

大美湿地

志合者,不以山海为远;
道同者,千里亦是咫尺。
在这风暖日长、万物并秀的美好时节,走进盐
城,相聚世界自然遗产地城市,黄海湿地鸟翔
集,千里海疆林海绵延,湖荡湿地生机勃勃……此时风光正好。
汇通江淮之气概、畅达黄海之辽阔。盐城这座镌刻红色基
因的光荣之城,是国家首批碳达峰试点城市、数字化绿色化协同转型发
展综合试点城市,是江苏省重点支持建设的绿色低碳发展示范区。
这里,地处长江经济带、长三角一体化、淮河生态经济带、江苏沿海发
展等多重国家战略的黄金交汇点,是江苏省海岸线最长、海域面积最广、
滩涂湿地最多、海洋资源最丰富的城市,拥有地处长三角的区位优势、区
域面积大的空间优势、集疏运体系完备的综合物流优势、“风光火气储”
一体发展的综合能源优势、绿色生态宜居的环境优势,以及一流的营
商环境优势。2024年,盐城地区生产总值达7779.2亿元,位居全
国第39,工业经济超万亿元。
人间五月天,浅夏胜春烟。
盐城,以勇挑大梁的担当和使命,拥抱开放,奋
力奔跑,勇当“碳路先锋”,绘就一幅幅生机盎
然、万物生长的高质量发展新画卷。

沿海崛起的工业万亿之城

黄海湿地的雄浑气魄,多个国家战略叠
加的机遇,赋予盐城加快建立现代产业体系
的底气与动力。近年来,盐城坚定不移推进
工业强市,深耕“5+2”战略性新兴产业和23
条重点产业链,以技术创新助力新兴产业壮
大、引领未来产业培育,厚植高质量发展新
优势。

2024年,盐城工业经济总量站稳万亿
新台阶,“5+2”战略性新兴产业规模均超千
亿,23条重点产业链开票销售超7300亿元,
高新技术产业产值占规模以上工业产值比
重达53%。

汽车产业是国民经济重要支柱,也一直
是盐城工业发展的核心力量。2024年,全市
汽车整车销售超过30万辆,新能源汽车及核
心零部件产业蓬勃发展,汽车产业规模重返
千亿。国内首个大型综合封端式智能网联汽
车试验场正式运行,一汽集团盐城基地全面
投产;悦达起亚汽车整车出口累计超36万
辆,稳居国内合资车企第一,成为起亚全球战
略的核心出口基地。

传统产业是基本盘,盐城深入推进制造
业智能化改造、数字化转型、网络化联接“三
大行动”,分产业制定焕新升级工作方案,不
遗余力鼓励中小企业和民营企业科技创新,
滚动实施数字化改造676项,实现规上企业
全覆盖,制造业“智改数转网联”推进度
16.5%,全省第一。今年4月份,省政府在盐
城召开全省制造业“智改数转网联”工作推进
会,全面部署新一轮制造业“智改数转网联”
三年行动计划,更大力度、更高质量推动全省
“智改数转网联”工作走向深入。

良好的产业生态持续吸引新集群加速集
聚,盐常淮光伏集群获评国家先进制造业
集群,建湖油气回收并网装备产业获批国家
中小企业特色产业集群,均实现零的突破。
盐都智能零部件、射阳新纤维、亭湖环保装
备、滨海海缆部件、阜宁环保涂料获批省级中
小企业特色产业集群,新增数全省最多。

2024年是盐城“科技创新攻坚年”,城市
科技创新能力跃居全国第35位,盐城经济技
术开发区、盐城高新区在全国排名双台阶升
10位,全市新增规上工业企业超560家,新
增中国独角兽企业2家、国家高新技术企业
504家,潜在独角兽企业7家,瞪羚企业55
家,新三板挂牌企业4家,新增数均创历史新高。

省级以上专精特新企业实现两年“翻两
番”,总数突破千家,今年新增省级专精特新
企业222家,全省第1,占比达29.5%。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),召开长三角人工智能算力发展座谈会,
出台算力发展及应用三年行动计划,制订“人
工智能+”、真身智能机器人行动计划,以先行
试验、融合应用助力技术创新和成果转化,
积极构建“1+3-6”低时延链,抢占未来竞争制
高点。

科技创新加持,让未来产业“照进现实”。

盐城锁定“3+X”新赛道(壮大氢能、新
一代高效太阳能电池、第三代半导体等成长
型产业,布局智能计算、新型储能等潜力型产
业),