

盐政办发〔2016〕69号

**盐城市人民政府办公室
关于印发盐城市“十三五”工业转型发展
和优化布局规划的通知**

各县（市、区）人民政府，市开发区、城南新区管委会，市各委、办、局，市各直属单位：

《盐城市“十三五”工业转型发展和优化布局规划》已经市政府同意，现印发你们，请结合实际认真贯彻执行。

盐城市人民政府办公室

2016年9月13日

盐城市“十三五”工业转型发展 和优化布局规划

目 录

前言

第一篇 现实基础和发展环境

第一章 “十二五”发展回顾

第二章 “十三五”发展面临的形势

第二篇 总体要求和发展目标

第一章 指导思想和基本原则

第二章 发展目标

第三篇 构建绿色高端融合发展的现代产业体系

第一章 聚力聚焦五大新兴产业

第二章 改造提升五大传统产业

第三章 协同配套发展生产性服务业

第四篇 推动形成集聚集约发展的空间格局

第一章 优化产业发展空间布局

第二章 打造市区产业创新高地

第三章 构筑沿海蓝色经济增长极

第四章 发展县域特色产业集群

第五章 推动重点开发园区转型升级

第六章 促进镇村工业园加快发展

第五篇 主要任务

- 第一章 实施创新驱动发展，提升产业核心竞争力
- 第二章 实施产业创新“十大工程”，打造新产业经济标杆
- 第三章 推进“互联网+”行动，深化制造业与互联网融合发展
- 第四章 强化龙头企业引领，增强工业转型升级支撑
- 第五章 加强质量品牌建设，凝聚内涵式发展动能
- 第六章 深入推进开放合作，提升工业国际化水平
- 第七章 大力发展镇村经济，厚实镇村经济发展土壤
- 第八章 推进绿色生产制造，实现工业可持续发展

第六篇 规划的组织实施

- 第一章 加强政策法规引领
- 第二章 加强综合指导服务
- 第三章 加强统筹协调推进

前 言

“十二五”以来，国际国内形势深刻变化，在市委、市政府的正确领导下，全市上下认真贯彻新发展理念，主动适应经济发展新常态，围绕“三先”追求、“四城”定位、“六大发展”战略布局，以绿色发展为方向，以提高质量和效益为中心，扎实推进稳增长调结构转方式，工业经济在加快转型中实现新发展，并有力地促进了全市经济社会又好又快发展。

“十三五”时期是盐城全面建成小康社会决胜阶段，也是深化改革开放、加快转变发展方式、全面调整经济结构的攻坚时期。作为全市国民经济的主导，推进工业转型发展既是工业领域转方式、调结构的重要体现，也是坚持科学发展、走新型工业化道路的必然要求，更是提升盐城工业竞争力、建设工业强市的根本途径。《盐城市“十三五”工业转型发展和优化布局规划》提出，“十三五”时期盐城工业转型发展，要进一步发挥工业在国民经济和社会发展中的主引擎作用，围绕“建设新盐城、发展上台阶”和全面建成小康社会目标定位，坚持绿色发展引领，突出创新驱动、智能制造，主动对接“一中心一基地”建设，强力推进产业创新“十大工程”，优化工业布局，实施制造业创新中心建设、智能制造、龙头企业培育、质量品牌建设、制造业国际化和绿色制造六大工程，加强建设先进制

制造业基地。

本规划根据《中国制造 2025》《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》《中国制造 2025 江苏行动纲要》《关于建设具有国际竞争力的先进制造业基地的意见》《关于加快建设具有全球影响力的科技创新中心的意见》《盐城市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》等编制，是指导未来五年盐城工业转型升级的行动纲领，是工业领域编制其他规划的重要依据。本规划由盐城市经济和信息化委员会牵头编制，规划期限为 2016 - 2020 年。

第一篇 现实基础和发展环境

第一章 “十二五” 发展回顾

“十二五”期间，盐城工业经济发展经历了极不平凡的5年。面对错综复杂的宏观经济环境，在市委、市政府的正确领导下，我市全面贯彻落实中央和省委、省政府决策部署，积极抢抓“一带一路”、长三角一体化和江苏沿海开发等国家战略机遇，聚焦绿色发展，加快转型升级，成功探索了新常态下增长与转型良性互动、发展与生态相得益彰、经济与社会协调并进的有效路径，工业综合实力显著增强，经济结构持续优化，创新发展取得进步，绿色发展成效明显，“十二五”工业规划确定的主要目标和任务顺利完成，盐城工业发展跃上新的历史平台，为“十三五”乃至今后更长时期发展奠定了良好基础。

规模总量实现重大跨越。“十二五”期间，全市规模以上工业增加值由989.8亿元增加到2061.3亿元；全口径开票销售连续跨越2000亿元、3000亿元、4000亿元台阶，2015年达到4279.5亿元，实现四年翻一番，从全省第10位上升到全省第6位，苏北领先地位进一步确立，全省争先取得新的重大进展。大企业集团加快发展，全市开票销售超百亿工业企业达到4家，比2010年净增3户，悦达集团跃升为千亿规模企业，上市企业10户，“新三板”挂牌企业20户。2015年，全市完成规模以上

工业投资 2003.1 亿元，是 2010 年的 2.34 倍，50 多家央企在盐落户投资，东风悦达起亚三工厂、德龙、博汇等一批事关盐城长远发展的项目建设运营。“十二五”期间，工业企业实现增加值占全市比重保持在 40% 左右，贡献作用显著，规模实力增强，不仅创造大量的就业和税收，还带动生产性服务业加快发展，有力地推动了全市经济健康发展。

结构调整取得明显成效。大力实施产业创新“十大工程”、“千百十”工程，深入开展“项目载体突破年”活动，优化增量、调整存量、提升质量，一系列具有长远意义的结构性变化正在发生。机械装备、纺织、化工等传统产业在改造提升中焕发新的生机和活力，汽车、机械装备产业开票销售突破千亿元；新兴产业蓬勃发展，年均增长 30%，节能环保、新能源产业加速崛起，成为全省最大的风电装备产业基地和重要的节能环保产业基地。大数据产业迅速崛起，“智慧盐城”加快建设，成功跻身全国信息消费试点城市，全市信息化水平总指数达 82.5。电子商务、工业设计、总集成总承包等新业态快速成长。高新技术产业快速发展，2015 年产值达 2455.4 亿元，增长 20.1%，占规模以上工业比重达 28.8% 以上。盐城成为国家战略性新兴产业区域集聚发展试点、国家新能源示范城市、国家新型工业化基地、国家新能源汽车推广应用试点城市。

创新能力实现新的提升。“十二五”以来，盐城技术创新投入显著加大，创新载体建设、产品创新和品牌建设取得了显

著进展，自主创新能力有较大提升。大中型企业研发机构实现全覆盖，384 户企业列为国家高新技术企业。建成国家海上风电装备研发中心、国家风电设备质量检测中心、中汽中心（盐城）国际汽车试验场。2015 年，获省认定首台（套）重大装备全省第一。新增国家级企业技术中心 4 家、省级企业技术中心 84 家，省级以上企业技术中心累计达 109 家，数量苏北第一。全市新增驰名商标 28 个，累计达到 48 个，成为国家创新型试点城市和国家知识产权试点城市。

园区载体建设成效显著。大力推进“两区两城”产业创新高地建设，中韩盐城产业园纳入中韩自贸协定框架。截至 2015 年底，全市拥有 1 个国家级开发区、1 个国家级高新区、1 个国家级综合保税区、9 个省级开发区、2 个省级高新区和 138 个镇村工业园。沪苏大丰产业联动集聚区启动建设，与上海、苏州、常州、深圳等地合作的 17 家共建园区进展顺利。各类开发园区已成为我市项目建设的主阵地，工业转型升级的主战场，开放型经济发展的排头兵，园区制造业主营业务收入、税收分别占全市制造业的 80% 和 81%。

绿色发展迈出坚实步伐。“十二五”期间，全市积极推广节能环保、循环利用等技术，加快淘汰落后产能，工业经济可持续发展能力明显增强，成功获批国家可持续发展实验区。全市累计淘汰落后水泥产能 602 万吨、印染产能 3100 万米、纺织产能 4.8 万吨、化纤产能 1 万吨、铜冶炼产能 4 万吨、小造纸产

能 5.3 万吨、船舶产能 25 万载重吨，扎实开展化工企业专项整治，累计关停并转化工企业（项目）105 个。节能减排成效显著，累计实施节能改造、循环经济项目 300 多项，500 多户企业通过清洁生产审核验收，完成省政府下达的万元 GDP 能耗下降任务。工业绿色发展促进了盐城生态环境明显改善，空气质量全省最优，2015 年 PM2.5 均值保持在 50 以下。

在充分肯定成绩和总结经验的同时，也要看到盐城工业经济存在着一些突出的问题和矛盾。主要表现在：一是工业发展仍不充分，总量规模仍然偏小；二是自主创新能力仍较为薄弱，高端创新要素有待进一步集聚；三是传统产业转型亟待加快，新兴产业支撑不足，工业结构的战略性调整有待进一步向纵深推进；四是工业经济增长方式仍较为粗放，资源环境约束与工业增长之间的矛盾有待进一步破解；五是开放带动能力仍相对不足，对内对外开放的范围、层次和水平有待进一步提升。

第二章 “十三五” 发展面临的形势

“十三五” 期间，全球经济技术发展将出现一系列新的趋势，国内宏观经济形势将发生重大变化，盐城经济社会发展也将步入新的阶段，工业发展将面临着极其复杂的形势，但总体上看，“十三五” 时期是盐城工业转型升级的重要战略机遇期。

国际环境呈现新趋势。一是世界经济仍处在国际金融危机后的缓慢复苏和调整期，全球产业结构深刻调整，世界经济不

确定性仍然较大，国际贸易高壁垒、区域化成为新特征。二是发达国家更加注重实体经济发展，纷纷实施“再工业化”战略，重塑制造业竞争新优势，加速推进新一轮全球贸易投资新格局，新兴经济体产业同构竞争加剧。我国制造业面临发达国家和其他发展中国家“双向挤压”的严峻挑战。三是大数据、互联网等新一代信息技术与制造业深度融合，正在引发影响深远的产业变革，形成新的生产方式、产业形态、商业模式和经济增长点，智能装备、智能工厂等智能制造正在引领制造方式变革，为我国赶超世界先进水平提供了难得机遇。四是三次产业融合发展的趋势日益明显，“生产型制造”向“服务型制造”转变，成为现代产业体系的重要特征。五是世界能源版图呈现新变化，新能源和清洁能源比重不断提高，全球能源结构加速改善。面对世界格局的系列新变化，我市既要主动适应新的贸易规则 and 标准，积极应对外需拉动和外向经济发展的不确定性，加快融入国际新一轮产业分工体系；又要紧跟时代潮流，加大创新发展、智能制造的力度，进一步发挥优势，加快风能、光伏新能源的深度开发利用。

国内环境呈现新特征。一是经济发展进入新常态，当前我国正处于增长速度换挡期、结构调整阵痛期、前期刺激政策消化期三期叠加阶段，进入了经济温和增长、发展方式转型的新常态。二是改革开放进入新阶段，党的十八届三中全会做出全面深化改革重大战略部署，加快推进“一带一路”建设，加速

拓展自由贸易区建设，新一轮开放开发战略新格局初步形成。三是随着新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化、绿色化同步推进，超大规模内需潜力不断释放，为我国制造业发展提供了广阔空间。各行业新的装备需求、人民群众新的消费需求、社会管理和公共服务新的民生需求，都要求制造业在重大技术装备创新、消费品质量和安全、公共服务设施设备提供等方面迅速提升水平和能力。四是创新驱动发展成为核心战略，党中央、国务院强调要坚持走中国特色自主创新道路，实施创新驱动发展战略，并在科技创新体制、科技创新载体建设等方面做出了系列重大战略部署，提出“中国制造 2025”，聚焦发展“互联网+”等新兴产业和业态。盐城处于“一带一路”国家开放战略交汇区域，是国内重要的“韩资密集区”，成为中韩自贸协定明确的中韩产业园合作城市，具备在更宽领域、更高层次上深化改革开放的基础和条件，但也面临着周边区域创新要素、资源的激烈竞争，需要加快提升经济增长质量和效益，在自主创新、绿色发展方面探出一条新路，在市场主体建设、镇村经济、生产性服务业发展等方面实现新的突破，构建体现发展质量效益和可持续发展要求的现代产业体系。

盐城发展面临新机遇。一是我市地处江苏及中国沿海中部，是“一带一路”与长江经济带连接点、江苏沿海中心枢纽，是长三角城市群 26 个入围城市之一，独特的区位优势为盐城主动融入“一带一路”、实现沿海中部崛起提供了历史性机遇。二

是“十三五”时期盐城将全面迈进“高铁时代”，我市将融入上海一个半小时经济圈，有利于进一步吸引产业、资本、技术、人才向盐城汇集。三是我市处于城镇化加速阶段。新型城镇化将成为我市推动经济结构调整与产业转型升级、驱动消费增长、提高重大公共基础设施投资、驱动盐城经济增长的巨大动力。四是随着“生态文明”建设上升为党和国家的意志，盐城生态优势将迎来充分释放的彰显期，为我市打响生态名片、推进绿色发展提供了新机遇。“十三五”时期，我市要把绿色发展融入工业转型发展的全过程，使我市生态优势得到进一步彰显。

综上所述，“十三五”时期仍将是盐城推进产业转型升级大有可为的战略机遇期，尽管经济发展步入新常态，但工业经济在国民经济中的主支撑地位没有改变，在创新发展中的主阵地地位没有改变，在转型升级中的主战场地位没有改变。立足当前实际，顺应未来趋势，今后五年盐城推进产业转型升级重点需要完成三大历史性任务：一是实现在高起点上持续、平稳、健康、较快增长的重任，形成产业集聚度更高、产业链更完善、产业布局更科学、创新优势更突出的新局面；二是全面推进产业结构优化调整的重任，形成新兴产业引领、先进制造业支撑、生产性服务业助推发展的新局面；三是实现由“以工兴市”向“工业强市”跨越的重任，加快制造业的高端发展、创新发展、融合发展、开放发展、绿色发展。完成上述历史性任务，基本前提就是增长方式要努力摆脱对土地资源、环境资源和劳动力

资源增量占用的深度依赖，最大限度发挥市场的决定性作用、最大限度发挥政府的引导作用、最大限度调动企业家的积极性，充分发挥优势，全力补好短板，探索走出一条有盐城特色的新型工业化道路。

第二篇 总体要求和发展目标

第一章 指导思想和基本原则

深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，以“四个全面”战略布局为统领，以“五大发展理念”为精髓，以全面建成小康社会为总目标，以转型升级提质增效为主线，抢抓“一带一路”、长三角城市群发展和江苏沿海开发等国家战略机遇，坚持新型工业化第一方略不动摇，突出绿色发展、智能制造、创新驱动，主动对接“一中心一基地”建设，强力推进产业创新“十大工程”，着力构建以战略性新兴产业为先导、先进制造业为主体、信息化与工业化深度融合、生产性服务业与制造业协调发展的现代工业体系，为推动全市经济社会发展迈上新台阶、建设创业开放生态幸福厚德的美丽盐城提供有力支撑。

基本原则是：

——绿色引领，高端转型。坚决打好供给侧结构性改革攻坚战，坚持优化结构，增加有效供给，推行绿色低碳生产方式，加快发展战略性新兴产业，提速发展新业态和生产性服务业，改造提升传统产业，创树新产业经济标杆，推动产业向中高端迈进。

——创新驱动，智能发展。大力推进工业领域大众创业万众创新，加强自主创新、协同创新和引进消化吸收再创新，推

进产学研用相结合。推进工业企业与互联网企业开展多种形式的跨界合作、融合发展，加快制造业数字化、网络化、智能化转型。

——**统筹推进，重点突破。**坚持稳增长与调结构相互协调，整合优质资源，形成整体合力，实施产业创新“十大工程”，在重点领域加快实现跨越和赶超。

——**质效优先，人才为本。**以提高工业供给质量效益为中心，实施品牌战略，打造工业精品。优化人才发展环境，加强高端人才和高技能人才引进培养，培育精益求精的工匠精神，夯实工业强市人才基础。

——**市场主导，政府引导。**充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，优化资源配置，汇聚发展动能。加强战略研究和规划引导，完善支持政策，营造宽松环境，激发大众创业万众创新活力。

第二章 发展目标

“十三五”时期工业转型升级的总体目标是：工业强市建设取得重大进展，建成具有较强竞争力的现代工业体系和“中国制造2025”试点示范城市，若干重点行业 and 重点领域达到国内乃至世界先进水平，成为我国东部沿海重要的先进制造业基地。

“十三五”时期工业转型升级的具体目标包括：

——规模实力显著增强。全口径工业开票销售年均增长11%以上，到2020年，力争达到8000亿元；规模以上工业增加值年均增长10%，规模以上工业企业超过3800户，100-500亿元企业6户，500-1000亿元企业2户。规模以上工业投资年均增长12%，技术改造投资年均增长16%。

——产业结构持续优化。战略性新兴产业产值年均增长20%以上，生产性服务业增加值占服务业比重达45%，高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达35%以上。超百亿工业企业主营业务收入占规模以上工业比重达30%。

——质量效益明显改善。制造业质量竞争力指数达到85，主要工业产品质量大幅提升，制造业增加值率达到了22.5%，全员劳动生产率年均增长7%左右，规模以上工业主营业务收入利润率达到8%，工业用地产出达250万元/亩。

——创新能力不断加强。规模以上工业企业市级研发机构覆盖率达50%，省级企业研发机构500家，国家级企业研发机构10家；规模以上工业企业研发经费内部支出占主营业务收入比重达1.3%，规模以上工业企业每百亿元产值发明专利授权量达85件，每百户规模以上企业拥有的省级以上品牌数量达20个。

——智能发展水平提升。规模以上企业研发设计、生产管理、营销服务等关键环节互联网应用覆盖率达到60%，关键管控软件普及率达到65%，重点管控系统集成覆盖率达到45%；

其中大中型企业互联网应用及关键管控软件应用实现全覆盖，重点管控系统集成覆盖率达到 65%。两化融合发展水平总指数达 94，建成 500 个智能车间和一批智能工厂。

——园区特色日益明显。国家级、省级开发园区、镇村工业园区集聚配套功能显著增强，园区工业产值占地区工业产值比重达 90%，形成开票销售超 100 亿元特色产业基地（园区）10 个以上，投资强度不低于 230 万元/亩。

——生态友好文明发展。加快建设资源节约、环境友好、本质安全的绿色制造体系。单位工业增加值能耗比 2015 年下降 20%，单位工业增加值用水量比 2015 年下降 15%，工业主要污染物排放量比 2015 年下降 10%，大型骨干企业主要产品能耗达到国内先进水平。

第三篇 构建绿色高端融合发展的现代产业体系

第一章 聚力聚焦五大新兴产业

战略新兴产业是“十三五”盐城经济增长的重要引擎。“十三五”时期，要顺应产业高端化、智能化、服务化、绿色化发展趋势，按照做实、做大、做强的总体要求，坚持创新驱动、以质取胜，聚焦重点发展领域，集聚创新资源要素，突破关键核心技术，创塑产业发展特色，着力形成具有核心竞争力的龙头企业和较强带动支撑作用的新兴产业集群，创建一批国家级新型工业化产业示范基地和优势特色产业示范基地，打造一批全国有影响、有地位的新产业标杆。

第一节 节能环保产业

坚持“集聚发展、龙头带动、创新驱动”，以盐城环保科技城、建湖节能电光源产业园、阜宁环保滤料产业园为依托，重点发展具有国内领先水平的PM2.5过滤、电袋复合除尘、湿电除尘、脱硫脱硝除尘成套装置及设备，推进装备制造、工程承包、市场交易、创新平台、教育培训等大气污染防治全产业链一体化发展；积极推广节能环保锅炉、低品位余热利用装备、工业固体废物回收利用、垃圾安全处置与资源化利用、环保监测等成套设备，大力突破高端纤维原料、反渗透膜、难降解有

机废水处理成套装置；着力推进节能电光源产品升级换代，加快发展 LED、OLED、背光源，重点突破智能照明系统、中高档节能灯饰灯具。大力推进节能环保产业向制造业服务化方向发展，支持龙头骨干企业通过互联网等技术开展远程监测、诊断和维护等产品全生命周期服务。2020 年，节能环保产业力争实现开票销售 1000 亿元，争创中国节能环保高新技术产业化基地，打造中国节能环保产业“硅谷”。

第二节 清洁能源产业

巩固放大国家海上风电产业区域集聚发展试点效应，进一步优化风电装备产业园区发展布局，加快推动风电产业向产业链和价值链高端延伸，重点发展具有世界先进水平的 2MW 以上低速风电机组、6MW 以上海上风电机组及发电机、叶片、轴承等关键零部件，集中监控及智慧风场管理系统、风电控制系统及设备，构建集技术研发、装备制造、风场应用和配套服务于一体的全产业链。强化“风光互补”产业特色，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，培育一批光伏行业领跑者企业和产品，突破大规模储能、分布式能源系统集成、新一代光伏等核心技术。积极争取国家级和省级企业技术中心、工程（技术）研发中心、能源评定中心和工程实验室等新能源创新技术平台落户盐城。加快开发利用风能、太阳能、生物质能、潮汐能等新能源，科学统筹空间

