

盐城市汽车产业发展三年行动计划

为贯彻落实产业强市目标要求，扎实推进“一部车”战略工程的实施，做大做强汽车产业规模，全面提升产业综合竞争力，推动全市汽车产业转型发展、创新发展、绿色发展、集聚发展，特制定如下行动计划。

一、总体要求

全面贯彻落实党的十九大精神，牢固树立新发展理念，以供给侧结构性改革为主线，按照市场主导、企业主体、政府引导基本原则，深入实施创新驱动战略，坚持做大总量与调优结构、壮大整车与完善配套、提升制造与增强服务、改善供给与拓展需求协调发展，积极顺应汽车产业发展电动化、网联化、智能化和共享化发展趋势，突破无人驾驶关键技术，加快汽车与先进制造、信息通信、人工智能深度融合，推动整车品牌多元化、重要部件本地化、关键技术自主化、消费服务多样化，为聚焦产业强市、加快建设“强富美高”新盐城发挥重要支撑作用。

二、发展目标

以整车产业为基础，不断提升汽车零部件产业规模和技术创新能力，加快发展汽车服务业，重点推进百万辆汽车整车、零部件和服务业全产业链布局。到 2020 年，把盐城打造成为集设计、研发、制造、试验、贸易、物流、金融、文化、旅游于一体的中

国东部沿海汽车名城。

产业总量：汽车产销实现 100 万辆，整车、零部件、汽车服务业产值均实现千亿目标，全市汽车经济规模突破 3000 亿元。

企业规模：形成销售收入过 10 亿元以上企业 30 家，其中过 800 亿元、200 亿元、50 亿元、30 亿元、10 亿元企业分别为 1 家、1 家、3 家、4 家和 21 家。

项目投资：完成项目投资 300 亿元，新开工亿元以上项目 60 项，实施亿元以上技术改造项目 40 项。

技术创新：新增省级以上研发机构 10 家以上、高新技术企业 10 家以上，掌握核心技术和关键技术 30 项以上，开发重点新产品 100 个以上。

三、重点任务

（一）壮大整车制造规模。推进传统汽车企业和新兴业态融合发展，优化产品结构，推进汽车节能技术集成创新和引进消化吸收再创新，强化质量品牌建设，提升产业综合实力，努力构建中高端乘用车、商用车、专用车、新能源汽车全系列产品体系。一是提升 DYK 竞争力。推动东风悦达起亚汽车（DYK）提高产能利用率，制定中长期商品线布局方案，加快新车型投放力度和密度，重点强化 SUV、MPV 和新能源汽车开发力度，每年开发提升 5-6 款适应消费者需求、市场认可接受度高的乘用车新车型，在国内乘用车主流企业销售排名重返前 10 位。推进合资三方就整车研发、技术中心建设运营、零部件配套审查体系开放等方面

进行深度沟通，促进更加深入的开放合作。强化汽车销售公司组织运营，持续提升销售服务网络覆盖面，增强企业营销能力。推动 DYK 开拓海外市场，以出口带动产能利用率的提升，力争到 2020 年实现出口汽车 5 万辆。推动 DYK 实施本土化战略，借鉴吉利领克、广汽传祺、长城哈弗等国内车企创塑自主品牌的理念和经验，加强创新能力建设，传承 DYK 产品性价比优势，积极打造自主品牌汽车。鼓励 DYK 与百度合作开发智能网联汽车，力争到 2020 年量产无人驾驶汽车。二是鼓励现有企业做大做强。引导登达客车、悦达专用车、韩森专用车等企业不断提升整车制造正向研发能力，积极引进“有技术、有人才、有品牌、有市场”的战略投资者，积极实施兼并重组，支持悦达集团在专用车基础上发展电动商用车，进一步推进韩森电动车与华晨金杯集团的全方位合作，打造优势城市电动物流车企业。推进中车交通 1000 台超级电容现代电车项目全部投产达效，新上磁浮城轨项目，规划建设示范线。三是招引新整车企业。充分利用大丰沪苏产业联动集聚区的“飞地”优势和港口进出口条件，内引外联，强化与国内外整车企业对接，瞄准已有合作关系的整车企业、尚未在长三角布局的整车企业、有意进军新能源汽车产业的知名企业进行招商，重点谋划上汽集团来盐投资，全市着力形成 DYK、奥新和上汽乘用车“三驾马车”推动汽车产业健康长远发展新格局。到 2020 年，争取新增乘用车企业 2 家、商用车专用车企业 3 家。

(二)加快发展新能源汽车。坚持以纯电动乘用车为突破口，

围绕轻量化、智能化、共享化发展方向，加快车用动力电池系统、驱动电机系统、新材料布局，实现动力电池革命性突破，形成较为完整的研发、设计、制造、应用、服务体系。一是聚焦奥新新能源汽车。全力争取奥新新能源乘用车项目获得国家发改委核准，增强华人运通（江苏）技术有限公司研发能力，积极推进奥新公司与具有世界一流人才、技术团队背景的投资方战略重组，建设未来智能交通整车（MIT）项目，项目总投资 170 亿元，规划 60 万辆新能源乘用车产能，将其打造成为国内一流新能源乘用车标杆企业。二是强化 DYK 新能源汽车发展。到 2020 年陆续投放 6 款新能源车型，抓紧改进并量产紧凑型纯电动乘用车，支持开发引入中高端插电式混合动力车，实现插电式混合动力和纯电动乘用车的规模化生产，到 2020 年实现新能源汽车销售 10 万辆，满足国家油耗和新能源汽车“双积分”要求。三是积极招引零部件企业。加强与美国开源、美国 2050、苏州弗尔赛等企业开展合作，支持具备条件的企业加快实施“三电”总成项目，创造条件招引国内外电池、电机、电控及碳纤维材料企业，加快建成江苏悦达新能源系列电池等项目，力争上海荃石、晓星碳纤维等一批项目落户。四是加强新能源汽车推广应用。进一步完善充电桩、加氢站等配套设施建设，提高新能源汽车在出租、市政、邮政、公务用车、共享汽车等领域应用率，加快发展新能源汽车融资租赁、分时租赁、电商平台业务和电池梯度使用等新商业模式。发挥新能源汽车推广应用资金的引导作用，支持地产新能源

汽车销售和共享汽车市场建设。到 2020 年，全市新能源汽车数量占年度新增汽车总量比例达 12%以上。

（三）做大汽车零部件产业。构建新型“整车—零部件”合作关系，鼓励核心技术研发，加大招商引资力度，努力提升本地配套水平，培育一批“专精特新”中小企业，打造一批“单项冠军”。一是争取 DYK 配套企业落户。全力争取韩方支持一级配套商落户盐城，组织专门招商队伍，重点针对智能化汽车电子、内外饰件、底盘、车身等一级配套商一一登门拜访，摸清企业搬迁需求，实施一企一策，在土地、财税和设备投入等方面给予重点扶持，提高一级配套商搬迁积极性，力争在 2020 年前引进一级配套企业 30 家。二是鼓励本土企业配套 DYK。积极推进 DYK 开放供应链体系，定期公布零部件配套项目招标信息，强化 DYK 对本土企业的技术指导，支持引导市内有条件企业对照标准，加大零部件配套产品研发试制验证力度，提高本土企业配套 DYK 成功率，推动零部件制造商向集成化、模块化供应商转型。重点围绕新落户一级配套商培植二级、三级配套企业，每年招引培育 20 家二三级配套商，同时争取符合条件的企业向一级配套商升级。三是支持汽车配套企业“走出去”。推进本土零部件企业加强与东风汽车、上汽集团、中国汽车进出口公司等开展合作，组织需求对接、产品展销、贸易合作等活动，帮助支持汽车零部件企业开拓其他品牌整车配供市场和海外市场。四是打造国内一流的汽车零部件制造基地。放眼全球知名品牌厂商的需求，以贸促

产，产贸联动，建设有盐城标签的中国汽车零部件网上商城。重点围绕动力总成、汽车底盘、汽车电子、无人驾驶技术、汽车工艺技术装备，瞄准欧美韩日知名汽车零部件企业，实行驻点招商、敲门招商。到 2020 年，全市规模以上零部件企业达 280 家，将盐城打造成为跨国零部件采购基地。

（四）提升研发创新能力。加强政产学研金合作，加快公共服务平台建设和运营共享，推动汽车领域共性、关键性、前瞻性技术研发和产业化应用，实现盐城制造向盐城智造转变。一是做强华人运通技术公司。围绕 MIT 项目实施，在上海、美国和欧洲成立研发中心，汇集全球顶尖人才，聚焦新能源汽车核心部件和工程系统的研发、测试，推进智能交通系统的模型试验、数据处理，同时探索下一代交通工具、零部件、动力产品的基础理论研究和技术创新。二是做优江苏新能源汽车研究院。积极发挥悦达集团参股阿尔特汽车设计公司的资源优势，全面落实与省产业技术研究院关于共建江苏新能源汽车研究院的政策措施，围绕新能源汽车车型设计、智能网联汽车技术、动力电池技术、轻量化技术等方面，开展产业技术应用研究和集成创新，促进科技成果转移转化。适时整合现有创新资源，提升研发机构综合竞争力。三是做实 DYK 技术中心。按照现代起亚汽车全球区域研发中心标准，推动 DYK 技术中心建设，形成 500 名以上研发团队规模，加快突破具有自主知识产权的关键技术。鼓励起亚汽车将韩国的部分研发力量尽快转移到中国市场前沿，深化与南洋汽车研究

院、烟台汽车研究院战略合作，研发设计中国专用新车型。四是做活中汽中心盐城汽车试验场。充分发挥盐城汽车试验场作为汽车行业高端汽车研发测试服务基地的作用，在传统汽车、新能源汽车以及智能网联汽车场地测试领域发挥创新和引领优势，做好汽车研发、试验验证和检测文章，重点面向欧、美、日、韩以及国内高端自主研发测试机构招商引智，吸引国内外知名的研发测试服务企业落户盐城，打造国家级汽车道路试验验证集聚区，建设中国（东部）智能网联汽车全景测试基地。同时按照“大企业建中心、小企业搞联合”的原则，支持企业创建研发中心或技术联盟，支持园区建设汽车孵化基地，支持汽车研发成果优先申报省级以上科技计划项目，到 2020 年，省级汽车科技企业孵化器、众创空间达 5 家以上。

（五）培育壮大汽车服务业。加快发展汽车研发、金融、物流、进出口贸易、文化等生产性服务业，推进汽车综合配套功能基础设施建设和优质项目引进，实现产业链向“微笑曲线”两端延伸。一是突破智能网联汽车。围绕智能网联汽车的核心关键技术环节，抓紧布局智能网联汽车、无人驾驶及车路协同关键技术攻关。依托盐城大数据产业园，推动 DYK、奥新与阿里巴巴、百度等互联网巨头合作，促进汽车制造与大数据、云计算、物联网、电子商务等信息技术融合，推动车载环节感知系统和智能车载终端研发和产业化应用，实现智能网联企业大数据交互，建立智能网联企业与互联网、物联网、智能交通网络、电网及智慧城

市等协同机制，探索多领域联动的智能网联汽车创新发展模式。二是建设汽车进出口中心。全力争取大丰港获批整车进口口岸，支持本地航运企业发展，拓展华南—华东—东北商品汽车市场的国内沿海运输航线，大力发展汽车滚装物流服务，支持 DYK、奥新等整车及零部件出口，扩大整车进口贸易，推进大丰港汽车分拨中心建设，打造国内重要的汽车进出口贸易、仓储聚集区。三是发展汽车拆解后市场产业。按照报废拆解—分类处理—回收利用—再制造的流程，着力开展汽车拆解回收项目招商引资，重点面向央企寻求战略合作，探索试点新能源汽车动力电池回收利用，推进汽车产业绿色发展。四是加快建成汽车名城。积极推进市开发区省级汽车特色小镇建设，尽快建成小镇客厅、汽车主题公园、汽车博物馆、智慧交通体验中心等一批重点项目，建好江苏汽车智慧产业园，着力打造国内具有重要影响力的特色小镇。推进汽车金融、贸易、二手车交易、汽车共享、租赁等汽车后服务市场建设，培育汽车产业文化，推进汽车旅游产业，积极承办汽车博览会、汽车赛事等活动，着力展示盐城汽车名城品牌形象。

（六）优化产业空间布局。高水平、高标准谋划汽车园区发展，集聚产业要素，引导上下游关联企业集聚和合作，提高产业规模效应和整体协助能力，沿盐淮高速规划建设六大汽车产业园区，形成盐淮高速汽车产业带。盐城开发区韩资产业园。重点发展汽车配套零部件产业，加快引进 DYK、奥新一级配套商，提升关键零部件的开发能力，到 2020 年，新增 DYK 一级配套企

业 15 家，园区销售收入达 300 亿元。盐城开发区新能源汽车产业园。重点发展新能源汽车产业，积极引进电池、电机、电控、碳纤维等核心零部件企业，到 2020 年，新增新能源乘用车 1 家、商用车企业 1 家、MIT 项目配套商 30 家，园区销售收入达 200 亿元。盐城高新区汽配产业园。重点围绕 DYK 引进一二级配套企业，加大关键零部件的产业化规模，到 2020 年，新增新能源汽车企业 1 家，园区销售收入达 150 亿元。大丰开发区汽车产业园。积极招引汽车整车及零部件企业，打造国内一流汽车零部件采购基地，到 2020 年，新增新能源汽车企业 1 家，园区销售收入达 150 亿元。大丰港汽车 2.5 产业园。围绕汽车试验场注重发展汽车服务业，加快建成国内一流的汽车试验检测、进出口、报废再制造基地。到 2020 年，力争新增整车制造企业 1 家，园区销售收入达 100 亿元。建湖高新区汽车产业园。围绕登达客车、韩森和天一航空车辆等整车企业，积极引进行业龙头企业进行战略合作，加快引进汽车零部件企业，到 2020 年，新增新能源汽车企业 1 家，园区销售收入达 50 亿元。同时，推动滨海汽车及零部件产业园、射阳开发区汽配园、合德汽配产业园、盘湾汽配园、上冈汽配园、亭湖开发区等园区增强配套能力，加大项目招引，着力打造具有优势特色的汽车专业园区。

四、保障措施

（一）加强组织领导。成立“一部车”推进领导小组，统筹解决汽车产业发展中的重大问题，每年以市政府名义组织两次以

上全球性、全国性的汽车产业专题招商会。领导小组办公室设在市汽车办，承担领导小组日常工作，具体负责对“一部车”战略推进工作进行统筹协调，加强市汽车办力量，发挥其参谋、协调、服务、推进牵头作用。市开发区、大丰区、盐都区相应成立汽车办，其他县（市、区）明确专人专职，着力构建部门联动、条块结合的协同推进机制。

（二）健全规划体系。组织编制“一部车”中长期发展规划、汽车产业园区发展专项规划和汽车服务业发展专项规划，进一步明确产业导向、生产力布局和发展重点。每年制定“一部车”推进工作要点，对各项重点任务进行目标化管理、项目化推进、节点化落实，确保各项工作扎实有序推进。

（三）强化政策保障

一是加大财政投入。市财政在公共财政预算和国有资本经营预算中安排汽车产业发展专项资金不少于 5000 万元，用于汽车新产品研发、市场拓展和新能源汽车的推广使用。在工业和信息化转型升级专项资金、科技和人才等专项资金中，重点支持汽车产业的技术改造、创新发展和人才引进。

二是创新金融供给。拓宽汽车企业融资渠道，支持符合条件的企业综合利用企业债券、公司债券、中期票据、短期融资券等工具进行直接融资。对中小微类企业，积极帮助争取“苏微贷”、“小微创业贷”风险资金池的贷款支持，对科技型、成长型中小企业，积极帮助争取“苏科贷”、“科技（成长）贷”风险资金池

的贷款支持。筹建悦达汽车金融公司，设立新能源汽车产业专项基金，支持盐城企业对外并购重组，在盐城新上重大项目，加快发展智能网联汽车。

三是强化人才支撑。出台汽车产业高端人才“百人计划”实施办法，创新激励措施，重在引进国内外具有汽车核心技术的领军人才、经营管理的高端人才、熟悉国际规则的招商人才。充分发挥市汽车行业协会、市汽车工程学会、市新能源汽车产业联盟、汽车职业教育联盟的作用，依托本科、高职院校和相关企业，推进产教融合，培养本土汽车技能工匠，共建服务汽车全产业链的专业集群和市级跨企业培训中心。建立市汽车产业智库，加强与中汽工程学会、中汽中心等专业机构深度交流，着力集聚汽车政策研究、经营管理、市场营销、设计研发等方面的高端人才，深挖咨询价值，努力为“一部车”战略实施提供智力支持。

