

滁州市工业经济发展“十四五”规划

(2021 - 2025 年)

2022 年 5 月

目 录

一、发展基础与形势.....	1
(一) 发展基础.....	1
(二) 面临形势.....	4
二、总体思路与目标.....	5
(一) 指导思想.....	5
(二) 基本原则.....	6
(三) 发展目标.....	7
三、发展重点.....	9
(一) 做强六大千亿级支柱产业.....	9
(二) 做大十大百亿级新兴产业.....	12
(三) 发展五大生产性服务业.....	16
四、主要任务.....	17
(一) 产业布局优化工程.....	17
(二) 优势企业倍增工程.....	19
(三) 项目建设引领工程.....	21
(四) 创新驱动助力工程.....	22
(五) 产业链提升工程.....	24
(六) 数字经济赋能工程.....	25
(七) 民营经济活力工程.....	26
(八) 绿色发展双碳工程.....	28

(九) 开放合作融入工程.....	29
(十) 园区转型升级工程.....	30
五、保障措施.....	33
(一) 加强组织领导.....	33
(二) 落实政策扶持.....	33
(三) 强化金融服务.....	33
(四) 聚焦项目带动.....	34
(五) 强化人才支撑.....	34
(六) 优化营商环境.....	34
 附件：1. 规划环境影响说明.....	 35
2. “十四五”“千企升规”目标计划表.....	37
3. “十四五”前期十亿元以上重大工业项目表.....	38

滁州市工业经济发展“十四五”规划

“十四五”时期是开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年，是滁州制造业乘势而上谱写高质量发展新篇章的关键五年，科学编制和实施滁州市工业经济发展“十四五”规划，对推动全市工业经济高质量发展具有十分重要的意义。

本规划根据《滁州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》《安徽省“十四五”制造业高质量发展（制造强省建设）规划》，结合滁州市工业发展实际进行编制，规划期为2021-2025年。

一、发展基础与形势

（一）发展基础

“十三五”时期，在省委、省政府的坚强领导下，全市上下深入贯彻制造强国、制造强省战略部署，坚持工业强市战略不动摇，扎实推进工业化与信息化深度融合和制造业转型发展，工业经济发展取得显著成效。

1. 综合实力再上台阶。2020年，全市规模以上工业总产值突破3000亿元，达到3250亿元。“十三五”期间，规模以上工业增加值年均增长10.0%，规模以上工业增加值占全省比重由2015年的6.3%上升为2020年的8.5%，居全省第3位；工业固定资产投资年均增长16%，技术改造投资年均增长21.4%，均居全省前列。

2. 规模企业不断壮大。规模以上企业数稳定增长，由 2015 年的 1391 家提高到 2020 年的 1836 家，净增 445 家，总数跃居全省第 2 位。亿元企业达到 501 家，其中超 10 亿元以上企业 41 家，康佳电子、隆基乐叶、天大铜业 3 家企业产值超过 100 亿元。31 家企业进入全省民营企业纳税百强、营收百强和进出口百强，总数位居全省第 4 位，民企入围全省百强数连续多年位居全省第一方阵。

3. 产业结构持续优化。先进装备、智能家电、硅基材料、绿色能源、新型化工和绿色食品六大支柱产业日益壮大，先进装备产业超千亿，智能家电产业地位进一步巩固，绿色能源产业爆发增长，智能家电和绿色能源占规上工业增加值比重分别由 2015 年的 18.5%、1.3% 上升到 2020 年的 24.9%、9.1%。已形成六大支柱产业为支撑，半导体、光伏等战略性新兴产业快速发展的产业格局。

4. 创新能力日益增强。自主创新体系不断完善，自主研发水平不断提升。“十三五”期间，发明专利申请量居全省第 3 位、授权量居全省第 4 位，研发投入总量居全省第 4 位。2020 年，规模以上工业新产品产值率达 45.7%，居全省前列。建成省级以上企业技术中心 131 家、省级以上研发平台 189 家、省级技术转移中心 14 家，省级以上研发平台总数居全省第 5 位，主要创新发展指标进入全省前列。

5. 民营经济蓬勃发展。民营企业活力不断增强，私营企业数

由 2015 年的 3.2 万家上升至 2020 年的 8.63 万家，个体工商户由 2015 年的 12.4 万户增加到 2020 年的 24.9 万户，市场主体突破 30 万户。省级“专精特新”中小企业 220 家，居全省第 4 位。全市民营经济增加值总量由 2015 年的 856.1 亿元上升到 2020 年的 2085.7 亿元，居全省第 3 位；民营经济增加值占 GDP 比重由 2015 年的 65.6%提升到 2020 年的 68.8%，居全省第 2 位。

6. 数字经济稳步推进。电子信息产业不断壮大，2020 年，全市电子信息制造业规上企业数占全市规上工业企业总数 15.5%，电子信息制造业产值占比 11.1%，位居全省第 2 位；智能制造加快推进，建成省级智能工厂 7 个、省级数字化车间 42 个，推广应用工业机器人超过 2600 多台，数量居全省前列。两化融合扎实开展，7 家企业入围国家两化融合管理体系贯标试点企业，33 家企业通过两化融合管理体系标准评定。5G 建设稳步推进，初步实现城区政府机关、商圈、高校的区域覆盖。

7. 绿色发展有序推动。全市绿色制造体系建设积极构建，滁州经开区获批国家绿色园区，明光经开区获全国首批绿色涂料园区，建成国家级绿色园区 1 个、国家级绿色工厂 5 个、国家级绿色工业设计产品 8 个、省级绿色工厂 8 个。绿色能源和节能环保产业加快发展，全市 78 家企业 105 个项目列入省节能环保产业“五个一百”专项行动计划，建成省级节水型企业 20 家，市级节水型企业 9 家。

五年来，滁州市工业经济发展取得了显著成绩，但也存在一

些短板和问题：一是龙头企业偏少，具有牵引力和国际影响力的“头部”“链主”企业以及行业影响力的大企业和单项冠军数量不多，缺乏一批支撑能力强的大企业群体，产业带动能力有限；二是创新研发能力仍不够强，创新平台数量较少，整体水平不高，研发投入不够，创新要素集聚不足；产业核心竞争力不强，一些关键核心技术、基础零部件、基础材料、基础工艺配套能力薄弱，缺少具有较强竞争力的国际化本土品牌；三是产业链处于中低端环节，水平有待提高，产业转型升级压力较大；四是产业要素保障不足，资本、土地等资源要素日益稀缺，能源、环境等刚性约束不断加大，水、电、气等生产要素供给需求上升，人力资源相对缺乏，全市工业经济持续健康高质量发展面临严峻考验。

（二）面临形势

新一轮科技革命和产业变革催生新机遇。当前，新一轮科技革命和产业变革呈现加速趋势，数字产业化和产业数字化加速发展，以5G、工业互联网、大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能为代表的新一代信息技术与实体经济加快融合，催生新技术、新业态、新模式，为滁州市推动制造业加速向数字化、网络化、智能化、绿色化、服务化转型，打造滁州先进制造业“升级版”创造了有利条件。

重大战略叠加和战略定位提供难得历史新机遇。在国家大力推进长三角一体化发展、促进中部地区高质量发展、共建“一带一路”、长江经济带发展、皖北承接产业转移集聚区、南京江北

新区建设等国家战略和安徽省打造“三地一区”战略背景下，我市承东启西，连南接北，有利于发挥“左右逢源”“双圈互动”的区位优势，在新一轮高水平对外开放和区域合作中抢占先机，打造对外开放新高地。

外部竞争日趋激烈带来巨大挑战。当前，世界正经历百年未有之大变局，外部环境更趋复杂严峻。发达国家实施“再工业化”，东南亚、拉美等发展中国家不断加大承接产业转移力度，产业链整体向外转移风险加大。国内各省市纷纷围绕新型工业化提出新定位、新布局，城市间竞争加剧，抢人才、抢项目已经呈现白热化，我市工业经济高质量发展面临更为激烈的外部竞争。

