为如东打造全国绿色能源示范城的重要锚点。

## 新技术破解“稳电”难题

进入4月，气温回升明显。眼下正是电力行业“春检”的关键时期，作为直接受省电网调度的电力系统“充电宝”，坐落于洋口镇的三峡扶海储能电站也在加紧开展设备检修工作。“去冬今春，我们受省电网调度参与迎峰度冬，下阶段的重点是为迎峰度夏做好准备。”江苏丰储智慧能源有限公司运维管理部主任任峰介绍。

电，往往在缺的时候最能刷存在感。夏冬两季，由于酷暑极寒，人们对电的需求会在某些时段激增。“一定时段内，电量供应是有限的，如果没有补充能源，当用电需求大于供给时，就会缺电。”如东县供电公司电力调度控制中心党支部书记韩舒说。

没有抽水蓄能条件的地区，如何破解“稳电”难题？新型储能技术应运而生。“我们在用电低谷时从电网‘下载’电能，给储能电池充电，等到用电高峰时，再向电网放电，保障电力可靠供应，单次充放最多可向电网输送40万度电。”任峰介绍，扶海储能电站装机容量为200兆瓦/400兆瓦时，配套建设的80套储能单元在电网需要时可以做到“毫秒级”响应，为区域内电网平稳运行提供支持。

自2022年开始布局储能产业以来，如

东先后引进天楹重力储能、丰储共享储能以及中广核储能3个项目。目前，丰储已全面投运，重储、中广核储能年内将并网投用。今年，如东累计约有50万千瓦新型储能并入国家电网。以三大储能项目的极限能力计算，每天可向电网放送约260万度电，大约可满足130万居民一天的用电需求。

## “一上一下”发电10万度

四月，满目新绿，芳菲正浓。漫步如东沿海，一条绵延数十公里的“风光走廊”是这个季节最靓丽的风景之一。

如东的新能源产业起步于2002年，是国内风电领域最早“吃螃蟹”的城市之一。截至目前，如东已建成亚洲最大的县域海上风电场，风电总装机规模超562万千瓦，占江苏近1/4，光伏装机规模达120万千瓦，年度绿电上网电量可超130亿千瓦时，已完全实现绿电“净输出”。

“风光”无限好，却也并不完美。与生俱来的“看天吃饭”属性，让风电、光伏发电具有随机性、波动性和间歇性等特征，光照足、风大，发电量就大，碰上阴雨、无风天气，发电量就小，甚至发不了电。为了解决这一难题，新能源+“超级充电宝”的风光配储方案被提出。

11日下午，记者来到位于洋口镇的中国天楹100MW重力储能项目现场，只见一栋35层、148米高的建筑巍然耸立。该项目建设规模为100MWh，发电功率为25MW，采用全球领先的重力储能技术，主要原理是利用新能源产生的富余电能提升重力块进行“充电”，等到用电高峰时，再下放重力块，用重力做功“放电”。一上一下，单次充放能发10万度电。

## “我县在储能领域的探索与布局，是新能源产业发展规模不断扩大的必然要求。”

如东县发改委总工程师周华说，如东新能源装机规模已超682万千瓦，风光大发期大量上网，电网承压，安全性、稳定性问题日益突出，大力发展储能产业，既能平滑不稳定的光伏发电和风电，提高可再生能源占比，也能为电力系统运行提供调峰调频等辅助服务，提高电力系统的灵活性。

## 补强电网完善产业链

从“风光”大县到能源大县，新能源产业要产出实实在在的效益，硬件是不可或缺的部分。近年来，为补强电网，如东大手笔投入新型电力系统建设，截至目前，如东地区已建成500千伏线路103.4公里、220千伏线路665公里、110千伏线路762公里，其中65%以上服务风电消纳。

“电网网架结构不断完善，为风光储能产业快速发展提供了基础支撑。”韩舒介绍，已投运的三峡扶海储能电站就近接入双南变电站，实现上网。今年下半年，中广核储能项目将通过环镇变电站并入电网。值得一提的是，如东供电公司还在建设基于绿电溯源技术的“绿色智联”管服平台，该平台可汇集地区负荷曲线、新能源机组出力、用户碳排放等数据，对风光发电功率进行预测，并结合负荷情况，利用储能进行

调控，为调度提供更合理的调控策略建议。

新型储能的技术路径和实现手段还在陆续探索中。针对新型储能产业发展，近日，国家能源局印发《2024年能源工作指导意见》，明确指出，要提升电力系统稳定调节能力，强化促进新型储能并网和调度运行的政策措施。相关政策持续加码，为新型储能产业发展注入强劲“东风”。

“‘新型储能’要想掀起行业变革，产业链上的各个环节缺一不可。如东现有的产业基础与日趋完善的产业链优势，吸引了链上企业加速集聚。”周华介绍。目前，总投资45亿元的江苏昆宇电化学储能项目已奠基，建成后可年产全自动电化学储能电池12GWh，预计实现应税销售60亿元；总投资55亿元的巨臣储能电芯及组件项目计划6月份开工，建成后可年产20GWh储能电芯及系统集成，预计实现应税销售100亿元。

本报记者 徐书影



## 赴华中高校实地问策

我市精准推动校地合作

本报讯（通讯员秦海涛 记者何家玉）8日至13日，市人社局组织赴中南大学、华中科技大学等人才工作站高校开展实地调研，实地听取工作建议，精准推动校地深入合作，进一步发挥好人才工作站功能。