（四）严格督查考核。定期对各地和市有关部门推进“一部车”战略的工作开展和项目建设进行督查，对完成情况进行及时通报。把“一部车”战略工作纳入全市目标考核范围，加大考核权重，严格奖惩兑现，确保“一部车”战略工程取得实质成效。

附件：1. “一部车”战略目标任务分解表

2. 汽车产业发展三年行动计划重点企业发展计划表

3. 汽车产业发展三年行动计划重点项目表

4. 汽车产业发展三年行动计划重点园区发展目标表

附件 1

“一部车” 战略目标任务分解表

序号	主要内容	工作目标	责任单位
1	规划目标	汽车产销实现 100 万辆，整车、零部件、汽车服务产值均实现千亿目标，全市汽车经济规模突破 3000 亿元。	各县（市、区）政府、市开发区管委会、城南新区管委会、市汽车办
2		形成销售收入过 10 亿元以上企业 30 家，其中过 800 亿元、200 亿元、50 亿元、30 亿元、10 亿元企业分别为 1 家、1 家、3 家、4 家、21 家。	各县（市、区）政府、市开发区管委会、城南新区管委会、市经信委
3		完成项目投资 300 亿元，新开工亿元以上项目 60 项，实施亿元以上技术改造项目 40 项。	市发改委、市经信委、各县（市、区）政府、市开发区管委会、城南新区管委会
4		新增省级以上技术研发机构 10 家以上、高新技术企业 10 家以上，掌握核心技术和关键技术 30 项以上，开发重点新产品 100 个以上。	市科技局、市发改委、市经信委、各县（市、区）政府、市开发区管委会、城南新区管委会
5	壮大整车规模	实现 DYK 产品市场销售恢复性增长；推动 DYK 开拓海外市场，以出口带动产能利用率的提升，力争到 2020 年实现出口汽车 5 万辆；推动 DYK 实施本土化战略，积极打造自主品牌汽车。鼓励 DYK 与百度合作开发智能网联汽车，力争到 2020 年量产无人驾驶汽车。	悦达集团
6		引导登达、韩森等企业，加强与国内优势集团进行战略联盟，积极实施兼并重组，支持悦达在专用车基础上发展电动商用车。	悦达集团、建湖县政府、市经信委
7		强化与国内外整车企业对接，争取新增乘用车企业 2 家、商用车专用车企业 3 家。	市开发区管委会、大丰区政府、盐都区政府、亭湖区政府、建湖县政府

序号	主要内容	工作目标	责任单位
8	加快发展新能源汽车	全力争取奥新公司获得新能源乘用车资质，增强华人运通（江苏）技术有限公司研发能力，建设未来智能交通整车项目。	国投集团、市发改委、市经信委、市汽车办
9		到 2020 年，DYK 陆续投放五款新能源车型，加快自主品牌“华骐”产业化步伐，力争新能源汽车产销满足“双积分”要求。	悦达集团
10		围绕整车制造、三电企业、碳纤维新材料等重点领域，大力培育和积极引进新能源汽车龙头企业、碳纤维材料汽车造型设计企业及配套企业，力争上海葑石、晓星碳纤维等一批项目落户。	市开发区管委会、盐都区政府、悦达集团、国投集团
11		进一步完善充电桩、加氢站等配套设施建设，加强新能源汽车推广应用。	市经信委、市发改委、悦达集团
12		组织专门招商队伍，对有可能落户的 50 多家 DYK 一级配套商一一登门拜访，在 2020 年前引进一级配套企业 30 家以上。	市开发区管委会、盐都区政府、大丰区政府、悦达集团、市商务局
13	做大做强汽车零部件产业	积极推进 DYK 开放供应链体系，定期公布零部件配套项目招标信息，强化 DYK 对本土企业的技术指导，提高本土化率。	悦达集团
14		重点围绕新落户一级配套商培植二级、三级配套企业，每年招引培育 20 家二三级配套商。	悦达集团、各县（市、区）政府、市开发区管委会
15		推进本土零部件企业加强与东风汽车、上汽集团、中国汽车进出口公司等开展合作，帮助支持开拓其他品牌整车配供市场和海外市场。	市经信委、市商务局
16		瞄准欧美韩日汽车知名汽车零部件企业，实行驻点招商、敲门招商，打造国内一流的汽车零部件制造基地。	市开发区管委会、盐都区政府、大丰区政府、悦达集团、国投集团

序号	主要内容	工作目标	责任单位
17	提升研发创新能力	做强华人运通技术公司，聚焦新能源汽车及智能交通系统的核心部件和工程系统的研发、测试及技术转化，以及智能交通信息系统的模型试验、数据处理及相关服务。	悦达集团、国投集团、市开发区管委会、市汽车办
18		做强江苏新能源汽车研究院，围绕新能源汽车车型设计、智能网联汽车技术、动力电池技术、轻量化技术方向，开展产业技术应用研究和集成创新，重点提升新能源汽车正向研发设计、三电核心部件研发设计能力。	悦达集团、国投集团、市开发区管委会、市科技局、市财政局、市汽车办
19		做实 DYK 技术中心，按照现代起亚汽车全球区域研发中心标准，推动 DYK 技术中心建设，形成 500 名以上研发团队规模，加快突破具有自主知识产权的关键技术。	悦达集团
20		做活中汽中心盐城汽车试验场，做好汽车研发、设计、试验和检测文章，吸引国内外相关配套检测、试验能力企业落户盐城，建设国内首屈一指的智能网联汽车研发测试封闭场景试验区，打造国家级汽车道路试验验证集聚区。	大丰区政府、中汽中心试验场、市开发区管委会、悦达集团、国投集团
21		支持企业创建研发中心或技术联盟，支持园区建设汽车孵化基地，到 2020 年，省级汽车科技企业孵化器、众创空间达到 5 家以上。	市科技局、市发改委、市经信委
22	培育壮大汽车服务业	推动 DYK、奥新与阿里巴巴、百度等互联网巨头合作，促进汽车制造与大数据、云计算、物联网、电子商务等信息技术融合，研究推进智能网联汽车。	悦达集团、国投集团、市开发区管委会、城南新区管委会
23		全力争取大丰港获批整车进口口岸，拓展华南—华东—东北商品汽车市场沿海运输航线，大力发展汽车滚装物流服务，扩大整车进出口贸易，打造汽车进出口贸易聚集区。	大丰区政府、盐城海关、市口岸办、市港口局
24		发展汽车拆解后市场产业，大力开展汽车拆解回收项目招商引资，重点面向央企寻求战略合作，设立报废汽车循环经济产业园。	市商务局
25		积极推进市开发区省级汽车特色小镇建设，尽快建成小镇客厅、汽车主题公园、汽车博物馆、智慧交通体验中心等一批重点项目。	市开发区管委会

序号	主要内容	工作目标	责任单位
26	优化产业空间布局	盐城开发区韩资产业园，加快引进 DYK 一级配套商，提升关键零部件的开发能力。到 2020 年，新增 DYK 一级配套企业 15 家，园区销售收入达 300 亿元。	市开发区管委会
27		盐城开发区新能源汽车产业园，积极引进新能源整车及零部件企业。到 2020 年，新增新能源乘用车 1 家、商用车 1 家，园区销售收入达 200 亿元。	市开发区管委会
28		盐城高新区汽配产业园，重点围绕 DYK、奥新引进一二级配套企业，加大关键零部件的产业化规模。到 2020 年，新增新能源汽车企业 1 家，园区销售收入达 150 亿元。	盐都区政府
29		大丰开发区汽车产业园，积极招引汽车整车及零部件企业。到 2020 年，新增新能源汽车企业 1 家，园区销售收入达 150 亿元。	大丰区政府
30		大丰港汽车 2.5 产业园，围绕汽车试验场，加快建成国内一流的汽车试验检测基地、国内有影响的汽车整车进口仓储基地。到 2020 年，新增整车制造企业 1 家，园区销售收入达 100 亿元。	大丰区政府
31		建湖高新区汽车产业园，围绕登达客车、韩森等车企，积极引进行业领军企业进行战略合作，加快引进汽车零部件企业。到 2020 年，新增新能源汽车企业 1 家，园区销售收入达 50 亿元。	建湖县政府
32	健全规划体系	组织编制“一部车”中长期发展规划、汽车产业园区发展专项规划和汽车服务业发展专项规划。	市汽车办、市发改委、相关县（市、区）政府
33	加大财政扶持	设立支持汽车产业发展专项资金和新能源汽车产业基金。	市财政局、市汽车办、市开发区管委会

序号	主要内容	工作目标	责任单位
34	创新金融支持	对中小微类企业，积极帮助争取“苏微贷”、“小微创业贷”风险资金池的贷款支持，对科技型、成长型中小企业，积极帮助争取“苏科贷”、“科技（成长）贷”风险资金池的贷款支持。	市财政局、市经信委、市科技局
35		支持悦达集团申报汽车金融公司。	悦达集团、盐城银监局、市金融办
36		降低担保费率，国有及国有控股融资性担保公司平均担保费率不超过 1%，民营融资性担保公司担保费率不得超过基准利率的 50%。	市经信委、市金融办
37	强化人才支撑	制定汽车产业高端人才“百人计划”实施办法，创新激励措施，进一步加大对汽车行业领军人才和技术骨干的招引力度。	市人才办、市人社局
38		充分发挥市汽车行业协会、市汽车工程学会、市新能源汽车产业联盟、汽车职业教育联盟作用，建立市汽车产业智库，集聚产业发展高端人才。	市汽车办、市经信委、市教育局、市科协
39	严格督查考核	定期对各地和市有关部门推进“一部车”战略的工作开展和项目建设进行督查，对完成情况进行及时通报。	市政府督查室、市汽车办
40		把“一部车”战略工作纳入全市目标考核范围，加大考核权重，严格奖惩兑现，确保“一部车”战略工程取得实质成效。	市考核办、市汽车办

附件 2

汽车产业发展三年行动计划重点企业发展计划表

单位：亿元

序号	类别	企业名称	主导产品及产能	销售收入			地 点
				2017 年	计划 2018 年	规划 2020 年	
1	整车	东风悦达起亚汽车有限公司	乘用车产能 89 万辆	360	500	900	盐城开发区希望大道南路 1 号
2		江苏奥新新能源汽车有限公司	新能源乘用车、专用车产能 12 万辆	3	8	50	盐城开发区新能源汽车产业园
3		江苏悦达专用车有限公司	电动商用车、后压缩式垃圾车、多功能扫路车、护栏清洗车、餐厨式垃圾车等	1.4	3	10	盐城开发区新能源汽车产业园
4		江苏韩森自动车股份有限公司	低速电动车 5 万辆、电动物流车 5 万辆	0.5	2.5	10	建湖高新区
5		江苏登达汽车有限公司	5000 辆大中型客车（含新能源客车）	0.3	2	10	建湖高新区
6		江苏中车城市交通装备有限公司	超极电容现代电车 800 台、现代有轨车辆 50 列	0.5	6	12	盐城环保科技城
7	零部件	江苏摩比斯汽车零部件有限公司	模块、车灯、音响	120	140	200	盐城开发区希望大道南路 2 号
8		江苏瑞延理化汽车饰件有限公司	汽车保险杠及门内饰板	15.4	25	35	盐城开发区韩资产业园
9		江苏京信电子有限公司	汽车电子线束	13.7	20	30	盐城开发区韩资产业园
10		江苏现代制铁钢材有限公司	汽车钢板	12	20	30	盐城开发区韩资产业园
11		江苏斗天汽车配件有限公司	汽车散热装置、冷凝装置、冷却模块、蒸发器	10.35	15	20	盐城开发区韩资产业园

序号	类别	企业名称	主导产品及产能	销售收入			地 点
				2017 年	计划 2018 年	规划 2020 年	
12	零部件	江苏斗源汽车空调有限公司	汽车组合仪表、空调器	8.5	15	20	盐城开发区韩资产业园
13		江苏东西发动机配件有限公司	汽车发动机气缸盖、进气管	6	8	10	盐城开发区韩资产业园
14		翰昂汽车零部件（盐城）有限公司	空调暖风机、加热芯等	5	6	10	盐城开发区韩资产业园
15		江苏瑞延盈泰克汽车饰件有限公司	汽车保险杠注塑件	4.5	6	10	盐城开发区韩资产业园
16		利富高（盐城）精密树脂制品有限公司	车灯、内饰件	10	12	15	盐城开发区韩资产业园
17		江苏悦达延锋安道拓汽车座椅有限公司	汽车座椅	7.5	8.5	10	盐城开发区新能源汽车产业园
18		江苏恩伟驰复合材料有限公司	汽车内饰件、顶棚、地毯	6	7.5	10	盐城开发区新能源汽车产业园
19		盐城东国汽车配件有限公司	汽车车灯及内外饰注塑件	7.8	8	12	盐城开发区新能源汽车产业园
20		佛吉亚（盐城）汽车部件系统有限公司	汽车座椅滑轨	15.5	16	20	盐城开发区新能源汽车产业园
21		江苏悦达新能源电池有限公司	动力电池	1	10	30	盐城开发区希望大道南路 70 号
22		盐城世钟汽车配件有限公司	汽车消音器，83 万套	4.5	6	10	盐城高新区汽配产业园
23		星宇科技汽车部件（盐城）有限公司	汽车零部件，60 万台套	12	14	20	盐城高新区汽配产业园
24		星宇物产汽车部件（盐城）有限公司	汽车车体部件，80 万套	7.4	9	15	盐城高新区汽配产业园

序号	类别	企业名称	主导产品及产能	销售收入			地 点
				2017 年	计划 2018 年	规划 2020 年	
25	零 部 件	江苏正昀新能源技术有限公司	电动汽车锂离子电池新产品	3.2	5	10	盐城高新区汽配产业园
26		大丰明进机械有限责任公司	精锻毛坯件、汽车车身钣金件制造等	17.5	18	20	大丰开发区
27		江苏森威精锻有限公司	钟形壳 1000 万件、法兰轴 500 万件、 星形套/三肖架 2800 万件	5.8	7	10	大丰开发区
28		江苏理研科技股份有限公司	各类汽车以及工程类精密冷温成形件 5 万吨的生产能力	6	7	10	大丰开发区
29		承德苏垦银河连杆盐城分公司	汽车连杆	1.5	3	10	射阳开发区
30	汽 车 服 务 业	森风集团有限公司	汽车销售、维修服务等	39	45	50	盐城开发区希望大道
31		江苏悦达汽车销售服务公司	汽车销售、维修、金融及智能出行等	8	20	40	盐城开发区希望大道
32		江苏悦达物流有限公司	乘用车物流、汽车零部件物流等业务	12	16	24	盐城开发区希望大道
33		盐城莫特雷克斯贸易有限公司	汽车导航等	6	8	12	盐城开发区韩资产业园
34		射阳宝达汽车销售服务有限公司	汽车销售	7.8	9.5	15	射阳开发区
35		射阳县风云汽车贸易公司	汽车销售、汽车配件销售	15	18	25	射阳县合德镇
36		永宁集团	福特、现代、广汽传祺等汽车销售	6.6	7.2	10	盐都区东方汽车广场

附件 3

汽车产业发展三年行动计划重点项目表

单位：亿元

序号	类别	项目名称	建设性质	建设内容	建设起止年限	计划总投资	2018 年计划投资	建设地点
1	整车	奥新公司年产 7 万辆碳纤维轻量化纯电动乘用车	新建	新建碳纤维复合材料车身成型车间、车架焊装车间等	2018-2019	10	4	盐城开发区新能源汽车产业园
2		悦达专用车公司 5 万辆电动商用车	新建	城市电动物流车研发制造及四大工艺	2018-2019	10	2	盐城开发区
3	零部件	华达汽车科技股份有限公司零部件	新建	征地 55 亩，主要进行汽车 A 柱、B 柱、后围板、轮罩等产品的研发、生产和销售	2017-2018	2	1	盐城开发区新能源汽车产业园
4		东洋株式会社马达机电	新建	年产 1000 万台套马达电机项目	2017-2019	4.2	2.4	盐城开发区韩资工业园
5		宇信株式会社安全系统	新建	主要进行汽车安全带系统的研发、生产和销售	2017-2018	3.6	0.5	盐城开发区韩资工业园
6		江苏悦达新能源公司新能源能量电池	新建	年产 11 万台电池系统总成项目	2017-2018	3.6	1.9	盐城开发区韩资工业园
7		大韩金属株式会社汽车配件	新建	年产 8100 万件球头螺栓项目	2017-2018	2.2	1	盐城开发区韩资工业园

