

# 淮南市“十四五”产业发展规划

淮南市发展和改革委员会

2021年12月

# 目 录

前 言 .....	1
第一章 发展基础 .....	2
第一节 发展现状 .....	2
第二节 存在问题 .....	4
第二章 发展环境 .....	7
第一节 发展的机遇 .....	7
第二节 面临的挑战 .....	8
第三章 指导思想和目标 .....	10
第一节 指导思想 .....	10
第二节 基本原则 .....	10
第三节 发展定位 .....	11
第四节 发展目标 .....	12
第四章 突出重点，构建产业新体系 .....	14
第一节 做强六大新兴产业，培育经济新动能 .....	14
第二节 做优绿色能源产业，打造低碳新亮点 .....	28
第三节 做精现代服务产业，增强经济新支撑 .....	31
第五章 优化布局，构建产业集聚新格局 .....	35
第一节 总体布局 .....	35
第二节 县区（园区）产业定位 .....	37

<b>第六章 精准施策，推动产业发展新举措</b> .....	<b>40</b>
第一节 大力开展“双招双引” .....	40
第二节 推动产业集群建设 .....	41
第三节 提升产业创新能力 .....	42
第四节 加快产业融合发展 .....	43
第五节 深化产业开放合作 .....	45
第六节 着力优化营商环境 .....	46
<b>第七章 加强保障，夯实产业跨越新支撑</b> .....	<b>47</b>
第一节 加强组织协调 .....	47
第二节 加大政策支持 .....	47
第三节 强化要素保障 .....	47
第四节 完善统计监测 .....	48

**附件：**

- 附件 1: 淮南市“十四五”重点项目汇总表
- 附件 2: 新一代信息技术产业链图
- 附件 3: 新一代信息技术产业招商索引
- 附件 4: 新材料产业链图附件
- 附件 5: 新材料产业招商索引
- 附件 6: 新能源汽车和零部件产业链图
- 附件 7: 新能源汽车和零部件招商索引
- 附件 8: 高端装备制造产业链图

附件 9: 高端装备制造产业招商索引

附件 10: 生命健康产业链图

附件 11: 生命健康产业招商索引

附件 12: 绿色食品产业链图

附件 13: 绿色食品产业招商索引

附件 14: 绿色能源产业链图

附件 15: 绿色能源产业招商索引

附件 16: 现代服务产业链图

附件 17: 现代服务产业招商索引

# 前 言

“十四五”时期是我国全面建设社会主义现代化新征程的重要开端，是全国转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，也是淮南创新发展、转型升级的跨越期。产业经济是新常态下淮南筑牢经济增长、民生保障的重要支撑，是实施创新驱动发展战略、加快转变经济发展方式、推进经济高质量发展的主战场。

为更好贯彻新发展理念，深化供给侧结构性改革，加快建设现代化美好淮南，促进产业发展迈向中高端水平，根据《淮南市国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》，制定本规划。本规划阐述了未来五年淮南市产业总体要求，明确了产业发展方向和重点任务，提出了保障措施，是指导全市“十四五”产业发展的重要文件。本规划范围涵盖淮南市全境，以 2020 年为基准年，规划期限为 2021 年至 2025 年。

# 第一章 发展基础

## 第一节 发展现状

“十三五”期间，全市坚持稳中求进工作总基调，深入贯彻新发展理念，全面落实高质量发展要求，扎实推进供给侧结构性改革，主动转型升级，努力提质增效，产业发展取得新进步，五大发展美好淮南建设迈出新步伐。

产业规模稳步扩大。“十三五”以来，全市产业发展呈现稳中向好、稳中有进、稳中提质的良好态势。2016-2020年，全市地区生产总值年均增长5.2%，2020年实现地区生产总值1337.2亿元，总量和位次均居全省第12位，其中制造业增加值增长2.1%，服务业增加值增长2.4%。2020年全市规上工业企业740家，实现增加值406亿元，较2015年分别增长36.3%、22.4%；战略性新兴产业产值增长31.5%，居全省第2位。



图 1-1 淮南市近五年主要经济指标

产业结构持续优化。全市加速推进产业结构调整，产业转型升级持续加快。全市三次产业结构比由2015年的11.8:

44.8: 43.4 优化调整至 2020 年的 10.6:39.4:50.0，实现了“二  
三一”向“三二一”的重大转变。现代农业快速发展，粮食  
生产实现“十七连丰”，产量稳定在 300 万吨以上。煤电产  
业占 GDP 比重由 2015 年的 27.5% 下降至 2020 年的 24%，非  
煤电产业增加值占规上工业比重由 2015 年的 24.5% 提升至  
2020 年的 30.8%。传统生活性服务业比重由 2015 年的 27.2%  
下降至 2020 年的 24.4%。

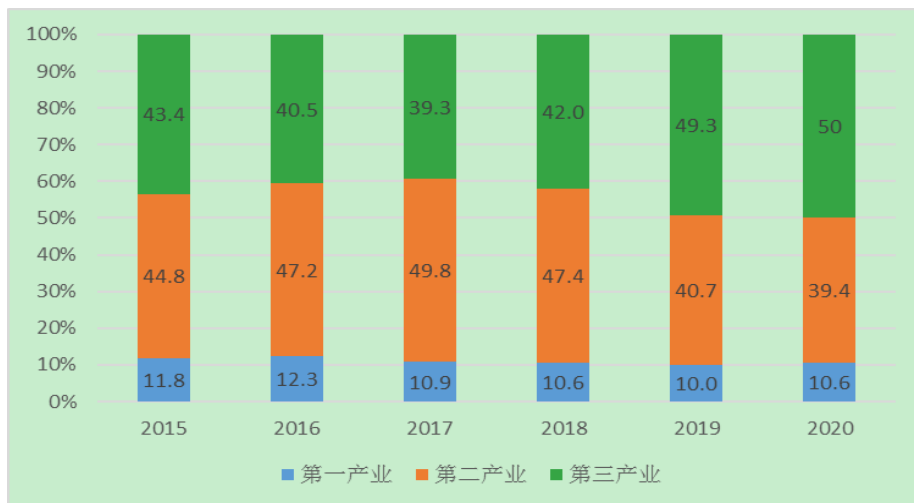


图 1-2 淮南市近年三产占比走势

创新能力显著提升。积极实施创新驱动发展战略，重大科研  
创新载体加速建设，为淮南产业发展注入活力。2020 年，全市  
拥有高新技术企业 160 家，高新技术工业增加值增长 30.3%，增  
速连续 4 年居全省前四位。拥有国家级研究院 1 家，国家级工程  
研究中心（工程实验室）3 家，国家、省、市级创新型（试点）  
企业 143 家。2020 年每万人发明专利拥有量达到 6.7 件。省部共  
建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室成为首批安徽

实验室，煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心和安徽省高潜水位矿区水土资源综合利用与生态保护工程实验室正式批准筹建。

产业集聚初步显现。统筹推进“三重一创”建设，着力打造要素集聚洼地和产业发展高地，产业集聚发展取得新突破。淮南高新区大数据产业基地获批为省级战略性新兴产业集聚发展基地；淮南煤化工基地成为全省重点建设的三大新型化工产业基地，集聚了中安联合、安徽嘉玺等一批煤化工龙头企业，着力打造千亿级煤化工产业集群；淮南经开区集聚了国瑞药业、山河药辅、绿十字等一批生物医药企业，产品涵盖原料药、医药中间体、药用辅料、化学制剂、生物制药等多个领域 100 余种，产业集聚效应初步形成；国家级大宗固体废物综合利用基地全面启动建设，百亿级绿色产业加速兴起，将持续引领淮南绿色、可持续发展。

## 第二节 存在问题

“十三五”以来，全市产业发展取得了显著成就，但产业规模、产业结构、创新能力和发展环境等方面仍然存在一些问题和不足。

产业规模小层次低。全市产业规模偏小，2020 年全市规上工业企业实现增加值 406 亿元，仅占全省的 4.7% 左右。产业发展层次相对较低，占据主导地位的传统煤电产业多集中在煤炭开采与洗选、电力供应等低端环节。新兴产业多以低附加值的组装



和原料加工为主，拥有自主知识产权和核心竞争力的企业和产品不多，产业链条和配套能力不完善，相较于合肥的新型显示和集成电路、蚌埠的硅基新材料等地标性产业，全市尚未形成集聚程度高、发展质量好、产业质态优的高附加值地标产业。

产业结构问题明显。传统煤电产业比重仍然偏高，“十三五”以来，虽然全市深入推进产业转型升级，但“煤电独大”的结构性矛盾仍未改变。2020年全市煤电产业实现工业增加值281亿元，占规上工业增加值比重达69.2%。全市服务业多以传统的交通运输、商贸服务为主，占服务业比重超过60%，真正具有高附加值的科技服务业、信息服务业等新兴服务业发展缓慢，占服务业比重不到30%。

创新能力尚需提升。企业研发投入偏低，2020年全市全社会研发投入13.8亿元，研发投入强度1.03%。全市创新平台多集中于传统的煤电行业，新一代信息技术、新材料、高端装备制造等新兴产业创新能力不强。支撑产业发展的高层次领军人才、高水平技能人才较为缺乏，人才与产业需求匹配度不高。全市能够真正实现产业化、有影响力的重大创新成果不多，缺乏如合肥的动态随机存储芯片，蚌埠的8.5代超薄浮法玻璃基板等重大原始创新成果。

发展环境有待优化。受国家能源“双控”以及碳达峰碳中和政策影响，全市新上项目用能指标紧张。全市产业用地分散，土地亩均效益不高，同时采煤沉陷区面积不断增加使产业用地空间进

一步受限。人才吸引力不强，淮南与合肥的同城化发展的步伐持续加快，合肥产业高速发展带来了极大的人才“虹吸效应”，全市产业发展面临日益严峻的人才竞争。“放管服”改革不深，涉企政策落实不到位，营商环境和服务水平仍需进一步提升。

## 第二章 发展环境

### 第一节 发展的机遇

科技革命和产业变革提供新动力。新一轮科技革命突飞猛进，物质科学、生命科学等领域不断取得重大原创性突破，信息技术、新能源技术等颠覆性技术不断涌现，人工智能、互联网、大数据等技术与传统产业相结合，推动新一轮产业变革，孕育新产业新业态，产业更新换代不断加快。新一轮科技革命和产业变革推动生产方式、社会结构和生活方式发生深刻变化，将全面加快新兴产业提速发展，为我市产业转型和高质量发展提供新动力。

新阶段新格局释放市场新需求。“十四五”时期，是我国“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。面对复杂严峻的国内外形势，我国立足国内超大规模市场优势，加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。淮南在内循环为主的经济模式下，生产、分配、流通、消费等环节要更多依托国内市场，为产业发展不断释放内需潜力。

战略叠加拓展新空间。“一带一路”、长江经济带、长三角一体化、中部地区高质量发展、淮河生态经济带等战略深入实施，区域内产业合作加速推进，为淮南高质量发展赋予了新动能、注入了新活力。“一带一路”经济带沿线多数国家，普遍处于经济发

展上升期，市场潜力巨大，为淮南打造“内陆开放高地”带来了历史性机遇。加快融入长三角，抢抓新一代信息、新材料、新能源汽车、高端装备制造等产业转移契机，将为淮南产业转型升级带来重大机遇。

合淮同城化促进新融合。随着合肥都市圈、合淮产业走廊的加速发展，淮南逐步由发展后方向开放合作的前沿阵地转变，为淮南深化开放合作、聚集发展资源、提升发展水平带来了新机遇。淮南作为合肥辐射带动的第一站，将在合肥产业转型升级中优先承接新能源汽车零部件、化工新材料、机械制造等产业。同时，合淮同城化将加速淮南吸纳合肥丰富的高校科研院所创新资源和科技成果，真正实现“研发在合肥、转化在淮南”，“合肥孵化、淮南制造”的协同创新新局面。

## 第二节 面临的挑战

全球百年未有之大变局带来较大不确定性。当前世界正处于大发展大变革大调整时期，全球治理体系和国际秩序变革加速推进，各国相互联系和依存日益加深。同时，逆全球化、保护主义、单边主义抬头，中美战略博弈及新冠疫情蔓延导致全球产业链供应链网络更加复杂多变，全球产业链、供应链面临的不稳定性不确定性日益突出。主要经济体针对国际产业制高点、产业链控制权的竞争将更趋激烈。我市产业基础薄弱，具有自主知识产权和

核心竞争力的产品不多，企业抗风险能力弱，产业链不稳不强问题突出，产业发展面临较大制约。

“双碳”“两高”政策对产业发展带来新挑战。当前，我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程，实现碳达峰碳中和对于加快生态文明建设，促进高质量发展至关重要。省委、省政府高度重视碳达峰碳中和工作，严控“两高”项目，推动资源高效利用和绿色低碳发展。我市作为资源型城市，长期面临能耗强度高、碳排放高、煤炭消费量大等问题，“双控”“两高”等政策的持续推进，势必将进一步压缩传统产业发展空间，倒逼产业绿色发展，产业转型升级压力逐步加大。

区域发展提速带来新竞争。随着长三角一体化、合肥都市圈等战略加速推进，合肥、蚌埠、六安、宿州等周边城市产业发展纷纷提速，合肥新型显示产业基地、蚌埠硅基新材料基地、宿州云计算基地等多个新兴产业高地加快形成，给淮南带来资源共享、产业融合发展的同时，也加速了区域之间的产业、人才、资源等要素竞争，全市在承接区域产业转移过程中面临严峻挑战。

## 第三章 指导思想和目标

### 第一节 指导思想

坚持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和十九届历次全会精神，认真贯彻落实习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话和考察安徽重要讲话指示精神，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，坚持稳中求进工作总基调，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，做强六大新兴产业，做优绿色能源产业，做精现代服务产业，加快构建现代产业体系，打造全国重要的新型综合能源基地、全省重要的先进制造业基地、长三角绿色农产品供应基地、长三角区域重要文化旅游目的地，建设新阶段现代化美好淮南。

### 第二节 基本原则

市场主导，政府引导。坚持市场化方向，充分发挥市场在资源配置中的基础性作用，强化煤电延伸产业需求侧政策引导，有效发挥政府的政策激励和协调作用，形成企业主动、政府推动、各方联动的产业发展新格局。

创新引领，融合发展。以创新驱动为主引擎，以基础研究带动技术突破，以技术引领产业发展，把技术创新的潜力转化为产

业增长的动力，切实增强科技创新支撑作用。加快技术、产业、城市之间耦合联动、融合共生，发挥“四化同步”联动效应，拓展产业发展空间。

统筹推进，集群发展。大力开展“双招双引”，做大做强优势产业，做优做精特色产业，培育发展新兴产业，推进产业梯次培育。促进科技创新、现代金融、人力资源等要素优化集聚共享，推动产业链、创新链、价值链、生态链在集群内有机融合，提升产业链现代化水平。

开放合作，绿色发展。坚持可持续发展，以更开放的理念、更包容的方式，主动服务“一带一路”建设、长江经济带发展、长三角一体化发展、中部地区高质量发展等重大国家战略，深度融入合肥都市圈，汇聚和利用各种资源，拓展新兴产业发展空间，探索绿色低碳发展模式。

### 第三节 发展定位

——全国重要的新型综合能源基地。落实国家碳达峰碳中和工作部署，实施能源高质量发展工程，推进能源消费、供给、技术、体制革命，推动煤电、煤化、煤气、煤废利用一体化发展，从“点状突破”到“链式创新”，全力打造国家煤炭绿色开发利用基地、高效坑口和新能源清洁电力生产基地、国家现代煤化工产业园区。

——全省重要的先进制造业基地。聚焦国家产业政策导向

及产业发展趋势，围绕新一代信息技术、新材料、新能源汽车及零部件、高端装备制造、生命健康、绿色食品等产业，紧盯长三角中心区产业升级转移方向，加快皖北承接产业转移集聚区建设，主动对接合肥综合性国家科学中心，高质量承接一批产业化项目，打造安徽省重要的先进制造业基地。

——长三角绿色农产品供应基地。落实好国家耕地保护、粮食安全等重大战略部署，实施好重要农产品保障工程，主动适应长三角农产品需求由质量安全型向优质绿色型转变趋势，建设大基地、做深大加工、构建大流通，培育壮大粮食精深加工、畜禽水产养殖业加工、地方名优农产品三大产业链，打造一批龙头企业和标准化示范区。

——长三角区域重要文化旅游目的地。弘扬淮河文化，传承淮河文明，打好“一座城（寿州古城）、一本书（《淮南子》）”“三山三水”等文化旅游品牌，建设以山脉为纽带的名山旅游圈、以水系为载体的秀水旅游线、以人文为依托的文化旅游带，擦亮“楚风汉韵·山水淮南”城市名片，打造宜居宜业宜游的魅力淮南。

#### 第四节 发展目标

到 2025 年，全市产业规模持续扩大、产业结构不断优化、创新能力显著增强、产业集群初具规模、营商环境日益改善，全面实现淮南产业高质量发展。

产业规模迈上新台阶。“十四五”期间，全力推进淮南产



业规模和质量双提升。到 2025 年，力争全市规上工业增加值翻一番，战略性新兴产业产值占规模以上工业总产值比重达 35%。

结构优化呈现新水平。大力发展新兴产业，持续推动“开发区+招商+规上工业企业培育”三位一体突破，到 2025 年，非煤电产业增加值占规模以上工业比重提升到 50% 左右。制造业增加值占地区生产总值比重达 15%。

创新能力实现新突破。建设一批服务能力强的创新平台，研发一批技术含量高、市场应用广的原创性创新成果。到 2025 年，规模以上工业企业研发经费占企业主营业务收入比例力争达到 2%，国家级创新平台力争超过 10 家，高新技术企业达到 260 家左右。

产业集群形成新格局。全面提升新兴产业竞争力，着力建设一批具有核心竞争力的先进制造业集群。到 2025 年，新一代信息技术、新材料、新能源汽车及零部件、高端装备制造、生命健康、绿色食品等产业集群初具规模。

营商环境激发新活力。以公平、有序为方向，健全审管衔接机制，不断提高监管效能，营造全市依法依规营商办事的浓厚氛围。到 2025 年，全面建成审批程序少、办事效率高、投资环境优、企业获得感强的营商环境。

## 第四章 突出重点，构建产业新体系

### 第一节 做强六大新兴产业，培育经济新动能

“十四五”时期，全市围绕推进资源型城市绿色转型，坚定不移实施创新驱动、制造强市战略，加速产业高端化、绿色化、数字化转型，做大做强新一代信息技术、新材料、新能源汽车及零部件、高端装备制造、生命健康、绿色食品等六大新兴产业，优化调整淮南产业结构，培育经济社会发展新动能。

#### 一、新一代信息技术产业

抢抓新基建政策机遇，以“壮规模、促融合、推应用”为重点，依托淮南高新区大数据产业基地，推进数据整合、共享、开放和运用，构建完善的大数据产业生态体系。培育发展软件和信息服务、人工智能产业，谋划布局工业互联网、空天信息产业，打造省内具有较大影响力的产业集聚发展基地。到 2025 年，新一代信息技术产业产值达到 200 亿元。

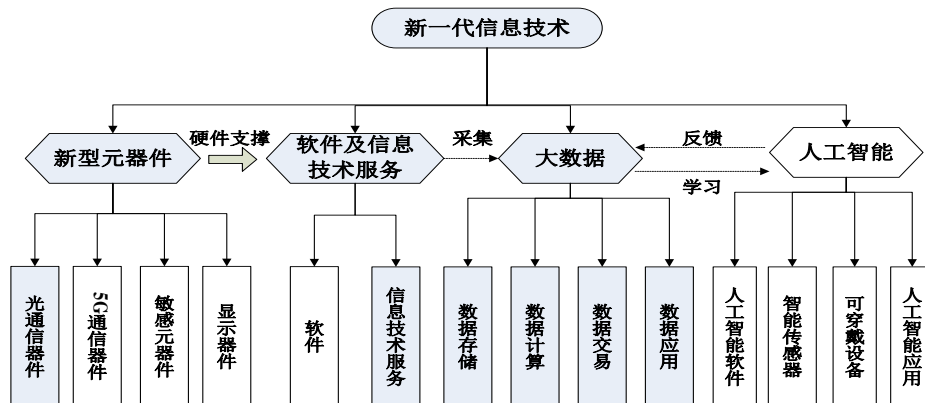


图 4-1 新一代信息技术产业框架图

新型元器件。扩大光纤光缆制造优势，重点发展高速光模块、光电耦合器、光电交换器件、为新一代通信配套的低成本光纤光缆、光纤预制棒等光器件。加快 5G 网络基础设施布局建设，支持企业发展 5G 关键射频器件，研发中高频、陶瓷介质等类型滤波器生产技术，研发性能稳、精度高、体积小的多系统新型天线。依托淮南高新区商显产业园，鼓励企业布局笔电触控、车载触控方向电容式触摸屏，聚焦基于 5G 技术的智能显示类产品，推进 5G+8K+AI 电视量产。

软件及信息技术服务。支持企业加快软件关键技术研发及应用，大力发展自然语言处理、信息安全、机器翻译等应用软件。依托江淮云、智慧谷等创新创业平台，培引一批软件运营服务、物流管理、在线娱乐、在线教育、在线医疗等领域互联网+龙头企业，打造“创业苗圃+孵化器+加速器+产业基地”的孵化体系。依托国家级瓦斯治理研究中心，打造全国瓦斯治理和煤矿安全信息服务中心。

大数据。加快江淮大数据中心淮南市子平台、中国移动长三角（淮南）数据中心二期、云谷大数据产业园等项目建设，统筹推进各类数据归集汇聚，打造长三角国家大数据综合试验区重要节点城市。加快中科院大气所地球系统与环境科学超级计算中心建设，推进数据中心从存储型到计算型升级，着力增强“算力、算法、算量”基础支撑。加快安徽（淮南）大数据交易中心建设，推进大数据有序流通和服务增值。

以电子政务和智慧城市建设为抓手，推动大数据在政务、交通、教育、医疗等领域应用，探索大众参与的数据治理模式，提升社会治理和城市管理能力。

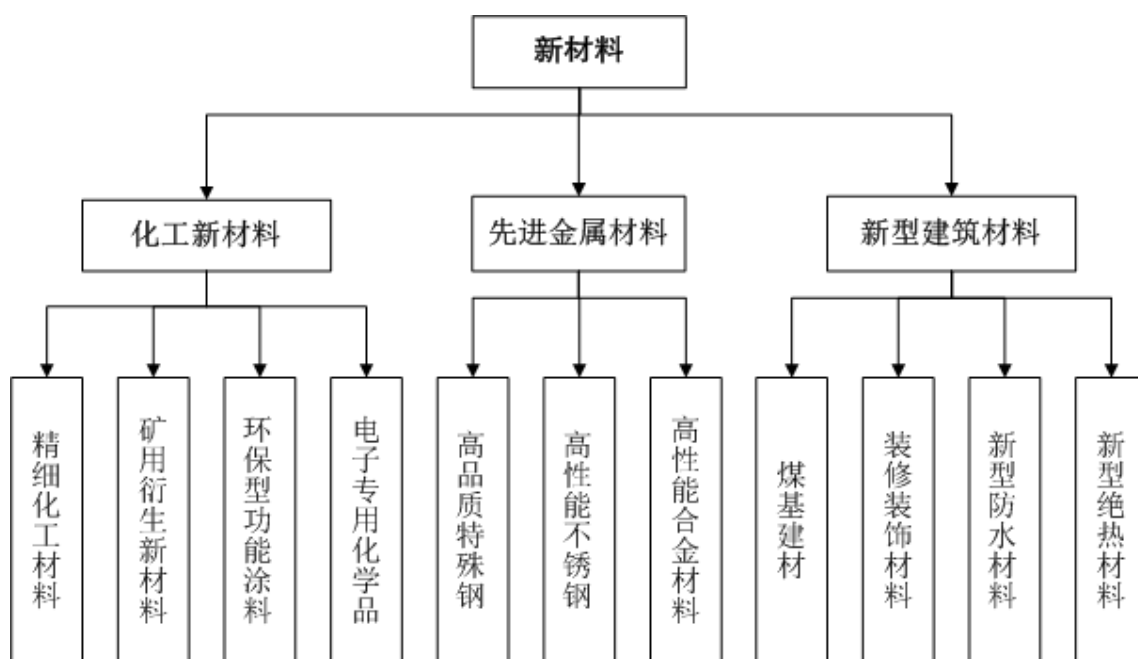
人工智能。支持机器学习、计算机视觉、模式识别、大数据智能、跨媒体感知计算、自主协同与决策等人工智能技术创新，重点发展与人工智能关联的核心软件、智能硬件和终端产品。加快消费电子、汽车电子、工业控制等领域智能传感器的生产布局，鼓励企业研发智能手环、智能手表、智能服饰、智能眼镜等可穿戴产品。在医疗、教育、环境、交通、能源、社会治理等领域，培育一批人工智能应用服务企业。

表 4-1 新一代信息技术产业重点项目

中国移动长三角（淮南）数据中心项目、云谷大数据产业园项目、淮南能源数据中心及数字经济双创园项目、淮南清科晖农“一园二平台”项目、高新区“双创”综合服务中心二期项目、高新区科技信息产业园项目、联基电子生产项目、尔兴电子LED显示屏项目、安徽易庆德LED显示屏项目、淮南大气环境产业园项目、智能显示影像设备项目、鹏程天下科创城项目、晶龙源玻璃盖板生产项目、智能电子影像设备项目、5G覆铜板及电子布生产项目、智能养老产品产业化项目、三合电线电缆生产线项目、电子产品配件生产基地项目。

## 二、新材料产业

瞄准重大装备和重点产业需求方向，以“延链条，促集群”为重点，提升新材料自主创新能力，加快实现新材料产业化、规模化发展，着力构建新材料研发、转化、生产全链条产业创新发展体系，努力打造省内具有影响力的先进化工材料、新型建筑材料、先进金属材料产业基地。到 2025 年，新材料产业产值达到 500 亿元。



化工新材料。依托潘集经济开发区，以煤制烯烃下游产品为主攻方向，重点发展工程塑料、高端聚烯烃、高性能合成橡胶及弹性体、功能膜材料等精细化工材料。围绕动力电池发展需要，重点发展锂电池材料。紧盯新一代信息技术产业发展趋势，积极

引育化学试剂和助剂、专项化学用品、电子专用材料等电子专用化学品。积极发展锚固剂等高分子合成材料，新型煤化工催化剂、水煤浆添加剂等矿用衍生新材料以及高固体分子涂料、防水涂料等环保型功能涂料。

**先进金属材料。**依托谢家集区，着力攻关绿色、可循环钢铁制造流程技术，高精度、高效轧制技术，面向全流程质量稳定控制等关键技术，重点发展低合金钢、轴承钢、优质碳素结构钢等，加快调整产品结构，提升产品附加值，推动特钢产业转型升级。

**新型建筑材料。**加快推进国家级大宗固体废物综合利用基地建设，大力发展以粉煤灰、煤矸石、脱硫石膏等煤系工业废弃物综合利用为核心的煤基建材，重点推广全煤矸石高强陶粒、粉煤灰掺配高强陶粒、煤矸石掺配水泥、煤矸石和粉煤灰制作橡胶填料等高附加值技术，积极发展高端复合板材、高性能玻璃等装修装饰材料，改性沥青防水卷材、TPO卷材等新型防水材料，节能保温材料、真空隔热材料、热反射材料、相变材料等新型绝热材料。探索粉煤灰综合利用生产碳纤维模式，延伸拓展汽车、建筑、医疗等领域用碳纤维复合材料。

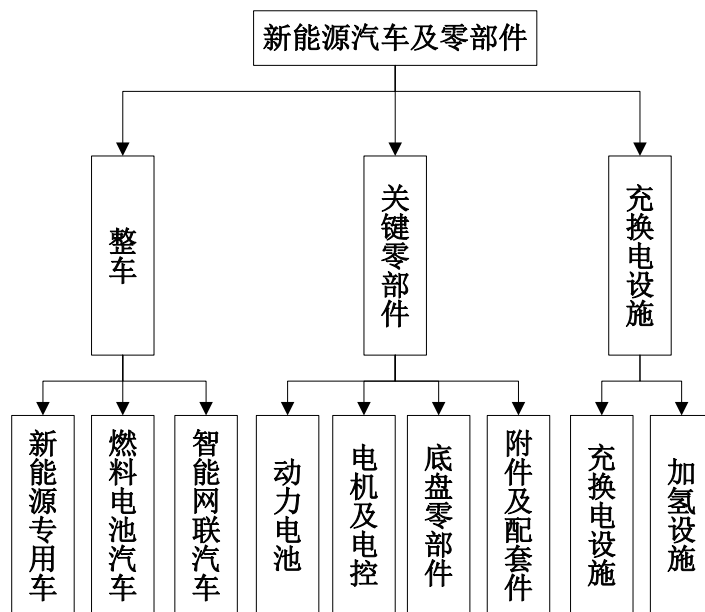
表 4-2 新材料产业重点项目

环保新材料产业园项目、脂环二醇项目、新型液晶材料项目、强展新型环保建材项目、鑫东环保材料项目、粉末涂料助剂项目、C4异构化制丁烯-1项目、凯创新型环保建材项目、汇生包装生产项目、安徽汉睿节能铝合金门窗生产加工项目、年产100万平米幕墙环保材料项目、高效非织造过滤材料及除尘配件项目、再生资源及报废机动车回收加工项目、安徽赤诚高分子材料项目、建筑节能玻璃深加工项目、煤电固废综合利用项目、年产1万米粘扣带项目、年产10万平米幕墙生产基地项目、睿鑫环保粉煤灰综合利用循环经济项目、年产400吨薄荷脑提取生产线项目、装配式建筑生产线项目、年产25万立方热固改性复合石墨保温板生产线项目、豪云煤系固废环保建材项目、石墨烯锂离子电池项目、维卡年产30万平米铝合金塑钢门窗及1万套全铝家居项目、新型铝幕墙铝型材生产线项目、粉煤灰综合利用循环产业园项目、新型环保防火门生产基地建设项目。

