

# 镇江市人民政府

---

## 镇江市人民政府 关于印发镇江市推动制造业竞争优势重构 打造“产业名城”工作方案的通知

各市、区人民政府，镇江新区、高新区管委会，市各委办局、各直属单位：

《镇江市推动制造业竞争优势重构打造“产业名城”工作方案》已经市政府研究同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

镇江市人民政府  
2021年8月1日

---

# 镇江市推动制造业竞争优势重构 打造“产业名城”工作方案

为深入贯彻落实国家、省关于加快落实区域发展战略和构建高质量发展新动力源的决策部署，积极推动镇江老工业城市加快重构制造业竞争优势，全面提升镇江产业高质量发展水平，制定本工作方案。

## 一、基础现状

### （一）发展现状

长期以来，我市形成了门类齐全、基础厚实、特色鲜明的制造业体系，国民经济制造业31个行业大类中，我市涉及30个，初步构建了以“海陆空”整机终端产品、智能电气为主的高端装备制造业和以高性能合金、先进高分子材料为主的新材料两大主导产业。碳纤维及复合材料、工程塑料、特种船舶、铜版纸、醋酸、高速工具钢、五金工具、中低压工程电气、医用氧气机、血压计、香醋、眼镜、木制地板等60多种产品产量位居全国前列，已成为国内重要的高端装备制造产业基地、新材料产业基地、长三角重要的绿色化工循环经济产业基地、省内重要的新型生物医药与高端医药器械产业基地。

近年来，镇江市积极应对错综复杂的宏观经济形势特别是新冠疫情影响，深入实施产业强市战略，工业经济“稳中有进”，

制造业综合实力显著增强。2020年，全市制造业增加值占地区生产总值的比重达38.8%；工业应税销售收入达到4863亿元，“十三五”期间年均增长7%以上；全市高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重达46.2%；涌现出航空航天等一批国家、省新型工业化产业示范基地，其中国家级2个、省级5个；拥有省级以上企业技术中心106家、工业设计中心11家，其中国家级分别为6家、1家；一批“专精特新”高成长性企业迅速成长，6家企业入选工信部制造业单项冠军企业（产品），拥有省百强创新型企业3家，省级以上“专精特新”小巨人企业43家；全市年营业收入超百亿元工业企业7家，制造业对我市国民经济的贡献和核心支撑作用不断增强。

## （二）存在问题

产业特色尚不鲜明。与周边地区相比，我市产业特色还不够明显，在全国有影响、有地位、具规模的地标产业还比较缺乏。新兴产业还在培育期，航空航天产业虽在国内有一定特色，但还没有形成规模效应，有待于进一步挖掘潜力。

集群优势不够明显。产业基地、产业集群定位不够明确，部分地区产业布局较为分散。化工、汽车零部件和造纸等产业尚未形成整机和终端产品引领、零部件产品就近配套、上下游有机融合的发展格局，缺少龙头型、基地型的项目带动。

转型步伐还需加快。科技成果转化率不高，具有一定研发能力，并能通过研发不断推出新产品的企业占比较低。部分企

业的产品层次、技术能力、盈利水平与先进地区相比差距较大，亟待实施技术改造，提升发展层次和水平。

## 二、总体要求

### （一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大、十九届二中、三中、四中、五中全会和习近平总书记考察江苏、镇江的重要讲话精神，坚决落实党中央、国务院及省委省政府决策部署，全面对接重大战略，坚持新发展理念，坚持以供给侧结构性改革为主线，更好发挥镇江老工业城市产业基础，坚定不移推动产业强市“一号战略”，以培育打造“四群八链”产业体系为抓手，推进产业基础高级化、产业链现代化，增强产业核心竞争力，努力建设苏南产业发展新高地和独具特色的“产业名城”，以产业振兴带动老工业城市全面振兴、全方位振兴，在谱写“镇江很有前途”新篇章中争得城市荣光。

### （二）基本原则

立足优势，特色发展。聚焦高性能材料、航空航天、海工装备等优势产业，实施产业链培育工程，加快传统产业转型升级，进一步彰显产业特色，打造具有鲜明特色的产业链及产业集群，提升产业自主可控能力，打造产业核心竞争优势。

强化联动，融合发展。构建先进制造业和现代服务业产业链双向融合互动机制，促进制造业与服务业融合发展、耦合共生。坚定融入区域一体化发展，发挥自身比较优势，加强跨区

域协调联动，推动产业错位发展。

集聚资源，创新发展。系统推动科技创新、产业创新、制度创新等各方面创新，用好镇江及周边城市科教资源密集的优势，更加有效推进产学研合作，提升创新载体、优化创新生态、培育创新文化，打造科技成果转移转化的重要基地。

生态优先，绿色发展。坚守生态环境底线，践行绿色发展理念，加强节能环保技术、工艺、装备推广应用，推动沿江产业绿色转型，走出具有滨江特色的高质量发展之路，擦亮全国“低碳城市”发展名片。

### （三）发展目标

到 2025 年，先进制造业高质量发展取得实质性进展，制造业质量效益稳步提升，产业结构不断优化，新动能加速壮大，制造业增加值占比高于省平均 1 个点，科技进步贡献率达到 68% 以上，高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重达到 48%，每万人口拥有高价值发明专利数达 16 件。

## 四、重点任务

### （一）围绕四群八链，打造产业集聚高地

1. 强化重点产业培育。实施产业链培育工程，重点打造高端装备制造、生命健康、数字经济和新材料四大主导产业集群和新型电力（新能源）装备、汽车及零部件（新能源汽车）、高性能材料、医疗器械和生物医药、新一代信息技术、航空航天、海工装备、智能农机装备八条重点产业链，建立市领导挂钩联系产

业链制度，研究制定支持产业链发展的政策措施，“一链一策”促进要素资源向重点产业链集聚。到2025年，形成高端装备制造、新材料2个1500亿元产业集群和生命健康、数字经济2个1000亿元产业集群，八大重点产业链的规上企业主营业务收入规模达到3000亿元。聚焦我市历史悠久、产业知名度高、地域品牌效应显著的绿色建材、食品加工、视光学等特色传统产业，积极运用新技术、新业态、新模式进行改造，进一步提升产业核心竞争力和产品附加值。（市工信局、市发改委、市科技局、市农业农村局，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

2. 引导产业优化布局。全面对接镇江“一体、两翼、三带、多片区”的发展布局，坚持市场机制主导和产业政策引导相结合，综合考虑资源禀赋、产业特点和环境容量等因素，引导制造业有效整合、合理布局，推动产业集中集聚集约和统筹发展。其中，新型电力（新能源）装备产业链重点在扬中市、丹徒经开区、句容经开区和镇江新区布局；汽车及零部件（新能源汽车）产业链重点在丹阳市、丹徒区、句容市、扬中经开区和镇江新区布局；高性能材料产业链重点在镇江新区、丹阳市、京口经开区和丹徒经开区布局；医疗器械和生物医药产业链重点在镇江新区、丹阳经开区和丹阳高新区布局；新一代信息技术产业链重点在镇江新区、镇江高新区、句容经开区、京口区和润州区布局；航空航天产业链重点在镇江新区、丹阳经开区和京口经开区布局；海工装备产业链重点在镇江高新区和扬中市布局；智能农机装备产业链

重点在丹阳市布局。（市发改委、市工信局、市科技局、市商务局、市自然资源和规划局，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

3. 全面增强平台承载力。积极推进省级以下低、小、散、弱的工业园区进行清理、整合、撤销，进一步促进各类资源向重点园区集聚，提升产业项目承载能力，实现开发园区向现代产业园区的转型。全面推动国家级经开区和高新区转型升级、创新发展步伐，实现争先进位。整合盘活城市楼宇资源，推动硬件提升、配套提档、服务提质、运营提标，建设一批特色鲜明的“立体园区”。推动科技创新、创业载体提质增效，打造一批“宜居、宜创、宜业”的低成本、便利化、全要素、开放式的专业化众创空间、孵化器，构建具有较强辐射带动作用的区域创新增长极，到2025年，形成“苗圃（众创空间）+孵化器+加速器+特色产业园”全链条式孵化服务体系。（市发改委、市商务局、市工信局、市科技局，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

## （二）强化转型赋能，提升产业发展层次

4. 推动制造业智能化提升。对接中国制造2025战略，加强高端智能化系统研制应用，加快“互联网+”协同制造集成应用，推动新一代信息技术与制造技术深度融合，着力提升产业基础支撑能力。继续加强智慧应用建设，整合数据资源，推动共建共享，提升智能制造产业服务能力。鼓励和支持智能制造

装备、软件企业参与制订智能制造标准，在抢占先进制造业发展“智高点”上求突破。面向重点行业智能制造单元、智能生产线、智能车间、智能工厂建设，加快培育本土系统解决方案提供商，加强优秀解决方案研发和推广普及。积极利用数字技术对传统产业进行在线化、数据化、智能化改造，推动传统产业的数字化改造。到 2025 年，建成 50 家智能车间。（市工信局、市发改委、市科技局、市大数据管理局，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

5. 推动制造业绿色化转型。紧扣产业升级和节能减排本质要求，坚决遏制高能耗、高排放项目盲目发展，加大传统产业绿色化改造力度，依法依规推动落后产能退出，全面提升区域制造业竞争力。深入开展工业企业资源集约利用综合评价，通过组织实施专项行动，加快盘活存量资源，在“腾笼换凤”、焕发产业发展活力上求突破。推进园区循环化改造，进一步完善发展循环经济软硬件设施，实现企业生产过程清洁化、废物循环资源化、能源利用高效化，打造资源良好循环利用、能源高效阶梯使用、水资源充分回用的国家级循环化改造示范循环园区。持续开展重点企业节能低碳行动，深入开展能效对标，促进节能装备改造升级，倒逼工业企业能效持续提升。到 2025 年，培育绿色工厂 50 家。（市工信局、市发改委、市科技局、市生态环境局，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

6. 推动制造业服务业融合发展。加快两业融合，深入开展

先进制造业和现代服务业深度融合试点，鼓励制造企业向“产品+服务+技术+系统解决方案”转型，培育一批集“智能制造+增值服务”功能于一体的“两业”深度融合企业、平台和示范区。引导企业以产业升级和提高效率为导向，发挥研发设计、流程优化、品牌建设、标准制定、市场营销等对提升制造业价值链的作用，促进制造业企业加速从生产型制造向服务型制造转变。促进生产性服务业专业化集聚化发展，引导生产性服务业向制造业集中区域集聚，实现规模效应和特色发展。围绕智能工厂建设、工业互联网创新应用、柔性化定制、共享生产平台、全生命周期管理、供应链管理、服务衍生制造等领域，加快培育融合发展新业态新模式。（市发改委、市工信局、市科技局，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