序号	类别	项目名称	建设性质	建设内容	建设起止年限	计划总投资	2018 年计划投资	建设地点
8	零部件	侑昵株式会社机电	新建	年产 300 万件电机支架、2000 万件电机碳刷基座、100 万件电机后盖项目	2017-2018	2.5	1.2	盐城开发区韩资工业园
9		盐城国投集团锂电池	新建	年产 10 亿瓦时锂电池项目，征地 30 亩，新建 2 万平方米厂房，预计可实现销售 2 亿元	2018	2	2	盐城高新区
10		江苏丰盈公司锂电池	续建	年产 19.2 亿瓦时锂电池项目，新增建筑面积 20.8 万平方米，建设 6 条锂电池生产线	2017-2019	13.6	8	大丰高新区
11		江苏森威精锻有限公司冷温热精密锻件	新建	年产各类冷温热精密锻件 5 万吨项目，新增建筑面积 2 万平方米，年产各类冷温热精密锻件 5 万吨	2018-2020	6	2	大丰开发区
12		江苏理研科技股份有限公司精锻	续建	汽车精锻生产线建设项目，新增建筑面积 3 万平方米，年产锻造件 2000 万件	2018-2019	4	2	大丰开发区
13		江苏丰瑞精锻有限公司零部件	新建	年产 600 万套汽车零配件锻造项目，新增建筑面积 3 万平方米	2017-2018	2	1	大丰区新丰镇
14		现泓企业（东台）公司汽车内饰	新建	年产各类汽车内饰件 5 亿件项目，新增建筑面积 6 万平方米，购置 CNC、背胶机、机械手臂等设备	2018-2019	5	2.5	东台开发区

序号	类别	项目名称	建设性质	建设内容	建设起止年限	计划总投资	2018 年计划投资	建设地点
15	零部件	艾莱斯制动部件公司刹车片	新建	年产各类刹车片 3000 万套项目	2018-2019	5	2	东台市富安镇工业园区
16		江苏百特力新能源锂动力电池	新建	年产 6000 万只新能源锂动力电池项目, 新增建筑面积 1.7 万平方米	2017-2019	2	1	东台市城东新区
17		圣金特公司汽车配件	新建	新建标准厂房 6 万平方米、研发楼 5660 平方米	2016-2018	5	2	建湖县上冈产业园
18		东西株式会社发动机	新建	征地 180 亩, 新建厂房及附属设施约 4.2 万平方米, 购置或搬迁设备 350 台(套)	2017-2018	5	2.5	建湖县上冈产业园
19		江苏贝肯盛创新能源科技有限公司锂电池	新建	改造厂房 1.4 万平方米, 购置先进生产流水线 4 条, 年产 9600 吨锂电池负极材料	2018-2019	5	1.5	建湖高新区
20		浙江开海制造有限公司活塞	新建	年产 600 万套汽车活塞项目, 购置闽豪工业园标准厂房 1.5 万平方米	2018	2	2	射阳开发区
21		苏垦银河连杆公司汽车连杆	新建	盘活平汉重工存量资产, 购置生产线 7 条, 可年产 1800 万套汽车连杆	2017-2019	5	1	南京大学射阳科技园
22		吕港汽车零部件公司汽车后视镜	新建	年产 500 万台套汽车后视镜项目	2017-2018	10	2	滨海开发区
23		滨海奕凯塑业有限公司后视镜塑件	续建	新增建筑面积 1 万平方米, 形成年产后视镜用塑料件 1000 套	2018	2	1.2	滨海开发区

序号	类别	项目名称	建设性质	建设内容	建设起止年限	计划总投资	2018 年计划投资	建设地点
24	汽车服务业	盐城智尚汽车小镇	新建	新建汽车博物馆、休闲水街、房车营地、达人汽车创意产业园等重大项目	2017-2020	50	10	盐城开发区
25		联合国 GEF “风电车”项目	新建	建设奥新新工厂光伏发电、金风科技风光发电微网、1000 辆电动汽车示范运行等	2018-2020	4.1	0.7	盐城开发区、大丰开发区
26		中汽中心盐城汽车试验场重排试验室项目	新建	重排试验室、耐腐车间及保密车间建设	2017-2018	4	1.5	大丰港开发区
27		汽车进出口交易分拨中心	新建	建设汽车交易场所，形成堆放、交易、检测平行汽车进出口物流等	2017-2018	2	1	大丰港开发区
28		海外海·盐城汽车城	新建	占地 260 亩，建筑面积 10 万平方米，新建汽车后服务市场	2017-2018	10	2	盐都东方汽车广场

注：本项目表统计总投资 2 亿元以上项目

附件 4

汽车产业发展三年行动计划重点园区发展目标表

园区名称	销售收入（亿元）			税收（亿元）			规上企业数（个）		
	2018 年	2019 年	2020 年	2018 年	2019 年	2020 年	2018 年	2019 年	2020 年
盐城开发区韩资工业园	180	230	300	9	11	14	63	70	80
盐城开发区新能源汽车产业园	80	120	200	4	7	10	37	42	50
盐城高新区汽配产业园	42	80	150	2.5	5	8	22	30	40
大丰开发区汽车产业园	60	100	150	3.5	6	8	25	32	40
大丰港汽车 2.5 产业园	5	20	50	0.5	1.5	3	3	10	20
建湖高新区汽车产业园	20	30	50	1	2	3	5	10	20

盐城市新能源产业发展三年行动计划

新能源产业是我市重点发展的战略性新兴产业，是实现产业强市、高质量发展的重要支撑。为贯彻《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》、《智能光伏产业发展行动计划》（2018-2020年）等国家战略要求，加快构建新能源产业体系，推进新能源产业智能化、规模化、高端化发展，全面提升我市新能源产业竞争力，特制定如下行动计划。

一、总体要求

全面贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实市委七届五次全会部署，主动顺应新一轮科技革命和能源变革发展趋势，以构建新能源产业体系为主线，以打造全市域地方标志性支柱产业为目标，以壮大产业规模、增强核心竞争力为重点，按照高质量发展的要求，坚持市场主导、政府引导、创新驱动、示范带动，利用资源开发带动产业集聚，突出强链补链、攻克关键技术，推进风电全产业链布局 and 太阳能产业集成发展，提升新能源产业智能制造水平。不断深化能源生产消费革命，推广新能源综合利用模式，推动互联网、大数据和新能源产业深度融合，把我市打造成全国重要的新能源产业基地和新能源创新发展示范城市。

二、发展目标

到 2020 年，全市新能源产业发展质效明显提升，基本建成集技术研发、装备制造、电站应用和配套服务于一体的新能源全产业链，新能源产业产能规模达 1000 亿元，其中新能源装备 800 亿元，新能源发电 200 亿元。

——装备规模持续壮大。到 2020 年，风电装备产能规模 400 亿元，形成 700 台（套）陆上风机制造能力，820 台（套）海上风机制造能力；光伏装备产能规模 400 亿元，组件生产能力达 7GW 以上，电池片生产能力达 10GW 以上。培育开票销售超百亿级龙头企业 1-2 家，50-100 亿元企业 6-8 家，10 亿元企业 20 家，上市公司 1-2 家。

——产业集聚效应明显。到 2020 年，新能源产业体系不断完善，补齐产业链短板，全产业链实力不断增强，在全国的影响力和份额进一步提升。新能源重点项目累计完成投资 200 亿元，新能源重点企业上缴税收突破 20 亿元，新能源重点园区开票销售 700 亿元，90%以上产业规模在园区集聚。

——创新能力不断增强。到 2020 年，突破海上大功率风机、分散式风电、智能光伏产品等一批关键技术和装备，建成一批国家级、省级研发机构。盐城海上风电产业创新中心、国家级海上风电检测中心、国家沿海清洁能源综合示范区等国家级品牌取得突破。

——能源结构更趋优化。到 2020 年，新能源装机容量达 1100 万千瓦。风电装机容量达 750 万千瓦，其中陆上风电 450 万千瓦、

海上风电 300 万千瓦；光伏装机容量达 320 万千瓦，其中集中式光伏 200 万千瓦、分布式光伏 120 万千瓦；生物质装机容量达 30 万千瓦。新能源发电量占全市用电量比重达到 30%。

三、加快引领重点领域突破发展

（一）装备制造。风电装备以补齐产业链条，提升发展层次为目标，研制具有自主知识产权的大功率海上风电机组和关键零部件，加快发展智能风机、智能叶片、分散式、海上风电等专业技术，开发智慧风场全生命周期管理系统，布局海上风电运维基地。光伏装备以推动智能制造、实现平价上网为目标，在重点领域强链补链，培育一批总部企业，鼓励龙头企业开发智能光伏组件，研发高效晶硅太阳能电池，突破薄膜太阳能电池和新一代新型高效太阳能电池关键技术，发展智能光伏零部件，提高光伏装备本地配套率。

（二）智慧能源。推动互联网与能源生产、传输、存储、消费以及能源市场深度融合，培育新能源产业发展新业态、新技术、新模式。积极打造全市域智慧能源大数据平台，开展能源数据开发、电站运行监测、高端运维服务等业务，不断拓展新能源数据应用领域。加快推进新能源微电网应用示范建设，推动电力市场化创新发展，探索形成新能源微电网技术体系和管理体制。

（三）知名品牌。发挥盐城新能源示范城市、国家战略性新兴产业（海上风电）集聚发展试点等国家级品牌示范效应，推动海上风电产业集聚发展，加快形成适应新能源高比例发展的制度

环境。依托长三角新能源专委会平台作用，加强长三角新能源技术交流、配套合作、协同创新和政策研究。放大绿色智慧能源大会推广效应，把盐城打造成全国乃至全球智慧能源城市样板、能源生产和消费革命示范区和能源互联网创新创业孵化基地。

四、推动装备制造提档升级

（一）推动产品高端化发展。着力在产业链关键领域和重点环节实现突破，创造条件抢占价值链高端，加快实现“盐城制造”向“盐城创造”转变。以风电整机、发电机、叶片、法兰、塔筒、光伏组件、电池片等新能源优势产品为基础，引导企业走高端发展道路，丰富产品功能，持续提升产品性能，不断拓展国内外市场，扩大市场份额和影响力。加快装备制造内涵升级和服务水平提升，推动金风科技、远景能源、阿特斯、天合等装备制造企业积极拓展研发设计、装备安装、运行维护、总体解决方案供应等领域，培育新的经济增长点。

（二）提升智能制造水平。依托金风科技、远景能源、上海电气等龙头企业，增强海上大功率风机，高效率、低成本分散式风机的研发和制造能力；加强与丹麦维斯塔斯、美国 GE、德国西门子歌美飒等国际风电巨头合作，提升风电机组技术研发和应用水平；鼓励整机企业从单一制造向风电开发方向延伸，积极参与大型工程建设，带动制造水平整体提升；鼓励阿特斯、天合、协鑫等企业加快研发新技术、新工艺、新产品，提高生产线自动化、智能化水平，不断降低产品成本，提升产品性能。

（三）加强外部协同合作。风电装备加强与沿海浙江、福建、广东等地区在投资、产业配套、平台建设方面的合作，扩大风电产品沿海地区市场占有率。光伏装备加强长三角地区协同合作，积极承接无锡、苏州、常州等地光伏产业转移，推进与上海、杭州、南京等地高校院所、科研机构、专业孵化器的合作，加快研发成果转化。重点与德国、丹麦、英国等国家开展国际交流，推动产业合作、科技合作和人才合作，积极引进国际新能源龙头企业在我市设立地区总部和研发中心，支持本地龙头企业通过海外并购重组提升国际化水平。

五、更大力度提升创新能力

（一）突破关键核心技术。引导企业加大科技投入，增强协同研发创新能力，推动企业品牌培育和质量提升。依托金风科技、远景能源等风电整机制造企业，重点推进大功率海上风电机组技术研发，攻关风电场群智能运维技术、风场管理系统；依托中车、中材等零部件制造企业，突破超大功率高温超导风力发电机、大功率直驱永磁同步风力发电机以及超长低风速叶片、齿轮箱、轴承、控制系统等关键部件的设计制造技术；依托天合、阿特斯、协鑫等光伏制造龙头企业，开发新型高效晶硅电池，研制智能光伏组件，发展智能逆变器、控制器、汇流箱、储能系统以及适用于智能光伏系统的高效电力电子器件等关键零部件，开发即插即用、可拆卸、安全便利的户用智能光伏产品及系统。

（二）搭建技术创新平台。依托金风科技、远景能源等骨干

企业布局建设一批国家级和省级创新平台，打造一批国际先进、国内一流的企业研发中心，提升新能源产业创新水平。大力支持金风科技海上风电国家地方联合工程实验室、江苏省风电紧固件工程技术研究中心等重点研发平台建设。充分发挥企业在技术创新中的主体地位，鼓励企业参与制定国家、行业技术标准。实施产学研协同创新行动计划，打造合作共赢的产学研协同创新平台，加快创新成果转化。

（三）引进培养高端人才。按照“高端引领、优化结构、注重实效、以用为本”原则，坚持政府引导和发挥企业主体作用相结合，突出“高精尖缺”导向，紧扣我市新能源产业的发展需求，着力引进和培养新能源产业高端人才、急需紧缺人才和基础性人才。继续实施“515”引才行动，落实新能源产业各类人才引进政策。鼓励新能源产业国外引智，对引进到我市新能源产业的外籍高层次人才，按照项目实施质量，优先推荐申报国家级、省级、市级引进境外技术、管理人才项目，给予一定比例的引智经费奖励。定期举办专场人才招聘活动，完善人才引进、激励、服务保障体系，为我市新能源产业发展提供坚强人才支撑。

六、着力推动全产业链协同发展

（一）突破重大项目招引。项目招引聚焦产业链高端产品和关键技术，吸引龙头企业总部、主要生产基地及技术研发中心入驻，打造盐城新能源产业名片。风电产业重点引进控制系统、齿轮箱、变流器、逆变器等关键零部件开发企业以及大功率海上风

电零部件装备企业，力争突破丹麦维斯塔斯、美国 GE、丹麦 LM 叶片、瑞士 ABB 控制系统、瑞典 SKF 轴承、法国耐克森海底电缆等项目。光伏产业着力招引技术水平高、经济效益好的硅片、电池片、储能逆变器、光伏支架、集成系统与设备等生产企业，重点招引晶澳、晶科、中利腾晖、美国 SMA 等装备制造企业。

（二）打造特色产业集群。依托六大新能源重点园区，构建功能互补、彰显特色、共生双赢的产业空间协作体系。大丰风电产业园重点发展风电整机、发电机等关键零部件，风电整机研发设计、检测试验服务。东台风电产业园重点发展风电整机以及塔筒、叶片等关键零部件以及风电叶片检测、试验服务。阜宁风电产业园重点发展叶片、轴承、塔筒、法兰等关键零部件。射阳风电产业园重点发展风电整机、塔筒、导管架、机舱罩、叶片、海上升压站等关键零部件及风电运维服务。开发区光电产业园重点发展太阳能光伏发电系统集成技术开发应用、太阳能镜板等。亭湖光电产业园重点发展太阳能薄膜电池、太阳能电池片及组件等。加强园区在产业规划、企业培植、强链补链、配套服务等方面的组织协调，不断提升产业集聚集约发展水平。

（三）培育壮大重点企业。发布新能源重点企业滚动培育名录，推动生产要素、政策资源、政府服务向重点企业倾斜。风电、光伏等资源开发利用一律由市级层面统筹，重点支持新能源装备制造龙头企业加快发展，具体激励政策按照《加强能源资源开发利用管理意见的通知》（盐政办发〔2017〕57号）执行。实施新