布局，完善开发体制机制，严格控制陆上风电，重点发展海上风电，全力打造“海上三峡”。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。推广“新能源+”模式，推进“风电水”“风电车”等应用示范项目，拓展新能源在大数据等用户侧应用，在风、光、电、储和微电网方面探索打造全过程零排放绿色产业链。到2020年，全市建成海上风电250万千瓦，新能源发电量占全市发电量25%。新能源产业力争实现开票销售1000亿元，打造亚洲领先、世界一流的国家级新能源产业基地、国家级新能源装备制造基地。

第三节 智慧产业

抓住当前信息经济新一轮发展契机，以“互联网+”行动为抓手，加速推进大数据、智能终端、高端新型电子信息、软件和信息服务业发展壮大。大数据产业，以城南大数据产业园为核心，着力突破资源管理、数据存储、并行计算、数据挖掘分析、系统软件、信息安全等核心技术，重点建设云存储绿色数据中心，搭建大数据集散交易平台，建立大数据基础研发基地、大数据应用试点示范基地、数据挖掘增值服务基地、优势特色产业大数据基地和大数据创新创业孵化基地。加快大数据应用服务市场化进程，推进大数据硬件设备及软件系统本土化开发制造。智能终端产业，积极承接长三角、珠三角以及国际智能终端产业转移，寻求整机制造、零部件制造、关键技术研

发等领域突破，积极争取企业抱团转移，加强智能终端研究院研发能力建设，实现智能终端产业集聚发展。高端新型电子信息，积极发展集成电路设计、射频识别（RFID）、传感器、表面贴装（SMT）元器件、多层印刷线路板（PCB）制造、光电子及新型平板显示器件等产业。软件和信息服务业，着力发展基于大数据、云计算、物联网、新一代移动互联技术的信息服务业，加快电子政务、数字媒体等软件开发应用，建设软件与信息服务外包基地。大力推进智慧医疗、智慧教育、智慧社保、智慧电网、智慧家居建设，实现城市基础设施智能化和公共服务智慧化。到 2020 年，全市智慧产业规模突破 1000 亿元，打造国家级大数据产业基地和华东地区最大的智能终端生产基地，建设国家软件和服务外包示范基地。

第四节 海洋经济产业

策应国家建设“海洋强国”、江苏建设“海洋强省”的战略目标，依托盐城海洋资源优势，大力发展以“风电水”为主架构的海水淡化成套装置和智能微电网成套设备，积极承揽海水淡化工程总承包业务，实施多能源协同供电微网控制系统示范工程，打造中国新能源海水淡化产业发展标杆。培育壮大海洋药物、生物医用材料、功能食品产业，重点突破以抗肿瘤、抗心脑血管疾病、抗病毒药物为主的海洋生物技术和新医药，加快发展以鱼虾蟹贝、海水蔬菜、藻类等为原料的海洋生物体

闲及功能食品。充分发挥海岸资源优势、港口优势和区位优势，着力培育和集聚一批海工装备龙头企业，重点发展高端海工装备。大力发展远洋捕捞，加快黄沙港国家中心渔港建设，打造国际生态渔港，建设百万亩沿海现代渔业示范带，提高海洋渔业发展水平。大力发展海港物流、滨海旅游、海洋科技和海洋服务业。到 2020 年，海洋经济总量实现倍增，海洋产业规模达到 1600 亿元，其中制造业规模达到 600 亿元，海洋渔业 200 亿元，海洋服务业 800 亿元，国家科技兴海产业示范基地示范效应充分彰显。

第五节 高端装备及材料

立足装备制造业现有技术积累、制造能力和产业基础，重点突破高性能数控金属切削与成型机床、多轴联动加工中心、柔性制造单元等高档数控机床与基础制造装备。以通用飞机系统研制和集成制造为着力点，构建以整机制造产业为核心、服务产业为支撑、关联制造产业为延伸的通用航空产业发展格局。加快发展自动化生产线及成套装备、大型高效智能农业装备、智能纺机、工业机器人、增材制造（3D 打印）、智能环保装备、智能测控装置等智能化装备及关键部件。积极推进海洋钻采及平台、海洋油气田勘探成套设备、海上风电运输及安装成套工程设备、铁路机车及城市轨道交通成套设备等项目建设。大力发展合金新材料、新型金属复膜材料、特种金属丝材、新型钨

铝材料、高档不锈钢制品，积极突破碳纤维材料、石墨烯材料及应用。到 2020 年，高端装备及材料产业实现开票销售超 1000 亿元，建成我省先进重大装备研发及制造的重要示范基地，打造成为国内知名的合金新材料生产基地。

第二章 改造提升五大传统产业

现阶段传统优势产业在盐城工业发展中起着支柱作用。传统优势产业的改造提升是增强区域工业经济竞争力、转变经济发展方式的关键，“十三五”时期要深入贯彻“中国制造 2025”和“互联网+”战略部署，大力实施转型升级工程，推动汽车、机械装备、纺织、化工等传统支柱产业加速向中高端环节迈进、向高附加值方向发展。

第一节 汽车产业

以整车为带动，形成研发、零部件、汽车服务业一体化全产业链。着力打造百万辆级汽车生产基地，支持整车企业实施技术改造，发展具有自主知识产权的关键技术和产品，打造具有国际影响力的自主品牌，重点支持东风悦达起亚一工厂搬迁改造，适时启动第四工厂建设。加快客车、专用车、特种车发展步伐，在相关领域形成特色竞争优势，推进登达对外战略重组，扩大我市与东风汽车合作。大力发展汽车零部件产业，重点发展动力总成系统、汽车电子系统、汽车底盘系统及相关汽

车工艺技术装备产品，吸引以研发、生产独立功能性零部件为主的韩国大企业到盐城落户，着力提高零部件企业本地化配套率。培育形成 10-20 户具有自主开发能力，能够系统化、模块化供货的零部件核心企业。不断壮大汽车服务业，做大做强汽车后市场产业基金，加快发展设计、研发、试验、检测等汽车服务业，培育壮大汽保、汽车改装、汽车金融、汽车文化、汽车运动等汽车后市场。支持东风悦达起亚整车出口，鼓励本地零部件企业开拓国内、国际两个市场，打造汽车零部件出口快速通道。积极筹划承办国家级、国际性汽车运动赛事，打造国内知名汽车运动、驾乘体验中心。

在推动传统汽车发展的同时，加快推进新能源汽车发展壮大。加强新能源汽车源头创新，实现整车和零部件同步推进。做大做强新能源汽车整车企业，加快推进东风悦达起亚、奥新新能源乘用车汽车项目建设，争取实现 20 万辆以上产销规模，形成“风电车”等一系列可复制推广的绿色应用模式，建设国家新能源汽车推广应用示范城市。加快发展动力电池（氢燃料电池）、驱动电机、先进变速器、轻量化材料、智能控制系统等核心零部件，打造新能源汽车全产业链，新能源汽车关键零部件进入全球新能源汽车供应链。以长三角新能源汽车研究院为平台，推进新能源汽车技术创新，支持龙头企业加快新能源汽车整车研发。完善电动汽车充电基础设施建设规划，建设智能充电基础设施，开展新能源汽车示范推广工程，争创国家新能

源汽车推广应用示范城市。到 2020 年，实现整车、零部件、汽车服务业“三个千亿”目标，建成国家汽车及零部件制造基地、国家新能源汽车产业基地和国家汽车试验检测基地，把盐城打造成为集汽车制造、汽车商贸、汽车科教、汽车文化、汽车旅游于一体的中国东部沿海现代汽车名城。

第二节 机械装备制造业

以高端化、成套化、智能化为主攻方向，重点围绕大型石油钻采机械、高端泵阀、高性能港机、成套工程装备、大马力农业机械，培育发展具备国内领先、国际先进水平的首台（套）重大装备及关键部件。突破发展海洋工程装备，培育发展轨道交通装备，努力打造我省先进重大装备研发及制造的重要示范基地。优化传统生产流程，改善现有产品结构，加快由基础加工向精深加工转变，由生产基础零部件向生产核心零部件转变，由提供低端同质产品向提供高端成套产品转变。鼓励企业加强铸、锻、焊、热处理和表面处理等基础工艺研究，加强工艺装备及检测能力建设，提升关键零部件质量水平。支持企业实施智能改造，在快速精密成型、焊接、喷涂等重复生产环节配备数控机床、智能装备，提高加工精度和生产效率。打造农业机械、环保机械、石油机械、泵阀机械等 100 亿级产业链，壮大工业抛丸机、热处理设备、空压机、涂装机械等 50 亿级特色产业集群。到 2020 年，建设一批省级高端装备制造特色

产业基地和示范基地，形成完整的机械装备制造能力，产业实现开票销售达到 1800 亿元。

第三节 纺织产业

推进产业高端化和产品终端化，加快制造智能化和服务化，全面促进纺织产业转型升级。提升发展棉纺织、服装和茧丝绸，扩张发展新型纤维材料、高档面料、产业用和家用纺织品，完善高档染整后整理产业链。重点支持有条件企业进入服装“快时尚”、产业用纺织品、家用纺织品领域，打造一批具有较强竞争力的自主品牌，推动产业链重心整体转向产业终端中高档消费品环节。强化与国际跨国公司、行业龙头、知名院校、科研院所战略合作，培育和壮大一批旗舰型、基地型龙头企业。全面提升纺织企业装备水平，进一步推动信息化在纺织领域的应用，加快纺织企业智能车间、智慧工厂建设，到“十三五”末，主要装备达到国内先进水平，重点纺织企业主要装备达到国际先进水平。鼓励企业压减淘汰传统棉纺低支纱和低端坯布生产线，严控低水平重复建设、填平补齐和低层次产业转移项目，鼓励企业外设原料基地与生产基地，加快退出纺织业前道低端环节，实现传统棉纺占比的快速下降。到 2020 年，纺织产业实现开票销售 1000 亿元，努力构建全市纺织产业发展新特色、新优势。

第四节 化工产业

坚持安全第一、环保优先，以化工产业智能化、绿色化为方向，实施化工产业及园区转型升级工程，全面展开“一企一档”建设，加大园区内企业兼并重组和淘汰落后力度，努力实现化工生产企业数量明显下降和园区产业集中度明显提升。实施严格的化工项目准入门槛，除石油炼化一体化等重特大项目外，严禁新上一般化工企业；化工园区污染物实行总量控制，不得从市外调剂污染物总量指标，实施挥发性有机化合物（VOCs）专项整治行动，全面推行化工企业废气排气筒在线监测系统建设，化工企业清下水排口必须安装在线监测系统和由监管部门控制的自动排放阀，清下水经监测达标后方可排放；依法从严审批涉及重点监管危险化学品种类和涉及高危工艺的化工项目，禁止建设排放致癌、致畸、致突变物质和恶臭气体的项目。大力推进化工企业开展自动化、智能化改造，新建、改扩建化工项目必须安装集散控制系统（DCS），现有化工企业在申报新的技改项目时，应对现有生产装置实行“以新带老”的自动化改造。建设园区环境风险管理、安全生产管理、应急管理和企业生产服务“四合一”智慧化管理平台。到2020年，80%以上化工企业建成企业资源管理系统（ERP）、生产过程执行管理系统（MES）和集散控制系统（DCS）管控一体化的智能工厂，四个化工园区全面建成智慧化园区，化工生产企业数量下

降至 200 户左右，化工产业实现开票销售 1000 亿元，努力打造国内一流、江苏领先的绿色化工产业基地。

第五节 农产品加工产业

突出绿色、外向、创新导向，围绕优势特色农产品，积极发展精深加工，提高农产品附加值和综合利用水平。充分利用沿海大宗农产品中转和仓储条件，发展大规模大容量农产品加工。培育优质生猪产加销、规模家禽产加销、啤酒大麦产加销、粮油食品产加销、水产品产加销、出口蔬菜和商场超市净菜产加销、奶制品产加销、甜料香料产加销、功能性食品产加销等产业集群，构建中国东部沿海优质食品生产基地。加快农产品工业园区建设，重点建设东台市沿海经济区绿色食品产业园、射阳县盐城生物食品科技园、阜宁食品工业园、盐城高新区农产品加工集中区等一批专业化园区，提高农产品加工产业集聚度。引进跨国公司、国内央企、行业龙头企业，引领和推动我市农产品加工企业做大做强。切实提高农产品加工工业企业装备水平，大力推进食品产业科技创新和品牌建设，积极适应市场需求，提高市场竞争能力。推进食品工业企业诚信管理体系建设，全面增强食品安全质量管理水平。到 2020 年，农产品加工产业开票销售超 1000 亿元，打造华东地区重要的绿色农产品加工基地。

第三章 协同配套发展生产性服务业

“十三五”期间，要把握互联网经济发展潮流和制造业服务化最新趋向，加快发展现代物流、金融、商务等生产性服务业，积极向专业化、网络化、虚拟化和价值链高端延伸。推动制造业开展服务业态和商业模式创新，加快服务化进程，实现与生产性服务业融合互动发展。

第一节 现代物流

按照“依托产业链、优化供应链、提升价值链”的总体思路，大力发展港口物流、城市配送物流和专业物流，完善农村物流服务体系，加快发展第三方、第四方物流，全面提升物流业现代化水平。依托港口、机场、铁路货场、产业基地，培植发展现代物流产业园，引导综保区、开发区、重点产业园区规划建设物流功能区，支持电商快递产业园建设。加快推进智慧物流建设，加大新一代信息技术在物流各个环节的推广应用力度，培育一批智慧物流示范企业。鼓励物流企业通过资产重组，推进物流资源整合，加快培育一批具有较强竞争力的大型物流企业集团，重点培育 20 户行业领先的省级重点物流企业。到 2020 年，物流业增加值达到 560 亿元以上，建成苏北地区重要的物流基地和江苏沿海主要商品出口通道。

第二节 电子商务

积极推动电商拓市，深化大中型企业电子商务应用，促进大宗原材料网上交易、工业产品网上定制、上下游关联企业业务协同发展，创新组织结构和经营模式。鼓励龙头骨干企业建立行业电商平台，引导小微企业依托第三方电子商务服务平台开展业务。支持生产企业利用电子商务强化供应链管理，提高专业化生产制造能力，发展网络定制产品。推动关键技术与电子商务融合发展，引导电子商务企业积极应用云计算、大数据、移动互联网等新一代信息技术，加强数据分析和价值挖掘。推进农村电子商务发展，积极培育农产品电子商务和有利于农民就地就业的特色电子商务，鼓励网上购销对接等多种交易方式。支持盐都电商快递产业园发展，建成满足电子商务发展需求的物流配送体系，实现电子商务与现代物流产业深度融合。做大跨境电子商务产业，积极争取在盐城综合保税区开展贸易多元化试点，推动跨境电商、境内外采购、分销等业务发展，加快中韩跨境电子商务综合服务平台建设，推进中韩盐城产业园内跨境电商零售出口企业通过规范的“海外仓”、体验店和配送网点等模式，融入境外零售体系。

第三节 工业设计

着眼打造长三角北翼工业设计高地，制定实施加快工业设

计发展推进方案，重点推动东方一号创意产业园深化省区共建合作，发挥国家级工业设计中心品牌效应，全面提升工业设计能力、水平和行业影响力。整合现有工业设计企业、制造业优势骨干企业和高等院校中的工业设计资源，加快组建市工业设计中心，立足盐城、面向长三角开展工业设计服务，力争到2020年建成国家级工业设计中心。大力培育和引进工业设计企业，实行业绩扶持政策，促进骨干企业做大做强。推动企业、园区工业设计中心建设，力争每年培育2-3个省级工业设计中心（企业）。推进工业设计项目产业化，定期组织开展需求对接活动。推动东台不锈钢、大丰玩具、建湖节能光电、阜宁玻璃等地方特色产业加快建设创新设计产品产业基地。定期组织开展国际设计师走进盐城活动，不断丰富和完善盐城市工业设计大赛，争取国家工业设计奖突破。

第四节 总集成总承包

以延伸服务、提升价值为重点，大力发展成套设备等领域的“交钥匙”工程和战略性新兴产业领域的总集成总承包服务，推动制造业企业提供一体化的产品设计、方案咨询、系统设计、成套安装和运行维护等服务，实现由提供单机到提供生产线、提供系统成套设备。支持环保装备行业由销售装备向提供包含除尘、脱硫、脱硝及余热利用等整体解决方案转变；精密机械行业由销售产品向建设工艺数据中心、远程监控中心、

维修诊断中心，实现远程数字模拟操作全产业链服务体系；支持传统节能灯企业由销售灯具向提供整体智能照明系统转变；推动新能源装备企业由销售模块向提供“风光渔”、分布式光伏发电等整体方案转变。

第五节 金融服务业

加大金融主体引培力度，做大做强地方法人金融机构，努力实现外资银行新的突破。鼓励民间资本进入金融行业，规范发展小额贷款公司、典当行、金融租赁公司、消费金融公司、企业集团财务公司、融资性担保公司、商业保理公司等非金融机构，健全金融市场体系。着力推进融资租赁发展，紧密联系产业需求，积极开展租赁业务创新和制度创新，大力推广大型制造设备、施工设备、运输工具、生产线等融资租赁服务，支持中小微融资租赁企业发展，引导企业利用融资租赁方式，进行设备更新和技术改造。推进金融服务创新，利用大数据技术建立完善金融信息评价，引导农村金融和互联网金融健康发展，逐步建立结构合理、实力雄厚的金融服务体系，加快建设长三角北翼金融高地。

第六节 科技服务业

围绕深入实施创新驱动战略的总体要求，实施科技服务体系建设行动计划，大力发展科技金融、创业孵化、成果转化、

检验检测、评估咨询、技术服务等科技服务业。围绕优势产业和重点企业，扩宽技术转移渠道，建立区域性技术转移联盟，探索成立技术产权交易市场 and 创业资本市场，鼓励、引导各类中介机构和社会力量参与各类科技活动。加强计量、检测技术等基础能力建设，发展面向设计开发、生产制造、售后服务全过程的观测、分析、测试、检验、标准、认证等服务，建设一批国家级和省级产品质检中心和产业计量测试中心。

同时，大力发展商务服务、信息技术服务、服务外包、个性化定制、在线支持服务、产品后市场服务、人力资源服务等服务型制造和生产性服务业的相关领域，结合先进制造业基地建设，鼓励发展一批生产性服务业功能区。到 2020 年，生产性服务业增加值占服务业的比重提高到 45% 以上。

第四篇 推动形成集聚集约发展的空间格局

根据现有产业分布与区位条件，按照主体功能清晰、发展导向明确、开发秩序规范、各类要素协调的要求，进一步优化全市生产力布局，打造市区新产业高地，构筑沿海蓝色经济带，发展市域绿色产业群，建设镇村特色创业园，促进产业布局与空间开发优化发展。

第一章 优化产业发展空间布局

根据盐城城市空间结构和产业布局的现状特点，按照工业进园、企业集中、土地集约、产业集聚、可持续发展的原则，紧扣全市“十八罗汉”重点园区建设，进一步优化产业空间布局，形成“一核三带多园”的发展布局。“一核”，即以“两区两城”为核心产业发展高地。“三带”，即沿海产业经济带、沿204国道经济带、西部边界沿线经济带。多园，包括重点开发园区、镇村工业园。培育一批空间布局合理、功能定位清晰、优势产业集聚、关联企业集中、基础设施配套、资源综合利用、竞争力和可持续发展能力强的先进制造业基地，建成全市工业发展的主导区、创新发展的核心区，加快构建“高端支撑、龙头引领、区域互动、特色发展”的新型制造业格局。

第二章 打造市区产业创新高地

以发展战略性新兴产业为重点，发挥大市区资源集聚、配套支撑、窗口开放功能，聚焦“两区两城”，强力推进中韩盐城产业园核心区、盐城大数据产业园、盐城环保科技城、盐都智能终端产业园建设，在构建现代产业体系上充分发挥示范带动作用，打造产业创新高地。

中韩盐城产业园核心区。围绕第四代中外合作产业园区发展定位，大力推进中韩盐城产业园“一园三区”建设，在服务业扩大开放、投资贸易便利化等方面积极争取先行先试，全力打造韩国在华投资发展产业集聚基地、韩国对华贸易重大物流集散基地，建成对韩开放体制机制创新区、中韩经贸和人文交流新平台、宜业宜居和谐发展的现代化新园区、国际知名的低碳生态园区。充分发挥国家级经济技术开发区100平方公里核心区龙头引领作用，重点发展汽车全产业链、新能源汽车、光电光伏、智能制造、跨境电商、软件和服务外包等产业，着力打造国家汽车及零部件出口基地、新能源汽车制造基地。

盐城环保科技城。重点突破装备制造、工程总承包、第三方治理服务、市场交易、创新平台、教育培训等环保科技全产业链，加大产业链关键节点的中坚企业招引力度，加快园区国际化、资本运作市场化步伐，建设国家节能环保高新技术产业产业化基地。到2020年，建成20平方公里的国家高新技术产业开发区