总体来看，“十四五”时期是我市工业实现高质量发展“爬坡过坎”的关键时期，机遇和挑战并存，长三角一体化等重大国家战略的推进实施，建设具有核心竞争力的制造滁州高点定位，全市工业经济在战略引领、政策支持和工作推进上均处于历史最好时期，必须增强机遇意识和担当意识，全力攻坚、乘势而上，用新理念发展新经济，用新技术壮大新产业，推动我市工业经济发展迈上新台阶。

二、总体思路与目标

（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，坚持稳中求进的工作总基调，坚持把做实做强做优实体经济作为主攻方向，坚定不移实施制造强市战略，一手抓传统产业转型升级，一手抓

战略性新兴产业发展壮大，坚持高端引领，龙头带动，深入实施优质企业引育、优势产业壮大、创新驱动、数字赋能、质量提升、绿色发展等行动，促进制造业提质扩量增效，打造“6+10”先进制造业升级版，同时推进生产性服务业加速发展，加快构建产业高端、产业链完备、核心竞争力强的现代产业体系。

（二）基本原则

创新驱动。坚持创新核心地位，深入实施创新驱动发展战略，围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，促进各类创新要素向企业集聚，着力构建高水平科技创新体系。

数字赋能。坚持数字经济与实体经济融合发展，数字产业化和产业数字化双向发力，以工业互联网赋能实体经济，推动企业智能改造和数字化转型，提升制造业数字化竞争力。

集群发展。坚持产业集群引领，紧紧围绕建链、补链、延链、强链，聚焦提升产业链供应链稳定性和竞争力，推动产业链、供应链、创新链、资本链、人才链、政策链“多链协同”，形成产业链竞争整体优势。

绿色转型。坚持绿色低碳发展理念，大力推动绿色设计、绿色技术和工艺、绿色生产、绿色管理、绿色供应链，将绿色发展理念贯穿于产品全生命周期中，构建绿色制造体系。

开放带动。深入实施开放战略，积极参与“一带一路”、长江经济带建设，深度融入长三角一体化发展和南京都市圈、合肥都市圈，持续实施“双招双引”，拓展经济发展新空间。

系统推进。坚持系统观念，加强优势产业和新兴产业协同，产业链上中下游协同，促进科技、金融、人才与制造业协同，形成上下联动、系统推进的制造业高质量发展新格局。

（三）发展目标

通过五年努力，全市工业经济高质量发展取得新突破，产业规模实现翻一番，站稳全省第一方阵并争先进位，奋力实现“6123目标”，即：6个主导产业超千亿元，10个新兴产业超百亿元，20户企业超百亿元，3000户企业达到规模以上。

1. 总量规模再上新台阶。制造业增加值占GDP比重稳定在35%以上，百亿企业突破20户，规上企业突破3000户，规上工业年营业收入力争翻一番，突破7000亿元。

2. 创新能力实现新提高。产业技术创新体系更加完善，培育形成一大批创新型企业，建成省级研发平台50个以上，省级企业技术中心30个，开发首台套产品80件，每万人发明专利拥有量23件。

3. 数字赋能形成新优势。制造业数字化转型全面推行，“两化”融合发展水平总指数达到95以上，新增省级智能工厂15家、数字化车间80个，推广工业机器人3000台。

4. 绿色转型达到新水平。进一步加快绿色制造推广，规上单位工业增加值能耗持续下降，完成省下达的目标任务，绿色制造体系建设取得新进展，培育省级以上绿色工厂30家、绿色产品20个。

5. 民营经济取得新成效。民营经济队伍进一步壮大，新增民营企业 7.5 万户、个体工商户 10 万户，民营经济市场主体总数超过 50 万户。民营经济加快发展，民营经济占 GDP 比重达到 71%以上。

专栏一 “十四五”工业经济发展主要预期指标

类别	指标	2020 年	2025 年	增长目标
综合实力	规上工业营业收入（亿元）	3170	7000	翻一番
	制造业增加值占 GDP 比重（%）	36.3	35	稳定在 35 以上
	千亿产业数（个）	1	6	[5]
	百亿产业数（个）	1	10	[9]
	百亿元以上企业（户）	5	20	[15]
	规模以上企业数（户）	1836	3000	[1164]
创新能力	省级以上研发平台（个）	189	239	[50]
	省级以上企业技术中心（个）	131	161	[30]
	省级工业设计中心（个）	17	47	[30]
	首台套产品（件）	60	140	[80]
	首版次软件（件）	2	52	[50]
	首批次新材料（件）	6	26	[20]
	安徽工业精品（个）	46	66	[20]
数字赋能	“两化”融合发展水平总指数	90	95	[5]
	省级智能工厂（个）	7	22	[15]
	省级数字化车间（个）	42	122	[80]
	推广工业机器人（台）	2673	5673	[3000]
	工业互联网平台（个）	2	10	[8]
绿色转型	单位工业增加值能耗降低（%）	省下达	省下达	--
	省级及以上绿色工厂数（个）	13	30	[17]
	省级及以上绿色产品数（个）	8	20	[12]

类别	指标	2020年	2025年	增长目标
民营经济	个体工商户（万户）	24.9	35	[10.1]
	私营企业（万户）	8.63	16.13	[7.5]
	民营经济占GDP比重（%）	68.8	71	[2.2]
	专精特新冠军企业（家）	7	30	[23]
	省级专精特新企业（家）	220	370	[150]

注：[]内数据为五年累计数。

三、发展重点

（一）做强六大千亿级支柱产业

以打造“6+10”先进制造业升级版为目标，打造智能家电、先进装备、绿色能源、硅基材料、绿色食品、新型化工六大优势支柱产业为千亿元产业。

1. 智能家电。定位和目标：以全链协同、成果转化为重点，聚焦白电、黑电、厨电、小家电等领域，构建智能家电产业链和智能家居生态链。建设形成区域特色鲜明、梯度格局合理、有较大影响力的智能家电产业集群，争创国家级智能家电创新基地，打造成为全国重要的家电信息产业基地。

2. 先进装备。定位和目标：以系统配套、高端突破为重点，聚焦研发设计、高端制造、系统集成等核心环节，巩固壮大智能成套装备、农机装备、智能仪器仪表、特种电线电缆等产业，加快发展汽车及零部件制造产业，提升轨道交通装备产业，培育发展高端数控设备、激光装备、机器人产业，打造长三角特色装备制造基地。

3. 绿色能源。定位和目标：以联动发展、高端提升为重点，

扩大光伏产业优势，壮大动力锂电池产业规模，促进新能源汽车产业集聚，加快氢能产业布局和生物质能发展，打造集聚效应显著、协同配套完善、国际竞争力突出的绿色能源产业发展新高地 and 世界光伏之都。

4. 硅基材料。定位和目标：以精深加工，多元发展为重点，围绕石英原料提纯和精深加工产业，大力发展以电子玻璃、低辐射镀膜玻璃、超薄玻璃为主的玻璃制造产业，以晶体硅、非晶硅、光伏玻璃、太阳能电池为主的光伏产业，以白炭黑、硅烷、硅油、硅橡胶为主的硅化工产业，建设千亿硅谷智汇大基地，建成产业规模国内领先、产品层次高端、产业链完善的国家级硅基新材料产业基地。

5. 绿色食品。定位和目标：以优化产品、打造名品为重点，大力发展休闲食品、功能饮料、保健食品、薄壳山核桃、滁菊深加工及相关配套产业，着力打造长三角区域重要的绿色食品产业基地。