能源产业科技“小巨人”企业培育计划，加快培育一批创新型、科技型中小企业，完善小微企业孵化机制，加强人才培养、金融支撑等服务保障，切实降低企业在成长初期的各项成本。鼓励小微企业和龙头企业开展协作配套，促进小微企业向专、精、特、新方向发展。大力推进新能源高技术企业上市培育计划，加大对高技术企业股份制改造和上市支持力度，扎实推进市国能公司完成上市目标。

七、探索综合利用新模式

（一）推广新能源综合利用。广泛推广“新能源+”商用模式，推进多元联动、综合利用试点示范。推进新能源开发与现代农业、高效养殖业高度融合，推广“风光互补”、“风光渔互补”模式，提高新能源项目土地利用综合效益。推广“风电水”应用模式，加快推进海水淡化成套设备出口至“一带一路”沿线国家。探索“风电车”应用模式，推动新能源汽车、可再生能源、智能电网协同发展，打造全国首个全生态链可再生能源使用终端——“风电车”智能示范区，率先推广可再生能源在汽车领域的应用。

（二）推动多能互补示范应用。在新城镇、新产业园区、新建大型公用设施、商务区等新增用能区域，因地制宜实施风能、太阳能、生物质能、天然气等清洁能源资源的协同开发利用，通过天然气冷热电三联供、分布式可再生能源和智能微网等多种方式实现多能互补和协同供应，实施能源需求侧管理，推动能源清洁生产和就近消纳，提高能源系统综合效率。

（三）探索分布式能源发展。鼓励风电、光伏、天然气等各类分布式能源，与生态旅游、美丽乡村、特色小镇等深入结合，与智慧城市、智慧园区、智慧社区等有效融合，提高区域可再生能源利用水平。大力推进屋顶分布式光伏发电，支持在工业厂房、商业综合体、学校和居民住宅等建筑屋顶建设小型光伏发电系统。积极推进天然气分布式能源项目，重点在医院、大数据中心、城市综合体等能源负荷中心规划建设一批楼宇式和区域式天然气分布式能源站。鼓励发展分散式风电，选择荒地和未利用地、距离拟接入电网现有变电站较近、施工安装条件较好的地区建设分散式风电项目。研究探索分散式风电扶贫的现实路径，有序推动开展分布式发电市场化交易试点工作。

八、积极打造智慧能源创新示范

（一）搭建智慧能源大数据中心。推动新能源和大数据、云计算深度融合，依托城南新区大数据产业园，推动建设全球智慧能源大数据运营管理中心，创新新能源大数据的业务服务体系，将全市域新能源数据接入平台，为资源评估、选址优化、项目运行、运维管理等业务提供专业化服务，推动形成能源互联网产业生态集群。

（二）推进新能源微电网试点示范。围绕能源互联网、储能、分布式能源等一批关键核心技术，开展重大应用试点示范工程，驱动形成产业发展新业态。结合区域实际和新能源发展情况，通过智能电网和综合能量管理系统，将各类分布式能源、储能及高

效利用技术相结合，建设新能源微电网示范工程。推广大丰风电产业园智能微网项目成功经验，有序推进城南新区大数据中心、大丰大数据产业园、东台沿海经济区等新能源微电网项目。

（三）争创国家级示范品牌。围绕新能源产业特色发展，积极创建各类国家级品牌。争取国家海上风电检测中心设在大丰区，推进我市海上风电集聚发展，力争将我市打造成集海上风电装备技术研发、设备制造、建设安装、运行维护为一体的海上风电研发中心和装备制造基地。支持东台创建国家沿海清洁能源综合示范区，围绕新能源产业发展和滩涂资源开发利用两个重点，积极探索沿海发展可复制、可操作的示范样本和工作机制。

九、进一步完善保障措施

（一）加强组织领导。充分发挥市新能源产业推进协调小组的组织协调作用，建立领导小组定期会商制度，牵头研究全市新能源产业发展战略、重点方向和年度任务，协调解决推进中存在的主要矛盾和问题。各成员单位按照职责分工，制定工作方案，突出要素保障和审批服务，形成推动新能源产业健康有序发展的整体合力。各县（市、区）要按照统一协调、上下衔接的要求，研究制定具体实施方案，切实抓好新能源产业培育和发展。强化重点项目支撑，每年组织实施龙头企业培育、产业集群、产业创新、海上风电开发和电网建设五大工程，推动新能源产业高质量发展。

（二）完善配套政策。推进设立 5 亿元新能源产业引导基金

用于支持新能源产业发展，重点支持新能源产业重点项目、龙头企业培育以及科技创新重大载体、公共服务平台建设。对应税销售首次达到 30 亿元、100 亿元、500 亿元、1000 亿元以上的大企业（集团），并在全市“争星创优”活动中认定为三星级以上的企业，分别给予 50 万元、100 万元、200 万元、500 万元的一次性奖励；对招引的重大产业项目，上年度设备投资额超过 1000 万元的，按实际设备投资额的 5% 给予补助，单个企业补助金额不超过 500 万元。对能够支撑带动我市产业跨越发展的龙头型、旗舰型特大项目，实行“一事一议”，不受 500 万元封顶限制。成功创建国家级研发中心一次性奖补 100 万元，省级研发中心奖补 30 万元。市财政奖补支持范围为盐城市区符合资金申报要求的企业和项目，各县（市）要参照制定出台相应的政策措施。战略性新兴产业专项资金、市工业和信息化转型升级专项资金、人才发展资金、科技创新资金也要优先支持新能源产业发展，各地各相关部门要积极向国家和省争取各类扶持资金和政策。

（三）强化监测考核。制定盐城市新能源产业发展体系规划，加强对规划执行情况的跟踪评价，组织第三方机构进行专项评估，及时研究解决实施中出现的新情况、新问题，完善规划动态调整机制，切实增强规划实施效果。建立和完善新能源产业统计指标体系、监测体系和评价制度，健全信息共享机制，全面科学反映新能源产业发展情况和发展态势，加强对新能源产业发展的预警与监测。建立新能源产业培育督查考核机制，将新能源产业

发展纳入政府目标管理考核体系，确保各项工作部署落到实处。

（四）加强宣传推广。积极推进品牌建设，承办高层次、高规格、高水平的新能源发展研讨会及展览会，推进我市新能源企业在产品品牌与区域品牌融合互动中拓展市场空间，实现“产业集群”向“品牌集群”发展。总结并推广新能源试点示范的典型案列，推动形成新能源产业发展新业态，构建新能源产业发展的良好环境，打造新能源产业发展和示范应用的城市名片。

- 附件：1. 新能源产业发展三年行动计划龙头企业培育工程
2. 新能源产业发展三年行动计划产业集群工程
3. 新能源产业发展三年行动计划产业创新工程
4. 新能源产业发展三年行动计划海上风电开发工程
5. 新能源产业发展三年行动计划电网建设工程

附件 1

新能源产业发展三年行动计划龙头企业培育工程

单位：亿元

序号	企业名称	2017 年 开票销售	2017 年产能	2018 年开票 销售目标	2018 年产能
1	上海电气风电设备东台有限公司	10.8	陆上风机 196 套，海上风机 1 套	20	陆上风机 350 套，海上风机 25 套
2	江苏金风科技有限公司	34.46	陆上风电 300 套，海上风机 300 套	40	陆上风机 330 套，海上风机 330 套
3	远景能源（江苏）有限公司			50	海上风机 150 套
4	阿特斯阳光电力有限公司	15	1.2GW 电池片	35	200MW 组件，3.3GW 光伏电池
5	协鑫集团有限公司	25.5	2GW 切片、500MW 组件	33	2.5GW 切片、1GW 组件
6	盐城天合国能科技有限公司	22.13	1GW 组件	30	1GW 组件，920MW 光伏电池
7	江苏苏美达新能源发展有限公司	29.2	300MW 光伏组件	32	300MW 光伏组件
8	江苏中车电机有限公司	36.08	1200 台风力发电机	40	1320 台风力发电机

附件 2

新能源产业发展三年行动计划产业集群工程

单位：亿元

序号	项目名称	投资主体	地 区	项目名称及建设内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
							截至年底 累计完成 投资	形象进度	年度 计划 投资	截至年底 形象进度
1	风电铸件装 备项目	江 苏 华 东 风 能 科 技 有 限 公 司	东 台 市	项目占地 298 亩，新增建筑面积 10 万平 方米，购置数控落地镗铣加工中心、数 控机床等设备，年产风机、轮毂等风电 铸件 4 万吨。预计实现年开票销售 50 亿 元，利税 5 亿元	2018-202 0	10			4	厂房部分封顶， 设备订购
2	海上风电钢 结构制造项 目	江 苏 兴 台 风 电 设 备 科 技 有 限 公 司	东 台 市	项目占地 500 亩，新增建筑面积约 6 万 平方米，包括生产车间 4.5 万平方米，办 公及配套设施 1.5 万平方米，年产海上风 电钢结构 100 套。预计实现年开票销售 15 亿元，利税 2 亿元	2018-201 9	3			1.5	主体厂房建设， 设备订购
3	年 产 1.5GW 太 阳 能 组 件 项 目	盐 城 大 丰 阿 特 斯 阳 光 电 力 科 技 有 限 公 司	大 丰 区	项目占地 300 亩，总投资 15 亿元，其中项 目一期投资 8 亿元，新上 1.5GW 组件项目， 建设厂房、附房面积约 10 万平方米。预计 项目建成后年销售 30 亿元，每年利税约 1 亿元	2018-201 9	15			8	部分投产
4	年产 300MW 太阳能电池 组件项目	江 苏 晶 创 光 能 科 技 有 限 公 司	大 丰 区	项目新增建筑面积 1 万平方米厂房，购置 太阳能电池组建自动化生产线 6 条，项目 投产达效后，投资投产后年产 300MW 以上	2018-201 9	2			1	部分投产

序号	项目名称	投资主体	地 区	项目名称及建设内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
							截至年底 累计完成 投资	形象进度	年度 计划 投资	截至年底 形象进度
5	1GW 太阳能 高效电池片 项目	阜宁苏民绿 色能源科技 有限公司	阜宁县	项目收购原富士康阜宁公司闲置资产，配套新建动力站、污水处理站、特种气体站、固废仓库等附属辅助设施，总建筑面积 4.85 万平方米。购置黑硅制绒、扩散、刻蚀、背钝化、印刷、烧结、检测等进口和国产先进自动化设备 864 台套，新建 1GW 高效太阳能电池片生产线。项目达产后，年可实现开票销售 18 亿元以上，利税 1.5 亿元	2017-2018	10	1	厂房正在改造，动力站、仓库、消防泵房等附属辅助设施在建	9	竣工投产
6	海上用管桩 及塔筒生产 线项目	江苏神山风电设备制造有限公司	阜宁县	项目占地 250 亩，新增建筑面积 6 万平方米，购置卷板机、龙门式起重机、桥式起重机、塔筒搬运机、切割机、双丝埋弧焊机、滚轮架等设备，项目投产达效后，年产海上风电用管桩及塔筒 18 万吨。预计实现年开票销售 12 亿元，利税 1 亿元	2017-2018	6	1.5	厂房在建	4.5	竣工投产
7	2GW 高效光伏 电池项目	江苏润阳悦达光伏科技有限公司	盐城经济技术开发区	项目占地 260 亩，新增建筑面积 11.8 万平方米，购置全自动单晶制绒酸洗，低压管式高温扩散炉，激光 SE，全自动硅片上料机，链式湿法刻蚀设备，全自动石墨舟装卸片机，丝网印刷等设备，项目投产达效后，年产高效 PERC 太阳能电池片 2 GW。预计实现年开票销售 30 亿元，利税 1 亿元	2017-2019	15	1.95	厂房主体封顶	5	二季度一期投产；三季度二期厂房主体竣工

序号	项目名称	投资主体	地 区	项目名称及建设内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
							截至年底 累计完成 投资	形象进度	年度 计划 投资	截至年底 形象进度
8	3GW 高效光伏电池项目	盐城阿特斯阳光能源科技有限公司	盐城经济技术开发区	项目占地 300 亩，新增建筑面积 9.6 万平方米，购置 ATM 进料检测、黑硅一体机、装片机、扩散炉、SE 激光、刻蚀机、PECVD 等设备，项目投产达效后，年产 3GW 太阳能高效电池及深加工 1GW 硅片。预计实现年开票销售 40 亿元，利税 6000 万元	2017-2019	29.6	1	厂房已出正负零	12.5	三季度一期投产；四季度二期厂房主体竣工
9	年产 15 万吨海上风电管桩和塔筒及海外出口大型钢结构模块项目	江苏天能海洋重工有限公司	响水县	项目占地 420 亩，新增建筑面积 12 万平方米，购置重型卷板机、多丝多道埋弧焊机、焊接工作站平台、重型组对工作站，重型滚轮架，自动防腐喷砂等设备 400 余台（套），可生产国内最大的海上风力发电机的超大单桩。项目投产达效后，年产 15 万吨的海上风电管桩和塔筒及海外出口大型钢结构模块。预计实现年开票销售 15 亿元，利税 1 亿元	2017-2018	10	5.2	厂房竣工、部分设备安装	4.8	竣工投产
10	智慧风电产业园项目	远景能源（江苏）有限公司	射阳县	项目占地 300 亩，新增建筑面积 10 万平方米以上，购置 150T 行车、50T 行车、3T 臂行行车、160T 轴线车、4MW 平台 Frame 等设备 100 台（套），主要生风机主机等，项目全部投产达效后年产风电整机 300 台（套）能力，预计实现年开票销售 100 亿元，利税 5 亿元	2017-2019	20	12	远景智慧风电产业园第一台风机下线	8	风电产业园风机总装项目竣工；风机叶片、塔筒等项目厂房竣工，部分设备进场
11	年产风力发电机舱罩、导流罩 500 套项目	江苏迈景环保科技有限公司	射阳县	项目占地 50 亩，新增建筑面积 1.5 万平方米，购置 50T 行车、切割机、行吊、导轨架、喷涂机等设备 80 台（套），年产风力发电机舱罩、导流罩 500 套项目。预计实现年开票销售 3 亿元，利税 1500 万元	2018	1.2		办理开工前手续	1.2	竣工投产

序号	项目名称	投资主体	地 区	项目名称及建设内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
							截至年底 累计完成 投资	形象进度	年度 计划 投资	截至年底 形象进度
12	金 刚 石 切 割 线项目	盐城永信新材料有限公司	射阳县	项目新建 4.5 万平方米厂房,购置微米钻石生产线 600 条、空压机、涂覆线、高温烘箱、绕线机、超声波清洗机、进口纯水机等设备 700 台套。建成投产后,年产 700 万千米微米钻石线,年销售 10 亿元、税收 6000 万元	2017-2019	10		选定厂房位置并确定装修方案	6	购买 3.3 万平方米厂房并改造装修,购置 100 台套设备进场,并生产
13	200MW 光伏 组件项目	江苏润海祥源电能设备有限公司	射阳县	项目占地 50 亩,新增建筑面积 2.2 万平方米,购置自动串焊机、智能排版机、流水线、智能切割机、模具等设备,新上配套支架和电气设备及 200MW 光伏组件项目,预计可实现开票收入 9 亿元,利税 4500 万元	2018-2019	1.8			1	四季度厂房主体竣工,部分设备进场安装
14	GSE 柔性薄膜太阳能装备制造基地项目	汉能控股集团	亭湖区	项目占地 68 亩,新建 10 万平方米厂房及相关配套设施,购置 GSE 柔性薄膜太阳能装备制造设备。项目投产达效后,2019 年预计实现销售收入 40 亿元,利税 1.8 亿元	2018-2019	20			10	ICI 厂房建成投产,汉能产业园厂房主体竣工
15	年产 1000 兆瓦储电系统制造项目	中建材安徽凯盛科技集团公司	亭湖区	项目一期占地 100 亩,新建办公楼、厂房及附属设施 7 万平方米,购置自动模组组装流水线、检测设备等约 1360 台(套),年产 1000 兆瓦储电系统,建成后实现年销售 10 亿至 15 亿元	2018-2019	10		签订投资协议	3	新建厂房及附属设施 4 万平方米,购置设备 360 台