区。

盐城大数据产业园。重点打造核心区、智能装备制造园和数字生态应用园，大力发展大数据采集、存储、应用、交易以及电子商务、智慧应用等业态，推动部省市政务、行业和民生、消费等数据资源在园区集聚。到 2020 年，集聚大数据相关企业 1000 户，建成国家级大数据综合试验区、软件园和高新技术产业化基地。

盐都智能终端产业园。充分发挥国家高新技术产业开发区优势，积极承接长三角、珠三角智能终端产业转移，大力发展手机整机及零部件制造、平板电脑、智能穿戴等通讯设备、电子器件产品，强化产业配套，推进智能终端产业园“一园五区”建设，建设智能终端产业研究院和清华（盐城）高端装备研究院，提高研发创新及产业化水平。到 2020 年，致力打造十大品牌、百家企业、千亿销售的产业集群，建成华东地区最具规模的智能终端产业基地。

第三章 构筑沿海蓝色经济增长极

“十三五”时期沿海产业带要依托海洋资源优势，按照“一带两核四区多节点”总体布局，突出沿海六大经济区，全力突破重大产业项目，推进港口、港产、港城“三港联动”，打造黄金海岸经济带。到 2020 年，沿海开发 6 大经济区工业开票销售达到 3000 亿元，对全市工业经济增长贡献率超过 50%。

大丰港城经济区。重点发展大丰港经济开发区、沪苏（大丰）产业联动集聚区、苏盐沿海合作开发园区、国家级盐城经济技术开发区大丰港产业园。推进大丰港区 10—15 万吨级深水航道、邮轮码头、四期通用码头、集装箱码头和 LNG 接收站及物流中心等项目建设，申报建设汽车整车进口口岸、大丰港综合保税区，提升港口综合能级。大力发展海洋经济、现代物流，加快培育新材料、高端装备制造、海洋生物等千亿级产业集群，做强新能源及装备制造、海洋工程材料、新型金属材料、高档造纸、汽车测试及科技服务等优势产业，推动粮油、食品、木材、石材等临港特色加工业向高附加值方向发展。

滨海港城经济区。策应国家淮河生态经济带建设，加快滨海港经济区、沿海工业园、新滩园区发展。开工建设 15 万吨级通用码头、液体散货码头、矿石码头、LNG 码头，规划建设疏港高速、铁路支线等集疏运项目，推进淮河出海航道建设，把滨海港区建成淮河重要出海门户。大力发展能源、新医药、新材料、海工装备等特色产业，构建新能源及其装备制造全产业链，国家电投协鑫超净燃煤发电示范项目一期、中海油 LNG 项目建成运营，通用物流、液体散货物流等仓储物流业快速发展。

东台滩涂经济区。围绕建设国家级滩涂综合开发试验区，重点发展高端产业集聚区、现代生态港城区、滩涂经济功能区和湿地旅游度假区，打造集现代农业、生态旅游、先进制造业和现代物流于一体的发展新平台。加快实施条子泥围垦、临海

引江供水和一级渔港等重大项目，培育新能源装备、食品加工、海工装备、海洋生物等特色产业，建成融风电、光电、生物质发电于一体的国家级新能源综合示范区。

响水工业经济区。重点推进沿海经济区、生态化工园区、灌东园区发展和陈家港港城建设，大力发展新材料、新能源、新医药、新型建材、海工装备等临港产业，推进陈家港电厂二期项目，实施工业邻里中心、创客城、医院等港城功能性项目，建成东部沿海重要的现代工业经济区。

射阳临港经济区。重点推进临港新城、商港区、渔港区和旅游区联动发展，规划建设 10 万吨深水港、疏港航道和临港物流园，大力培育新能源及其装备、健康食品、航空装备、新型建材、电子信息等临港特色产业，加快建设射阳国家农业公园、苏台海峡两岸渔业合作示范区、黄沙港国家中心渔港二期工程。以新港城为核心，加快射阳岛、明湖开发，规划建设韩风国际城、汉韵文化城，拓展 20 平方公里城市框架，建成集生态、生活、生产于一体的新兴海滨工商业城市。

亭湖湿地经济区。依托国家级珍禽自然保护区，注重生态保护与旅游开发平衡，加快建设丹顶鹤湿地旅游经济区、大洋湾国际休闲度假区，培育壮大节能光电、现代农业、生态旅游、健康养老等绿色产业，实施千鹤湾康养小城、野生动物乐园等项目，争创国家级生态园区。

第四章 发展县域特色产业集群

在优化生产力布局基础上打造特色产业集群，形成特色产业“引领全市、领跑全省、闻名全国”的新格局。阜宁县重点发展新能源、新材料、节能环保等特色产业集群，着力打造全国知名的风电装备制造产业基地、光伏产业及示范应用基地、全国最大的环保滤料产业基地。建湖县重点做强石油装备、节能电光源等特色产业集群，加快向精密机械和高端装备制造、电子信息等中高端领域延伸，培育发展航空产业、新能源汽车产业。东台市重点发展新材料、新能源及装备、电子信息、装备制造等特色产业集群，着力打造国家级风光电装备产业基地、长三角电子信息产业基地。射阳县重点发展高端纺织印染、健康食品、航空装备等特色产业集群，着力打造东部沿海纺织产业基地、全产业链乳品产业集群。滨海县重点发展新材料、新医药等特色产业集群，着力打造国家级新材料高新技术产业化基地、省级医药特色产业基地。响水县重点发展合金新材料、医药化工等特色产业集群。

第五章 推动重点开发园区转型升级

坚持高端引领、特色发展，进一步明确园区发展方向和重点，打造具有竞争力的特色产业集群。加快开发区创新载体和公共平台建设，集聚创新要素和科技资源，完善资本运作、人

才服务等配套功能，建设一批集自主知识产权、使用技术应用和新兴产业培育为一体的创新核心区。着力推进盐城经济技术开发区韩资工业园、大丰汽车 2.5 产业园、盐城新能源汽车产业园等 17 个产业创新重点园区建设，并结合产业创新“十大工程”发展需求，适当增加产业创新重点园区。注重绿色低碳循环发展，大力推进生态园区建设。以产城融合为导向，促进开发区与行政区融合发展。推进园区载体升级，推动东台、大丰、建湖等经济开发区创建国家级开发区，盐城环保科技城、智慧科技城创建国家级开发园区，市级重点经济园区创建省级开发区。创新体制机制，推进开发区管理模式创新，深化行政审批制度改革，完善科学发展评价体系，健全投融资机制，完善财税体制，建立债务管控机制，赋予更大人事、分配和行政审批权，推动开发区成为体制机制创新的引领区和示范区。

第六章 促进镇村工业园加快发展

坚持规划引领、项目为王、环境底线、分类指导，进一步做好镇村工业园区的规划布局，全市规划建设 138 个工业园区，其中镇级 118 个、村级 20 个，“十三五”期间原则上不再新增镇村工业园。完善提升园区规划，注重与城镇总体规划、土地利用规划、环境保护规划及产业发展规划相衔接，推进多规合一。加大基础设施建设力度，推进镇村工业园供电、供水、通讯等基础设施建设，实现园区内污水、垃圾集中处理，以及园

区路网与高等级公路及高速公路等交通结点的衔接和贯通。积极推进集镇与园区基础设施、服务设施共建共享。加大标准厂房建设力度，新建标准厂房 1000 万平米，新入住企业达 3000 户。到 2020 年，全市新创建 1-2 个国家级、10 个省级园区或产业基地牌子，镇村工业园区实现开票销售 2000 亿元，占全市工业开票销售的比重达到 20% 以上，占全部乡镇工业的比重提升到 70%。

第五篇 主要任务

第一章 实施创新驱动发展，提升产业核心竞争力

主动顺应新一轮科技革命和产业变革，瞄准重大战略需求、消费升级和供给侧结构短板，以制造业创新中心建设为统领，建立健全制造业创新体系，加强科技同经济对接，创新成果同产业对接，创新项目同现实生产力对接，提高关键环节和重点领域的创新能力。

强化创新能力建设。主动对接国家、省制造业创新中心建设工程，制定出台全市创新中心建设总体规划，编制实施创新中心建设年度计划，定期发布创新中心建设评价报告。聚焦环保科技、新能源汽车、新能源装备、大数据等优势产业领域先行先试，率先组建一批创新中心，重点支持中科睿赛大气污染治理工程中心、长三角新能源汽车研究院等争创省级创新中心试点。市经信委联合发改、科技、人社、财税、院校等部门和单位，建立协调推进机制，共同推动和吸引市内外科技资源向制造业创新中心集聚。制定落实国家、省级创新中心建设地方配套资金，支持初创期创新中心加大投入、发展壮大。到2020年，建成1-2家省级制造业创新中心。强化企业主体地位，实施以创新中心建设统领的企业研发机构滚动培育计划，鼓励和支持企业增强自主研发能力，积极创建省级以上企业技术中心、

工程（技术）研究中心等。支持产业园区、地方院校加快公共服务研发平台建设。力争到 2020 年，新增 5 家国家级企业研发机构、10 家国家级公共服务研发平台、200 家省级企业研发机构，加快建立以创新中心为核心载体、以企业研发机构和公共服务平台为重要支撑的制造业创新网络。

专栏 1 制造业创新中心建设工程

以企业为主导，整合科研院所、重点客户等资源，采取政府支持、股权合作、成果分享的市场化运作新机制、新模式，建设跨地区、跨领域、面向行业的制造业创新中心，形成以应用基础研究、产业竞争前沿技术开发及成果转化为主要使命，为全行业提供关键共性技术服务的战略支撑平台。开展试点，制定完善规范建设标准和评价体系，重点在智能、绿色制造等领域，选择一批具有市场发展潜力、能赶超国内外先进水平、具备产业基础和科研力量的产业前沿作出培育重点，加快形成我市制造业创新体系。到 2020 年，力争建成 8-10 家市级制造业创新中心、1-2 家省级制造业创新中心，积极争创国家级制造业创新中心。

提升协同创新水平。对接“中国制造 2025”技术路线图，围绕产业创新发展重大战略需求和关键共性技术问题，定期研究和发布《产业关键共性技术创新导向目录》。发挥行业骨干企业的主导作用，联合国内外高等院校、科研院所，分行业加快组建一批产业创新联盟，开展政产学研用协同创新，每年组织实施一批关键技术及部件、重大成套产品协同创新课题。加强技术合作，吸引跨国公司、央企、上市公司、行业龙头企业来盐与我市企业交流合作，在重点产业领域共建、联建产业技术研究院、重点实验室、工业数据中心。以创新中心、产业联盟、联合研究院（实验室）等为主要载体，推动建设一批国家

级、省级协同创新中心，承担一批重大协同创新任务，围绕产业发展开展核心技术创新和集成创新。推动科技产业金融深度融合，实施“创新中心+龙头企业+产业金融”的平台组合计划，重点推动创新中心与骨干企业、风投基金、境内外上市企业对接洽谈，加快共性技术研发及产业化进程，力争每年合作孵化一批高技术公司。

促进创新成果转化。实施新产品开发“185”工程，重点面向产业创新“十大工程”市场需求前景，编制实施新产品开发总体规划和年度计划。加强企业技术中心、工程中心和国家级物联网研究院建设，编制新产品、新技术开发计划。依托创新中心、产业联盟，每年重点开发50个具备国际先进水平的新产品，在重大智能成套装备、绿色制造新产品等领域形成一批创新成果。推动实施新产品推广应用“十百千”工程，每年实施一批重大技术装备示范应用，组织召开重点新产品推介会，定期编发《重点推广应用新技术新产品目录》，建立完善新产品信息发布、展示推介、交易服务网络平台，力争到2020年，全市新产品销售贡献率超过50%。实施科技成果转化专项计划，布局建设一批科技成果中试基地，重大创新成果应用示范基地及技术成果供需对接平台。强化重点领域知识产权与技术标准前瞻布局，支持以企业为核心的专利战略联盟和技术标准联盟建设。

第二章 实施产业创新“十大工程”，打造新产业经济标杆

科学编制产业创新“十大工程”技术路线图，瞄准产业发展前沿，立足自身基础、优势，前瞻布局一批产业创新工程和重大战略项目，创树一批产业标杆，引领制造业向中高端迈进，打造国内有影响力的新产业经济示范区。

1、汽车全产业链工程。紧扣突破关键零部件和汽车后市场，积极招引车用发动机、变速箱及其总成、轮毂、发动机及底盘控制系统等项目，提高本地化配套率。加快发展设计、研发、试验、检测等汽车服务业，培育壮大汽保、汽车改装、汽车金融、汽车文化等汽车后市场。支持东风悦达起亚研发中心、中汽中心盐城汽车试验场创建国家级创新平台，打造国家汽车及零部件出口基地、中国汽车零部件产业基地、国内知名的汽车研发设计和运动驾乘体验中心。

2、新能源汽车工程。重点突破轻量化乘用车和燃料电池，推动奥新轻量化乘用车、东风悦达起亚乘用车、登达客车、东风悦达专用车等新能源整车项目，加快锂离子电池、三元材料电池项目建设进程，积极突破氢燃料电池项目，实现主流动力电池发展全覆盖。大力招引驱动电机、先进变速器、轻量化材料、智能控制系统等核心零部件。推进长三角新能源汽车研究院、国家动力电源系统质量监督检验中心建设，形成从关键零部件到整车的完整工业体系和创新体系，争创国家新能源汽车

推广应用示范城市，打造中国新能源汽车产业标杆。

3、环保科技工程。重点发展大气治理研发及核心设备、水及固废处理设备、水能机及节能锅炉、高档环保滤料，积极发展环保工程总承包、环保第三方治理服务。加快建设环保材料交易市场、碳排放交易市场、环境技术研究院，积极创建省级以上环保制造业创新中心。搭建北欧环保创新基地、中美环保产业技术创新基地，打造中国节能环保产业“硅谷”。

4、海洋经济工程。重点突破海工装备、海洋生物和海水淡化功能水，积极发展海洋油气资源勘探钻采平台、海上风电运输及安装成套工程设备，加快发展海洋生物医药、海洋生物保健品、海洋功能性食品，推动饮用海水淡化向碱性离子水、化妆水、母婴水等功能性用水和医疗用水转型，谋划推进海水制氢项目。积极实施智能微电网成套制造项目，大力招引海水淡化成套设备生产制造项目，推进新能源淡化海水工程技术研究中心、海洋产业研究院建设，打造国家海水淡化示范市。

5、清洁能源工程。重点发展具有世界先进水平的低风速风电机组、海水风电机组及关键零部件、集中监控及智慧风场管理系统、风电控制系统及设备。突破大规模储能、分布式能源系统集成、新一代光伏等核心技术，积极发展高转化率太阳能电池及组件制备、逆变器等系统集成设备制造。加快推进建设分布式光伏电站，促进千万千瓦级风电、千兆瓦级光伏等可再生能源产业发展。建设国家级风电评定中心、风电研发中心，

推进“风电车”应用示范项目建设，实施“新能源+”行动计划，打造亚洲领先、世界一流的国家级新能源产业基地、国家新能源产业装备基地和应用示范基地。

6、大数据产业工程。重点突破绿色数据中心建设、行业大数据应用、数据挖掘、数据交易等领域。加快推动部、省、市三方合作，围绕大数据安全、工业大数据应用、大数据交易等方面开展试点示范。积极营造大数据产业生态，推动数据资源整合，鼓励使用本地公有云，每年举办中国大数据企业大会和高峰论坛，推动华东大数据交易中心、交易所建设，加强部省厅局、科研院所对接联系，全力争取部省行业数据中心、研究院所（中心）落户市大数据产业园。积极开展大数据应用，在电子商务、交通物流、旅游、教育文化、环境保护、安全生产、食品安全等领域先行试点示范，强化数据挖掘增值服务，全力打造国家级大数据产业基地。

7、智能终端工程。重点突破手机整机制造、液晶显示、智能穿戴产品。加快推进建设盐城高新区智能终端产业园，承接深圳手机整机及关联企业转移，实施平板电脑及液晶电视生产线项目，拓展智能终端产业发展领域。加快实施智能射频系统及微型基站、移动通讯用关键零部件等智能终端配套项目。加快建设智能终端研究院，提升智能终端产业研发创新及产业化水平，打造华东地区最大的智能终端产业基地。

8、航空产业工程。重点突破通用飞机制造、飞机零部件及

模块、机场装备。推进全金属双发公务机制造、机场摆渡车等项目，加快推进航空结构件锻造项目，积极招引实施飞机发动机以及航电、液压、燃油、雷达系统等航空产业核心零部件项目，打造飞机零部件及模块产业集聚区。利用南洋国际机场通航以及与上海距离适中优势，谋划承担国产大飞机及支线飞机试飞、交付中心项目，发展空港物流、航空培训学校等航空服务业，打造国家航空产业基地、民用航空产业国家高技术产业基地。

9、金属新材料工程。重点发展合金新材料、高档不锈钢制品、不锈钢仓储贸易中心等项目。提升不锈钢研究院建设水平，建设不锈钢制品网络交易平台和不锈钢交易物流中心，打造全国知名的不锈钢交易市场。

10、健康产业工程。重点突破有机食品生产、健康养老、健康美容。推进奶牛养殖及乳制品项目，打造牛乳肉制品加工全产业链。集聚招引以韩资为主的国内外高端整形美容机构，打造高端美容健康产业高地。发展绿色农产品加工，打响盐城生态农产品品牌。加快建设千鹤湾国际老年养生中心，推进一体化大型健康人文项目建设进程，打造国际老年养生之都。

第三章 推进“互联网+”行动,深化制造业与互联网融合发展

加快信息通信技术、互联网技术和制造技术深度应用与融合创新，全面提升企业研发、生产、管理和服务的智能化水平。

1、实施智能制造行动计划。围绕智能装备和产品、智能车间、智能服务三个重点方面，实施智能制造行动计划，力争到2020年，初步建成智能制造发展的高端产业体系、试点示范体系、平台服务体系，制造业数字化网络化智能化水平明显提升。在智能装备、产品发展方面，聚焦高档数控专用机床、智能纺织机械、智能环保成套设备、智能农业装备、工业机器人、3D打印装备、智能专用装备、自动化智能生产线等重点领域，推进高端专用装备创新研制，每年培育30个智能装备重点产品，其中系统集成化重点产品10个。实施传统产品智能化升级计划，鼓励纺织机械、农业机械、石油机械、鞋机、动力工具等企业加快产品智能化转型。实施智能终端产品发展计划，大力发展智能手机、可穿戴设备、智能照明电器等智能终端产品，加快引进一批手机整机及关联配套企业。在智能车间建设方面，每年建设50个具有行业示范效应和推广价值的智能制造项目（其中智能车间项目40个），智能管理项目30个，智能研发设计20个，智能服务项目10个，重点围绕汽车、机械、纺织、化工等行业，加大智能装备和管理集成系统的推广应用，建立生产全流程、管理全方位、产品全生命周期的智能制造新模式。积极申报国家智能制造试点示范项目。组织召开智能制造现场推进会，年新增工业机器人200台以上。加大嵌入式改造力度，提升企业现有装备智能化水平。在智能服务拓展方面，每年培育20户具有解决方案提供能力的总集成、总承包企业和30户

智能服务示范企业，推动环保、节能、风电等领域龙头骨干企业积极应用新型传感技术、网络技术和数据分析处理技术，实现装备产品的适时定位、远程监控、在线诊断等服务系统创新。

专栏2 智能制造工程

加快智能制造装备研发应用，提升智能制造创新能力。构建智能制造支撑服务体系，培育发展智能制造整体解决方案中介服务机构。推动制造业服务化，发展新业态、新模式，支持制造企业向研发设计、物流营造、品牌推广、系统集成等上下游延伸，培育一批制造业服务化示范企业。到2020年，大中型企业普遍通过互联网开展研发、生产、经营管理活动，逐步建立面向生产全流程、管理全方位、产品全生命周期的智能制造模式。

2、实施企业互联网化提升计划。以企业互联网应用和业态模式创新为主线，改造提升传统制造业研发、生产、营销、管理等环节，推进企业研发设计协同化、生产管控集成化、购销经营平台化、制造服务网络化发展。实施基于互联网创新研发行动，搭建由院校、工业企业以及研发机构与互联网企业共建的研发资源共享平台、网络协同研发大数据平台，逐步推动创新研发资源向社会开放。实施基于互联网工业设计行动，以市工业设计中心为龙头搭建工业设计网络平台，围绕重点行业设立分平台，开展协同设计、众包设计，每年孵化一批工业设计新项目。实施基于互联网智能制造行动，搭建汽车、节能环保等重点领域的行业云平台与公共服务平台，支撑智能车间、智能工厂建设。实施基于互联网市场营销行动，加强与苏宁云商、亿赞普等知名电商平台合作洽谈，加快行业综合性B2B平台建设，搭建盐城工业产品网上展示馆和特色产业网上展示平

台。实施基于互联网生产性服务行动，支持和帮助制造企业建立远程诊断服务平台和数据中心，运用大数据进行故障分析和预测，逐步实现全生命周期管理服务。积极组织企业申报国家两化融合优秀解决方案，争创国家两化融合管理体系评定企业、国家互联网与工业融合创新试点示范企业。