6. 新型化工。定位和目标：以安全环保、集聚发展为重点，打造盐化工、精细化工、石油化工、水性涂料、电子新材料五大产业链，打造安徽省重要的新型化工产业基地。

专栏二 “十四五” 六大支柱产业发 展重点

产业体系	产业 体系	目标定位	发展重点		布局重点
			产业集群	标志性产业链	
六大千亿 支柱产业	智能 家电	目标：1000 亿元集群 定位：打造全国重要的家 电信息产业基地，争创国家智能家 电创新基地，	智能家电产 业集群、电 子信息产业 集群	智能家电产业链	滁州经开区为核 心，各县市区联 动
	先进 装备	目标：1500 亿元集群 定位：打造长三角特 色装备制造基地	汽车及零部 件产业集 群、智能测 控装置（仪 器仪表）产 业集群	1. 汽车及装备制造 产业链 2. 仪表电缆产业链 3. 轨道交通装备产 业链	滁州经开区、中 新苏滁高新区、 天长市、全椒县、 来安县为核心， 各县市区联动
	绿色 能源	目标：1000 亿元集群 定位：打造绿色能源 产业发展新高地和世 界光伏之都	光伏新能源 产业集群、 新能源汽车 产业集群	1. 光伏产业链 2. 动力锂电池产业 链	滁州经开区、中 新苏滁高新区为 核心，各县市区 联动
	硅基 材料	目标：1000 亿元集群 定位：打造国家级硅 基新材料产业基地	硅基新材料 产业集群	1. 工程玻璃产业链 2. 光伏玻璃产业链 3. 硅化工产业链	凤阳县为核心， 滁州经开区、来 安县等联动
	绿色 食品	目标：1000 亿元集群 定位：打造长三角区 域重要的绿色食品产 业基地	绿色食品产 业集群	1. 绿色食品产业链 2. 农产品深加工产 业链	滁州经开区、中 新苏滁高新区为 核心，各县市区 联动
	新型 化工	目标：1000 亿元集群 定位：打造安徽省重 要的新型化工产业基 地	盐化工产业 集群、精细 化工产业集 群、绿色涂 料产业集 群、电子新 材料产业集 群	1. 盐化工产业链 2. 精细化工与化工 新材料产业链 3. 水性涂料产业链 4. 电子新材料产业 链	定远县为核心， 来安县、明光市、 全椒县、天长市 等联动

（二）做大十大百亿级新兴产业

充分发挥资源和区位优势，积极培育半导体、新能源电池、智能仪器仪表、医药器械、轨道交通装备等十大百亿级新兴产业，同时加快培育布局未来产业。

1. 半导体。定位和目标：进一步壮大半导体材料、半导体封装测试产业，加强集成电路制造、装备产业，积极发展相关配套产业，推进产业集聚，构建协同发展的半导体产业生态，打造成为安徽省半导体产业重要一极。

2. 新能源电池。定位和目标：壮大动力锂电池产业规模，加快氢能产业布局，培育氢气制备、新能源电池和动力系统集成研发制造企业，形成新能源动力锂电池、氢燃料电池两大产业板块，打造具有核心竞争力的新能源电池产业集群。

3. 智能仪器仪表。定位和目标：围绕打造高端装备制造产业集群，做大做强“国家火炬滁州天长仪器仪表特色产业基地”和“省级天长智能测控装置（仪器仪表）特色产业集群（基地）”，打造全国知名的智能仪器仪表产业基地。

4. 医药器械。定位和目标：提升发展化学药和中药产业，加快培育生物制药、医疗器械和康复辅助器具等新兴产业，实施一批产业化重大项目，引育一批龙头企业，着力打造长三角有特色的生物医药产业集群。

5. 轨道交通装备。定位和目标：立足南京江北新区“产业配角”定位，加速龙头型大企业、大项目集聚，形成轨道交通装备

特色产业集群，进一步提升产业附加值，打造具有全国影响力的高端轨道交通装备制造基地。

6. 绿色涂料。定位和目标：实施品牌集聚战略，建设产业布局优、集聚程度高、产业规模大、核心竞争力强的绿色涂料产业园，打造明光“中国绿色涂料之都”、中国绿色涂料发展样板区。

7. 新型功能纺织材料。定位和目标：加强延链、补链，增强产业链整体实力，优化产业空间布局，推进产业集聚升级，打造特色鲜明、优势明显的新型功能纺织材料战略性新兴产业集聚发展基地。

8. 智能出行装备。定位和目标：以米润智能出行装备产业发展为引领，招引行业内知名品牌企业布局滁州，拓宽智能出行装备产业发展领域，促进智能出行装备产业品牌化、集群化发展，形成国际国内有影响力的智能出行装备产业集群。

9. 凹凸棒基新材料。定位和目标：聚焦凹凸棒基新材料深度应用，构建科学开采、精深利用、政产学研用五位一体、上下游产业链相互支撑的产业体系，将明光凹凸棒基新材料特色产业集群（基地）打造成为国家火炬特色产业基地、国家级凹凸棒基新材料产业基地。

10. 人工智能。定位和目标：按照“创新科技—产业发展—开放场景”双向逻辑发展人工智能产业，坚持“技术驱动”和场景带动双侧发力。将人机交互、智能语音、智能穿戴、量子人工智能、智能传感器、数据安全共享、物联网、特定场景芯片等，列入关

键核心技术攻关重点领域、优先主题，加速突破一批关键核心技术。聚焦特色优势，着力在智能制造、智能家电（居）、智慧教育、智慧医疗等重点应用场景领域布局。

同时，加快培育布局未来产业：培育第三代半导体、量子信息、类脑芯片、下一代人工智能、靶向药物、免疫细胞治疗、干细胞治疗、基因检测等八大未来产业，布局区块链、氢能、石墨烯等前沿领域。积极招引世界 500 强企业、行业龙头企业、知名研发机构和创新服务机构，实施类脑芯片、量子通信、下一代人工智能等一批重大产业、关键技术研发和产业化项目。支持企业在 5G、氢能、基因检测领域开展产品研发和关键技术攻关，加快推进科技成果产业化。

专栏三 “十四五”十大新兴产业发展重点

产业体系	产业体系	目标定位	发展重点		布局重点
			产业集群	标志性产业链	
十大百亿新兴产业	半导体	目标：500亿元集群 定位：安徽省半导体产业重要一极	半导体产业集群	半导体封装测试产业链	滁州经开区、中新苏滁高新区、南谯区、全椒县
	新能源电池	目标：500亿元集群 定位：具有核心竞争力的燃料电池产业园区	氢能燃料电池产业集群	氢燃料电池产业链	滁州经开区、中新苏滁高新区、南谯区、全椒县、来安县
	智能仪器仪表	目标：500亿元集群 定位：全国知名的智能仪器仪表产业基地	智能测控装置（仪器仪表）特色产业集群	智能测控装置（仪器仪表）产业链	天长市
	医药器械	目标：100亿元集群 定位：长三角有特色的生物医药产业集群	现代生物医药产业集群	生物医药产业链	中新苏滁高新区、滁州经开区、天长市、明光市、琅琊区、来安县
	轨道交通装备	目标：100亿元集群 定位：全国影响力的高端轨道交通装备制造基地	轨道交通装备产业集群	轨道交通装备产业链	来安县
	绿色涂料	目标：100亿元集群 定位：中国绿色涂料之都	绿色涂料产业集群	绿色涂料产业链	明光市、全椒县
	新型功能纺织材料	目标：100亿元集群 定位：特色鲜明、优势明显的新型功能纺织材料基地	新型功能纺织材料产业集群	无纺布产业链	琅琊区、滁州经开区
	智能出行装备	目标：100亿元产业集群 定位：国际国内有影响力的智能出行装备产业集群	智能出行装备产业集群	智能出行装备产业链	滁州经开区、南谯区、天长市
	凹凸棒基新材料	目标：100亿元集群 定位：国家火炬特色产业基地、国家凹凸棒基新材料产业基地	凹凸棒基新材料产业集群	凹凸棒功能材料产业链	明光市
	人工智能	目标：100亿元集群 定位：加速培育人工智能产业生态	人工智能产业集群	智能家居、智慧医疗产业链	滁州经开区、中新苏滁高新区、南谯区等