附件 3

新能源产业发展三年行动计划产业创新工程

单位：万元

序号	项目名称	地 区	建设内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
						截至年底累计完成投资	形象进度	年度计划投资	截至年底形象进度
1	大型直驱永磁海上风电机组检测技术国家地方联合工程实验室项目	大丰区	项目由金风科技投资建设,一期 1.5 亿元,用地 120 亩,建设实验中心,包括传动试验室、变桨偏航试验室、可靠性实验室、仿真实验室、实验综合楼等设施	2017-2018	40000	15000	实验中心主体封顶	25000	竣工投产
2	智慧能源大数据中心	城南新区	项目由市国能公司投资建设,建设智慧能源展示体验中心、全球智慧能源大数据运营管理中心和运维中心,将新能源数据接入平台,组织开展新能源大数据展示、运营、运维等服务	2018-2019	5000			2000	建设智慧能源展示体验中心、大数据运营管理中心和运维中心
3	智慧能源创新孵化中心	城南新区	项目由城南新区、远景能源共同投资建设,规划面积为 3000 平方米,其中一期 1350 平方米,是创新创业综合性孵化器,为入驻的创业团队、中小企业提供办公、研发、生产、经营等综合配套服务,降低创业风险和创业成本,提高孵化成功率	2017-2019	20000	10000	孵化中心主体封顶	5000	内部装修完成,团队进场正式运营

序号	项目名称	地 区	建设内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
						截至年底累计完成投资	形象进度	年度计划投资	截至年底形象进度
4	智慧能源物联网小镇	射阳县	项目由远景能源投资建设，计划用地 2000 亩,建筑面积 30 万平方米,建设小镇客厅（展示厅）、智慧数字化小区等，布局智慧数据系统，建设高效、清洁和具有弹性的未来智慧能源数据中心、管理运营中心以及物联网“功能云”创新中心	2018-2020	200000			20000	小镇客厅开工建设
5	超大功率叶片测试实验中心	盐都区	项目由华锐风电投资建设，总面积约 2.3 万平方米，初期建设具备功率等级 6MW 以上风电机组的叶片研究测试能力。能够完成风电叶片的模态、静强度和疲劳强度等实验项目的研究与测试，为新型风电叶片的设计与改造提供可靠数据，弥补国内现有低风速下新机型的利用	2017-2018	3000	2500	基本建设完成叶片实验楼及测试中心露天实验场等基础设施；购置门式起重 80/20t 吊车 1 台，叶片大型测试平台建成并投入使用	500	竣工投产
6	超大功率风电机组传动链测试实验中心	盐都区	项目由华锐风电投资建设，初期建设具备功率等级 6MW 以上风电机组传动链测试实验台，具备 2 倍过载测试能力，能够完成各类传动链的极限与疲劳载荷研究与测试，有效进行传动链的振动、噪声、温升、润滑等各种性能的研究与测试	2017-2019	3054	2214	基本建设完成铸铁平铁施工建设；购置桥式起重机 3 台；购置完成变频器、变压器、底座等电气及机械零件并陆续到厂	300	完成传动链试验台基本设计与初步调试

附件 4

新能源产业发展三年行动计划海上风电开发工程

单位：亿元

序号	项目名称	建设起止年限	投资主体	核准时间	计划总投资	从开工至 2017 年底完成投资	2018 年计划投资
1	龙源大丰 H12#20 万千瓦海上风电项目	2017-2018	龙源大丰海上风力发电有限公司	2013 年 7 月 12 日	33.34	29.42	3.92
2	大唐滨海南区 H2#30 万千瓦海上风电项目	2017-2019	大唐国信滨海海上风力发电有限公司	2013 年 7 月 30 日	57	20	30
3	中电投滨海北区 H2#40 万千瓦海上风电项目	2017-2018	中电投江苏新能源有限公司	2016 年 9 月 14 日	64	40	24
4	龙源大丰 H7#20 万千瓦海上风电项目	2018-2019	龙源大丰海上风力发电有限公司	2015 年 10 月 16 日	33.34		28
5	三峡新能源大丰 H11#30 万千瓦海上风电项目	2017-2019	江苏三峡新能源有限公司	2017 年 4 月 25 日	50		28
6	华能江苏大丰 H13#30 万千瓦海上风电示范项目	2018-2019	华能新能源有限公司	2015 年 12 月 30 日	56.48		28.5
7	上海电力大丰 H3#30 万千瓦海上风电项目	2017-2018	上海电力股份有限公司	2015 年 12 月 30 日	47.23		47.23
8	国华东台 H2#30 万千瓦海上风电项目	2017-2019	国华（江苏）风电有限公司	2015 年 6 月 25 日	47.58	0.25	19.18
9	国华东台竹根沙 H1#20 万千瓦海上风电项目	2018-2020	国华（江苏）风电有限公司	2017 年 2 月 4 日	37		0.7
10	射阳龙源南区 H2#30 万千瓦海上风电项目	2018-2019	射阳龙源风力发电有限公司	2018 年 1 月 17 日	57		20

附件 5

新能源产业发展三年行动计划电网建设工程

单位：万元

序号	项目名称	建设内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
					截至年底 累计完成 投资	形象进度	年度计划 投资	截至年底 形象进度
1	盐城映照 220 千伏输变电工程 和华润风电送出工程	新建 220 千伏映照变电站、建设 华润新能源亭湖风电项目配套 220 千伏送出线路	2017-2019	17389	11016	映照土建完成 85%，电 气施工完成 15%；华润 风电送出工程 2018 年 开工	5910	2018 年映照 变投运
2	盐城学富 220 千伏输变电工程	新建 220 千伏学富变电站	2017-2018	12515	2901	土建完成 20%	9614	2018 年底投运
3	盐城袁丰、捷新 220 千伏输变 电工程和国信弶港农场风电送 出工程	新建 220 千伏袁丰变电站、捷新 变电站、建设国信东台弶港农场 风电配套 220 千伏送出加强线路 (金东~红光 220 千伏线路增容 改造)	2017-2018	28850	11191	袁丰变土建完成 90%，电 气安装完成 40%；捷新变 土建施工完成 20%；国信 弶港农场风电送出工程 2018 年开工	17659	2018 年底投运
4	中电国际江苏大丰二期风电配 套 220 千伏送出加强工程	建设中电国际江苏大丰二期风电 配套 220 千伏送出线路	2018	2343			2343	2018 年底投运
5	盐城吉利 220 千伏输变电工程	新建 220 千伏吉利变电站	2017-2018	13217	3371	土建完成 45%	8524	2018 年底投运
6	江苏盐城曙东 220 千伏变电站 第 2 台主变扩建工程	扩建曙东变 1 台容量 24 万的主变	2018-2019	1773			355	2018 年 11 月 开工建设

序号	项目名称	建设内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
					截至年底 累计完成 投资	形象进度	年度计划 投资	截至年底 形象进度
7	盐城清新、响南 220 千伏输变电工程	新建 220 千伏清新变电站、响南变电站	2017-2018	22399	12711	清新变建成投运；响南变土建施工完成 60%	9688	2018 年投运
8	盐城海滨、冠华、南星、灌东、友谊、古河、合东、陈老、环城等 9 项 110 千伏输变电工程和龙源大丰风电四期、大唐大丰三龙风电等 2 项 110 千伏送出工程	新建海滨、冠华、南星、灌东、友谊、古河、合东、陈老、环城等 9 座 110 千伏变电站，建设龙源大丰风电四期、大唐大丰三龙风电等 2 条 110 千伏送出线路	2017-2018	67630	16765	海滨、冠华、南星均已移交电气安装施工；灌东、环城土建施工完成 10%；友谊、古河、合东、陈老土建施工均完成 40%	50865	2018 年底投运
9	盐城高新、扬帆、通海、三村、高作、海河、仙湖、恒泰等 8 项 110 千伏输变电工程和射阳中广核洋马风电、大唐射阳风电等 2 项 110 千伏送出工程	新建高新、扬帆、通海、三村、高作、海河、仙湖、恒泰等 8 座 110 千伏变电站，建设射阳中广核洋马风电、大唐射阳风电等 2 条 110 千伏送出线路	2018-2019	63799			36609	2018 年开工建设

盐城市电子信息产业发展三年行动计划

电子信息产业具有显著的先导性、基础性、创新性和融合性，对经济发展有着重要的引领和支撑作用。近年来，我市电子信息产业高速发展，2017 年实现开票销售 326.7 亿元，同比增长 54%，但是从整体上看，还存在着产业链不完善、产品结构单一、缺乏龙头企业等问题。为加快我市电子信息产业规模化、高端化、特色化、融合化发展，打造千亿级产业集群，特制定如下行动计划。

一、总体要求

全面贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧扣高质量发展，围绕产业强市战略部署，按照“龙头带动、集群配套、创新协同、链式发展”的思路，突出发展智能终端、光电子、汽车电子三大主导行业，做优做强新型电子材料、电子元器件、通信设备三大基础行业，突破发展集成电路、物联网两大高端行业，加快形成全市电子信息产业“3+3+2”的梯次发展格局，推动我市电子信息产业跃上新台阶，打造成为全市域地方标志性支柱产业。

二、基本原则

——创新驱动。以技术、产品、模式、机制创新引领发展动力转换，建设以企业为主体的产业创新体系，鼓励优势企业带动产业链协同创新，培育新的增长点，推动电子信息制造业由中低

端向中高端转型。

——**龙头带动**。抢抓长三角城市群建设与高铁建成机遇，加快引进规模效益突出、技术水平先进、上下游辐射力强的龙头企业，着力培育本土细分行业“隐形冠军”，打破跟随式发展模式，锻造品牌价值，增强自主发展能力和核心竞争优势。

——**集聚发展**。加快产业链整合，构建一批配套完备、优势突出、特色明显和效益显著的新兴产业集聚基地，汇集人才、技术、资本、土地等资源要素，加快推进重大核心项目建设，夯实产业发展基础。

——**融合应用**。着力发展现代电子信息产业体系，促进整机、元器件与配套全方位多领域合作，促进电子信息技术及产品向传统产业领域渗透，深化软硬一体化及工业企业互联网化融合发展，以应用引领产业发展。

——**绿色增效**。强化绿色、循环、低碳的发展要求，强化安全生产意识。针对半导体制造、印制电路板、电镀、阴极射线管及液晶面板等易产生污染行业，要严守准入底线与排放标准，提高固废固气与重金属专业化处理水平，坚持绿色高质量发展。

三、发展目标

（一）**产业规模快速壮大**。到 2020 年，全市电子信息产业规模突破 800 亿元，年均增长 35%以上，成为新的支柱产业，其中智能终端产业规模突破 400 亿元，形成以智能终端为主导的具有地方特色的产业集群。

盐城市电子信息产业发展目标

重点行业		2020 年产业规模（单位：亿元）
主导行业	智能终端	400
	光电子	100
	汽车电子	90
基础行业	新型电子材料	60
	电子元器件	60
	通信设备	20
高端行业	集成电路	60
	物联网	10
合计	800	

（二）创新能力明显增强。到 2020 年，建成 2-3 家省级以上创新公共服务平台，2-3 家省级以上工程（重点）实验室、工程（技术）研究中心、企业技术中心，新创建 30 家高新技术企业，电子信息企业研发投入占主营业务收入比重超过 5%。

（三）质量品牌不断升级。到 2020 年，创建 1-2 家国家工业企业品牌培育示范试点企业和质量标杆企业，每年为 20 家以上企业提供质量品牌建设咨询诊断，不断提高企业的品牌附加值比重。

（四）产业集聚效应明显。到 2020 年，初步形成以盐城高新区、东台为核心，亭湖、开发区、大丰、建湖、射阳等地各具特色的产业布局，载体建设不断完善，企业孵化、研发设计、公共服务等功能不断健全。

（五）产业竞争力大幅提升。到 2020 年，力争培育出开票

销售超百亿元企业 1 家、50 亿元企业 4 家、10 亿元企业 20 家以上，盐城高新区智能终端产业园、东台电子信息产业园建成为国内有影响的特色产业基地，电子信息产业成为全省乃至全国有影响力和竞争力的产业地标。

四、重点方向

（一）突出发展智能终端、光电子、汽车电子三大主导行业

1.智能终端

充分利用我市在整机制造、零组件生产现有基础，积极承接产业转移，并通过自主研发、技术合作、项目招引等途径，丰富智能终端产品体系。至 2020 年，全市智能终端制造规模突破 400 亿元，将智能终端打造成为我市电子信息产业的新名片。

——智能终端整机制造。重点发展智能手机、可穿戴设备、智能家居。支持整机制造企业继续扩充产能，完善供应链服务；鼓励企业与运营商合作，推出高端定制机，并支持品牌企业研发制造特色定制智能手机，向中高端机型转型；鼓励出口品牌贴合非洲、印度、中东等地区差异化市场需求，开发有竞争力的手机产品。积极把握可穿戴设备产业的总体发展趋势，与本地高端社区、医院以及千鹤湾等养老机构等开展合作，形成示范，打造可穿戴设备自主品牌。鼓励智能家居企业建设先进的产品生产线，结合当前移动互联网等新的发展模式，搭建生态平台。

——零组件生产。重点发展金属精密加工、基础元器件、手机模组。依托 CNC 加工以及不锈钢材料等领域现有基础及特色，

打造智能终端金属精密加工产业集群，不断完善产业链条。积极布局智能终端各类基础元器件、摄像模组、液晶模组等细分领域的核心产品，鼓励企业产能扩充，加快重点项目建设，持续提升各类零组件产品的生产能力，实现对智能终端产品的全面配套。

智能终端重点发展领域、发展方向、重点产品与技术、重点企业

重点领域	重点发展方向	重点产品与技术	重点企业
智能终端整机制造	<ul style="list-style-type: none"> · 智能手机 · 可穿戴设备 · 智能家居 	<ul style="list-style-type: none"> · 安全智能手机、三防智能手机、定位智能手机、老人智能手机等特色智能手机。 · 千元智能手机、特殊定制手机、中高端手机。 · 智能手环、智能手表、智能眼镜、智能服饰等可穿戴智能产品。 · 网络电视、平板电视、智能机顶盒等相关产品。 	江苏赛博宇华科技有限公司、江苏央科科技有限公司、盐城乐洲科技有限公司、盐城万沙电子有限公司、江苏峰汇智联科技有限公司、江苏沃达视听科技有限公司、江苏企想科技有限公司等
零组件生产	<ul style="list-style-type: none"> · 金属精密加工 · 基础元器件 · 摄像模组 · 液晶模组 	<ul style="list-style-type: none"> · 采用优质 PC 材料、新型合金材料智能手机底壳、后盖和外壳等精密加工。 · 功放器、接收滤波器、发射滤波器，功率检测器、耦合器集成的智能手机射频器件。 · 轨迹球技术、非接触的智能手机传感器。 · 智能手机用表面贴装电容、电阻、电感等元件。 · 小型化、紧凑化的双频功放天线。 · 长寿命、高配合性、高可靠性连接器。 · 滤光片玻璃、蓝宝石玻璃为材料的手机微摄像头、传感器等高端拍照模组。 · CCD(电荷耦合器件)图像传感器、CMOS 器件等图像传感器件。 · 较大尺寸、超薄、高亮、窄边框以及高色域、曲面化背光模组。 	东山精密制造股份有限公司、盐城维信电子有限公司、盐城日铠电脑配件有限公司、江苏远海科技有限公司、领胜电子科技有限公司、科森科技东台有限公司、盐城华星光电技术有限公司、盐城莱廷绍工业技术有限公司、江苏和鼎电子科技有限公司、江苏维特利通讯科技有限公司、盐城海王光电有限公司、江苏苏视光电有限公司等

2. 光电子

重点依托我市现有节能电光源产业基础，发展 LED 及半导体照明，加快招引平板显示配套相关产业，充分利用我市独特的资源禀赋，发展光伏发电产品。至 2020 年，全市光电子应用产业规模突破 100 亿元。

——LED 及半导体照明。依托建湖节能电光源产业园、开发区光电产业园现有基础，加快传统节能电光源企业向 LED 照明转型，带动 LED 创新应用、半导体封装、关键设备等上下游产业集聚。鼓励大型整灯制造企业向 LED 颗粒制造、封装延伸，加快智能照明技术研发应用；加快重大 LED 封装项目建设，加速量产爬坡，鼓励开展先进封装技术试点应用；推动材料企业在现有产品的基础上大力发展蓝宝石衬底、专业光学镜片、激光晶体、非线性光学晶体等；推动设备企业发展光学清洗机、刻蚀机制造等。做粗做长 LED 及半导体照明产业链条，积极招引相关电子控制、电源管理等领域重点企业，形成 LED 照明全产业链条。