3、**强化智能制造基础服务支撑。**加强工业互联网整体网络架构建设规划与布局，完善云、网、端的基础设施建设，推动大中型企业宽带“企企通”、工业企业和生产性服务企业高宽带专线服务，加快物联网设备等工业终端的使用与更新，完善重点产业集聚区、重点行业企业的光纤网、移动通信网和无线局域网的部署和优化，提高面向工业应用的网络服务能力。推动工业大数据服务能力全面提升，加快各类工业行业数据平台与公共服务平台建设，发展和完善一批面向产业集群、重点行业和中小企业的公共服务云平台，通过云服务模式面向企业提供服务。成立由国内外著名专家、学者组成的盐城智能制造专家委员会，定期组织“智能制造”推广服务中心或专家指导组赴企业开展咨询诊断，策划举办智能制造领域的高峰论坛、成果展览会，推动智能制造领域的行业性组织落户盐城，吸引国内外智能制造高端人才携带项目、技术、创意来盐发展。

第四章 强化龙头企业引领，增强工业转型升级支撑

瞄准重大项目，优化结构投向，培育优势企业，带动全市

工业高效健康发展。

1、培育行业龙头骨干。深入实施大企业（集团）培育计划，建立完善全市100户工业大企业（集团）运行监测和跟踪服务在线平台，健全大企业政策扶持体系和挂钩服务制度，进一步完善大企业（集团）发展绿色通道，推动生产要素、政策资源、政府服务向大企业集聚，加快形成以千亿元级企业为龙头、50亿元级企业为主体、20亿元级企业为基础的行业龙头骨干企业群。鼓励规模以上企业通过壮大主业、资源整合、业务流程再造、资本运作等方式，加强技术创新、管理创新和商业模式创新，支持企业成长为单项冠军企业，重点打造30户细分行业领军企业和100户“科技小巨人”企业。

专栏3 龙头企业培育工程

以实施重大技改、战略重组、股改上市、科技创新为主要抓手，整合资源要素，创新服务方式，为大企业（集团）发展营造宽松环境，全面提升企业核心竞争力，努力培育一批国际、国内有影响力的工业大企业。到2020年，形成500-1000亿元大企业（集团）2户，100-500亿元大企业（集团）6户，50-100亿元大企业（集团）10户。

2、推进企业技改升级。实施新一轮重点技术改造升级计划，紧扣智能制造、绿色制造方向，不断采用“新技术、新工艺、新设备、新材料”对现有企业生产设施、装备、生产工艺条件进行改造，促进“机器换人工”“自动换机械”“成套换单台”“智能换数字”，提高先进产能比重。深入开展重点工业项目建设“五抓五比”活动，持续推进重点项目建设，每年滚动

实施 500 项投资超千万元技术改造项目、100 项投资超亿元重点技改项目、50 项投资超 2000 万元智能制造项目，引导社会资金投向，激发企业内生动力，促进企业全面提档升级。完善技术改造管理体制和服务体系，健全支持企业技术改造长效机制。

3、加快重组上市步伐。实施企业兼并重组“410”工程，鼓励引导规模企业利用优质资产及资源引进战略投资者，实施产业龙头、战略品牌、科技资源、人才资本重组项目。积极深化与国家“一带一路”倡议对接，支持有条件的企业“走出去”，实施强强联合、跨地区兼并重组、境外并购和投资合作。优化上市后备企业资源库，构建企业上市梯队，整合中介机构资源库，开展分类指导培训，确保企业上市年年有突破。大力度支持具备条件企业通过新三板挂牌、股权交易、发行企业债券等多种途径和方式实现跨越发展。

第五章 加强质量品牌建设，凝聚内涵式发展动能

以追求卓越品质为核心，强化质量控制、品牌建设和企业诚信，增品种、提品质、创品牌，不断提升企业品牌价值和“盐城制造”整体形象。

1、提升工业产品质量。实施质量基础和质量发展升级行动，大力推进质量认证、产品鉴定、检验检测等认证认可体系建设，打造 20 个行业认可度高的检验检测和认证平台。组织开展质量标杆和领先企业示范活动，普及卓越绩效、六西格玛、

精益生产、质量诊断、质量持续改进等先进生产管理模式和方
法，每年在重点行业中培育和认定 10 户质量标杆企业，组织年
度“市长质量奖”评选，鼓励我市优秀企业积极申报省级、国
家级“质量奖”，建成 2-3 户全国质量标杆企业，突破全国质
量大奖。鼓励和引导企业采用国际先进标准组织生产支持行业
龙头企业主导和参与国际标准、国家标准、行业标准的制订修
订，掌握产业技术标准话语权。

专栏 4 质量品牌建设工程

积极创建国家、省质量标杆，广泛开展“百家企业学标杆”活动；每年选择一批有一定影响力的重点产业板块和品牌企业，以赶超国际先进水平、形成核心技术配套能力、构建全产业链市场竞争优势为目标，组织重大质量攻关；推广国际先进质量管理技术和方法，持续开展重点企业质量品牌高管培训。到 2020 年，我市有一批重点产品质量技术达到国内领先水平、进入世界先进行列，突破国家级质量奖。制造业领域每年新增中国驰名商标 5 件以上，形成 3-4 家在国内外有影响力的品牌产品和品牌企业。

2、加大品牌创建力度。强化企业品牌化发展战略，推动企业树品牌、增信誉，发挥品牌引领作用，推动供需结构升级。鼓励企业打造自主品牌，支持企业争创中国驰名商标、江苏省著名商标，引导有条件的企业通过境外注册商标、收购国际品牌等方式，提升整体品牌国际竞争力。建立工业企业品牌培育能力自评价体系，每年编制发布企业品牌竞争力指数，引导重点企业加快建成品牌管理体系。实施“一企一标”工程，加强示范引导、政策支持，力争到 2020 年底，全市每户工业企业拥有 1 件以上自主品牌。实施自主品牌营销“金桥行动”，推动与

慧聪、苏宁易购等知名电商合作，设立专门展销平台。依托特色产业集群和特色产业基地，实施区域名品名牌培育工程。支持自主品牌企业“走出去”拓展国际市场，鼓励有条件的企业开展商标国际注册、收购国际品牌，促进品牌国际化。加大自主知识产权产品保护力度，建设有利于品牌发展的长效机制和良好环境。

3、推进企业诚信建设。继续实施企业信用管理“千企贯标、百企示范”工程，加强企业信用管理人才培养，提升企业信用管理水平和风险防范能力。健全企业信用档案，落实行政许可和行政处罚等信用信息公示制度，开展企业信用查询和审查服务。加强信用服务机构管理，探索建立企业信用评级和评级结果推介制度，推动市县及部门信用信息互联互通。强化企业信用信息应用，建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度，定期发布诚实守信“红名单”和严重失信“黑名单”，增加企业发展失信成本。

4、提升企业管理水平。推进现代企业制度建设，开展企业规范管理对标活动，每年新发展100户对标优秀企业。实施管理创新优秀（示范）企业培育计划，在行业龙头企业实施管理科学化、制度化、规范化和信息化试点示范，每年培育10户管理创新优秀企业和10户管理创新示范企业。分行业举办管理创新现场推进活动，推动中小企业车间管理从“经验管理”向“精益管理”转变。组织企业战略管理能力提升专场活动，邀

请国内外高端管理咨询公司帮助诊断 100 户工业大企业（集团）发展中的管理短板和战略决策中的薄弱环节，提升企业决策能力。实施新生代企业培养工程，着力打造一支政治上有方向、经营上有本事、责任上有担当、文化上有内涵的新生代企业家群体。建立现代产业工人培养体制机制，培育“匠心”理念，塑造精益求精的工匠精神，培养造就数量充足、结构合理、素质优良、技艺精湛的青年技能人才队伍。

第六章 深入推进开放合作，提升工业国际化水平

以“一带一路”产业合作和中韩盐城产业园为重点，加大“走出去”和“引进来”步伐，在更宽领域、更高层次上开展交流合作，形成“东南西北”全方位开放格局，努力建成江苏“一带一路”建设的战略支点。

1、推进制造业重点领域“引进来”。聚焦产业创新“十大工程”，尽快突破一批产业创新关键节点项目和重特大项目。实施招商“三百对接计划”，排出 100 户央企、100 户重点民企（上市公司）、100 户跨国公司，进行重点跟踪对接，加大登门招商、专题招商力度。围绕央企、民企（上市公司）、跨国公司开展集中招商活动，每年签约亿元以上投资项目 200 个。着力推动悦达集团多元改制、引进战略投资者，德龙镍业、奥新新能源汽车等利用自身优势，积极寻求战略重组。

2、推动制造业优势企业“走出去”。组织机械装备、风电

装备等优势产业的重点企业“走出去”，纺织、化工的富余产能“转出去”，与“一带一路”沿线国家加大产业合作力度，拓展新的发展空间。支持我市装备制造、海水淡化企业参与“一带一路”沿线国家基础设施互联互通建设。推进德龙、江动等企业在境外投资项目加快实施。积极培育跨国企业集团，支持有条件的大企业（集团）通过海外并购重组提升企业技术、研发、品牌的国际化水平，积极向国际产业链和价值链的高端攀升。鼓励企业在海外并购具有世界先进水平的科研机构或在人才和信息资源密集地区设立企业自我主导的研发机构。

专栏5 制造业国际化工程

以“一带一路”产业合作和中韩盐城产业园建设为重点，推动我市优势企业走出去、富裕产能转出去、技术标准带出去，构建我市开放型经济新优势。到2020年，全市对外投资效率和质量进一步提升，投资领域进一步拓展，投资方式更为多元；培育10家以上有一定竞争力的本土跨国公司，盐城企业的国际化水平有较大提升。

3、推进制造业贸易方式加快转变。推动加工贸易转型升级，引导加工贸易向设计、研发、服务等产业链高附加值环节延伸。推进“大通关”建设，发挥盐城海、陆、空交通优势，推进盐城制造贸易便利化，实施互联网+商贸行动计划，培育发展一批跨境电商企业和品牌，加快培育跨境电子商务服务功能，推进设立“海外仓”，推动制造业变革生产方式、优化产业链、转变贸易方式，拓展盐城制造进入国际市场的路径。积极发展服务外包，支持对外承包工程和深化与总承包、设计企业的战略合作，带动成套设备和大型机电产品走出去。

第七章 大力发展镇村经济，厚实镇村经济发展土壤

大力发展实体经济、建设载体平台、深化创新创业，加快形成经济强、百姓富、环境美的镇村经济发展新格局。力争经过5年发展，全市镇村经济的总量规模、创新能力、产业结构和辐射作用都有明显提升。

1、着力推动镇村产业加快发展。坚持“以工强镇”，紧扣镇村区位条件、资源禀赋和产业基础，开展镇村产业专题招商活动，推动各镇每年招引实施一批超5000千万元项目。开展工业强镇竞赛活动，营造争先创优浓烈氛围，推动镇村工业经济做大做强。实施特色经济培育工程，重点推进40个特色产业基地、10个配套协作基地、30个特色农产品基地等做大做强、做深做响。到2020年底，全市工业开票销售超50亿元镇达20家。

2、着力加快镇村园区提档升级。进一步完善提升园区规划，加大基础设施建设力度，强化标准厂房建设。创新体制机制，建立健全乡镇（街道）党政主要领导亲自抓、分管领导专职抓的领导机制。拓展园区建设融资渠道，积极争取国家和省有关专项支持，广泛吸纳社会资金参与园区开发建设和经营管理。加大公共服务平台建设力度，进一步完善园区公共服务，建立完善融资担保、政策咨询、财税代理、用工培训、仓储物流、后勤保障等全过程、集成化服务的各类公共服务平台，有条件的要逐步建立园区行业协会、技术检测中心、产品展示中

心、信息发布中心等服务机构，为企业发展壮大创造良好的公共服务环境。

3、着力推进镇村企业转型升级。全力推动互联网+中小微企业行动计划。组织实施专精特新产品、科技小巨人企业“双百”工程培育计划，建立培育项目库，逐年滚动培育，梯次推进，发展一批主营业务突出、竞争力强、成长性好、专注于细分市场的专业化“小巨人”企业。开展专家咨询诊断“进百企”活动，组织邀请省内外专家团队实施“一企一策”个性化指导，5年内完成100户专精特新产品企业咨询诊断服务。开展专精特新产品宣传推广活动，全市每年培育细分市场占有率先全国前三强的行业“单打冠军”30户以上。建立产业协作配套信息服务平台，定期发布本地大中小企业产品、采购、转让等信息，实现大企业与中小企业协作配套信息互联互通。组织开展协作配套对接活动，定期举办配套合作项目洽谈会，搭建交流合作平台。

4、着力推进大众创业万众创新。持续实施回乡创业“万凤还巢”工程，推动盐城从“打工经济”向“创业经济”转变。办好创新创业大赛，对优秀创新创业项目给予全方位支持，营造创新创业氛围。组织开展中小微企业电商创业服务行活动，每年组织300户以上小微企业参加电商拓市、电商创业专题培训，支持和帮助100户以上小微企业自建或委托建设门户网站，搭建网络营销平台，提升小微企业利用网络化手段拓市创业水

平。加大网络创业组织推进力度，推动与国内大型平台企业联系合作，开展专业培训、平台建设、示范引领、政策扶持等重点工作，不断提升全市网络创业水平。

第八章 推进绿色生产制造，实现工业可持续发展

以争创国家工业绿色转型发展试点城市、国家低碳工业园区和绿色企业为抓手，重点推进绿色生产、绿色改造、绿色监管，加快构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系，打造国内领先的绿色制造示范区。

1、积极开展绿色制造示范创建。在全省率先建立和完善我市绿色产品、绿色工厂、绿色企业、绿色园区“四绿”评价办法，创建一批绿色制造示范载体。在节能型汽车、新能源汽车、环保装备、高效照明产品、节能型工业装备五大类产品积极争取“能效之星”、“节能产品”、能效“领跑者”等各类绿色产品认证，每年创建绿色产品不少于20个。开展智能车间、绿色车间示范改造，每年创建绿色示范工厂30个、绿色企业不少于3户。大力推进工业企业环境整治工作，积极推进省级工业园区开展循环化、生态化改造，培育示范意义强、具有鲜明特色的“零”排放绿色工业园区，省级以上工业园区积极争创省级生态示范工业园区，“两区两城”积极争创全国低碳工业园区。

2、全力推动制造业绿色改造升级。重点实施节能环保系统集成服务、工业装备优化提升、绿色制造研发创新、绿色制造

技术应用、绿色产业链接发展、绿色制造数字化推进六大重点工程，推动传统行业绿色改造、新兴产业集聚发展，每年实施绿色制造重点工程项目不少于 50 项。在钢铁、建材、化工、纺织、电力等传统行业年综合能源消费 5000 吨以上的重点企业开展工业锅炉系统节能减排行动、变压器能效提升、电机系统能效提升行动等专项绿色制造行动，持续提升电机、锅炉、内燃机及电器等终端用能产品能效水平。积极推进节能环保、新能源等新兴产业集聚发展，烟气治理水平达到国内先进水平。

3、**大力推进绿色对标监管。**定期发布全市主要工业产品能耗限额指标、标杆指标和主要工业设备能效限定指标。组织钢铁、化工、建材、电力等高耗能行业开展能耗对标达标活动，重点企业能耗水平达到先进标准。推进市县二级节能监察机构建设，实现县级节能监察机构实现全覆盖。常态化组织实施节能监察专项执法行动，严肃查处违反能耗限额标准企业。加快建立绿色信用体系，在全市公共信用信息系统中建立完善企业绿色信用档案。

4、**着力提升绿色制造服务水平。**重点在全市汽车、电子、LED 照明产品等绿色产业开展绿色供应链管理试点。加快在钢铁、化工、建材、电力等重点行业培育绿色制造服务机构示范单位。加快推进盐城市智慧用能综合服务示范平台及省智能用电管理平台建设，积极推动能源合同管理，拓展服务管理模式，为节能企业提供绿色制造技术、政策等咨询服务。在苏北地区

率先建立完善节能量交易平台，培育节能量核定机构，加快推进节能量交易体系建立。

专栏6 绿色制造工程

组织实施企业能效提升、清洁生产、源头减量、废弃物资源化等技术改造，支持企业建立能源管理中心，建设一批绿色示范工厂、绿色数据中心；完善工业资源循环利用体系，建设一批循环经济示范园区。到2020年，钢铁、化工、水泥等高载能行业能源消耗强度下降约5%，工业主要污染物排放量下降约10%。

5、加快淘汰过剩和落后产能。深入贯彻中央、省、市关于供给侧结构性改革决策部署，按照市政府关于供给侧结构性改革去产能实施意见的要求，坚持企业主体政府引导、发展先进淘汰落后、分类指导综合施策、积极推进妥善安置基本原则，综合运用环保、安全、质量、能耗等各种手段，鼓励企业多兼并重组、少破产结算，加快淘汰低端过剩产能，积极稳妥处置“僵尸”企业。经过3-5年时间努力，化解过剩产能和淘汰落后产能工作取得重要进展。2016年，化解水泥产能40万吨，船舶产能202万载重吨，淘汰面料产能400万米、纱线产能3500吨，造纸产能1.5万吨，铅蓄电池产能120万千伏安时。到2018年，机械、纺织、化工、轻工等传统行业低端低效产能有效压减，钢铁、水泥等相关行业产能利用效率超过全省平均水平，“僵尸企业”基本出清。到2020年，新产业、新业态发展取得显著业绩，中高端产能比重持续上升，产能层次和质量达到全省先进水平。

第六篇 规划的组织实施

进一步深化改革，健全和完善有利于工业转型升级的政策体系和制度安排，在解决制约工业转型升级的深层次体制机制障碍上取得实质性进展，为工业转型升级提供重要的制度保障。

第一章 加强政策法规引领

1、依法行政。建立简政放权、转变职能的有力推进机制，给企业松绑，为创业提供便利，通过改革激发市场活力和内生动力。全面推行“宽进严管”制度，积极利用诚信体系强化事中事后监管。推动行政执法部门运用信息化手段创新执法方式，进一步规范企业质量、节能、减排、安全等执法行为。规范涉企收费行为，进一步减轻企业负担。加大政府购买服务力度，支持和促进各类社会组织健康发展。充分发挥产业经济和信息化研究院作用，更好地服务工业转型升级。

2、产业导向。建立工业转型发展指标体系，制定产业创新“十大工程”实施路线图，建立工业园区绿色发展和企业亩产综合效益评价体系，试行工业强市及工业强县（市、区）年度综合评价工作。根据国家产业结构调整指导目录、外商投资产业指导目录、当前优先发展的高新技术产业化重点领域指南以及节能、节水纲要等规定，加强对新建项目的政策指导和服务。

根据国家淘汰落后产能相关规定要求，加强对钢铁、水泥、船舶等产能过剩行业的管理，严守政策门槛。

3、政策扶持。全面贯彻落实各项税收优惠政策，充分发挥工业和信息化转型升级等各类财政专项资金引导杠杆作用，重点支持智能制造、技术改造、绿色制造、新产业经济、镇村经济、企业做大做强、新增长点培育、“410”重组、制造业服务化、业态模式创新等项目。落实工业经济稳增长政策意见，促进工业经济稳健增长。

第二章 加强综合指导服务

1、完善运行监测体系。创新监测分析方法，强化重点企业在线监测、重大项目在线服务、企业负担监测等平台功能，提升运行监测信息化水平。坚持旬监测、月调度与季度形势分析机制相结合，完善工业经济部门联席会议制度，强化重点地区、重点产业、重点企业运行监控机制，把握工业运行走势，完善预警预测机制和优化快速反应机制。坚持进企业为企业服务、帮企业解难，深化领导挂钩企业服务制度，实时掌握企业情况，提供个性化政策辅导。

2、保障资金要素供应。加强政银企协作，定期开展银企对接专项活动，加大担保资金、过桥资金、社会保险帮扶力度，推动银行创新金融产品，推进授信联合管理、订单及应收账款抵押授信，支持发行企业债，引入风险投资。引导金融机构创

新贷款方式，调整信贷资金投向，优化信贷资金配置结构。支持符合条件的企业通过股权市场和债券市场进行融资。鼓励金融机构创新开展知识产权质押、仓单质押、信用保险保单质押、股权质押等贷款业务。拓宽中小企业融资渠道，积极发展“成长贷”“创业贷”“信用贷”“拨改投”，大力度推动产业基金引进设立和投资，支持工业加快发展。

3、提高人才支撑能力。制定发布新产业经济人才引进、培育、使用开发目录，面向国内外聘请一批高层次产业经济顾问。积极推动骨干企业设立首席信息官、首席数据官、首席运行官、首席财务官、首席品牌官、首席技术官、首席质量官。加大优秀企业家群体、技术领军人物、高技能人才队伍建设力度。实施企业家素质提升计划，每年选派一批到德国、韩国等智能制造、工业互联网先进国家开展对口培训，选派一批到深圳、浙江等互联网经济发达地区开展定向培训，到清华、北大等知名院校开展在职培训。依托本地高校加强重点产业相关专业学科建设，搭建协同育人平台，联合培养面向生产一线的技术技能人才。