### 三、新能源汽车及零部件产业

围绕新能源汽车“电动化、智能化、轻量化”发展方向，坚持产业发展和推广应用相结合，以“壮链条、强配套”为重点，立足为陕汽淮南专用汽车及合肥整车生产企业配套，加强产业合作，完善产业生态，打造新能源专用汽车和关键零部件产业基地。到2025年，新能源汽车及零部件产业产值力争达到500亿元。

图 4-3 新能源汽车及零部件



产业框架图

新能源汽车。以纯电驱动为重点，推动陕汽淮南专用汽车向电动化转型升级，重点发展纯电动商用车和专用车等新能源整车，积极开发冷藏保温车、化工液体、低温液体特种运输车及罐车等，同时谋划布局新能源乘用车整车制造领域，培育发展燃料电池汽车。依托淮南高新区大数据产业基地，加强与合肥分工协作，培育引进基于大数据系统的智能网联汽车自主研发和生产配套企业，推进整车智能化发展。

关键零部件产业。加强与上汽集团、奇瑞集团、江汽集团及陕汽淮南专用汽车合作，大力发展汽车通用零部件产业，积极引进轴承、底盘零部件、车身面板系统、液压件、线束、汽车内外饰等通用零部件生产企业，重点突破一批关键技术，



提高关键零部件本土配套化率。加强与蔚来新桥智能电动汽车产业园合作，重点发展动力电池，支持企业开展高比能动力电池新材料、新体系以及新结构、新工艺研究，研发高性能低成本燃料电池材料、电池堆及关键部件，建立动力电池全生命周期产业链；培育发展驱动电机、电控系统。

加快充电设施建设。加大新能源汽车推广应用，提升全市公交、环卫、邮政、出租等公共领域新能源汽车使用比例。加快推动高功率密度、高转化效率、高适用性、移动充电等新型充换电技术及装备研发，布局建设有序、便捷、高效的充换电设施网络。探索推动燃料电池汽车加氢站建设，开展油、气、电、氢综合供给服务。

表 4-3 新能源汽车及零部件产业重点项目

淮南清洁能源储运装备制造产业园项目、淮南经开区绿色智造产业园项目、汽车空调压缩机生产建设项目、新南港智能安全零部件项目、步宇汽车生产项目、汽车零部件机电设备及配件生产项目、安徽东顺汽车三期建设项目。
-----------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 四、高端装备制造产业

聚焦装备制造业高端化、智能化、服务化发展趋势，以“强特色、提水平”为重点，充分发挥煤矿装备制造产业优势，建立和完善以采煤、掘进、输煤、井下基础配件为一体的煤机装备特色产业链，支持企业突破关键核心技术，向工程装备

和关键零部件等领域拓展延伸。大力发展智能制造装备，推动工业化与信息化深度融合。到 2025 年，高端装备制造产业产值力争达到 200 亿元。

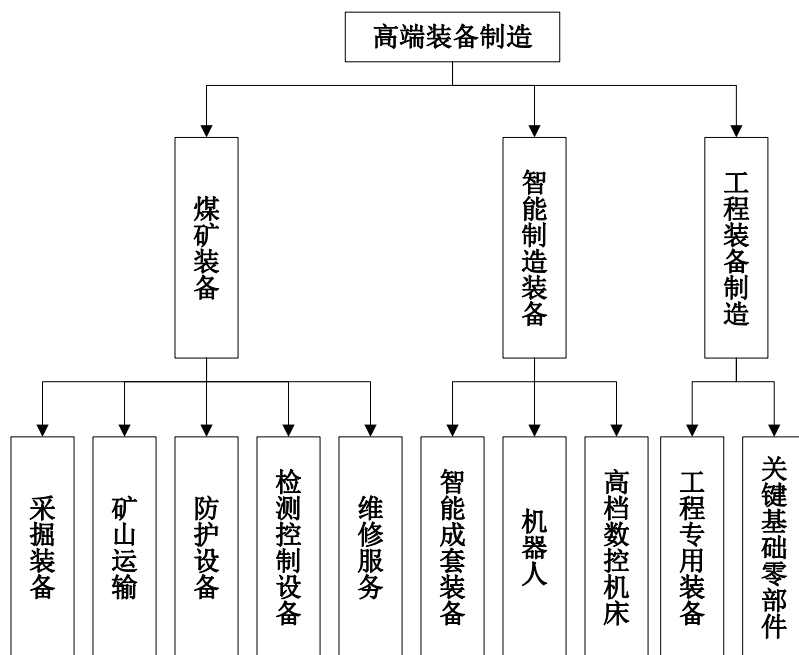


图 4-4 高端装备制造产业框架图

煤矿装备。积极突破煤炭采掘、矿山安全等设备生产制造和维护关键技术，重点发展悬臂式掘进机、矿用带式输送机、管状带式输送机、煤炭综采支护设备等，构建涵盖采掘装备、支护装备、提升运输装备、救护和安全装备、机电控制设备等领域的煤基装备特色产业链。加快推动煤矿瓦斯治理国家工程研究中心等平台科技成果转化，重点发展矿用监控设备、瓦斯智能抽采设备、数字化防爆电气、煤矿避险系统及智慧矿山设备等。

工程装备。重点发展高端工程机械、农业机械、食品机械、石化冶金机械、涂装设备、石材装备、印刷机械、称重装备和立体停车等专用工程装备以及盾构机、顶管机等非开挖装备制造。支持企业发展高参数、高精度和高可靠性轴承，液压、气动、密封元件，齿轮传动装置，大型、精密、复杂、长寿命模具，精密和智能仪器仪表等。

智能制造。以煤矿特殊作业环境应用需求为突破口，大力发展防爆消防灭火机器人等特种机器人，支持企业开展工业机器人及智能装备系统集成、设计、制造、试验检测等核心技术研究，开发集机、电、液于一体的智能系统，大力发展工业智能成套装备及成套自动化生产线，提高柔性制造、精密制造、智能控制等关键工艺水平。积极推广数字化技术、系统集成技术和智能制造成套装备，加快建设数字车间和智能工厂。

表 4-4 高端装备制造重点项目

博美奥齐石材装备产业园、非开挖装备产业园、年产23台盾构机再制造项目、年产300台智能装备激光切割机项目、年产1万套模块化钢架彩板箱房生产项目、大通区企业孵化基地项目、轴承智能制造工厂项目、沥青拌和设备 and 混凝土拌和设备生产加工项目、年产5000吨流体设备生产基地项目、高低压智能机电设备生产项目、10万件成套高低压箱体设备生产线项目、地铁轨枕生产线项目、智能滚动导卫、精密高速模块轧机及孔型工艺软件应用系统制造项目、毛集经开区先进制造业产业园标准化厂房项目。
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 五、生命健康产业

依托淮南生物医药工业园，围绕“育主体、明特色”，以化学药为重点、以高端辅料为特色，大力实施新药创制与产业化工程，推动智慧医疗健康融合应用，加快建设以生物医药、医疗器械、智慧健康为主导的生命健康产业基地。到 2025 年，生命健康产业产值力争达到 400 亿元，其中医药制造业产值力争达到 100 亿元。

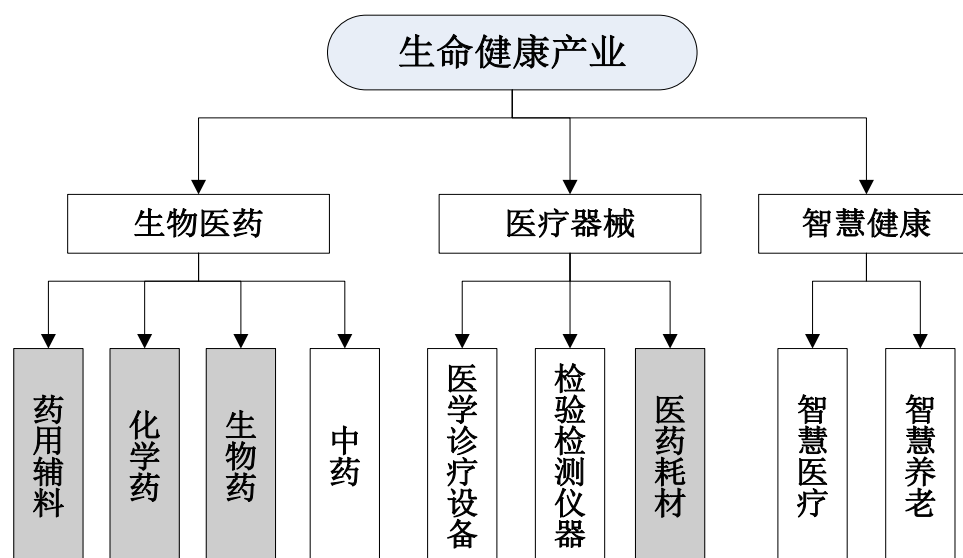


图 4-5 生命健康产业框架图

生物医药。加大省级药物冻干工程研究中心新产品研发力度，重点发展抗感染、心脑血管、呼吸系统药品，冻干产品及特色化的小容量注射剂等；支持企业提升原料药规模化生产能力，加快高端精细原料药、新品种原料药研发和生产，打造

安徽省具有影响力的化学药及原料药生产基地。加快发展生物制药及血液制品，鼓励企业研发生产治疗血液病、肝炎等疾病的专用药物和提高免疫力的生物药物。支持企业培育中药新品种，注重对中成药经典名方进行新工艺、新剂型及质量标准的二次开发。依托省级药用辅料产业技术创新战略联盟、院士工作站等创新平台，加快发展高端制剂、可提供特定功能的辅料和功能性材料，打造全国最大的药用辅料生产基地。

医疗器械。围绕诊断、治疗、检验、康复、保健等领域，加大与科研院所合作力度，培育引进一批诊疗设备生产企业。推动企业运用人工智能、5G、大数据、云计算等新技术，加快研发生产家庭理疗保健器械、便携式医疗电子设备等。以功能性、安全性为导向，重点发展高端注射、输液耗材产品以及手术器械等高端医用一次性用品，培育发展关节、脊柱、创伤系列骨科相关植入器材及各类支架等产品。

智慧健康。支持医联体运用互联网技术，开展预约诊疗、双向转诊、远程医疗等服务，推动构建有序的分级诊疗格局。加快建设互联网诊疗创新平台，推广电子处方、电子病历共享及个性化的精准医疗。大力发展康复护理、康复辅助、智能看护、智能养老等康养产品。推动健康养老与医疗、文旅、体育等多业态深度融合发展，打造一批涵盖医疗、养生、养心、休闲功能于一体的康养小镇。

表 4-5 生命健康产业重点项目

国药集团医药产业基地项目（二期）原料车间（二）项目、国药特医食品项目、中沛焦岗湖生态养老文化旅游综合体项目、淮矿医养结合舜新家苑康养中心项目、山南新区综合医院项目、东方医院集团广济医院改扩建项目、新朝阳医院建设项目、医疗器械生产项目、淮南卫生学校山南职教园区新校区项目、市高新区人民医院建设项目(三和镇中心医院项目)、市级老年公寓项目、淮南安颐养老园区项目、淮南市第二人民医院医疗应急救治病房大楼项目。

## 六、绿色食品产业

发挥淮南优质农产品资源优势，坚持“高端化、绿色化、品牌化”发展，着力开发地方名特优产品，大力延伸绿色食品产业链，重点发展特色农产品、营养健康食品 and 新兴食品，打造长三角绿色农产品供应基地。到 2025 年，绿色食品产业产值力争达到 1000 亿元，其中食品加工制造业产值达到 300 亿元。

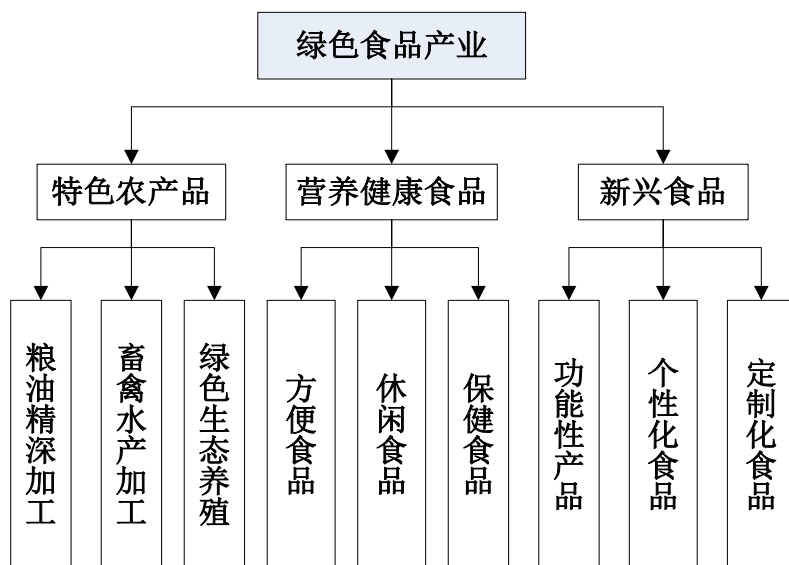


图 4-6 绿色食品产业框架图

**特色农产品。**以龙头企业为引领，加快发展粮油精深加工，重点建设 200 万亩优质专用粮食基地，抓好糯稻、粳稻、小麦、高蛋白大豆等精深加工与综合利用，推进传统绿色食品生产工业化，打造“淮南好粮油”。大力发展绿色生态健康养殖，鼓励湖泊、水库、采煤沉陷区等水面发展生态增值渔业，探索引入产奶量高的奶牛良种，推进奶业优质安全发展。加快培育优质节粮型“淮南麻黄鸡”新品系，做好淮南畜禽品牌推广，建设一批绿色生态养殖基地。完善畜禽水产精深加工，发展冷鲜肉、分割肉和熟肉制品，扩大低温肉制品、功能性肉制品的生产，推进水产冷冻制品工业化发展。加大食用菌优良菌种、规模化种植、废弃物再利用等技术的研究、引进和推广，加快建设食用菌产业园区。

**营养健康食品。**围绕地方特色产品，重点发展方便食品、休闲食品、保健食品。挖掘豆腐发源地历史价值，拉长豆制品深加工产业链，大力发展豆腐渣、豆腐干等方便食品。推动豆制品、牛肉汤等美食工业化、标准化发展，壮大方便食品和休闲食品规模，探索建立中央厨房生产供应模式。加快推进淮南（凤台）国家农业科技园、新桥农产品加工园等项目建设，支持企业加大特色产品研发力度，提升产品档次，开发美容果蔬、果酒、果蔬饮品等新产品。

**新兴食品。**以满足个性化、差异化、精细化需求为方向，大力发展食药同源农产品种植养殖，开发营养均衡、养生保健、食药同源的加工食品。支持研发抗衰老食品、膳食补充

剂、营养强化食品、特殊人群专用健康食品、特殊医学用途配方食品和功能性益生菌制剂及发酵剂等个性化、定制化食品。

表 4-6 绿色食品产业重点项目

年产2万吨食品生产加工项目、年产3万吨豆制品及休闲食品项目、年产10万吨啤酒和10万吨饲料加工项目、年产3亿袋休闲食品项目、年产5000吨低糖低脂食品项目、农产品精深加工示范园区及仓储物流中心建设项目、1.5万吨/年速冻蔬菜生产加工项目、寿县昌恒食品有限公司建设项目、新建一体化生猪养殖项目、加味可年产1万吨食品添加剂及植物提取物建设项目、凤台牧原第五分场续建项目、寿县2021年高标准农田建设项目。

## 第二节 做优绿色能源产业，打造低碳新亮点

围绕能源产业清洁化、绿色化、低碳化发展趋势，加快煤炭清洁高效利用，推动煤电行业绿色转型发展，提高新能源消纳能力，为全市碳达峰碳中和提供强力支撑。到 2025 年，绿色能源产业规模超过 700 亿元，高水平建成全国重要的新型综合能源基地。

### 一、加快煤电绿色化转型

推动煤电节能降碳。鼓励淮河能源、中煤新集积极引入绿色开采技术，建设安全、高效、智能、绿色矿井。大力发展高精度煤炭洗选加工、低阶煤提质等深加工技术，持续提高原煤入洗比例，建设以精煤、洁净煤为主的煤炭生产基地。加快现役燃煤机



组升级改造，大力发展超低排放燃煤发电，鼓励通过关停规模小、煤耗高、服役时间长、排放强度大的煤电机组，等量替代支撑性煤电项目，打造煤炭清洁开发利用价值链。

创新低碳技术开发应用。积极推动火电机组 CO<sub>2</sub> 捕集与利用技术应用示范，通过工程放大和技术迭代，降低碳捕集成本。加快突破碳捕获、利用和储存（CCUS）技术，探索碳封存新模式，推动碳捕获、利用和储存技术规模化应用。

加强煤层气开发利用。加快推进煤矿瓦斯治理示范矿井建设，实现煤与瓦斯安全高效共采。依托煤矿瓦斯治理国家工程研究中心等高能级研究平台，重点突破煤矿瓦斯智能抽采、采动区地面井高效抽采、废弃矿井瓦斯抽采钻井及高效抽采等技术，构建煤炭远景区先采气后采煤、煤炭生产规划区先抽后采和采煤采气一体化格局，促进资源勘查与开发、地面开发与井下抽采协调发展。

加快煤电数字化发展。大力推进智慧矿山建设，推动“机械化换人、自动化减人”，着力提升智能化采煤和信息化监管水平。加快智慧电厂建设，综合利用互联网技术、大数据资源，升级改造现役电厂发电设备及配套设施，推广智慧运行管理、智慧检修安全，智慧燃料等新举措，推动电厂智能化发展。

## 二、推动新能源产业发展

加快发展新能源产业。鼓励利用采煤沉陷区、湖泊滩涂地建设大型光伏发电基地，积极发展生物质能、风能等新能源，因地

制宜推动新能源示范应用，加快凤台县风光储基地、潘集区光储基地等项目建设。抢抓低碳经济发展机遇，积极引进具有核心技术的光伏电池制造企业、光伏发电集成开发及应用企业，加快高效率低成本晶硅电池、高效薄膜电池、新型高效光伏组件，以及光伏逆变器、蓄电池充放电控制器等光伏系统配套产品研发和产业化，培育光伏产业链。

培育发展氢能和储能。支持企业发展以电解水制氢、煤制氢和化工副产制氢为主、太阳能光解制氢等多种形式并存的制氢产业。突破高压气态储氢、低温液态储氢、固态储氢等储氢技术，加快发展氢燃料电池关键零部件及系统集成，培育建设氢能全产业链。依托中科院淮南新能源研究中心，发展飞轮储能、相变储能、压缩空气储能等先进储能技术和装备，推动储能技术产业化。加快推动储能技术与可再生能源的系统集成和互补利用，提高可再生能源系统的稳定性和电网友好性。

### **三、推进智慧能源建设**

统筹推动多能源互补，加强“大云物移智链”等技术在能源领域的融合创新和应用，重点推动煤电与太阳能、风能等清洁能源互补，加快发展新能源发电、多元化储能，逐步优化煤电、清洁能源占比结构，构建高比例可再生能源接入“源网荷储”一体化电力系统。加快智慧能源服务设施建设，积极探索与本地能源企业、用能大户合作共建局域电网，开发应用新能源微电网技术，实现分布式能源高效、灵活接入。

表 4-7 绿色能源产业重点项目

淮河能源谢家集智造园区14.3MW屋顶分布式光伏发电项目、输变电110KV项目、高分子环保容器生产基地项目、潘集电厂项目、淮南中能LNG综合利用项目、淮河能源矿井瓦斯治理项目、丁集煤矿安全改建及二水平延深工程、顾北煤矿智能化安全改扩建及二水平延深工程、煤层气开发井项目、煤层气加工中心项目、关闭煤矿残存煤层气资源开发利用项目、淮河能源煤业公司信息化建设项目、杨村深部煤炭地下导控气化开采及燃气发电工程项目、顾桥煤矿煤系开采技改项目等。

### 第三节 做精现代服务产业，增强经济新支撑

坚持规模与质量并重，围绕现代物流、电子商务、科技服务、金融服务、文化旅游和现代商贸等领域，推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，生活性服务业向高品质和多样化升级，提高服务业对全市产业发展的配套支撑作用。到 2025 年，全市服务业增加值达到 1000 亿元，力争实现 1200 亿元。

#### 一、生产性服务业

现代物流业。完善综合交通运输体系，加快铁路“无水港”布局，提升空港、河港功能，以多式联运为抓手，加快形成内外联通、安全高效的物流网络。推进引江济淮工程（江淮运河）和淮河干流高等级航道建设，加快发展寿县、潘集等七大港区，推进淮南江淮枢纽港、凤台新港、皖江物流综合码头等港口码头建设，积极谋划综合性、专业性物流园区，完善港口集疏运体系，打造辐射皖北及连接长三角经济区的江淮航运枢纽。抢抓合肥国际航空货运集散中心建设机遇，支持新桥国际产业园、寿蜀现代

产业园发展空港物流。推进现代物流与制造业高效融合，支持企业物流外包，发展零库存管理、生产线边物流等新型业务。

电子服务业。健全电子商务配套支撑体系，推进物联网、无线射频、电子数据交换等新技术应用，提升电子商务信息化应用水平。加强大中型企业电子商务应用，引导小微企业依托第三方电子商务平台开展业务，支持企业利用电子商务强化供应链管理，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。加快青网电商科技园二期等项目建设，培育发展地方特色电商产业园和电商集聚区。支持新桥国际产业园、寿蜀现代产业园谋划建设跨境电商进出口直销产业园、保税中心跨境电商产业园，大力推广发展“互联网+产业园+企业+农户”模式，加快电子商务在农村推广应用。

科技服务业。依托国家煤化工产品质量监督检验中心、煤矿瓦斯治理国家工程研究中心等平台，重点发展工业设计、技术转化、创业孵化、检验检测认证、科技咨询等科技中介服务。引导培育新型研发机构、研发中介和研发服务外包等新业态，建设一批产学研相结合的工程技术中心、科技研发中心、重点实验室及科技公共服务平台。推广“孵化+创投”模式，构建以专业孵化器和创新型孵化器为重点、综合孵化器为支撑的创业孵化生态体系。支持科技企业孵化服务，鼓励科研院所、高校围绕优势专业领域建设众创空间。

金融服务业。鼓励金融机构集聚发展，加快构建金融基础运

营平台和公共服务体系，积极引进地方金融机构总部、各类金融分支机构以及会计事务所、融资担保、资产评估等金融中介服务机构入驻，形成以田家庵区和高新区为主的金融商务服务业集聚区。推动金融业主体发展壮大，鼓励组建地方性保险、期货、信托等法人金融机构，引导有实力的企业参股、控股或出资组建地方金融机构。加快融资平台建设，做大做强市、县担保公司。

## 二、生活性服务业

文化旅游业。开展全域旅游示范区创建，重点推进战国楚王陵（武王墩墓）发掘保护和寿春城考古遗址公园、“江淮运河百里画廊”建设，谋划建设武王墩国家考古遗址公园，加快推进寿州古城、八公山景区、焦岗湖景区提档升级，积极创建5A级景区，着力打造“两区一带一古城”的旅游发展空间格局。加快旅游资源整合，打造特色精品线路，构建楚汉文化寻源之旅、湿地休闲观光之旅、红色经典缅怀之旅、民俗文化祈福之旅、焦岗湖康养之旅等精品线路。着力开发煤炭文化资源，统筹保护利用九龙岗民国建筑群、大通侵华日军淮南罪证遗址、大通地区煤炭开采遗址和舜耕山自然生态修复区，规划建设煤炭工业博物馆，打造煤海探秘、城市记忆等现代新兴旅游项目。开发特色旅游产品，重点加大对八公山豆腐制作技艺及豆腐制品、紫金石、寿州窑、剪纸、花鼓灯及“淮南子”等历史文化产品的开发研制，增强旅游文化产品吸引力。依托潘集酥瓜、豆制品等特色农业资源优势，建设民俗文化体验和田园休闲观光基地，

发展民俗文化生态旅游。

现代商贸业。提高商贸服务业的综合服务功能，优化空间结构和业态结构，建设高效通畅、协调配套、绿色环保的现代商贸流通服务体系。优化流通网络布局，重点发展龙湖路、朝阳路商圈，建成具有超前时代气息、浓厚商业氛围、较强辐射能力和浓郁文化特色的淮南市商业主中心。推动西部商圈提质升级，加快山南新区高端商业区建设，提升寿县、凤台县商圈能级，形成覆盖全面、等级完善、有序合理的商业空间布局体系。发展特色商业街区、连锁便民网络、社区服务设施，积极建设省级特色商业示范街。推动农村中心商贸集镇、重点商贸集镇、边贸集镇梯次分布，有序发展。探索打造“四店经济”，推进主要商圈和特色商业街与文化、旅游、休闲等跨界融合，探索开设深夜营业专区、24小时便利店等特色餐饮街区，发展夜间消费市场。

表 4-8 现代服务产业重点项目

荷香小镇项目、武王墩墓发掘配套工程项目、淮南瞪羚服务贸易产业园项目、现代化农产品批发交易市场及物流配送中心项目、建发安徽饭店项目、淮南西商农商城项目、大通工业新区“扶贫双基”就业创业基地建设项目、寿春古城保护与整治项目、生产加工仓储物流项目、寿春环球港项目、淮南港大通洛河作业区港口物流园项目、明珠·上苑项目、中小企业创业园项目、千鸟互联华东总部项目、互联网+整车物流仓储基地项目、文庭院项目、中电科文创园项目、红星城市书香项目、谢家集峰杰休闲广场项目、安徽交通职业技术学院新桥校区项目、聚力物流产业园项目等。

## 第五章 优化布局，构建产业集聚新格局

### 第一节 总体布局

根据城市总体发展规划，结合产业基础和未来产业发展方向，按照“引进优化、特色发展、集约集聚”的原则，形成“一核两片一圈”的产业布局结构。

“一核”。主要包括淮南经开区、淮南高新区、大通区和田家庵区。重点围绕新一代信息技术、高端装备制造、生命健康、新能源汽车及零部件等领域，大力发展新兴产业；围绕商贸服务领域，大力发展高品质现代商贸业，打造引领全市产业转型和高质量发展的产业策源地和集聚核。

“两片”。一是北部片区，主要包括凤台县、潘集区和现代煤化工产业园，依托国家级大宗固废综合利用基地和潘集经开区，加快推进能源产业绿色化转型，重点发展以煤为基的新材料产业，构建以绿色能源产业为基础，新材料和高端装备制造等产业协同发展的特色产业集聚区；二是南部片区，以寿县南部的新桥国际产业园和寿蜀现代产业园为桥头堡，聚焦新一代信息技术、新能源汽车及零部件和高端装备制造产业，加快新桥科技创新示范区合作区建设，打造新兴产业聚集地。

“一圈”。主要包括寿县、谢家集区、八公山区和毛集实验区等，围绕楚汉文化、淮河文化、红色文化等地域特色文化底蕴，建设以山脉为纽带、以水系为载体、以人文为依托的文化旅游圈，

构建长三角区域重要文化旅游目的地。

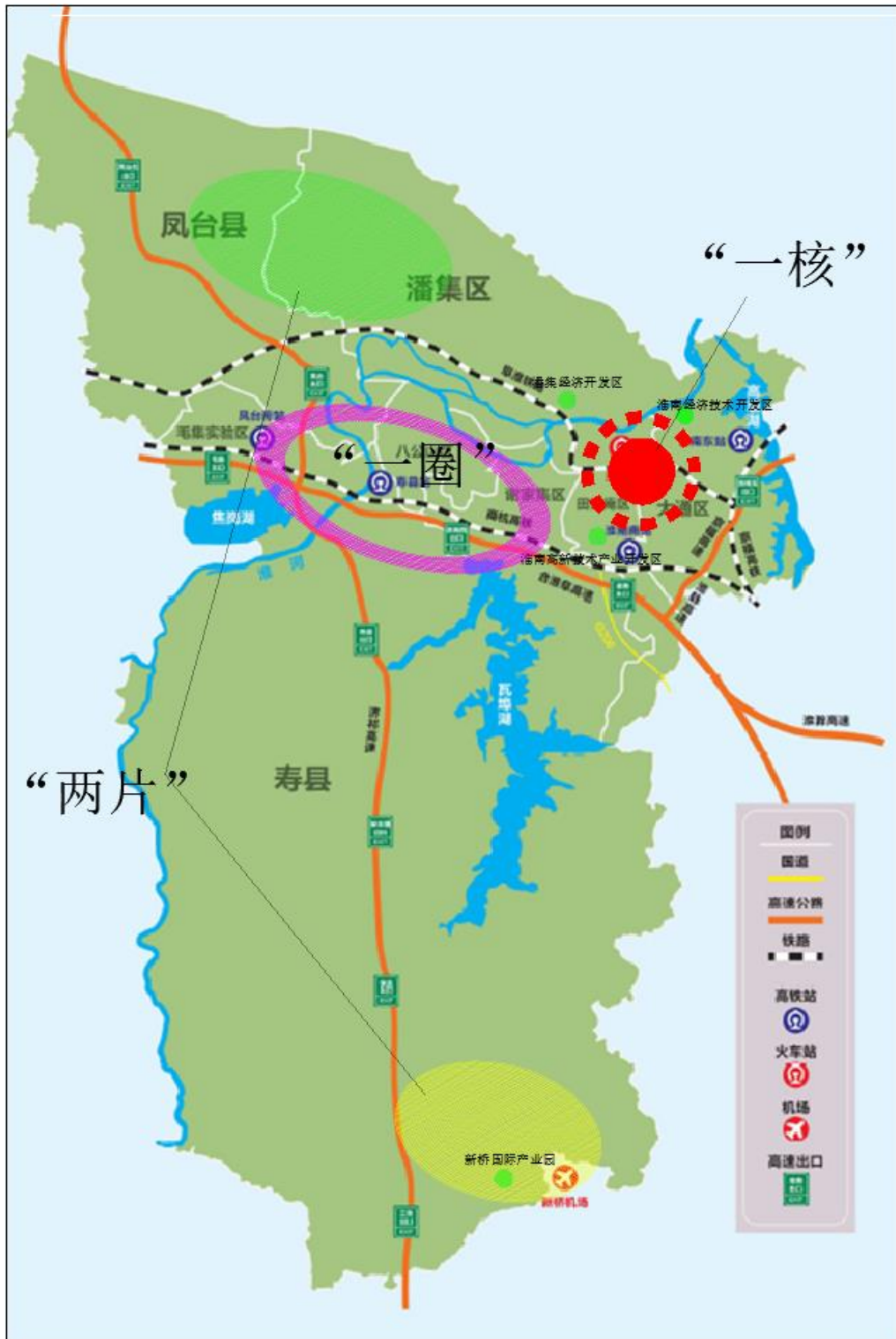


图 5-1 淮南市产业发展空间布局示意图



## 第二节 县区（园区）产业定位

立足各县区（园区）产业发展基础和比较优势，依托“一核两片一圈”产业总体布局，推进区域错位协同发展，促进生产要素合理流动和创新资源优化配置，打造一批特色鲜明、要素集聚、空间集约的产业集群。