——平板显示及其配套。重点发展中小尺寸面板与模组制造，招引一批玻璃基板、偏光片制造企业落地，探索高性能 LTPS-LCD、AMOLED 技术的本地化量产。支持发展液晶面板组装、显示模组制造、触控模组制造，开展玻璃基板加工、镀膜、切割等工艺研发；积极引导本地平板显示企业与整机制造企业开展深度合作；支持平板显示产业与本地工业设备制造、汽车配套制造等产业的结合，打造产用一体化的平板显示产业体系。

——光伏发电产品。强化“风光互补”产业特色，积极推进分布式光伏发电，打造国家分布式光伏发电示范城市，重点发展晶硅太阳能、薄膜太阳能电池及组件、光伏逆变器、太阳能跟踪装置，提高光电转换效率与功率密度，培育一批光伏行业领跑者

企业，突破大规模储能、分布式能源系统集成、微电网应用、新一代光伏等核心技术。

光电子重点发展领域、发展方向、重点产品与技术、重点企业

重点领域	重点发展方向	重点产品与技术	重点企业
LED及半导体照明	<ul style="list-style-type: none"> • LED 照明 • LED 创新应用 • LED 封装 	<ul style="list-style-type: none"> • LED 筒灯、LED 射灯、LED 球泡灯、LED 直管灯、LED 平面灯等通用照明产品。 • 点阵/数码管、单灯、SMD、功率LED等多种类型封装技术。 • 电子整流器、调频器、传感器、转换器、LED 驱动器、适配器等照明系统用电子控制产品。 	江苏豪迈照明科技有限公司、江苏日月照明电器有限公司、江苏般若电子工业有限公司、江苏运鸿辉电子科技有限公司、江苏生辉光电科技有限公司、江苏维福特科技发展股份有限公司等
平板显示配套	<ul style="list-style-type: none"> • 触摸显示及模组生产 • 关键材料和器件 	<ul style="list-style-type: none"> • LTPS-LCD、AMOLED 等触摸屏技术。 • 超薄玻璃基板切割磨边及抛光技术、低温/低电阻 ITO 镀膜、全贴合触控模组等。 • 液晶、偏光片、滤光片、光学膜、ITO 导电玻璃、超薄玻璃基板、电容触摸屏、背光源、有机发光材料等材料 and 器件。 	东山精密制造股份有限公司、江苏应龙光学科技有限公司、上海龙眠山实业集团、江苏鑫源昌科技有限公司、江苏科森光电科技有限公司、汉创企业（中国）有限公司、江苏米优光电科技有限公司等
光伏发电产品	<ul style="list-style-type: none"> • 光伏发电材料及组件 	<ul style="list-style-type: none"> • 晶硅太阳能、薄膜太阳能电池及组件、光伏逆变器、太阳能跟踪装置。 	盐城阿特斯协鑫阳光电力科技有限公司、阜宁协鑫光伏科技有限公司、盐城天合国能光伏科技有限公司、江苏金永发光电科技有限公司、江苏易电通智慧能源股份有限公司等

3.汽车电子

立足打造百万辆级汽车生产基地，加快实现“三个千亿”的汽车产业目标，依托东风悦达起亚、奥新等整车企业，以及需要大量定制电子器件的专用车，从多元化需求出发，由后装车载电子切入，逐渐转向车身电子，大力发展汽车用连接器、电线束、电容器、汽车仪表等领域，并积极布局车用电子元器件及软件、

新能源汽车关键电子产品，加快发展自动驾驶级智能网联汽车，大力突破智能驾驶、自动驾驶等关键零部件以及语音、图形、地图等技术总成。至 2020 年，全市汽车电子产业规模突破 90 亿元。

汽车电子重点发展领域、发展方向、重点产品与技术

重点领域	重点发展方向	重点产品与技术	重点企业
汽车电子	<ul style="list-style-type: none"> • 车载电子 • 车身电子 • 车用基础元器件 • 新能源汽车关键电子 	<ul style="list-style-type: none"> • 车载导航、多功能车载信息平台、汽车音响及多媒体系统、LED 车灯、交通信息采集设备、防盗系统等车载电子产品。 • 制动防抱死系统、电子稳定控制、胎压报警系统等汽车安全控制产品。 • 智能仪表、智能电动车窗、智能电动座椅、智能电动后视镜等传统车身电子产品的智能化升级。 • 车用 MEMS 加速度传感器、车用陀螺仪传感器、毫米波雷达器件。 • 大功率电力电子组件以及电驱变速箱、电驱空调、通用驱动电机控制器、通用动力电池管理系统等新能源汽车关键电子产品。 	江苏京信电子有限公司、盐城华为汽车电子技术有限公司、江苏阿现特传感器有限公司、江苏汉阳电子有限公司、江苏德英特电子有限公司等、江苏有珍电子有限公司、盐城瑞文电子有限公司、江苏苏美达动力工具有限公司。

（二）做优做强新型电子材料、电子元器件、通信设备三大基础产业

1. 新型电子材料

依托磁性材料及稀土资源精深加工，重点发展钨钼电子封装材料、高档磁性材料、稀土发光材料等；配套新能源汽车及锂电池产业发展，重点布局动力型及储能型锂电池电极材料、隔膜材料等；围绕节能环保、新能源、高端装备制造等产业应用需求，做大做强新型元器件材料产业。至 2020 年，全市电子材料产业规模突破 60 亿元。

新型电子材料重点发展领域、发展方向、重点产品与技术、重点企业

重点领域	重点发展方向	重点产品与技术	重点企业
电子原材料及器件材料	<ul style="list-style-type: none"> · 磁性材料 · 锂电池关键材料 · 新型元器件材料 	<ul style="list-style-type: none"> · 钨钼电子封装材料、高档磁性材料、稀土发光材料等电子材料。 · 动力型及储能型锂电池电极材料、隔膜材料等关键材料。 · 高热导率陶瓷材料和金属复合材料、片式超薄介质高容电子陶瓷材料、电容器材料及高性能电容器薄膜、高性能磁材等新型元器件材料。 · 电子用胶、电子浆料等电子辅料产品。 	滨海华源磁业有限公司、江苏峰峰钨钼制品股份有限公司、江苏东浦钨钼制品有限责任公司、江苏正昀新能源技术股份有限公司、实联长宜(盐城)科技有限公司、江苏鸿佳电子科技有限公司、盐城博鸿电子化学有限公司、盐城曼克化工有限公司等

2. 电子元器件

依托现有产业集聚区与骨干企业，重点发展印制电路板、通信线缆、小型元器件等重点领域，推动电子元器件产业高端化、规模化发展。至 2020 年，全市电子元器件产业规模突破 60 亿元。

——印制电路板。以打造盐城印制电路板制造产业集群为目标，重点发展高多层 PCB 板、任意阶 HDI、刚柔 FPC 等领域，探索高端 HDI 板、10 层以上板技术的本地化量产。支持大丰区依托印制电路板产业园，招引一批国内外重点印制线路板企业，加快本地企业产业扩充、革新工艺；支持东台市、大丰区、建湖县发展原材料、切片、基座载板等关键环节。

——通信线缆。抢抓国家重点建设中西部铁路机遇，推动电缆企业向轨道信号电缆、通信电缆、机车电缆、射频电缆等特种电缆方向转型，加快高压、特高压、新能源等电力电缆研发力度，集聚上下游电子材料、塑料包线、支架等企业，形成产业集群。

——小型元器件。重点发展电池、电容、电阻、电感、二极

管等基础电子元器件。支持开发区、亭湖区、滨海县发展电容器，电感器（线圈），静噪元件/EMI 静噪滤波器/静电保护器件制造，并向集成制造转型；支持建湖县、开发区、东台市发展基于 LED 的光学元件制造；支持开发区、亭湖区、阜宁县、射阳县发展基于光伏的半导体元件制造。

电子元器件重点发展领域、发展方向、重点产品与技术、重点企业

重点领域	重点发展方向	重点产品与技术	重点企业
印制电路板	<ul style="list-style-type: none"> · 高多层 PCB 板 · 任意阶 HDI · 刚柔 FPC 	<ul style="list-style-type: none"> · 高密度互连印制板电镀填盲孔技术、光电印制、低温共烧陶瓷（LTCC）多层基板技术等关键制造技术。 	博敏电子股份有限公司、江苏明微电子有限公司、大丰双展电子科技有限公司、江苏贺鸿电子科技股份有限公司、江苏省东强股份有限公司、江苏亚特电缆有限公司、江苏众诚电缆有限公司、滨海治润电子有限公司、江苏佳讯电子有限公司、江苏旭泰电子科技有限公司、盐城市华科电子有限公司、盐城市高尔达电容器厂、盐城市黄海电子有限公司等
通信线缆	<ul style="list-style-type: none"> · 光纤光缆 · 通信电缆 · 新型线缆 	<ul style="list-style-type: none"> · 光纤光缆、通信电缆、新一代移动通信用光缆跳线、射频电缆组件、石英晶体振荡器、光纤连接器、继电器等通信线缆及组件。 · 新能源汽车用线束、光伏电缆产品、机器人控制电缆等新型产品。 	
小型电子元器件	<ul style="list-style-type: none"> · 高容量电容 · 高端电感电阻 	<ul style="list-style-type: none"> · 片式、集成、小型化电子元器件制备技术，以及埋置元件技术、印制电子技术、多功能电子模块技术等突破性技术。 · 高容量电容、敏感元件、LED 驱动组件、平板显示配件、车用电子元器件等配套产品。 	

3.通信设备

抢抓 5G 与 IPv6 加快布局机遇,加大现有企业技术改造力度,强化重大项目招引,不断发展壮大通信设备产业。重点加快天馈系统、SDH 设备、BTS 主设备的研发生产,同时加快动力系统、动环监控系统的研发,提升市场份额。至 2020 年,全市通信设备产业规模突破 20 亿元。

通信设备重点发展领域、发展方向、重点产品与技术、重点企业

重点领域	重点发展方向	重点产品与技术	重点企业
通信设备	<ul style="list-style-type: none"> · 基站成套设备 · 通信天线制造与集成服务 	<ul style="list-style-type: none"> · 天馈系统、SDH 设备、BTS 设备 · 无源化、集成化基站天线。 	江苏捷士通射频系统有限公司、盐城讯通线路器材有限公司、盐城市星地通信设备有限公司、江苏怡通控制系统有限公司等

（三）突破发展集成电路、物联网两大高端产业

1. 集成电路

重点发展 8 英寸特色产品、4-6 英寸小尺寸特色产品晶圆流片加工与测试封装项目、建设，力争引进 12 英寸集成电路制造产线，立足晶圆片及硅外延片制造，加快专业园区与配套设施建设，积极承接上海、苏州、无锡等地芯片封装测试产能转移，吸引和鼓励大企业大院大所来盐投资兴业，补足补全制造和封装等基础环节，向集成电路设计延伸，力争有所突破。大力引进行业领军团队和企业，着力推动面向网络通信、卫星导航、智能终端、工业控制、智能传感器、汽车电子、医疗电子等应用芯片设计和产业化。至 2020 年，全市集成电路产业规模突破 60 亿元。

集成电路重点发展领域、发展方向、重点产品与技术、重点企业

重点领域	重点发展方向	重点产品与技术	重点企业
集成电路	<ul style="list-style-type: none"> · 集成电路设计 · 集成电路制造 · 集成电路封装测试 · 晶圆片及硅外延片 	<ul style="list-style-type: none"> · 12 英寸集成电路产品、8 英寸特色产品、4-6 英寸小尺寸特色产品。 · 直插封装、表面贴装、高密度封装工艺技术。 · 4-18 英寸硅基晶圆片、新一代硅基电子材料、4-18 英寸硅外延片、有色金属基电子材料、陶瓷基电子材料。 	江苏英锐半导体有限公司、盐城盈信通科技有限公司、江苏盐芯微电子有限公司、中国电子科技开发集团集成电路电子元器件项目等

2.物联网

建设城市感知系统，加大物联网发展力度。重点提升智能和微型传感器、超高频和微波 RFID、地理位置感知等感知技术的研发能力，加强近距离无线通信、低功耗传感网节点、M2M 终端、异构网络融合、网络管理等传输技术研发与应用，加强大数据存储、实时数据处理、数据安全、智能分析和决策、物联网应用中间件等数据处理技术的攻关。鼓励发展基于微机电系统（MEMS）技术的各类传感器制造，着力突破高端晶圆制造项目和基于 5G、IPv6、NB-IoT（窄带物联网）等下一代通信技术与物联网技术的芯片、传感器研发与产业化。至 2020 年，全市物联网产业规模突破 10 亿元。

物联网重点发展领域、发展方向、重点产品与技术、重点企业

重点领域	重点发展方向	重点产品与技术	重点企业
物联网	<ul style="list-style-type: none">· 物联网关键设备· 物联网应用服务	<ul style="list-style-type: none">· 传感器、智能终端、服务集成等关键技术。· 监测和传感元器件、无线传感网络设备。· 汽车电子、医疗电子、智能仪器仪表等物联网应用· 风光电运营维护等物联网应用	盐城赛博盈科物联网科技有限公司、江苏伽玛科技有限公司、江苏农华智慧农业科技股份有限公司、射阳远景能源科技有限公司等

五、主要任务

（一）强化项目招引建设。全力实施“建链、补链、强链”工程，发布关键节点项目招商导向目录，着力引进产业链龙头项目和补链、强链关键节点项目。充分发挥重点园区招商主阵地作用，加强产业招商专业化队伍建设，紧盯我市电子信息产业

“3+3+2”发展方向中的重点领域、重点产品与技术，开展挂牌招商。每年实施电子信息产业亿元以上重点项目 30 项以上，各县（市、区）要对照项目表制定项目推进方案、排定时间节点、明确责任主体、实施挂图作战。将电子信息产业项目优先纳入“家家到”观摩，促进项目加快建设进度。

（二）推进产业创新创优。大力支持盐城高新区与清华大学、吉林大学等高校共建智能终端研究院等重点公共研发平台建设；支持与深圳手机行业协会等社会组织合作共建智能终端产业研究院，为入驻企业提供研发设计、检验检测、人才培养、技术推广、项目孵化等配套服务；支持东台电子信息产业园充分发挥国家级科技企业孵化器、金属材料检验检测中心和省级企业院士工作站、工程技术研究中心等创新平台优势，积极与本地企业合作对接，促进产研融合发展；加快在集成电路、物联网等高端领域布局建设新型研发平台，构建市场化运营、股权为纽带、企业为主体、领军人才为支撑的产学研用紧密合作体，加快产业技术攻关、创新成果转移转化。

（三）做强产业平台载体。全力推进盐城高新区智能终端产业园、东台电子信息产业园做大做强，优化布局，提升项目承载能力。重点推进大丰电子信息产业园、亭湖电子信息产业园、射阳电子信息产业园、建湖节能电光源产业园等重点产业园区建设，加强园区产业规划、龙头培植、强链招商、配套服务和品牌建设组织协调。加快天然气、电力、污水处理、信息化等公用设

施管网建设和智慧园区基础设施建设。根据产业发展需求，科学布局固废、危废处理中心配套功能。支持有主导产品、有创新能力、有发展潜力、有产业特色的园区申报国家、省级特色产业园区和基地，到 2020 年，盐城高新区智能终端产业园、东台电子信息产业园开票销售均达 150 亿元以上。

（四）大力培育龙头企业。发布电子信息产业重点企业滚动培育名录，建立完善企业动态管理、市县联动挂钩服务、发展问题帮办销号等制度，推动生产要素、政策资源、政府服务向重点培育企业倾斜，鼓励企业争创国家高新技术企业，开展“争星创优”活动，支持龙头企业创建“中国企业 500 强”、“中国制造业企业 500 强”、制造业单项冠军企业。加快中小企业“专精特新”发展，培育科技小巨人企业，促进中小企业与大企业协作配套。推动企业开展兼并重组，支持重点企业利用股权、股债等方式融资，鼓励企业上市、在“新三板”挂牌。