第三章 加强统筹协调推进

1、强化组织领导。市工业转型升级领导小组及其办公室负责规划的推动落实，协调解决重大事项，推进落实重大项目。充分利用报纸、网络、广播、电视等各种媒体，做好本规划的

宣传工作，动员全社会形成重视、支持工业发展的积极舆论，营造工业经济又好又快发展的良好环境。

2、**强化行业自律。**转移部分政府职能至行业协会、产业联盟，充分发挥行业协会、产业联盟桥梁纽带作用，引导各行业自律发展。积极采取措施，指导协会开展行业服务、自律、协调等工作，帮助解决一些实际困难，为行业协会发展创造更好的外部环境。

3、**强化目标考核。**建立目标分解落实责任制，实施规划的跟踪服务，各县（市、区）要依据规划提出的总体目标要求，分年度确定重点目标任务，市政府每年年初对重点目标任务进行分解，年中对各县（市、区）、区政府及有关部门推进规划工作任务及成效进行督促检查，年底对完成情况全面考核。在规划实施中期开展规划中期评价及考核，并将考核评价结果予以通报。

4、**强化工作督查。**完善监督评估机制，加强对重大问题的监督预警，跟踪分析总体规划执行情况。市委、市政府督查部门将规划执行情况作为每年度督查的重要内容，及时提出督办建议，确保规划任务全面完成。

附件：1. 盐城市“十三五”工业转型发展主要目标

2. 盐城市“十三五”100户工业大企业（集团）发展目标

3. 盐城市“十三五”重点新技术新产品开发项目汇总表
4. 盐城市“十三五”重点工业投资项目计划汇总表

盐城市“十三五”工业转型发展主要目标

类别	指 标	2015 年 实绩	2020 年 目标值
规模 总量	全口径工业开票销售(亿元)	4279.5	8000
	规模以上企业	2976	3800
	超百亿元大企业(集团)	4	8
创新 能力	规上工业企业市级研发机构覆盖率(%)	35	50
	规模以上工业企业研发经费内部支出占主营业务收入比重(%)	0.8	1.3
	企业每万名职工中科技人员数(人)	120	135
	规模以上工业企业每百亿元产值发明专利授权量(件)	40	85
	每百户规模以上企业拥有的省级以上品牌数量(个)	13	20
质量 效益	制造业质量竞争力指数	75	85
	制造业增加值率(%)	24.23	26
	制造业全员劳动生产率年均增速(%)	7	7
	工业用地亩均产出(万元/亩)	200	250
	规模以上工业主营业务收入利润率(%)	5.68	8
智能 发展	两化融合发展水平总指数	87.84	94
	关键环节互联网应用覆盖率(%)	26	60
	关键管控软件普及率(%)	27	65
	重点管控系统集成覆盖率(%)	15	45
结构 优化	新兴产业占制造业比重(%)	20.8	30
	超百亿工业企业主营业务收入占规上工业比重(%)	23.8	30
	生产性服务业增加值占服务业比重	38.1	45
	高新技术产业产值占规上工业产值的比重(%)	28	35

类别	指 标	2015 年 实绩	2020 年 目标值
绿色 发展	单位工业增加值能耗下降幅度(%)	-	比 2015 年 下降 20%
	单位工业增加值二氧化碳排放量下降幅度(%)	-	比 2015 年 下降 17%
	单位工业增加值用水量下降幅度(%)	-	比 2015 年 下降 15%
	单位工业增加值主要污染物(COD、氨氮、二氧化硫、氮氧化物)排 放强度下降幅度(%)	-	比 2015 年 下降 10%

盐城市“十三五”100 户工业大企业(集团) 发展目标

单位:亿元

序号	企业名称	2015 年 开票	2018 年 开票	2020 年 开票	县区
1	江苏德龙镍业有限公司	100.2	300	500	响水县
2	江苏之江化工有限公司	7.3	12	15	响水县
3	响水恒利达科技化工有限公司	4.7	10	20	响水县
4	江苏天容集团股份有限公司	6.9	10	15	响水县
5	江苏裕廊化工有限公司	10.3	15	20	响水县
6	江苏联化科技有限公司	17.2	22	30	响水县
7	江苏吉华化工有限公司	17.8	25	30	滨海县
8	江苏普信制药有限公司	10.1	15	20	滨海县
9	江苏长海化工有限公司	8.5	15	20	滨海县
10	江苏八巨药业有限公司	4.7	10	15	滨海县
11	江苏超威电源有限公司	4	10	18	滨海县
12	江苏清泉化学股份有限公司	4.4	10	15	滨海县
13	江苏万恒铸业有限公司	4.2	8	10	滨海县
14	江苏省华宝纺织有限公司	6.3	10	15	滨海县
15	江苏金昉纺织有限公司	9.4	12	15	滨海县
16	阜宁澳洋科技有限责任公司	17.5	20	25	阜宁县
17	江苏双多化工有限公司	10.1	12	20	阜宁县
18	中材科技(阜宁)风电叶片有限公司	7.4	7.2	8	阜宁县
19	江苏神山风电设备制造有限公司	6	6.5	7	阜宁县
20	江苏荣威娱乐用品有限公司	4.8	5	6	阜宁县
21	江苏金海新能源科技有限公司	4.3	6	7	阜宁县
22	江苏中恒纺织有限责任公司	4.1	5	6	阜宁县
23	上纬(江苏)新材料有限公司	4.1	7	10	阜宁县

序号	企业名称	2015年 开票	2018年 开票	2020年 开票	县区
24	盐城阿特斯协鑫阳光电力科技有限公司	0.4	12	15	阜宁县
25	江苏沙印集团射阳印染有限公司	5.7	15	18	射阳县
26	辉山乳业集团(盐城)有限公司		10	15	射阳县
27	益海(盐城)粮油工业有限公司	5.9	10	12	射阳县
28	盐城捷康三氯蔗糖制造有限公司	3.6	6	12	射阳县
29	胜达集团江苏双灯纸业有限公司	4.3	10	15	射阳县
30	江苏双山集团股份有限公司	7.7	9	12	射阳县
31	江苏新森达鞋业有限公司	8.7	11	15	建湖县
32	江苏剑牌农化股份有限公司	10.6	12	15	建湖县
33	江苏东华纺织有限公司	5.9	7.5	9	建湖县
34	江苏亚明照明有限公司	5.9	8	10	建湖县
35	建湖县鸿达阀门管件有限公司	3.1	5	8	建湖县
36	江苏信得石油机械股份有限公司	1.2	6	10	建湖县
37	江苏捷士通科技集团	3.8	6	15	东台市
38	生辉集团	10	15	20	东台市
39	江苏东强股份有限公司	5.7	8	10	东台市
40	科森科技东台有限公司	1.2	5	10	东台市
41	江苏君安新材料科技有限公司	15.2	18	20	东台市
42	江苏德赛化纤有限公司	13	15	16	东台市
43	江苏安和焦化有限公司	9.2	11	13	东台市
44	东台中玻特种玻璃有限公司	4.7	5.5	6.5	东台市
45	江苏宏泰纤维科技有限公司	20.1	25	30	东台市
46	上海电气风电设备东台有限公司	31.7	45	50	东台市
47	江苏华大海洋产业集团股份有限公司	8.4	10	12	东台市
48	江苏盐城源耀生物科技有限公司	5.7	8	10	东台市
49	江苏苏美达新能源发展有限公司	15.1	20	30	东台市
50	江苏磊达股份有限公司	33.3	45	50	东台市
51	领胜城科技(江苏)有限公司	15.3	25	40	东台市

序号	企业名称	2015年 开票	2018年 开票	2020年 开票	县区
52	中粮肉食(江苏)有限公司	22.9	30	40	东台市
53	江苏瀚隆家纺有限公司	10.2	12	15	东台市
54	江苏博汇集团有限公司	101.7	120	150	大丰区
55	盐城市联鑫钢铁有限公司	52.1	60	100	大丰区
56	江苏辉丰农化股份有限公司	28.9	60	100	大丰区
57	大丰市明进机械有限责任公司	23.8	30	35	大丰区
58	江苏丰山集团股份有限公司	8.5	12	20	大丰区
59	江苏中车电机有限公司	39.6	50	70	大丰区
60	江苏金风科技有限公司	24	30	35	大丰区
61	江苏正大丰海制药有限公司	8.3	12	15	大丰区
62	江苏金羚纸业集团有限公司	7.4	11	15	大丰市
63	江苏森威精锻有限公司	5.6	10	16	大丰区
64	迪皮埃风电叶片大丰有限公司	4.2	8	10	大丰区
65	江苏盛川材料科技有限公司	3.5	4	5	大丰区
66	大丰海聆梦家纺有限公司	9.6	10	15	大丰区
67	江苏丰东热技术股份公司	2.9	6	10	大丰区
68	江苏腾龙生物药业有限公司	6	10	15	大丰区
69	江苏北大荒油脂有限公司	26.5	50	60	大丰区
70	大丰海嘉诺药业有限公司	5.5	7	10	大丰区
71	江苏三菱磨料磨具有限公司	10.1	15	20	亭湖区
72	江苏八菱海螺水泥有限公司	5.4	6	7	亭湖区
73	江苏科行环保科技有限公司	3.5	10	15	亭湖区
74	江苏紫光吉地达环境科技股份有限公司	2.8	10	15	亭湖区
75	江苏汇源食品饮料有限公司	4.3	8	10	亭湖区
76	江苏正昀新能源技术股份有限公司	3.7	7	10	盐都区
77	盐城世钟汽车配件有限公司	8.9	12	15	盐都区
78	盐城大圆汽车配件有限公司	9.9	12	15	盐都区
79	星宇科技汽车部件(盐城)有限公司	17.7	25	30	盐都区

序号	企业名称	2015年 开票	2018年 开票	2020年 开票	县区
80	江苏日升纺织有限公司	4.8	7	9	盐都区
81	江苏中恒宠物用品股份有限公司	4.5	10	15	盐都区
82	东风悦达起亚汽车有限公司	545.4	805	1033	开发区
83	江苏摩比斯汽车零部件有限公司	179.4	280	300	开发区
84	江苏韩一模塑有限公司	26.6	40	45	开发区
85	江苏京信电子有限公司	22.3	40	45	开发区
86	江苏现代制铁钢材有限公司	18.5	30	35	开发区
87	盐城东国汽车配件有限公司	12.6	15	18	开发区
88	江苏斗天汽车配件有限公司	11.2	15	18	开发区
89	江苏斗源汽车空调有限公司	14	30	35	开发区
90	佛吉亚(盐城)汽车部件系统有限公司	10.4	18	20	开发区
91	盐城天合光能科技有限公司	15.2	100	120	开发区
92	伟巴斯特东熙汽车配件(盐城)有限公司	7.4	9	10	开发区
93	利富高(盐城)精密树脂制品有限公司	7.1	9	10	开发区
94	盐城福汇纺织有限公司	7.1	10	12	开发区
95	江苏恩伟驰复合材料有限公司	6.9	8	9	开发区
96	江苏龙山汽车配件有限公司	3.2	4	5	开发区
97	江苏奥新新能源汽车有限公司	1.1	25	50	开发区
98	江苏东西发动机配件有限公司	6.7	8	10	开发区
99	江苏农华智慧农业科技股份有限公司	29.6	60	70	开发区
100	江苏悦达集团(除DYK)	19.7	25	30	市直

