



奋力打造江苏沿海高质量发展先导区

如东加码布局储能赛道

“超级充电宝”点亮绿色能源新图景

本报讯（全媒体记者 朱文婷 通讯员 戴锋 高婧）近日，总投资10亿元的储能系统集成制造与综合能源服务基地项目正式签约落户如东经济开发区，为如东储能产业再添浓墨重彩的一笔。项目由超威电力、国驰智储、中泽能三家企业共同投资，将新建先进储能集成智能制造生产线，全面达产后预计可实现年应税销售30亿元，标志着如东在构建从电芯制造、系统集成到终端应用的完整储能产业链上迈出了坚实一步。

如东，这座被誉为“海上风电第一县”的沿海县域，正凭借独特的资源禀赋和前瞻性的产业布局，在绿色能源发展的浪潮中加速崛起。近年来，随着风电、光伏等新能源装机容量迅猛增长，如何平滑新能源发电的波动性、保障电网安全稳定运行，成为亟待破解的课题。储能，作为支撑新能源消纳的关键技术，自然而然地成为如东能源战略中的“必答题”和新的产业增长极。

眼下，一座座储能电站已在这里

扎根运行，宛如一个个“超级充电宝”，日夜不息地为电网调节峰谷。目前，全县已建成电网侧储能电站55万千瓦（共4个项目），另有国华储能项目和重力储能项目正在建设中。

在中广核如东储能电站，134个庞大的电池舱有序排列，每次充电可达40多万度。“当电网负荷过大或过低时，电池舱会自动进行充电或放电，确保电网稳定运行。”站长朱国权介绍道。这套系统的盈利模式在于利用峰谷电价差，在用电低谷时储电，高峰时放电，有效实现了“削峰填谷”。

江苏丰储如东储能电站内，整齐排列的电池舱正在进行着充放电作业。项目主要为光伏、风电等新能源发电企业提供储能容量租赁，参与电网电力辅助服务，同时提升全省电力系统调节能力。2023年11月29日，一期项目全容量并网，去年7月6日，二期项目全容量并网。一期、二期总规模达到300MW/600MWh，成为江苏省内规模最大的

共享储能电站，可以为3000MW新能源项目提供并网支持。在业务扩张的同时，企业始终保持对科技创新的持续投入，目前已获得多项专利，2025年2项发明、5项实用新型正在申报。

除了成熟的电化学储能，如东在新型储能技术探索上敢为人先。矗立在洋口镇沿海、高达148米的“大魔方”——中国天楹如东100MWh重力储能项目，当前正处于调试阶段。这是全球规模最大、技术最先进的重力储能示范项目，12600块重达25吨的储能块，在电力富余时被提升至高处，待电网或用户需要用能时再将重物放下，储存的势能转化为电能送出。据介绍，重力储能系统具有50年寿命零衰减、安全性高、强环境适应性、绿色环保等特性，是支撑实现3060“碳达峰、碳中和”目标的关键储能装备，实现了新型重力储能技术装备国产化，能够弥补电力关键技术核心装备短板。

储能产业的蓬勃发展，离不开优越的营商环境和清晰的产业规划。

江苏国驰智储新能源有限公司董事长吴平在谈及选择如东的原因时深有感触：“如东地理位置优越，绿电资源丰富，特别是政府领导的专业、实干和招商团队的高效务实，给我们留下了深刻印象。这里的土壤非常适合我们深耕锂电储能领域。”这不仅是企业家的的心声，更是如东全力打造储能产业高地的真实写照。县发改委总工程师周华表示：“下一步，我们将紧盯储能产业重点领域，聚焦储能电池、储能设备制造等开展精准招商，进一步促进可再生能源电力消纳，保障电力可靠供应。”

从引进高端制造项目到落地多元储能应用场景，如东正以其坚实的产业基础、丰富的应用需求和开放创新的姿态，吸引着产业链上下游企业加速聚集。随着独立储能、光氢储一体化等示范项目的持续推进，如东的储能产业不仅为电网安全稳定运行提供了坚实保障，更通过绿电消费认证、碳关税补贴等方式，为当地企业提升产品“含绿量”、增强国际竞争力注入了强劲动能。

如东聚力绿色算力产业 打造新质发展“数字引擎”



提案办理追踪

本报讯（全媒体记者 朱文婷 朱海城）在国家加快发展新质生产力、推动数字经济与实体经济深度融合的背景下，算力作为关键新型基础设施，正成为区域竞争的新赛道。今年以来，我县积极抢抓“东数西算”长三角枢纽节点建设机遇，充分发挥自身绿色能源优势，围绕政协委员提出的《关于以绿色算力引领新质生产力发展的提案》，系统谋划、统筹推进，绿色算力产业呈现快速起步、蓄势突破的良好局面。

