

# 回眸“论英雄” 剑指“满堂红”

## ——五个“关键字”透视前三季度我市经济发展亮点

岁月无声，唯有奋斗永恒；时光荏苒，唯有拼搏常新。

当我们一次次从跨江融合发展的战略层面审视如皋，一次次触摸淮水大地改革发展的梦想，我们深知，机遇从来不只是告诉我们面临的是什么，更提醒我们要以什么样的奋斗姿态把机遇牢牢抓在手中。

2024年，这个比寻常年份多一天的年份，转眼已经过去大半时间。回首年初，当“三足鼎立 十强逐鹿”的发令枪如一声春雷在淮水大地响起，全市上下擦亮“干”字底色，赓续“干”字血脉，以“滚石上山”的韧劲和“手摘星辰”的豪情一路前行、逐梦圆梦。

2024年4月中旬，由霖鼎光学(上海)有限公司投资20亿元建设的超精密微纳光学产业基地在如皋高新区建成投产；

2024年5月30日，江苏万达特种轴承股份有限公司在北交所上市，这是如皋首家北交所上市企业，也是南通今年新增的第1家上市公司；

2024年6月17日，在江苏—日本开放创新合作交流会上，总投资1.5亿美元的森松高端核心装置制造项目正式签约落户我市市长江镇；

2024年7月3日，如皋入选全国2023城市营商环境创新县(市)，南通唯一；

……  
长风浩荡，奋进不止。9个月来，如皋人有“夜迎寒露披披尘”的逐梦前行，也有“沐雨经风铸己身”的创新突破，更有剑指全年“岁末功成定可期”的万丈豪情。

今且从五个“关键字”透视如皋前三季度的经济发展

### 关键字：稳

行稳方可致远。稳，是当前中国经济发展的主基调，如皋亦然。稳的本质，是积蓄力量，是厚积薄发。

九月，天高云淡，如皋经济技术开发区的思源储能及电力电子项目现场，吊臂挥舞、车辆穿梭、机器轰鸣，一派繁忙。自2004年与如皋结缘，思源电气已在如皋经济技术开发区投资5家公司。2023年，各公司累计实现销售收入56.5亿元，2024年预计应缴销售超70亿元。

“这个项目总投资10亿元，分两期建设，建成达产后预计年销售收入达100亿元。”思源电气股份有限公司党委书记陈照平表示，思源电气将继续深耕如皋，围绕“双碳”目标下新型电力系统建设，在特高压电网、新能源发电、综合能源利用等领域持续突破，共同推进产业链的强链、补链、延链。

从企业集聚到产业成链，再到集群成群，经过10多年的发展，如皋新型电力装备产业链逐渐聚木成林、集群成势。9月初，工信部网站发布《2024年度中小企业特色产业集群公示名单》，共计100个集群入选，我市特高压装备产业集群榜上有名，实现南通市国家级中小企业特色产业集群零的突破！

无独有偶，7月30日，同为如皋六大支柱产业之一的生命健康产业，也迎来又一生力军。如皋高新区、如皋市科创投资集团、安及义实业(上海)有限公司三方经过有效磋商，就投资建设合成生物大规模装备高端制造平台达成合作共识，举行签约仪式。

“安及义专攻生物技术和生物制药行业核心工艺设备的研发、生产，在国内处于领先水平，新项目成功落地如皋长寿未来产业园，将进一步推动合成生物中试工艺的发展，为打造长三角具有高辨识度的合成生物产业园区提供强有力支撑。”如皋科技创新投资集团公司总经理周静表示，此次项目的成功签约，是我市探索“金融+产业+园区”的一次有效联动。

近年来，我市瞄准六大产业链的发展目标，以斯堪尼亚、正海磁材、日达智造、思源电气等产业链龙头企业为支撑，围绕产业链上下游、配套细分领域，深化链上企业招引建设和存量企业的整合培育，加速构建“龙头带动、配套跟进、全产业链发展”的集群式发展格局，经济社会发展的底座更加坚实稳固，前进的势头更加强劲有力。

电力需求的变化是社会经济运行“晴雨表”和“风向标”。1—8月份，如皋全社会用电量64.63亿千瓦时，同比增长20.88%，工业用电量41.67亿千瓦时，同比增长24.1%，用电量增幅位列南通市九县区第一。全网最高用电负荷创历史新高，达到180.9万千瓦，首次实现南通八县市区最高。