注:盐城市“十三五”100户工业大企业(集团)为滚动培育,根据企业发展和新增长点培育情况可适当调整。

盐城市“十三五”重点新技术新产品开发项目汇总表

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
1	纯电动碳纤维车身、铝合金轻量化乘用车研发及产业化项目	轻量化电动乘用车是采用桁架式结构的高强度铝合金底盘,高强度的轻质碳纤维材料车身、智能化的控制管理系统和 E-PAD 显示系统进行系统集成的一款高科技新能源汽车产品,具有整车重量轻、安全性能高、提速制动性能强、能耗低、无污染、操控性能佳等优点。 碳纤维车身颜色可选,并且碳纤维车身的引用,颠覆了传统汽车冲压、涂装及涂装工艺,大大降低了投资成本。 该车型量身定制了整车信息处理系统、设置了导航、定位及数据收集、处理系统,开发了双气囊系统,同时符合欧标、美标及国内最新标准,百公里电耗量低,一次充电续航里程长,整车性价比此高,同时有不同续航能力的系列版本。整车技术水平达到世界先进水平。	国际领先,国内先进	2015	2017	自主研发	328000	6000	12000	196000	3000000	80000		江苏新能源汽车有限公司
2	加氢还原法 H ₂ SO ₄ 制备工艺	采用加氢还原工艺,以精萘为主原料,经过连续磺化、硝化、脱硝、萃取、加氢还原、碱熔、离析、过滤、干燥等反应制备 H ₂ SO ₄ 。拟建成年产 H ₂ SO ₄ 2 万吨生产线 2 条。生产过程连续操作,缩短了工艺路线,提高了收率,降低了能耗,减少了排放。且采用先进的 DCS 系统自动控制生产合成车间,降低了劳动成本,提高了市场竞争力。	国内领先	2015	2017	自主研发	69784	3767	1098	37645	140000	10010	25906	江苏化工有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
3	5000吨/年芳纶Ⅱ产业化技术研究	项目主要内容:5000吨/年芳纶Ⅱ工艺技术研究;5000吨/年芳纶Ⅱ装备技术研究;芳纶Ⅱ原料单体生产技术研究;芳纶Ⅱ产品应用技术研究。打破国外技术垄断,实现芳纶Ⅱ5000吨年项目产业化。	国际先进	2015	2018	技术合作,中蓝晨光化工研究院有限公司	100000	10000	30000	60000	75000	8900	25000	阜宁澳 洋科技 有限公司
4	硅铝/镍镁铁/铝石墨合金新材料研发及产业化应用	引进国际一流新材料合成技术及产业化应用,利用现有厂房及智能化技术装备,与英国科学家安德鲁博士牵头的研发团队合作开发新材料,并延伸开发生产高端装备散热器、智能终端产品、新能源汽车零部件、一体化智能机柜。产品具有重量轻、强度高、散热快、耐腐蚀等特点,为国内首创,已获华为、爱立信、中国大唐认可。	国际先进	2015	2018	技术合作	50000	3000	5000	30000	500000	40000	50000	捷射统 苏通系 江士频 有限公司
5	核岛用核1级锻件	核岛核反应堆内的泵、阀、支撑件属于核1级产品,原材料由钢锭经锻打成型,材料内部组织致密均匀,晶粒度高,无条状氧化夹杂物、无晶枝、无缩松;机械性能、耐磨、耐腐蚀大幅度提高。获得国家核安全局生产许可证,目标是生产,已获得ASME核级铸钢件许可证,目标是争取获得国家核安全局核1级生产许可证。	国际领先	2016	2020	自主研发	10000	2000	2000	6000	20000	3000	2600	万业公 江恒有 铸限司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
6	耐腐蚀换热器高级无缝管	本产品广泛应用于化工、金属冶炼等行业,该产品的使用环境中存在硫酸类具有较强的腐蚀性,本产品可代替不锈钢,使用寿命达一年以上。产品技术特征:1、耐腐蚀性大大提高;在6%硫酸,加热到80度试验,寿命达到200小时,是普通换热器钢管寿命的6-10倍。2、提高了换热管的综合机械性能:抗拉强度 $\geq 586\text{MPa}$,相对普通换热管提高30%;屈服强度 $\geq 241\text{MPa}$,相对普通换热管提高30%;同时延伸率 $\geq 50\%$,相对普通换热管提高40%;经光亮热处理后,提高了换热管的表面光洁度,提高换热效率20%。	国内领先	2015	2016	自主研发	10000	500	300	5000	3000	5000	盐城钢管有限公司	
7	弹力丝机	本公司生产448锭低能耗智能化高端高速弹力丝机,在能耗、用工、占地面积等基本不变情况下,产能大幅提高80%以上,能耗下降30%左右。由于该专利技术的应用,诞生了全球首家研发的448锭高速弹力丝机,摒弃了已采用20多年的以240锭为标准机型的状况,是对高速弹力丝机的重大技术突破,完全超越国外制造商在高速弹力丝机领域的技术优势,极大地推动化纤机械国产化的技术进步,改变国产纺机设备长期不能领先国外高端市场状况,促进和加快了对原有低产能、高能耗机型的升级换代,带动纺织相关产业(如服装面料及成衣生产、纺织机械零部件)走资源节约型的发展道路,推动了产业结构优化升级和实现行业技术的跨越。对提升国产纺织机械在国际上的核心竞争力起到重要的作用。	国际领先	2016	2018	自主研发并与江南大学开展技术合作	7500	5000	900	1200	3100	800	1500	江苏海源机械有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
8	金属粒子辅助刻蚀制备黑硅太阳能电池	该项目突破常规多晶硅电池器件的光学设计,利用微纳米双尺度绒面结构的协同作用减少硅太阳能电池光学损失,提升常规多晶硅太阳能电池效率,较常规多晶电池绝对效率可提高0.6%。	国内领先	2015	2016	自主研发	7251	2193	5058	55	3000	0	300	盐城协鑫光电科技有限公司
9	一类枸橼酸西地那非的研发及产业化	1、新获取的技术突破:(1)研发先进的超级崩解技术,保证枸橼酸西地那非片可在30秒内完全崩解,15分钟内溶出度达到95%以上。(2)研发高效连续流化造粒技术,降低枸橼酸西地那非的降解,减少片剂中有关物质的含量,将总杂质限度由 $\leq 1.5\%$ 降低到 $\leq 0.5\%$,单一杂质限度增订为 $\leq 0.1\%$,提高临床用药的安全性。 2、新获得的自主知识产权;项目实施期内,申请发明专利2件,药品注册生产批件2份。 3、新建立的企业技术标准,参与研究制订国家技术标准;项目实施期内,建立枸橼酸西地那非片药品质量标准2份。	国内领先	2015	2018	自主研发	6500	2500	1250	1100	12000	2000	2500	江苏普亚邦森药业有限公司
10	研发恩曲他滨绿色合成新工艺并实现产业化	采用绿色化学合成的原理,将恩曲他滨的生产工艺如何进一步改进作为研发攻关方向,以达到以下预期目标:1、关键中间体质量得到提升,药物副作用降低;2、产品收率大幅提高;3、成本大幅降低;4、三废大幅减少;5、在小试、中试的基础上,投入产业化生产,生产更多环境友好型产品,为实现“零艾滋”时代贡献一份力量。	国际领先	2015	2018	自主研发	6300	2000	1100	3200	10000	700	1000	江苏普信制药有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
11	矿用防爆高效除尘装备关键技术产业化	项目拟开展矿用干式除尘装备防爆、高效、集成控制等关键技术研发和产业化,填补了国内干式除尘的空白,可以有效地防止粉尘爆炸、改善井下作业环境、抑制尘肺病,打造无尘矿井。	国内领先、省首台套	2015	2018	技术合作,技术合作方中国矿业大学	5330	2230	563	673	5000	400	760	盐城市丰丰工程技术有限公司
12	航空特种合金铸件	航空航天用特种合金铸件要求超高强度、超高温韧性,耐临界高温不氧化变形。内外质量要求严、精度高,重量轻。必须获得航空生产许可证方可生产。	国际领先	2018	2020	自主研发	5000	500	1000	3500	10000	1500	1300	江苏万业恒铸有限公司
13	智能输送装备项目	采购EMS智能输送控制系统,实现自动控制工件的定点输送技术,达到国内领先先进技术。	国内领先	2015	2018	中科院自动化所	5000	1000	3000	1000	10000	1000	1000	江苏同和智能装备有限公司
14	特种合金电缆延伸开发	通过优化工艺配方,优化金属金属相结构,改善金属晶格,使铝合金电缆在“材料”、“工艺”、“技术”三方面均得到优化,从而研发符合风能发电、太阳能发电专用铝合金电缆。	国内领先	2015	2017	自主研发	5000	2000	1200	800	30000	2000	2000	江苏东强股份有限公司
15	新型节能架空导线的研发	通过引进技术,配套生产检测设备,研发生产高性能的铝合金杆材和新型节能架空导线(铝合金芯铝绞线、中强度铝合金导线、异形碳纤维复合芯架空导线),满足国家电网建设的新需求。	国内领先	2016	2018	自主研发	5000	1500	1000	800	30000	1600	1500	江苏东强股份有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
16	E系列工业机器人关节减速器及其产业化	工业机器人是集机械、电子、控制、计算机、传感器、人工智能等多学科先进技术于一体的现代制造业重要的自动化装备。目前,我国正逐步进入工业机器人产业化发展阶段,本项目产品是工业机器人的关键核心部件,尤其是E系列RV减速器。	国际先进	2015	2018	与重庆大学技术合作	5000	800	1500	2700	15000	1600	3000	江苏精密齿轮股份有限公司
17	M1104/M1204 拖拉机开发	与印度马恒达集团和韩国东洋株式会社联合开发,国内领先、国内首创的中等功率段的动力换向及部分动力换挡传动系统拖拉机,改变过去国内该功率率拖拉机传统的啮合套或同步器换挡形式,梭行档实现前进、后退快速切换,电液控制动力悬挂系统,实现农艺作业的精准控制。	国内首创	2016	2018	技术合作	4500	1500	593	210	30000	1500	510	马恒达(盐城)拖拉机有限公司
18	内啮合齿轮泵研发及其产业化	本项目产品经省质量技术监督局/齿轮传动产品质量检验站检验,容积效率94%、总效率87%、超载32Mpa、低速300r/min,并通过400小时连续运行耐久性试验。	国际先进	2015	2017	与浙江大学技术合作	4500	530	1200	2770	12000	1140	2400	江苏精密齿轮股份有限公司
19	氯吡格雷	新一代的血小板聚集抑制剂,用于防治心脑血管疾病。采用新工艺,解决收率低、成本高、光学纯度低等问题。	国际领先	2015	2016	自主研发	4080	1380	700	2000	11000	1070	2200	江苏八巨药业有限公司
20	三通止回阀	阀座与阀瓣之间采用平面密封,阀座为二级台阶,与阀体采用密封焊,阀座与阀瓣密封面堆司太立硬质合金,密封面采用自动研磨,提高密封面的吻合度,阀门密封可靠。	国内领先	2015	2018	自主研发	4000	210	1000	1070	8000	300	1350	江苏盐电阀门有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产投入	销售收入	税收	利润	
21	自安装钻井性能深水柱管柱工业化	本项目对已拥有的高强度钻杆、超长耐磨钻铤和超大口径接头等技术成果转化。形成具有自主知识产权的深海石油钻采用钻杆、加重钻杆、钻铤等海洋深水钻井管柱关键装备。产品技术水平达到国内领先、国际先进,打破国外技术垄断,填补国内空白。 本项目实施期内可形成年产海洋深水钻井管柱 15000 套的生产能力。	国际先进	2015	2017	自主研发	3500	800	1000	1200	6000	985	833	江苏和信石油机械有限公司
22	营养健康状态筛查检测项目	营养健康状态筛查检测技术产品项目,产品形式分为传统 96 孔板检测试剂盒和配套仪器高通量全自动化学发光仪和全自动随机进样化学发光仪。产品用高端创新平台技术,开发国际品质的诊断试剂,具有高的技术壁垒和保护。	国际先进	2015	2020	自主研发	3210	346	463	214	64550	5000	13000	盐城拜物明生物技术有限公司
23	陶瓷行业多种污染物协同处理装备的研究	全球首创陶瓷行业多种污染物协同控制和超低排放技术,有效破解陶瓷工业烟气排放治理技术难题,已在广东蒙娜丽莎新型材料公司示范应用,粉尘、重金属排放等各项指标均远低于国内陶瓷行业排放标准,多项技术在陶瓷行业内首次应用,产品整体性能指标达到国际先进水平,其中烟气多种污染物治理过程精准控制技术达到国际领先水平,已授权专利 11 项。	国际领先	2015	2017	自主研发	3000	1400	1300	300	10000	1000	1500	江苏科保环保科技有限公司
24	智能化柔性涂装生产线	本项目主要研发涂装生产线机器喷涂机器人、并联机构输送机、反渗透水处理、热能回收、以太网控制技术的关键设备及部件,实现涂装生产线的智能化、信息化、清洁化,并能在同一条生产线上满足不同品种、不同工艺功能的柔性需求。	国内领先	2015	2016	自主研发	3000	1800	500	300	22000	2500	5000	江苏长能装备有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
25	分布式智能电网项目	项目围绕国家分布式并网技术开发需求,充分发挥直供电技术,开展风力发电、太阳能光伏发电为主要供电方式的分布式直供电关键技术研究,构建包括1台2MW低风速永磁同步风电机组,1台100kW直驱永磁同步风电机组,100kW太阳能发电、1套200kW×3小时储能及微电集成控制系统,为海水淡化、海岛电能微网、海洋边防供电等海上智能电网项目的开发提供技术支持和示范。	国内领先、省首套	2015	2015	自主研发	3000	2700	2580	0	300	40	60	江苏科技风电有限公司
26	亲水仿棉聚酯短纤维	该项目产品通过分子设计在聚合时加入有亲水基团的第三单体、第四单体和其它无机材料,并采用异形孔径的喷丝板,纺制成有微细沟槽的仿棉聚酯短纤维,兼具棉花和涤纶的优良性能。	国内领先	2015	2016	技术合作(合作方:东华大学)	3000	2000	300	700	40000	1200	1000	德苏化纤有限公司
27	智能机械研发及产业化	本公司一直从事智能机械手研发和生产,在国内助力机械手行业处于前三甲,公司决定加大研发投入,扩大产业化规模,同时研发生产机械手周边自动化流水线,自动化非标设备。	国内领先、国内首创	2016	2019	技术合作	3000	1000	1500	500	5000	500	650	盐城市自设城博化有限公司
28	HPC系列三座标卧式加工中心	HPC系列精密三坐标单元卧式加工中心是运用模块化设计理念进行研发的一种高性能加工中心,由精密三坐标单元、主轴(转塔多轴头)、刀库和换刀装置、力矩转台等模块组成。该系列产品设计新颖,结构紧凑,精度高,刚性性能稳定。可与自动托盘交换系统配套组成柔性制造单元,符合多品种加工的发展方向。应用电主轴、转塔式多轴头,随行ATC等先进的装置,可以单机使用,也可以多机结合物流输送装置组成自动生产线。	国内领先、省首套	2016	2017	技术合作	3000	600	200	1200	12000	600	1200	江苏恒合有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
29	节能涂装热风炉	项目采用公司自主研发专利及公司全球独占许可西安交通大学一种等离子体废气处理技术装置研制成功的一种新型节能减排型涂装热风炉,前半部分是燃气加热,回并用焚烧油漆加热产生的可燃气体,在排气口设置等离子体废气处理装置,将有毒有害气体分子整合成离子状,重新组合有益气体排放。	国际领先	2015	2018	自主研发+技术引进	3000	1000	1000	1000	30000	3000	3500	江苏剑装涂装工程有限公司
30	大口径高温高压自密封闸阀	采用了上密封座、填料垫、填料压套的边角设计成圆角技术,在上密封座、填料压套的边角设计成圆角,内孔适当加大间隙,外圆适当减小间隙。	国内领先	2015	2018	自主研发	3000	150	400	1110	5000	150	1500	江苏盐电有限公司
31	矿用隔爆型移动变电站	本项目带动国内隔爆型移动变电站行业技术和工艺水平整体发展,重点突破了特大容量产品安全保障技术,各项技术性能指标均达到国际先进水平或领先水平。提高综合采掘自动化水平,降低煤炭生产成本,提高煤炭回采率,减少浪费节约资源。国产特大容量智能矿用隔爆型移动变电站必将迎来最佳发展契机,完全可以替代进口,应用前景广泛,市场潜力巨大。	国内领先(省首台套)	2015	2017	技术合作(中国矿业大学)	3000	2600	300	100	6000	1000	1200	江苏中气股份有限公司
32	年产2000吨无水乙酸钠项目	无水乙酸钠的合成工艺,是将甲醇钠的甲醇溶液和无水醋酸反应生成醋酸钠和甲醇,浓缩出甲醇,分离得到含表明甲醇的醋酸钠晶体,在负压条件下,干燥得到无水乙酸钠,回收得到的甲醇与氢氧化钠反应脱水获得液体甲醇钠。同时无水乙酸钠达到药品级标准,堆密度 ≥ 0.8 ,颗粒度均一。	国内领先	2015	2016	自主研发	2800	352	490	1980	9500	1450	1600	江苏兄弟维生有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
33	水泥窑复合脱硝技术及产业化	复合脱硝(SNCR + SCR)工艺是国家环境保护技术政策引导发展的前沿技术,代表了未来烟气净化处理的技术方向。该工艺将 SNCR 和 SCR 脱除法有机地结合在一起,首先在分解炉内采用 SNCR 法脱除水泥窑窑尾尾气中的 NOx,然后在烟气的末端采用 SCR 法脱除剩余的 NOx。该项技术具有工艺路线合理、脱除效率高、氨泄漏率小的优点。	国际领先	2015	2017	自主研发	2000	500	1300	200	12000	850	1000	江苏科环环保科技有限公司
34	环保型千页轮砂布	对各种不规则的型面抛光整形精磨,该产品具有较高弹性,研发的先进植砂工艺,磨削时粉尘少。	国内先进	2016	2018	自主研发	2000	700	500	800	20000	2000	2000	江苏三磨料有限公司
35	高速重型全自动齿接生产线	该项目由自动梳齿、自动喷胶、翻料预紧、自动接长等装置组成。采用现代传感器技术、伺服控制技术、精密机械制造技术和现场总线控制技术,完成木材短料、尾料、废料的精密梳齿接长加工,提高木材利用率8%以上,提高生产率3倍以上。	国内领先	2016	2018	自主研发	2000	1200	480	320	4188	410	340	江苏佳机械有限公司
36	高比能量18650圆柱锂电池研发	公司生产的高比能量 18650 圆柱锂电池,容量为 3100mAh,采用三元 NCA 正极材料,具有 250Wh/kg 比能量,作为汽车电源,可以显著提升电动汽车里程数,产品处于国际先进,国内领先水平。	国际先进,	2015	2016	自主研发	2000	800	500	1000	5000	1000	500	江苏腾能科技有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
37	碘/硫催化还原1-硝基萘醌合成1-氨基萘醌的清洁生产新工艺研究及产业化应用	针对我国1-氨基萘醌生产中1-硝基萘醌还原原工艺严重的问题,研究开发碘/硫催化一氧化氮还原1-硝基萘醌清洁新工艺。该工艺具有高选择性、高转化率、无污染、催化剂便宜和操作简单的突出优点,易于进行工业化生产。	国内领先	2015	2017	委托开发;合作单位:辽宁大学,	1800	500	200	1300	26000	1200	2500	盐城华工业有限公司 盐瓯学有限公司
38	转炉煤气净化及中温余热回收关键技术研究	本项目为钢铁厂中温段转炉煤气干法净化和余热回收利用系统及其工业化成套设备。本装置将转炉煤气从离开汽化冷却烟道时的800~1000℃快速降到100℃以下,并回收大量余热;净化处理转炉煤气并回收;回收传统工艺需要放散的转炉荒煤气,实现转炉煤气余热全回收。	国内先进	2015	2018	技术引进(东北大学)	1720	50	120	550	4000	430	410	东工有司 江重份公 九股限(原盐 市锅炉有 限公司)
39	快速补充维生素类口服液	项目产品以烟酰胺为辅酶I及II的组分,为脂质代谢、组织呼吸的氧化作用所必须;以维生素B6为多种酶的辅基,参与氨基酸及脂肪的代谢;以泛酸钙为辅酶A的组分,参与糖、脂肪、蛋白质的代谢,适应儿科小儿厌食症、营养不良的治疗。	国内领先	2015	2016	自主研发	1600	420	130	950	4000	400	500	江亚缘 江邦生有 限公司
40	矿用无内胎轮胎	采用特别断面形状,优化骨架材料,环保配方,特优耐磨、耐切割胎面,达到国内一流。	国内先进	2015	2018	技术合作,与山西黄河轮胎公司和美国AL公司合作	1500	500	200	1000	11000	1000	1000	江飞份公 苏股有 限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
41	高速高效智能粘片机	PLC 控制系统。运用高新信息化技术,采用智能化控制系统实现制箱、检测剔除计量、自动堆码输送等工艺全流程自动化。	国际先进	2016	2020	自主研发 自主,技术引进消化吸收	1500	900	450	150	50000	3600	4000	盐城机械科技股份公司
42	盾叶冠心宁片深度开发及 5 类新药盾叶心苷片的研究开发	公司主要产品盾叶冠心宁片的深度开发,形成以老品种盾叶冠心宁片的工艺优化及中药 5 类新药盾叶心苷片为未来替代产品的产品升级,形成具有自主知识产权的特色中成药生产基地。	国内领先	2015	2018	自主研发 自主,与江西中医药大学合作	1500	800	700	450	20000	1400	2300	江苏药业股份有限公司
43	光伏电站	新增关键测验研发设备,作为光伏发电用升压变压器、高压配电装置成套变电站。	国内先进	2016	2017	自主研发	1500	200	100	200	5000	300	500	华城变压制造公司 盐城盛变器有限公司
44	耐侵蚀纤维增强复合材料的研究与开发	针对高能耗的铁合金和热回收焦炉行业,率先提出弱对流效应、遮热板效应以及长路径热导效应的隔热保温材料制备方法,提出采用注浆法制备 ZrO ₂ 纤维增强坯体材料,然后采用原位固化、脱脂增强、真空干燥、高温烧成等工序制备 ZrO ₂ 纤维增强复合材料。与常用的捣打成型相比,具有反应量和反应程度精确可控的优势。	国内领先	2016	2017	与清华大学、辽宁科技大学合作研发	1460	450	120	360	5500	450	650	中能发 江苏节能技术有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
45	具有疾病检测功能的宠物的垫	制备尿液显色剂乙醇溶液、疾病检测、包覆层和防漏层。 创新点： 疾病检测层，吸收宠物尿液后，产生颜色变化，通过尿液颜色变化对比，判断宠物健康状况，增加了同类产品对宠物疾病的检测功能。	国内领先	2016	2018	自主研发	1300	300	180	820	7500	750	1125	江苏宠物用品股份有限公司
46	302/502履带拖拉机	本项目以30/50马力柴油机作为牵引动力，创新设计低地隙、窄宽幅、履带式通用底盘，构置电控液压悬挂系统，配备不同的机具作业，可在大棚和茶园里进行旋耕、深耕和植保等多种作业。将农机与农艺相结合，开发大棚种植及园林作业全程机械化成套装备，实现装备的国产化、精准化。	国内领先	2016	2018	技术合作	1200	280	300	480	5200	450	800	盐城市拖制机械有限公司
47	高速插秧机开发	静压无级变速(HST)、转向插植部自动上升、转向后自动插植功能、键盘式操作面板功能。	国内领先	2015	2016	技术合作	1200	850	50	300	10000	1300	2000	江苏禾机械有限公司
48	MWM系列多功能组合式木工机械	一机多能，可铣、可刨、可锯、可车、可钻、及抛光等用途。	国际先进水平	2015	2017	自主研发，5个以上型号	1200	800	220	180	累计销售2亿元以上	1500万元	3000万元	盐城宝鼎工贸有限公司
49	TSW智能化水槽切割机	采用PLC和伺服电机控制，可任意控制大理石切割方向、长度、角度。	国际先进水平	2017	2018	与高校联合研发，初步拟定与盐城工学院技术合作。	1200	800	250	150	累计销售2亿元以上	1500万元	3000万元	盐城宝鼎工贸有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
50	海水淡化换热玻璃装置	用玻璃换热器和管道替代海水淡化等装置中的钛材、铜材换热器和管道,是海水淡化等装置的新材料和新构件,在国内、国际还是空白。	国内领先	2015	2018	技术合作(西班牙、盐城工学院、西南科大)	1200	400	120	500	8000	600	600	盐城鸥实业有限公司
51	DT200型双主轴数控车床	DT200型双主轴数控车床按照全自动化原理设计,调整后自动运动,选用德国力士乐4轴控制系统,利用双通道功能,实现两主轴同时加工,两主轴间自动交换,排刀结构合理,换刀调整简单方便,效率高,加工软件按位置输入数据,不需要操作者编程,适用大批量盘类短轴精加工切削。	国内领先	2015	2015	自主研发	1200	800	200	400	1500	200	400	秦兴华机械有限公司
52	铅酸蓄电池酸雾收集器技术应用推广项目	针对铅酸蓄电池生产化成充电过程中产生的酸雾问题,项目有效解决了酸雾外溢、污染空气环境的行业生产环保共性技术难题,与传统的酸雾处理技术效果相比,处理效果提升了约3倍,节省成本约50%以上。	国内领先	2015	2016	自主研发	1100	280.5	545	274.5	45000	1600	2100	江苏超源电源有限公司
53	七彩云锦砖产品	确定景观路面砖研发方向为废弃资源综合利用,运用绿色制造理念,坚持新配方、新工艺、无污染排放、能够量产16个品种,为国内首创,部分达到国际先进水平,投放市场后得到一致好评,目前已申报新产品认证和生产标准备案。	国际领先、国内首创	2015	2016	自主研发	1100	250	850	800	2000	90	180	盐城新建材有限公司
54	新型自充密封蝶阀研发及产业化	研发一种自充压、结构简单、无需外部介质压力系统、高寿命密封蝶阀,各项参数均高于国内相关标准要求(保密需要具体参数不便公布)。	国内领先	2015	2017	自主研发	1100	220	180	700	3000	280	350	市台船件有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
55	汽车内饰件搪塑模具预热器研发及产业化	产品适用于汽车内饰件搪塑模具的预热,采用PLC控制碳纤维加热和热风循环装置,温度分配均衡,搪塑表皮A表面光泽度好,色差小;采用变频控制技术,节能效果明显。	国内领先	2015	2017	自主研发	1100	200	300	600	3500	210	350	江苏科技盛发展有限公司
56	多层预抽匣式热炉	本产品用于高性能纤维组件的预热保温,采用机电一体化技术,集成式上下多层抽匣加热系统和碳纤维红外线加热管加热方式,有效控制了不同控制区的温差,提高了组件的预热效果,升温时间短,电热转换率高。	国内领先	2015	2018	自主研发	1100	380	230	150	1500	255	167	江苏科技盛发展有限公司
57	扩孔植桩静力压桩机	本产品由静力压桩机进行压桩,当达到预定位置后,扩孔植桩静力压桩机由摆动机摆动至工作位置,动力头带动钻杆、扩孔钻头由桩内孔进入,进行钻孔,同时泥浆也随之打入。	国内领先	2015	2017	自主研发	1050	300	80	200	3000	160	350	江苏工程装备有限公司
58	非道路国三柴油机开发	非道路国三柴油机的开发,采用国内先进的电控单体泵、电控VE泵、EGR等技术,对发动机关键零部件进行优化设计,寻找优质供货资源,满足国三排放的要求。国三整机可靠性高,动力性和经济性好。	国内先进	2015	2016	自主研发	1050	535	200	315	6000	700	1000	荣慧科股份有限公司
59	GD8000-L型水平定向钻机	GD8000-L型水平定向钻机是非开挖施工设备的一种,是目前国内吨位最大的一种钻机,具备多种土质、地质状况的非开挖施工设备,主要用于石油管线、污水管线、电力电缆等大型工程的铺设任务。	国内领先	2015	2018	自主研发	1020	500	120	300	2000	100	320	江苏工程装备有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产投入	销售收入	税收	利润	
60	互联网式电动汽车充电智能终端	本项目产品将互联网应用于电动汽车充电,可实时监控充电状态、用户状态;实现自动识别、故障保护、自动报警、自动管理等功能;并可对电池进行检测、维护;可在桩体和屏幕可发布公益、商业等各种广告,且能实现远程更新;拥有多种付款方式;系统后台可精确定位,实现微公交、出租车等预约、消费;是推动智能电网发展的重要手段。	国内领先水平	2015	2016	自主研发	1000	250	100	500	2500	200	400	盐城新科限 城众源有 盐惠能技 惠能技公 源有限公 司
61	桑蚕资源及产品产业化开发	在民星公司总部、安丰、唐洋等加工基地研发开发抗菌抗病毒的核苷类、唐醇甾醇类和多糖药用产品。桑椹具有抗衰老、提升机体免疫功能,开发提炼药用系列产品保健系列产品,蚕蛹中的a-亚麻酸等可以研制具有降血脂保体必需的油酸、亚油酸和亚麻酸可开发系列药用原料产品。	国内先进	2016	2019	合作,与南京中医药大学合作研发	1000	300	260	440	6000	180	160	民 苏 江 星 绸 有 限 公 司 苏 蚕 股 份 有 限 公 司
62	开发船用柴油机减振器项目	船舶工业快速发展,船用柴油机同步增长,船舶动力柴油机一直沿用铜质弹簧减振器,因其成本较高,维护困难,性能较硅油减振器差,目前正是船用柴油机减振器市场开发的良好契机。实施本项目后不仅可满足我国船用柴油机减振器替代铜质弹簧减振器的要求,而且提升企业的技术档次,壮大公司经济规模,完善公司的产品结构,提高企业的品牌知名度,增强企业综合竞争力。船用硅油减振器采用双重散热技术,真空等量注油,粘度测试、氩离子弧焊机、气密性检漏技术。	国内领先	2015	2016	自主研发	1000	300	200	500	4000	200	150	鑫 车 件 公 司 苏 汽 零 部 件 有 限 公 司 江 悦 零 部 件 有 限 公 司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
63	高透湿高防水军用料雨衣面料的研发及产业化	本项目通过特殊的配方制备高透湿高防水膜,并选用锦涤混纺的高强力迷彩布,采用贴合后整理工艺生产的高透湿高防水军用料雨衣面料。透湿量可达 3500g/m ² /24h,耐水压可达 20000mmH ₂ O,技术水平达国内领先。	国内领先	2016	2018	委托开发	1000	600	300	100	3000	510	300	江苏悦达经纬纤维技术有限公司
64	智能型多施栽培复式功能作业装备	本项目以设施大棚高通过性的低地隙底盘技术和复式作业技术为核心,集成深松施肥、精量蔬菜播种和智能化作业质量控制等技术,研发出设施大棚内完成土壤耕作、起垄、深松、施肥和播种等多种功能的高效智能复式作业装备。	国内领先	2016	2018	技术合作	1000	240	270	420	5000	370	720	悦海江苏黄达手扶拖拉机有限公司
65	TSH 系列木工锯	瞄准国际高端市场标杆产品的标准要求,具有性能先进、可靠性高、使用方便、寿命长的特点。	国际先进水平	2016	2018	自主研发,5个以上型号	1000	800	100	100	累计销售5亿元以上	2000	5000	盐城宝鼎电动工具有限公司
66	风电变压器	新增关键生产、检测设备,风力发电专用产品,与德国 SGB 公司合作,采用国外先进技术研发生产。	国内先进	2016	2017	技术引进	1000	450	200	600	6000	360	600	华城盛压造器有限公司
67	YK3120/3130 全自动数控滚齿机	YK3120/3130 全自动数控滚齿机,具有国内先进的 4-6 轴,利用电子齿轮功能,4 联动控制运动,用展成法加工直齿、斜齿、小锥度齿轮、鼓齿齿轮花键齿轮、滚刀蜗轮蜗杆等,机床内遥感测温,选用德国力士乐系统,机床专用操作界面,可在线远程诊断,独立自动上下料,有二次对刀软件,性价比国内领先。	国内领先	2015	2015	自主研发	1000	800	200	400	1500	200	300	秦城兴华机械有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
68	甲壳素/天丝/棉针织面料	该面料采用甲壳素纤维、天丝纤维和长绒棉纤维为原料,采用纬平针组织经染色后整理加工而成,手感柔软,具有抗菌除臭、吸湿保温和保健功能。	先进	2015	2016	自主研发	840	720	50	0	7900	400	1100	江苏悦达纺织集团有限公司
69	Bs纳米非晶软磁合金带材	本项目产品是由我公司引进的双创高层次人才——日本东北大学材料科学专业郭海博士带领的技术团队自主研发的,具有高饱和磁感应强度、高导磁率、低损耗等优异的综合软磁性能,可广泛应用于电子产品、家用电器、脉冲变压器、功率因子校正器、磁屏蔽、防盗标签、磁放大器、扼流圈、饱和电抗器、互感器等电力电子领域,填补了国内空白。	国内领先水平	2015	2016	自主研发	800	220	100	420	2000	160	300	盐城惠新科源有限公司
70	反向平衡法兰焊接机器人项目的研发	目前,反向平衡法兰加劲板的焊接均使用人工焊,焊缝质量不稳定,成形不美观,焊接工作量大且成本高。行业内工业机器人技术日趋成熟,采用机器人焊接,焊缝成形美观质量稳定可靠,相较于传统的人工焊接降低了工人劳动强度,提高焊接质量及生产效率,降低生产成本。	国内领先、国家首套	2015	2016	技术合作	800	200	600	600	1200	120	240	江苏新金能科技有限公司
71	ASGA236智能型分条经浆联合机	ASGA236智能型分条经浆联合机满足了棉织、色织、混纺、毛巾、亚麻等行业多品种、小批量的生产工艺特点和要求,以及码样生产和新产品试制开发的浆纱、整经过程。具有纱线覆盖率低,浆膜完整性好,速度快,效率高,成本低,省原料,浪费少等特点。本机还可适应色织、毛麻、丝绸等行业各种纤维原料的纱线从细支高密至粗支低密产品的生产需要,以及高支高密产品的特殊要求。该机全电脑控制,设计合理,结构紧凑,工艺先进,操作方便,是目前国内织物试样的最佳选择,与国内各种剑杆、喷气、片梭等织机相配套。	国际先进,国内领先	2015	2016	自主研发和技术合作相结合	737	210	131	396	1385	98	96	盐城荣来意机械有限公司