（五）推进质量品牌升级。引导电子信息企业实施质量品牌发展战略，定期开展质量品牌专家企业行活动，推进企业质量认证、产品鉴定、检验检测等认证认可体系建设，每年为 20 户左右企业提供质量品牌建设咨询诊断。鼓励企业打造自主品牌，鼓励银行业金融机构提供商标质押贷款。支持企业建设可追溯质量管理体系，推动企业持续开展质量攻关活动，争创国家、省、市质量奖。

（六）加快特色集聚发展。加快“两核多点”布局，打造盐

城高新区、东台市两个产业发展核心，其他地区特色化发展。盐城高新区聚焦智能终端整机制造，带动上下游集聚发展，加快打造协同发展的全产业链条，建成华东最大的智能终端产业基地；东台市聚焦以金属精密加工为代表的智能终端零组件生产、新一代信息通信以及光电科技，打造成为在全国有影响的 3C 精密结构件生产制造基地；开发区重点发展汽车电子以及集成电路、物联网等高端领域；亭湖区重点发展零组件生产与光电子行业；城南新区重点发展与电子信息相配套的软件产品；大丰区充分利用沪苏联动区，承接上海转移，重点发展与智能终端配套的液晶模组、摄像模组制造以及印制电路板相关行业；建湖县、阜宁县、射阳县分别依托各自产业基础，发展 LED 封装与制造、硅材料、光电子等行业；滨海县、响水县依托化工与不锈钢材料优势，重点发展电子化学材料、电子金属材料及其后道加工，滨海县加快电子信息产业园建设，重点建设电子芯片、集成电路和电子信息智慧园项目。

六、保障措施

（一）强化组织领导。成立由市政府分管领导担任组长、市相关部门主要负责同志为成员的电子信息产业培育发展推进领导小组，领导小组下设办公室，办公室设在市经信委。领导小组每季度召开一次工作例会，听取重点企业、重点项目培育发展情况，研究解决存在的突出问题和矛盾，形成高位强力推进机制。办公室负责日常推进工作，对领导交办工作、会办事项认真抓好

落实,对企业发展和项目建设中有关问题及时联系相关部门对接解决。各成员单位按照职责分工,制定工作方案,量化目标任务,落实工作举措,突出抓好用地、用电、资金、用工和人才引进等关键要素保障以及审批服务工作,帮助电子信息产业项目积极向省争取独立供地指标,合力推动电子信息产业健康发展。各县(市、区)要按照统一协调、上下衔接的要求,研究制定实施方案和配套政策,做好电子信息产业培育工作。

(二)加强政策扶持。采取“政府出资引导,金融资本和社会资本共同参与”的方式,推进设立总规模5亿元的智能终端产业发展引导基金和总规模5亿元的电子信息产业发展引导基金,重点支持电子信息产业重大项目、龙头企业等。对应税销售首次达到30亿元、100亿元、500亿元、1000亿元以上的大企业(集团),并在市企业“争星创优”活动中,被认定三星级以上,分别给予企业50万元、100万元、200万元、500万元的一次性奖励。对新创建的国家级公共研发检测平台,给予100万元一次性奖励。对招引的重大产业项目,上年度设备投资额超过1000万元的,按实际设备投资金额的5%给予补助。对落户盐都区智能终端产业园的电子信息企业,按实际设备投资金额的6%给予补助,单个企业补助金额不超过500万元。对产业带动性强的新型液晶显示、集成电路设计与制造、智能终端整机制造、关键设备与材料等产业链重大项目实行一事一议。品牌整机制造企业本地生产终端产品,投产之日起3个年度内,年度销售在100万部以

上、且企业上年度入库税收 500 万元以上的，对智能机（含其它智能终端产品）开票价 1000 元以上的给予 3 元 /部的物流补贴，单个企业每个年度最高不超过 500 万元。落实盐城市聚力创新十条政策，对获批国家、省级重点实验室、工程实验室、工程技术研究中心（企业技术中心和工程中心）的，分别奖励 100 万元、30 万元，同级不同类的企业研发机构不重复奖励。市财政奖补支持范围为盐城市区符合资金申报要求的企业和项目，各县（市）要参照制定出台相应的政策措施。

（三）营造发展氛围。建立和完善电子信息产业发展的统计和监测机制，及时发布产业发展动态，全面掌握产业培育发展情况。对列入电子信息产业发展三年行动计划的年度工作任务和项目任务，定期开展专项督查，同时将信息产业主营业务收入占规上工业和服务业比重目标纳入年度目标任务综合考核内容，推动电子信息产业各项目标任务顺利完成。

- 附件：1. 电子信息产业发展三年行动计划重点企业表
2. 电子信息产业发展三年行动计划重点项目表

附件 1

电子信息产业发展三年行动计划重点企业表

单位：亿元

	序号	企业名称	所在地区	2017 年开票 销售	增速	2018 年预 计开 票销 售	2019 年预 计开 票销 售	2020 年预 计开 票销 售	所属 行业	主要产品
2017 年开票 销售超 亿元重 点企业	1	盐城盈信通科技有限公司	市开发区	26.33	—	30	40	50	集成电路	芯片烧录
	2	盐城天合国能光伏科技有限公司	市开发区	22.13	65.2%	27	33	40	光电子	太阳能组件、 光伏电池
	3	领胜城科技（江苏）有限公司	东台市	15.33	105.23%	20	35	50	智能终端 及零部件	手机配件
	4	盐城阿特斯协鑫阳光电力科技有限公司	阜宁县	14.44	228.3%	20	25	30	光电子	太阳能电池 及元器件
	5	江苏京信电子有限公司	市开发区	13.76	-44.1%	10	12	15	汽车电子	汽车线束
	6	阜宁协鑫光伏科技有限公司	阜宁县	13.67	477%	16	20	25	光电子	多晶硅片、 单晶硅片
	7	盐城硕禾电子材料有限公司	市开发区	8.6	155.1%	10	12	15	电子原 材料	导电浆、金 钢线、硅片
	8	科森科技东台有限公司	东台市	7.32	121.59%	9	12	15	智能终端 及零部件	手机配件
	9	盐城创捷供应链有限公司	盐城 高新区	6.59	—	8	10	12	智能终端 及零部件	智能终端零 部件制造
	10	江苏赛博宇华科技有限公司	盐城 高新区	6.24	—	8	10	12	智能终端 及零部件	智能终端整 机制造
	11	江苏东强股份有限公司	东台市	5.22	9.25%	6	7	8	通信设备	通信电缆
	12	东台市宝德电子科技有限公司	东台市	5.02	67.99%	7	9	11	智能终端 及零部件	手机配件
	13	领镒（江苏）精密电子制造有限公司	东台市	4.83	6.2%	5	6	7	智能终端 及零部件	手机配件
	14	江苏生辉光电科技有限公司	东台市	4.57	6.81%	5	6	7	光电子	光电子器件
	15	盐城五洲通科技有限公司	盐城 高新区	4.56	—	6	8	10	智能终端 及零部件	智能终端整 机制造
	16	江苏央科科技有限公司	盐城 高新区	3.82	347.11%	5	6	7	智能终端 及零部件	智能终端整 机制造

	序号	企业名称	所在地区	2017 年开票 销售	增速	2018 年预 计开票 销售	2019 年预 计开票 销售	2020 年预 计开票 销售	所属 行业	主要产品
2017 年开票 销售超 亿元重 点企业	17	江苏大丰和顺电子有限公司	大丰区	3.75	464.24%	5	7	10	智能终端 及零部件	电视机
	18	江苏峰汇智联科技有限公司	盐城 高新区	3.7	470.29%	4.5	6	8	智能终端 及零部件	智能终端零 部件制造
	19	江苏博敏电子有限公司	大丰区	3.56	119.51%	5	6	8	电子元 器件	线路板
	20	盐城华星光电技术有限公司	盐城 高新区	3.44	110.97%	5	6	7	智能终端 及零部件	智能终端零 部件制造
	21	江苏豪迈照明科技有限公司	建湖县	3.35	-7.23%	3	4	5	光电子	LED 照明灯
	22	盐城耀崴科技有限公司	市开发区	3.25	15.64%	4	5	6	智能终端 及零部件	手机摄像 头、光纤接 口
	23	江苏亚明照明有限公司	建湖县	3.18	-20.67%	3	4	5	光电子	LED 照明灯
	24	江苏永超磁性材料有限公司	建湖县	3.07	16.1%	3.5	4.5	6	电子 原材料	磁性材料
	25	盐城万沙电子有限公司	盐城 高新区	3.06	—	5	8	12	智能终端 及零部件	智能终端整 机制造
	26	盐城万沙供应链有限公司	盐城 高新区	3.04	—	4	5	6	智能终端 及零部件	智能终端零 部件制造
	27	江苏正昀新能源技术股份有限公司	盐城 高新区	3	91.47%	4	5	6	智能终端 及零部件	智能终端零 部件制造
	28	耀崴光电（盐城）有限公司	市开发区	2.96	5.5%	4	5	6	智能终端 及零部件	手机摄像头、 光纤接口
	29	江苏鸿佳电子科技有限公司	市开发区	2.92	74.71%	4	5	6	电子 原材料	LB 电视背光 板、晶圆封装
	30	智美达（江苏）数字技术有限公司	市开发区	2.66	84.41%	4	5	6	智能终端 及零部件	摄像头
	31	江苏捷士通射频系统有限公司	东台市	2.53	-1.76%	3	4	5	通信 设备	射频器件
	32	江苏昊美光电科技有限公司	建湖县	2.52	12.19%	3	4	5	光电子	LED 照明灯
	33	江苏宝创科技有限公司	盐城 高新区	2.36	230.48%	3	4	5	智能终端 及零部件	智能终端零 部件制造
	34	江苏天隆富信息技术有限公司	盐城 高新区	2.3	—	3	4	5	智能终端 及零部件	智能终端零 部件制造
	35	江苏央科供应链管理有限公司	盐城 高新区	2.25	—	3	4	5	智能终端 及零部件	智能终端零 部件制造
	36	江苏峰峰钨钼制品股份有限公司	东台市	2.2	31.53%	3	4	5	电子原 材料	钨钼材料

	序号	企业名称	所在地区	2017 年开票 销售	增速	2018 年预 计开票 销售	2019 年预 计开票 销售	2020 年预 计开票 销售	所属 行业	主要产品
2017 年开票 销售超 亿元重 点企业	37	盐城乐洲科技有限公司	盐城 高新区	2	-38.92%	2	3	4	智能终端 及零部件	智能终端整 机制造
	38	江苏易电通智慧能源股份有限公司	射阳县	1.97	50.4%	3	4	5	电子元 器件	光、储电器 设备
	39	盐城泰康供应链有限公司	盐城 高新区	1.92	-32%	3	3	3	智能终端 及零部件	智能终端零 部件制造
	40	江苏荣生电子有限公司	响水县	1.92	24.28%	3	4	5	电子原 材料	电极箔
	41	东台市倪意电子科技有限公司	东台市	1.82	2.71%	3	3.5	4	电子原 材料	银导线
	42	东台东之达电子有限公司	东台市	1.73	632.74%	4	6	8	智能终端 及零部件	手机配件
	43	江苏众泰欣科技有限公司	盐城 高新区	1.73	10.15%	3	4	5	光电子	LED 封装制 造
	44	盐城鸿石智能科技有限公司	亭湖区	1.58	—	2	3	4	智能终端 及零部件	智能手机中 高端摄像头
	45	滨海治润电子有限公司	响水县	1.46	34.2%	3	4	5	电子元 器件	电子元件
	46	米优光电科技有限公司	市开发区	1.43	8.32%	3	4	5	光电子	指示氖灯
	47	江苏亚特电缆有限公司	盐城 高新区	1.42	2.36%	2	3	4	通信 设备	电线电缆、 光纤光缆制 造
	48	江苏斯瑞达新材料科技有限公司	盐城 高新区	1.4	—	3	4	5	电子原 材料	电子信息原 材料制造
	49	江苏鼎龙科技有限公司	滨海县	1.35	8.7%	2	3	4	电子元 器件	电子元件
	50	盐城豪森照明电器有限公司	建湖县	1.26	-16.45%	2	2.5	3	光电子	LED 照明灯
	51	江苏德英特电子有限公司	亭湖区	1.25	29.2%	2	3	4	汽车 电子	汽车车灯配 件
	52	江苏金花朵电子科技 有限公司	盐城 高新区	1.24	—	2	3	4	智能终端 及零部件	智能终端零 部件制造
	53	汉创企业（中国）有限 公司	亭湖区	1.08	1.01%	2	3	4	光电子	LED 显示屏
	54	江苏东浦钨钼制品 有限责任公司	东台市	1	-9.67%	1.3	1.6	2	电子原 材料	钨钼坩锅

	序号	企业名称	所在地区	2017 年开票 销售	增速	2018 年预 计开票 销售	2019 年预 计开票 销售	2020 年预 计开票 销售	所属 行业	主要产品
2018 年投 产重 大在 建项 目	1	盐城东山精密制造有限公司	盐城 高新区	—	—	30	50	80	新上 LED 封装、玻璃 盖板 132KK、LED 颗 粒 30 万 KK	
	2	盐城维信电子有限公司	盐城 高新区	—	—	20	35	50	新上柔性线路板项 目，年产柔性线路板 360 万平方米	
	3	盐城日铠电脑配件有限公司	亭湖区	—	—	5	15	30	电子产品精密结构件 项目	
	4	江苏远海科技有限公司	东台市	—	—	4	10	20	汽车、机器人控制器 零部件及智能手机、 平板电脑等 3C 精密 产品	
	5	江苏甲丙辰精密智能科 技有限公司	盐城 高新区	—	—	5	10	15	智能终端及无人机精 密组件、液晶显示模 组项目	
	6	上海贺鸿电子（东台） 有限公司	东台市	—	—	5	10	15	高精密 PCB 和 SMT	
	7	江苏般若电子工业有限 公司	建湖县	—	—	2	5	10	LED 封装项目	
	8	江苏和鼎电子有限公司	射阳县	—	—	2.5	5	7	年产 500 万套手机、 平板电脑、显示器等 电子产品零部件	
	9	江苏百福能源有限公司	射阳县	—	—	2.5	5	7	年产 2.88 亿 AH 锂电 池的生产能力	
	10	江苏德联达智能科技有 限公司	盐城 高新区	—	—	3	4	6	年产交换机、无线通 讯设备、宽带通讯设 备、网络存储设备等 500 万台	
合 计				249	—	392	561	759	—	

附件 2

电子信息产业发展三年行动计划重点项目表

单位：亿元

序号	地 区	实施企业	项目名称及内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
						截至年底 累计	形象进度	年度计划	截至年底
						完成投资		投资	形象进度
1	东台市	江苏远海 科技有限 公司	汽车、机器人控制器零部件及智能手机、平板电脑等 3C 精密产品项目。占地 1000 亩，新增建筑面积 30 万平方米，购置 CNC 加工中心、汽车零部件自动生产线、全自动装配线等设备，年产高端智能手机、平板电脑配件 2 亿件、汽车及机器人控制器零部件 400 万件、3D 曲面玻璃 500 万件	2017-2020	30	1	厂房在建	9	部分投产
2	东台市	江苏百纳 威电子科 技有限公 司	智能终端项目。占地 500 亩，新增建筑面积 20 万平方米，购置 CNC 加工中心、冲压机及全自动组装检测生产线，年产各类智能终端装备 200 万件	2018-2020	20			1	厂房基础 建设
3	东台市	领胜城科 技(江苏) 有限公司	3C 精密零部件扩能项目。占地 600 亩，新增建筑面积 20 万平方米，购置 CNC 加工中心、冲压机等设备，年产 3C 精密零部件 5 亿件	2017-2020	10	1	厂房在建	5	厂房主体 建设，设 备订购
4	东台市	科森科技 东台有限 公司	科森二分厂项目。新增建筑面积 12 万平方米，购置 CNC 等设备，年产结构件 2 亿只（件）	2017-2019	15	1	厂房在建	9	厂房竣工， 部分设备 安装