### （三）实施创新驱动，构筑产业竞争优势

7. 提升企业创新能力。强化企业技术创新主体地位，鼓励企业加大研发投入，支持龙头企业牵头组建技术联盟和产业联盟，促进协同制造和协同创新，提升产业创新能力和发展水平。加大省级企业重点实验室争取力度，加强工程技术研究中心建设，组织细分行业龙头企业对接省产业技术研究院，积极共建联合创新中心。加强企业产业技术创新项目引导，帮助企业争取承担国家和省战略，引进科研团队、领军人才等高层次人才。推动中小企业公共服务示范平台建设，加强平台的技术供给服务，促进中小企业开展和参与研发活动。到2025年，

重点培育 8-10 家高水平企业研发机构，科技型中小企业数量达到 1500 家。（市科技局、市工信局、市发改委，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

8. 深化市校产学研合作。支持驻镇高校与企业开展协同创新，提升高校服务地方经济发展能力，将高校人才、知识、智力密集优势转化为实际生产力。结合镇江市优势特色产业，开展“企业高校行”、“高校地方行”等专题产学研对接，进一步打造校地合作创新体系。开展关键核心技术攻关，提升高校成果属地转化率，让高校的科教资源更多为镇江企业服务，高校的科研成果更多在镇江落地转化，高校的毕业生更多留在镇江就业创业。推进名城名校融合发展，支持江苏大学、江苏科技大学创建国家一流学科。发挥科技镇长团科教资源，引导科技企业向高校、科研院所购买技术服务。完善科技成果转化机制，加快创新成果向现实生产力转化。（市科技局、市发改委、市教育局、市人社局、市人才办，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

9. 发展新模式新业态。突出新经济的高效、便捷、共享特点，挖掘新经济增长动力，促进更多新经济从小到大、从大到强的升级。强化工业遗产保护利用，发展以工业遗产为载体的体验式旅游、研学旅行、休闲旅游精品线路，形成工业文化旅游新模式。鼓励业态和模式创新，推动智慧物流、服务外包、医养结合、远程教育等新业态加快发展，引导共享经济、平台

经济、创意经济、体验经济等新模式有序发展。大力发展战略性新兴产业，加快形成体验消费、时尚消费、信用消费、小众消费等新兴热点、模式与集聚格局，发展线上线下融合等消费新模式。与行业龙头企业合作，构建数字经济产业生态圈，培育一批高端复合型人才，打造数字经济新引擎。到2025年，数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重达10%以上。（市发改委、市工信局、市科技局、市商务局、市文广旅局，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

#### （四）注重主体培育，夯实产业基础支撑

10. **培育龙头骨干企业。**实施龙头企业领航工程，推进百企引航计划，重点培育经营规模大、经济效益好、技术创新能力强、主导产品突出、抗风险能力强的核心企业，建成在一批国内外具有重要影响力的大企业集团。引导企业通过股权收购、产权受让、合资合作等模式，实施跨区域、跨行业、延伸产业链的并购重组，形成规模优势，增强辐射能力。扶持独角兽企业、瞪羚企业等创新型企业，积极培育专精特新高成长性企业。建立科学培育体系，推动企业发展战略专一化、管理制造精益化、产品服务特色化和技术研发高新化，形成一批细分行业的“小巨人”企业。到2025年，新增省级以上专精特新小巨人60家，其中国家单项冠军和专精特新小巨人10家。（市工信局、市科技局、市发改委，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

11. **加快推进品牌建设。**深入推进“品牌强市”建设，持续

对接国家工业质量品牌创新专项行动，实施制造业品牌提升工程，选取新能源汽车、航空航天、智能电气高端新材料等优势产业链和建材、食品等传统特色产业重点产业，整体推进镇江制造区域品牌、企业品牌和产品品牌建设，深度挖掘品牌内涵价值，提升品牌经济支撑能力。支持有关行业组织和相关专业机构开展质量品牌公共服务平台建设行动，深入推进企业品牌培育管理体系标准宣贯活动。推动更多镇江企业以“自主工业品牌五十强”为标杆，牢固树立安全理念，着力健全质量管理体系，着力打造知名品牌，不断提升品牌影响力。（市工信局、市市场监管局、市发改委、市科技局，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

**12. 激发市场主体活力。**全面对标国际高标准市场规则体系，创新和完善市场监管，反对垄断和不正当竞争，打造稳定、公平、透明、可预期的市场环境。改进特许经营制度，优化民营经济发展环境，鼓励民营企业依法进入更多领域，更好激发非公有制经济活力和创造力。充分发挥镇江市军民融合产业优势，支持更多民营企业“民参军”，着力增强军民融合产业竞争力。建立健全企业家培养、选拔、激励、监督和服务机制，培养造就一批掌握现代经营理念、具有全球视野的现代企业家。深入实施“金山英才”计划，大力引进一批制造业领军人才和技术骨干，优化人才创新创业环境，为制造业转型升级、提质增效发展提供新动力。（市市场监管局、市发改委、市工信局、市科技局、市人才

办，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

### （五）聚焦协同合作，提高产业开放水平

13. **推动区域融合发展。**抢抓“一带一路”、长江经济带、长三角区域一体化发展重大战略叠加机遇，创造条件、主动跻身并积极参与推动一体化发展。积极服务和支持上海发挥龙头示范带动作用，主动抢抓上海产业溢出机遇，充分承接上海非核心功能疏解和产业转移。抢抓打造沪宁产业创新带和南京建设紫东地区新机遇，依托 G312 两侧宁镇科教和创新资源优势，协同打造 G312 产业创新走廊。全面落实《南京都市圈发展规划》，协同推动南京都市圈发展，立足我市特色和优势，探索与南京都市圈内城市优势互补、分工协作、协同发展的跨区域多领域合作联动机制。（市发改委、市工信局、市科技局、市商务局、市自然资源和规划局、市交通运输局，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

14. **加强国际合作园区建设。**稳步推进中瑞（瑞士）镇江生态产业园、中日（日本）汽车零部件产业园等一批国际合作园区建设，全面提升我市国家和省级经济开发区、高新技术产业开发区等开放合作水平。引导优势企业落户境外园区，鼓励和支持有条件的企业投资建立境外经贸产业园区和生产基地，积极参与国际产业分工和全球价值链重构，促进国际产业双向合作。积极支持我市企业与发达国家及“一带一路”国家合作共建创新孵化机构、科技园区和技术转移中心，打造一批高水平

国际研发机构和海外产业创新服务综合体。（市商务局、市发改委、市工信局、市科技局，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

15. 提升对外投资贸易水平。加强优势产能领域国际合作，进一步扩大对外投资，提升工程承包合作水平。深化外贸领域供给侧结构性改革，改革完善扶持政策，更大力度帮助企业深入挖掘传统出口市场，推动纺织服装、五金工具、汽车零部件、眼镜、木业等传统出口产业创新发展。鼓励战略性新兴产业开拓国际市场，积极培育外贸新业态新模式，大力发展服务贸易，推动保税物流、跨境电商和外贸综合服务企业融合发展，培育以技术、标准、品牌、质量、服务为核心的外贸竞争新优势，持续优化多元化国际市场布局。（市商务局、市发改委、市工信局、市科技局、市市场监管局，各市、区和镇江新区、高新区按职责分工负责）

## 五、保障措施

### （一）明确职责分工

各级党委和政府要认真贯彻落实实施方案，建立健全工作推进机制，市发改委加强统筹协调，市各有关部门和单位按照职责分工，激发各类主体的活力，明确任务举措，形成工作合力，全面做好推动老工业城市制造业竞争优势重构、打造“产业名城”工作。

### （二）推进项目实施

围绕进一步推动制造业转型升级和培育“四群八链”产业体系编制年度重点项目计划，加快推进项目建设，加强对实施方案和重点项目推进跟踪分析，协调解决建设中的困难和问题。注重总结经验做法并进行推广，发挥示范带动作用，推动制造业竞争优势全面提升。

### （三）强化政策支撑

市各有关部门要主动积极向国家、省争取在政策制定、项目安排、体制创新等方面给予支持，研究制定推动制造业高质量发展的具体措施和配套政策。强化融资服务引导，加大对重点项目、重点企业的信贷支持力度；统筹工业用地指标，保障重点产业项目用地需求。

### （四）优化营商环境

积极打造“镇合意”营商环境服务品牌，持续深化“放管服”改革，依托“一门帮办”企业服务平台，进一步提高服务效率，打造省内一流、全国知名的政企直通的典型样板。全力推进减税降费政策落实，减轻企业负担，助力制造企业纾困发展。构建亲清政商关系，建立常态化、规范化和制度化的政企沟通渠道。

附件：镇江市推动制造业竞争优势重构、打造“产业名城”  
重点产业项目表

附件

镇江市推动制造业竞争优势重构打造“产业名城”重点产业项目表

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
1	丹阳	高压断路器生产	科大智能、江苏宏达电气有限公司	新型电力(新能源)装备	引进德国 TRUMPF 公司的数控激光切割\冲压成型复合加工中心、数控三维五轴激光焊接系统，分别采用 APG 全自动数控环氧树脂真空混料\压力成型系统、全自动数控硅橡胶混料\压力成型系统、精密数控车床、全自动数控上下料转塔冲床、数控板料折弯机等精密数控加工设备，建设 3 条自动化生产线，建成后形成年产 4 万台高压开整机	民资	2021.05	2022.12	50,000
2	丹阳	户外物联网高压真空断路器生产线项目	江苏科利达电力设备有限公司	新型电力(新能源)装备	拟建厂房 39000 平方米，通过购置工频耐压测试仪、机械动特性测试仪，回路电阻测试仪，开关动作特性测试仪，大电流测试仪等仪器设备，建成投产后形成 30000 台套智能高压开关设备	民资	2021.05	2022.10	30,000
3	丹阳	风能发电叶轮配套设备和服务项目	江阴市科诚技术有限公司	新型电力(新能源)装备	计划用地 100 亩，建筑面积约 56000 平方米，生产风能发电叶轮配套设备	民资	2021.06	2024.06	50,000
4	丹阳	新型电子变压器、电源适配器生产线建设项目	江苏辰阳电子有限公司	新型电力(新能源)装备	现有厂房 35000 平方米，采用自动超声镭雕机、高压机、自动绕线机、测试仪等先进设备，建设年产 8000 万只新型电子变压器、电源适配器生产线	民资	2020.06	2021.10	10,500
5	句容	年产 5GW 高效光伏组件	协鑫集团	新型电力(新能源)装备	总占地 400 亩，建设 12 条全自动光伏组件生产线，达产后可形成年产高效光伏组件 5GW 的生产能力	民资	2020.10	2023.09	193,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
6	句容	新型储能设备制造	江苏金合能源有限公司	新型电力(新能源)装备	新增用地 50 亩, 建筑面积约两万平米, 购置球磨机、液压机、天然气窑炉等国产设备 3 台(套), 具备三条储热材料生产线能力; 购置储冷设备 6(套), 具备储冷材料 6 条生产线; 并搭建一条储热、一组储冷材料终试平台, 将建设国内首个集先进热能存储材料研发和生产, 先进能源技术开发和产业化于一体的科研生产基地。项目建成后, 年产储热产品 200 兆瓦, 年产储冷材料 6000 吨	民资	2021.09	2023.10	30,000
7	句容	年产 2GW 太阳能电池组件	句容恒嘉自动化设备制造有限公司	新型电力(新能源)装备	占地 82.3 亩, 建设厂房面积约 5 万平方米, 购置自动串焊机、层压机等, 主要生产工艺包括 EVA 裁切敷设、自动焊接、自动排版、自动叠焊、层叠、层压、装框等, 年产 2GW 太阳能电池组件	民资	2021.03	2022.12	46,000
8	句容	第一工园·句容氢能源主题产业园	江苏星控高科企业管理集团有限公司	新型电力(新能源)装备	规划占地 283 亩, 主要产品及生产规模聚焦氢能在交通和电力两大领域的应用, 先期重点引进分布式电网投资机构以及燃料电池发电、检测和新材料等方面的产业化项目, 兼顾引进关联领域的高端装备与先进制造产业化项目, 项目一期拟用地 73 亩, 新建厂房 3.35 万平米	民资	2021.09	2024.10	120,000
9	句容	年产 2GW 太阳能电池组件	镇江瑞东新能源科技有限公司	新型电力(新能源)装备	总占地 80 亩, 项目达产后将形成年产 2GW 高效多主栅大尺寸新型太阳能电池组件的生产能力	民资	2021.09	2024.10	33,938