该提案由县政协委员朱颂华在政协如东县第十六届委员会第四次会议上提出，被确定为年度重点提案，由县委副书记、县长邵锋领办督办。提案指出，当前算力发展面临能力缺口大、能耗高、设备成本高等挑战，建议充分利用如东风电、光伏、LNG冷能等绿色资源，推动智算中心绿电直供，统筹建设布局，强化产业引导，并支持算力设备国产化替代，为县域经济转型升级注入新动能。

县委、县政府高度重视提案办理，主要领导多次开展专题调研和现场督办。在9月24日召开的提案督办座谈会上，邵锋强调，要抢抓算力产业增长窗口期，充分发挥如东资源优势，明确发展方向，细化工作举措，强化政策保障，加快将算力产业纳入全县“十五五”规划，推动产业集聚发展。

如东拥有得天独厚的绿色能源禀赋，新能源装机容量突破800万千瓦，其中风电装机容量562万千瓦，占全省四分之一。截至2025年6月，全县新能源累计上网电量达883.56亿千瓦时；1至6月，新能源上网电量达72.05亿千瓦时，占全社会用电量的140%。丰富的风电、光伏、LNG资源，为发展低能耗、低成本的绿色算力中心提供了坚实基础。

相关部门在提案答复中介绍，如东正积极打造长三角（如东）绿色低碳智算产业带，依托洋口港优越的区位优势和丰富的绿电、冷能资源，争取建设成为“东数西算”的扩展区和国家级算力网试验场。目前，《江苏如东洋口港经济开发区清洁能源与数据中心协同布局实施方案》已编制完成并上报，力争通过国家层面复函确认。

在提案推动下，我县加快项目招引和产业孵化。国内数据中心龙头企业世纪互联在洋口港经济开发区投资50亿元，建设IT负荷不少于200MW的绿色智算基地，项目总用地约170亩。目前，双方已签订战略合作框架协议，正加快推进绿电直连、LNG冷能利用等关键配套方案细化。“我方团队已正式入驻洋口港，各项工作全面展开。项目旨在面向国内人工智能产业的算力需求，重点服务以上海为核心的长三角地区，为我国人工智能事业的发展与飞跃提供坚实支撑。”世纪互联集团有限公司华东区域能源生态运营总监邓志鹏介绍。

同时，如东积极推动试点示范，与软通动力信息技术（集团）股份有限公司达成战略合作意愿，开展长三角首个零碳智算中心——综合能源应用标杆项目建设，探索利用风能、光能等清洁能源为算力设备供电的技术和模式，降低碳排放实现绿色发展。

为保障绿色算力产业可持续发展，我县成立了工作专班，深化“政府引领、企业主导、市场化运作”的开发模式，守牢风险底线。在技术创新方面，重点推动“源网荷储一体化”建设和LNG冷能利用，完善储能调度机制，降低算力中心运行成本；在实施路径方面，深度加强与业内顶尖专业咨询机构的合作，借助其专业力量与丰富经验开展全面、深入且细致的本地调研和市场调研，并全方位开展涵盖技术、经济、运营等多层面的可行性研究，以确保项目规划具备高度的科学性与合理性，为后续建设工作筑牢坚实基础根基。

随着顶层设计不断完善、重大项目陆续落地、产业生态持续优化，如东正凭借独特的绿色资源禀赋和政策推动力，将绿色算力从理念加速转化为现实生产力，为区域高质量高质量发展构筑起强大的“数字底座”。“我们将抓住国家推进清洁能源与数据中心协同布局发展的机遇，大力发展绿色数据中心（算力）产业，打造华东长三角区域具有竞争力的绿色算力枢纽，为数字江苏、上海数字之都及数字长三角建设提供强劲的算力支撑。”洋口港经济开发区二级主任科员刘乃群表示。

今年我县将投入2亿元实施排水系统优化改造

本报讯（全媒体记者 姚陈 吴莎莎）近日，记者从县住建局了解到，今年我县将投入2亿元实施排水系统优化改造工程，一条崭新的地下“动脉”正悄然升级焕新。

日前，记者来到县城黄海路施工改造现场，半幅路面已经封闭，道路结构层完成开挖，大型机械正在作业。记者从住建局了解到，本次道路管网改造采用开挖修复的施工工艺。为

保证道路行车安全，本次道路维修工程采用半幅封闭、半幅双向通行的交通组织形式，为最大限度地减少行车不安全因素，加强了沿线警告标志牌、标语、诱导标志的管理与巡视，对施工区域采用封闭围挡配合网片围挡的形式进行全封闭管理。黄海路全长约0.61km，改造后道路总宽为20米，计划年底前完工。“道路南北两侧各增加一道雨水管道，在黄海路北侧增加一