序号	地 区	实施企业	项目名称及内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
						截至年底 累计	形象进度	年度计划	截至年底
						完成投资		投资	形象进度
5	东台市	江苏科森光电科技有限公司	液晶显示屏项目。占地 364 亩，新增建筑面积 20 万平方米，购置 TV 生产线（CP 线 11 条、Bonding 线 5 条、Inspect 线 2 条）、IT 生产线（CP 线 21 条、Bonding 线 31 条、Lami 线 6 条）等设备，年产各类 TV 及 IT 屏 8500 万片	2018-2020	10			4	部分投产
6	东台市	东台东之达电子有限公司	3C 精密组件项目。占地 80 亩，新增建筑面积 4 万平方米，购置 CNC 智能加工中心等设备，年产 3C 精密组件 6000 万件	2017-2019	5	0.5	部分厂房竣工，设备订购	1.5	部分投产
7	东台市	东台德创精密科技有限公司	精密金属结构件项目。占地 100 亩，新增建筑面积 4.2 万平方米，购置 CNC800 台套，年产手机配件 5000 万件	2017-2019	5	0.4	部分厂房竣工，设备订购	1.6	部分投产
8	东台市	江苏宝控智能装备科技有限公司	高端智能装备一期项目。占地 185 亩，新增建筑面积 6.5 万平方米，购置加工中心、精密数控车床、插齿机、滚齿机、高精度磨床等设备，年产工业机器人 1 万台、谐波减速器 20 万台、自动涂装线 30 条、智能焊装生产线 20 套	2018-2019	5			3	部分投产
9	东台市	江苏久茂电子科技有限公司	3C 精密电子零部件。占地 320 亩，新增建筑面积 7.5 万平方米，购置 CNC、全自动组装生产线、铝挤压、光纤镭雕等设备，年产 3C 电子零部件及成品 6000 万件	2017-2019	5	0.5	厂房在建	3	主体厂房竣工，设备订购，部分进场

序号	地 区	实施企业	项目名称及内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
						截至年底 累计	形象进度	年度计划	截至年底
						完成投资		投资	形象进度
10	东台市	东台盛鸿大业智能科技有限公司	高端智能装备项目。占地 200 亩，新增建筑面积 5 万平方米，购置 CNC 加工中心、数控车床、镗射机、自动装配线等设备，年产数控车床、龙门加工中心、重切削加工中心机等智能装备 3000 台	2018-2020	5			1.5	厂房主体建设，部分设备订购
11	东台市	东台瀚森智能科技有限公司	智能环保设备。占地 90 亩，新增建筑面积 4 万平方米，购置注塑机、数控车铣床、CNC 加工中心、快走丝线割机体、精密 4 轴、慢走丝线割机体、检测设备等，年产通讯系统设备（电子产品）、汽车等精密智能环保设备 20 万台（套）	2018-2020	5			1.5	厂房主体建设，部分设备订购
12	东台市	江苏匠准精密组件有限公司	精密组件项目。占地 100 亩，新增建筑面积 5 万平方米，购置 CNC、铣床、量测等设备，年产非标自动化设备生产线 20 条、CNC 加工中心 2000 台（套）、3C 精密零部件 10 万件	2018-2020	5			1	厂房主体建设
13	东台市	东台市雅森电子材料科技有限公司	柔性线路板基材项目。占地 200 亩，新增建筑面积 8 万平方米，新上柔性线路板基材自动化生产线 10 条，年产各类柔性线路板 200 万平方米	2018-2020	5		前期准备工作	0.5	厂房基础建设
14	东台市	江苏东台实力工业新材料有限公司	电子新材料项目。占地 126 亩，新增建筑面积 5 万平方米，购置自动涂布机、自动分卷机等设备，年产电子新材料 2 亿平方米	2017-2018	2.5	0.5	厂房竣工，设备订购	2	东厂区投产

序号	地 区	实施企业	项目名称及内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
						截至年底 累计	形象进度	年度计划	截至年底
						完成投资		投资	形象进度
15	东台市	领胜城科技江苏有限公司	3C 组件智能车间项目。利用 W5 双层厂房 1.1 万平方米，购置工业机器人、智能加工中心、数控线切割、火花机、精密铣床等设备，建设智能车间，年产精密电子组件 5000 万件	2018-2019	1.5			1	部分投产
16	建湖县	江苏般若电子工业有限公司	年产 1000 亿颗 LED 封装（白光 SMD2835）、5 亿颗 LED 封装（白光灯丝）项目。新建 10 万级无尘车间 6 万平方米，购置固晶机、焊线机、点粉机、分光机、编带机等国内外先进设备，新上 1000 条 LED 封装生产线	2017-2019	26	6	厂房基本建成，设备订购，310 条封装生产线设备已进场安装	15	主体投产
17	建湖县	优尼斯智能智造谷建湖服务有限公司	5D 智造谷项目。占地 280 亩，新建 9 幢标准厂房及配套用房 11 万平方米，新上 i5 智能机床等设备 5000 台（套），规划打造“一基地六中心”，即华东智能制造示范基地，行业研究、实训培训、智能检测、工业数据、智能体验、再制造等“六中心”，通过 WIS 车间管理系统和 iSESOL 云平台打造产业数据云中心，实现智能设备互联互通，生产流程全过程信息资源共享	2017-2020	25	5	一期 1000 台 i5 智能机床等设备进场	10	二期厂房建成，部分设备进场
18	建湖县	江苏应龙光学科技有限公司	防眩显示屏项目。征地 100 亩，新建厂房 3.8 万平方米、办公楼 6000 平方米，购置 CNC 加工中心、超声波、抛光机、强化炉、印刷机、镀膜机、预压机、真空贴合机等生产设备，建设 AG 玻璃生产线 15 条	2017-2018	5	3	厂房改造完成，AG 玻璃生产线等主要设备设备进场	2	竣工投产

序号	地 区	实施企业	项目名称及内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
						截至年底 累计	形象进度	年度计划	截至年底
						完成投资		投资	形象进度
19	建湖县	盐城力麒电子科技有限公司	通讯设备精密配件项目。新建 3 万平方米厂房，购置 TTC-500 型数控加工中心 400 台套，项目建成后，可形成年产 300 万件手机外框配件、500 万套通讯设备精密配件的生产能力	2017-2018	5	2.5	部分设备进场	2.5	竣工投产
20	射阳县	上海龙眠山实业集团	手机 3D 盖板项目。购置南大科技园 5 栋厂房，面积 2.5 万平方米，新上手机贴合显示盖板和手机贴合显示模组生产线。建成投产后，可形成年产 3000 万片手机贴合显示盖板和 6000 万片手机贴合显示模组的生產能力	2018-2019	5		办理开工前手续	3	一期建成投产
21	滨海县	滨海矽润电子有限公司	新增建筑面积 5 万平方米，一期建筑面积 3.5 万平方米，购置固晶机、贴片机、自动焊接机等主要生产设备，建设年产 300 万套芯片、10 亿只半导体二极管和整流桥项目	2017-2018	5	0.2	桩基施工	4.8	竣工投产
22	滨海县	滨海万力电子科技有限公司	拟新建 2 幢 2 层，每层 5000 平方米，共计 2 万平方米厂房。项目建成后，可年产 1500 万台各类高、中、低压变频器、风力发电并网变流器	2018-2019	1		开工准备	0.6	2 万平方米厂房建成
23	大丰区	江苏鑫源昌科技有限公司	年产 180 万片 65-85 英寸集成多点电容式触摸屏和 LCM 显示屏项目。新增建筑面积 2 万平方米，购置全自动 sensor 检测机，全自动点灯机，全自动双工位真空全贴合机等设备	2017-2018	2.1	1.5	部分设备进场安装	0.6	竣工投产
24	大丰区	江苏德硕精工科技有限公司	年产品牌手机壳 6000 万件。新增建筑面积 6 万平米，购置 1000 台 CNC 设备	2018-2019	5			3	部分投产

序号	地 区	实施企业	项目名称及内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
						截至年底 累计	形象进度	年度计划	截至年底
						完成投资		投资	形象进度
25	大丰区	江苏道融电子科技有限公司	年产 2500 万件镁铝合金结构件、智能手机装饰件、高端耳机配件项目。新增建筑面积 1.1 万平方米，购置注塑机，精密沙迪克镜面机，CNC 电脑等设备	2017-2018	1.5	1	部分设备进场安装	0.5	竣工投产
26	盐城高新区	苏州东山精密股份有限公司	年产 3.6 万亿颗 LED 和 360 万平方米柔性线路板项目。占地 492 亩，新建厂房 60.8 万平方米。计划总投资 100 亿元，其中 LED 封装、玻璃盖板制造设备投资 38 亿元，柔性线路板项目设备投资 6 亿美元	2017-2018	130	60	厂房竣工交付装修	70	竣工投产
27	盐城高新区	苏州永创精密机械有限公司	年产 4.2 亿件滤波器项目。征地 380 亩，建筑面积 30 万平方米，年销售达 30-50 亿元	2018-2019	15		前期手续办结	5	厂房竣工交付
28	盐城高新区	深圳市迈腾电子科技有限公司	年产 100 万台交换机、无线通讯设备、宽带通讯设备、网络存储设备等项目。占地 87 亩，建筑面积 6 万平方米，建设数据通讯终端设备，项目全部投产后，年销售达 10 亿元	2017-2018	5	3	2# 厂房、研发楼主体竣工	2	竣工投产
29	盐城高新区	江苏沃达视听科技有限公司	年产 300 万台各类电视机、150 万台蓝牙音箱项目。征地 120 亩，新增建筑面积 6.6 万平米，购置多关节机械手、系统组装模具、LCM 制具、三次元接触室等设备 530 台套	2017-2018	5	3	厂房竣工交付，试生产	2	竣工投产
30	盐城高新区	江苏峰汇智联科技有限公司	年产 5000 万台（套）手机及智能穿戴设备项目。征地 66 亩，新增建筑面积 4.5 万平方米厂房和办公用房，新增回流焊、切片机等设备 20 台套	2017-2018	5	3	2 号厂房竣工投产、研发楼竣工	2	竣工投产

序号	地 区	实施企业	项目名称及内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
						截至年底 累计	形象进度	年度计划	截至年底
						完成投资		投资	形象进度
31	盐城高新区	上海企想科技有限公司	年产 10 万件智能家居产品项目。占地 60 亩，建筑面积 4 万平方米，新上智能终端（家居、教育和交通）生产线，购置全自动印锡机、中速贴片机、高速贴片机等主要生产设备，全部投产后年销售达 3 亿元	2017-2018	5	3	厂房竣工交付，生产楼主体封顶	2	竣工投产
32	盐城高新区	深圳市易快来科技股份有限公司	年产 500 万片智能玻璃项目。计划新征地 100 亩，建筑面积 8 万平方米，新上智能玻璃生产线，年产值 20 亿元以上	2018-2019	5		正在办理前期手续	2	部分竣工
33	盐城高新区	深圳市甲丙辰精密组件有限公司	年产 200 万台套智能终端机及无人机精密组件项目。设备投资 6 亿元，租赁厂房 6 万平方米，新上各类智能终端设备精密组件生产线，投产后可实现年销售 20 亿元	2018-2019	10			5	部分竣工
34	盐城高新区	荣晶（南昌）科技有限公司	年产 200 万台套智能终端成品、年产 10 亿颗芯片封装测试项目。租赁智创园三期一栋厂房，建筑面积 1 万平方米，项目投产后，年实现开票销售 5 亿元	2018	2			2	竣工投产
35	盐城高新区	深圳市吉祥星科技股份有限公司	年产 25 万台双面显示器和车载项目。租赁智创园三期 1 万平方米厂房，预计可实现年销售 5 亿元	2018	2		正在办理前期手续	2	竣工投产
36	盐城高新区	江苏斯瑞达新材料科技有限公司	新增 2 条智能终端铝塑膜新材料生产线项目。新建生产厂房 5000 平方米，在原有 5 条生产线再上 2 条铝塑膜生产线	2017-2018	1.5	1	1 条铝塑膜生产线进场安装	0.5	竣工投产

序号	地 区	实施企业	项目名称及内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
						截至年底 累计	形象进度	年度计划	截至年底
						完成投资		投资	形象进度
37	盐城 高新区	东莞市尊泰科技有限公司	年产 800 万台液晶显示模组项目。设备投资 2 亿元，租赁智创园三期 2 万平方米厂房，新上液晶模组项目，投产后可实现年销售 8 亿元	2018	1			1	竣工投产
38	盐城 高新区	江西省天翌光电科技有限公司	年产 2000 万片触摸屏、指纹模组项目。租赁智创园三期 2 万平方米厂房，实现年销售 3 亿元	2018	1			1	竣工投产
39	盐城 高新区	江苏键瑶智能科技有限公司	年产 1000 万台智能终端产品金属外壳项目。租赁盐城高新区境内翔宇南侧一幢厂房，面积近 8500 平方米，新够 200 台 CNC 加工中心及工装夹具设备，主要从事手机智能产品金属外壳精加工项目，项目投产后，年可实现开票销售 2 亿元	2018	1			1	竣工投产
40	亭湖区	日铠电脑配件有限公司	电脑配件生产项目。征地 1300 亩，建设厂房、研发中心及附属设施 90 万平方米，购置 CNC 加工中心、智能冲床、油压机等进口设备 1.2 万台套。全部投产达效后，可年产 3000 万件机构件	2017-2020	50		开工前准备	10	一期建成投入使用，二期主体施工
41	亭湖区	台湾铠胜控股集团	铠胜集团拟将上海四个厂区整体搬迁至亭湖开发区青洋智能装备产业园区，建设铠胜盐城产业园。项目总投资 6 亿美元，注册资本 2 亿美元，征地 1385 亩，建设厂房、研发中心及附属设施 70 万平方米	2017-2020	40		开工前准备	20	厂房交付，投入使用并生产

序号	地 区	实施企业	项目名称及内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
						截至年底 累计	形象进度	年度计划	截至年底
						完成投资		投资	形象进度
42	亭湖区	江苏千寻 智能制造 有限公司	3C 结构件精密制造项目。征地 104 亩，建设厂房及附属设施 5 万平方米，购置 CNC 及空压机等设备 200 台（套），项目全部投产达效后，可形成年产 4000 万件 3C 结构配件生产能力及型材项目	2017-2018	5	2	CNC 车间投产，挤出设备车间设备安装调试扫尾，污水处理站施工	3	竣工投产
43	亭湖区	台湾全莹 国际股份 有限公司	德申光纳米项目。征用地 102 亩，位于环科城民生路东、云溪路西、汇金路南侧。总投资 2 亿美元，注册资本 8000 万美元，新建厂房、办公及仓储用房面积约 4.5 万平方米。一期项目投产后，可年产 500 万平方米新型柔性显示光学基板，新增就业岗位 1000 多个，投产达效后年销售约 30 亿元，利润 5 亿元，税收 3 亿元	2017-2018	5	2	综合楼、厂房主体在建	3	竣工投产
44	市开发区	中国电子 科技开发 有限公司	盐城集成电路电子元器件项目。由中国电子集团投资分为两期建设，一期项目用地约 1000 亩，其中：工业用地约 700 亩、科教研发类用地约 300 亩，年产各类集成电路 2000 万套，计算机显示设备和存储设备 1000 万套，物联网智能终端设备 20 万套，北斗应用板卡和终端 100 万套，预计年产值 80 亿元，税收 4 亿元。二期预留用地 1000 亩	2018-2021	100		已签约	10	开工建设

序号	地 区	实施企业	项目名称及内容	实施时间	总投资	2017 年		2018 年	
						截至年底 累计	形象进度	年度计划	截至年底
						完成投资		投资	形象进度
45	市开发区	光耀光学（盐城）有限公司	高端智能摄像头项目。主要从事光电子器件，光通信器件研发、制造，新型平板显示器制造，年产高端摄像镜头 3.6 亿颗，光纤通讯类产品 1 亿颗左右，预计全年开票 10 亿元以上	2017-2018	13.3	0.5	桩基结束	12.8	竣工投产
46	市开发区	江苏英锐半导体有限公司	英锐晶圆项目。总投资 1.5 亿美元，2017 年度计划投资 2300 万美租赁盐城综合保税区 1.1 万平方米标准厂房进行生产。主要从事 6 寸晶圆流片加工、集成电路测试封装、光罩制作、集成电路 IC、电路模块制作生产和销售，年产能达 10 亿元，税收地方留存达 1206 万/年。固定资产投资 1.35 亿美元，其中厂房 726 万美元，购置光刻机、匀胶机、扩散炉、刻蚀机、离子注入机等进口设备 415 台约 1.25 亿美元	2017-2018	10.08	1	图纸审查 污水站建设	9.08	试生产