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
10	句容	自供电芯片感知型智能绝缘子关键技术研发及产业化	江苏南瓷绝缘子股份有限公司	新型电力(新能源)装备	完成新型绝缘子智能芯片的设计与生产加工,完成无线取能系统设计和绝缘子运维管理平台。新建智能绝缘子生产线1条,形成100000件/年的生产能力	民资	2021.04	2023.03	2,000
11	扬中	数据中心云计算配套智慧能源与机房环境系统	江苏量子电子科技有限公司	新型电力(新能源)装备	该项目总规划用地面积55.09亩,总建筑面积为33800平方米,新建厂房4栋。建成后将年产电池能量交换系统2500套、数据中心刀片式UPS储能系统1500套、模块化分布式储能数据机柜1500套、数据中心高压直流储能供电系统1000套、能源管理系统软件500套、数据中心高效热管制冷系统1300套的生产能力	民资	2020.11	2021.12	30,600
12	扬中	35GW绿色高效超薄硅片	江苏美科太阳能科技有限公司	新型电力(新能源)装备	利用原高照厂区存量土地,并新征土地61亩,新建厂房3栋,仓库3栋,以及宿舍、办公楼等配套设施,共计建筑面积约10.33万平方米,购置金刚线切片机、自动粘棒线、智能化控制流水线、脱胶机等设备762台(套),进行绿色高效超薄单晶硅片生产。项目分3期实施,一期项目拟购置切片机等生产设备,建设相关配套设施,投产后可形成15GW单晶硅片生产能力,二期拟建设厂房及相关配套设施,并购置生产设备,投产后可形成10GW单晶硅片生产能力,三期拟购置全自动生产线等相关生产设备,投产后可形成10GW单晶硅片生产能力。该项目全部投产后可新增35GW硅片生产能力	民资	2021.03	2023.12	359,300

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
13	扬中	巡检机器人及跟踪支架	江苏火蓝电气有限公司	新型电力(新能源)装备	该项目由江苏火蓝电气有限公司新征用地约 30 亩, 位于扬子西路延伸段与 238 省道交界处, 建设 2 棱高标准厂房和一栋 5 层设计研发综合楼总计建筑面积 30000 平方米。主要研发、生产和销售电力巡检机器人及太阳能光伏跟踪支架、光伏“+”配套智能产品, 购置数控剪、割、车、钻等各种加工设备、焊接设备、热处理设备、起重设备、理化设备、计量设备、和计算机辅助设计系统专业设备 50 台(套)。项目投产后年产产品 20000 套	民资	2021.04	2022.12	30,000
14	扬中	智能断路器及智能家居电器	苏正电气集团有限公司	新型电力(新能源)装备	该项目总占地 12 亩, 建设两栋六层厂房和一栋十层综合研发生产大楼, 新上数控冲床、剪板机、折弯机, 母线加工设备等 30 台(套), 生产智能断路器及智能家居电器。投产后年产产品 10000 台	民资	2020.02	2021.12	10,000
15	扬中	智能电气产品研发、产品升级	江苏圣涛智能电气有限公司	新型电力(新能源)装备	该项目选址于三茅街道春柳北路 666 号, 总占地 15.15 亩, 新建标准化厂房 3 栋, 建筑面积 12000 平方米; 新建办公楼 1 栋, 建筑面积 800 平方米; 用于智能电气产品研发, 环保型中压气体绝缘开关柜、防爆开关柜、智能环网柜, 智能母线槽的制造、设计、产品升级。购置数控剪板机、折边机等设备 12 台	民资	2020.04	2021.12	10,000
16	扬中	ACM 复合材料电力塔杆生产	蕴能江苏有限公司	新型电力(新能源)装备	征地 40 亩, 建设标准化厂房 2 栋, 研发大楼 1 栋, 总建筑面积 2.2 万平方米(其中标准化厂房建筑面积 15559 平方米, 研发楼建筑面积 6600 平方米)新上 ACM 复合材料电力塔杆生产项目。项目建成后预计可形成年产 750 吨电力塔杆能力	民资	2019.12	2021.06	15,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
17	扬中	中低压智能输配电设备研发制造	江苏弘历电气有限公司	新型电力(新能源)装备	该项目盘活 15 亩存量土地，总投资 1 亿元，新建 3 层 1 万平米厂房，新上设备数控冲床、剪板机、折弯机，母线加工设备等 30 余台（套），生产中低压智能输配电设备，同时改扩建原厂区 1 万平米厂房，项目投产后年产品 20000 套	民资	2021.01	2022.03	10,000
18	扬中	环网柜及充气柜技能改造	江苏大全长江电器股份有限公司	新型电力(新能源)装备	该项目对集团西厂区约 4 万平米的厂房进行重新改建和线路改造，总投资 1 亿元。项目预计新增自动化生产线 3 条数控等离子切割机、全自动焊接机械手等专业设备 30 台（套），扩大环网柜和充气柜的产能。项目投产后年产品 10000 套	民资	2021.01	2022.03	10,000
19	扬中	高效多主栅光伏组件生产线绿色化提升改造项目	江苏绿能电力科技有限公司	新型电力(新能源)装备	总投资 1 亿元，其中设备投资 7000 万元，利用现有厂房 1 栋，建筑面积 8000 平方米，新购置小牛串焊机，排版机，端焊机，金辰层压机，流水线等共 48 台套，对现有 156.75-158.75mm 五主栅组件生产线进行提升改造，建成年产 500MW 的高效多主栅大尺寸太阳能光伏组件生产线（技术改造）	民资	2021.02	2021.12	10,000
20	扬中	智能型配网三相不平衡治理装置制造	江苏亿能电气有限公司	新型电力(新能源)装备	用地 56 亩，新建厂房 4.6 万平方米，购置各类生产、检测设备 40 台（套）	民资	2021.04	2022.12	20,000
21	扬中	基于人工智能的自适应高效长寿命混合储能关键技术研发	江苏为恒智能科技有限公司	新型电力(新能源)装备	本项目研发内容基于人工智能进化算法，结合半主动式拓扑结构的超级电容-电池混合储能系统，提出了自适应高效长寿命的储能关键技术研发	民资	2019.06	2022.05	1,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
22	京口	江苏吉通电力研发中心	江苏吉通电力工程安装有限公司	新型电力(新能源)装备	利用李家门 13 亩土地, 建设江苏吉通电力工程安装有限公司研发中心, 该项目主要研发变电站信息采集和管理—数据和应用云端平台—移动终端应用的一体化运维监控系统	民资	2020.09	2022.12	10,000
23	镇江新区	太阳能股份年产能 1.5GW 太阳能电池组件项目	中节能太阳能科技有限公司	新型电力(新能源)装备	项目新增用地 98 亩, 新建组件厂房、仓库及相关辅助用房, 建筑面积 48620 平方米, 购置玻璃上料机、EVA 裁切机和自动串焊机等国产设备 174 台(套), 建设年产能 6.5GW 单晶 PERC 电池及 1.5GW 组件生产线, 项目建成后可形成年产能 1.5GW 太阳能电池组件的生产能力	国资	2021.10	2022.10	51,563
24	镇江新区	苏恒智能电力科技项目	镇江苏恒电力自动化科技有限公司	新型电力(新能源)装备	项目用地 16.3 亩, 新建建筑总面积 2.26 万平方米, 其中生产车间 2 万平方米, 购置数控剪板机、数控折弯机、螺柱焊机、数控激光切割机、计算机集成加工系统、螺柱焊机等设备共计 28 台/套, 规划年产能网自动化产品 1600 套, 智能中低压开关成套电气设备 3000 套	民资	2020.09	2021.10	11,356
25	镇江新区	电力电子式电源快速切换装置研发和产业化	江苏普菲克电气科技有限公司	新型电力(新能源)装备	1. 电力电子式快速切换开关的设计: 通过优化结构设计, 使晶闸管和快速真空断路器开关靠近安装, 减小换流回路的等效电感。 2. 控制单元设计: 通过采用高性能数字信号处理器、高精度 AD 采样芯片与 FPGA 芯片, 构建满足双电源接入时的检测。 3. DCS 系统的综合控制: 围绕敏感负荷的供电可靠性, 创造性的将 DCS (分布式控制系统) 作为后台控制系统。 4. 电源快速切换判据的设计: 采用控制器实时检测两段母线电压、两路进线电流		2020.06	2022.05	340