### 关键字：新

“要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力”，今年3月，习近平总书记参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时的重要讲话，为全省高质量发展指明了方向。

今年以来，如皋紧紧抓住“新”这个关键词，打破传统思维，构建创新生态，拓展升级空间，为经济发展不断注入强劲新动能。

“斯堪尼亚如皋工厂预计在年底完工，进入稳定期后，2025年底开始生产交付。达产后预计年产值超300亿元。”日前，斯堪尼亚销售(中国)有限公司董事总经理 David Källsäter 在媒体交流会上透露。

落户如皋经济技术开发区的斯堪尼亚中国生产工厂，是该集团在全球的第三个生产基地，总投资约102亿元，其中5万辆商用车项目总投资约78亿元，动力总成项目总投资约24亿元，两个项目均为江苏省重大项目。

如今，5万辆商用车项目焊装车间、涂装车间、底盘装配车间等厂房主体已竣工，设备开始进场安装；动力总成项目主体结构施工已完成，正在做设备安装前准备工作。

“如皋制造基地将全部使用绿色电力和可再生燃料，致力打造零排放工厂。此外，斯堪尼亚中国研发中心也已全面开工，目前已有270多名研发人员在如皋办公。”斯堪尼亚亚洲工业运营总裁 Ruthger 表示，斯堪尼亚如皋工厂将采用斯堪尼亚全球零部件供应体系，采购、生产、销售都按照斯堪尼亚全球标准，着力打造首屈一指的商用车生产基地、发动机工厂、研发中心。

当前，新一轮科技革命和产业变革与我国加快转变经济发展方式形成历史性交汇。谁能抓住生产力转型升级的契机，谁就能把握时代、引领时代。如皋坚持完整、准确、全面贯彻新发展理念，打破依靠传统要素驱动经济增长的路径依赖，走出一条高质量发展新路。

6月24日，江苏省如高高压电器公司提交的“电流零点主动调控的电弧开断技术及系列产品开发”项目，获得国家科学技术进步奖二等奖。该项目的研发前后历经19年，拥有授权发明专利近百件。如高高压全力推动该研发项目在如皋就地转化，成功开发40.5kV、126kV热膨胀高压断路器，并参与起草国家标准1项。目前该系列产品已经累计实现销售3亿元，覆盖全国31个省(自治区、直辖市)，并出口27个国家。

向“新”而行，以“质”致远。如皋，正全力以赴培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，培育壮大新的经济增长引擎；前瞻布局未来产业，开辟新赛道，构筑未来发展新优势，让全市经济体系因势而“新”，因“新”而进。

日前，国家能源集团可再生能源低碳减排示范区一期项目制氢厂成功产出合格绿氢，实现项目一次性投料开车成功，并完成了氢气品质在线检测。这标志着国内“首例”集绿氢制储、运输、加用及氢气品质检测于一体的氢能全产业链创新生态项目全面贯通。作为制氢厂关键技术支持方及核心设备供应商，位于如皋经济技术开发区的南通安思卓新能源有限公司，以“幕后英雄”身份全程参建，助力这一项目拿下多个全国“第一”，实现多项“零”的突破。

在如皋，像南通安思卓新能源有限公司这样的氢能企业还有很多，经过10余年的精耕细作，如皋已有氢能企业24家，其中国家级专精特新“小巨人”企业1家、亿元企业2家、股权投资项目5家。作为“氢经济示范城市”如皋，正迈着铿锵脚步，“氢”装上阵，向“新”而行。

### 关键字：融

区域一体化正在成为引领经济转型的主战场、主引擎。在南通市第十三次党代会上，南通市委赋予如皋打造“跨江融合发展样板区”的重任。新定位，成为如皋高质量发展新的“起跳板”。

何为融？融，是思想上的碰撞，是产业上的协同，是要素上的互通。

近年来，沪苏通长江公铁大桥、张靖皋长江大桥等一批重大交通基础设施加快建设，犹如打通了如皋“任督二脉”，使如皋跨越长江天际线，发展格局豁然开朗。

7月底，位于上海杨浦区的如皋港(上海)产业协同创新中心，一场高层次人才创新创业

大赛暨产业人才项目路演在此举行。像这样的项目路演，基本上每两个月就会举办一场。作为如皋在上海设立的最新“科创飞地”，如皋港(上海)产业协同创新中心肩负着“空间站”的作用，将外部的人才、资源转化到如皋。