（三）发展五大生产性服务业

加快发展现代物流、金融服务、商务服务、科技服务、电子商务等产业，推动生产性服务业向专业化和高端化延伸，推进制造业与生产性服务业融合发展。

1. 现代物流。大力发展社会化、专业化物流，建设高效便捷、通达顺畅、绿色安全的现代物流服务体系。依托滁州经开区鸿耀物流园、定远华塑物流园等一批省级现代物流服务业集聚区，加快推进物流园区建设，培育2家以上省级示范物流园。积极招引和培育现代化综合物流重点企业及配送中心，进一步提高物流服务质量，降低制造企业物流成本。

2. 金融服务。积极稳妥推进金融产品和服务模式创新，发展高效安全、绿色普惠、开放创新的现代金融服务业。加大金融机构招引力度，发展新型金融主体。完善创业投资机制，做大市城投、文旅投、工投、矿投等投资平台，形成多元化投资基金发展格局。加快资本市场发展，扩大企业直接融资渠道和规模，推动不同成长阶段、不同类型企业分类在多层次资本市场首发上市挂牌和再融资。

3. 商务服务。加快发展总部经济，积极培育本土企业总部集中区，引进国内外知名企业在滁州设立综合型总部、地区总部及职能型总部。大力发展楼宇经济，建设琅琊区现代服务业产业园、明光城南商贸服务业集聚区等。积极发展工程设计、咨询评估、法律公证、会计审计、品牌运营、知识产权、人力资源、报关代

理等服务，促进各类专业服务机构向专业化、品牌化方向发展，提升服务品质和质量。

4. 科技服务。大力发展研究开发、工业设计、技术转移转化、创业孵化、节能环保等服务，加强研发设计对产业创新的支撑作用。引导高校、科研机构、研发企业与工业企业开展科技创新合作和精准攻关。积极培育高水平工业设计服务中心，完善工业设计知识产权交易和科技中介服务体系。

5. 电子商务。培育壮大各类电商园区，建设专业化的第三方电商服务平台。深化电子商务在制造企业的应用，支持企业发展跨境电子商务、电商直播等新业态新模式。鼓励大型骨干企业成立独立电商法人，推进中小企业电商应用，引导小微企业应用电商平台开展各类业务。

四、主要任务

通过实施制造业高质量发展十大工程，聚焦“提质扩量增效”，开展企业培育、产业壮大、创新驱动、数字赋能、绿色发展等具体行动，发挥“亩均效益改革”牵引作用，促进制造业高质量发展，聚力打造优势凸显、基础稳固、特色鲜明的现代产业体系。

（一）产业布局优化工程

围绕打造“6+10+5”现代产业体系，进一步优化产业布局和区域分工，着力形成“一心引领，两片支撑，双区示范”产业空间布局。

1. 一心引领。以滁州经开区和中新苏滁高新区为中心，引领全市工业经济高质量发展。滁州经开区围绕做大做强智能家电、

绿色食品、高端光伏制造等支柱产业，建设全国重要的家电信息产业基地、绿色食品产业基地和光伏产业基地。中新苏滁高新区围绕高端装备制造、电子信息、绿色能源新材料、营养健康等主导产业集聚发展，打造“高端、外资、品牌”的智慧园区。

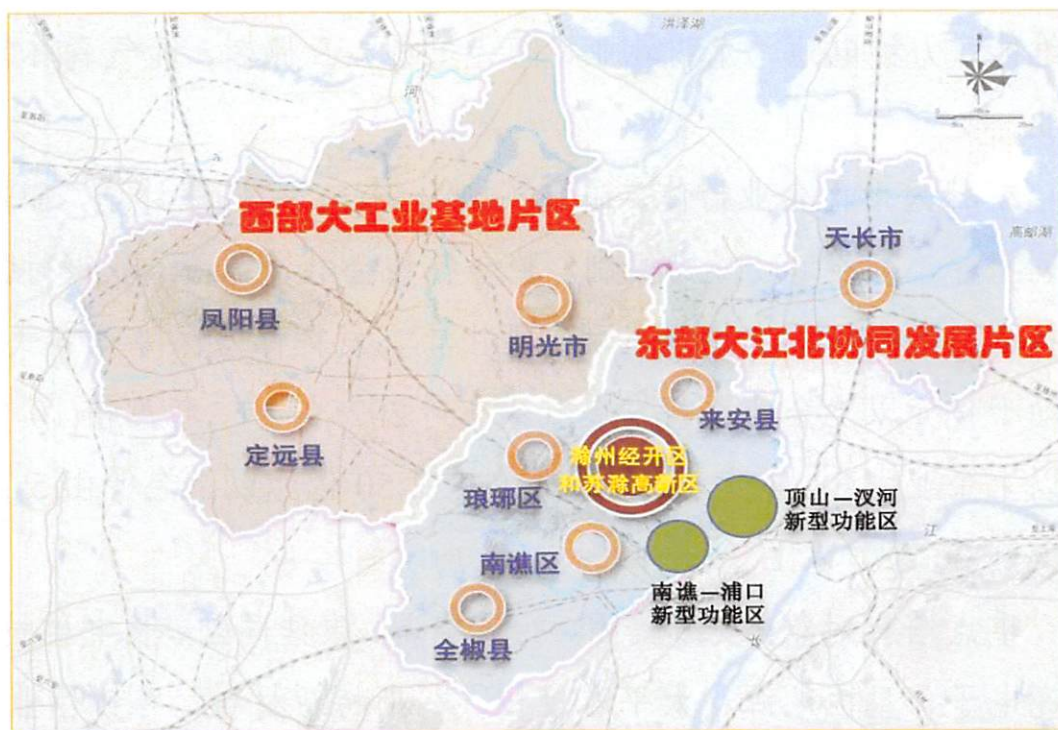
2. 两片支撑。东部大江北协同发展片区：借力南京江北新区国家级新区发展战略，依托滁州经开区、中新苏滁高新区、天长、来安、全椒、琅琊、南谯等区位优势建设大江北协同发展区，以紧邻江北新区的7个省级以上开发区为主要平台，主动承接长三角区域产业转移，协同发展半导体、新型显示、新材料、生物医药、新能源汽车等产业，积极融入南京都市圈。西部大工业基地片区：以建设千亿级西部大工业基地为目标，依托定远、凤阳、明光的岩盐、石英砂、凹凸棒石粘土等优势矿源，强化资源整合集中，推进长三角绿色盐化工基地、中国硅基材料产业集群、千亿硅谷智汇大基地、中国绿色涂料之都、中国（明光）凹凸棒基新材料产业基地建设，打造长三角重要的非金属矿资源保障基地和非金属矿物功能材料基地。

3. 双区示范。加快顶山—汉河、南谯—浦口两个跨界一体化示范区建设，打造先进制造业转型转移与跨区域发展的功能性合作示范平台。

顶山—汉河新型功能区：加快推进产业协作一体化，按照企业研发机构和总部设在顶山片区，科技成果孵化及产业化、先进制造业生产基地设在盘城葛塘片区、汉河片区的产业协同模式，

推进产业协同配套和错位发展。聚焦发展轨道交通、智能家居、电子信息、生命健康四大新兴产业，建设轨道交通、智能制造等先进制造业产业集群，打造区域合作体制机制创新引领区、宁滁同城化建设先行区、长三角产业协同发展示范区。