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
26	镇江高新区	分布式综合能源生产	国网综合能源服务集团有限公司	新型电力(新能源)装备	建设综合能源站点,为周边区域提供电力、冷暖等能源供应	国资	2021.09	2022.12	15,000
27	丹阳	高档汽车灯具	江苏海德莱特汽车部件有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	新建厂房9万平米添置自动化喷涂UV生产线、真空镀膜机、前大灯装配生产线等,形成年产300万套大功率LED轿车灯具的生产能力	民资	2020.10	2022.12	53,000
28	丹阳	汽车零部件制造项目	江苏朗佑精密部件制造有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	项目以巴斯夫改性料、杜邦改性料等为原料,通过悬臂梁冲击试验机、海克斯康三坐标、橡胶硬度计等设备,形成年产2000万模次汽车发动机点火圈部件、汽车避震系统零部件	民资	2019.10	2021.12	30,000
29	丹阳	高端汽车零部件生产	伟峰精密科技(丹阳)有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	新建建筑面积50000m <sup>2</sup> ,项目以液力变扭器、液压操纵系统、轴承齿轮弹簧,止动块、螺栓、卡环,垫片(圈)、支撑件、外壳等零部件为原材料运用机械管,动转组装台等设备,采用组装、调试、质检等工艺,形成年组装6万只自动变速箱等精密部件的能力	民资	2021.06	2022.12	32,000
30	丹阳	年产100万套车载高效节能无刷直流电机系统新建项目	江苏超力电器有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	新增建筑面积60000平方米。建设年产100万套车载高效节能无刷直流电机系统项目	民资	2021.06	2022.12	30,000
31	丹阳	特种新能源整车项目	上海万象汽车制造有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	盘活江苏江南绿意环保设备有限公司名下现有的土地及地上建筑物,通过对现有涂装、电泳生产线的改造,研发生产冷藏车、环卫车、物流车等特种新能源车辆,项目达产后,项目投产后可年产5万台特种新能源车辆	民资	2021.06	2022.12	50,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
32	丹阳	年产 5000 吨汽车钣金、模具	江苏广飞模具有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	新建厂房 26000 平方米, 通过购置激光切割机、数控铣床、油压机、315KVA 变压器等 23 台(套)进口、国产设备, 年产 5000 吨汽车钣金、模具	民资	2021.01	2022.12	30,000
33	丹阳	年产 50 万套新能源汽车智能仪表及配件	丹阳市鸿耀汽车部件有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	建设面积 7 万平米, 购置液压、注塑、涂装等国产设备 15 台(套), 建设办公楼、厂房、仓储等建构建筑物, 其中建设生产线 2 条。项目建成后, 年产重卡汽车大灯 8 万只、智能仪表设备 5 万套	民资	2021.02	2021.12	30,000
34	丹阳	年产 35 万套新能源汽车灯具及智能车载设备配件	丹阳市红峰塑业有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	建设面积 2.5 万平米, 购置液压、注塑、涂装等国产设备 25 台(套), 建设办公楼、厂房、仓储等建构建筑物, 其中建设生产线 2 条。项目建成后, 年产新能源汽车大灯 10 万只、尾灯 10 万只、辅助灯 15 万只	民资	2021.01	2021.12	12,000
35	丹阳	新一代汽车智能座舱关键技术研究及产品开发	江苏新通达电子科技股份有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	目标产品是新一代智能座舱, 其具备支持 ADAS 驾驶辅助、主动安全报警、实时导航语音识别、手势识别、人脸识别、在线信息娱乐等功能, 能够感知车内车外广义的环境信息、安全行驶预警信息及服务信息等, 并通过屏融合的方式输出, 提供给车内乘客实时、便捷、直观的辅助信息。项目期内改建 500 平方米车间, 购置或改造生产线 2 条。实施期满形成 30 万套生产能力	民资	2020.06	2022.05	4,050
36	句容	50 万台新能源国民车(不含底盘)	江苏华梓车业有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	项目新增用地 500 亩, 厂房建设面积 146086 平方米, 购置中频悬挂点焊机等国产设备 1528 台(套)。主要研发和生产小型新能源电动汽车。达产后年产 50 万辆国民乘用车	民资	2021.04	2023.12	500,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
37	句容	航科专用汽车及负压换气系统	江苏航科特种装备有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	项目新增用地 398 亩, 建设面积 17 万平方米, 购置生产和配套等国产设备 214 台(套)。项目建成达产后将形成年产 5000 辆环境监测走航车、5000 套负压方舱车、1 万辆战地负压救护车和 2 万套高效负压换气系统的生产能力。其中,一期占地 74 亩,年产 2000 辆环境监测走航车、2000 套负压方舱车	民资	2021.04	2023.12	320,000
38	句容	车载显示屏	江苏骏成电子科技股份有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	租用原进准厂房,建设面积 7 万平方米,改造原有厂房及办公生活用房 19108 平方米,新建生产用房及生活用房 51533 平方米,配备光刻涂胶机、曝光机等相关生产及辅助设备 274 台。项目建成后,年产车载显示屏 80 万对、车载显示模块组 40 万对	民资	2021.03	2022.12	37,000
39	扬中	长城汽车核心零部件项目	蜂巢易创科技有限公司、精诚工科汽车零部件(扬中)有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	总用地面积 927 亩,分为发动机、变速器、电驱动、智能转向和壳体制造 5 个子项目实施,建成后形成年产 40 万台发动机、20 万台 DCT 变速器、50 万台电机电控、100 万台智能转向系统和 270 万件发动机、变速箱壳体加工项目	民资	2019.03	2022.12	950,000
40	扬中	年产 10 万台 DHT 变速器	蜂巢传动系统(江苏)有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	使用已建成生产车间 5.74 万平方米,新上组装线、电机装配线、测试台线各 1 条,以及改造轴齿车、总成工装、高位货架、滚筒货架、检测工装新投形状测量仪及粗糙度轮廓仪等设备 1242 台(套)	民资	2021.01	2021.12	21,200
41	扬中	年产 10 万台 EG 发动机装配	蜂巢动力系统(江苏)有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	购置国际先进生产设备 60 台(套),组建 EG 发动机装配线,项目投产后,预计年产 EG 发动机 10 万台	民资	2021.01	2021.12	10,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
42	丹徒	智能汽车制造项目	镇江合力汽车紧固件有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	项目计划用地 40 亩, 主要生产产品有输入杆、贯穿杆、柱塞、输出杆等, 年产 EBB (电子刹车助力系统) 500 万台、IDB (电子转向器零配件) 年产 190 万台	民资	2020.06	2022.06	25,000
43	丹徒	镇江市车载电子信息系统重点实验室	江苏捷诚车载电子信息工程有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	立足现有主导产业, 以重大装备研制需求为牵引, 根据国际国内车载信息系统集成领域的发展趋势, 积极开展多领域、多形式的车载信息系统集成技术的研究工作, 研发新型高度集成化的车载信息系统集成装备和综合型、智能型特种车载信息系统平台装备, 建成国内特种装备车载系统集成方面应用领域最广、种类齐全、综合研制能力强的科研试验中心	国资	2020.06	2022.05	880
44	京口	诺贝尔斯汽车板冷轧铝卷制造	爱励铝业(镇江)有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	该项目新增建设用地约 250 亩, 建设为汽车铝薄板精轧、冷轧生产线	外资	2021.09	2024.12	200,000
45	京口	年产 5 万吨动力电池电极用铝合金箔	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	项目为企业主板上市后的募投项目, 产品包括电池光箔(年产 4 万吨)和电池涂层箔(年产 1 万吨), 其中电池光箔可供用户再生产加工, 电池铝箔涂层箔可供下游客户直接使用。购置冷轧机、铝箔粗中轧机等国内外设备 58 台(套)	民资	2018.08	2021.08	46,000
46	京口	新型高精度车用管件智能制造	镇江市明诚管业有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	项目用地 25 亩, 建设面积 8800 平米, 购置不锈钢焊管生产线 3 条、碳钢焊管生产线 1 条、全自动弯管生产线 10 条、管端成型生产线 6 台(套)、三坐标测试设备 2 台(套)、全自动压力测试和清洗设备 2 台(套)以及其他生产用辅助设备	民资	2021.06	2022.06	11,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
47	京口	高端汽车零配件	镇江标力汽车部件有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	项目用地 20 亩, 新建厂房及办公楼总建筑面积 13000 m <sup>2</sup> , 每年新增 2500 万件汽车紧固件。项目主要新增设备 43 (套): 拉丝机、扎头机、校直切断机、直条校直机、滚丝机等	民资	2021.06	2022.06	10,600
48	镇江新区	年产 24GWH 锂离子电池项目	孚能科技(镇江)有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	项目用地 625.95 亩, 新建厂房、办公楼及配套等设施, 建筑面积 45.04 万平方米。项目购置国产设备 1394 台/套, 进口设备 272 台/套, 主要设备有配料系统、涂布机、叠片机、搅拌机、组装线等, 项目分三期建设, 建设完成后可形成年产 24GWh 锂离子动力电池的能力	民资	2018.11	2022.03	1,600,000
49	镇江新区	阿雷蒙金属紧固件生产工艺改造项目	阿雷蒙紧固件(镇江)有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	项目用地 40 亩(金舟船舶), 购买并改造地块上现有办公楼、厂房和门卫房, 总建筑面积 7992.58 平方米, 购置加浸涂线 1 条、热处理生产线 2 条。项目建成后, 原浸涂工艺由外包转为内部加工	外资	2021.07	2022.06	11,748
50	镇江高新区	新能源汽车高压加热器产业化	镇江海姆霍兹传热传动系统有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	项目租用半导体产业园标准厂房, 购置等离子沉积系统、纳秒激光清扫机、纳秒激光焊接机、自动涂胶合装机器人等设备 300 余台(套)。项目全部建成后, 形成年产新能源汽车薄膜加热器产品 60 万台的生产能力	民资	2020.09	2021.12	15,000
51	镇江高新区	中集半挂车箱体灯塔生产线改造升级	镇江中集车辆智能物流装备有限公司	汽车及零部件(新能源汽车)	开展智能化改造, 建设半挂车箱体灯塔生产线	国资 民资	2021.04	2022.12	25,000
52	丹阳	铝合金延伸应用产品	江苏美境投资有限公司	高性能材料	建设 20 万平方米标准厂房, 用于建设铝合金延伸应用产品, 主要应用于汽车制造领域、轨道交通领域、船舶制造领域、铝制家具、家用电器热传输等民用铝合金复合材产品	民资	2021.06	2026.12	150,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
53	丹阳	黑科技新材料	江苏欧圣木业有限公司	高性能材料	总建筑面积约 7.5 万平方米，采用自主研发技术工艺，引进先进生产线，推动行业的规模提升和成本降低，新建年产 1000 万方防火防水黑科技新材料	民资	2021.05	2023.12	100,000
54	丹阳	年产 1000 吨超纯净高性能高温合金材料、年产 3300 件复杂薄壁高温合金结构件建设项目	江苏图南合金股份有限公司	高性能材料	该项目主要为航空发动机、燃气轮机高端装备制造提供超纯净镍基高温合金等重要原材料，为阳江、田湾、福清等核电站的建设提供堆内构建和驱动机构材料	民资	2021.05	2024.01	44,000
55	丹阳	年产 8 万吨高合金工模具钢技改及年产 3000 吨粉末冶金二期项目	天工爱和特钢有限公司	高性能材料	项目用地 100 亩，拆旧厂房并新征用地 50 亩，新建厂房建筑面积 1.6 万平方米，新建 22 万伏变电所一座	外资	2021.03	2022.12	100,000
56	丹阳	年产 15 万吨 BOPA 新型高性能包装材料(一期 4.5 万吨)	江苏瑞美福新材料有限公司	高性能材料	建设面积 3 万平方米，购置聚合、加热、锅炉、成型、烘干等国产设备 55 台(套)，引进集成控制等国外设备 5 台(套)，建设办公楼、厂房、仓储等建构筑物，建设生产线 3 条。项目建成后，年产 BOPA 新型高性能包装材料 4.5 万吨	民资	2021.06	2022.08	30,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
57	丹阳	超薄铝箔生产线技改扩能建设项目	江苏大亚铝业有限公司	高性能材料	项目用地 133.74 亩, 建设一个铝箔车间、一个综合仓库、一栋生产调度楼、一栋员工宿舍等建筑物, 共计新增建筑面积 40987.9 m <sup>2</sup> , 引进铝箔专用轧机、分卷机等国内外设备 43 台(套)。项目采用了负压低温退火、表面温控吹洗等具有自主知识产权的新技术、新工艺。建成后形成年产铝箔 25000 吨的生产能力	民资	2019.05	2022.04	30,000
58	丹阳	高档合金锯片	江苏海昌工具有限公司	高性能材料	金刚石锯片生产制造	民资	2019.08	2021.12	15,000
59	丹阳	高电阻电热合金丝生产线项目	江苏兄弟合金有限公司	高性能材料	年产合金细丝 7000 吨、合金粗丝 3500 吨生产线项目, 建成后可实现年销售 2.5 亿元	民资	2021.05	2022.12	18,000
60	丹阳	高温合金丝生产线	丹阳市博航合金科技有限公司	高性能材料	新建厂房 2.2 万平方米, 主要设备 50 台套, 年产 1200 吨镍合金焊接材料, 项目建成后实现年销售 2.3 亿元	民资	2021.03	2022.06	12,000
61	句容	碳纤维新材料	江苏兆鋆新材料股份有限公司	高性能材料	占地 60 亩, 购置碳纤预浸线、涂胶设备等共计 70 台(套), 新建厂房 2.5 万平米。年产碳纤维预浸料 270 万平米、模压碳纤维复合材料汽车部件制品 8 万件	民资	2019.10	2021.12	30,000
62	句容	中圣精密硅钢卷板	句容中圣板带科技有限公司	高性能材料	占地 80 亩, 建设厂房面积约 3.6 万平方米, 购置推拉式酸洗机、脱碳退火涂层机、辅助设施等国产设备 7 台(套), 新建两条精密硅钢卷板生产线, 全部建成后将形成年产精密硅钢卷板 40 万吨的生产能力	民资	2021.09	2024.08	42,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
63	扬中	特种超高分子系列	江苏吉庆新材料科技有限公司	高性能材料	项目用地 30.5 亩, 建设两栋面积为 13000 平方米标准化厂房、一栋面积为 6600 平方米研发大楼, 添置国内先进的大型挤出生产线三条, 注塑生产线 10 条, 数控车床、热熔焊机等设备 12 台套; 生产聚丙烯板材、大口径排污管道、层析柱及聚乙烯涉水管材	民资	2020.09	2021.10	15,000
64	扬中	激光热熔增材制造用铜及铜合金粉末	江苏大方金属粉末有限公司	高性能材料	新征土地 45 亩, 新建生产车间、配套库房、配变电室及办公用房 23000 平方米, 项目建成达产后, 年产 3000 吨激光热熔增材制造用铜及铜合金粉末及高铁刹车片用 HGS 铜粉	民资	2021.02	2022.06	20,000
65	丹徒	工程建设高性能复合材料项目	建华科创园(江苏)有限公司	高性能材料	项目计划用地 980 亩, 总建筑面积 38.4 万 m <sup>2</sup> , 建筑占地 35.3 万 m <sup>2</sup> , 堆场 14 万 m <sup>2</sup> , 绿化 4.7 万 m <sup>2</sup> , 道路场地 19.3 万 m <sup>2</sup> 。规划依托长江干线建造 2 座万吨级公共码头; 在便民河内打造 2 座 5000 吨、2 座 3000 吨、和 1 座 1000 吨共 5 座千吨级内河码头及环保型全封闭智能化仓储设施。主要建设大型桥梁隧道、轨道交通、水利水运、电力通讯、公路市政、绿色建筑等领域的高性能、大直径新型工程复合材料	外资	2021.03	2023.10	500,000
66	丹徒	高性能沥青材料及配套仓储项目	晋得工程新材料有限公司	高性能材料	项目计划用地 272 亩, 总建筑面积约 43960.4 m <sup>2</sup> , 建设高性能沥青材料加工及配套仓储物流项目, 项目建成达产后实现年产橡胶改性沥青 7 万吨, SBS 改性沥青 23 万吨, 高性能防水卷材 8000 万 m <sup>2</sup> , 沥青贸易量 28 万吨	外资	2021.01	2022.06	109,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
67	丹徒	碳纤维产品制造项目	江苏德晴新材料股份有限公司	高性能材料	项目计划用地 377 亩，其中车间 8 万平方米、仓库 2 万平方米，公用设施用房 0.78 万平方米，综合楼 1.9 万平方米，购置安装 30 条 3C 生产线、10 条 PET 芯材生产线、6 条碳纤维编织布生产线。项目建成后，年产能 1100 万套(片)结构件、9000T 编织布、14.3 万立方风机叶片芯材产品	民资	2021.03	2023.06	158,000
68	丹徒	5G 基站用高性能原位纳米强化铝合金板材的研发及产业化	镇江龙源铝业有限公司	高性能材料	项目实施期内，目标产品“5G 基站 AAU 用高性能铝合金板”累计销售 9000 吨，累计实现销售收入 15000 万元，累计实现利税 900 万元；申请国家专利 6 件，其中发明专利、实用新型专利各 3 件；授权实用新型专利 3 件；制定企业标准 1 项	民资	2020.06	2022.05	720
69	京口	高端彩色铝质轻合金材料智能加工厂	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司	高性能材料	项目用地 40 亩，建设面积 27100 m <sup>2</sup> ，购置智能移动机器人、智慧智能控制、制造执行 (MES) 等智能设备及系统软件，其中新建 1 条单片辊涂、3 条喷涂、3 条罐盖料涂装、2 条餐盒涂装自动化生产线及配套若干智能控制辅助设备	民资	2020.06	2022.06	27,999
70	镇江新区	年产 800 万平方米金属面装饰保温板和新型建筑节能保温材料项目	万事达建筑钢品(江苏)股份有限公司	高性能材料	项目用地 150 亩，新建厂房建筑面积 5.5 万平方米，购置成型机、压型机和激光切割机等生产设备 268 台(套)。项目建成后，可形成年产金属面装饰保温板和新型建筑节能保温材料 800 万平方米的生产能力	民资	2020.08	2023.12	100,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
71	镇江新区	年产 22.8 万吨超高纯湿电子化学品、副产 0.7 万吨工业级化学品及再生项目(一期)	江化微(镇江)电子材料有限公司	高性能材料	项目占地约 180 亩, 建筑面积约 48000 平方米, 购置生产设备 460 台(套), 生产硫酸、氨水等产品。项目分三期建设, 一期建成后可形成年产 5.8 万吨超高纯湿电子化学品和再生化学品 2.1 万吨的生产能力	民资	2017.12	2021.08	72,211
72	镇江新区	赢创新安气相二氧化硅项目	赢创新安(镇江)硅材料有限公司	高性能材料	项目占地 40 亩, 建设生产厂房、行政楼、综合楼、仓库、盐酸过滤及吸收单元、配套辅助工程、公用工程以及环保工程, 总建筑面积 22000 平方米, 购置二氧化硅生产装置。项目建成后将形成 9000 吨/年气相二氧化硅、副产 120000 吨/年盐酸和副产 3500 吨/年工业盐的生产能力	合资	2019.11	2021.11	50,000
73	镇江新区	年产 3000 吨碳纳米管与 8000 吨导电浆料及年收集 450 吨副产物氢项目	镇江新纳材料科技有限公司	高性能材料	项目占地约 106 亩, 新建: 原料罐区(占地约 1000 m <sup>2</sup> , 建筑面积 1000 m <sup>2</sup> )等, 其它旧厂房做修缮升级改造。设备: 催化剂、碳管、浆料、酸洗纯化、高温纯化及公用设施等共 482 套国产设备。项目达产后可形成年产 3000 吨碳纳米管与 8000 吨导电浆料及年收集 450 吨副产物氢生产能力	民资	2020.09	2022.06	45,000
74	镇江新区	钢研热等静压服务中心项目	江苏钢研昊普科技有限公司	高性能材料	项目拟采购热等静压设备 6 套, 新建厂房 5400 平方米, 办公楼 2000 平方米。主要面向华东地区精密铸造、粉末冶金、陶瓷材料、复合材料、增材制造等行业, 对高温合金、陶瓷材料、3D 打印等产品提供改性等静压处理, 形成年处理 1200 炉的热等静压处理产能	国资	2020.07	2021.08	35,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
75	镇江新区	华铝铝业轻量化工业型材项目	江苏华铝铝业科技有限公司	高性能材料	项目用地 190 亩, 建设 14 万平米厂房, 购置挤压流水生产线、时效炉、龙门五轴加工中心、激光切割机、数控机床、搅拌摩擦焊等设备约 450 台(套), 形成年产 20 万吨轻量化工业型材生产基地, 产品主要用于汽车、轨道交通、新能源电池、电子信息等领域, 包括汽车结构件及零部件、电池托盘、轨道交通配件等	民资	2021.12	2023.03	205,000
76	镇江新区	年产 5 万吨功能性薄膜材料项目	江苏万宝瑞达高新技术有限公司	高性能材料	项目占地约 58 亩, 建设功能性涂布薄膜材料生产基地, 建设生产、检测、装订等车间, 采购进口涂布、覆膜及检测等设备。项目建成后年产 5 万吨功能性薄膜材料	民资	2021.06	2023.03	50,000
77	镇江新区	天奈碳纳米管与副产物氢及相关复合产品生产项目	江苏天奈科技股份有限公司	高性能材料	项目占地约 124 亩, 新建碳管车间、原料库及变电站等, 总建筑面积 33821 平方米。购置纳米碳管、复合产品生产及公用设施等共计 484 套国产设备。达产后可形成年产 3000 吨碳纳米管、10000 吨导电浆料及 2000 吨导电塑料母粒的生产能力	民资	2021.03	2023.12	50,000
78	镇江新区	普耀年产 1026.5 吨半导体光电新材料项目	镇江普耀新材料有限公司	高性能材料	项目占地 25 亩, 购置反应釜、离心机、低温冷冻机等设备 375 台(套)。项目建成后, 可形成年产 1026 吨高纯三甲基镓、三乙基镓等半导体光电材料的生产能力	民资	2021.05	2022.04	36,545
79	镇江新区	2000 吨/年 RC 型高分子橡胶助剂扩建项目	江苏全邦材料科技有限公司	高性能材料	项目利用现有土地, 新增建筑面积 1 万平方米, 购置合成釜、冷凝器、水环真空泵、造粒机、自动包装机、红外光谱仪等国产设备 94 台(套)。项目建成后, 可形成年产高分子橡胶助剂系列产品 1000 吨的生产能力	民资	2020.03	2021.09	15,100