活动当天，如皋港(上海)产业协同创新中心的秦晓凤团队成功拿下“AI健康体脂”高端人才项目，这让大家持续一年的付出有了结果。作为中心的运营负责人，秦晓凤常年如皋、上海两头跑，致力融合上海创新链和如皋产业链。在她的带领下，团队先后招引42个项目在如皋长江智创园落地转化，其中15个为高层次人才领衔的产业项目。

这样的跨江“融”，将科技、人才、创新的供给方和需求方有机统一起来，实现了为持续壮大高科技、高效能、高质量的生产力的有效赋能。像如皋港(上海)产业协同创新中心这样的“科创飞地”，如皋目前共部署建设了5家，累计孵化项目105个，包含霖鼎光学、崑冠科技、五源航天、光织科技、项目集私光等一批高科技含量、高成长性的项目。随着“一线孵化、如皋转化”协同创新模式的深入推进，如皋“跨江融合”的道路也将越走越宽广。

走进如皋高新区沪苏科创产业园霖鼎光学超精密微纳光学产业基地的超精密加工实验中心，40台高速运转的世界顶级超精密单点金刚石车床、磨床正在进行各种精细加工，用匠人雕刻着“中国精度”。全球首创的5轴+单点金刚石超精密加工技术工艺，相比国际同类产品，加工效率提升10倍，解决了我国超精密领域一系列卡脖子问题。

作为我市首个“双飞地”成功孵化、转化的项目，超精密微纳光学产业基地由霖鼎光学(上海)有限公司投资20亿元建设，项目于今年4月建成投产。霖鼎光学起步于上海交大科技园内一个仅3000平方米的研发中心，承载了上海交大超精密微纳制造领域近20年科研成果。2022年，霖鼎光学在上海的“科创飞地”孵化成功，“飞”到如皋落地转化。对如皋而言，研发孵化中心设在上海，是创新飞地；对在上海的研发人员而言，中试基地设在如皋，是产业飞地。

目前，在如皋基地，霖鼎光学科研团队由院士领衔，以特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者为带头人，本科及以上学历人数超过80%，博士、博士后有近50人，从事技术研发、超精密加工、玻璃模具、光学注塑等方向的行业资深专家有40余人。

而在上海飞地，霖鼎光学的两栋孵化大楼正在继续运行。一半用来做如皋量产基地的技术研发中心；一半与其他“发光”企业共建，形成9个联合实验室、联合创新中心，有望为如皋孵出更多“金凤凰”。

今年4月16—17日，由中国科学院长春光学精密机械与物理研究所(简称长春光机所)、霖鼎光学(江苏)有限公司主办的Light先进光学制造产业大会在我市举办。这场“追光而遇、共启未来”的盛会，吸引了全球超过230家机构与企业、600余位该领域国内外顶尖的科学家、企业家、专业人士、供应商、投资者及政策决策者齐聚如皋，为我市打通产学研全链条、发掘商机与新业务、促进国际合作与交流，提供了绝佳平台，助力我市迈出打造“长三角精密光学产业发展高地”的全新步伐。

### 关键字：竞

百舸争流，奋楫者先；千帆竞发，勇进者胜。竞，是一种姿态，也是一种激情。今年以来，全市上下锚定“三足鼎立 十强逐鹿”争先进位。从年初的新型工业化推进暨“重大项目攻坚突破年”动员大会，到全市一季度“开门红”项目观摩会，再到全市“双招双引”项目建设推进会暨经济形势分析会，一场场站位高、定位准、措施实的大会，在全市上下树牢“狠抓招商、猛攻项目”的“竞速”导向。

全市十三个区镇，如同十三位竞技选手，在全市经济社会发展的舞台上，你追我赶、争先进位，以“拼命十三郎”的姿态挑起各自担当。今年以来，如皋经济技术开发区以“长子担当”的姿态，围绕“如皋争第一、南通挪位次、全省有名次”的目标定位，奋力扛起主功能区招商引资、重大项目建设的“半壁江山”；如皋高新区跳出“与自身过去比”的传统思维，聚焦项目建设、专业化园区建设、科技创新等进