寿县。按照南工北旅的模式，南部寿县经济开发区（新桥国际产业园、寿蜀现代产业园）重点发展新能源汽车及零部件、高端装备制造、现代物流等产业；北部围绕寿州古城、特色农产品，重点发展文化旅游、绿色食品等产业。

凤台县。加快推进能源产业绿色转型升级，支持利用采煤沉陷区发展新能源产业，打造“风光火储氢”基地；依托国家级大宗固废基地、淮南（凤台）国家农业科技园及凤台经济开发区，重点发展新型建筑材料、绿色食品、高端装备制造等产业。

大通区。加强与淮南经开区联动发展，大力发展矿用机械、顶管机等装备制造产业，加快承接长三角产业转移，以龙头企业为引领，培育发展纺织材料产业。围绕葡萄、食用菌等特色农产品，积极发展绿色食品产业。

田家庵区。重点发展总部经济和现代服务业，加快发展以龙湖为核心的商贸服务业，培育发展软件及信息服务业等。加强与市高新区协同发展，积极承接一批电子信息、智能家电等领域项目。

谢家集区。加快推动钢铁产业转型升级，重点发展低合金

钢、轴承钢等产品，打造先进金属材料产业基地。大力发展现代商贸业，提升西部商圈品质，打造西部商贸中心。

潘集区。加快低碳技术开发应用，推动能源产业绿色转型。加强与凤台协同联动，利用采煤沉陷区水面，打造“风光火储氢”基地，推动新能源产业创新发展。依托国家级大宗固废基地、潘集经济开发区（北区），重点发展以煤为基的新材料产业。围绕酥瓜、大米等特色农产品，实施农产品精深加工和综合利用，发展绿色食品产业。

八公山区和毛集实验区。依托八公山、焦岗湖等旅游资源，重点发展文化旅游产业，积极培育高端医疗器械和康养产业。围绕八公山豆制品、焦岗湖大闸蟹等特色农产品，积极发展绿色食品产业。

淮南经济技术开发区。大力发展生命健康产业，高质量建设淮南生物医药工业园；推动专用车向电动化转型升级，立足为整车企业配套，积极发展新能源专用汽车及零部件产业；以智能制造为引领，培育发展高端装备制造产业。

淮南高新技术产业开发区。依托省级大数据产业集聚发展基地，积极构建大数据存储、交易和应用三大体系，完善大数据产业生态体系建设。加强与长三角、珠三角等地区合作，重点承接商显产业转移项目，培育发展人工智能、软件和信息服务、智能制造等产业。

安徽（淮南）现代煤化工产业园。聚焦煤制烯烃下游产品，依托龙头企业，加大研发投入，做宽拉长产业链，重点发展

工程塑料、高端聚烯烃、功能膜材料、电子级化学品、锂电池材料、高性能纤维及复合材料等。



图 5-2 淮南市各县区（园区）重点产业布局示意图

## 第六章 精准施策，推动产业发展新举措

### 第一节 大力开展“双招双引”

大力引培优质企业。围绕新一代信息技术、新材料、新能源汽车及零部件、高端装备制造、生命健康、绿色食品等新兴产业，建立龙头企业招引库，加强与商协会、基金公司合作力度，加快引进若干具有产业链整合能力和行业影响力的链主型、龙头型、平台型大企业（集团）。常态化推动“开发区+招商+规模以上工业企业培育”三位一体突破，到 2025 年全市规模以上工业企业超过 1200 家。引导企业走专精特新发展之路，打造一批细分行业和细分市场领军企业、单项冠军企业，到 2025 年培育市级专精特新企业 150 个左右、省级专精特新企业 120 个左右，争创专精特新“小巨人”和“冠军”企业 20 个。

大力引培产业人才。深入实施各类引才计划，建立多类别人才引进机制，参与开展“创智汇”专项行动，依托高能级平台，面向省外靶向招引一批高端产业人才和创新团队。加强与高校科研院所合作力度，建立高层次人才库，支持企业与中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽理工大学等高校探索专业人才定向培养模式。完善人才柔性使用机制，通过项目合作、互聘兼职等方式，推动高层次人才共享共用。

推进重大项目建设。坚持以规划确定项目、以项目落实规划，围绕提升产业核心竞争力，加大技术改造、智能升级、创新能力

建设等领域投资，扩大新兴产业投资。完善重大项目储备机制，精准把握国家政策，加大项目谋划储备力度，争取更多中央政策、项目和资金支持。强化重大项目前期论证，健全重大项目联动协调机制，加快推进项目落地。

## 第二节 推动产业集群建设

推进“一廊五地”建设。聚焦新一代信息技术、新能源汽车及零部件产业，加快推进合淮产业走廊、新桥科技创新示范区合作区建设，依托区域龙头企业加强产业配套，积极承接一批产业项目。充分发挥煤电资源优势，大力发展以煤为基的新材料产业，加快建设现代绿色化工新材料基地。聚焦生命健康、高端装备制造等产业，构建特色明显、优势互补、集聚度高的先进制造业体系，高质量建设先进制造业基地。大力培育“合淮产业走廊服务”品牌，重点发展现代物流、大数据、金融商贸等现代服务业，加快打造现代服务业发展高地。围绕长三角中心区文化旅游市场，建设寿州古城-八公山历史文化旅游区，打造长三角区域重要文化旅游目的地。实施农产品产业化发展工程，大力发展高附加值绿色农产品，做深大加工、建设大基地、构建大流通，建设绿色农产品生产基地。

提升产业链供应链水平。实施“建链补链强链”工程，瞄准产业高端建链，围绕优势产业补链，着眼既有产业强链，以新一代信息技术、新材料、新能源汽车及零部件等产业为重点，着力构

建一批上下游配套紧密、高效的优势产业链。开展产业强基专项行动，创新支持方式，推动关键领域核心基础零部件、关键基础材料、先进基础工艺、基础软件、产业技术基础突破和应用。实施产业链关键环节企业断供断链风险摸排，建立同准备份、降准备份机制，鼓励国产设备、国产零部件先试先用，增强产业链供应链韧性。

高标准建设产业园区。支持开发区结合国土空间规划修编，进一步调整完善空间布局规划，加快推进开发区体制机制改革。完善园区道路交通、供水供电、排水排污等配套设施建设，加快定制化厂房建设，提升园区承载力。开展产业公共服务平台建设，围绕新一代信息技术、新材料、生命健康等领域，加快建设一批专业化、综合性中试及检验检测、试验认证等平台。运用专项债等资金，推动大数据、云计算、人工智能、工业互联网等新型基础设施与园区产业发展、管理服务深度融合，支持园区实施循环化改造，建设创新型智慧园区和绿色生态园区。

### 第三节 提升产业创新能力

加快重大创新平台建设。积极参与全省“五个一”创新主平台和“一室一中心”分平台建设，加快中科院淮南新能源研究中心、中科院大气物理研究所淮南研究院建设，打造国家综合性科学中心淮南辐射区。鼓励龙头企业、高校院所加快建设高能级创新平台，重点推进安徽理工大学现代技术研究院、深部煤矿采动响应

与灾害防控国家重点实验室、煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心以及安徽省光纤传感工程实验室建设。创新院地、校地合作模式，加快安徽理工大学科技园建设，争创国家级大学科技园。

全面支持技术创新。扩容升级科技创新“攻坚”计划，瞄准工业“四基”瓶颈制约，加快实施科技专项，积极申报省级重大专项和工程。坚持以市场为导向，支持企业与大学大院大所合作，实施新产品、新技术、新工艺开发，积极参与国家科技重大专项、重点研发计划等，聚焦关键核心领域，突破一批基础性、原创性、引领性的重点创新成果。建立健全科技攻关和激励机制，强化科技研发“沿途下蛋”，实行“揭榜挂帅”、“竞争赛马”等制度。

积极推进科技成果转化。主动融入合肥综合性国家科学中心，完善“创新成果+园区+基金+三重一创”科技成果转化“四融模式”，打通科技成果转化链条。深度参与“江淮知识产权对接交易平台”建设，推动建设科技成果转化中试基地、科技成果交易市场，大力培养高质量科技中介服务机构和技术经理人，着力提升科技成果转化水平。

#### **第四节 加快产业融合发展**

推进数字产业化发展。着力推动数字赋能产业发展，加快江淮大数据中心淮南子平台建设，推进安徽（淮南）大数据交易中心和产业基地创新发展，引导长三角地区存储和计算需求向淮南

集聚，培育壮大大数据产业。扩大光通信光纤光缆制造优势，加快5G产业布局和应用，做大做强高端电子信息制造业。积极培育引进软件企业，加快国产工业软件的研发和应用，谋划建设淮南软件园。

加快产业数字化发展。全面推进“准企登云”，推动低成本、模块化工业互联网设备和系统在中小企业应用，提升企业数字化、网络化水平。以信息化赋能工业化，大力发展智能制造，支持企业加快应用物联网、云计算、大数据、人工智能等新技术新产品，推动生产设备互联互通，建设一批数字化车间、智能工厂、工业互联网平台。拓展数字化应用场景，围绕智能制造、智慧教育、智慧医疗、智慧农业等领域制定数字化应用场景开发建设方案，形成一批典型应用场景。

推进“两业”融合发展。深入实施先进制造业和现代服务业深度融合示范工程，引导新兴产业企业从提供单一产品向提供“制造+服务”、“产品+服务”转变。在新一代信息技术、新能源汽车及零部件、高端装备制造等领域，开拓个性化定制、全生命周期管理、融资租赁、系统集成及整体解决方案提供等服务。支持有条件的县区（园区）和企业申报国家及省先进制造业和现代服务业深度融合试点，打造具有全省影响力的两业融合发展集聚区品牌。



## 第五节 深化产业开放合作

主动融入长三角一体化发展。深化与上海闵行区结对合作帮扶，制定结对合作帮扶实施方案和年度工作计划，加快推进淮南闵行科创产业园建设，探索创新飞地、园中园等模式和成本共担、利益共享等机制，大力发展“飞地经济”。积极与沪苏浙相关市（区）结对共建友好城市（区），落实长三角省际产业合作园区建设行动计划，高水平推进皖北承接产业转移集聚区和省际产业合作园区建设。

加速融入合肥都市圈。围绕新能源汽车、电子信息、新型显示等产业，主动参与合肥产业分工，做好补链延链强链文章，引导与合肥产业配套的上下游企业向合淮产业走廊集聚，打造新兴产业聚集地。依托新桥国际产业园、寿蜀现代产业园，深度参与合肥空港经济示范区建设，高质量建设合淮新桥科技创新示范区合作区。深化与蚌埠等周边城市合作，打造安徽自贸试验区淮南联动创新区。

推动对外开放合作。积极参与“一带一路”建设，聚焦加工制造、能源资源、现代农业、服务业等领域，加强与“一带一路”沿线国家和地区开展多领域务实合作。实施内外销产品“同线同质”工程，推动更多优质企业走出国门。积极参加世界制造业大会、中国国际进口博览会等展会，提升淮南转型发展大会、淮南文化产业博览会、淮南豆制品展销会等活动影响力，吸引一批外资企业落户。

## 第六节 着力优化营商环境

营造亲商便利的服务环境。开展创优营商环境提升行动，深化政务服务“一网一门一次”改革，完善7×24小时不打烊“随时办”服务机制，加快打造优质高效政务服务发展生态。全面推行涉企经营许可事项告知承诺制，推进涉企经营许可事项清单管理和“证照分离”改革全覆盖。常态化开展“四送一服”“市级队”活动，督促各级干部重商、亲商、爱商、护商，构建亲清政商关系。

营造公平公正的市场环境。营造良好信用环境，全面推进“信用淮南”建设，加快形成以政务诚信、商务诚信、社会诚信和司法公信为重点的信用体系。实施“信易+”工程，大力开展守信激励，加大对守信主体融资支持力度。全面落实市场准入负面清单，健全公平竞争审查机制，在要素保障、准入许可、经营运行等方面对各类所有制企业平等对待。完善公平竞争制度，坚决反对和遏制垄断和不正当竞争行为。

营造公正公平的法治环境。依法保障企业合法权益，严厉打击“强揽工程、强买强卖、强行阻工”等破坏市场秩序和营商环境的违法行为，及时查处侵犯知识产权、生产销售假冒伪劣商品等违法行为。建立健全监管体系，牢固树立法治思维，坚持按法规政策办事，按程序流程办事。完善对新业态的包容审慎监管，坚决清理各类不合理管理措施。

## **第七章 加强保障，夯实产业跨越新支撑**

### **第一节 加强组织协调**

分产业建立由市领导任组长，相关部门负责同志参加的新兴产业推进组，并组织工作专班，牵头制定产业发展实施方案，组织开展“双招双引”，及时协调解决产业发展中各种具体问题。按照产业总体布局，各县区（园区）要成立相应领导机构，构建上下联动、凝聚合力、协同推进的工作体系。

### **第二节 加大政策支持**

认真研究国家及省有关政策，积极争取一批项目获得支持。强化政策激励和约束，统筹“制造强市”、“三重一创”等资金，整合优化各项政策支持方式，在资源要素、关键技术攻关、创新载体建设、企业梯队培育、质量品牌建设等方面给与支持。定期开展产业支持政策绩效评估，对实施效果不明显的及时废止，提高政策的针对性、科学性、精准性。

### **第三节 强化要素保障**

建立新兴产业项目与金融机构常态化对接机制，用好省财政资金制造业贴息政策，积极发展科技贷款、股权质押贷款、知识产权质押贷款等信贷业务。积极对接取省“三重一创”产业发展

基金，谋划设立分产业引导基金，支持新兴产业发展。加快推进开发区“标准地”改革，统筹安排全市工业用地，重点保障重大工业项目、新兴产业项目用地和重点企业提升改造扩大规模用地。

#### **第四节 完善统计监测**

建立健全产业发展指标分类统计、监测和分析机制，不断完善企业库，加强源头数据质量核查力度，定期对产业发展情况和重大项目建设进行通报。重点加强新兴产业运行监测分析，把握新兴产业发展态势，及时提出对策建议和措施。

## 附件 1:

## 淮南市“十四五”重点项目汇总表

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
	项目总数 (354 个)				3286.026
	新一代信息技术产业计划开工项目: 16 个				77.7
1	安徽慧联精密平板显示自动化生产项目	安徽慧联精密技术有限公司	市高新区	项目租用标准化厂房, 租用面积 15000 平方米。购置 G+F 全贴合自动线、G+G 真空贴合线、AOI 检测设备、精密激光加工、双柱立式车床、数控铣床、数控磨床、检测平台等设备。利用大数据与数字化技术, 构建研发平台, 并组建一条平板显示自动化生产线, 项目建成后可实现年均产值不低于 1.5 亿元	1
2	安徽攀云空间科技有限公司大数据处理及模拟教学平台建设项目	安徽攀云空间科技有限公司	潘集区	项目总用地约 60 亩, 主要建设建设 PB 级的大数据存储中心、大数据模拟处理器平台、大数据应用展示平台、大数据模拟教学平台, 形成 10PB 级以上的数据存储能力、100 景以上的产品生产能力, 以及多领域的科研教育展示能力。其中: 大数据存储中心 2000 m <sup>2</sup> , 大数据应用展示平台 3000 m <sup>2</sup> , 办公楼 1500 m <sup>2</sup> , 配电房 100 m <sup>2</sup> 。	5
3	晶邦智慧显示屏全贴合生产项目	东莞晶邦光电科技有限公司	市高新区	总投资 1 亿元, 项目分两期建设, 一期总投资 3000 万元, 主要建设触摸屏全自动贴合生产线; 二期总投资 7000 万元, 主要建设触摸屏、液晶显示屏全自动贴合生产线。	1
4	合鲸光电 3D 玻璃盖板生产基地项目	东莞市合鲸光电科技有限公司	市高新区	总投资 2 亿元, 主要建设 3D 光学玻璃盖板生产基地。	2
5	鑫博显示背板生产项目	东莞市鑫博电子科技有限公司	市高新区	总投资 1 亿元, 入驻智慧显示产业园, 主要建设显示背板模具制造、产品冲压、表面处理的生产基地。项目达产后, 年均产值 2 亿元以上, 年均纳税 800 万元以上, 带动就业 100 多人。	1

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
6	探未电容式触摸屏生产项目	东莞探未光电有限公司	市高新区	总投资 2 亿元，其中新设备投资不低于 5000 万元，使用厂房面积约 25000 平方米，主要建设电容式触摸屏及触显一体化模组生产线。项目达产后，年均产值预期不低于 3 亿元，年均缴纳税收预期不低于 1200 万元。	1
7	年产 5 万台（套）智能机柜项目	合肥安捷电子科技有限公司	寿县	总投资 1.2 亿元，占地约 35 亩，主要生产智能交通信号机柜及各种高精度钣金机柜等投产达产后年实现产值约 10000 万元，入库税收 550 万元左右。	1.2
8	合肥通快钣金科技有限公司射频电子设备、光伏太阳能组件与智慧农业设备产业配套研发与生成基地项目	合肥通快钣金科技有限公司	寿县	总投资约 1.7 亿元，规划占地面积约 50 亩。项目建成后，能够形成年产雷达射频收发系统及微波组件 500 套、大米色选机结构件 6 万套、光伏逆变器结构件 4 万套及电控柜壳体 3 万套的综合生产能力。投产达产后，可实现销售收入约 5 亿元，增值税及附加约 1900 万元。	1.7
9	淮南市睿欣创新科技产业园	淮南市睿欣智能科技有限公司	田家庵区	一期占地面积约 182 亩，建筑面积约 14 万平方米，新建标准化厂房及配套设施；二期计划占地面积约 420 亩	50
10	全尺寸触摸屏钢化面板项目	惠州市明昆科技有限公司	市高新区	总投资 1 亿元，其中新设备投资不低于 1500 万元，使用厂房面积约 5000 平方米，主要建设全尺寸触摸屏钢化面板生产线。项目达产后，年均产值预期不低于 5000 万元，年均缴纳税收预期不低于 300 万元。	1
11	煜耀智能健康显示终端项目	惠州市煜耀玻璃有限公司	市高新区	总投资 1.5 亿元，其中新设备投资不低于 5000 万元，使用厂房面积约 40000 平方米，主要建设健康智能显示终端项目。项目达产后，年均产值预期不低于 4.8 亿元，年均缴纳税收预期不低于 2000 万元。	1.5

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
12	农业组学大数据中心项目	深圳华大基因科技服务有限公司	市高新区	总投资 2.6 亿元，其中：迁移到淮南不少于十种重要农作物基因组学大数据价值 2 亿元（按数据生产成本计算）；建设农业基因组学大数据计算存储中心和农业表型数据采集中心投入 4000 万元；用于农业组学数据应用研发投入 1000 万元（5 年总投入）；建设基因应用展示中心投入 500 万元；公司初期建设投入 500 万元。需要 2000 平方米办公场地，主要以农业大数据为核心，数字化育种为抓手，数据中心运营为基石的三大业务方向。	2.6
13	极而峰平板显示自动化生产项目	深圳市极而峰工业设备有限公司	市高新区	总投资 1 亿元，其中新设备投资不低于 1200 万元，使用厂房面积约 15000 平方米，主要建设 AOI 检测设备、G+F 全贴合自动线、G+G 真空贴合机生产基地。项目达产后，年均产值预期不低于 1.5 亿元，年均缴纳税收预期不低于 600 万元。	1
14	图灵智能设备研发生产项目	深圳市图灵人工智能科技有限公司	市高新区	总投资 1 亿元，其中新设备投资不低于 1000 万元，使用厂房面积 15000 平方米，主要建设液晶屏商显整机组装生产线。项目达产后，年均产值预期不低于 2 亿元，年均缴纳税收预期不低于 560 万元。	1.2
15	中银智能显示制造基地项目	深圳市中银科技有限公司	市高新区	总投资 1.5 亿元，使用厂房面积约 27500 平方米，主要建设智能商显终端生产基地，项目达产后年平均产值预期不低于 2.5 亿元，年平均缴纳税收预期不低于 1000 万元。	1.5
16	智能舒适家居全业态项目	台州埃夫利舍建筑技术有限公司	市高新区	总投资 5 亿元，其中新设备投资不低于 8000 万元，主要建设智能家居温控自动化、钢制版式暖气自动化、交联聚乙烯柔性管道、空气能研发实验室以及暖通智控系统无人车间。年均产值预期不低于 5.1 亿元，年均缴纳税收预期不低于 2620 万元。	5
<b>新一代信息技术产业储备项目：24 个</b>					<b>297.45</b>
1	八公山区智慧社区一体化平台	社会资本投资	八公山区	对全区 21 个城市社区建设智慧安防，智慧停车，智慧健康，智慧门禁，智慧物业管理系统等。	1

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
2	工业集聚区数字工厂项目	社会资本投资	八公山区	在工业集聚区招商引入数字工厂产业项目，通过大数据、云计算、5G、AI等先进技术手段，实现产品从研发到制造全流程的智能研发、智能生产、智能物流和智能运营。	2.8
3	丰通特种光缆项目	安徽丰通通信科技有限公司	市高新区	租用厂房约20000平方米，主要用于生产建设海缆、OPGW光缆复合架空地线等各类光缆。达产后，年产值不低于2.5亿元，年缴纳税收600万元。	1
4	芯片半导体产业项目	安徽华为硕半导体科技有限公司	市高新区	总投资2亿元，其中设备投资1.2亿元，主要从事集成电路的封装、测试、烧录等，达产后可实现年均产值5亿元，年均税收超过1000万元。	2
5	层化等离子强化钢轨表面加工生产基地项目	安徽中坚科技发展有限公司	市高新区	总投资1亿元，设备投资5000万元，租用高新产业园二期钢构厂房5000平方米，项目主要建设层化等离子强化钢轨表面加工生产基地，建成投产后5年内年均产值约1亿元，年均缴纳税收约600万元。	1
6	一体成型电感、车用变压器项目	德州三和电器有限公司	市高新区	总投资1.5亿元，其中设备投资7000万元，主要从事汽车电子的研发及生产，达产后可实现年均产值2亿元，年均税收超过2000万元。	1.5
7	智能制造5g产业园	迪信通科技集团	田家庵区	拟在安成镇或现代产业园建设智能制造5g产业园。	30
8	显示屏生产基地项目	东莞隆庆祥瑞光电科技有限公司	市经开区	计划在经开区独立选址150亩，总投资20亿元，总投资15亿元，建设3D、3.5D等各类显示屏生产基地。	20
9	华驰模切生产项目	东莞市华驰高分子材料有限公司	市高新区	总投资1亿元，租用二期厂房20000平方米，主要用于建设电子保护膜切割生产线。	1
10	高新产业园三期	淮南市山南开发建设有限责任公司	市高新区	规划用地面积400亩，总建筑面积55万平方米，建设包括标准车间、综合楼及附属工程等。	20
11	物联网表更新改造项目	淮南中燃城市燃气发展有限公司	田家庵区	对全市9.8万户IC卡表和11万户（使用超过10年）普表更换为物联网表。	2



序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
12	博蓝特 LED 芯片蓝宝石衬底生产项目	黄山博蓝特半导体科技有限公司	市高新区	总投资 12 亿元，其中新设备投资不低于 8 亿元，主要规划建设 MEMS 传感器、MINI/MicroLED 用 PSS 等生产基地。	12
13	高精尖蓝宝石切割设备生产项目	江苏天晶智能装备有限公司	市高新区	生产核心设备有多线切割设备、单线高速切割机、蓝宝石掏棒机、全自动绕线机等。	1
14	手机盖板显示屏加工项目	侨圣科技(深圳)有限公司	市经开区	租用标准化厂房 13 号楼，建筑面积约为 18000 平方米，建设手机、平板电脑等智能电子产品显示屏盖板加工生产基地。	12
15	新型电子设备生产基地项目	上海天灵输配电设备有限公司	市高新区	租用 12000 平方米厂房，用于研发生产高低压配电柜、输配电设备、电器元件、电子元件及相关技术的进口业务。达产后，年均缴纳税收约 300 万元。	1
16	锂电池产业园项目	深圳东鑫源投资有限公司	田家庵区	总投资 5 亿元，利用原豆之原厂房约 1.9 万平方米，建设锂电池产业园，包含电池设备、电池、材料、保护板、主板、壳料等电池相关产业配套的产线建设。	5
17	智能音视频生产项目	深圳市金锐显数码科技有限公司	市高新区	总投资 1 亿元，租用厂房约 10000 平方米，主要用于研发、生产、销售模拟和数字电视、互联网电视机芯与数字电视机顶盒、互联网机顶盒、液晶平板电视等商显智能产品的主控板卡。项目投产后，年均产值可达 2 亿元，年缴纳税收约 600 万元。	1
18	贴片式 LED 封装项目	深圳市联诚发科技股份有限公司	市经开区	总投资 15 亿元，固定资产投资 12 亿元，计划使用 20000 平方米厂房，建设 300 条全自动 LED 封装生产线。	15
19	柔宇柔性电子产业基地项目	深圳市柔宇科技股份有限公司	市高新区	总投资 160 亿元，主要建设柔性电子产业基地，生产柔性屏幕有关终端产品。	160
20	思泰智能装备制造项目	深圳市思泰宇科技有限公司	市高新区	总投资 2.5 亿元，主要从事高端包装设备、检测设备、汽车智能组装线、自动化设备、激光加工设备、安防及交通设备的研发及生产，达产后可实现年均产值 3.5 亿元,年均税收超过 1000 万元。	2.5

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
21	长太丰智能家居控制项目	深圳市长太丰电子有限公司	市高新区	总投资 1 亿元，其中设备投资 5000 万元，主要生产智能家居控制系统、智能门锁、视频监控等产品，达产后可实现年均产值 3 亿元，年均税收超过 1000 万元。	1
22	寿县“城市大脑”建设	寿县数据资源管理局	寿县	寿县政务云数据中心（依托淮南市级数据中心）、城市大脑运营管理中心、数据中台及相关应用场景	1.15
23	变革触控模组生产项目	无锡变革科技有限公司	市高新区	总投资 2 亿元，租用二期厂房 25000 平方米，主要建设触控模组生产线。	2
24	年产智能通讯防雷汇流箱 30000 套项目与年产水电火电用交流无刷励磁机 300 套项目	安徽灿格电气电机有限公司	寿县	项目占地面积 20010 平方米（30 亩），新建厂房等设施，规划总建筑面积 24200 平方米，其中主体工程 22700 平方米，配套辅助工程 1500 平方米。同时，本项目新增车，铣，刨，磨，加工中心等加工设备 20 台套，并配套建设道路、绿化、消防系统、变配电、给排水等附属工程。	1.5
<b>高端装备制造产业计划开工项目：22 个</b>					<b>64.776</b>
1	年产 20 万台智能坐便器生产项目	淮南数智新能智能科技有限公司	毛集实验区	主要建设智能马桶和智能马桶盖生产线及各类配套设备生产线。项目同步建设智能制造产业园创意产品设计研发中心	1.95
2	安徽超华机电工程有限公司高铁桥面系四电及隧道衬砌台车生产项目	安徽超华机电工程有限公司	寿县	总投资为 1.5 亿元，计划占地 50 亩，主要生产高铁桥面系四电和隧道衬砌台车，可年产量桥面系四电 1 万多吨、衬砌台车 10 台。项目投产达产后可实现年营业收入约 3.5 亿元，年纳税约 3000 万元。	1.5
3	阜锋医疗器械电子科技有限公司小微创业园项目	安徽阜锋刀具有限有限公司	寿县	项目占地 15 亩，分三期建设成品、半成品、原材料仓库、金工车间、净化车间和研发中心。	1.1
4	安徽东浙盛矿山用风筒布橡胶制品制造项目	安徽东浙盛科技有限责任公司	八公山区	购置幅宽 2.6 米塑料风筒布生产线和纺织机等设备。	1.1