序号	项目名称	项目主要内容及目标	项目水平	项目开始年度	预计完成年度	项目研发方式	项目规模(万元)				预期经济效益(万元)			企业名称
							项目总投资	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产设备投入	销售收入	税收	利润	
72	低温除尘技术研发	低温电除尘技术是指静电除尘器上游设置热回收装置,将烟气温度降低至90℃左右,从而使静电除尘器性能提高。	国内领先	2015	2017	自主研发	500	150	200	150	8000	320	800	江苏地境江光达环保科技有限公司
73	超低净)排放研究	研发可推广电厂、钢铁、建材等行业超低排放的烟气污染物控制技术和关键配套件的研究,在实现超低排放的同时,降低投资及运行成本,提高在各行业中的竞争力。	国内先进	2015	2016	自主研发	500	200	200	100	8000	320	800	江苏地境江光达环保科技有限公司
74	大型液晶显示器印制电路板	超大液晶显示器印制电路板主要用于45英寸含以上大型的液晶显示器上,大尺寸的宽屏液晶显示器能够给用户更好的视觉器官享受,是未来发展的趋势。我司根据超大液晶显示器印制电路板的发展趋势,自主研发超大液晶显示器印制电路板高精密尺寸控制技术,已经申请相关的发明专利和实用新型专利各2项。	国际先进	2015	2016	自主研发	420	70	350	350	850	40	180	苏博子公 江敏有司
75	隧道清洁技术	利用机械和计算机闭环技术及气压技术相结合设计,整个机器可实现无人干预智能化操作,使隧道清洁质量更高,并提高了生产效率。	国内领先	2015	2016	自主研发	400	100	200	100	1000	40	100	江苏地境江光达环保科技有限公司
76	真空硬磁断路器	采用最新航天硬磁材料,通过对核心原材料的定向铸造以及超导充磁等处理,该操作机构磁体具备可控永磁的独特性能。该产品易于实现合闸零弹跳,分合闸时间误差小于0.5ms,可实现投切的精确相位控制。	国内领先	2015	2017	自主研发	400	300	50	50	1000	80	100	三华电术公 江得智力有司

序号	77	项目名称	汽车多工位钣金喷漆流水线	项目主要内容及目标	钣金喷漆流水线是一种结构、外观设计合理,操作方便,可实现打磨、喷漆、烘干钣金等流水系统,加工作业效率高,节省能源,可提高劳动生产率,设备成套性高,节省能源,可提高劳动生产率,汽车漆面光洁度高,均匀性好。	项目水平	国内领先	项目开始年度	2015	预计完成年度	2016	项目研发方式	自主研发	项目规模(万元)			预期经济效益(万元)			企业名称		
														其中项目总投入	其中研发投入	其中研发费用	其中研发设备投资	其中项目产业化购置(改造)生产投入	销售收入	税收	利润	江苏汽车机械有限公司 江一机械设备有限公司
														300	300	300	28	60	468	26.2	37.5	

盐城市“十三五”重点工业投资项目计划汇总表

单位:万元,万美元

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
		盐城市 100 项	9572500	1449020	7761600							
1	盐城天合光能科技有限公司	光能太阳能光伏组件项目。采用最新双玻组件生产设备 & 工艺,购置 1.5GW 太阳能光伏组件生产设备,新建厂房及仓库 50000 平米,项目建成后,形成 2GW 太阳能光伏组件的生产能力。	100000	30000	70000	1.5GW	600000	60000	18000	2012 - 2020	智能制造水平提升	市开发区
2	上海宝圣股权投资管理有限公司	LED 封装生产线项目。购置先进自动化生产设备,新建厂房面积 64000 平方米,建设 LED 封装生产线,项目建成后,提升 LED 芯片封装能力。	108000	1000	107000	1000 条 LED	200000	20000	6000	2015 - 2020	智能制造水平提升	市开发区
3	江苏鸿佳电子科技有限公司	LED、电源管理 IC、天线射频、MENS 微机电系统封装、模块等产品项目。购置先进生产设备,项目建成后,可形成封装、测试消费型 IC 晶圆、LED 模块、电源管理 IC、天线射频模、MENS 微机电系统 12 亿颗的能力。	100000	20000	80000	12 亿颗	100000	10000	3000	2013 - 2020	智能制造水平提升	市开发区
4	硕禾电子材料股份有限公司	年产 1456 吨导电浆项目。征用土地 80 亩,总建筑面积 52528 平方米,购置搅拌机、立式冰水机、压料机、上/下滚筒等设备 88 台(套),项目建成后,可形成年产 1456 吨导电浆的生产能力	36000	12000	24000	1456 吨	100000	10000	3000	2015 - 2018	高端发展水平提升	市开发区
5	苏州中晟宏芯技术有限公司	power 架构处理器生产线建设项目。项目占地 50 亩,生产 power 架构处理器,项目建成后,形成年产 2 万台 power 架构处理器的生产能力。	20000		20000	2 万台	160000	3500	800	2016 - 2018	高端发展水平提升	市开发区

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
6	韩国现代摩比斯株式会社、悦达集团、中国化工总公司装备公司	该项目一期拟投资3000万美元,注册资本1200万美元,二期总投资1亿美元。主要生产插电式混合动力汽车电池和纯电动汽车电池,为北京现代、东风悦达起亚汽车供应电池模块。	85800	6600	79200	10万套	420000	40000	30000	2015-2017	智能制造水平提升	市开发区
7	韩国东洋株式会社	项目总投资6000万美元,注册资本2000万美元,征地78亩。项目计划2015年8月份开工建设,2016年6月份主体竣工,10月份设备进场安装调试,2016年底投产。项目全面投产后实现年产1000万台(套)马达电机等,实现年销售额10亿元。	40000	3500	36500	1000万台(套)	100000	10000	10000	2015-2016	高端发展水平提升	市开发区
8	韩国现代摩比斯株式会社	项目征地194亩,新增建筑面积5万平方米,其中汽车三电和汽车电子项目一期厂房面积18130平方米,仪表台IP模块厂房面积14700平方米,项目建成后年产电池、电机、电控系统5.5万台套、汽车音响88万台套、电子系统模块55万台套,预计新增年销售额100亿元,新增利税2亿元以上。	50000	26500	23500	5.5万台套、88万台套、55万台套	1000000	130000	20000	2015-2017	智能制造水平提升	市开发区
9	韩国现代制铁株式会社	该项目总投资5100万美元,注册资本1700万美元。项目选址位于湘江路以北、普陀山路以西,规划支路以东约80亩的土地。主要年产6万吨特殊钢。项目于2015年8月开工,2016年9月份正式投产运营,投产后销售5亿元。	33700	660	27100	6万吨	50000	4000		2015-2017	智能制造水平提升	市开发区
10	韩国大韩金属株式会社	新建年产8100万件汽车转向装置配件项目。项目总投资5100万美元,注册资本1700万美元。	33700	660	27100	8100万件	30000	5000	2000	2015-2016	智能制造水平提升	市开发区

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
11	奥新新能源汽车及零部件项目	15万辆轻量化电动车及关键零部件项目,形成15万辆纯电动轻量化电动车及电池、电机、电控等关键零部件的生产能力。轻量化电动专用运输车项目。主要生产新能源汽车轻量化电动专用运输车整车及车身部件,新建碳纤维轻量化电动专用运输车320台(套),其中一期形成年产2万辆轻量化电动专用运输车的生产能力;整车形成10万辆纯电动轻量化电动乘用车的生产能力。	300000	10000	290000	15万辆	600000	60000	5000	2015-2017	高端发展水平提升	市开发区
12	实联长宜(盐城)科技术有限公司	建设面积约4万平方米,年产800万支磷酸锂电池;新能源汽车三电总成和新能源储能设备制造项目。	200000	20000	180000	800万支	400000	40000	5000	2014-2016	质量品牌水平提升	市开发区
13	正昀新能源汽车项目	建设面积为25000平方米,从事新能源汽车动力电池的研发、制造。	20000		20000		40000	6000	2000	2016	绿色制造水平提升	市开发区
14	东风悦达起亚汽车有限公司	东风悦达起亚四工厂扩建项目。购置先进生产设备,项目建成后,形成年产25万辆乘用车的生产能力。	500000		500000	25万辆	4000000	300000	300000	2016-2018	智能制造水平提升	市开发区
15	东风悦达起亚汽车有限公司	年产1万辆纯电动乘用车生产线项目。对底盘及总装生产线进行共线改造,建设年产1万辆“华骐”牌纯电动乘用车生产线	25000	10000	15000	1万辆	150000	20000	25000	2015-2017	质量品牌水平提升	市开发区
16	江苏利维能电池系统有限公司	新能源锂电池包项目。购置扫码登录机、平512通道电芯分容柜、全自动内阻电压力分选机、粗铝线焊机等设备1940台(套),年产2T锂电池包2500台、3T锂电池包500台、A0锂电池包500台	20000	1000	19000	2T锂电池包2500台、3T锂电池包500台、A0锂电池包500台	60000	5000	6000	2015-2016	高端发展水平提升	市开发区

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
17	盐城米优光电有限公司	年产LED芯片12000kk项目。新增建筑面积6.4万平方米,建设300条LED封装生产线,年产LED芯片12000kk。	150000		40000	12000kk	200000	20000	10000	2016-2017	智能制造水平提升	市开发区
18	江苏盐阜交运汽车配件有限公司	年产20万套的汽车发动机配件及仓储项目。占地100亩,新增建筑面积5万平方米,新上模具、万能铣床等设备122台(套)	30000		10000	20万套	100000	15000	10000	2016-2017	工业基础能力提升	市开发区
19	北京行者环保集团(盐城)有限公司	固废处理设备制造项目。购置离子切割机、卷板机、折弯机、氩弧焊机、直流焊机、数控车床、数控铣床等相关生产设备168台套,新建8万平方米厂房及服务设施,项目建成后,可形成年产固废处理设备1500台套的生产能力。	100000	5000	95000	1500多台套	100000	10000	10000	2015-2018	绿色制造水平提升	亭湖区
20	北京电清新技术(盐城)股份有限公司	大气治理研发及核心设备制造项目。购置先进生产设备,项目征地237亩,一期征地100亩,新建厂房及服务设施6万平方米,二期征地137亩,新建厂房8万平方米,项目建成后,形成年产高效除尘器6万套、高效端流器10万套、平板除雾器3万平方米、屋脊除雾器1万平方米、气垫带式输送机2万平方米的生产能力。	100000		100000	6万套,10万套,3万平方,1万平方,2万米	150000	10000	10000	2016-2017	绿色制造水平提升	亭湖区
21	西南交大轨道交通研究院(盐城)产业化基地	轨道交通研究院及产业化基地项目。购置先进生产设备,新建研发楼、厂房及附属设施7万平方米,研发高速重载列车、虚拟轨道列车、中低速磁浮列车和高温超导磁悬浮列车等前沿技术及开发应用、成果转化和推广。	100000	60000	40000		100000	10000	10000	2015-2017	工业基础能力提升	亭湖区
22	中能恒源科技发展有限公司	地能冷暖一体化设备项目。购置先进生产设备180台套,新建20万平方米厂房和研发中心,项目投产后,形成年产各类地能冷暖一体化系统设备1万套的生产能力。	70000	5000	65000	1万套	80000	4000	8000	2015-2017	绿色制造水平提升	亭湖区

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
23	江苏世和环保科技有限公司	系列水处理设备生产项目。购置先进生产设备,新建厂房及附属设施10万平方米,项目建成投产后,形成年产系列水处理设备40万台套的生产能力。	50000	5000	45000	40万台套	50000	3000	5000	2015-2017	绿色制造水平提升	亭湖区
24	江苏羽佳塑业有限公司	塑料制品生产线技术改造项目。购置注塑机等生产设备26台套,新建厂房3万平方米,项目建成后,形成年产塑料制品2000万件的生产能力。	30000	5000	25000	2000万件	30000	2500	1000	2015-2017	智能制造水平提升	亭湖区
25	盐城恩理科技公司	年产7200万只彩色BM防蓝光盖板项目。占地99亩,新建厂房及附属用房12万㎡,购置数控印刷机、CNC加工中心等主要设备80台(套)	60000		20000	7200万只	100000	8000	4000	2016-2017	工业基础能力提升	亭湖区
26	江苏九重工股份有限公司	年产100台余热利用节能锅炉项目。购置立式车床、数控线切割机床等设备89台套,总建筑面积8万平方米,项目建成后,形成年产100台余热利用节能锅炉的生产能力。	100000	60000	40000	100台	200000	12000	17400	2014-2016	高端发展水平提升	盐都区
27	深圳市显创光电盐业有限公司	平板显示模组生产线项目。购置先进生产设备,新增建筑面积6万平方米,新上10条TV模组智能生产线,预计投产达效后,形成年产100万块TV模组的的生产能力。	50000		50000		300000	18000	26100	2017-2020	智能制造水平提升	盐都区
28	台湾邑维科技盐城有限公司	3D薄膜探针项目。购置先进生产设备,建筑面积5.5万平方米,项目建成后,形成年产3D薄膜探针5万根的生产能力。	50000		50000	5万根	100000	6000	8700	2017-2018	智能制造水平提升	盐都区
29	江苏驰翔精密齿轮有限公司	机器人关节减速器智能生产线项目。	50000		50000		100000	6000	8700	2016-2017	智能制造水平提升	盐都区
30	苏州应诺精密工业盐城有限公司	银行智能终端设备生产线项目。购置先进生产设备,新增建筑面积4.5万平方米,项目建成后,形成年产银行智能终端设备1万台的生产能力。	50000		50000	1万台	100000	6000	8700	2017-2018	高端发展水平提升	盐都区

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
31	东风李尔汽车座椅有限公司盐城分公司	购置先进生产设备,新增建筑面积4万平方米,新上汽车座椅项目。	50000	10000	40000		100000	6000	8700	2015-2017	智能制造水平提升	盐都区
32	星宇物产(盐城)汽车部件有限公司	占地60亩,建筑面积2.5万平方米,新上年产能30万台套汽配智能生产线。	50000	6000	44000	30万台套	100000	6000	8700	2015-2016	智能制造水平提升	盐都区
33	德思奥电子有限公司	征地100亩,建筑面积5万平方米,新上年产8万套汽车电子线束生产线。	50000		50000	8万件	100000	6000	8700	2016-2018	质量品牌水平提升	盐都区
34	北京世进汽车配件有限公司	征地90亩,建筑面积4.7万平方米,新上汽车安全带生产线。	50000		50000	20万套	100000	6000	8700	2016-2018	智能制造水平提升	盐都区
35	浙江时代汽车零部件有限公司	征地100亩,建筑面积5万平方米,新上年产10万件汽车冲压件智能生产线。	50000		50000	10万件	90000	5400	7830	2017-2018	其他领域	盐都区
36	江苏依诺维信实业发展有限公司	智能家居项目。购置先进生产设备,建设4幢多层厂房,面积4万平方米,项目建成后,形成年产10万件智能家居用品的生产能力。	50000	10000	40000	10万件	30000	6000	1800	2015-2017	其他领域	城南新区
37	华为技术(盐城)有限公司	云计算中心项目。项目计划建设2万平方米机房,投入2500个机柜,打造华东大数据处理中心、江苏省信息消费支撑中心、电商服务中心、智能制造云平台、文化旅游产业云平台、人力资源外包云平台。	100000	20000	80000	2500个机柜	60000	12000	3000	2015-2018	其他领域	城南新区

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
38	软通动力信息技术(集团)有限公司	大数据项目。项目占地400亩,建设包括大数据储存中心、大数据应用服务中心和大数据产业配套区等,项目将建成盐城市政府信息中心(云计算中心)、1000个机柜商用数据中心。	200000	50000	150000	5000个机柜	120000	24000	6000	2015-2018	其他领域	城南新区
39	盐城华夏云谷科技有限公司	大数据项目。购置先进生产设备,总建筑面积15万平方米,建设数据中心机房及配套用房,项目建设后,可投放4000个机柜(约4万台服务器)。	100000	30000	70000	4000个机柜	80000	16000	4000	2015-2018	其他领域	城南新区
40	北京中润普达信息科技盐城有限公司	大数据项目。项目计划征地400亩,构建行业大数据产业应用中心、采集中心、预处理中心和交易中心,投放5000个机柜,项目建成后,可在3-5年内孵化企业100家。	200000	5000	195000	5000个机柜	130000	26000	6200	2015-2019	其他领域	城南新区
41	江苏博敏电子有限公司	高密度互连印制电路板项目。采用独特的层间对位控制技术及检测技术控制工艺,建设国家级电路板实验室,引进光绘机、六轴数控钻机、平行曝光机、工业激光线3D系统、盲孔检测AOI自动光学检测仪器等先进设备,配套购置微蚀及精密显影等专业生产线,新建厂房4万平方米,项目建成投产后,可形成年产任意阶HDI板24万平方米的生产能力。	31000		31000	24万平方米	3000	3000	2000	2016-2018	质量品牌水平提升	大丰区
42	大丰培耘电子有限公司	印制电路板项目。购置先进生产设备,建设厂房、附房7万多平方米,新上26条印制电路板生产线,项目建成后,形成年产汽车用PCB板、网络通讯用PCB板等产品160万平方米的生产能力。	50000		50000	160万平方米	83000	8000	6000	2016-2018	质量品牌水平提升	大丰区
43	江苏辉丰农化股份有限公司	年产5000吨草铵膦原药生产线技改项目。采用DCS集散控制系统,通过局域网实现生产数据信息采集传输、集中控制、监控和报警功能。从进料到产品出料全部自动完成。购置DCS集散控制系统、自动仪表系统、智能化分装设备、机器人操作等智能设备,劳动力从88人减少至48人,生产效率提升40%,有效降低生产成本。该项目建成投产后,可形成年产5000吨草铵膦原药生产能力。	68000		68000	5000吨	115000	31000	13000	2016-2018	智能制造水平提升	大丰区