自2013年起，我市在国内重点高校及青年人才集聚区域建立了35家人才工作站。多年来，市人社局与人才工作站开展多领域、深层次交流合作，在青年人才引进、项目落地、科技成果转化等诸多领域卓有成效。去年，35家工作站共成功推荐32227名毕业生来南通就业，占当年度我市引进毕业生总数的63.74%。

在中南大学，双方围绕青年人才来通实习（见习）、人才就业与保障、高层次人才科技成果转化等进行了深入交流。双方约定，在中南大学组织试点，聚焦南通重点产业、重点园区、重大项目以及重点企业的人才需求，动态征集、更新和持续发布南通人才与产研需求清单，将中南大学共建成南通产才融合的孵化器与南通校地合作的示范站。

围绕更加有效发挥“小江豚游计划”与“喻竹计划”作用，我市与华中科技大学商议组织“南通城市感知体验”等主题人才活动，扩大暑期实习人员规模，共同培养一批南通引才青年大使，努力将华中科技大学打造成南通在华中地区的人才集聚的桥头堡。



昨天，江心沙农场组织专业技术人员对育秧机、旋耕机、植保机、拖拉机等农业机械进行集中检修维护，助力春耕开好头起好步。

通讯员 袁伟 记者 许丛军摄

## 三星镇家纺产业从“织造”走向“智造”

## 去年线上线下成交额突破1430亿元

本报讯（记者黄天玲 通讯员钱丽君）昨日春风和煦，漫步海门区三星镇叠石桥家纺产业园，家纺大楼、电商大厦鳞次栉比，品牌门面、商店小铺门庭若市，人来车往，川流不息。近年来，三星镇家纺企业搭乘数字经济时代红利，不断培育新动能、激发新活力，加快构建“市场采购贸易+跨境电商+海外仓”联动等发展模式，去年家纺产品线上线下成交额突破1430亿元。

纺织是南通传统支柱产业，而三星则是南通家纺产业集聚度最高的镇，拥有各类生产经营主体万余家，家纺床品全国市场占有率超50%，外贸供货额约占全国的1/10。

促进数字经济和实体经济深度融合，是推动传统产业转型升级的必然选择。南方生活是南通八诀信息科技有限公司自创出的品牌，今年以来，企业紧抓市场回暖的

势头，线上线下齐发力，销售额实现成倍增长。品牌创始人林桑告诉记者，订单的火爆，离不开公司对数字化的运用和向智能化的转型。

2022年6月，南通八诀信息科技有限公司凭借八诀科技在软件开发运营方面的优势，搭建并推出线上销售平台和大数据分析平台，从事家纺用品的电商销售。平台正式运营后，可以精确地获取每个省份乃至每个城市具体的市场需求，详细到当地对家纺用品需求的价格区间以及款式选择，降低了传统模式下的经营风险。“当下，最宝贵的就是数据。”林桑表示，“用数据指导销售、生产，才能发挥其巨大的作用。”大数据分析平台的推出，为企业销售插上了“数字化”的翅膀。

设计研发是一个品牌不断前行的内在

动力。明超家纺一直深耕高端家纺家居产品研发设计领域。近期，明超家纺自主设计的《蟠龙盛世》从2023“张謇杯”产品设计大赛近600件参赛作品中脱颖而出，荣获“2023中国家纺产品设计银奖”。“随着年轻消费群体的崛起、消费渠道的多元化和新消费品牌雨后春笋般涌现，家纺市场竞争日趋激烈。只有不断创新，才能立足市场。”明超家纺负责人徐德娟说，明超家纺致力于提升消费者的家居生活品质，坚持自主研发生产工艺，努力实现产品健康升级。

家纺产业转型升级不仅在于设备智能化，产品设计及质量也要同步升级。在今年年初的法兰克福家纺展上，江苏富之岛美安纺织品科技有限公司成功研发的具有高弹蓬松轻盈保暖并天然抗菌防螨的乳酸绒（in-geo down），迎合了欧洲各大品牌的需求，

成为国际家纺行业保暖材料的新亮点。

近年来，江苏富之岛美安纺织品科技有限公司提倡并致力于绿色环保聚乳酸纤维材料在纺织品方面的应用开发，在家纺、服装类市场形成较强的产品设计开发和技术创新能力，使聚乳酸纤维应用驶上快车道。“聚乳酸纤维是以玉米、小麦、甜菜等含淀粉的农产品为原料，具有可持续、可循环、可再生的环保特性。”公司董事长张冲介绍，聚乳酸纤维来源于光合作用形成的生物质，可被人体吸收代谢。同时，聚乳酸纤维制成的产品废弃后，在自然条件下通过微生物作用，可完全降解为二氧化碳和水，不会造成污染，真正实现了绿色生态可循环。在2023年中国国际针织（秋冬）博览会展期间，公司还与安踏、李宁、鄂尔多斯、焦内等众多知名品牌进行了现场对接，成为“中国绿色发展之星企业”。

招商蛇口 | 滨江国际街区 | 万濠朗润 | 为更好的南通

南通有请 乐享通马

距离江苏银行·2024

南通马拉松赛开幕

倒计时4天

Count down

顺品郎 | 小郎酒