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
5	新型软磁材料和器件生产项目	安徽森莘电子科技有限公司	寿县	项目占地面积约 10 亩，建设钢结构厂房、仓储用房、科研室及展示大厅、办公生活用房，同时配套建设配电房等附属设施，采购非晶切带机 5 套，收带机 30 套，全自动热处理炉 2 套，软磁产品检测设备 10 余套，自动卷绕机 20 台等生产设备。	1.2
6	年产 200 台纺织面料缺陷检测设备及皮革缺陷检测设备生产线项目	安徽顺齐智能设备有限公司	寿县	总投资 2.3 亿元，用地面积约 73.65 亩，总建筑面积约 51225 平米。主要产品是纺织面料缺陷检测设备。项目建成达产后，年产值约 2.8 亿元，年税收约 640 万元。	2.3
7	兔宝宝易装智造家居产业园项目	安徽易装智造家居有限公司	大通区	项目占地约 20 亩，新建办公楼、标准化生产车间，建设智能易装家居生产线及其他辅助设施。	1
8	装配式建筑钢构件及配件生产项目	安徽宇亭钢结构有限责任公司	谢家集区	项目占地约 25 亩，总建筑面积 14500 平方米，规划建设 1 栋钢结构生产加工厂房，1 栋钢结构综合楼及门卫、配电房等配套设施，购置多头火焰切割机、自动组立机、铣边机、自动焊接专机、龙门式操作机、焊接操作架等生产设备 117 台（套）。	1.226
9	合肥福春机械有限公司年产 2000 台（套）钣金智能设备及年产 20000 件精密钣金机柜项目	合肥福春机械有限公司	寿县	总投资 1.6 亿元，规划用地约 50 亩，主要生产视觉引导钻攻机、柔性钣金生产线、钣金立体仓储自动化下料生产线、精密钣金等。项目投产达产后可实现年产值约 2.8 亿元，税收约 800 万。	1.6
10	年产 500 万套汽车注塑件生产基地项目	合肥海邦电器有限公司	寿县	主要产品是汽车内饰件、汽车保险杠、汽车玻璃制品等	2.1
11	年产 200 万台汽车空调离合器、50 万台空调压缩机及 100 万台压缩机罐体项目	合肥合博机电有限公司	寿县	投资 1.4 亿元，占地 33 亩，主要产品是汽车空调离合器、压缩机、压缩机罐体等。项目建成达产后，年产值约 1.32 亿元，年税收约 330 万元。	1.4

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
12	天阔矿山机械生产制造项目	淮南市天阔矿山机械制造厂	八公山区	项目占地面积 24 亩，建筑面积约 1.55 万平方米，新上车床、铣床、刨床等一系列矿山机械加工设备。	1.2
13	新桥佳海智能制造产业园项目	佳海产业发展集团有限公司	寿县	投资约 8.6 亿元，占地约 140 亩，主要建设标准化厂房、定制化厂房及相关园区配套设施。项目建成达产后预计可实现产值 10 亿元，亩均税收不低于 20 万元/年。	8.6
14	食品机械制造建设项目	上海菩圆食品机械有限公司	寿县	规划占地 30 亩，建筑面积 2.4 万平米，主要产品为蔬菜类、肉食类加工、清洗机、面食机、包装机、粮食农产品深加工等无刀化机械设备制造。	1.1
15	中南高科·新桥智能制造产业园	上海中南金石企业管理有限公司	寿县	总投资约 21 亿元，规划占地约 517 亩，分三期实施。其中，一期投资额 5 亿元，规划占地 117 亩。项目主要建设标准化厂房、定制化厂房及相关园区配套设施。项目建成达产后，投资强度每亩不低于 300 万元，可实现亩均税收不低于 20 万元/年。	5
16	船舶产业集聚区建设项目	寿县江淮船舶修造有限责任公司	寿县	船舶修造工业及配套产业加工制造业，淮淠航运综合服务区，岸线码头、货物中转仓储、堆场等	1.1
17	安徽蓝界智能家电有限公司年产 300 万台商用、家用智能产品项目	安徽蓝界智能家电有限公司	寿县	总投资约 5 亿元，其中固定资产投资约 36000 万元。项目规划占地面积约 160 亩（净用地面积约 140 亩），项目建成投产达产后，可实现年产 150 万台智能冰箱、冷柜及配套零部件，年实现产值约 150000 万元，年税收约 2100 万。	5
18	年产 1800 万套冰箱塑料件及门封项目	安徽万朗家电部件有限公司	寿县	总投资 2.5 亿元，占地面积约 76 亩，规划厂房总建筑面积约 7.2 万平方米，新增注塑机 20 台，生产流水线 3 条，自动化机械手 12 台，中央供料系统 4 套，15 台自动挤出机、30 台焊接机等设备设施。主要从事冰箱塑料件及门封。项目达到设计产能后，可实现销售额 2.3 亿元，税收约 1150 万元。	2.5

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
19	智能配电箱生产基地项目	浙江星空电器有限公司	寿县	总投资约 1.2 亿元人民币, 规划用地约 30 亩, 主要用于建设生产智能低压三箱类成套设备所需的厂房、仓库、办公楼、宿舍楼及其他配套设施等建筑物。	1.2
20	深圳市伊泊尔环保科技有限公司空气净化器、家用净水器生产项目	深圳市伊泊尔环保科技有限公司	寿县	项目占地面积约 30 亩, 建筑面积 24000 平方米。项目建成后, 预计实现年产空气净化器 30 万台、家用净水器 20 万台、净水器滤芯 500 万只的生产能力。项目建成后可实现年销售收入 6500 万元, 年入库税收 300 万元, 年净利润 2926.47 万元。	1.5
21	光伏组建项目	江苏中利控股集团有限公司	田家庵区	总投资 19.5 亿元, 分两期建设: 一期利用现有 4 栋标准化厂房约 4 万平方米, 建设高效组件 3GW 项目; 二期另建厂房约 3 万平方米, 建设高效组件 2GW, 5GW 铜焊带、5GW 接线盒和储能、环保治理等项目。	19.5
22	家用电器配套产品生产项目	合肥兴易包装有限公司	寿县	总投资 1.6 亿元, 占地 40 亩, 主要产品是瓦楞纸箱、蜂窝纸板制品及塑料包装制品。项目建成达产后, 年产值约 1.8 亿元, 年税收约 400 万元。	1.6
<b>高端装备制造产业储备项目: 20 个</b>					88.12
1	淮南市大通工业园区 (四期)	淮南市大通区园区服务中心	大通区	主要建设智能装备制造产业园区、新型能源产业园区、生物医药产业园区、科技产业孵化中心、产业文化展示走廊。项目配套产业园区所需相关公共设施, 包括园区道路建设、配电设备场所、供水及排水设备场所、绿化设施及消防安保设施等。	15
2	智能制造产业园	淮南市银丰建筑投资有限责任公司	八公山区	项目占地面积约 235.5 亩, 总建筑面积约 19.5 万平方米。建设标准化厂房、仓库、办公楼、人才公寓、配套用房以及配套给排水、电力、道路、绿化、围墙等附属设施。建设智能制造产业园, 打造智能制造产业集群。	5.37

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
3	中利 碳中和智造基地	江苏中利控股集团有限公司	田家庵区	总投资约 29 亿元，占地约 600 亩，分三期建设，其中一期占地 200 亩。项目将打造全国首个碳中和智造基地，可年产 3GW 高效光伏组件。项目全部投产达产后可实现年产值 54 亿元，税收 1.2 亿元。	29
4	年产 480 万套散热模组项目	安徽维鸿电子科技有限公司	寿县	总投资约 3 亿元人民币，规划用地面积约 50 亩，分三期建设，一期建设四层厂房，总计约 16000 平方米。项目主要研发制造散热模块、散热导管、均温片、超薄散热器件。	3
5	机械设备制造加工项目	安徽百资五金制品有限公司	田家庵区	主要开展机械设备加工及制造，建成投产后年产值约 3 亿元，年税收约 700 万元。	1
6	智能设备生产及工业电气自动化、芯片研发项目	无锡艾度科技有限公司	市经开区	总投资约 1 亿元，计划使用 10000 平方米厂房，建设冲压机械手、冲压机器人、四轴机器人等智能化设备生产基地及研发基地。	1
7	高铁遥感检测器	待定	田家庵区	建设高铁遥感检测器生产线。	1
8	LED 背光生产项目	待定	田家庵区	主要生产 LED 背光源、CCFL 背光源、LCD 背光源、导光板、EL、LED 时钟、数码、点阵、模具加工及注塑成型、灯箱展示等。	1.5
9	LED 灯条加工中心项目	待定	田家庵区	产品以片式发光 LED、侧发光、TOP LED、大功率 LED 为主，提供从小尺寸到大尺寸各类显示背光源 LED 解决方案，以及 LED 照明解决方案。	1.5
10	SMT 贴片加工项目	待定	田家庵区	PCBA 和成品总装，同时也提供电源解决方案的设计与制造（ODM），为华为、迈瑞等知名公司提供 ODM 服务。	2.8
11	模具加工中心项目	待定	田家庵区	注塑模具设计，拥有大型 CNC 加工设备、线火花切割机、数控车床、铣床、钻床、磨床等大型机械加工设备。	1
12	注塑加工中心项目	待定	田家庵区	原料抽粒、染色、塑胶模具开发制造、注塑、喷漆、丝印、移印。	1.5
13	吉尼尔研发、生产总部基地	苏州吉尼尔机械科技有限公司	寿县	总投资约 1.2 亿元，占地约 30 亩。项目主要研发、生产、销售自动化设备及零部件（气动元件、传动元件、真空元件）及高分子橡塑材料研发。项目全部投产达产后可实现年产值约 2 亿元，税收 1000 万元。	1.2

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
14	山王镇装备制造业项目	社会资本投资	八公山区	占地面积 30 亩，承接长三角区域先进机械制造业转移。	1.6
15	扩建厂房用地项目	合肥环宇电线电缆有限责任公司	寿县	项目占地约 100 亩，主要生产经营中压、低压、防火电线电缆。项目奖全部投产达产后可实现年产值约 10 亿元，税收约 2000 万元。	10
16	盾构机再制造项目二期	合肥丰力吊装机械设备有限公司	寿县	一期项目投资 2.4 亿元，规划建筑面积 3.8 万平方米，主要从事盾构机再制造及配件生产。	3
17	年产 130 万件(套)金属设备加工项目	安徽中展精密制造有限公司	寿县	总投资约 3 亿元，一期计划租赁约 3000 平方米厂房用于生产，主要生产 3C 家电，医疗，通用设备，汽车等金属配件。二期计划占地 100 亩，拟建设标准化厂房、研发楼等，全部投产达产后年实现产值约 3600 万元，入库税收 300 万元。	3
18	智能无人超市售货机械设备生产建设项目	安徽新桥彩印包装有限公司	寿县	总投资约 1 亿元，占地约 40 亩，总建筑面积约 28000 平方米，规划建设整套彩印包装及高档展柜生产线，预计投产后可实现年销售收入约 12000 万元，税收约 300 万元。	1.2
19	汽车模具加工生产线建设项目	安徽兴振模具设备有限公司	寿县	项目占地约 50 亩，新增建筑面积 41220m <sup>2</sup> ；新增各类先进、高效的生产加工所需设备 36 台。	1.45
20	瑶海钢构扩建项目	安徽瑶海钢构建设有限公司	寿县	项目占地面积约 100 亩，总投资约 3 亿元，主要生产钢结构产品。	3
<b>新能源汽车及零部件产业计划开工项目：6 个</b>					<b>9.45</b>
1	年产值 4 亿元汽车内饰件、金属件骨架项目	安徽九日兴汽车零部件有限公司	田家庵区	总投资 3 亿元，租用园区厂房约 2.3 万平方米，办公楼约 5000 平方米。建设汽车内饰件生产线、新能源零部件生产线、模具加工车间等，产品主要原材料为铝合金、不锈钢、塑料等。	3
2	年产 80 兆瓦电动车锂电池组、BMS 生产线及相关配套项目	安徽精为动力有限公司	寿县	总投资 1.2 亿元，其中一期 6400 万元以上，主要生产电动车锂电 pack 生产线、低速车整车锂电组、BMS 电池管理系统生产线及相关配套服务。一期项目选址在广炎路西侧、幸福大道南侧，瑞博电气东侧地块，占地面积约 32 亩，一期达产后，可实现产值约 6000 万元/年，税收 320 万元。	1.2

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
3	年产 60 万套新能源汽车注塑件项目	芜湖禾诚汽车零部件有限公司	寿县	总投资 1.1 亿元, 占地面积约 27 亩, 主要产品是新能源汽车仪表板附件等系列注塑件。总建筑面积约 18400 平米。项目达到设计产能后, 可实现销售额 1.2 亿元, 税收约 450 万元。	1.1
4	年产 2000 万件汽车零部件生产项目	安徽华翔汽车零部件有限公司	寿县	总投资 1.05 亿元, 占地约 35.2 亩, 总建筑面积约 3 万平方米, 主要生产发动机机油口盖, 水接头, 刹车油壶电极板, 汽车座椅头枕, 安全带扣件锁壳等。项目投产达产后年实现产值约 12000 万元, 入库税收 380 万元。	1.05
5	年产 500 万套汽车注塑件生产基地项目	合肥海邦电器有限公司	寿县	总投资 2.1 亿元, 占地面积约 50 亩, 主要从事汽车内饰件、汽车保险杠、汽车玻璃制品等。总建筑面积不少于 40000 平米。项目达到设计产能后, 可实现年产值月 2.4 亿元, 税收约 760 万元。	2.1
6	年产 6000 吨车用内饰项目	安徽云拓新材料有限公司	谢家集区	项目占地面积约 20 亩, 总建筑面积约 18000 平方米, 新建钢结构厂房, 制胶车间、成品库以及办公楼, 新上前纺线生产线 6 条, 烘干生产线 2 条, 并同步建设水电环保安全等配套设施。	1
<b>新能源汽车及零部件产业储备项目: 14 个</b>					<b>204.2</b>
1	汽车线束生产项目	矽润精密工业(上海)有限公司	市经开区	总投资约 1.2 亿元, 计划使用 10000 平方米厂房, 建设汽车线束生产线。	1.2
2	车载设备生产基地	淮南市正嘉电子科技有限公司	田家庵区	车载导航、车载 DVD、行车记录仪、液晶显示屏、液晶模组的研发及生产。	1
3	三轮电动车、三轮摩托车、四轮电动车及部分特种车辆的研发、制造与销售	江苏金彭车业有限公司	寿县	项目主要生产适用于人们交通骑乘、运输载物、休闲娱乐等功能的新能源汽车、电动三轮车、快递专用车、电动两轮车、摩托三轮车、电动叉车、电动街景车、电动扫地机等产品。	3
4	发电汽轮机智能无损检测项目	待定	田家庵区	建立发电汽轮机无损检测装置。	1



序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
5	汽配综合体项目	安成镇	谢家集区	项目占地约 200 亩，建设汽车销售、售后服务、维修、配件销售等上下游产业链园区。	10
6	新能源汽车零部件生产基地	社会资本方	寿县	主要建设标准化厂房、研发办公楼、检测楼、人才公寓及其他配套设施，配建零部件生产线和生产设备。积极对接蔚来、江淮等企业，承接长三角地区新能源汽车零部件产业转移。	35
7	甲醇发动机及电池包生产项目	协鑫（集团）控股有限公司	市经开区	总投资约 6 亿元，计划使用 2-3 万平方米厂房，建设甲醇发动机生产线及新能源电池包生产基地。	6
8	新能源汽车智能液冷泵项目	新沪屏蔽泵有限公司	寿县	总投资约 5 亿元，总占地面积 500 亩，一期约用地 200 亩。项目新建一个主生产新能源汽车智能液冷泵的生产基地，包括车间、办公、研发、生活区等。	5
9	汽车零部件项目	雄邦压铸（南通）有限公司	寿县	总投资 8 亿元，占地面积约 128 亩。主要生产汽车零部件，项目投产达产后年产值可达 10 亿元。	8
10	汽车变速箱、门锁再制造及废旧汽车回收利用项目	玉成有限公司	潘集区	项目占地约 50 亩，新建厂房及相关配套设施建设。	1.2
11	年产 100 万米国六发动机专用油管生产线项目	安徽恒荣高分子科技有限公司	寿县	总投资约 1.8 亿元，占地约 32 亩。投产达产后可实现年产 100 万米国六发动机专用喷油管，实现年产值约 10000 万元，实现入库税收约 350 万元。	1.8
12	新能源汽车智能液冷泵加工项目	合肥新沪屏蔽泵有限公司	寿县	项目占地约 200 亩。主要产品是新能源汽车智能液冷泵加工、污水泵等。项目建成达产后，年产值约 8 亿元，年税收约 3000 万元，解决劳动力 1000 人左右。	6
13	超翔新能源电动车充电桩项目	杭州超翔科技有限公司	市高新区	总投资 5 亿元，项目分两期建设，一期总投资 3000 万元，其中新设备投资不低于 1000 万元；二期总投资 4.7 亿元，主要建设新能源充电桩产业园。	5

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
14	比克新能源动力产业园项目	深圳市比克电池有限公司	市高新区	总投资 120 亿元, 占地 600 亩, 主要建设年产 20Gwh 的车用锂离子动力大圆柱电池生产基地及研究院、年产 10 万套动力电池包生产基地, 以及正极材料为一体的新能源动力产业园。	120
<b>新材料产业计划开工项目: 33 个</b>					<b>94.99</b>
1	硅酸镁锂	淮南市巨丰新材料科技有限公司	市煤化工园区	项目占地约 20 亩, 建设年产 5040 吨硅酸镁锂生产及配套装置。全部达产后可实现产值 3 亿元, 税收 0.2 亿元。	1.6
2	水性涂料	江苏杰出新材料有限公司	市煤化工园区	以安徽嘉玺苯乙烯等为原料建设年产 15 万吨丁苯乳液、丙烯酸酯乳液。全部达产后可实现产值 12 亿元, 税收 0.5 亿元。	4
3	工业防腐涂料	南京祥晟涂料有限公司	市煤化工园区	规划建设年产 20 万吨树脂、乳液及纳米防腐材料、20 万吨高固体分涂料、10 万吨水性涂料等生产装置及配套设施。全部达产后可实现产值 40 亿元, 税收 1.5 亿元。	7
4	锂离子电池电解液项目	珠海市赛纬电子材料股份有限公司、安徽瑞木投资管理有限公司	市煤化工园区	规划建设年产 20 万吨锂离子电池电解液和 30 万吨碳酸酯溶剂等生产装置及其配套设施。全部达产后可实现产值 100 亿元, 税收 5 亿元。	25
5	年产 2 万吨全生物降解材料生产项目	安徽橙桔生物科技有限公司	田家庵区	总投资 1 亿元, 购置全自动生物降解改性料生产线 4 套机组及辅助设备, 打造年产 20000 吨全生物降解材料及制品项目。	1
6	年产 100 万平方米新型环保节能玻璃项目	安徽利鑫隆玻璃有限公司	寿县	总投资 1.2 亿元, 占地 31 亩, 主要产品是钢化中空玻璃合片、钢化玻璃单片产品、磁控内置百叶玻璃中空产品、夹胶玻璃合片产品等。项目建成达产后, 年产值约 1.24 亿元, 年税收约 310 万元。	1.2
7	智能家居生态饰面板材配套生产项目	安徽凡仕林木业有限公司	寿县	总投资 1.35 亿元, 占地约 32 亩。项目主要从事饰面实木颗粒板、饰面实木多层板、高档实木板等。总建筑面积约 24000 平米。项目达到设计产能后, 可实现销售额 1.2 亿元, 税收约 450 万元。	1.35
8	强展砂浆生产线项目	安徽强展新型建材有限公司	田家庵区	新建砂浆生产线 2 条及配套设施。达产后可年产各类砂浆共计约 60 万吨。	1

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
9	年产4万吨环保建材材料	安徽海雪新材料科技有限公司	寿县	总投资约 1.1 亿元，其中固定资产投资 0.9 亿元，主要建设 2 栋 1 层的生产厂房，购置安装整套生产设备，配套建设办公楼、宿舍等，主要从事环保建材材料的研发和生产。	1.1
10	城市建筑垃圾回收再利用及城市渣土处理项目	安徽坤硕环保科技有限公司	凤台县	主要对建筑垃圾进行破碎，部分再生利用制成水泥制品（标砖、路侧石、面包砖等）；部分破碎后石子用于生产水稳，部分砂石机洗后制成机制砂。	1.2
11	新桥国际智能环保石材示范产业园项目	安徽和邦置业有限公司	寿县	总建筑面积 75 万平方米，其中仓储物流区 2.6 万平方米、展示交易中心及石博园 5.4 万平方米、综合配套区 25 万平方米。	10
12	亚克力板材及制品生产项目	安徽金百捷新材料科技有限公司	谢家集区	项目占地约 30 亩，新建办公及生活用房建筑面积 2400 平方米，2 座钢结构厂房建筑面积 8000 平方米、1 座仓库 2900 平方米、生产辅助用房 1000 平方米。新建 6 条亚克力板材及制品生产线。配套建设变压器房，安全设施设备，环保、消防等设施，投资强度约为 350 万元/亩。	1.07
13	年产 200 万平方米新型铝单板生产线建设项目	安徽时创信达机械设备有限公司	寿县	总投资 1.4 亿元,总占地约 35 亩。主要生产新型铝单板。项目达到设计产能后，可实现年产值月 1.8 亿元，税收约 560 万元。	1.4
14	年产 80 万平米新型中空玻璃生产线建设项目	安徽顺恒达新材料有限公司	寿县	总投资 3 亿元，占地约 89 亩，总建筑面积约 64000 平米。主要生产真空玻璃、中空玻璃。项目建成达产后，年产值约 3.2 亿元，年税收约 800 万元。	3
15	安徽天达无纺科技有限公司年产 1.4 万吨针刺纺粘无纺布项目	安徽天达无纺科技有限公司	寿县	总投资约 1.2 亿元，占地 40 亩，主要生产针刺纺粘布、复合土工无纺布、皮革基布，汽车内饰布等产品。项目投产达产后可实现年营业收入约 16800 万元，年纳税约 840 万元。	1.2
16	华举二期项目	安徽华举建材科技有限公司	寿县	项目占地面积 20 亩，建设年产 15 万立方米的匀质保温板、年产 30 万立方米的无极轻集料复合墙板生产线等，预计投产后年产值可增加 8000 万元以上，实现税收 350 万元以上。	1.3

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
17	复合型岩石破碎顶管掘进设备的研制与产业化	安徽卓科智能装备有限公司	凤台县	利用现有高标准化厂房，购置研发及生产设备 50 台（套），建设企业研发中心、组织成立专项研发团队等基础设施，建设复合型岩石破碎顶管掘进设备生产线。	2
18	年产 800 万 m <sup>2</sup> 土工格栅（室）和 500 万 m <sup>2</sup> 土工布（膜）生产线建设项目	安徽纵皖土工材料有限公司	寿县	项目总投资约 1.09 亿元，占地约 32 亩，建设年产 800 万 m <sup>2</sup> 土工格栅（室）和 500 万 m <sup>2</sup> 土工布（膜）生产线基地。项目投产达产后可实现年销售收入约 9500 万元，入库税收约 350 万元。	1.09
19	新型环保墙体材料项目	安徽省茂森新型建材有限责任公司	谢家集区	项目占地 122 亩，主要建设年产 40 万方新型环保墙体砖生产线 2 条，生产车间、原材料库房、综合楼及其他辅助建筑，配套建设道路、堆场、停车场、绿化等。	1.5
20	安徽佑开金刚砂与棕刚玉生产线项目	安徽佑开研磨材料有限公司	田家庵区	建设金刚砂生产线 1 条及配套设施，达产后可年产 5 万吨金刚砂和棕刚玉。	1.06
21	淮南市城市垃圾收集处理项目处置场项目	淮南金科再生资源利用有限公司	谢家集区	项目占地约 24.7 亩，建筑面积约 18000 平方米，主要建设建筑垃圾原材料仓，破碎线 2 条，再生混凝土生产线 1 条，成品仓及办公、水电、环保等附属设施。	1
22	年产 5000 吨高端锂离子电池负极材料生产项目	瑞昌市勃马科技有限公司	凤台县	租赁标准化厂房 2 万平方米，建设年产 2 万吨硅碳负极材料生产规模项目。分两期实现，全面达成后，可创造 20 亿元年产值，年利润 10 亿元，税收 1 亿元，解决当地就业 100 人。	2
23	安徽九源年产 40 万吨海绵城市节能环保新型路面材料生产基地	淮南九源环保科技有限公司	八公山区	总建筑面积 2.3 万平方米，生产节能环保沥青等海绵城市延伸产品。	2.7
24	淮南新型功能材料产业基地宏泰二期项目	淮南市宏泰钢铁有限责任公司	谢家集区	建设内容包括一条年产 51 万吨棒线材复合生产线项目，主要生产低合金钢、轴承钢等品种钢。	5.5
25	年产 50 万方商品混凝土生产线	淮南市强力商品混凝土有限责任公司	田家庵区	项目占地约 30 亩，新建年产 50 万方商品混凝土生产线。	1

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
26	年产3万吨聚氨酯材料建设项目	淮南东利新材料科技有限公司	潘集区	项目占地约50亩，建设厂房约3.4万平方米，购置生产线一条，包括开料釜、粉料混合釜、搅拌反应釜、蒸馏分离釜及相关配套设施。	2.6
27	年产各类智能电子器件2200万件项目	安徽芸鹏智能科技有限公司	毛集实验区	租用标准化厂房1.8万平方米，年产各类智能电子器件2500万件。	1.12
28	新型环保建材项目	淮南市耀博新型建材有限公司	田家庵区	项目占地40亩，厂房面积10000平方米，综合办公楼2000平方米，主要建设2条混凝土搅拌生产线、1座全封闭原料库、购置新型搅拌机。	1.2
29	皖淮机电生产线技术改造项目	淮南皖淮机电股份有限公司	凤台县	生产线自动化改造，投资1.5亿元，计划新上全自动化生产线2条。	1.5
30	日产50万只聚合物锂离子电池生产线建设项目	安徽高鑫新能源科技有限公司	凤台县	总投资1.6亿元，租赁标准化厂房2万平方米，主要进行聚合物电池、动力锂电池组、智能电动摩托车的研发生产。企业投产后5年内应税销售收入不低于10亿元，5年实缴税收不低于2000万元。	1.6
31	年产30万吨预拌砂浆生产线	淮南派尔新型建材有限公司	田家庵区	新建砂浆生产线1条及配套设施，达产后可年产各类砂浆共计约30万吨。	1.2
32	混凝土盾构管片生产建设及商砼生产线整体搬迁项目	中国铁路物资安徽铁鹏水泥有限公司	寿县	总投资约3亿元以上，分二期实施，其中首期投资1.5亿元，二期投资约1.5亿元。规划占地约99亩，总建筑面积约8万平方米。主要从事混凝土盾构管片生产加工，年产12000环、商砼年产60万立方米。投产达产后年实现产值约31000万元，入库税收1400万元。	3
33	高端显示材料	安徽宇贝新材料科技有限公司	市煤化工园区	建设年产100吨高端显示材料生产及配套装置。全部达产后可实现产值5亿元，税0.5亿元。	2.5
<b>新材料产业储备项目：50个</b>					<b>499.72</b>
1	碳四转化制乙苯、碳五加氢石油树脂及ABS	安徽嘉玺新材料科技有限公司	市煤化工园区	围绕苯乙烯上下游延伸深加工，规划建设年产20万吨粗苯加氢、5万吨碳五加氢石油树脂、20万吨PS高性能高分子材料。全部达产后可实现产值50亿元，税收2.5亿元。	23

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
2	高固体份涂料项目	安徽康瑞高科新材料技术工程有限公司	市煤化工园区	规划建设年产 2 万吨水性涂料。全部达产后可实现产值 15 亿元，税收 1 亿元。	4
3	莱赛尔纤维项目	安徽莱赛尔新材料科技有限公司	市煤化工园区	规划建设年产 30 万吨溶剂法纤维素短纤维。项目达产后，年均销售收入 60 亿元，税收 3 亿元。	60
4	现代高分子材料	安徽摩纳珀里科技有限公司	市煤化工园区	规划建设年产 1 万吨特种聚合物。全部达产后可实现产值 20 亿元，税收 1.8 亿元。	17
5	氢氟酸项目	安徽日出丰源电子化学有限公司	市煤化工园区	项目占地约 31 亩，规划建设 4 万吨/年电子级氢氟酸、4 万吨/年化学纯氢氟酸及 4.5 万/年吨刻蚀液。全部达产后可实现产值 8.7 亿元，税收 1.6 亿元。	5
6	锂电池电解液添加剂项目及年产 2 万吨六氟磷酸锂项目	多氟多化工股份有限公司	市煤化工园区	规划建设年产 1 万吨锂电池用功能添加剂一氟代碳酸乙烯酯(FEC)和碳酸亚乙烯酯(VC)，两个产品一期各 5000 吨/年产能。全部达产后可实现产值 43.5 亿元，税收 4.5 亿元。	9
7	电子级双氧水项目	杭州精欣化工有限公司	市煤化工园区	规划建设年产 3.5 万吨电子级双氧水生产装置及配套设施。全部达产后可实现产值 7 亿元，税收 0.42 亿元。	2.2
8	二氧化碳基聚碳酸酯多元醇	杭州普力材料科技有限公司	市煤化工园区	一期建设 5 万吨多元醇及碳酸丙烯酯，二期建设 25 万吨多元醇及碳酸丙烯酯。全部达产后可实现产值 75 亿元，税收 3.1 亿元。	20
9	TGIC 项目及饱和聚酯树脂项目	黄山友谊南海新材料有限公司	市煤化工园区	规划建设 2 万吨异氰尿酸三缩水甘油酯和 5 万吨饱和聚酯树脂。全部达产后可实现产 14 亿元，税收 1.6 亿元。	4
10	TAC 膜材料项目	会通新材料股份有限公司	市煤化工园区	一期建设 5000 万平方米 TAC 膜材料，二期建设 15000 万平方米 TAC 膜材料。全部达产后可实现产值 22 亿元，税收 3.4 亿元。	26
11	食品级橡胶项目	江苏	市煤化工园区	规划建设 6 万吨吨食品级橡胶。全部达产后可实现产值 12 亿元，税收 0.72 亿元。	6
12	功能型卷材涂料	江苏海丰新材料有限公司	市煤化工园区	规划建设年产 2.5 万吨功能型卷材涂料、0.4 万吨水性涂料、0.1 万吨光固化涂料。全部达产后可实现产值 8 亿元，税收 1.5 亿元。	5.2