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
80	镇江新区	每天科技年产3万吨非金属矿物纳米材料项目	每天生态科技(镇江)有限公司	高性能材料	项目利用4号厂房6805平方米实施，打造应用于海绵城市建设的非金属矿物纳米材料绿色自动化工厂；购置螺旋输送机、振动器、自动计量装置、无重力混合机、四轴并联机器人等设备200台；项目建成后，将形成年产3万吨非金属矿物纳米材料的生产能力	民资	2020.08	2021.06	15,000
81	镇江新区	扩建年产4万吨改性PC/ABS合金塑胶项目	镇江奇美化工有限公司	高性能材料	项目在现有厂内，占地面积4800平方米，建筑面积1200平方米(不含构筑物)，挤出区扩建厂房1幢，购置挤出生产线配套设备、挤出系统和BDP液体恒温储槽等设备72套，其中进口设备35套。项目建成后，可形成年产改性PC/ABS合金塑胶4万吨的生产能力	外资	2020.10	2022.03	10,060
82	镇江新区	26000吨/年湿电子化学品技改项目	镇江润晶高纯化工科技股份有限公司	高性能材料	项目利用现有厂区，建设混酸装置6套、纯化精馏装置3套，高效过滤系统3套，部分物料储罐和机泵，共新增生产设备150台(套)。项目产品规模：500吨/年氢氧化钾、8500吨/年刻蚀液、10000吨/年稀释剂、2000吨/年异丙醇、1000吨/年NMP、2000吨/年晶圆清洗液、2000吨/年彩膜显影液	民资	2021.12	2022.12	12,000
83	镇江新区	道达尔年产3万吨汽车用聚丙烯增强改性塑料颗粒项目	道达尔润滑油(中国)有限公司	高性能材料	项目用地30亩，新建生产厂房和综合楼等公共设施，总建构筑物面积约10000平方米。购置大包卸料站、罗茨风机、挤出机系统设备、造粒系统等进口设备60台套。购置配料单元、升降台、袋滤器、颗粒料仓、料斗、配料单元等国产设备共计132套。项目建成后，可形成年产汽车用聚丙烯增强改性塑料颗粒3万吨的生产能力	外资	2021.01	2021.12	10,050