南谯—浦口新型功能区：紧密跟进江北新区“两城一中心”建设，主动承接相关产业转移。采取共招、共建、共享等模式，围绕集成电路、智能装备、工业物联网等战新产业，积极推进南浦合作共建产业园区建设，打造长三角省际毗邻地区绿色发展样板区、宁滁新兴产业协同发展示范区。



产业发展空间布局图

(二) 优势企业倍增工程

鼓励和支持龙头企业和骨干企业做大做强，充分发挥其

产业支撑和引领示范作用，推动工业经济优质高效发展。

1. 扩大百亿企业阵营。积极扩大百亿级行业龙头企业，重点锁定 20 家培育对象，通过创新体制机制、集中要素保障、营造发展环境、奖励激励扶持等措施，多渠道、多形式推动企业迅速做大做强。力争到 2025 年末，年产值百亿元以上企业突破 20 家。

重点培育对象：惠科光电、康佳电子、隆基乐叶、天大铜业、立讯精密、博西华、东方日升、弗迪电池、天大集团、英发睿能、今麦郎、金禾实业、晶科能源、人民控股、中普石油、安徽华塑、全柴动力、创维电器、福莱特、硅谷智能、安徽尚德、海螺光伏、利维能、力神电池、光明乳业、阳光电源、三棵树、元气森林等企业。

2. 壮大十亿企业群体。通过实施“一企一策”培育计划，加强规划指导，完善财政激励机制，整合各种金融资源，采取银行信贷扶持、融资担保支持、推动企业上市、发挥保险保障等方式，推动十亿元以上企业不断发展壮大。到 2025 年末，年产值 10 亿元以上企业由 38 家扩大到 100 家（其中 50 亿元以上企业由 5 家扩大到 20 家）以上。

重点培育对象：安缆集团、扬子空调、康佳同创、长电科技、达亮电子、星恒电源、太平洋科技、福斯特新材料、寒锐钴业、长荣光纤、天长缸盖、徽宁集团、康弘石油管材、金邦医药、嘉吉蛋白、开润股份、龙利得、浩淼安防、嘉宝莉、保立佳、九洲新能源、南玻新能源、德力玻璃、瞩目能源、凤阳玻璃、确成硅

化、韩上电器、盼盼食品、金轩化工、泉盛化工、金春股份、天鼎丰、光智科技、飞利浦智能、中国长城、华瑞微、中联水泥、鑫铂铝业、博康模具等企业。

3. 培育亿元企业队伍。鼓励企业提档升级加快发展，支持企业实施技改扩能，通过科技政策引导、科技服务和科技人才培养等，打造一批具有核心技术、成长空间大、发展前景好的高成长性企业，引领行业整体发展。到 2025 年末，年产值亿元企业由 501 家扩大到 1000 家以上。

重点培育对象：产值 5000 万元以上高成长性规模以上企业、专精特新企业、高新技术企业、战略性新兴产业企业、重大招商项目投产企业。

4. 实施“千企升规”行动。强化规模以上企业培育，以新建投产项目为重点培育对象，实施分类分级建立项目库，开展“一企一策”精准对接和帮扶包保，助推企业顺利入规。“十四五”末全市规上企业总数突破 3000 户。

（三）项目建设引领工程

加快重大项目建设，加强企业技术改造，发挥重大项目支撑引领作用，不断增强工业经济增长后劲。

1. 加强重大项目招引。牢固树立项目为王理念，以“千百十”工程为抓手，瞄准“千亿产业、百亿企业、十亿项目”目标，紧盯长三角、京津冀、珠三角等发达地区，围绕六大支柱产业和光伏、半导体等新兴产业，着力引进和培育产业链头部企业、行业领军

企业。“十四五”期间，力争招引十亿元以上工业项目 200 个以上，百亿元以上工业项目年年有突破，百亿项目实现县市区全覆盖。

2. 鼓励企业技术改造。以高水平技术改造为抓手，以高端制造、智能制造、绿色制造、精品制造、服务型制造为主攻方向，大力推进“千亿技改”“千企升级”，开展新一轮大规模技术改造专项行动，每年实施亿元以上技改项目 100 项以上，推动企业产业规模化、高端化、智能化、绿色化、品牌化发展。

3. 加快重大项目推进。继续实施投资项目建设跟踪调度制度，推进签约项目早开工、在建项目早投产、投资项目早达产。建立重大项目库，形成重点项目谋划一批、储备一批、开工一批、竣工一批、达产一批的良性循环。滚动实施“三个一百”工程，每年滚动实施亿元以上工业新开工项目、新竣工项目和新达产项目各 100 个以上。

（四）创新驱动助力工程

发挥创新引领作用，实施创新驱动战略，把加快技术进步、增强自主创新能力作为推进产业向中高端化迈进、产品向高附加值方向发展的中心环节。

1. 加强创新平台建设。围绕产业链布局创新链，积极培育和提升区域创新平台、产业共性技术创新平台和研发公共服务平台。加快滁州高教科创城、原创科技城等重大科创平台建设，进一步发挥启迪之星、中关村、西交大、南工大等创新平台科技创新支撑作用，培育和扶持一批新型企业孵化器和加速器。积极打造滁

州联想科技园、通用生物合成生物工程技术中心、康佳科创中心等创新创业平台。围绕先进装备、智能家电、硅基材料等优势产业布局建设省级产业创新中心。到 2025 年，全市省级以上研发平台新增 50 家以上。

2. 提升企业创新能力。突出企业创新主体作用，加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研用紧密结合的技术创新体系。大力培育科技型、创新型企业，支持企业、科研机构 and 高等院校建设高水平的企业技术中心、工程（技术）研究中心、重点（工程）实验室等研发机构。鼓励企业牵头联合高等院校、科研院所开展科研攻关，解决先进装备、新型显示、集成电路等产业发展“卡脖子”难题，突破一批核心关键技术并实现产业化。

3. 开展产学研协同攻关。开展产学研“双进双赢”活动，聚焦“企业出题、科技答题”，推进重点企业进高校院所、专家教授进企业、重点产学研合作项目成功实施。完善“揭榜挂帅”“联合攻关”等机制，滚动实施制造业重点领域产学研用补短板产品和关键共性技术攻关项目。

4. 促进制造业质量提升。打造以技术、标准、品牌、服务为核心的质量优势，支持企业每年主导或参与制修订国际、国家和行业标准。实施增品种、提品质、创品牌“三品”战略，积极开展品牌推广，参与央视“精品安徽·皖美智造”等宣传活动，让更多滁州制造品牌畅行全国。

（五）产业链提升工程

围绕全市光伏、半导体、新能源电池等八大战略性新兴产业和特色主导产业，突出建链、补链、延链、强链，推动产业链优化升级。

1. 实行产业链“链长制”。聚焦光伏、半导体、汽车及装备制造、新能源电池、智能家电、医药器械、新型化工、绿色食品八大新兴产业，实施产业链“链长制”。按照“一条产业链，一个牵头部门，一个工作专班”工作推进机制，加强对产业链建设的组织领导。建立完善链长调度机制、专班工作推进机制、“双招双引”综合协调机制，把招商引资作为各产业链主要职责，聚力做好“双招双引”工作。

2. 夯实产业基础能力。实施产业基础再造工程，围绕关键基础材料、核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺、产业技术基础，强化产业技术基础研究攻关，提升产品和技术竞争力，补齐产业链供应链短板。实施工业强基行动，聚焦核心四基薄弱环节，实施一批关键技术攻关项目，强化工业基础能力。

3. 强化建链强链延链补链。围绕构建现代产业体系，开展产业链建链强链延链补链行动，培育一批“群主”“链长”企业和领军企业。建立“新链”，围绕推进战新产业和未来产业投资布局，构建一批引领现代化发展的新兴产业链，积极引进一批行业龙头企业，新增 10 条新兴产业链。做优“强链”，做强六大支柱产业板块中具有较强竞争力的产业链，打造一批引领高质量发展的支柱和