行重点突破，朝着“挺进全省高新区前五、迈向‘国家队’”目标加压奋进；长江镇在打造“城市副中心”上主动作为，在“港产城”融合上谋发展，在南通长江口产业创新协作区和向海发展战略合作中谋求一席之地。

前有三大主功能区的挺膺担当，后有十大镇区的蓄力奔跑。磨头镇紧扣市“龙游河科创走廊”建设，奋力推进“科创小镇”建设；下原镇紧扣科创转型，聚焦高端医疗器械产业等领域，做大做强科创“国字号”，深耕细作特色“产业链”；白蒲镇主动对标主功能区，比干劲、比奉献、比成效，聚力打造工业重镇+农文旅协调发展特色强镇……

知重负重强担当，敢为善为勇争先。在广袤的如皋大地，中心镇扛起重担，一般镇展现大作为，十三位选手千比抢拼，在追梦的路上绽放他们的闪亮光芒。

4月18日，如皋经济技术开发区举行重大项目集中签约仪式，5个项目进行集中签约，涵盖汽车零部件制造、仓储物流、生物制药等领域；

5月22日，总投资约10.5亿元的瑞柏集团电子化学品及绿色溶剂项目落户长江镇；

8月上旬，总投资7亿元的大型新能源风电等零部件制品项目、总投资5亿元的年产350万吨磁性新材料生产项目，相继落户长江镇；

8月17日，总投资5亿元的科技旅游用品产业园及研发生产项目落户白蒲镇；

8月下旬，总投资5亿元的万达轴承轻量化精密轴创新研发及产业化项目在如皋高新区沪苏科创产业园成功签约；

8月29日，总投资5亿元的嘉铭智能凹版印刷装备基地项目落户如皋高新区；

8月下旬，总投资10亿元的罐式断路器产业化及电气设备检测试验中心项目、总投资1亿美元的高压能源电机项目、总投资5亿元的新能源电容薄膜项目、三个重大项目在如皋经济技术开发区成功签约；

9月4日，总投资5亿元的海洋工程装备制造科技产业化智能制造基地项目落户如皋高新区……

上半年，如皋开展各类招商活动151场次，新签约并注册5亿元以上内资项目32个、总投资202.5亿元，3000万美元以上外资项目5个、总投资2.7亿美元。围绕产业链开展精准化招商，推动产业串“珠”成“链”，集“链”成“群”，结“群”成“势”，奔跑中的如皋，风光无限，未来可期。

自8月份在全市范围开展“双招双引”百日会战活动以来，全市签约5亿元以上内资产业项目9个，3000万美元及以上内资产业项目1个。

观经济之发展之“竞”，不仅要看“量”之增长，更要看转型之“效”、发展之“质”。板块你追我赶、力争上游，企业也是当仁不让。江苏汇铂新材料科技有限公司成功开发出二代碱性电解槽阴极催化电极和一代阳极催化电极产品，能耗降低10%以上，成本降低20%以上。

江苏卓远半导体有限公司实现金刚石芯片片基技术国内领先，碳化硅晶圆技术国内领先，完成了碳化硅功率器件在智能电网、新能源汽车领域的应用突破。

南通辰同智能科技有限公司核心技术为高精度无损检测技术，先后申请知识产权99件，承担了省级重点研发计划项目，获评江苏省专精特新“小巨人”企业。

江苏效玄机电科技有限公司，拥有国家发明专利和实用新型专利54项，全球首创将永磁直驱电机应用于拉丝机，体积较原先设备缩小50%，今年预计全年应缴销售可突破2亿元。

华都精工(南通)精密机械有限公司，掌握六轴镗铣制造核心技术，拥有专利32项，获评国家高新技术企业、江苏省民营科技企业。

### 关键字：优

俗语说，养鱼先养水、养花先养土，这鱼与水、花与土，就好比企业发展和地方营商环境之间的关系。

“毫不夸张的说，全球每销售3辆汽车，就有1台搭载正海磁体！”正海集团有限公司总经理、烟台正海磁性材料股份有限公司董事长王庆凯的这句话，充分表明了正海磁材抢占全球市场的底气。这份底气，也延展到正海磁材各忙碌的生产线上，研发室内。