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
13	顺酐及丁二醇	江苏颍源化工有限公司	市煤化工园区	新建 5 万吨/年顺酐、5 万吨/年丁二醇生产线及相应配套的公用工程、辅助生产设施。全部达产后可实现产值 10.1 亿元，税收 1 亿元。	10.5
14	电解液添加剂项目	江苏华盛锂电材料股份有限公司	市煤化工园区	规划建设 15000 吨/年碳酸亚乙烯酯、5000 吨/年氟代碳酸乙烯酯项目。全部达产后可实现产值 60 亿元，税收 3.6 亿元。	20
15	锂电池隔膜和茂金属催化剂超高分子量聚乙烯项目	聚石新材料科技有限公司	市煤化工园区	规划建设年产 5000 吨超高分子量聚乙烯。全部达产后可实现产值 1 亿元，税收 0.08 亿元。	2
16	碳酸酯类电解液溶剂项目	山东海科新材料科技股份有限公司	市煤化工园区	建设 40 万吨溶剂（外销量），2.7 万吨添加剂。全部达产后可实现产值 35 亿元，税收 2.8 亿元。	49
17	水性粘合剂项目	上海宗特化工有限公司	市煤化工园区	规划建设年产 20 万吨水性粘合剂及年产 3.5 亿 m <sup>2</sup> 特种电子胶带等，达产后年销售收入约 30 亿元，年税收约 1.8 亿元。	6
18	CO <sub>2</sub> 深加工	苏州金宏气体股份有限公司	市煤化工园区	新建 40 万吨/年 CO <sub>2</sub> 回收利用工业化装置，生产 20 万吨/年食品级二氧化碳、8 万吨干冰；建设电子级氧、氮、氩、二氧化碳充装设施、瓶装仓库、低温常压液体深冷快线业务分销基地。全部达产后可实现产值 3.05 亿元，税收 0.29 亿元。	3.3
19	醋酸乙烯项目	皖维集团	市煤化工园区	规划建设年产 30 万吨醋酸乙烯的生产及配套装置。全部达产后可实现产值 58 亿元，税收 3 亿元。	10
20	含氟纳米新材料建设项目	无锡市恒创嘉业纳米材料科技有限公司	市煤化工园区	规划建设 3000 吨/年含氟织物整理剂、500 吨/年全氟烷基乙基丙烯酸酯(F5)、600 吨/年全氟烷基乙醇(F4)、500 吨/年丙烯酸钾(KAA)。全部达产后可实现产值 7 亿元，税收 1.5 亿元。	3
21	甲醛、脲醛树脂及氨基模塑料项目	西安万德能源化学股份有限公司	市煤化工园区	规划建设年产 20 万吨功能高分子材料（富余阳离子单体产能 10 万吨/年）。全部达产后可实现产值 31 亿元，税收 1.5 亿元。	20
22	聚酰亚胺薄膜	浙江中科玖源新材料有限公司	市煤化工园区	建设年产 2500 吨聚酰亚胺浆料和年产 2000 吨聚酰亚胺薄膜线。全部达产后可实现产值 20 亿元，税收 1 亿元。	10

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
23	OCC (烯烃裂解)	中安联合煤化工有限责任公司	市煤化工园区	建设 8 万吨烯烃裂解生产装置及配套设施。全部达产后可实现产值 3 亿元, 税收 0.18 亿元。	10
24	醋酸项目	中安联合煤化工有限责任公司	市煤化工园区	新建 60 万吨/年醋酸装置。全部达产后可实现产值 42 亿元, 税收 2 亿元。	10
25	醋酸乙烯项目	中安联合煤化工有限责任公司	市煤化工园区	新建 30-60 万吨/年醋酸乙烯装置。全部达产后可实现产值 116 亿元, 税收 5.8 亿元。	20
26	聚烯烃装置茂金属、超高分子量改造	中安联合煤化工有限责任公司	市煤化工园区	新建 25 万吨/年 MPE 和 10 万吨/年 UHMWPE。全部达产后可实现产值 60 亿元, 税收 3 亿元。	20
27	聚乙醇酸	中安联合煤化工有限责任公司	市煤化工园区	新建 10 万吨/年聚乙醇酸 (PGA) 联产 4 万吨/年 DMC。全部达产后可实现产 20 亿元, 税收 1.3 亿元。	20
28	酸酐项目	中安联合煤化工有限责任公司	市煤化工园区	新建 10 万吨/年酸酐装置。全部达产后可实现产值 36 亿元, 税收 1.8 亿元。	4
29	新建 HDPE、POE 或聚 $\alpha$ -烯烃装置	中安联合煤化工有限责任公司	市煤化工园区	新建 HDPE 及 20 万吨/年 POE 装置。全部达产后可实现产值 20 亿元, 税收 1 亿元。	20
30	新建气相法 PP 装置	中安联合煤化工有限责任公司	市煤化工园区	新建 35 万吨/年气相法 PP 装置。全部达产后可实现产值 36 亿元, 税收 1.8 亿元。	10
31	淮南安成玻璃产业集聚区项目	安成镇	田家庵区	计划在安成镇镇内依托发强玻璃、淮河玻璃等玻璃外贸生产企业, 建设以玻璃深加工为主要上下游生产链的工业集群园区, 打造省级外贸出口基地。	20
32	畅九衢新型建材二期项目	安徽畅九衢环保科技有限公司	八公山区	项目占地约 25 亩, 建设人造轻骨料生产线 2 条, 陶粒加气砌块生产线 2 条。	1.42
33	年产 100 万平方节能门窗幕墙生产建设项目	安徽新徽节能科技有限公司	寿县	总投资 1.8 亿元, 占地约 70 亩, 主要生产节能门窗、幕墙产品、智能家居、家装产品、高端建筑和装饰用五金配件等。项目达到设计产能后, 可实现销售额 2.48 亿元, 税收约 1000 万元。	1.8



序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
34	100 万套智能家居产品项目	安徽中舜实业有限公司	寿县	总投资 1.2 亿元以上，占地约 30 亩，总建筑面积约 20000 平方米。主要生产智能充电器、智能家居，投产达产后年实现产值约 10000 万元，入库税收 300 万元。	1.2
35	洁净板材加工生产项目	广东华翱洁净科技有限公司	毛集实验区	项目一期用地 40 亩，建设期约一年，二期用地 40 亩。建设洁净板材及门窗加工生产项目。	1.5
36	安徽金龟新材料科技有限公司建设项目	广州金讯建材有限公司	寿县	项目占地 40 亩，建设标准化厂房 37000 平方米，建设以新型材料、智能门窗、防火装置、五金科技为主要产品的研发生产基地。	1
37	安徽福美 MCM 生态材料产业园项目	国亨(江苏)新材料科技有限公司	市高新区	总投资 12 亿元，其中固定资产投资不低于 3 亿元，主要建设 MCM 生态材料生产线及相关配套生产设施共计 80 条，建设研发中心、大数据服务平台、供应链云中心、运营展示中心、产业孵化中心等，总建筑面积约 5 万平方米。	12
38	年产 10000 吨 SMMS、2000 吨 SSS、500 吨熔喷布智能制造项目	合肥法斯特无纺布制品有限公司	寿县	项目用地 30 亩，主要生产沙发带，口罩带，泳衣用乳胶带，手术帽橡皮筋，手术衣橡皮筋等。	1.5
39	年产 200t 高导热填料及 300t 纳米新材料项目	合肥中航纳米技术发展有限公司	寿县	项目占地约 50 亩。项目可年产 200t 高导热填料及 300t 纳米新材料，全部投产达产后可实现年产值 19500 万元。	1.8
40	年产 80000 吨生物降解材料建设项目	淮南东利新材料科技有限公司	潘集区	新建生产厂房 2 栋、仓库 3 栋、研发综合楼 1 栋，配套建设公用工程用房、控制室用房、配电房、门卫、消防泵房等，建筑总面积 3756 平方米；购置生产线 8 条及配套生产设备；配套建设环保、污水处理、消防、储罐、管架、装卸等相关配套设施设备。	1.2
41	君泰新型环保建材项目	淮南君泰有限公司	八公山区	建筑面积 1.33 万平方米，建设生产新型建筑材料。	1

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
42	淮南市半导体材料产业园基础设施建设项目	淮南市产业发展(集团)有限公司	田家庵区	项目规划占地面积约 353.5 亩, 主要建设技术研发中心 1 栋, 材料实验中心 1 栋, 两层标准厂房 8 栋, 单层标准厂房 6 栋, 园区综合服务中心 1 栋, 企业综合办公中心 1 栋, 园区职工食堂 1 栋, 人才公寓 1 栋。配套建设产业园区道路、电力、电讯、给排水、供热等公共管网, 以及绿化景观、公共停车场等基础设施。	11.18
43	淮南市谢家集区新型功能材料产业基地基础设施工程项目	淮南市望峰岗镇人民政府	谢家集区	主要建设标准化厂房, 园区污水管网及处理系统、道路工程、输电线路工程等。	4.42
44	砂浆生产线项目	淮南市现代产发建设投资有限责任公司	田家庵区	新建砂浆生产线 2 条及配套设施。达产后可年产各类砂浆共计约 60 万吨。	1
45	覆铜板项目	江苏展飞电子有限公司	毛集实验区	项目占地 50 亩, 年产覆铜板 300 万片, 年产值 3 亿元, 税收近 1000 万元。	1.5
46	碳刷生产项目	美尔森碳制品(上海)有限公司	毛集实验区	计划购买标准化厂房 3 万平方米, 建设生产线 3 条, 主要生产飞机、风电和高铁等专用碳刷。	2
47	异形钢构加工生产项目	上海浩屿建设工程有限公司	毛集实验区	项目占 100 亩, 建设异形钢构生产基地。	1.5
48	航天蓝诺新材料项目	珠海航天蓝诺新材料有限公司	田家庵区	新型材料、耐火材料制造。	2
49	德州兴硕塑料制品有限公司年产 2 万吨新型环保(生物降解)食品包装容器项目	德州兴硕塑料制品有限公司	寿县	项目占地约 40 亩, 主要生产新型环保(生物降解)食品包装容器。项目投产达产后可实现年营业收入约 3 亿元, 年纳税约 800 万元。	1.5
50	氮化硅产品生产线项目	社会资本投资	八公山区	项目占地 20 亩, 新建厂房 1.7 万平方, 建设氮化硅生产线。	1

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
<b>生命健康产业计划开工项目：11个</b>					<b>35.42</b>
1	高端医药原料药生产基地项目	安徽森吉制药有限公司	市经开区	建筑面积约 5.87 万平方米，其中一期主要建设新型糖尿病原料药及创新药物定制研发生产线及配套设施等。	1.7
2	新型药用辅料系列生产基地一期项目	安徽山河药用辅料股份有限公司	市经开区	项目分两期建设，主要建设新型药用辅料生产线及辅助设施等。	2
3	年产 2 万台远红外频谱理疗房、30 万台便携式远红外蒸汽桑拿汗蒸箱项目	安徽斯蒙达远红外设备科技有限公司	寿县	项目占地 23 亩，主要生产远红外光波理疗汗蒸设备、便携式汗蒸浴箱等。项目建成达产后，年产值约 1.3 亿元，年税收约 230 万元。	1.2
4	含氟类药中间体和原料药基地项目	安徽五泰药业有限公司	市经开区	一期占地 34.6 亩，计划建设综合办公大楼，研发实验室，中试实验室，标准生产车间，各类仓库，动力车间等。	1.2
5	医用绷带生产线搬迁扩产升级项目	安徽振德医疗用品有限公司	市经开区	主要建设医用绷带生产线及配套设施等。	3.52
6	县域医疗体系提升项目（一期）	寿县卫健委	寿县	完成县医院南区、润沟镇卫生院、众兴卫生院的整体搬迁工作，完成老旧医疗业务用房进行维修改造，按照消防及环保要求实施相关配套设施建设。按照需求配备相关的医疗设备。	5.2
7	医药中间体及制剂项目	台州海盛制药有限公司	市经开区	项目拟独立选址约 298 亩土地，建设特色原料药高端制剂生产基地，主要用于特色原料药高端制剂生产。项目分三期建设，一期建设原料药生产车间、罐区、污水处理区、办公区及总控中心；二期建设原料药生产车间；三期建设制剂生产车间。	15.2
8	人工成片造林	自然资源和规划局	凤台县	人工成片造林 2 万亩。	1
9	寿县红十字会医院综合楼项目	安丰镇中心卫生院	寿县	总建筑面积 1.8 万㎡，地上 17000 ㎡，地下 1000 ㎡。	1.2
10	淮南安颐养老园区	淮南鸿竹养老服务有限公司	大通区	总建设面积 3 万平方米，主要建设 200 个住院床位的医疗中心大楼和 500-700 个床位的养老宿舍及配套附属设施。	2

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
11	淮南市第二人民医院医疗急救治疗病房大楼项目	淮南市第二人民医院	八公山区	总建筑面积 1.88 万平方米，设置病房床位 422 张。主标准病房、手术室、供应室等相关配套辅助设施。	1.2
<b>生命健康产业储备项目：20 个</b>					134.66
1	年产 5000 吨系列优质中药饮片生产线建设项目	安徽华源大众医药有限公司	寿县	项目占地 60 亩，建筑面积 4.5 万平方米，主要产品为系列优质中药饮片。	1.25
2	淮南市第四人民医院迁址新建	淮南市第四人民医院	谢家集区	建筑面积约 68600 平方米，其中地上建筑面积约 49600 平方米，地下建筑面积约 19000 平方米，设置床位 800 张，主要建设内容为病房和辅助科室。	4.73
3	淮南植物园暨高新区文化创意园区	淮南市山南开发建设有限公司	市高新区	项目占地约 1000 亩，植物园建设包括经济植物集中展示区、苗圃区、速生混交林区及果树示范区等。文化创意园区建设目标：两园重叠，“建设一系列与文化关联的、具有淮南鲜明文化形象并对外界产生一定吸引力的集生产、交易、休闲为一体的多功能园区。”	10
4	八公山区城乡公共服务设施建设一体化项目	积极争取各类上级资金和申报各类债券资金	八公山区	计划完成 21 个重点村的公共基础设施建设，主要包括道路硬化约 15.82 万 <sup>m</sup> ，道路提升改造 16.67 万 <sup>m</sup> ，新建村级文史馆等。	1.5
5	八公山区土地综合整治	积极争取各类上级资金和申报各类债券资金	八公山区	做好“多规合一”村庄规划编制，实施两镇土地综合整治。	1
6	村庄及农村人居环境整治提升	积极争取各类上级资金和申报各类债券资金	八公山区	对自然村的庭院及村内环境进行全面升级，打造新农村生活示范工程。	1
7	农村污水处理项目	积极争取各类上级资金和申报各类债券资金	八公山区	建设农村污水主、副管网全覆盖，建设污水处理站 4 座，全面收集农村污水。	1.2

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
8	毛集实验区颐养医联体项目	毛集实验区卫计局	毛集实验区	总建筑面积 3.99 万平方米，主要建设颐养主楼 1.8 万平方米，住院楼主楼 1.92 万平方米，设计床位 800 张。	2.73
9	淮南高新区人民医院	山南开发公司	市高新区	项目占地约 240 亩，总建筑面积约 17 万平方米，1200 个床位。建设包括急诊楼、门诊楼、住院楼、医技楼药剂楼、保障系统、行政管理楼、院内生活服务设施、停车场、医疗污水处理站及医疗设备等相关配套设施。	9.6
10	“妙山书茶小镇”	社会资本投资	八公山区	盘活利用 15000 平方米农房发展民宿并建设配套设施。	2.1
11	八公山区滨淮生态农业观光带项目	社会资本投资	八公山区	依托八公山区 15 公里淮河岸线和沿岸 8000 亩良田，打造集农业示范、农耕体验、科普教育等于一体的滨淮农业休闲观光带项目。	2
12	南塘高端旅游度假区	社会资本投资	八公山区	建设仙道康养度假村、淮南虫博物馆酒店、水上乐园、田园小火车。	2
13	寿县县医院南区医技楼工程	寿县县医院南区	寿县	新建医技综合楼工程，总建筑面积约 12000 平方米，购置相关医疗设施及设备。	1.5
14	台州市宏升生物科技有限公司特色原料药高端制剂生产基地项目	台州市宏升生物科技有限公司	市经开区	用地面积约 298 亩，项目分三期建设，一期建设原料药生产车间、罐区、污水处理区、办公区及总控中心；二期建设原料药生产车间；三期建设制剂生产车间。	15
15	抗生素及原料药生产项目	泰复制药有限公司	市经开区	在原有厂区建设抗生素制剂产品生产项目，扩建原料药车间。	1
16	修正药业产业园项目	修正药业股份有限公司	市经开区	项目占地 300 亩，建设智慧医药产业基地，预计达成三年后实现年产值 30 亿元、净利润 3.5 亿元、税金 2.8 亿元。	30
17	修正药业智慧医药产业基地项目	修正药业集团	市经开区	医药生产制造。	30
18	八公山区城乡供水管护一体化项目	积极争取各类上级资金和申报各类债券资金	八公山区	通过供水管网改造工程及主干管网互通工程，实现 21 个村城乡供水管护一体化。	1.5

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
19	淮南市医康养综合体示范基地建设项目	淮南市产业发展(集团)有限公司	谢家集区	项目建设区域由二级综合医院、护理院、舒心公寓及全域智慧康养中心四个功能区组成,总用地面积 70243.73 m <sup>2</sup> ,约 105.3656 亩,总建筑面积 103941 m <sup>2</sup> 。	15.45
20	妙达健康护理智慧工厂项目	杭州秒达健康科技有限公司	市高新区	项目占地约 30 亩,主要建设健康护理用品生产基地,规划建筑面积约 2.4 万平方米。项目达产后,年均产值预期不低于 1 亿元,年均缴纳税收预期不低于 400 万元。	1.1
<b>绿色食品产业计划开工项目: 12 个</b>					<b>15.69</b>
1	年产 8 万吨食品深加工建设项目	安徽国精粮油食品有限公司	寿县	项目占地 60 亩,主要产品为年产 3 万吨精制糯米粉、2 万吨水磨年糕、3 千吨水晶糍粑及 3 万吨糯米。	1.36
2	面包糠生产建设工程项目	安徽康乃馨食品有限公司	寿县	项目占地 40 亩,规划建筑面积 32000 平方米,新上面包糠生产项目。	1.2
3	食用菌产业文化园产业升级改造项目	安徽坤霖生物科技有限公司	凤台县	建设食用菌标准化良种繁育基地,计划投资 3500 万元;改建标准化的菌棒生产线,计划投资 3300 万元;出菇区的改建,计划投资 3200 万元,实现周年出菇;、加工区改建,计划投资 3000 万元;研学基地建设 2000 万元。	1.5
4	润航生态循环农业科技示范园建设项目	安徽润航农业科技开发有限公司	凤台县	项目重点研发应用畜禽粪污的资源化高效利用技术,推动现代循环农业发展。项目占地 860 亩。	1.2
5	安徽适客食品有限公司二期项目	安徽适客食品有限公司	寿县	新建标准化工业厂房 10000 平方米,宿舍楼 2400 平方米,购置相关设备。	1.5
6	小胡鸭食品生产线项目	安徽小胡鸭食品有限公司	八公山区	建设食品深加工及休闲食品项目。	1
7	凤台县 AAA 级生猪定点屠宰场及中央厨房建设项目	丁集镇政府	凤台县	建设智能化生猪屠宰线,并配套建设公用工程、辅助设施、环保工程以及生产管理等设施。项目投产后,可年屠宰生猪 30 万头。	1.7

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
8	2021--2022年凤台县农业生产大托管改革试点项目	凤台县各乡镇。	凤台县	完成8万亩小麦和水稻耕、种、管、收、烘干、贮存、销售等农事服务。	0.96
9	安徽淮南凤台县英国红果冬青精品造型树培育基地建设一期项目	凤台县森林苗圃	凤台县	英国红果冬青精品造型树等精品花卉苗木培育，一期工程用地300亩。	1
10	年产3万吨大米加工项目	淮南市金秋丰农副产品加工有限公司	毛集实验区	项目占地37.17亩，一期项目占地约11.67亩，建设大米生产厂房、办公楼、仓库等，以及配套设施，建筑面积约4800平方米，购置一条先进大米生产线、烘干机10套、色筛机20台、抛光机20台等。二期用地约25.5亩，建设大米生产厂房、仓库等，以及配套设备，建筑面积约10500平方米，购置二条先进大米生产线、自动包装机、传输带3条、自动机械臂等。项目建成后年产优质大米3万吨。	1.75
11	绿港现代农业示范区建设项目	江苏绿港科技有限公司	毛集实验区	项目占地238亩，其中生产设施建筑面积达126亩（建设种植型智能化玻璃温室1个28710平方米，新型装配式保温拱棚5个共计14276平方米，新型装配式日光温室17个共计36339平方米，分拣包装及控制中心2个共计4836平方米。	1.5
12	生态食品供应基地建设	安徽灏源食品科技有限公司	寿县	规划占地30亩，建筑面积2.0万平米，主要产品为各类生态食品。	1.02
<b>绿色食品产业储备项目：22个</b>					<b>159.38</b>
1	生猪屠宰加工厂建设项目	安徽凤台牧原农牧有限公司	凤台县	新建大型生猪屠宰加工厂，配套建设生猪屠宰加工相关设施设备。项目达产后，实现年屠宰加工生猪200万头的规模。	4
2	安徽金朵实业有限公司矿山机械加工维修报废处理项目	安徽金朵实业有限公司	八公山区	项目占地30亩，建筑面积1.2万平方米，包括加工维修区、机器装配加工线1条、报废处理车间等。	1

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
3	淮南潘集春禾新能源现代农业综合应用示范项目	春禾(广东)现代农业科技有限公司	潘集区	项目占地约 1000 亩,分 2 期建设,一期拟建设现代化玻璃温室 20 万平方米(占地面积 500 亩),投资约 5.2 亿元,2022 年建成;二期拟建设现代化玻璃温室和智能连栋膜温室 30 万平方米(占地面积 500 亩)及冷链仓储综合配套、种植示范区、特色农业观光旅游服务区、新农民培训中心、国际专家接待中心等。	13
4	洛河镇豆制品及特色食品加工园项目	大通区洛河镇人民政府	大通区	项目占地 97.5 亩。区整合洛河传统豆制品加工作坊,建设豆制品及特色食品加工园。	3
5	香港稻香产业园项目	东莞万好食品有限公司	寿县	项目占地 175 亩,主要从事中央厨房及配套商业综合体项目。	10
6	安徽淮南凤台县英国红果冬青精品造型树培育基地建设二期项目	凤台县森林苗圃	凤台县	项目占地 400 亩,培育英国红果冬青精品造型树等精品花卉苗木。	1.8
7	淮南牛肉汤产业园	淮南现代产业园	田家庵区	项目占地 1500 亩地,建设牛肉汤研发、生产、销售、运营等全产业链。	30
8	中农联控股有限公司	农产品批发市场项目	寿县	项目占地 800 亩,拟分三期开发建设,建设周期 3—4 年。一期投资 12 亿元,建设 400 亩农产品中央批发市场;二期投资 6 亿元,建设 200 亩中央大厨房及农特奥莱;三期投资 7 亿元,建设 200 亩农产品冷链物流中心。建成后可解决 1.2 万人就业,预计开业后年交易额超百亿,年税收约 1 亿元以上。	25
9	潘集区高皇现代农业园区建设项目	潘集区农业农村局	潘集区	建设 3000 亩标准化蔬菜大棚、5*500 立方田头有机肥存储设施、1 万平方田头分检厂房、1 万立方云仓含 3000 立方冷藏库、2000 平米交易市场。	4.68
10	省级农业科技园区建设项目	潘集区农业农村局	潘集区	建设 600 亩标准化蔬菜大棚、猪沼菜猪沼果循环项目、2000 平方田头分检厂房、1 万立方云仓含 3000 立方冷藏库、电厂蒸汽恒温大棚,5000 平方育苗大棚、展示培训大厅 1000 平方、运输系统。	2.2



序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
11	八公山区豆制品产业链升级	社会资本投资	八公山区	建设1万平米冷链厂房、保鲜库、速冻库、冷藏库。	2
12	八公山镇农产品加工物流中心	社会资本投资	八公山区	项目占地42亩，打造集农产品加工、电商产业、物流于一体的产业园。	3
13	豆制品作坊集聚区项目	社会资本投资	八公山区	对辖区豆腐作坊进行整合提升，统一规范标准，统一打造八公山豆制品品牌。	1.1
14	山王镇农产品加工物流中心	社会资本投资	八公山区	项目占地30亩，建设形成农产品深加工、存储、物流交易中心。	1.2
15	休闲食品项目	社会资本投资	八公山区	项目占地30亩，新建生产车间及相关配套设施建设，承接长三角食品产业转移。	1.5
16	祺翔农业家禽养殖屠宰加工一体化项目	泗县祺翔农业科技发展有限公司	凤台县	建设暂养间、屠宰加工车间、冷库、办公、废弃物处理等基础设施，配套屠宰加工流水线、检疫检验、产品贮运及自动化办公等设施设 备，达到年养殖屠宰加工1500万只肉鸡规模。	1.7
17	凤台智慧农贸市场项目	招商中	凤台县	项目占地25亩，建设凤台智慧农贸市场项目，总建筑面积15386平方米。	1.5
18	八公山区食品产业园项目	中能建、华源投资	八公山区	项目占地237亩，建设食品产业园区，形成食品加工技术和品类展示、生产、储存、配送及公共服务、商业配套服务为一体的现代化食品加工产业集群。	15
19	中农联-皖中(寿县)现代农产品冷链物流园项目	中农联控股安徽有限公司	寿县	项目占地150亩，规划建设现代农产品交易区、云仓配智慧生态区、农业电商双创基地、综合服务配套区四大核心区域。	5
20	凤台县智慧农谷蔬菜发展中心核心区	州来集团	凤台县	规划建设农业智能设施面积约68万平方米和产学研培训中心、蔬菜育种孵化中心、蔬果产品加工中心、蔬菜销售集成中心、蔬菜大数据交易中心、蔬菜质量检测中心。	20

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
21	凤台县糯米农业产业化集群发展项目	朱马店镇	凤台县	在“马店糯米”农产品地理标准保护区朱马店镇新建食品工业园区，主要包括糯米加工及深加工、休闲食品生产、休闲食品开发研究展中心、标准化厂房建设、生产设备购置等。	5.5
22	食品加工园	待定	寿县	项目占地 200 亩，建筑面积 16 万平方米，建设厂房、仓库、综合楼及其配套设施。	7.2
<b>绿色能源产业计划开工项目：12 个</b>					<b>167.86</b>
1	凤台县循环经济产业园（顾桥矿）煤矸石综合利用项目	安徽东州循环经济发展有限公司	凤台县	项目占地 102 亩。拟建煤矸石综合利用试验线一条，新建块煤矸石综合利用生产线一条、新建掘进矸石综合利用生产线一条，新建 5 条煤矸石陈化生产线，年处理煤矸石约 200 万吨。新建原料库车间、生产车间、陈化车间，新建或改建生产辅助用房以及生活配套设施。	2
2	高新产业园光伏电站项目	安徽国电皖能风电有限公司、国网安徽综合能源服务有限公司淮南分公司	市高新区	总投资 1.2 亿元，利用标准化厂房顶层场地，规划建设 30MW 光伏发电项目，其中一期项目规划开发光伏发电项目 8MW。	1.2
3	国家电力投资集团潘集区潘集镇采煤沉陷区建设 100MW 光伏发电项目	国家电力投资集团安徽新能源有限公司	潘集区	建设 100MW 漂浮式水面光伏电站 1 座，主要建设内容包括单晶硅光伏组件、浮板、直流集线箱、逆变器、配电系统、监控系统及 10MW/10MWh 储能等，项目所发电量全额上网。	4
4	淮南潘集电厂 500 千伏送出工程项目	国网安徽省电力有限公司	大通区	主要包括汤庄 500 千伏变电站至洛河电厂线路开断接入潘集电厂，清流 500 千伏变电站至孔店 500 千伏变电站线路开断接入潘集电厂，亳州二 500 千伏变电站至洛河电厂、孔店 500 千伏变电站至清流 500 千伏变电站等线路改接，共新建和改造 500 千伏线路 27.4 公里。建设相应间隔扩建及二次电力系统工程。	2.3

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
5	农林废弃物气化集中供热综合利用项目	合肥德博生物能源科技有限公司	毛集实验区	拟建项目年消纳农林废弃物 12.31 万吨，年供蒸汽 33.0 万吨，年产生生物质炭 2.50 万吨，实现园区集中供热，为园区高质量发展注入“热动能”。	1.1
6	华润洲来凤台县 220 万千瓦“风光储”一体化项目	华润电力新能源投资有限公司	凤台县	建设光伏 200 万千瓦、风电 20 万千瓦，建成后年发电量约为 27.8 亿千瓦时，年营收约 10.69 亿元。	130
7	淮河能源电力集团潘集采煤沉陷区一期 100MW 光伏发电项目	淮河能源电力集团有限责任公司	潘集区	一期建设 100MW 漂浮式水面光伏电站 1 座，主要建设内容包括单晶硅光伏组件、浮板、直流集线箱、逆变器、配电系统、监控系统及 10MW/10WMh 储能等。	4.5
8	淮南市辰阳新能源潘集区潘集镇 100MW 光伏发电项目	淮南市辰阳新能源有限公司	潘集区	拟在潘集区潘集镇采煤沉陷区新建 100MW 光伏发电项目。主要建设内容：光伏场区、储能、场区道路、集成线路等配套设施，所发电量拟采用全额上网方式。	4
9	年产 10 万吨生物质能颗粒燃料生产项目	淮南市拓胜生物质燃料科技有限公司	寿县	项目占地 20 亩，规划建筑面积 13333 平方米，主要建设生产厂房、仓库、办公楼、员工宿舍和食堂及其他辅助用房等。	1.05
10	三峡能源淮南市潘集区潘集镇 150MW 渔光互补光伏发电项目	三峡新能源淮南光伏发电有限公司	潘集区	本项目工程设计发电容量 150MW，工程主要包括光伏复合生产区、光伏发电方阵、逆变设备、箱变、储能等。	6
11	肖严湖光伏二期项目	中节能太阳能科技寿县有限公司	寿县	建设 100 兆瓦光伏发电。	8
12	大通区整区分布式屋顶光伏发电	安徽众启新能源有限公司	大通区	项目拟在大通区整区推进屋顶分布式光伏电站建设。	3.71