特色产业链；延长“短链”补齐“缺链”，延长补齐光伏、半导体、汽车及装备制造、新能源电池等产业存在的短板和薄弱环节的产业链，形成一批引领竞争力提升的优势产业链。强化产业链供应链协作联动，推进“龙头+配套”，引导龙头骨干企业扩大核心部件本地配套率、配套企业走“专精特新”道路，提升产业集群在行业内的分工地位和整体竞争力，到2025年，培育20个左右“群主”“链长”企业。

（六）数字经济赋能工程

大力推动数字产业化、产业数字化建设和新兴基础设施建设，深入推进人工智能、云计算、5G、大数据、区块链等信息技术与先进制造业及现代服务业融合发展，加速推动数字经济高质量发展。

1. 加快推动数字产业化。巩固电子信息产业比较优势，深入开展“建芯固屏强终端”行动，强化龙头企业带动作用，加快产业链建设，推动产业集聚，提升产业水平，促进电子信息产业做大做强；加强市场主体培育，大力招引5G设备和芯片等领域知名企业，促进5G产业快速发展；大力发展软件产业，积极布局区块链、物联网、虚拟现实等前沿产业。积极推进人工智能、5G、物联网、大数据、区块链技术与先进制造、现代农业、现代物流、商务金融、教育健康和交通出行等深度融合，培育壮大数字内容产业；以高质量建设华为云服务为抓手，大力发展大数据产业链，实施数据要素市场培育行动，培育大数据关联产业集群。

2. 促进产业数字化转型。加快实体经济数字化升级，推进工业与数字技术深度融合。以数字化、网络化、智能化为重要手段，推动企业设备更新和技术升级，加强智能制造装备、工业机器人的规模化应用，大力实施设备换芯、生产换线、产品换代、机器换人。高标准建设智能工厂、数字化车间，推广数字化技术、系统集成技术、关键技术装备、工业机器人和智能制造成套装备，培育一批专业性强、行业特色明显的系统解决方案供应商；加快企业上云上平台和数字经济产业园区建设，积极推动国家级、省级开发区加快建设创新型智慧园区。

3. 加快发展工业互联网。支持基础电信企业加强宽带网络基础设施建设，加快推动 IPv6（互联网协议第 6 版）网络改造。鼓励建设 NB-IoT（窄带物联网）、5G、高精度定位等新一代网络基础设施。支持工业企业运用新型网络技术改造建设企业内网，加快企业内网络 IPv6 改造进程。加快建设工业互联网平台，打造一批跨行业跨领域综合型、行业型、专业型、区域型、企业级工业互联网平台，推动平台体系赋能；支持建设工业 APP，鼓励重点行业企业建设行业通用工业 APP 和企业专用工业 APP。推进省级以上开发区 5G 网络覆盖，鼓励园内企业开展 5G 应用试点示范，形成一批 5G 应用示范园。支持一批成长性好、带动能力强的数字经济企业，加快发展成为具有市场竞争力的行业龙头企业。

（七）民营经济活力工程

进一步激发民营企业创业热情，确立企业创新主体地位，增

强企业创新动力，成就企业家创意创新创造，推动民营经济高质量发展。

1. 大力培育市场主体。培育创业主体，支持各类创业主体努力创业。鼓励“个转企”“小升规”，提升小微企业发展质量和效益；推进“规改股”“股上市”，鼓励民营企业积极参与多层次资本市场建设，推进企业上市（挂牌）、再融资和并购重组。培育“专精特新”，促进中小企业提升专业化、精细化、特色化、新颖化水平，新增省级专精特新企业 150 家左右，省级专精特新冠军企业 20 家，国家级专精特新“小巨人”企业 12 家左右，力争国家级制造业单项冠军企业有突破。实施民营经济上台阶行动计划，推动民营经济规模实力、创新能力、综合带动力攀上新台阶。到 2025 年，个体工商户突破 35 万户，私营企业突破 16 万户。

2. 强化服务体系建设。以省级中小企业公共服务示范平台为重点，依托全省“1+16+X”平台网络，建立企业服务清单和服务机构“白名单”制度。搭建跨部门的中小企业政策信息互联网发布平台，实现中小企业政策信息一站式服务。优化创业服务云平台，开展“线上资源聚集，线下资源对接”，打造创业培训、项目推介、孵化融资于一体的创业服务生态圈。强化载体建设，打造一批专业化特色化众创空间，提升一批小微企业创业示范基地、公共创业孵化基地、创业园、产业集群专业镇。

3. 提升企业管理能力。推动民营企业建立现代企业制度，树立现代企业经营管理理念，规范企业产权制度、治理结构和管理

制度。建立完善全面质量管理体系，推广卓越绩效、精益生产等先进质量管理方法，推动企业将质量管理融入产品全生命周期过程。鼓励民营企业积极开展管理创新，利用信息化手段提高管理水平和效率，宣传推广企业先进管理经验和管理模式。

（八）绿色发展双碳工程

以制造业绿色改造升级为重点，加快推进重点行业和重要领域绿色化改造，推动行业结构低碳化、制造过程清洁化、资源能源利用高效化，构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系，促进绿色生产方式转型提升。

1. 推进绿色制造体系建设。推动新产品、新装备、新技术、新材料“四新”培育，引领重点行业绿色转型，全面提高资源利用效率和再生资源利用水平，提升绿色制造核心竞争力。推动绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链“四绿”打造，完善绿色制造体系。支持企业推行绿色设计，开发绿色产品，建设绿色工厂，发展绿色工业园区。

2. 推进园区循环化发展。积极构建循环型工业体系，推动企业循环式生产、产业循环式组合，实现绿色低碳循环发展。重点推进全市五个化工园区、凤阳循环经济产业园建设循环经济园区，打造国家级和省级循环化改造示范试点园区，加快凤阳报废汽车循环经济产业园国家“城市矿产”示范基地、循环经济教育示范基地建设，推动洪武报废汽车新能源汽车动力蓄电池回收利用试点项目建设。

3.推动绿色生产方式。推动存量经济绿色化改造和增量经济绿色化构建，培育壮大节能环保、循环经济、清洁生产、清洁能源等绿色新产业新业态新模式。深入推进节能环保“五个一百”提升行动，推广节能环保新技术和新装备，壮大节能环保工业。聚焦“碳达峰、碳中和”，加强传统产业绿色化改造，推动工业节能减排。依法依规推动淘汰落后产能和清洁生产改造，推进非煤矿山行业绿色生产，加快全市危险化学品生产企业搬迁改造，鼓励新型墙材企业积极参与绿色建材（墙材）评价标识工作。深入实施工业节能专项监察，对重点用能企业开展能源管理培训和节能诊断，进一步提升重点行业能耗水平。

（九）开放合作融入工程

坚持把扩大对内、对外开放作为推动工业转型升级的重要途径，充分发挥“双圈互动、左右逢源”区位优势、资源优势和产业优势，统筹利用两种资源、两个市场，拓展经济高质量发展新空间。

1.融入区域经济一体化。抢抓长三角一体化和“一带一路”建设、淮河生态经济带、皖北承接产业转移集聚区、安徽自贸试验区等重大机遇，深度融入“南京都市圈”“合肥都市圈”与长三角一体化分工和合作。积极承接先进地区高端产业和人才转移，立足错位发展、特色发展的产业定位，加势互补、协作配套、共同发展的产业布局。