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
84	镇江新区	超长定向碳纳米管阵列关键技术研发及产业化	江苏天奈科技股份有限公司	高性能材料	建设内容： 1.改建碳管生产线 2 条 2.改建浆料生产线 2 条 建成后，累计实现目标产品的销售 1250 吨浆料数量，实现销售收入 5000 万	民资	2019.07	2022.06	7,000
85	镇江新区	绿色轮胎用超高强度钢帘线的研发	镇江耐丝新型材料有限公司	高性能材料	1.冷拔大变形超高强度珠光体钢丝微观组织演变规律的研究 2.冷拉大变形诱发珠光体钢丝中渗碳体的溶解机理的研究 3.研究渗碳体溶解对超强珠光体钢丝强韧性的影响机制 4.超高强度钢帘线捻制应力消除技术的研究		2020.06	2022.05	625
86	镇江高新区	钙钛矿先进电子薄膜研发生产	大正（江苏）微纳科技有限公司	高性能材料	项目租用半导体产业园标准厂房，从事钙钛矿材料的开发、钙钛矿功能性光电薄膜的自动化生产，项目建成后形成 200 万平方米钙钛矿先进电子薄膜的生产能力	民资	2019.11	2021.12	15,000
87	镇江高新区	高纯纳米电子专业材料	印势电子材料(江苏)有限公司	高性能材料	项目一期租用半导体产业园标准厂房，购置研磨分散机、砂磨机、离心机、粒径分析仪等设备 50 台（套）。项目全部建成后，形成年产电子专用材料 3000 吨的生产能力	民资	2020.09	2022.12	50,000
88	丹阳	国药（丹阳）智能康复医疗器械产业基地	国健（江苏）健康产业发展有限公司	医疗器械和生物医药	规划总建筑面积 139 万平方米，建设医疗器械、生物医药、医药物流、特医食品、综合服务五大功能板块。项目一期占地 853 亩，总投资 29 亿元，建筑面积约 47 万平方米，建设国药集采中心、国药生物医药和医疗器械生产基地、国药特医食品、国药体外诊断试剂项目。主要年产 100 万台（套）有源、无源医疗器械及 150 公斤抗体类药物，年产 1000 吨老年介护食品、营养品、功能性食品，年产 150 万人份体外诊断试剂盒	国资	2020.06	2024.12	550,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
89	丹阳	生物医药基地	金宇博沃润泽生物技术有限公司	医疗器械和生物医药	建设中试生产线，原液生产线和制剂生产线，以及功能齐全、国际一流的单抗药物生产平台。4年内生产基地全部建成投产，全部建成后年产抗体药物1200KG，按最低价计算产值不低于50亿	民资	2021.08	2024.12	150,000
90	丹阳	年产600万台医用雾化器及制氧机生产线	江苏鱼跃医疗设备股份有限公司	医疗器械和生物医药	总建筑面积约35万平方米。以分子筛、节流阀、贮气罐、超声传感器、电路板、潮化瓶等为主要原材料，购置注塑机、制氧机生产设备、雾化器生产设备、吸引器生产设备、医用空气净化器生产设备、公用辅助设备等共计1850台(套)	民资	2021.10	2024.12	300,000
91	丹阳	预灌封注射剂瓶生产线一期	双峰格雷斯海姆医药玻璃(丹阳)有限公司	医疗器械和生物医药	新建厂房及配套设施24000平方米，包括生产厂房(含净化车间)、仓库、动力设施用房、物流场地、装卸平台及通道。引进德国预灌封制瓶机器5套，后处理设备3套，无菌包装设备1套，配套国产实验室检测设备5套	合资	2021.06	2023.12	32,000
92	丹阳	兰卫(丹阳)医学检验中心项目	上海兰卫医学检验所股份有限公司	医疗器械和生物医药	计划分两期建设实施。项目一期预计总投资2.1亿元，拟建设面积8000平方米的实验室和医学服务中心并取得ISO15189、CMA认证。项目二期拟投资2.9亿元，拟建设10000平方米IVD生产中心、20000平方米兰卫医疗华东集采中心。项目全部建成将成为兰卫医疗全国检测服务体系检测试剂和耗材的生产、储备和配送的基地	民资	2021.06	2023.12	50,000
93	丹阳	卫生材料及医药用品生产线项目	利康医药科技江苏有限公司	医疗器械和生物医药	分两期建设，建成后年产值约10亿元，主要生产消毒剂、卫生用品、化妆品	民资	2021.01	2022.12	30,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
94	丹阳	医用手套生产线建设项目	江苏锦华医疗科技有限公司	医疗器械和生物医药	项目拟盘活闲置土地 20 亩及其 6000 平高标厂房，并新建 20000 平厂房，建成后可年产 6 亿双抗菌型医用手套	民资	2021.03	2022.01	33,000
95	丹阳	康复医疗器械	江苏尚科医疗设备有限公司	医疗器械和生物医药	建筑面积 2 万平方米，主要设备为冲床、切割机、焊接机器人，其中进口设备 10 台	民资	2021.06	2022.12	16,000
96	丹阳	智能档案柜和智能药房生产线	江苏迅捷装卸科技有限公司	医疗器械和生物医药	新建面积 22000 平方米，优化产品布局，提升产品产能，主要从事智能档案柜和智能药房的生产，通过购置数控塔冲床，数控板料折弯机、数控激光切割机、数控闸式剪板机、机器人焊接手臂等设备，年产 5000 台（套）智能档案管理设备及 500 台智能药房生产线	民资	2021.05	2022.07	12,000
97	丹阳	可控式靶向精准给药气溶胶呼吸治疗设备研发及产业化	江苏鱼跃医疗设备股份有限公司	医疗器械和生物医药	目标产品是可控式靶向雾化治疗设备（即雾化器），项目首创雾化粒径和雾化速率可调技术，将药物根据治疗要求可控式地分散成不同粒径的雾滴或微粒，实现雾化药物在人体呼吸系统中的沉降富集区域可调节，满足临床雾化治疗中需要针对不同患者、不同病症、不同治疗部位实施靶向精准给药治疗的需求。项目完成时，目标产品达到 60 万台的年生产能力	民资	2020.04	2022.09	7,500
98	扬中	一次性丁腈手套项目	江苏恒泽安全防护用品科技有限公司	医疗器械和生物医药	租赁厂房 2 栋，建筑面积约 19218 平方米，租用办公室建筑面积 2280 平方米。新上 2 条全自动橡胶制品手套生产线，购置成品橡胶为主要原料，用于一次性橡胶制品手套生产，预计年产 1 亿只；14 条塑料制品手套生产线，购置成品塑料为主要原料，用于一次性塑料制品手套生产，预计年产 20 亿只；10 台口罩生产线，用于一次性日用口罩（非医用）生产，预计日产能 500 万只。产品属于医药制造领域	民资	2021.03	2021.12	13,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
99	扬中	医学生物发酵设备	江苏丰泽生物工程设备制造有限公司	医疗器械和生物医药	该项目选址于城北科技产业园内（科技新城维四路）总投资为10000万元，征地面积约21亩，建筑面积为15000平方米，新建标准化厂房1幢，车间建筑面积约9500平方米，研发楼建筑面积约5500平方米，购置数控机床、高精密检测仪等自动装备设备20台套，用于生产生物发酵设备。此项目建成后年生产生物发酵设备25台套	民资	2021.05	2022.06	10,000
100	扬中	牙科器材专用产品	江苏牙宝宝医疗器械有限公司	医疗器械和生物医药	征地约11亩，新建标准化厂房2幢，建筑面积为25000平方米，购置注塑机、拉管机、全自动口罩机、自动装备机等设备30台套，用于生产牙科器材产品。该项目建成后，年产牙科专用产品3000件	民资	2021.05	2022.06	10,000
101	丹徒	新建植物药制剂车间及研发实验室项目	江苏中兴药业有限公司	医疗器械和生物医药	项目计划用地36亩，主要为扩大植物药制剂产能并为后续广生堂公司建设镇江生产基地配套，主要生产品种为水飞蓟系列产品	民资	2021.03	2022.09	15,000
102	京口	高端医疗设备及压力装备制造（一期）	江苏天海特种装备有限公司	医疗器械和生物医药	项目用地212亩，建设面积50000平米。新建八条全球顶尖生产线：四条医疗用大容积轻质铝合金气瓶生产线、一条半导体芯片用高纯度电子气气瓶生产线、一条快易冷低温贮罐生产线、一条大直径焊接气瓶生产线和一条SMR技术污泥无害化处理设备生产线，主要建设高端气体储运装备科研孵化中心、生产中心和品控中心，项目建成后年产医疗用铝合金气瓶200万只、高端消防用铝合金气瓶10万只、快易冷中小型低温液体贮罐3000台、高纯电子气瓶3万只、大直径焊接气瓶和ASME、GB150、PED非标压力容器及集成1万台套	民资	2021.09	2022.12	105,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
103	镇江新区	创新生物药研发综合服务平台建设项目(传奇生物科技项目)	江苏金斯瑞生物科技有限公司	医疗器械和生物医药	项目用地 188 亩, 建设实验车间、研发质检楼和公用工程能源中心等, 总建筑面积 125781 平方米, 购置空压机、电热恒温水槽等国产设备 1863 台(套), 半自动切向流设备、Pilot 层析系统等进口设备 575 台(套)。项目建成后, 可形成国家级高等级细胞制备中心、GMP 级别载体制备中心、GMP 级别产品实验车间、配套细胞治疗周边产品研发中心、提供 CMO 外包服务及创新生物药研发综合服务平台	外资	2018.12	2022.12	150,041
104	镇江新区	药业生产基地及研发中心项目	江苏吉贝尔药业股份有限公司	医疗器械和生物医药	项目用地 186 亩, 新建研发中心、生产车间、检测中心和办公楼等, 总建筑面积约 8.7 万平米, 购置质谱仪、乙二醇机组等研发设备 142 台(套), MVR 浓缩器、高速压片机和装盒机等生产和检测设备 480 台(套), 反应釜、层析柱和冻干机等生产设备 78 台(套)。项目建成后, 可形成年产利可君片 18300 万元、尼群洛尔片 9520 万元、冻干粉针剂 0.25 亿支、沃替西汀片 2 亿片、醋氯芬肠溶片 2 亿片、尼群洛尔片 4 亿片等相关产品的生产能力	民资	2018.03	2022.08	120,431
105	镇江新区	凯莱英制药研发中心及综合性生产基地项目	凯莱英医药集团(天津)股份有限公司	医疗器械和生物医药	项目占地面积 467 亩, 建筑面积 24 万平米。其中, 一期项目建设原料药研发、中试、生产基地, 年产抗肿瘤、糖尿病、肝炎类原料药 51 吨, 年产中试原料药 60 吨, 年进行抗生素、心脑血管等药物实验研究 1000 批次	民资	2021.02	2024.12	400,000
106	镇江新区	幼安生物制药研发生产中心项目	上海楼启实业发展合伙企业	医疗器械和生物医药	项目用地约 150 亩, 建设白介素 2(I) 生产线、粒细胞生产线和新产品血小板拟肽生产线	民资	2021.12	2024.12	108,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
107	镇江新区	生泰尔动物疫苗和宠物保健食品研发及产业化项目	北京生泰尔科技股份有限公司	医疗器械和生物医药	项目总用地 124 亩, 其中动物疫苗研发及生产基地用地 74 亩, 建筑面积约 4.4 万平方米; 宠物保健食品研发及生产基地用地 50 亩, 建筑面积约 4 万平方米。项目达产后形成年产疫苗 100 亿头份, 宠物保健食品 3 万吨的生产能力	民资	2021.06	2024.09	102,000
108	镇江新区	海宏中药创新制剂项目	江苏海宏制药有限公司	医疗器械和生物医药	项目利用现有厂区, 建设 15000 平方米厂房, 购置质谱仪、色谱仪和超微粉碎机等设备 88 台(套)。项目建成后, 可形成年产中药创新制剂 1000 万支的生产能力	民资	2021.10	2023.05	23,500
109	句容	句容(台湾)半导体产业园	华祥耀(江苏)电子科技股份有限公司	新一代信息技术	租赁国核管道 7 栋厂房共 35116 平方米, 从事芯片设计、芯片封装测试、智能终端、纳米材料应用产品、FCCL(挠性覆铜板)等半导体相关产品的开发、生产及销售	合资	2019.09	2022.12	200,000
110	句容	LCD 驱动芯片封装	江苏晶度半导体科技有限公司	新一代信息技术	利用现有壹度科技 6#、8#、10#三栋厂房合计 36000 平方米, 购置蚀刻机、涂布机、电镀机等国产设备, 引进分析仪、集成电路测试机、切割机、光刻机等国外设备, 共计 135 套, 从事半导体封装的生产, LCD 驱动芯片先进封装测试, 建设生产线 5 条。项目建成后, 年产 12 寸等晶圆产品 36 万片	民资	2021.06	2023.06	100,000
111	句容	AMOLED 金属掩膜版框架生产	江苏高光半导体材料有限公司	新一代信息技术	占地 50 亩, 建筑面积 35000 平方米, 购置生产和配套等国产设备 243 台(套), 从事 OLED 有机材料、CMM 掩膜版等相关材料的研发、生产和销售。项目建成后, 年产 2400 张 AMOLED 金属掩膜版框架	民资	2021.04	2022.12	35,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
112	扬中	数字扬中	香江科技股份有限公司	新一代信息技术	该项目征地约 60 亩,新建 5 万平方米 17 层研发大楼和 0.5 万平方米数据中心,购置数控车床、自动切板机等自动装备设备 30 台套,用于数据机柜生产,该项目建成后,年产机柜 1000 台	民资	2018.08	2021.06	96,000
113	丹徒	塑料光纤光缆研发、生产项目	江苏田信塑料光纤有限公司	新一代信息技术	项目计划用地 50 亩,投资 1.75 亿元。总建筑面积 56187 m <sup>2</sup> ,购置光纤押出机(拉丝机)、多米诺喷码机等生产设备共计 221 台(套),主要塑料光纤光缆、光通信、传感线缆产品的研发、生产和销售	民资	2020.09	2021.12	17,509
114	丹徒	通信 5G 与高精密零件项目	江苏翰铭通信科技有限公司	新一代信息技术	项目租用厂房 4000 m <sup>2</sup> ,主要从事金属机械、机械设备、通讯设备及配件等产品的生产,建成达产后年产 5G 通信类配件 2 亿只	民资	2021.01	2021.09	11,000
115	丹徒	智能制造工业互联协同平台的研发及产业化项目	江苏网商精益管理软件有限公司	新一代信息技术	项目计划用地 24 亩,总建筑面积 8000 m <sup>2</sup> ,具体建设生产厂房及相关辅助用房以及配套设施,采购主要设备 SMT 贴片机、回流焊机、自动插件机、波峰焊接机、静电防护设备等。主要产品包括智能终端控制器及软件、工业数据采集器及软件等	民资	2021.04	2022.12	11,600
116	京口	云时代公共服务平台	镇江云时代科创产业园管理公司	新一代信息技术	建设云时代中心-华为(联合)众创空间,以基于华为产业生态的支持、华为云应用及服务为特色,提供集场地、设备、软件、技术、人才等综合服务,重点打造三大服务体系的赋能平台	民资	2020.10	2021.12	6,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资	
117	京口	大禹智谷科技产业园	江苏北固产业投资有限公司	新一代信息技术	利用何家门地块约 77 亩，基于新一代信息技术的高端智能制造 2.5 产业园，项目包含标准厂房、中试研发、商务独栋、总部办公等形式。项目建成后，将在整个大禹山北片区范围内形成集聚效应，满足企业集约化和规模化的快速发展及扩张需求，达产后，预计年税收达 1200 万元以上	国资	2021.09	2023.12	100,000	
118	京口	微软·云--镇江数字经济创新平台	微软(中国)有限公司、镇江大禹创意科技发展有限公司	新一代信息技术	该项目拟改造中小园载体，利用微软(中国)有限公司资源及技术支撑服务，打造具有国际水准的创新中心平台，吸引全国高端人才集聚发展，推动新一代信息技术、智能制造等产业发展	民资	2021.02	2022.12	2,000	
119	润州	镇江数据湖产业园项目	镇江数据湖项目运营公司	新一代信息技术	占地面积约 64 亩，建设 IDC 机架 8000 个，全部建成后将总计实现 400PB 的蓝光存储能力。其中：项目一期总投资约 12 亿元，建设内容包含产业园建设(含数据湖机房、双创办公、地下室等设施)和数据湖建设(含光存储、磁存储、云主机、配套 IT 硬件、配套软件平台系统)建筑面积约 43000 平方米，共建设蓝光储存能力 200PB，IDC 机架 3000 个)。项目二期投资约 12 亿元，在一期建设的基础上，新建 200PB 的蓝光存储	合资	2021.06	2024.06	240,000	
120	润州	阿里和润数字产业园	镇江一键未来信息科技有限公司	新一代信息技术	淘宝直播基地、亚博科技的世界棋牌游戏联盟 FCG、天猫保加利亚实体馆、蚂蚁科技区块链创新中心四个子项目，后续引入阿里云创新中心等	合资	2021.03	2024.12	150,000	