道污水管道，改造完成后，黄海路片区将实现雨污分流。”项目技术人员顾长晶介绍。

据了解，县城区排水设施整合治理运行工程——区域排水系统优化改造工程项目，共包含5个达标区41个小区和11条市政道路，包含黄海路、日晖路、弹琴路、南公路、党校路等。目前已进场开工的有黄海路、党校路、碧霞北路、公共路、城中路。正在改造

的小区有阳光家园、兴业公寓，还有三元民居。

此次管网改造对管材也进行了优化升级，使用寿命更长，性能更优。整个改造项目将改造雨污水管道130多公里，预计在年底前完成。改造完成后，城区排水管网系统布局将得到显著优化，管网运行效率与城市排水防涝能力将大幅提升，汛期道路积水问题将得到有效改善。

冲刺收官再发力

马塘镇奋力夺取“满堂红”

冲刺四季度 决胜全年度

本报讯（全媒体记者 周颖石 吴胜泓）今年是“十四五”规划的收官之年，马塘镇紧紧围绕“稳增长、促转型、强产业、优服务”的发展导向，锚定高质量发展核心目标，全镇上下主动担当、协同发力，推动经济发展呈现“稳中有进、韧性凸显”的良好局面。

走进恒悦（江苏）食品机械科技有限公司生产车间，只见各类精密设备马力全开，切割、打磨、组装一气呵成。工人们正对一批刚下线的肉类、蔬菜类食品加工机械进行打包装箱，产品将远销海外市场。

恒悦（江苏）食品机械科技有限公司是一家专业从事食品机械、炊事机械研发、生产、制造、销售的企业，产品体系丰富，涵盖200余个品种，年产量约

20万套，远销欧洲、美国、东南亚等国家和地区。依托自主研发的智能温控、低噪传动等核心技术，公司在国际市场竞争力争强。“即便在当前的市场环境下，我们通过技术改革与创新，仍实现了近15%的销售增长。”公司常务副总薛明表示，截至目前，公司今年的销售总额已突破2亿元。接下来，公司将持续加大研发和创新力度，不断推出智能化、高科技含量的新产品，研发出更贴合用户实际使用场景的优质设备，进一步扩大产能，为如东制造业高质量发展注入更强劲的动力。

位于马西工业园区的江苏强石轻量化铝精密制造智能生产项目总投资约5亿元，目前已进入主体厂房钢结构施工阶段，预计明年1月底完成主体竣

工，3月即可正式投产。全面建成达产后，预计可年产纺织用铝盘9万片、汽车零部件铝制品（轮毂）1300吨，年应税销售可达4.5亿元。“我们对在建及拟新开工项目全部落实‘一个项目、一个专班、一抓到底’机制，从前期审批到建设投产全程代办帮办，全力推动项目早落地、早见效。”马塘镇党委副书记缪徐飞表示。

经济数据是发展质效的“晴雨表”。今年以来，马塘镇主要经济指标齐头并进、稳步增长，前三季度，实现全部工业开票39亿元，同比增幅13.6%，规模以上工业增加值同比增长12.43%，规模以上工业营业收入同比增长14.08%，实现营利性服务业营业收入3.4亿元，同比增幅30%，零售业销售额增长6.1%。

招商引资与项目建设是经济增长的“强引擎”。前三季度，马塘镇聚焦产业短板与发展需求，精准开展招商攻坚：成功签约注册亿元以上制造业项目3个，其中5亿元项目1个；转化上年签

约项目2个，举办专题招商推介会2次，实际利用外资301万美元。项目建设方面，实现新开工亿元以上制造业项目1个，新入库1000万元以上技改项目6个。

科技创新是高质量发展的“新动能”。在壮大产业规模的同时，马塘镇持续加快“科创转型”步伐，已成功招引认定科创项目11个，其中高成长性1个，实现高企申报13家，净增5家，达成产学研合作7项，为企业创新发展提供智力支持。

决战四季度的冲锋号已经吹响，坚决打好年度“收官战”势在必行。缪徐飞表示，全镇上下正主动作为、提速发力，深入推进经济高质量发展攻坚行动，持续加强协调服务，紧盯重点行业、重点企业，聚焦全年高质量发展的主攻方向，以多维度发力、全链条赋能的态势，持续激活产业发展潜能。力争全年实现全部工业开票突破53亿元，规模以上工业产值达39亿元，超额完成年度目标。

社会主义核心价值

富强 民主 文明 和谐

自由 平等 公正 法治

爱国 敬业 诚信 友善

值班编委 朱晓进 责任编辑 徐小禾 版式设计 蔡文娟

美化人居环境 共建绿色家园