2.打造开放合作平台。推进国际产业合作园区进中新、中德等国际合作产业园建设。加快申建保

远景目标纲要》（以下简称《纲要》）提出：加快绿色低碳发展，推动绿色生产生活方式，严格落实省 2030 年前碳排放达峰行动方案。《规划》提出：“十四五”期间，实施绿色发展双碳工程，聚焦“碳达峰、碳中和”，加强传统产业绿色化改造，推动绿色生产方式和推进园区循环化发展，推进绿色制造体系建设。同时加快发展新能源电池、光伏等环境友好型行业，促进产业发展与环境保护相协调。综上，《规划》的指导思想、发展原则和目标任务等均与《纲要》要求协调一致。

三、环境保护对策与减缓影响的措施

《规划》全面践行绿色发展理念，推动新产品、新装备、新技术、新材料“四新”培育，引领重点行业绿色转型。推动绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链“四绿”打造，完善全市绿色制造体系。深入实施节能环保“五个一百”提升行动，推广先进适用节能技术装备，推动工业节能减排。推进资源综合利用和清洁生产改造，引导鼓励企业实施技术改造，逐步实现产品绿色设计、材料优化管理及生产全过程控制。

总体上看，《规划》与《纲要》的发展理念、思路目标相协调一致，提出的预防或者减轻不良环境影响的措施合理有效，在各项减缓措施、环境保护要求得到有效贯彻实施的条件下，本规划在环境保护方面是可行的。

滁州市工业经济发展“十四五”规划

(2021 - 2025 年)

2022 年 5 月

目 录

一、发展基础与形势.....	1
(一) 发展基础.....	1
(二) 面临形势.....	4
二、总体思路与目标.....	5
(一) 指导思想.....	5
(二) 基本原则.....	6
(三) 发展目标.....	7
三、发展重点.....	9
(一) 做强六大千亿级支柱产业.....	9
(二) 做大十大百亿级新兴产业.....	12
(三) 发展五大生产性服务业.....	16
四、主要任务.....	17
(一) 产业布局优化工程.....	17
(二) 优势企业倍增工程.....	19
(三) 项目建设引领工程.....	21
(四) 创新驱动助力工程.....	22
(五) 产业链提升工程.....	24
(六) 数字经济赋能工程.....	25
(七) 民营经济活力工程.....	26
(八) 绿色发展双碳工程.....	28

(九) 开放合作融入工程.....	29
(十) 园区转型升级工程.....	30
五、保障措施.....	33
(一) 加强组织领导.....	33
(二) 落实政策扶持.....	33
(三) 强化金融服务.....	33
(四) 聚焦项目带动.....	34
(五) 强化人才支撑.....	34
(六) 优化营商环境.....	34
附件：1. 规划环境影响说明.....	35
2. “十四五”“千企升规”目标计划表.....	37
3. “十四五”前期十亿元以上重大工业项目表.....	38

滁州市工业经济发展“十四五”规划

“十四五”时期是开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年，是滁州制造业乘势而上谱写高质量发展新篇章的关键五年，科学编制和实施滁州市工业经济发展“十四五”规划，对推动全市工业经济高质量发展具有十分重要的意义。

本规划根据《滁州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》《安徽省“十四五”制造业高质量发展（制造强省建设）规划》，结合滁州市工业发展实际进行编制，规划期为2021-2025年。

一、发展基础与形势

（一）发展基础

“十三五”时期，在省委、省政府的坚强领导下，全市上下深入贯彻制造强国、制造强省战略部署，坚持工业强市战略不动摇，扎实推进工业化与信息化深度融合和制造业转型发展，工业经济发展取得显著成效。

1. 综合实力再上台阶。2020年，全市规模以上工业总产值突破3000亿元，达到3250亿元。“十三五”期间，规模以上工业增加值年均增长10.0%，规模以上工业增加值占全省比重由2015年的6.3%上升为2020年的8.5%，居全省第3位；工业固定资产投资年均增长16%，技术改造投资年均增长21.4%，均居全省前列。

2. 规模企业不断壮大。规模以上企业数稳定增长，由 2015 年的 1391 家提高到 2020 年的 1836 家，净增 445 家，总数跃居全省第 2 位。亿元企业达到 501 家，其中超 10 亿元以上企业 41 家，康佳电子、隆基乐叶、天大铜业 3 家企业产值超过 100 亿元。31 家企业进入全省民营企业纳税百强、营收百强和进出口百强，总数位居全省第 4 位，民企入围全省百强数连续多年位居全省第一方阵。

3. 产业结构持续优化。先进装备、智能家电、硅基材料、绿色能源、新型化工和绿色食品六大支柱产业日益壮大，先进装备产业超千亿，智能家电产业地位进一步巩固，绿色能源产业爆发增长，智能家电和绿色能源占规上工业增加值比重分别由 2015 年的 18.5%、1.3% 上升到 2020 年的 24.9%、9.1%。已形成六大支柱产业为支撑，半导体、光伏等战略性新兴产业快速发展的产业格局。

4. 创新能力日益增强。自主创新体系不断完善，自主研发水平不断提升。“十三五”期间，发明专利申请量居全省第 3 位、授权量居全省第 4 位，研发投入总量居全省第 4 位。2020 年，规模以上工业新产品产值率达 45.7%，居全省前列。建成省级以上企业技术中心 131 家、省级以上研发平台 189 家、省级技术转移中心 14 家，省级以上研发平台总数居全省第 5 位，主要创新发展指标进入全省前列。

5. 民营经济蓬勃发展。民营企业活力不断增强，私营企业数

由 2015 年的 3.2 万家上升至 2020 年的 8.63 万家，个体工商户由 2015 年的 12.4 万户增加到 2020 年的 24.9 万户，市场主体突破 30 万户。省级“专精特新”中小企业 220 家，居全省第 4 位。全市民营经济增加值总量由 2015 年的 856.1 亿元上升到 2020 年的 2085.7 亿元，居全省第 3 位；民营经济增加值占 GDP 比重由 2015 年的 65.6% 提升到 2020 年的 68.8%，居全省第 2 位。

6. 数字经济稳步推进。电子信息产业不断壮大，2020 年，全市电子信息制造业规上企业数占全市规上工业企业总数 15.5%，电子信息制造业产值占比 11.1%，位居全省第 2 位；智能制造加快推进，建成省级智能工厂 7 个、省级数字化车间 42 个，推广应用工业机器人超过 2600 多台，数量居全省前列。两化融合扎实开展，7 家企业入围国家两化融合管理体系贯标试点企业，33 家企业通过两化融合管理体系标准评定。5G 建设稳步推进，初步实现城区政府机关、商圈、高校的区域覆盖。

7. 绿色发展有序推动。全市绿色制造体系建设积极构建，滁州经开区获批国家绿色园区，明光经开区获全国首批绿色涂料园区，建成国家级绿色园区 1 个、国家级绿色工厂 5 个、国家级绿色工业设计产品 8 个、省级绿色工厂 8 个。绿色能源和节能环保产业加快发展，全市 78 家企业 105 个项目列入省节能环保产业“五个一百”专项行动计划，建成省级节水型企业 20 家，市级节水型企业 9 家。

五年来，滁州市工业经济发展取得了显著成绩，但也存在一

些短板和问题：一是龙头企业偏少，具有牵引力和国际影响力的“头部”“链主”企业以及行业影响力的大企业和单项冠军数量不多，缺乏一批支撑能力强的大企业群体，产业带动能力有限；二是创新研发能力仍不够强，创新平台数量较少，整体水平不高，研发投入不够，创新要素集聚不足；产业核心竞争力不强，一些关键核心技术、基础零部件、基础材料、基础工艺配套能力薄弱，缺少具有较强竞争力的国际化本土品牌；三是产业链处于中低端环节，水平有待提高，产业转型升级压力较大；四是产业要素保障不足，资本、土地等资源要素日益稀缺，能源、环境等刚性约束不断加大，水、电、气等生产要素供给需求上升，人力资源相对缺乏，全市工业经济持续健康高质量发展面临严峻考验。