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
<b>绿色能源产业储备项目：15个</b>					233.82
1	大唐淮南洛河发电厂淮南大通区孔店乡光伏电站项目	大唐淮南洛河发电厂	大通区	拟新建光伏电站总容量为 150MWp,主要建设内容:采用单晶硅组件及集中式逆变器等组件及相关设备。拟采用全额上网形式,最终上网方式以电网评审确定。	10.23
2	综合能源项目	安徽淮南平圩发电有限责任公司	田家庵区	建立综合能源供给系统,为产业园提供综合能源供给。	10
3	中科百博光伏发电有限公司二期建设项目	安徽中科百博光伏发电有限公司	寿县	项目占地 500 亩,由 20 个 1MWp 光伏发电分系统组成,采用 280Wp 多晶硅太阳能电池组件 18 块串联在一块,并以此组成 1 个 500KWp 光伏发电单元,每个 1MWp 光伏发电分系统由 2 个 500KWp 光伏发电单元组成,总装机容量 20MW。	1.4
4	大唐淮南洛河洼、西小湾灰场 100MWp 光伏电站项目	大唐淮南洛河发电厂	大通区	项目分两期建成,其中一期洛河洼灰场光伏电站总装机容量 50MW,二期西小湾灰场光伏定展总装机容量 50MW,一期拟采用全额上网方式;二期拟接入大唐淮南洛河发电厂厂用电系统,采用自发自用余额上网方式,最终上网方式以电网评审确定。	5.19
5	德邦化工安全节能 2 设备更新改造项目	德邦化工有限公司	市经开区	企业对现有的生产设备进行升级改造,新增高效率设备,提升能源利用效率,降低能耗排放量,提升排放水平。	2.3

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
6	淮南高新区(山南新区)智能电网及天然气分布式多联供系统项目	淮南市国恒园区售电有限公司	市高新区	主要建设内容主要包含四大工程,分别为变电站工程、天然气分布式多联供系统、输配电工程、储能装置。主要内容如下:1、变电站工程主要包括3个110kV变电站。2、天然气分布式多联供系统工程拟建设2座天然气分布式多联供系统。3、输配电工程包括110kV变电站进线110kV线路工程;110kV变电站出线10kV送电工程;地下管廊工程;4座10kV变电所及低压配电电缆工程等。4、拟在两个系统能源站各配套建设一套储能装置,每套储能装置装机规模为6.25MW。	16.3
7	国家电投窑河渔场二期光伏	淮南市国家电投新能源有限公司	大通区	项目占地2000亩,装机容量10万千瓦。	5
8	远中谢家集区瓦埠湖风电场	淮南市远中风力发电有限公司	谢家集区	规划装机容量为50.6MW,布置23台风力发电机组及1座升压站。	4.4
9	孔店乡高塘湖渔光互补光伏项目	孔店乡人民政府	大通区	分别由大唐淮南洛河发电厂、中国能源建设集团浙江火电建设有限公司新建200兆瓦渔光互补光伏项目。	32
10	欧达光电建设项目	宁波欧达光电有限公司	凤台县	项目占地500亩,建设10GW光伏组件+1GWH储能电池生产基地,项目分三期实施,其中一期建设3GW光伏组件生产基地,占地面积约120亩,厂房面积约7.5万平方米,项目一期达产后年产值约40亿元,年度纳税约8000万元。	50
11	光伏储能设备生产项目	上海为基新能源有限公司	寿县	项目占地4万平方米,新建6条光伏储能系统生产线、6条光伏系统支架生产线,3万平方米单层厂房、1万平方米办公宿舍等配套设施。	3

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
12	光能光伏组件盖板项目	信义光伏产业(安徽)控股有限公司	市经开区	项目占地 1000 亩土地, 拟投资建设 4 条 1200 吨光伏组件盖板玻璃生产线, 年产太阳能装备用轻质高透面板 140 万吨。	25
13	潘集区变电网侧储能项目	阳光新能源开发有限公司	潘集区	项目占地 40 亩, 建设地点位于潘集区古沟乡, 新建一座 100MW/200MWh 电网侧储能电站, 储能系统配置在电网侧, 或与火电机组配合时, 可以参与电网的调峰调频。	6
14	安徽淮南毛集 2×660MW 煤电一体化项目	中煤集团	毛集实验区	利用新集一矿、新集二矿中煤、煤泥、动力煤, 规划建设 2 台 66 万千瓦超超临界燃煤发电机组, 配套建设环保设施, 实现废水零排放, 烟气超低排放。	59
15	氢能源利用研发基地	中石化淮南公司	田家庵区	利用老法院地块建设氢能源利用研发基地和氢能源汽车加氢站	4
<b>现代服务产业计划开工项目 : 19 个</b>					<b>125.12</b>
1	文庭院项目	安徽同旅置业有限公司	市经开区	项目占地 218.11 亩, 规划建筑面积 489948.94 m <sup>2</sup> , 其中: 地上总建筑面积 369859.84 m <sup>2</sup> , 包括架空层建筑面积 4406.97 m <sup>2</sup> , 屋顶机房面积 1938.07 m <sup>2</sup> , 机动车、非机动车坡道 1702.49 m <sup>2</sup> 、住宅 345834.4 m <sup>2</sup> 、商业建筑 4165.6 m <sup>2</sup> 、配套公建建筑面积 11812.31 m <sup>2</sup> (包括幼儿园、物管用房、社区组织用房、菜市场、托老所、文化活动站、社区卫生服务站); 地下车库建筑面积 120089.1 m <sup>2</sup> (包括机动车库和非机动车库)。以及绿化、道路、供配电、给排水工程等配套设施。	24
2	中电科文创园	中电科(淮南)置业发展有限公司	市高新区	项目占地 20.26 亩, 建筑面积 19057.86 平方米。项目建设 5 层科研企业孵化器 2 栋, 3 层企业总部 13 栋, 同步配套建设相应的服务设施。	1.9
3	红星城市书香项目	安徽楚香置业有限公司	寿县	项目占地 267.39 亩。主要建设住宅 234015.69 平方米, 商业 59850 平方米。	21

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
4	淮南市谢家集峰杰休闲广场项目	安徽峰杰置业有限公司	谢家集区	项目总建筑面积约为 11815 平方米, 1-2 层为配套商业、酒店大堂、办公门厅, 3-13 层为酒店和办公。	2.15
5	智慧小微产业园	安徽豪润置业有限公司	寿县	规划占地面积 93 亩, 规划建筑面积 8.2 万平方米, 建设科研孵化楼、生产厂房、仓库、综合楼及厂区配套设施。	2
6	安徽交通职业技术学院新桥校区项目	安徽交通职业技术学院新桥校区项目	寿县	项目总建筑面积 45.5 万平方米, 包括教室、实验实习实训用房及场所、图书馆、室内体育用房、校行政办公用房、院系及教师办公用房、师生活动用房、会堂、学生宿舍(公寓)、食堂、单身教师宿舍(公寓)、后勤及附属用房等, 且产、学、研为一体, 特色鲜明的交通高等院校。	24.8
7	聚力物流产业园项目	合肥聚力物流有限责任公司	寿县	项目占地 73 亩, 主要从事仓储、电商物流配送等业务。总建筑面积约 48000 平米。项目达到设计产能后, 可实现销售额 2.4 亿元, 税收约 900 万元。	1.8
8	大通工业新区“扶贫双基”就业创业基地建设项目	淮南市大通区园区服务中心	大通区	项目占地 41089.39m <sup>2</sup> , 主要包括 1# 基地建设、2# 基地建设、3# 基地建设、4# 基地建的停车位以及给排水、电气、道路、绿化等附属工程。	1.2
9	东方御景项目(二期)	淮南裕贵源置业有限公司	毛集实验区	完成建设商住一体的高档小区。	2
10	生产加工仓储物流项目	上海新颖物流有限公司	寿县	项目占地 40 亩, 主要建设电商冷链加工物流园。项目投产达产后可实现年销售收入约 10500 万元, 年入库税收 10 万元/亩。	1.4
11	2022 年棚户区改造项目	寿县城投房地产开发有限公司	寿县	新建住宅约 2000 套, 商业、配套用房等, 总建筑面积约 20 万平方米。	12
12	明珠·上苑	寿县城投房地产开发有限公司	寿县	新建住宅楼、商业、农贸市场、配套用房等, 总建筑面积约 12 万平方米。	6.1
13	万瑞中学高中部项目	浙江余姚万瑞教育集团	寿县	项目占地 65 亩, 新建 36 个班的高中部, 新建教学楼、宿舍楼、食堂及操场等配套相关设施。	1.65

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
14	中小企业创业园项目	寿县国投公司	寿县	项目占地 270 亩，建筑面积 30 万平方米，建设标准化厂房、仓库、综合孵化楼等。	7
15	寿县第二污水处理厂	寿县住房和城乡建设局	寿县	新建污水处理设施及土建工程、管网等。	2
16	寿县 2022 年高标准农田建设项目	寿县农业农村局	寿县	建设高标准农田 13 万亩。	2.92
17	中小企业创业园	新桥国际产业园 管委会北部管理 服务中心 国投公司	寿县	规划建筑面积 30 万平方米，建设内容为二层生产区框架结构标准化厂、综合服务用房、生活配套用房、科技孵化器。	7
18	互联网+整车物流仓储基地项目	合肥安迅物流有限公司	寿县	项目占地约 96 亩,主要从事汽车物流服务、智慧仓储等。总建筑面积约 64000 平米。项目达到设计产能后，可实现销售额 3.2 亿元，税收约 1200 万元。	2.3
19	焦岗湖景区创建国家 5A 级旅游景区建设项目	安徽省焦岗湖旅游发展有限公司	毛集 实验区	建设滑雪场项目、乡村旅游项目、青冈河（丁家沟）水上项目、兴湖路和焦岗湖大道道路提升工程、旅游观光通道工程、旅游通道、道路延伸工程、游客中心区域景观提升工程及其他配套。	1.9
<b>现代服务产业储备项目：58 个</b>					<b>1077.67</b>
1	凤台智能交通系统（停车场项目）	县交通局	凤台县	选取 6 处地块打造为城市标杆性智能停车场，总占地面积 2.6 万平方米，总建筑面积 4.1 万平方米，其中商业配套 7000 平方米。	8.2
2	工业计算机科技产业园项目	中国长城计算机集团有限公司	凤台县	项目占地 1500 亩，分三期建设，围绕国产化信创工程，以工业计算机产品为主导，以科技研发为基础，引领高端电子信息产业发展，实现以一个园区、三个科技综合体、四个制造基地的产业园区可持续发展，进而打造成以芯片、终端、软件、云计算为一体的科技园区。	50



序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
3	香兰苑养老项目	安徽香兰苑农业休闲观光有限公司	寿县	项目占地 10 亩，建筑面积 8000 平方米，建设养老服务中心，休闲餐厅、接待中心、配套停车场、道路、绿化、给排水等附属工程。剩余面积用于采摘、垂钓、种植等旅游开发，项目建成后预计年收入 5000 万元。	1
4	寿县小兰草健康产业园二期项目	安徽小兰草健康产业发展有限公司	寿县	新建酒店、餐饮、住宿、医疗保健中心等共计 40000 平方米，并购置相关配套设施。	1
5	东方医院集团新庄孜医院综合楼康养产业服务中心建设项目	东方医院集团	八公山区	依托新建的新庄孜医院综合楼，对接智慧社区建设，为社区老人提供居家养老医疗服务和健康管理。	2.2
6	八公山康养文旅小镇项目	合肥德祐投资公司	八公山区	项目占地约 500 亩，打造集医养、文化、运动、娱乐、民宿、美食、度假为一体的康养文旅综合体。	6.5
7	市二院医疗急救中心项目	淮南市第二人民医院	八公山区	利用二通过边的医疗规划土地，规划建设淮南市第二人民医院急救中心大楼，服务辖区和周边县区的医疗卫生、健康服务和紧急救护需求。	5
8	土坝孜菜市场升级改造项目	社会资本投资	八公山区	项目占地 40 余亩，计划利用原金城食品厂旧址对土坝孜菜市场进行搬迁改建。	2
9	淮南市第三人民医院	市卫健委	大通区	项目总建筑面积 90000m <sup>2</sup> ，包含急诊、住院、门诊、医技等建筑。	7.6
10	寿县精神病专科医院整体搬迁建设项目	寿县精神病专科医院	寿县	项目占地 54 亩，新建医技、门诊、急诊、住院大楼、职工宿舍、学术综合楼及其附属设施。	1.5
11	凤台县华宝世纪城颐养	县民政局	凤台县	项目占地约 400 亩，建设集养老、休闲、服务于一体的综合体。	20
12	康养综合体	县卫健委	凤台县	项目占地约 1000 亩，建设集养老、休闲、服务于一体的综合体。	60
13	综合文旅项目	县文旅局	凤台县	毛仙洞、淮河、峡山口旅游项目。	5
14	八公山医康养健康产业园区项目	信电医疗科技(上海)有限公司	八公山区	引进信电医疗科技(上海)有限公司投资新建一所大中型综合医院。占地 134 亩，规划床位 1000 张。	5

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
15	亿利生态修复项目	亿利生态康养股份有限公司	八公山区	对“刺山”等废弃矿山进行生态修复，后续进行产业导入。	9.9
16	保利生态矿山环境修复项目	中国保利集团公司	八公山区	对“东西华山”等处废弃矿山进行生态修复及产业导入。	5
17	葛洲坝沉陷区综合治理开发	中国葛洲坝集团有限公司	八公山区	项目占地 14.44 平方公里，建设淮南鸿烈主题乐园、高品质民宿度假区、矿区土壤修复和水质治理、精品栖居区、淮南印象演绎、淮南岸线综合整治、生态康养园、梦想田园住宅、内外交通升级和基础设施完善、生态农业体验园、煤炭艺术博物馆、生态农业体验带、社区康养医院和医疗服务 13 个子项目。	167.9
18	物流产业园	北京路久兴旺商贸公司	毛集实验区	项目占地 100 亩，建设一个集货物运输、仓储、冷链、包装、配送等服务为一体的综合性仓储物流中心。	1.56
19	高铁站片区新型城镇化建设	淮南经开区管委会	市经开区	计划在淮南站片区规划 2 平方公里建设住宅、商业、休闲、娱乐为一体的新型城镇，计划导入人口 2 万人。	100
20	跨境电商产业园项目	重庆大龙网科技集团有限公司	毛集实验区	计划在毛集打造一个集采中心（采集仓）。	1
21	山王镇汽车综合服务项目	社会资本投资	八公山区	项目占地 200 亩，包含汽车销售、维修服务、汽车文化展示、体验、休闲观光等内容。	3.1
22	G7 集团智慧物流淮南新桥总部	G7 集团	寿县	项目占地 500 亩。通过提供领先的智慧物联基础设施，建设大型智慧物联总部商务平台，致力于提升产业效率、促进产业集群、降低物流成本、优化发展环境。项目全部投产达产后可实现年产值 75 亿元，税收 7.5 亿元。	15
23	安徽城市管理职业学院新桥校区	安徽城市管理职业学院	寿县	项目建筑面积约 33 万平方米，建设满足 1 万余名学生教学、实训、住宿、餐饮、运动等需求的综合校园。	10
24	恒泰湿地旅游宾馆项目	安徽恒泰旅游有限公司	寿县	协议投资 1.6 亿元，打造乡村旅游、住宿等特色项目。	1.6

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
25	五星级标准酒店及商住综合体开发项目	安徽鸿朗房地产开发有限公司	谢家集区	项目占地 94.5 亩，总建筑面积 17.6 万平方米，规划建设五星级酒店一座（2.3 万平方米），同时配建 11 栋高品质住宅。	8
26	20 万平米标准化厂房项目	安徽金三江工业园区管理有限公司	寿县	项目占地 253.5 亩，主要建设多层标准化厂房、钢结构厂房及相关的配套设施。项目达到设计产能后，可实现产值约 11 亿元，税收约 4000 万元。	6.6
27	桂山苑	安徽泰鼎房地产开发有限公司	谢家集区	沿桂山路东面拟建 7 栋中高层住宅，经过综合考虑市场需求、用地规划条件、项目投资等因素，规划总建筑面积 53990 平米，其中：地上建筑面积 42130 平方米，住宅建筑面积 40357.2 平方米，商业建筑面积 736 平方米，社区物管用房等建筑面积 762.8 平方米，地下建筑面积为 11860 平方米包括停车场、配套设备用房等。	2.16
28	安徽医学高等专科学校附属医院	安徽医学高等专科学校	寿县	按照三级医院标准建设现代化综合医院。	6
29	豆腐特色小镇项目	八公山乡	八公山区	拟实施 10 大类 26 个子项目。包括大泉仿古改造二期工程、刘安墓、廉颇墓文化产业项目、珍珠泉景点提升及康养项目等。	10
30	淮南港洛河作业区（二期）	大通区洛河镇人民政府	大通区	二期主要建设 6 个散杂泊位，岸线 465 米。	2.5
31	淮南港物流园（多式联运）	大通区洛河镇人民政府	大通区	项目占地面积：709.49 亩，依托淮河港作业区及规划建设中的中兴北路，建设集煤化工、建材、中农物流、跨境电商综合物流等现代多式联运物流园项目。	5
32	沿高塘湖生态旅游项目	大通区农水局	大通区	依托高塘湖小島原有生态特色，以体验式消费为特色，包含休闲渔业、绿色农业、餐饮娱乐、购物休闲、水上主题活动等多种商业功能游憩空间。	4.5

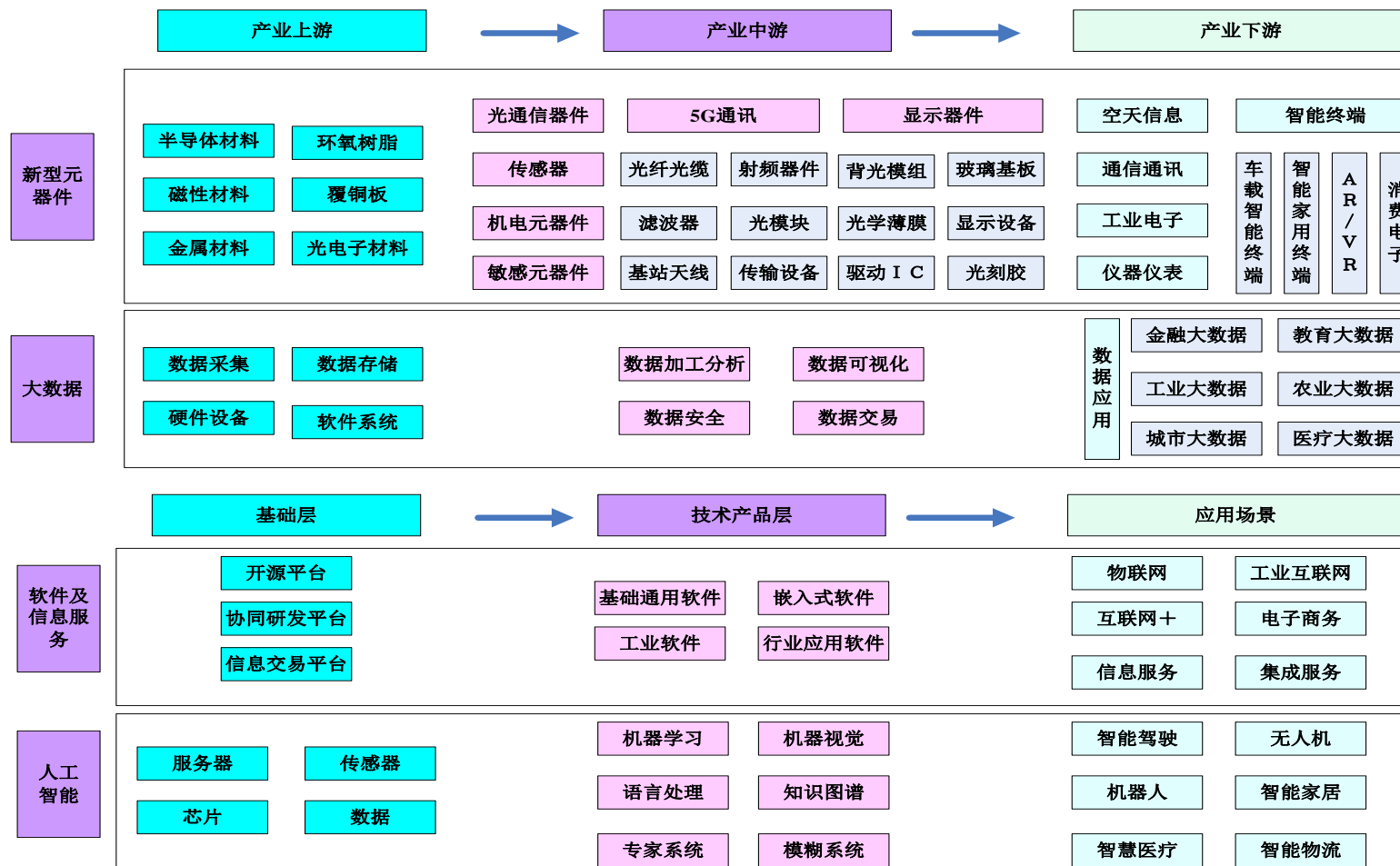
序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
33	淮南市智慧东城建设项目	大通区上窑镇人民政府	大通区	包括旅游项目开发，房地产开发及销售，体育场馆建设，土地整治服务，生态保护区管理服务，企业管理咨询，品牌管理，酒店管理，物业管理，工程项目管理，园区管理服务，商业综合体管理服务，房屋租赁，施工劳务（不含劳务派遣），矿山工程技术研究，石灰石、石膏开采，森林经营和管护，土石方工程、房屋建筑工程、体育场设施工程、城市园林绿化工程施工，工程管理服务。	178
34	倪圩村城中村改造	大通区住建局	大通区	项目占地 160 亩，规划建筑面积 26.64 万平方米，拆迁涉及 33039 m <sup>2</sup> ，87 户、245 人	11
35	淮南市共享电动车项目	待招标后确定	田家庵区	拟新建 800 个站点，投放 20000 辆电单车。	2
36	220kV 刘岗变	国网安徽淮南市寿县供电公司	寿县	新建 180*3 兆伏安主变，新建 10 千伏线路 40 公里。	1.5
37	陶圩码头 1#岸线项目	淮南达城建设发展有限公司	谢家集区	陶圩作业区 1#岸线，位于淮河右岸，陶圩村附近，港口岸线 750 米，其中预留 270 米，陆域纵深 100~250 米。拆除夏郢村、陶圩村码头，原址规划建设 6 个 1000-2000 吨级散货泊位，占用岸线 480 米，用于出口煤炭。码头堆场、仓储等直接布置在大堤以外滩地。规划作业区共形成生产性泊位 6 个，占用岸线 480 米，年通过能力 180 万吨。	3
38	淮南记忆	九龙岗镇人民政府	大通区	充分发掘 1956 年市政府搬迁前建市后的行政、文化、教育、商业遗迹，打造城市根源与发源记忆，铭记历史。	5.5
39	九龙岗特色小镇项目	九龙岗镇人民政府	大通区	项目占地 10 平方公里，建设集绿色生态湿地休闲区、淮南煤矿文化体验区和淮南历史发源记忆区等特色区块，打造淮南转型发展、绿色发展、全域旅游示范区。	148
40	文创游学体验基地	九龙岗镇人民政府	大通区	项目结合矿务局系统遗留厂房、工业广场、办公地址等，修旧如旧，体验工业经济。	1.35

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
41	岭邳新桥智慧供应链产业园项目	岭邳中国	寿县	项目占地 200 亩，主要建设智慧供应链产业园。项目全部投产达产后可实现年产值约 10 亿元，税收约 5000 万元。	6.5
42	新桥园区三级综合医院建设项目	寿县新桥国际产业园	寿县	项目占地 300 亩，建筑面积 10 平方米。	15
43	寿县新桥国际产业园南部污水厂项目	寿县新桥污水处理有限公司	寿县	建设内容包括：南部污水厂（5 万吨/日）、污水管网（40 公里）、污水提标改造和中水回用（5 万吨/日）、污泥处理（5 万吨/日）等。	2.5
44	瀚城三期	维亚置业有限公司	大通区	商品小区建设。	4
45	S1 号线站点商业综合体	新桥国际产业园	寿县	在 S1 号线寿县站周边，谋划打造集购物、餐饮、娱乐为一体的大型商业综合体。	12
46	新桥港口物流园	新桥国际产业园	寿县	规划建设江淮运河新桥作业区和新桥港口物流园。	12
47	济祁高速下道口农民回乡创业园	堰口镇人民政府	寿县	新建工业集中区、占地 500 亩。	5
48	魏岗村旅游开发	堰口镇人民政府	寿县	环境整治、旅游开发。	1.3
49	窑口镇北集航运客运停靠点	窑口镇人民政府	寿县	项目占地 20 亩，建设客运点。	1.5
50	淮南矿心文化旅游度假区	云形控股有限公司	大通区	项目占地 6 平方公里，打造华东首家集矿业遗迹、生态文旅、科普研学、运动休闲旅游度假区。	60
51	皖北钢材交易大市场	待定	大通区	建设及市场集钢材交易中心、仓储中心、剪切加工中心、物流配送中心、信息中心、商务休闲中心服务中心为一体的工业市场。	10
52	文旅产业园	温州宏地置业集团有限公司	寿县	规划占地 200 亩，建筑面积 12 万平方米，建设厂房、仓库、综合楼及其配套设施。	5

序号	项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	总投资 (亿元)
53	汽车文旅产业园项目	温州宏地置业集团有限公司	毛集实验区	项目占地 500 亩，总建筑面积 72 万平方米。其中文旅商业用地约 100 亩，住宅和教育用地约 400 亩。主要建设汽车文化雕塑广场、汽车文化博览中心、汽车主题酒店、汽车文化主题公园、汽车文化商务街区、汽车文化双创中心等。	35
54	夜游街区项目	湿地公园管理处	毛集实验区	建设餐饮、购物、娱乐等一体商业步行街。	1
55	焦岗湖荷香小镇项目	安徽省焦岗湖旅游发展有限公司	毛集实验区	项目以荷花种植业为基础，以荷花品种保育、荷花淀提升、荷系列产品研发、荷花文创中心、亲荷绿道等为支撑，形成休闲观光、科普研学、特色美食等产业体系，打造亲水休闲慢生活小镇。	2
56	淮南汽车特色小镇	壹恩次方信息技术有限公司	谢家集区	项目占地 207 亩，其中汽车小镇 68471m <sup>2</sup> ，商业配套 69725m <sup>2</sup> 、高层 168984m <sup>2</sup> 、地下建筑 4176.85m <sup>2</sup> 。项目规划设立新车会展区、二手车交易区、购车综合服务区、汽车服务区、汽车配件市场、汽车超市、摩托车交易区、市场综合区、汽车文化区、修理区、生活区等多个区域。	16
57	八公山风景区智慧景区项目	社会资本投资	八公山区	建设八公山风景区数字化智能指挥调度中心体系、景区管理与生态保护体系和现代旅游服务体系。实现景区管理、指挥决策、游客服务三位一体的综合数字化体系。	2.2
58	八公山数字艺术产业园项目	社会资本投资	八公山区	项目占地 300 亩。打造“梦幻八公山”城市会客厅，以淮南虫、二十四节气、成语典故、豆腐匠心等题材为主的科技光影效果产业。	1.5

附件 2:

## 新一代信息技术产业链图



## 附件 3:

## 新一代信息技术产业招商索引

公司名称	总部	主要业务及产品
<b>新型元器件</b>		
亨通集团	苏州	中国光纤光网、电力电网领域规模最大的系统集成商与网络服务商。
立讯精密	深圳	连接线、连接器、电脑周边设备、塑胶五金制品。
富通集团	杭州	光通信、金属线缆、新材料、新能源等几大领域，主导产品涵盖了光纤预制棒和光纤、光缆的完整产品链。
中天科技	南通	光纤通信和电力传输产品。
瑞声科技	常州	微型声学器件、光学器件、新型电子元器件。
永鼎集团	苏州	通信光缆、光器件、通信电缆、电力电缆、电力柜。
歌尔股份	潍坊	声学、光学、无线通信技术及相关产品。
TDK(苏州)电子	苏州	磁性电子元器件。
深迪半导体 (上海)	上海	<b>MEMS</b> 陀螺仪系列惯性传感器的 <b>MEMS</b> 芯片。
苏州明皜传感 科技	苏州	加速度传感器、陀螺仪、压力传感器和磁传感器。
横店集团东磁	东阳	永磁软氧体、光伏产品、动力锂电池。
苏州固得电子	苏州	主要产品包括整流二极管芯片、轴型硅整流二极管、开关二极管、稳压二极管、微型桥堆、表面安装玻封和表面安装塑封二极管、金属玻璃封装大功率整流管。
苏州昆山能讯 半导体	苏州	新型氮化镓微波功放晶体管产品。
广东风华高科	肇庆	片式多层陶瓷电容器，片式电阻器电感器，陶瓷滤波器，半导体器件，压敏电阻器，热敏电阻器等。
厦门法拉电子	厦门	薄膜电容器。
广东生益科技	东莞	阻燃型环氧玻纤布覆铜板、复合基材环氧覆铜板及多层板用系列半固化片。
美新半导体 (无锡)	无锡	无线传感器。
宁波均胜电子	宁波	汽车电子、传感器。
航天时代电子技术 股份(上海)	上海	高性能传感器、无线电测量控制系统、特种电子通信、自动跟踪系统和数据收集、传输处理系统。