九月，走进位于如皋高新区的南通正海磁材有限公司的生产车间，一份份永磁产品经过研磨、压烧、磨检、检测等工序正不断下线。“去年6月，高性能稀土永磁体研发生产基地项目正式投产。今年预计年产高性能钕铁硼永磁材料1.8万吨，年产值达90亿。”正海磁材如皋基地行政管理部部长赵俊一介绍，企业陆续新建了多条国际领先的永磁材料生产线，生产出的稀土永磁材料更加耐高温、镀层结合性更好，已成为新能源汽车、电梯、变频空调、风力发电机等首选磁性材料。

“从2020年底签约落户，到2021年8月动工建设，再到去年6月项目投产，如皋刷新了重大项目投产、建设的‘皋速度’。”赵俊一表示，在如皋企业真正享受到“拿地即开工”“一证办理”施工许可等优质政务服务，当地政府成立专门的项目服务专班，协助企业申报制造业专项资金1.2亿元，帮助企业铺设专用供水管网、污水管网，靠前服务破解企业生产难题，“正是有了如皋优质的营商环境，企业发展才能‘跑得快’‘跑得稳’”。

如皋优良的营商环境，为正海磁材提供了高质量发展的土壤，也坚定了企业在如皋加大投资发展的信心。“我们希望把南通正海磁材打造成全球最大的稀土永磁体研发生产基地，依托新材料国家重点实验室南通正海研发基地，持续加大投入，建设工艺先进、物流高效、自动智能、环境友好的现代化工厂，打造行业新标杆。”王庆凯表示，集团已与如皋当地政府敲定二期项目合作意向，双方将在新材料产业发展壮大上携手前行。

良弓在手，贵在速发。

7月15日，由江苏瀚升智能制造有限公司投资建设、总投资达5亿元的平张纸版印刷机基地项目，由江苏森美生活科技发展有限公司投资建设、总投资5亿元的年产可降解包装材料10万吨项目，同一天“五证齐发”，再次刷新了项目建设的“如皋速度”。

环境好、项目优、推进快。眼下，全市大项目顶天立地、小项目铺天盖地的生动局面正在形成，加速推进中的项目，犹如一粒种子，向下扎根、向上生长，为高质量发展注入新动力、激发新活力、带来新希望。

俗话说，巧妇难为无米之炊，作为国民经济命脉的金融，既是企业发展的重要保障，更是体现一个区域发展活力的关键指标。自从今年8月13日正式获得AA+主体信用评级授牌后，市科创投资集团有限公司科创基金板块的工作人员忙得脚不沾地。“我们已累计评估了超过10个项目，还有5个项目正在对接中。”市科创投资集团有限公司总经理周静表示，AA+主体信用评级的加持，有益于降低平台公司融资成本、拓宽融资渠道、降低融资难度，增加企业投资如皋的信心，为如皋链接更丰富、更广阔的资源。

“这台智能化纸机设计车速达到每分钟1400米，日均消耗进口纸浆原料近2000吨。”走进亚太森博位于长江镇的生产车间，只见各产线马力全开，随着机器阵阵轰鸣，纸浆变为质地细腻、色泽洁白的高档白卡纸。

金鹰(如皋)产业园是新加坡金鹰集团在中国单一省份、单一城市投资最大的综合性项目。为保障企业生产高速运转，如皋海关迅速制定检查预案，综合运用提前申报、两步申报、即时查验等措施，保障进口纸浆原材料快速通关；同时“量体裁衣”送政策上门，指导企业用足用好“内河运费扣减”政策，推动企业享受RCEP政策红利。今年1—8月，如皋海关累计监管亚太森博项目纸浆进口17287万美元，成品纸出口6317万美元。

良好的营商环境品牌，是城市最美的“梧桐树”、最有力的“吸铁石”。2024年7月3日，如皋入选全国2023城市营商环境创新县(市)，南通唯一。如皋“万事好通·如皋如意”这块营商环境金字招牌更加闪亮。

发展，是在不停的奋斗中前行，是在不断的冲刺中完成。

如果把年度目标当成一场接力赛，四季度无疑是“最后一棒”。我们必须拿出“拼”的劲头、“干”的本领，迎难而上，扛大旗、担重任，全力跑好四季度收官冲刺的最后一棒。

追星赶月，只争朝夕。让我们以坚定的理想信念，怀着对未来的美好希冀，加速跑起来，冲刺四季度，向着更加美好的明天，勇毅前行！

□融媒体记者李军 蔡梦玉