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
44	江苏创诺药业有限公司	年产200亿片固体制剂项目。项目占地234亩,建筑面积2.4万平方米,形成年产200亿片固体制剂的生产能力,一期50亿片。	55000	17000	38000	200亿片	100000	20000	15000	2015-2017	质量水平提升	大丰区
45	大丰明月海洋生物科技有限公司	海藻酸盐提取项目。项目占地240亩,建筑面积10万平方米,年产1.2万吨海藻酸盐。	50000	20000	30000	1.2万吨	100000	5000	2000	2014-2018	质量水平提升	大丰区
46	江苏丰山集团公司	原药生产项目。新上5条原药生产线,同时增加智能化分装设备、机器人操作等智能化设备。形成年产1500吨硝磺草酮、700吨氟氟草酯、300吨吡草酯和500吨三氯吡氧乙酸、三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯的生产能力。	45000		45000	1500吨、700吨、300吨、500吨	55000	8000	1800	2017-2019	智能制造水平提升	大丰区
47	江苏金壳生物医药科技公司	年产甲壳生物多糖5000吨项目。用地面积约120亩,主要建设厂房及其他配套设施,形成年产甲壳生物多糖5000吨的生产能力。	30000	7500	22500	5000吨	50000	3000	1000	2015-2018	质量水平提升	大丰区
48	江苏尚华汽车玻璃工业有限公司	高档汽车玻璃二期项目。用地约150亩,总建筑面积约9万平方米,先期新建厂房1.5万平方米,年产300万平方米汽车玻璃及玻璃生产前置设备。	38000	2000	36000	300万平方米	30000	3000	2000	2016-2017	质量水平提升	大丰区
49	达伯埃(江苏)纸业有限公司	年产12万吨生活用纸项目。总投资1.7亿美元,项目占地面积300亩,总建筑面积13万平方米。项目计划分三期建成。其中一期投资6亿元,年产3万吨高档生活用纸项目,预计用地140亩,主要建筑物建筑面积4万平方米。	60000	25000	35000	12万吨	90000	4500	5400	2015-2016	质量水平提升	大丰区
50	江苏源源山富数码喷绘科技有限公司	广告喷绘材料项目。占地300亩,一期用地80亩,建设厂房车间购置先进喷绘技术设备,项目建成后年产广告喷绘材料3.8亿平方米。	60000	13000	47000	3.8亿平方米	50000	4500	2000	2015-2016	其他领域	大丰区

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
51	江苏丰源新能源海水淡化发展有限公司	智能微网海水淡化项目。采用国际先进的非并网风电海水淡化技术,新建一座日产10000吨海水淡化工厂及配套设施,主要生产风电微网与海水淡化集成系统及附属设备,形成日产万吨海水淡化规模。	50000	7000	43000	日淡化海水万吨	50000	7500	1000	2014-2020	智能制造水平提升	大丰区
52	大丰英茂糖业有限公司	4000吨原糖精炼加工项目。采用七系煮糖工艺,碳化法加工。将从德国进口分离机、连续结晶罐等设备,新增建筑面积10万平方米,形成年产100万吨白糖的生产能力。	160000	50000	110000	100万吨白糖	135000	12000	5000	2015-2018	工业基础能力提升	大丰区
53	盐城市联鑫钢铁有限公司	1×93MW综合利用发电项目。建设每小时320万吨高温超高压锅炉一座,1×93MW汽能发电机组及其辅助设备,年发电6亿度	30000		30000	6亿度电				2016-2016	工业基础能力提升	大丰区
54	江苏初健生命科技发展有限公司	水果酵素及食品项目。重组原宝丰特钢,总建筑面积9.5万㎡,其中一期建筑面积3.5万㎡,新上水果酵素生产线	100000		20000		250000	25000	20000	2016-2017	质量品牌提升	大丰区
55	江苏艾迪传动件有限公司	年产500万套球面轴承、100万套紧定套项目。购置先进生产设备,新增建筑面积5万平方米,项目建成后,形成年产500万套球面轴承、100万套紧定套的生产能力。	30000		30000	600万套	100000	20000	10000	2016-2019	智能制造水平提升	响水县
56	联化科技(盐城)有限公司	精细化工项目。占地530亩,新增建筑面积22万平方米,新上5条生产线,年产A-NBE、E9260等精细化学品5万吨。	200000	150000	50000	5万吨	500000	50000	30000	2015-2016	智能制造水平提升	响水县
57	江苏中山生物科技有限公司	占地450亩,建筑面积约33万平方米,新上环保农药生产线7条,形成5万吨生产能力。	150000	30000	120000	5万吨	400000	40000	20000	2015-2018	智能制造水平提升	响水县

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
58	江苏技源医药化工有限公司	购置先进生产设备,新增建筑面积35000平方,项目建成后,形成年产120吨银杏叶提取物、1万吨氯烃70、1万吨氯化聚乙烯、6千吨氯化正丁烷生产能力。	50000		50000	26000吨	150000	20000	10000	2017-2020	质量水平提升	响水县
59	江苏茂腾纺织服装有限公司	织、染、服装生产项目。引进台湾针织大圆机80台,台湾高温高压溢流染色机32台,台湾拉幅定型机5台,刷毛机12台,验布机10台,印花机1台,废水、废气、软水处理设备各一套。国际标准化实验室、测试室各一套,形成600万件成衣、织布2万吨、染整布匹24000吨生产能力	30000		30000	5万吨	100000	15000	7500	2016-2018	质量水平提升	响水县
60	滨海大众阀门有限公司	高参数长输管线阀门项目。购置钻床、车床、刨床等设备254台套,新增建筑面积10万平方米,项目建成后,形成年产8000台高参数长输管线阀门的生产能力。	50000	5000	45000	8000台	75000	20000	5000	2014-2019	工业基础能力提升	滨海县
61	江苏普信制药有限公司	拉米夫定项目。采用连续化反应釜、连续化萃取等工艺,购置全自动离心机、酯化釜等先进设备,形成年产840吨抗艾滋病原料药生产项目。	50000		50000	840吨拉	100000	15000	5000	2016-2018	质量水平提升	滨海县
62	阜宁协鑫新能源科技有限公司	1GW金刚线切片、太阳能电池片、组件及铝框支架、包装材料等光伏产业链项目。	200000	5000	195000	1GW	500000	30000	20000	2015-2017	智能制造水平提升	阜宁县
63	阿特斯阜宁发电有限公司	500MW太阳能电池片生产线改造项目。购置清洗机、扩散炉、烧结炉、丝网印刷机、测试机等生产设备,新增厂房及附属5万平方米,项目建成后,形成年产500MW太阳能电池片的生产能力。	100000	15000	85000	500MW	150000	10000	5000	2015-2016	智能制造水平提升	阜宁县
64	上纬新型风电树脂复合材料	风电叶片用材料及胶粘剂项目。征地100亩,新增建筑面积15000平方米,购置风电搅拌、合模胶制作设备36台(套),新上年产6万吨风电叶片用材料及1万吨胶粘剂项目	40000		40000	6万吨、1万吨	90000	6000	3000	2016-2017	工业基础能力提升	阜宁县

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
65	上纬(江苏)碳纤维复合材料有限公司	风电预浸布及玻璃钢制品项目。一期征地60亩,建设2万平方厂房,购置涂布机和烘箱、含浸机、模温机等设备39台套,新上风电预浸布生产线1条,玻璃钢制品生产线1条,项目建成后,可年产10000万平方米预浸布,玻璃钢制品1万件	33700	1300	32400	250万平方、150万平方	50000	3000	2000	2015-2016	绿色制造水平提升	阜宁县
66	江苏双多化工有限公司	合成氨和有机化工项目。(补充内容,新征地2000亩,建设30万吨乙二醇、30万吨合成氨、50万吨尿素、10万吨甲醇等项目	680000	2000	598000	30万吨	1000000	100000	50000	2015-2018	工业基础能力提升	阜宁县
67	永佳诺国际控股(香港)有限公司	高分子材料项目。征地200亩,新建厂房及附属用房100000平方米,形成年产5万吨高分子新材料的生产能力。	58000	3500	54500	5万吨	50000	5000	2500	2015-2017	高端发展水平提升	阜宁县
68	阜宁澳洋科技有限责任公司	扩建粘胶纤维生产项目。采用先进的连续浸渍工艺,全过程采用DCS控制,购置压榨机、细粉碎机、黄化机、碱水桶、kk滤机、纺丝机、联合机和打包机等3330台(套),建成后形成年产24万吨粘胶短纤维的生产能力	300000	10000	290000	24万吨	300000	15000	6000	2015-2018	产品质量品牌提升	阜宁县
69	盐城德安新材料科技有限公司	芳纶纤维生产项目。购置原料恒温搅拌釜、聚合釜、中和釜、纺丝机及附属设备、真空脱泡装置等设备,采用低温溶液聚合方法和干喷湿纺纺织工艺工业化生产芳纶1313纤维,并配套生产间位芳纶聚合单体间苯二胺(MPD)、间苯二甲酰氯(ICl)。	60000	2200	57800	10000吨	60000	6000	3000	2015-2018	产品质量品牌提升	阜宁县
70	江苏万华生态板业有限公司	年产20万m ³ 秸秆生态板项目。征地150亩,新建原料车间、板材加工车间、成品仓库、备品仓库、热能中心、中心变电所等总建筑面积50422m ² ,购置备料、干燥、拌胶、铺装预压、热压、素板处理、砂锯等主要生产设备,以及配套热能中心、空压机组等设备202台套	50000		20000	20万m ²	120000	15000	12000	2016-2017	绿色制造水平提升	阜宁县

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
71	江苏沙印集团射阳印染有限公司	纺纱及高端面料生产项目。引进600台喷水织机,20万套无水数码印花机,新上年产7500吨高端面料及8万纱锭生产线。	32000	12000	20000	7500吨、8万	40000	9500	6300	2015-2017	质量水平提升	射阳县
72	苏莱格莱特纺织印染有限公司	高档面料织造与印染的生产项目。引进经编机、磨毛机、验布机等设备400台套,新上12条定性生产线,实现年产2万吨高档面料织造与印染的生产规模。	33000	12000	21000	2万吨	35000	8500	6000	2015-2016	质量水平提升	射阳县
73	辉山乳业发展(江苏)有限公司	项目占地约590亩,建筑面积约20万平方米,购置原奶罐系统、原奶巴氏系统、利乐钻无菌灌装设备等,形成年产36万吨乳制品、10万头“九公牛”屠宰深加工、20万吨精饲料加工。	126600	56600		36万吨/年、20万吨精饲料、10万头屠宰	300000	15000	8000	2015-2017	智能制造水平提升	射阳县
74	江苏昊美光电科技有限公司	LED灯具项目。购置先进生产设备,新建厂房18万平方米,项目建成后,可形成年产LED照明产品1500万只的生产能力。	100000	20000	80000	1500万只	200000	20000	16000	2015-2017	智能制造水平提升	建湖县
75	台湾利信光电(盐城)股份有限公司	薄膜太阳能模组项目。购置先进生产设备,利用现有厂房26000平方米,新上薄膜太阳能模组项目,项目建成后,可形成年产薄膜太阳能电池25MW(百万瓦)的生产能力。	100000	10000	90000	25MW(百万瓦)	210000	20000	15000	2015-2017	高端发展水平提升	建湖县
76	江苏源达海工装备有限公司	海工装备项目。购置数控机床、引进德国磨齿机等机械加工设备250台套,一期规划用地126亩,新建生产办公用房60000平方米,项目建成后,形成年产各类石油机械、海工装备设备20000台套的生产能力。	100000	20000	80000	20000台套	150000	20000	16000	2015-2018	工业基础能力提升	建湖县
77	江苏奥达威机电科技有限公司	电梯部件及加工中心部件项目。购置机械设备450台套,新建厂房40000平方米,项目建成后,形成年产3300套电梯部件及800套加工中心部件的生产能力。	50000	10000	40000	3300套、800套	60000	6000	4000	2015-2017	工业基础能力提升	建湖县

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
78	穗特新能源科技(江苏)有限公司	新能源生物柴油项目。征地300亩,一期用地150亩,新建厂房6万平方米,新购设备296台套,年产15万吨的新能源生物柴油	70000	10000	60000	5万吨	60000	14000	11000	2015-2018	高端发展水平提升	建湖县
79	万代福(北京)新能源投资公司	镍氢动力电池项目。购置先进生产设备,利用现有厂房26000平方米,新上10条高性能镍氢动力电池生产线项目。项目建成后,可形成年产高性能镍氢动力电池60亿AH(安时)的生产能力。	200000	200000	200000	60亿AH(安时)	300000	40000	32000	2016-2019	高端发展水平提升	建湖县
80	艾雷奥特飞机有限公司	6座双发公务机项目	50000	10000	40000		100000	11500	10000	2014-2018	工业基础能力提升	建湖县
81	领胜城科技(江苏)有限公司	移动通信用关键零部件研发与制造项目。购置CNC加工中心、研磨机、抛光机、模切机等设备,新增建筑面积16.8万平方米,项目竣工投产后,形成年产手机、电脑部件及精密电子金属配件1600万件,新型电子元器件4亿只,多功能膜500万平方米,模具2000把,数控设备400台及切削工具720把的生产能力。	1000000	300000	700000	4亿只、500万平方米	2000000	100000	100000	2014-2020	智能制造水平提升	东台市
82	江苏捷士通科技股份有限公司	超宽频智能化电调天线及相关产品项目。购置立式加工中心、LTE产品装配生产线、机柜柔性焊接生产线、无线远场检测系统、机柜喷涂生产线、自动化仓储系统及ERP信息管理系统等设备,新增建筑面积6万平方米,项目竣工投产后,形成年产LTE天线25万面、微型基站(滤波器)5万台、通信机柜3万台的生产能力。	50000	30000	20000	25万面、5万台、3万台	100000	5000	5000	2014-2016	智能制造水平提升	东台市
83	江苏生辉光电科技有限公司	矩阵照明系统研发及产业化项目。项目利用企业现有厂房,购置全自动金线球焊机、全自动银浆固晶机、视觉印刷机、贴片机等设备,项目竣工投产后,形成年产矩阵照明系统60万件的生产能力。	100000	10000	90000	60万件	150000	8000	7000	2015-2018	智能制造水平提升	东台市

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
84	阿尔法(江苏)机电工程技术有限公司	环保节能设备项目。购置卧式、立式数控加工中心、数控定梁龙门镗床、激光自动切割机、高能微弧冷焊机等设备,新增建筑面积3万平方米,项目竣工投产后,年可生产AHP系列磨煤机200台、HRQ换热器200台、布袋除尘器400台的生产能力。	50000	10000	40000	200台、200台、400台	80000	4000	3000	2015-2018	绿色制造水平提升	东台市
85	江苏莱纳多智能装备有限公司	智能纺织机械项目。购置先进生产设备,新增建筑面积3万平方米,项目建成后,年产地毯织布机100台套、剑杆织机1000台套、喷气织机1000台套、电子提花机1000台套,纺织机器人500台套的生产能力。	50000	10000	40000	2100台套、1000台套、500台套	80000	4000	3000	2015-2018	智能制造水平提升	东台市
86	江苏美达动力工具有限公司	电动工具及光伏组件项目。购置自动串焊机、EL测试线等设备,新增建筑面积4万平方米,项目竣工投产后,形成年产电动工具20万台、光伏组件1000MW的生产能力。	100000	40000	60000	20万台、1000MW	150000	7000	8000	2014-2017	产品质量水平提升	东台市
87	英莱新能(东台)有限公司	铜钢镓太阳能电池项目。购置铜钢镓硒太阳能电池薄膜电池设备,新增建筑面积15万平方米,项目竣工投产后,形成年产电池组件1000兆瓦和产线设备制造1000兆瓦的生产能力。	200000		200000	1000兆瓦、1000兆瓦	300000	15000	15000	2016-2020	高端发展水平提升	东台市
88	上海风电设备东台有限公司	海上风电整机技术开发与设备制造项目。项目新建起重能力165-250T的重型钢结构联合厂房,新增总装工艺台位14个,新上大型测试设备及专用工装20多套,项目建成后,形成年产70-80万KW风电机组的生产能力。	50000		50000	70-80万KW	100000	4000	4000	2016-2018	工业基础能力提升	东台市
89	江苏维福特科技发展有限公司	光电晶体新材料生产线技术改造项目。购置晶体炉等设备,改造厂房1.5万平方米,项目建成后,形成年产各类光电晶体1.1万KG的生产能力。	50000		50000	1.1万KG	80000	3000	4000	2016-2018	高端发展水平提升	东台市

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
90	东台市赐百年生物工程公司	海藻深加工项目。占地224亩,新增建筑面积14万平方米,购置过滤器、烘干机、增氧机等设备,项目竣工投产,年产螺旋藻6500吨、小球藻4000吨、微拟球藻1000吨	100000	30000	70000	6500吨、4000吨、1000吨	150000	7000	8000	2014-2017	工业基础力提升	东台市
91	东台永坚不锈钢制品有限公司	不锈钢制品项目。购置压延机、制管机等设备,项目竣工投产,形成年产不锈钢制品(卷带、焊管新产品)25万吨的生产能力。	50000	20000	30000	25万吨	80000	4000	3000	2014-2016	质量品牌水平提升	东台市
92	科森科技有限公司精密金属部件制造	精密金属部件制造项目。购置CNC加工中心、精密冲床、整平送料机等设备,新增建筑面积10万平方米,项目竣工投产,形成年产精密金属结构件9000万件、手术器械及医疗器械零部件450万件的生产能力。	100000	50000	50000	9000万件、450万件	150000	7000	8000	2015-2017	质量品牌水平提升	东台市
93	东台市光亚水产品有限公司	特种水产品深加工项目。购置先进生产设备,新增建筑面积4.5万平方米,新上水产品深加工生产线,项目竣工投产,形成年加工贝类、虾类、鱼类、海带、紫菜等水产品5000吨、饲料1.2万吨的生产能力。	50000	10000	40000	5000吨、1.2万吨	80000	4000	3000	2015-2018	质量品牌水平提升	东台市
94	中粮肉食(江苏)有限公司	生猪屠宰及肉制品深加工项目。利用公司现有土地,新增建筑面积5万平方米,购置屠宰分割生产线、抛光机、输送机、包装机等设备,项目竣工投产,形成年产5万吨肉制品加工能力。	50000		50000	5万吨	100000	5000	2000	2016-2020	智能制造水平提升	东台市
95	江苏大海洋产业集团股份有限公司	特种水产养殖深加工扩能项目。利用公司现有土地,新增建筑面积5万平方米,购置增氧机、烤鳗机、自动投饵机、检测设备等,项目竣工投产,形成年养殖各类水产品1.8万吨,年加工烤鳗2800吨、南美白对虾1万吨的生产能力	50000		50000	1.8万吨、2800吨、1万吨	60000	3000	1500	2016-2018	智能制造水平提升	东台市

序号	企业名称	项目内容	计划总投资	至2015年底累计完成投资	五年期间计划投资	项目年新增经济效益				起止年限	备注	地区
						生产能力	销售收入	利润	税金			
96	江苏东台宏熠科技有限公司	多旋翼无人机项目。占地50亩,新增建筑面积2万㎡,购置加工中心、组装生产线、焊接机等设备,年产1万台多旋翼无人机	20000		20000	1万台	60000	5000	6000	2016	高端发展水平提升	东台市
97	东台纳盛特生物科技公司	甜叶菊项目。占地562亩,新增建筑面积14万平方米,项目竣工投产后,年产甜叶菊2万吨	100000		100000	2万吨	200000	10000	10000	2016-2020	高端发展水平提升	东台市
98	东台东光亿科技有限公司	车辆部件,占地200亩,新增建筑面积8.6万平方米,新上智能化车辆核心部件生产线,项目竣工投产后,年产车辆部件达200万件	20000		20000	200万件	50000	6000	4000	2016-2017	高端发展水平提升	东台市
99	江苏龙光有限公司	智能制造孵化园。占地85亩,新增建筑面积4.7万平方米,项目竣工投产后,年产各类金属材料6500万件	30000		30000	6500万件	50000	4000	3000	2016-2017	智能制造水平提升	东台市
100	科森科技东台有限公司	3C智造产业园项目。占地200亩,新增建筑面积12万平方米,项目竣工投产后,年产精密金属结构件、组件2亿只	100000		100000	2亿只	200000	10000	5000	2016-2019	智能制造水平提升	东台市

抄送：市委办公室，市人大常委会办公室，市政协办公室，市法院，
市检察院，盐城军分区。

盐城市人民政府办公室

2016年9月13日印发