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
121	镇江新区	集成电路测试服务项目	镇江艾芯半导体有限公司	新一代信息技术	项目租用艾科半导体厂房约 1 万平米，采购集成电路测试服务设备 152 台套，建设集成电路测试服务生产线。项目建筑面积 10000 平方米，购置测试仪等设备 152 台（套）。项目建成后，可形成年测试芯片 10 亿颗、晶圆产品 20 万片的生产能力	国资	2021.02	2021.12	50,000
122	镇江新区	矽晶半导体硅片项目	镇江矽晶半导体有限公司	新一代信息技术	项目利用原厂房实施，购置相关生产设备，建设半导体硅片基地，达产后形成年产 180 万片半导体硅片生产能力	民资	2020.08	2021.08	10,900
123	镇江新区	Miyabi 指纹模组项目	科雅光电（镇江）有限公司	新一代信息技术	项目购置 SMT 线及相关配套设备工 2 套，产品配套惠普、沃尔沃、斯巴鲁等国际一线品牌企业，项目建成后，可形成年产 200 万只指纹模组的生产能力	外资	2020.08	2021.07	10,750
124	镇江新区	TO 管座光电子封装元器件项目	镇江晶鼎光电子科技有限公司/日本江东电气株式会社	新一代信息技术	项目租赁镇江新区鑫鼎茂工业园 B 区 1 号楼，建筑面积 5200 平方米，购置自动振入机、电气炉和潜水泵等生产设备 100 件。项目主要产品为 T046/T056 等高速管座，用于所有传统应用领域（也可用于收发器的发射机端(TOSA)和接收器端(ROSA)），以及高速数据传输、红外线应用等领域。项目建成后，可形成年产高速 TO 管座光电子玻璃封装元器件 5000 万件的生产能力	外资	2021.03	2021.12	14,000
125	镇江新区	年产 153 万只新基建用光模块项目	江苏奥雷光电有限公司	新一代信息技术	项目利用现有厂区，新建 10560 平米厂房，购置自动偶和激光焊机、自动电阻焊接机等国产设备 850 台，全自动共晶贴片机、高精度固晶贴片机等进口设备 88 台。项目建成后将新增年产新基建用光模块 153 万只生产能力	合资	2021.12	2022.09	11,200