公司名称	总部	主要业务及产品
宁波戴维医疗器械	宁波	婴儿辐射热传感器。
华天科技(昆山)电子	苏州	影像传感芯片与模组封装测试、指纹传感器与模组封装测试。
沈阳奥维通信	沈阳	微波射频产品及无线通信网络优化覆盖系统开发、生产、销售并提供相应服务。
深圳赛为智能	深圳	水下滑翔机、海洋测量星级传感器、海洋重力仪。
同方国芯	北京	高灵敏度石英温度传感器、湿度传感器。
京东方	北京	全球有超过四分之一的显示屏来自 BOE (京东方)，其超高清、柔性、微显示等解决方案已广泛应用于国内外知名品牌。
国显科技	深圳	国专注于 TFT-LCM 液晶模组、电阻式、电容式触摸屏、背光的研发制造与销售，产品被广泛应用于智能手机、平板电脑、笔记本电脑、汽车电子、智能穿戴、智慧家居、移动电视、机器人及其他工控产品等领域。
华星光电	深圳	专注于半导体显示领域的创新型科技企业，积极布局 Mini-LED、Micro-LED、OLED、印刷显示等先进显示技术，产品覆盖大中小尺寸面板及触控模组、电子白板、拼接墙、车载、电竞等高端显示应用领域。
柔宇科技	深圳	产品包括全柔性显示屏和全柔性传感器，以及包括折叠屏手机和其他智能设备在内的全系列新一代人机互动产品，同时为智能移动设备、智能交通、文化传媒、运动时尚、智能家居和办公教育这六大行业中的企业客户提供解决方案。
聚灿光电	苏州	白光制程的蓝光芯片，应用在商业照明、工业照明、室内照明，笔记本背光、电视背光等领域。
<b>大数据、软件及信息技术服务、人工智能</b>		
阿里巴巴	杭州	电子商务服务、蚂蚁金融服务、菜鸟物流服务、大数据云计算服务、广告服务、跨境贸易服务、前六个电子商务服务以外的互联网服务。
华为	深圳	聚焦 ICT 基础设施领域，围绕政府及公共事业、金融、能源、电力和交通等客户需求持续创新，提供集成的 ICT 产品和解决方案。
腾讯科技	深圳	提供优质的新闻、视频、游戏、音乐、文学、动漫、影业等数字内容产品及相关服务，为智慧交通、智慧零售、智慧城市等领域提供有力支持。
联想集团	北京	提供整合了应用、服务和最佳体验的智能终端，以及强大的云基础设施与行业智能解决方案。

公司名称	总部	主要业务及产品
浪潮集团	济南	云数据中心、云服务大数据、智慧城市、智慧企业四大产业群组。
小米科技	北京	智能产品自主研发的移动互联网公司。
太极计算机	北京	IT 大型综合性信息系统产品、解决方案与服务提供商，形成面向重点行业信息系统解决方案、智能楼宇工程、信息产品生产销售和 IT 咨询服务四大相互协同的业务体系。
微软（中国）	北京	软件产品有关的研究、设计、开发及咨询服务。
富士康	深圳	工业互联网技术研发，通讯系统研发。
神州数码	深圳	聚焦金融科技，以大数据、人工智能、物联网、分布式与云计算以及量子通信等新兴技术的应用，驱动软件及服务产品智能化迭代，“助力”金融机构安全合规地推进基础架构转型及业务创新。
海康威视	杭州	领先的安防产品及行业解决方案提供商，致力于不断提升视频处理技术和视频分析技术，面向全球提供领先的安防产品、专业的行业解决方案与优质的服务。
浙江大华	杭州	视频数据运营服务。
科大讯飞	合肥	智能语音及语言技术研究、软件及芯片产品开发、语音信息服务及电子政务系统集成。
百度	北京	全球最大的中文搜索引擎，中国最大的以信息和知识为核心的互联网综合服务公司，全球领先的人工智能平台型公司。

智能制造产业		
发那科	上海	供高可靠性的创新的机器人、机器人自动化工程、全电动注塑设备、高精度电火花加工机、小型加工中心。
库卡	上海	设计、开发、生产垂直多关节工业机器人、焊接机器人及其焊接装置设备。
新松	沈阳	成功研制了具有完全自主知识产权的工业机器人、移动机器人、特种机器人、服务机器人四大系列百类产品。
哈工大机器人	哈尔滨	主要业务方向为锻压自动化机器人系统，喷涂自动化机器人系统，打磨、抛光机器人系统，机床自动化机器人系统。
新时达	上海	新时达机器人已熟练掌握焊接、切割、装配、上下料、打磨抛光、搬运码垛等工艺，在食品饮料、汽车零部件、3C、白电等行业推动了示范应用。
优必选	深圳	目前推出了消费级人形机器人、商业人形机器人和 Jimu 机器人相关产品。
南京埃斯顿	南京	电液伺服系统、工业机器人及成套设备、交流伺服系统、数控系统。
上海未来伙伴	上海	自主研发 120 余种教育机器人，并编写出 50 多套机器人教材（9 种语言版本）。
山崎马扎克	上海	专业提供复合加工/五轴加工/铣削/车削/数控系统及自动化的全面解决方案。
沈阳数控机床	沈阳	机床及附件开发、制造、加工；机械修理；机械技术咨询、开发、转让；机械电子设备销售。
华中数控	武汉	公司研制的 60 多种专用数控系统，应用于纺织机械、木工机械、玻璃机械、注塑机械。
大连机床	大连	生产高性能、高刚性、高可靠性、高精度的立、卧式加工中心，广泛用于竣工、航空、航天等领域。
济南二机床	济南	锻压设备、数控机床、冲压自动化设备、数控切割设备、铸造机械设备、环保机械设备、建材成套设备等。
广州数控 GSK	广州	伺服驱动、伺服电机、数控机床连锁营销、机床数控化工程，自动化控制系统、工业机器人、精密数控注塑机。
秦川机床	宝鸡	数控车床及加工中心、龙门式车铣镗磨复合加工中心、精密高效拉床等高端数控装备、数控复杂刀具；高档数控系统、滚动功能部件、精密齿轮。
汉钟精机	上海	空气压缩机、冷冻压缩机、冷凝机组、防暴型制冷压缩机、满液式制冷压缩机、水冷型制冷压缩机。

附件 4:

# 新材料产业链图



## 附件 5:

## 新材料产业招商索引

企业	总部	主要业务及产品
化工新材料——高端聚烯烃塑料		
美孚	美国	主要生产线性 $\alpha$ 烯烃、壬烯(C9)和四聚丙烯(十二碳烯)(C12)等产品。
燕山石化	北京	主要生产合成橡胶、合成树脂、有机材料等产品。
陶氏化学	美国	主要生产胶乳、环氧丙烷基醇醚、环氧产品和聚苯乙烯等产品。
韩国 SK	韩国	主要以能源化工、信息通信为两大支柱产业,主要化工产品有聚酯树脂、乙烯、芳香族系列等产品。
煜城塑化	东莞	主要生产塑胶原料、塑胶制品、其他化工产品(不含危险化学品)等。
赛诺化工	青岛	主要生产化工原料、化工产品、化工助剂(不含危险品)等产品。
瑞禧生物	西安	主要生产有合成磷脂,PEG 衍生物,嵌段共聚物,纳米金,磁性纳米颗粒,介孔二氧化硅,活性荧光染料,荧光量子点,点击化学和大环配体等产品。
远成共创	武汉	公司是中南地区大型的专业从事精细化工,香精香料,食品添加剂,医药原料及中间体等产品的研究,开发,生产,经营,销售于一体的高科技化工企业
盛虹石化	连云港	乙烯、丙烯以及芳烃等中间体深加工,合成树脂、有机原料等通用产品,以及化工新材料、特种橡胶、高端专用化学品等。
化工新材料——工程塑料		
普利特	上海	改性聚烯烃类、改性 ABS 类、塑料合金类改性塑料。
金发科技	广州	阻燃树脂、增强增韧树脂、塑料合金、功能母粒和降解塑料等。
百川化工	无锡	乙酸酯类、酸酐类、增塑剂、多元醇类以及绝缘材料等。
聚隆科技	南京	高性能改性尼龙、高性能工程化聚丙烯、长玻纤增强复合材料、高性能塑料合金和塑木环境工程材料等。
济化新材料	无锡	PBT 工程塑料、以及各类家电、电子产品及汽车塑料零部件。
化工新材料——聚氨酯		
红宝丽集团	南京	聚氨酯硬泡组合聚醚、异丙醇胺和水泥外加剂产品系列。
万华化学	烟台	聚氨酯、石化、精细化学品。

企业	总部	主要业务及产品
华峰化学	温州	氨纶、己二酸、聚氨酯原液、聚酯多元醇等。
东邦科技	宜兴	聚氨酯 PU 浆料，汽车行业聚氨酯粘合剂及功能性纺织、干湿法树脂、聚酯多元醇。
上海巴斯夫	上海	MDI 及 MDI 预聚物、硝酸、DNT 和 TDI 及相关产品。
<b>化工新材料——氟硅材料</b>		
巨化股份	衢州	液氯、氯仿、三氯乙烯、四氯乙烯、AHF 为配套原料支撑的氟制冷剂、有机氟单体、氟聚合物等。
中蓝晨光	成都	有机硅及特种氟材料、改性塑料及助剂、特种纤维、树脂及其复合材料。
东岳集团	淄博	新型环保制冷剂、氟硅材料、氯碱离子膜等。
上海三爱富	上海	聚全氟乙丙烯、氟橡胶等。
梅兰化工	泰州	碱、甲烷氯化物、新型致冷剂、工程新材料和精细化学品等。
<b>化工新材料——高性能橡胶</b>		
彤程新材料	上海	高纯度烷基酚 PTBP、POP、烯炔及酚醛树脂、特种橡胶等。
阳谷华泰	聊城	标准橡胶化学品、预分散橡胶化学品、不溶性硫磺、加工助剂、橡胶防护蜡、树脂类等。
海南天然橡胶集团	海口	工程轮胎、特种橡胶等。
上海华谊	上海	氯碱化工、轮胎橡胶等。
道恩高分子	龙口	高性能热塑性弹性体、改性塑料、色母粒等。
<b>化工新材料——高性能纤维</b>		
仪征化纤	仪征	高端聚酯、特种纤维、涤纶短纤、高性能聚乙烯纤维和对位芳纶。
宁波大成	宁波	超高分子量聚乙烯纤维及其高性能防弹复合材料。
烟台泰和	烟台	氨纶、间位芳纶、对位芳纶、高性能纤维研发。
吉林碳谷碳纤维	吉林	碳纤维、碳纤维原丝、碳纤维短切丝。
威海光威	威海	GQ3522/GQ4522/QZ5526/QM4035 等系列化的碳纤维及织物、碳纤维预浸料、玻璃纤维预浸料、碳纤维复合材料制品。
中简科技	常州	高性能碳纤维、织物、复合材料及相关产品的开发。
恒神股份	丹阳	原丝、碳纤维、上浆剂、织物、液体树脂、粘接剂、预浸料、碳纤维复合材料零件、航空复合材料结构件。

企业	总部	主要业务及产品
恒瑞	上海	碳纤维复合材料制品的研发和制造，主要面向汽车制造、航空航天，工业机械等多个行业。
大连兴科	大连	碳纤维及其复合材料、电热产品生产与销售；碳纤维及其合材料设备、工业电炉设备生产。
晶华宝利来	德州	碳纤维预浸布、玻璃纤维布等。
金发碳纤维	广州	纤维板制造、初级形态塑料及合成树脂制造等。
<b>化工新材料——功能性膜材料</b>		
激智科技	宁波	BritNit®光学扩散薄膜、光学增亮膜、反射膜、量子点膜、雾化膜、保护膜等产品已广泛应用于光电显示、LED照明和其他新能源等。
双星彩塑	宿迁	专业从事高分子复合材料、光学膜、节能窗膜、光电新材料、可变信息材料、新能源材料、热收缩材料、聚酯工业基材、功能性膜级聚酯切片等产品生产和销售。
道明光学	永康	微棱镜型反光膜，工程级反光膜，高强级反光膜，车牌级反光膜等反光材料。
东材科技	绵阳	主要产品为光学膜材料、电子材料、环保阻燃材料等系列产品，并开拓了光学基膜及下游精密涂布产品，电子树脂，PVB等产品。
蓝星东丽	北京	反渗透膜元件、纳滤膜原件等。
天津膜天	天津	超、微滤膜及膜组件的研发、生产和销售。
康得新	北京	预涂膜产品、BOPP基材、软包装膜、覆膜设备、电子包装膜、3D图像等。
航天彩虹	台州	电容器用薄膜、光学级聚酯薄膜、太阳能电池背材膜、包装膜、电容器制造。
华自科技	长沙	膜产品、膜工程及污水深度处理三方面技术有机结合、水净化、污水处理及污水再生。
金冠电气	长春	电线电缆、冷、热缩电缆附件、硅橡胶、绝缘材料、绝缘制品、锂离子隔膜。
浙江大东南	绍兴	宽幅功能性BOPP薄膜、抗菌BOPP薄膜、功能性纳米透气PE薄膜、功能性CPP薄膜、可降解/光转换农用膜技术等生态型食品用BOPP/PP复合包装膜。
南方汇通	贵阳	抗污染膜和抗氧化膜、抗污染膜和抗氧化膜、质子交换膜。
<b>化工新材料——电子化学品</b>		
科华微电子	北京	集成电路（IC）、发光二极管（LED）、分立器件、先进封装、微机电系统（MEMS）。
苏州瑞红	苏州	光刻胶、配套试剂、高纯化学试剂。

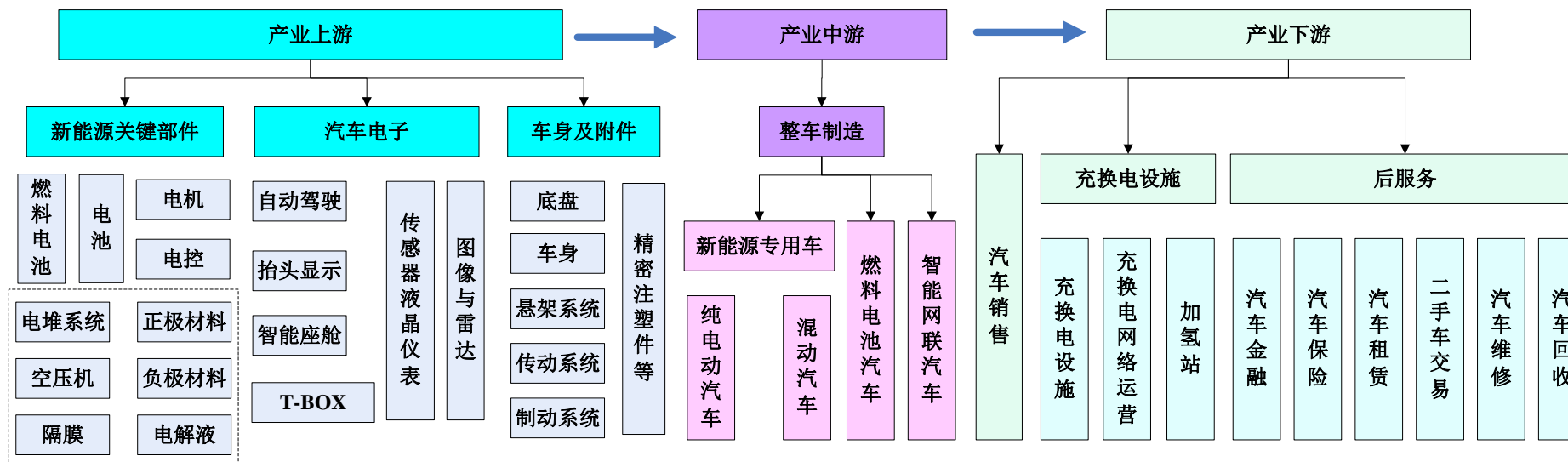
企业	总部	主要业务及产品
潍坊星泰克	潍坊	光刻胶及配套试剂的研发、生产、销售并提供相关的技术咨询。
南大光电	苏州	各类高纯金属有机化合物产品（MO 源）以及生化产品。
中节能环保	西安	节能、环保技术与装备的开发、制造、销售；节能环保及机电装备成套、工程总承包业务及运营服务。
雅克科技	苏州	电子半导体材料，深冷复合材料以及塑料助剂材料。
浙江巨化	衢州	氟化工原料及后续产品、基本化工原料及后续产品和农药、食品添加剂的生产与销售。
<b>先进金属材料</b>		
河钢集团	石家庄	高强汽车板、镀锌板、彩涂板、中厚板、棒材、线材、型材。
宝武钢铁集团	上海	碳钢、不锈钢、轻金属材料，以及新型陶瓷基复合材料等。
江苏沙钢集团	张家港	盖普钢、优钢和特钢、高速线材、钛合金、不锈钢等热轧中板。
鞍钢集团	鞍山	高附加值的钢铁、钒钛精品，拥有包括热轧板、冷轧板、镀锌板、彩涂板、冷轧硅钢、无缝钢管、型材、线材、钢绳制品、不锈钢等。
首钢集团	北京	热轧商品卷、冷轧商品卷、电工钢、中厚板和长材。
太钢集团	太原	不锈钢冷板、双相不锈钢、罐箱行业用钢、高碳马氏体、超纯铁素体、316L，以及高牌号无取向硅钢、取向硅钢。
山东钢铁集团	济南	主要钢铁产品形成板带、型钢、特钢、建材四大系列。
本钢集团	本溪	汽车板、高强钢、硅钢、棒线材、不锈钢等。
华菱钢铁	长沙	产品覆盖宽厚板、冷热轧薄板、无缝钢管、线棒材等 10 大类 5000 多种规格系列产品。
隆达	无锡	铜镍合金管、高效传热管、高温合金、耐蚀镍基合金管、棒、板等。
南京云海	南京	镁合金、金属锆、中间合金、铝合金等。
广大特材	苏州	特种合金材料和合金制品等。
西部金属	西安	稀有难熔金属材料、金属复合材料、稀有金属装备制造、贵金属材料、金属纤维及制品、稀有金属管道管件等。
广晟有色	海口	有色金属合金制造、有色金属材料等。
株洲冶炼	株洲	有色金属合金制造、有色金属材料等。



企业	总部	主要业务及产品
<b>新型建筑材料</b>		
东方雨虹	北京	主营防水业务为核心延伸上下游及相关产业链，形成建筑防水、民用建材、非织造布、建筑涂料、建筑修缮、节能保温、砂浆粉料、特种薄膜等业务板块合力的建筑建材系统服务体系。
中国巨石	桐乡	玻璃纤维及制品的生产与销售。
伟星新材	临海	建筑防水卷材产品制造；建筑防水卷材产品销售；建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造；建筑装饰材料销售；轻质建筑材料销售；建筑材料销售。
中兵红箭	湘潭	超硬材料及其工具、高性能磨料及磨具、石墨及其制品、军工防务产品的研发、生产及销售；废旧退役弹药拆分、销毁、利用；计量检定；网络工程、电子系统工程施工；计算机软硬件开发及成果转让；汽车配件、工矿机械配件、专用组合机床、工程车、金属材料、通讯器材的制造、销售；建筑装饰材料、化工产品。
海南瑞泽	三亚	商品混凝土、新型墙体材料的研发、生产和销售。
菲利华	荆州	新材料产品及装备的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；石英材料、玻璃材料、特种纤维材料、复合材料及制品制造及销售。
方大集团	深圳	节能环保幕墙，太阳能光伏幕墙、LED 彩显幕墙、铝塑复合板、单层铝板、蜂窝铝板、纳米自洁铝板、地铁屏蔽门系统、自动门、安全门、半导体照明（LED）外延片和芯片、芯片封装及各种 LED 灯具、LED 泛光和景观照明系统等产品的研发、生产与施工等。
北京利尔	北京	钢铁、建材、有色等工业用耐火材料的生产及销售；并承担高温热工窑炉和装备的耐火材料设计、研发、配置、制造、配套、安装、施工、使用、维护与技术服务为一体的“全程在线服务”的整体承包业务。
中国建材集团	北京	水泥、玻璃、轻质建材、玻璃纤维、复合材料、耐火材料等。
凯伦建材	苏州	合成高分子卷材系列、改性沥青卷材系列、湿铺/自粘卷材系列、防水涂料、防水维修材料、地坪材料、防水辅材等。
苏博特	南京	主营混凝土外加剂、防水与修复材料、交通工程材料等。
三棵树	莆田	环保型涂料等。

附件 6:

### 新能源汽车及零部件产业链图



## 附件 7:

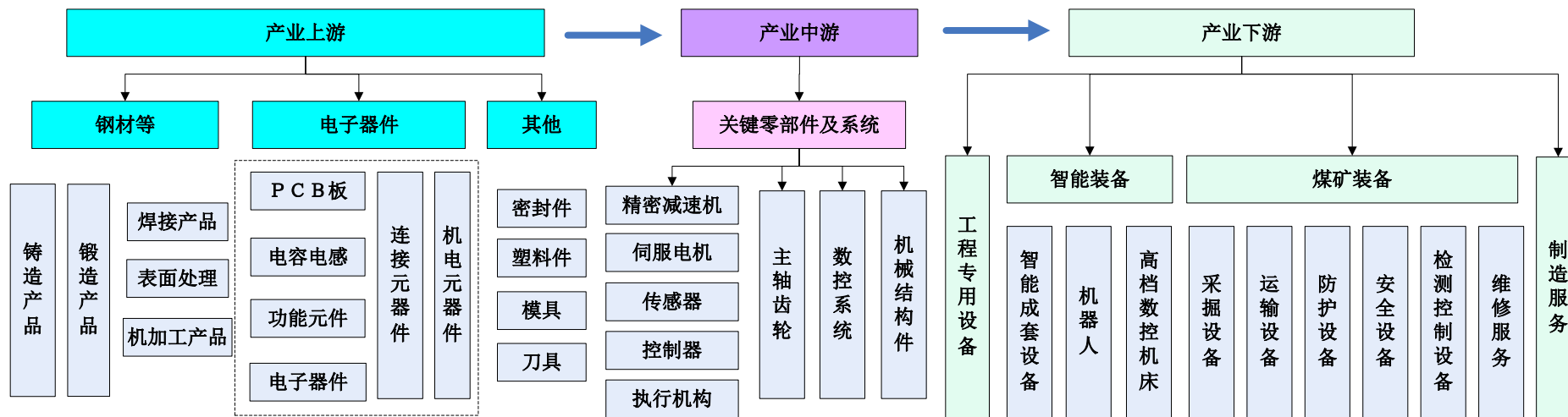
## 新能源汽车及零部件招商索引

公司名称	总部	主要业务及产品
上游产业		
宁德时代	宁德	是当今动力电池产业的“领头羊”，公司成立于 2011 年，目前公司在电池材料、电池系统、电池回收等产业链关键领域，拥有核心技术及可持续研发能力。宁德时代专注于新能源汽车动力电池系统、储能系统的研发、生产和销售，致力于为全球新能源应用提供解决方案。
比亚迪	深圳	是国内动力电池第一梯队企业。公司主要经营锂电池材料的研发、生产和销售；锂离子电池（铁动力锂离子电池）、太阳能电池（太阳能光伏电池）的研发、生产和销售；汽车车身外覆盖件冲压模具、汽车夹具检具设计与制造；汽车关键零部件制造及关键技术研发等业务。
国轩高科	合肥	是一家专注于能源存储与应用的技术型公司，其主要产品为磷酸铁锂材料及电芯、三元电芯、动力电池组、电池管理系统及储能型电池组。国轩高科早期生产的动力电池主要搭载新能源客车，通过企业转型，国轩高科现在已经成为一家生态型的动力电池企业。
中航锂电	常州	成立于 2009 年，是由中国航空工业集团有限公司及常州地方政府共同投资组建，专业从事锂离子动力电池、电源系统研发及生产的新能源高科技公司。公司现有洛阳、常州两大生产基地及一个专业研发机构中航锂电技术研究院。
ECOPRO	韩国	镍钴铝、镍钴锰等正极材料。
湖南杉杉	长沙	国内发展最快、产销规模第一的锂离子电池正极材料。
国泰华荣	苏州	主要从事锂离子电池电解液和有机硅的研发、生产的企业，装备技术、生产规模、技术水平和市场占有率在国内均处于领先地位。
斑马网络	深圳	提供智能汽车操作系统和智能网联汽车整体解决方案。
保隆科技	上海	汽车电子、车轮附件、汽车排气系统等。
均胜电子	宁波	智能驾驶系统、汽车安全系统、新能源汽车动力管理系统以及高端汽车功能件总成等的研发与制造
中氢科技	北京	膜电极、石墨电堆、双极板等。
雪人股份	福州	压缩机及机组、余热回收膨胀发电机组、氢燃料电池空气压缩机、磁悬浮离心压缩机、工商业制冰设备及制冰系统等。

公司名称	总部	主要业务及产品
国鸿氢能	云浮	双极板、电池电堆、加氢站等
博世	德国	致力于为各类机械和系统设备提供高效、强大、安全的智能运动解决方案。
大洋电机	中山	微特电机、塑封电机、新能源汽车电驱动电机及控制系统等，为全球客户提供安全、环保、高效的驱动系统解决方案。
智波科技	杭州	专注于研发高级辅助驾驶及无人驾驶系统中的核心器件毫米波雷达的企业。
高德	北京	中国领先的数字地图内容、导航和位置服务解决方案提供商。
四维图新	北京	中国领先的数字地图内容、车联网和动态交通信息服务、基于位置的大数据垂直应用服务提供商之一。
延锋安道拓	上海	中国主要汽车制造商服务，中国汽车座椅行业的领军企业。
<b>中游产业</b>		
比亚迪	深圳	混合动力汽车、纯电动汽车等产品。
重庆长安	重庆	纯电动、混合动力、燃料电池等节能与新能源汽车
东风汽车	武汉	新能源汽车三电系统、新能源汽车整车等。
上汽集团	上海	新能源整车、新能源汽车核心零部件等。
广汽集团	广州	新能源整车、新能源汽车核心零部件等。
一汽集团	长春	新能源整车、新能源汽车核心零部件等。
<b>下游产业</b>		
科力远	长沙	先进电池、汽车动力电池能量包到油电混合动力汽车总成系统、电池回收系统。
中航光电	洛阳	国内专业致力于光、电连接器技术研发、生产、销售，并全面提供整套连接器应用解决方案的知名军工企业。
国电南瑞	南京	电网调度自动化、电网安全稳定分析与控制、变电站保护及自动化、配电网自动化、用电自动化及需求侧管理、电动汽车充换电设施及运营、电力市场运营技术支持系统、综合能源服务、电动汽车充换电设备及系统、轨道交通自动化及保护、工业控制自动化等。
奥特迅	深圳	从事新能源汽车充电桩换电设施建设运营。

附件 8:

## 高端装备制造产业链图



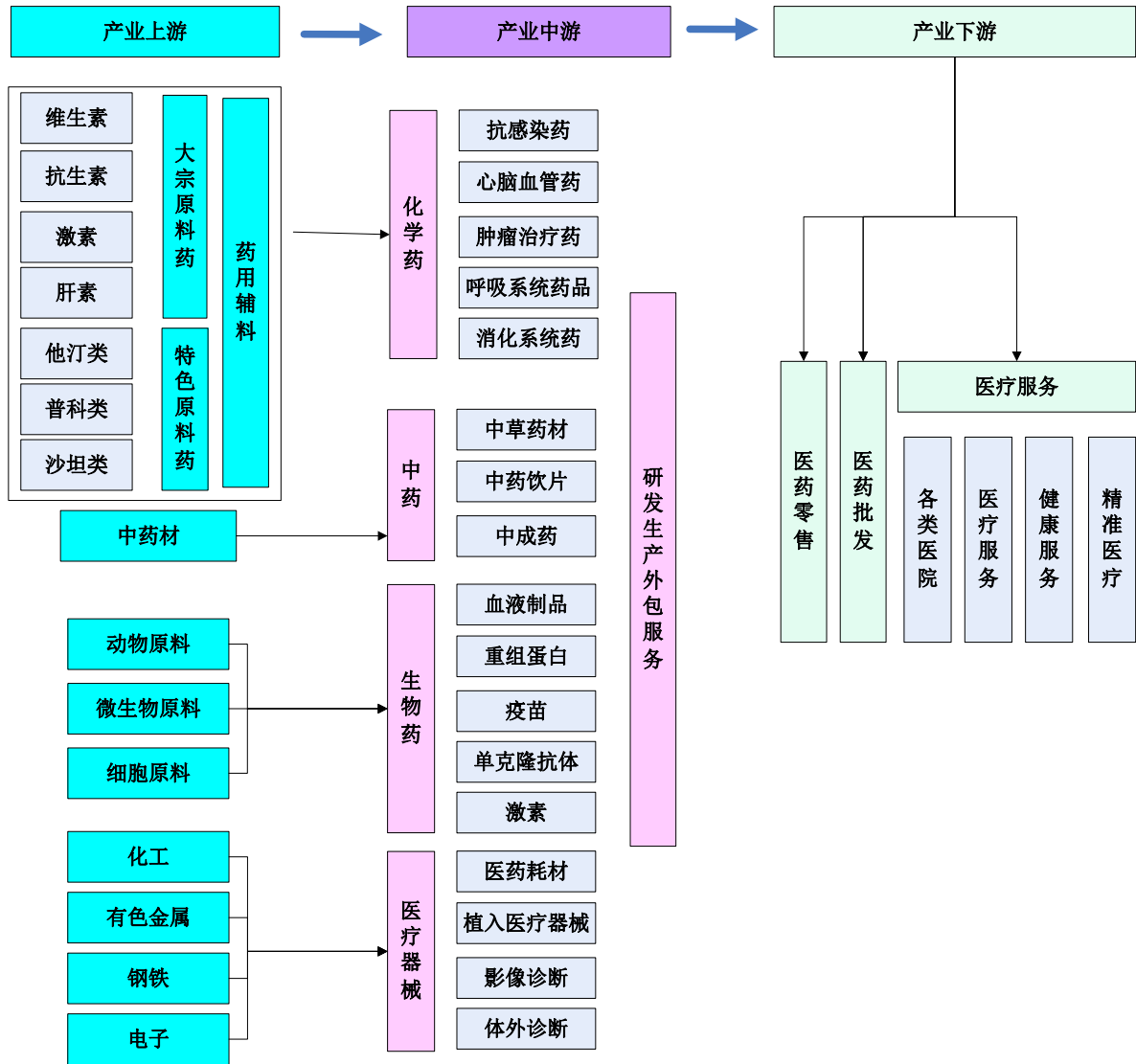
## 附件 9:

## 高端装备制造产业招商索引

公司名称	总部	主要业务及产品
<b>煤矿装备产业</b>		
天地科技	北京	煤机装备、安全技术与装备、设计与工程总包、节能环保、示范工程等五大板块。
山东能源重型装备	泰安	矿山采、掘、运、洗选设备、矿用机械设备。
中国煤矿机械	北京	我国规模最大、技术装备水平最高、产品成套服务最全、综合竞争实力最强的井工煤矿工作面输送设备、支护设备和采掘设备等重型综采成套设备的制造企业。
平煤神马	平顶山	矿用设备及洗选设备的制造。
郑州煤矿机械	郑州	中国专业生产液压支架的大型骨干企业。
中煤张家口煤矿机械	张家口	矿山地面输送设备、矿用压滤机和矿用开关产品的开发和生产。
兖矿东华	邹城	矿用设备、机电设备、液压支架、带式输送机等。
山西晋煤集团金鼎煤机	晋城	煤机制造与检修、矿井建设与安装、贸易与物流、煤炭生产。
<b>工程装备产业</b>		
利勃海尔		世界建筑机械领先制造商，建工机械行业极具竞争力和综合实力企业。
斗山		挖掘机、装载机，轮式装载机和滑移式装载机的综合工程机械。
卡特彼勒		土方工程机械、建筑机械和矿用设备。
中机浦发		机电一体化产品、精密合金元器件。
小松		工程机械及矿山机械制造。
三一重工		工程机械。
中容石化机械		石化机械制造。
中联重科		起重机-工程机械。
亚南石化		化纤设备配件及纺织机械。
徐工集团		工程机械。

附件 10:

## 生命健康产业链图



## 附件 11:

## 生命健康产业招商索引

企业名称	城市	主要产品及业务
生物药		
百业源	深圳	公司主营业务为医药产品的研发,生产及销售.产品涉及保健品,化学药品,生化药品,微生态制剂,中成药,化学原料药,诊断试剂等多个领域的数百个品种,其中消化道用药,辅助抗肿瘤用药和抗感染用药为三大优势品种,生殖用药(促性激素)近年也成为主要的利润来源之一。
中国生物	北京	公司主营业务为预防制品(疫苗),血液制品的研究,生产和销售等。
海正药业	台州	抗寄生虫药,抗肿瘤药、心血管药、抗感染药。
南华生物	长沙	EMC 及工程建设、化妆品代理销售、节能产品销售、科研合作与技术服务、胎盘亚全能干细胞储存、无创基因检测、新生儿间充质干细胞储存、新生儿造血干细胞储存、中国计算机报平面媒体广告。
四环生物	江阴	德路生重组人白介素-2(IL-2)、环尔博重组人红细胞生成素(EPO)、四环 250ml15%葡萄糖输液(软袋)、四环 250ml 生理盐水(软袋)、四环吡嗪酰胺原料、四环生物中欣粒生、四环生物重组人表皮生长因子、四环输液(瓶装)。
长春高新	长春	华康血栓心脉宁、金磊赛强分泌型基因重组人粒细胞集落刺激因子、金磊生长素、怡众名城楼盘、长春高新冠脉宁片、长春高新甲型肝炎减毒活疫苗、长春高新脑蛋白水解物注射液、长春高新人用狂犬病纯化疫苗、长春高新疏清冲剂、长春高新微载体狂犬疫苗、长春高新新型水痘疫苗、长春高新血脂宁冲剂、长春高新益中生血片、长春高新注射用促肝细胞生长素、长春高新注射用前列地尔。
华兰生物	新乡	华兰 H1N1 流感疫苗、华兰冻干人凝血酶原复合物、华兰冻干人凝血因子 VIII、华兰静注丙球、华兰流感疫苗、华兰人免疫球蛋白、华兰人破伤风免疫球蛋白、华兰人血白蛋白、华兰人乙型肝炎免疫球蛋白、华兰外科用冻干人纤维蛋白胶。



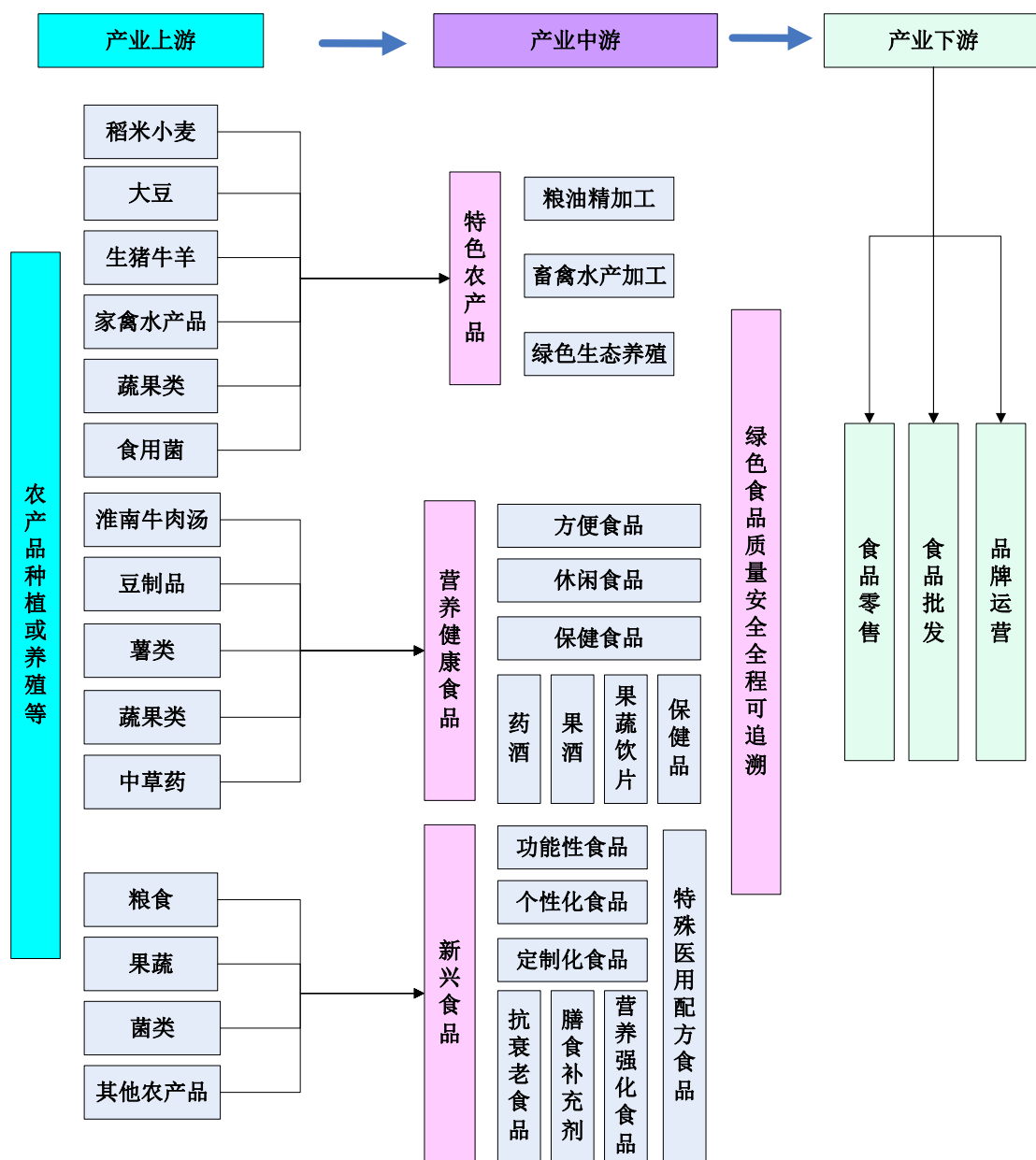
企业名称	城市	主要产品及业务
<b>化学药品和原料药</b>		
江苏恒瑞	连云港	抗肿瘤药、心血管药、手术用药、内分泌药。
上海医药集团	上海	心脑血管、抗感染、消化系统、神经系统、抗肿瘤等治疗领域原料药和各种剂型。
石药控股	石家庄	新靶点大分子生物药 30 个、小分子新药 40 个，原化药 3 类新药 70 余个。
齐鲁制药	济南	治疗肿瘤、心脑血管、感染、精神神经系统、呼吸系统、消化系统、眼科疾病的制剂及其原料药的研制、生产。
正大天晴	连云港	肝病用药、消化、内分泌、心脑血管药物。
豪森药业	连云港	抗生素类、抗肿瘤类、消化道类、内分泌类及精神类等五大类药品。
<b>中药</b>		
国药集团	北京	生物制药、化学制药、现代中药、医疗器械
广药集团	广州	中成药及植物药、化学原料药及制剂、生物药、大健康产品
上药集团	上海	涵盖化学制剂、生物制剂、中药和保健品、化学原料药等领域
<b>医疗器械</b>		
上海联影	上海	高端医疗影像设备及其相关技术研发、生产、销售。
联影智能	上海	提供面向医疗设备、医疗影像及医疗诊断相关的 AI 解决方案。
九安医疗	天津、北京	全球血压计主要生产基地，产品出口遍及 100 多个国家，仅仅德国市场所占份额就达到了 50%，打破了由日本及台湾厂商对电子血压计行业的垄断格局。
鱼跃医疗	上海、台北、北京、上海、南京、苏州、丹阳等	国内最大的康复护理、医用供氧及医用临床系列医疗器械的专业生产企业，氧机、雾化器、血压计、听诊器、超轻微氧气阀五个产品的市场占有率达到国内第一，其中制氧机产品全球销量第一。

企业名称	城市	主要产品及业务
阳普医疗	广东、江苏、湖南等	主要产品为第三代真空采血系统，是全球真空采血管品规最多、全球专项检查专用检测管最多、全球血清类采血管血清制备速度最快的供应商。
新华医疗	山东、北京、上海、江苏、吉林、香港等	以医疗器械及装备、制药装备、医疗服务为主要业务板块，可为用户提供消毒供应中心整体解决方案、制药装备系列整体解决方案、放射诊疗整体解决方案、数字化手术室整体解决方案、口腔整体解决方案、医用环保及供氧工程整体解决方案、实验动物保障系统整体解决方案、体外诊断试剂及仪器、生物医学材料及耗材九大产品线的中国医疗器械行业龙头企业。
千山药机	上海、湖南、德国等	湖南省从事制药机械、医疗器械、食品饮料机械及包装机械的制造、销售及进出口业务，产品包括：非PVC膜软袋大输液生产自动线、塑料瓶大输液生产自动线、高速玻璃瓶大输液生产自动线、塑料安瓿注射剂生产自动线等。
<b>智慧健康</b>		
药明康德	无锡	化学药研发和生产、细胞及基因疗法研发生产、药物研发和医疗器械测试、临床试验服务。
泰格医药	杭州	为新药研发提供临床试验全过程专业服务的合同研究组织（CRO）。
药石科技	南京	药物分子砌块的设计、合成和销售；关键中间体的工艺开发、中试、商业化生产和销售；药物分子砌块的研发和工艺生产相关的技术服务。
卫宁健康	上海	医疗健康和卫生领域整体数字化解决方案与服务，业务覆盖智慧医院，智慧区域卫生，互联网+医疗健康等。
益诺思生物	上海	早期毒性筛选和毒性预测、单次给药毒性试验、多次给药毒性试验、生殖毒性试验、遗传毒性试验（包括Ames、微核、染色体畸变、小鼠淋巴瘤试验等）、致癌试验、局部毒性试验、免疫原性试验、安全性药理、毒代动力学试验、等全面的药物安全评价研究服务，同时还可提供生物技术药物药代动力学研究、小分子药物DMPK研究、体外药效研究、生物标记物测定及PK-PD研究和临床生物样品检测服务。
华大基因	深圳	全球领先的基因组学类检测和研究服务商，通过基因检测等手段，为医疗机构、科研机构、企事业单位等提供基因组学类的检测和研究服务。

企业名称	城市	主要产品及业务
安图生物	郑州	专注于体外诊断试剂和仪器的研发、制造、整合及服务，产品涵盖免疫、微生物、生化等检测领域。
迪安诊断	杭州	涵盖医学诊断服务、诊断产品营销、司法鉴定、健康管理、冷链物流、诊断技术研发生产、CRO、生物样本库等领域。
透景生命	上海	肿瘤检测、宫颈癌筛查、DNA 甲基化检测、男性不育和优生优育等多个领域提供检测服务。
利德曼	北京	生物化学、体外诊断试剂和医疗器械领域。
凯普生物	潮州	生物基因分析检测系列仪器和各种检测传染病、遗传病为主的 DNA 检测试剂的研发、产业化和市场化。
中国健康养老集团	北京	健康养老、会议培训、酒店旅游、健康管理等现代服务业。

附件 12:

# 绿色食品产业链图



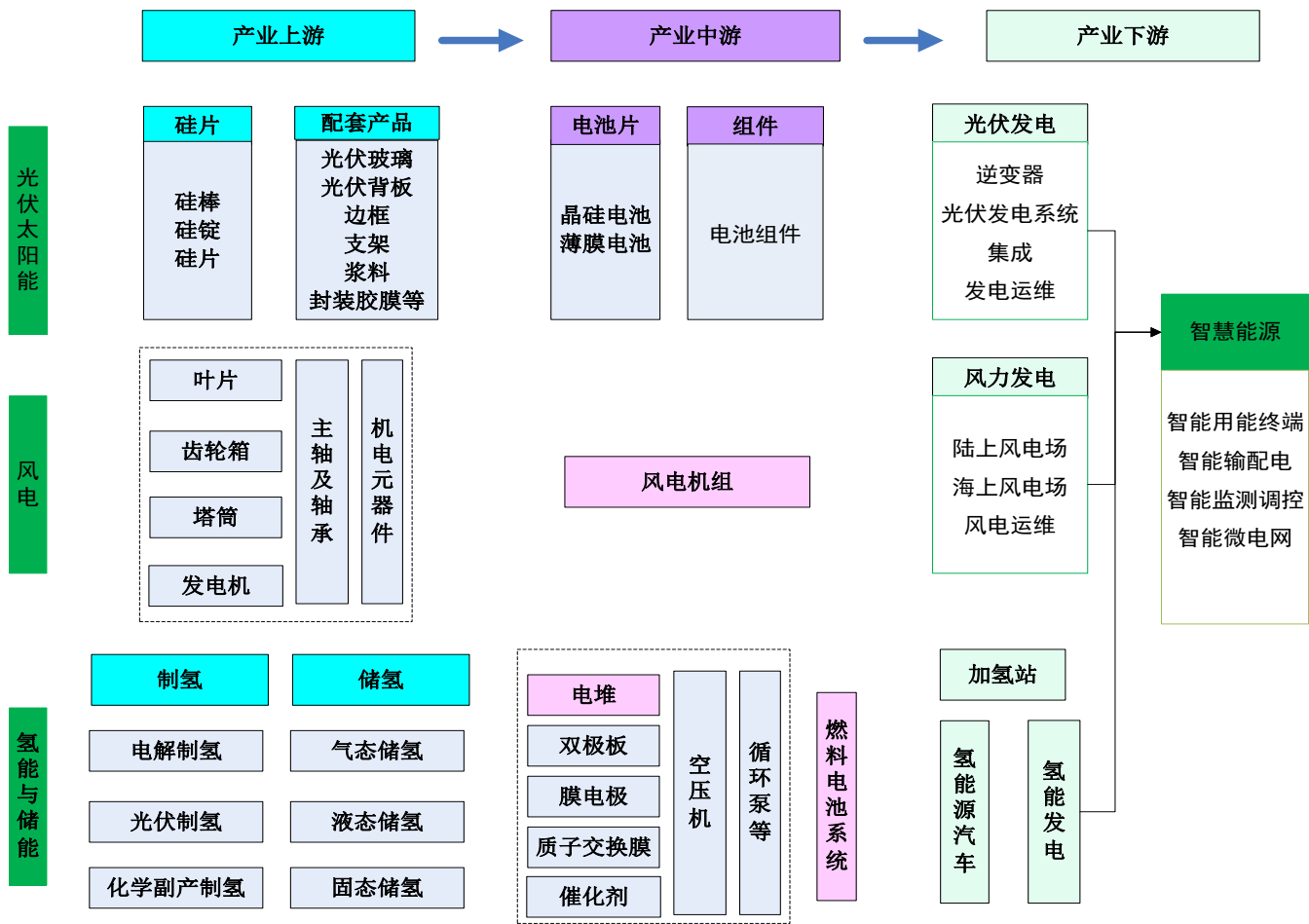
## 附件 13:

## 绿色食品产业招商索引

企业	总部	主要业务及产品
中粮集团	北京	成立 1949 年，世界 500 强，中国最大的粮油食品企业，是从田间到餐桌的全产业链粮油食品企业，以粮、油、糖、棉为核心业务，建立了食品、金融和地产三大主营业务。
山东鲁花集团	烟台	2001 年成立，是一家大型民营企业，农业产业化国家重点龙头企业。产品涉及食用油、调味品、米面等多个生产加工行业。
双汇集团	漯河	1998 年成立，中国最大肉类加工基地，农业产业化国家重点龙头企业。年产肉类产品 300 多万吨，形成养殖、饲料、屠宰、肉制品加工、包装、冷链物流、连锁商业等完善产业链。
今麦郎	邢台	1994 年成立，是横跨面品、饮品的大型食品企业集团，已成为集生产、销售、研发于一体的现代化大型综合食品企业集团。产品主要为方便面、挂面、面粉、饮品等。
洽洽食品	合肥	是一家以传统炒货、坚果为主营，集自主研发、规模生产、市场营销为一体的现代休闲食品企业。
金龙鱼	上海	国内最大的农产品和食品加工企业之一，主营业务是厨房食品、饲料原料及油脂科技产品的研发、生产与销售。
新希望	绵阳	立足农牧产业、注重稳健发展，业务涉及饲料、养殖、肉制品及金融投资、商贸等。公司获农业产业化国家重点龙头企业、全国食品放心企业、中国畜牧饲料行业十大时代企业、全国十大领军饲料企业、主体信用等级 AAA、中国肉类食品安全信用体系建设示范项目企业、2017 福布斯全球 2000 强等荣誉称号。
梅花生物	拉萨	公司是全球领先的氨基酸营养健康解决方案提供商。
汤臣倍健	珠海	公司致力于从单一产品提供商逐步升级至健康干预的综合解决方案提供商，成为膳食补充剂行业的领导企业。
维维股份	徐州	公司是一家以“生态农业、大粮食、大食品”为主的跨行业、跨地区的大型企业集团，国家级农业产业化龙头企业。
三元	北京	主要业务涉及加工乳制品、饮料、食品、冷食冷饮；公司旗下拥有液体乳、发酵乳、乳饮料、奶粉、奶酪、冰淇淋等几大产品系列。
三全	郑州	国内首家速冻米面食品企业，亦是中国生产速冻食品最早、规模最大、市场网络最广的企业之一。
绝味	长沙	公司是一家经营自主品牌的休闲卤制食品连锁企业，也是国内规模最大、拥有门店数量最多的休闲卤制食品连锁企业之一。
香飘飘公司	杭州	公司是专业的杯装奶茶制造商。
三只松鼠	芜湖	主要从事自有品牌休闲食品的研发、检测、分装及销售，产品组合覆盖坚果、干果、果干、花茶及零食等多个主要休闲食品品类。

附件 14:

## 绿色能源产业链图



## 附件 15:

## 绿色能源产业招商索引

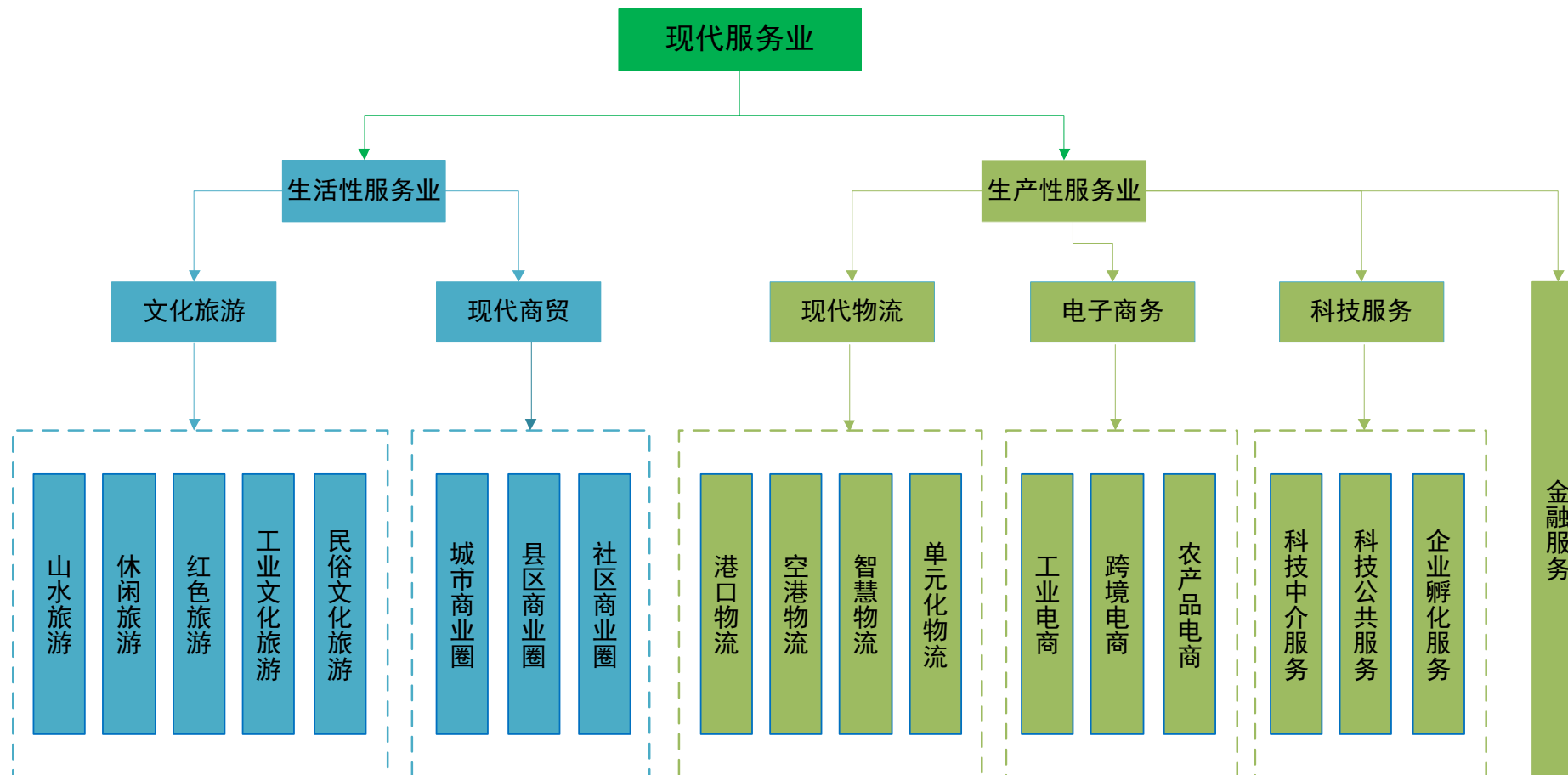
企业	总部	主要业务及产品
<b>光伏太阳能</b>		
天合光能	常州	光伏、新能源等。
阿特斯	苏州	太阳能光伏产品及太阳能发电应用产品。
通威股份	成都	形成了从上游高纯晶硅生产、中游高效太阳能电池片生产、到终端光伏电站建设与运营的完整光伏新能源产业链条。
隆基股份	西安	全球领先的太阳能科技公司，拥有优质的单晶原料、卓越的单晶光伏产品。
协鑫光伏	苏州	以新能源、清洁能源及相关产业为主的国际化综合性能源集团，是全球领先的光伏材料制造商及新能源开发、建设、运营商。
晶澳太阳能	北京	光伏发电解决方案平台企业，产业链覆盖硅片、电池、组件及光伏电站。
江苏新能	南京	风能发电、生物质能发电、光伏发电三大板块。
银星能源	银川	风力发电、太阳能光伏发电、新能源装备等。
<b>风能</b>		
上海电气风电	上海	是中国领先的风电整机制造商与服务商，也是中国最大的海上风电整机制造商与服务商，主营业务为风力发电设备设计、研发、制造和销售以及后市场配套服务。
节能风电	北京	从事风力发电项目开发、投资管理、建设施工、运营维护的专业化公司。
新疆金风	乌鲁木齐	专注于风电系统解决方案、可再生能源、新业务投资孵化。
远景科技集团	江阴	全球领先的绿色科技企业，业务领域横跨可再生、氢能和储能，动力电池以及智能物联网。
运达股份	杭州	公司主营大型风力发电机组的设计、生产和销售以及风电场的运行维护、备品备件的供应；并提供风场规划、管理及服务。
<b>氢能与储能</b>		
中氢科技	广州	专注于制氢技术研究及制造，拥有大型工业制氢设备研制能力，掌握多种制氢技术及十余年经验储备。

企业	总部	主要业务及产品
亿华通	北京	以氢燃料电池发动机为核心,提供包括双极板、电堆、整车控制器、智能 DC/DC、氢系统、测试设备、燃料电池实验室全套解决方案等一体化产品与服务体系。
雪人股份	福州	掌握氢燃料电池空气循环系统核心技术,拥有瑞典品牌 AUTOROTOR 氢燃料电池双螺杆形式空气循环系统。目前已开发出 12 个型号的燃料电池系统,为克莱斯勒、奔驰、通用、沃尔沃等众多汽车生产商提供过燃料电池系统。
国鸿氢能	云浮	以氢燃料电池为核心产品,致力于为社会提供优质的氢燃料电池产品和完善的系统解决方案。
智慧能源		
阳光电源	合肥	专注于太阳能、风能、储能、电动汽车等新能源电源设备的研发、生产、销售和服务,主要产品有光伏逆变器、风电变流器、储能系统、水面光伏系统、新能源汽车驱动系统、充电设备、智慧能源运维服务等。
浙江正泰	杭州	新能源、能源配售、大数据、能源增值,光伏设备、储能、输配电、低压电器、智能终端、软件开发、控制自动化等。
国瑞南自	南京	涵盖电网自动化、电厂及工业自动化、轨道交通自动化、信息与安全技术、电力电子等板块,在电力、工业、新能源等领域为客户提供配套自动化、信息化产品、集成设备及整体解决方案。
上海电气	上海	配电网自动化管理系统、智能用电管理系统等
许继集团	许昌	微电网并离网控制装置、微电网集中控制器
施耐德	法国	全球化电气企业,是全球能效管理和自动化领域的领军企业。



附件 16:

## 现代服务业产业链图



## 附件 17:

## 现代服务业招商索引

企业	总部	业务范围
<b>现代物流</b>		
中远海运	北京	以航运物流为核心的国际化综合性物流企业。
中铁快运	北京	提供运输、仓储、分拨、配送、包装、信息跟踪、保价保险、签单返回、异地调货、代收货款、电子商务等增值服务，为广大客户提供物流方案设计、供应链管理等全方位、“一站式”综合物流服务。
中邮物流	北京	以精益物流、区域配送、货运代理、分销与邮购等业务。
中国物资	北京	提供全过程物流解决方案、组织全国性及区域性仓储、配送、加工、分销、现货交易市场、国际货运代理、进出口贸易、信息等综合物流服务。
京东	北京	提供多样化物流服务，成为全球供应链基础设施服务商
德邦快递	上海	以大件快递为核心业务，业务涉及快运、整车、仓储与供应链等多元业务。
<b>电子商务</b>		
淘宝网	杭州	C2C、分销、拍卖、直供、众筹、定制等多种电子商务模式在内的综合性零售商圈。
京东网	北京	在线优质商品销售，并提供快速物流配送。
苏宁易购	南京	国内领先的综合网上购物平台，覆盖传统家电、3C 电器、日用百货等品类。
拼多多	北京	国内移动互联网的主流电子商务应用产品。通过发起和朋友、家人、邻居等的拼团，可以以更低的价格，拼团购买优质商品。
每日优鲜	北京	覆盖水果蔬菜、海鲜肉禽、牛奶零食等全品类，为用户提供全球生鲜产品“2 小时送货上门”的极速达冷链配送服务。