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
126	镇江新区	基于供应链管理的物流大数据处理平台研发及产业化	江苏斯诺物联科技有限公司	新一代信息技术	本项目平台是我国首个应用于制造业供应链管理的物流大数据处理平台。平台集 4G/5G 物联技术、智能移动终端、VPN、身份认证、地理信息系统 (GIS)、云计算、区块链、商业智能、工业互联网等技术于一体，将平台所服务企业的生产活动进行了前伸和后延，通过对整个供应链系统的计划、协调、操作、控制和优化，使客户不仅能管理企业内部的物流过程，而且可以了解上游企业的供应信息和下游企业的需求信息，有的放矢地进行生产、运输和销售等方面的安排，实现供需匹配和自身利润的最大化。	民资	2019.06	2021.05	4,000
127	镇江新区	高频、超高频隧道通信天线的关键技术研发	江苏天欣通网络通信科技有限公司	新一代信息技术	1. 基于目前 5G 技术研究未来 6G 高频段、KU 波段及其更高频段隧道通信技术，进而研究空气介质超柔椭圆波导缝隙天线。 2. 研究一种可满足微波频段使用的椭圆波导泄漏电缆天线，来解决传统同轴泄漏电缆天线结构、电气性能和应用范围方面的缺陷和不足。 3. 研究一种驻波带宽相对较宽的 Ku 波段椭圆波导驻波阵列天线，来解决传统 Ku 波段矩形波导驻波阵列天线驻波带宽窄的缺陷和不足。 4. 研究生产加工上述椭圆波导天线的工艺方法。 5. 研究新型天线产品两款	民资	2019.07	2021.06	950
128	镇江高新区	高性能电源模块研发生产	江苏兆能电子有限公司	新一代信息技术	项目租用半导体产业园标准厂房，建设 4 条 SMT 自动贴片和后处理生产线，建成后可年产高性能 DC-DC 电源模块 100 万片	民资	2020.03	2021.12	15,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
129	镇江高新区	半导体测试和系统解决方案	镇江矽佳测试技术有限公司	新一代信息技术	项目租用半导体产业园标准厂房，开展半导体芯片封装测试技术研发，提供第三方专业测试服务	民资	2020.01	2021.12	12,000
130	镇江高新区	图像处理芯片设计及测试	芯视达科技(江苏)有限公司	新一代信息技术	项目租用半导体产业园标准厂房，主要完备8寸及12寸晶圆的CP测试方法和工艺，建立晶圆的研发、设计及核心测试线，承接12寸CIS晶圆代工厂的CP测试业务，开拓垂直化CIS产业	合资	2021.01	2022.12	40,000
131	镇江高新区	半导体储能芯片全产业链	江苏云邦电子科技有限公司	新一代信息技术	在高新区设立总部公司，租用半导体产业园标准厂房，引进半导体储能芯片产业链关联企业，形成高性能储能电源保护芯片、高速电机控制芯片及电力传动系统PCB等产品。全部建成达产后将形成年产5000万套高性能储能电源保护PCB板及1000万套高速电机控制PCB板的产能	民资	2021.03	2022.12	10,000
132	镇江高新区	智能穿戴模组研发生产	微满科技(镇江)有限公司	新一代信息技术	项目租用半导体产业园标准厂房，建设大幅面CNT碳纳米管薄膜和柔性温控组件生产线	民资	2021.09	2022.12	12,000
133	镇江高新区	LED照明研发制造	泽润(江苏)照明科技有限公司	新一代信息技术	面向工程LED照明领域开展研发设计和生产制造	民资	2021.04	2022.12	11,000
134	镇江高新区	镇江智能制造创新研究院	江苏九达智能制造技术有限责任公司	新一代信息技术	建设多种类数据资源、标准数据测试和满足智能制造服务需求的基础资源公共服务平台	国资	2019.03	2021.12	5,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
135	镇江高新区	中澳（镇江）人工智能研究院	江苏中澳科技发展有限公司	新一代信息技术	建设集技术研发、技术引进与企业孵化等功能一体的新型研发机构	国资	2019.03	2021.12	3,900
136	镇江高新区	多式联运大数据处理平台及其产业化	惠龙易通国际物流股份有限公司	新一代信息技术	研发大数据存储和处理系统，建成大数据处理平台并进行产业化	民资	2021.04	2022.05	2,000
137	京口	高强度铝合金航空板	爱励铝业（镇江）有限公司	航空航天	项目用地 7.5 亩，建设面积 5000 平方米，购置溶化炉、保温炉和均质炉等国产设备 14 台（套），引进感应炉、铸造机、固溶淬火炉等国外设备 3 台（套）。项目建成后，年产航空铝合金板 1.2 万吨，年新增铝合金板坯 7.2 万吨的生产能力	外资	2019.10	2022.06	53,000
138	镇江新区	年产 555 架份 A320 等飞机厨卫内饰项目	菲舍尔航空部件（镇江）有限公司	航空航天	项目利用现有厂区空地建设厂房，总建筑面积 22000 平方米，购置热压机和喷漆房等生产设备 134 台（套）。项目建成后，可形成年产 555 架份 A320 等飞机厨卫内饰的生产能力	国资	2020.04	2021.08	45,000
139	镇江新区	年产 20 架份 C919 大型客机后机身后段、后机身前段、垂尾项目	航天海鹰（镇江）特种材料有限公司	航空航天	项目用地 100 亩，新建建筑面积 65391 平方米，新建复合材料零件批产厂房、工装库房、标准厂房、化学品库，研发测试中心，35KV 变电所。购置 2 台套进口设备，1 台套热压罐和 1 台套裁布机。项目建成后，将形成年产 20 架份 C919 大型客机后机身后段、后机身前段、垂尾的生产能力	国资	2021.11	2024.02	100,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
140	镇江新区	飞机厨房盥洗室及预浸布技改项目	江苏美龙航空部件有限公司	航空航天	项目用地 30 亩，新建厂房建筑面积约 3.5 万平，购置国产设备约 24 台套，主要为压机、检测设备及模具，进口设备 8 台套，主要为浸胶线、成型用热压罐、五轴加工中心等。达产后将形成年产 100 架国产飞机厨房盥洗室及 75 万平方米预浸布的能力	民资	2021.01	2022.03	20,000
141	镇江新区	启航必达航空材料精密加工项目	洛阳启航必达科技有限公司	航空航天	项目利用厂房 1 万平米，建设实施航空航天类合金制品、钛合金零部件的精密加工制造产线，主要有数控车床、铣床、自动化切割设备、精整生产线等设备 150 台套，建成后实现年加工 5000 吨航空航天零部件材料的生产能力	民资	2021.03	2022.06	18,000
142	镇江新区	年产千件粉末高温合金包套项目	航发优材（镇江）高温合金有限公司	航空航天	项目在现有生产车间建设，车间建筑面积 6291 平方米，购置一台大型热等静压机设备，项目建成后能实现年产千件高温合金包套的生产能力	国资	2021.08	2022.06	16,000
143	扬中	船舶脱硫脱硝系统设备	江苏华通船舶工程设备有限公司	海工装备	用地 31 亩，一期用地 15 亩，建设 1.2 万平米生产车间和五层 3500 平米研发楼，购置自动化生产线设备 60 余台套主要生产船舶脱硫脱硝设备	民资	2020.03	2021.12	30,000
144	扬中	LNG 储卸装置用大口径高磅级超低温阀门关键技术研发及产业化	江苏亿阀股份有限公司	海工装备	项目目标产品是海洋油气平台 LNG 储卸装置用大口径高磅级超低温阀门，是建造 LNG 海洋工程装备的关键部件。主要研究开发任务： 1.研发面向批量生产的奥氏体不锈钢阀体快速铸造工艺和相应热处理优化技术。 2.异质奥氏体不锈钢焊接技术应用于生产中，改善焊后产品力学及耐腐蚀性能。 3.深冷处理对奥氏体不锈钢组织及性能的影响规律研究。 项目完成时，形成年产目标产品 2500 台（套）的生产能力	民资	2019.06	2023.09	5,500

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
145	京口	船用救生设备及多用途起重机生产线技术改造	中船绿洲镇江船舶辅机有限公司	海工装备	项目占地 13.5 亩, 总建设面积 9981 平米, 购置数控类加工及试验设备 119 台 (套), 新建下料车间、冷作车间、加工车间、总装车间; 设备商代建的有丙烷汇流排站、液氧和二氧化碳气化站。项目建设完成后, 年产救生装置 400 台, 多用途起重机 200 台, 特种设备 45 台	国资	2020.10	2022.06	10,100
146	镇江高新区	中船海洋电气科技产业园	中国船舶集团有限公司下属单位等	海工装备	以顶尖院士团队为核心技术支撑, 围绕综合电力驱动系统, 建设“一中心五基地”, 打造关键核心海洋电气产品研发生产基地。项目一期主要建设系统集成中心	国资 民资	2020.12	2024.12	550,000
147	镇江高新区	邮轮动力系统及辅助系统集成及调试技术研究	中船动力有限公司	海工装备	基于 13.35 万吨级大型豪华邮轮的配置, 研究大型邮轮动力系统及辅助系统的集成设计及安装调试技术	国资	2019.03	2022.12	30,000
148	镇江高新区	万吨级甲板运输船的设计和全电力推进应用研究	江苏省镇江船厂(集团)有限公司	海工装备	开发建造新一代全电力推进甲板运输船, 突破并掌握全万吨级、电力推进甲板运输船研制的关键技术	民资	2020.01	2022.09	4,000
149	镇江高新区	船岸双向供电智能并网控制技术开发	镇江船舶电器有限公司	海工装备	开发建设船舶及海洋平台高压双向供电系统, 为船舶、港口码头、海洋平台及人工岛屿提供供配电与信息交互的平台	民资	2020.01	2022.09	2,200
150	丹阳	沃得先进农机装备生产项目(二期)	江苏沃得农业机械有限公司	智能农机装备	新建建筑面积 7 万平方米; 可形成年产 3 万台中小马力拖拉机、1 万台高端智能化大马力拖拉机的生产能力	民资	2020.08	2022.12	30,000

序号	地区	项目名称	项目实施单位	所属产业链	主要建设内容及规模	资金来源	开工时间(年/月)	竣工时间(年/月)	计划总投资
151	丹徒	高可靠、长寿命特种精密轴承的研发和生产	江苏希西维轴承有限公司	智能农机装备	项目计划用地 42.82 亩，建筑面积 20036 m <sup>2</sup> ，具体建设生产厂房及相关辅助用房以及配套设施，预计将投入磨床、车床、数控车床、装配线、线切割等 459 台设备，主要生产 SB、RNN、杆端轴承，SB 产品年产量 192 万套，RNN 产品年产量 410 万套，杆端轴承产品年产量 560 万套	民资	2021.05	2022.02	15,000
152	镇江高新区	丹佛斯动力系统产品升级及全球研发中心	丹佛斯动力系统（江苏）有限公司	智能农机装备	占地 10 亩，将现有装配线改造成为自动装配线，引进机器人自动喷漆生产线。购置研发设备，开展马达、转向器新产品研发和产业化	外资	2021.01	2022.12	12,000