（二）面临形势

新一轮科技革命和产业变革催生新机遇。当前，新一轮科技革命和产业变革呈现加速趋势，数字产业化和产业数字化加速发展，以5G、工业互联网、大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能为代表的新一代信息技术与实体经济加快融合，催生新技术、新业态、新模式，为滁州市推动制造业加速向数字化、网络化、智能化、绿色化、服务化转型，打造滁州先进制造业“升级版”创造了有利条件。

重大战略叠加和战略定位提供难得历史新机遇。在国家大力推进长三角一体化发展、促进中部地区高质量发展、共建“一带一路”、长江经济带发展、皖北承接产业转移集聚区、南京江北

新区建设等国家战略和安徽省打造“三地一区”战略背景下，我市承东启西，连南接北，有利于发挥“左右逢源”“双圈互动”的区位优势，在新一轮高水平对外开放和区域合作中抢占先机，打造对外开放新高地。

外部竞争日趋激烈带来巨大挑战。当前，世界正经历百年未有之大变局，外部环境更趋复杂严峻。发达国家实施“再工业化”，东南亚、拉美等发展中国家不断加大承接产业转移力度，产业链整体向外转移风险加大。国内各省市纷纷围绕新型工业化提出新定位、新布局，城市间竞争加剧，抢人才、抢项目已经呈现白热化，我市工业经济高质量发展面临更为激烈的外部竞争。

总体来看，“十四五”时期是全市工业实现高质量发展“爬坡过坎”的关键时期，机遇和挑战并存，长三角一体化等重大国家战略的推进实施，建设具有核心竞争力的制造滁州高点定位，全市工业经济在战略引领、政策支持和推进上均处于历史最好时期，必须增强机遇意识和担当意识，全力攻坚、乘势而上，用新理念发展新经济，用新技术壮大新产业，推动全市工业经济发展迈上新台阶。

二、总体思路与目标

（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，坚持稳中求进的工作总基调，坚持把做实做强做优实体经济作为主攻方向，坚定不移实施制造强市战略，一手抓传统产业转型升级，一手抓

战略性新兴产业发展壮大，坚持高端引领，龙头带动，深入实施优质企业引育、优势产业壮大、创新驱动、数字赋能、质量提升、绿色发展等行动，促进制造业提质扩量增效，打造“6+10”先进制造业升级版，同时推进生产性服务业加速发展，加快构建产业高端、产业链完备、核心竞争力强的现代产业体系。

（二）基本原则

创新驱动。坚持创新核心地位，深入实施创新驱动发展战略，围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，促进各类创新要素向企业集聚，着力构建高水平科技创新体系。

数字赋能。坚持数字经济与实体经济融合发展，数字产业化和产业数字化双向发力，以工业互联网赋能实体经济，推动企业智能改造和数字化转型，提升制造业数字化竞争力。

集群发展。坚持产业集群引领，紧紧围绕建链、补链、延链、强链，聚焦提升产业链供应链稳定性和竞争力，推动产业链、供应链、创新链、资本链、人才链、政策链“多链协同”，形成产业链竞争整体优势。

绿色转型。坚持绿色低碳发展理念，大力推动绿色设计、绿色技术和工艺、绿色生产、绿色管理、绿色供应链，将绿色发展理念贯穿于产品全生命周期中，构建绿色制造体系。

开放带动。深入实施开放战略，积极参与“一带一路”、长江经济带建设，深度融入长三角一体化发展和南京都市圈、合肥都市圈，持续实施“双招双引”，拓展经济发展新空间。

系统推进。坚持系统观念，加强优势产业和新兴产业协同，产业链上中下游协同，促进科技、金融、人才与制造业协同，形成上下联动、系统推进的制造业高质量发展新格局。

（三）发展目标

通过五年努力，全市工业经济高质量发展取得新突破，产业规模实现翻一番，站稳全省第一方阵并争先进位，奋力实现“6123目标”，即：6个主导产业超千亿元，10个新兴产业超百亿元，20户企业超百亿元，3000户企业达到规模以上。

1. 总量规模再上新台阶。制造业增加值占GDP比重稳定在35%以上，百亿企业突破20户，规上企业突破3000户，规上工业年营业收入力争翻一番，突破7000亿元。

2. 创新能力实现新提高。产业技术创新体系更加完善，培育形成一大批创新型企业，建成省级研发平台50个以上，省级企业技术中心30个，开发首台套产品80件，每万人发明专利拥有量23件。

3. 数字赋能形成新优势。制造业数字化转型全面推行，“两化”融合发展水平总指数达到95以上，新增省级智能工厂15家、数字化车间80个，推广工业机器人3000台。

4. 绿色转型达到新水平。进一步加快绿色制造推广，规上单位工业增加值能耗持续下降，完成省下达的目标任务，绿色制造体系建设取得新进展，培育省级以上绿色工厂30家、绿色产品20个。

5. 民营经济取得新成效。民营经济队伍进一步壮大，新增民营企业 7.5 万户、个体工商户 10 万户，民营经济市场主体总数超过 50 万户。民营经济加快发展，民营经济占 GDP 比重达到 71%以上。

专栏一 “十四五”工业经济发展主要预期指标

类别	指标	2020 年	2025 年	增长目标
综合实力	规上工业营业收入（亿元）	3170	7000	翻一番
	制造业增加值占 GDP 比重（%）	36.3	35	稳定在 35 以上
	千亿产业数（个）	1	6	[5]
	百亿产业数（个）	1	10	[9]
	百亿元以上企业（户）	5	20	[15]
	规模以上企业数（户）	1836	3000	[1164]
创新能力	省级以上研发平台（个）	189	239	[50]
	省级以上企业技术中心（个）	131	161	[30]
	省级工业设计中心（个）	17	47	[30]
	首台套产品（件）	60	140	[80]
	首版次软件（件）	2	52	[50]
	首批次新材料（件）	6	26	[20]
	安徽工业精品（个）	46	66	[20]
数字赋能	“两化”融合发展水平总指数	90	95	[5]
	省级智能工厂（个）	7	22	[15]
	省级数字化车间（个）	42	122	[80]
	推广工业机器人（台）	2673	5673	[3000]
	工业互联网平台（个）	2	10	[8]
绿色转型	单位工业增加值能耗降低（%）	省下达	省下达	--
	省级及以上绿色工厂数（个）	13	30	[17]
	省级及以上绿色产品数（个）	8	20	[12]

类别	指标	2020年	2025年	增长目标
民营经济	个体工商户（万户）	24.9	35	[10.1]
	私营企业（万户）	8.63	16.13	[7.5]
	民营经济占GDP比重（%）	68.8	71	[2.2]
	专精特新冠军企业（家）	7	30	[23]
	省级专精特新企业（家）	220	370	[150]

注：[]内数据为五年累计数。

三、发展重点

（一）做强六大千亿级支柱产业

以打造“6+10”先进制造业升级版为目标，打造智能家电、先进装备、绿色能源、硅基材料、绿色食品、新型化工六大优势支柱产业为千亿元产业。

1. 智能家电。定位和目标：以全链协同、成果转化为重点，聚焦白电、黑电、厨电、小家电等领域，构建智能家电产业链和智能家居生态链。建设形成区域特色鲜明、梯度格局合理、有较大影响力的智能家电产业集群，争创国家级智能家电创新基地，打造成为全国重要的家电信息产业基地。

2. 先进装备。定位和目标：以系统配套、高端突破为重点，聚焦研发设计、高端制造、系统集成等核心环节，巩固壮大智能成套装备、农机装备、智能仪器仪表、特种电线电缆等产业，加快发展汽车及零部件制造产业，提升轨道交通装备产业，培育发展高端数控设备、激光装备、机器人产业，打造长三角特色装备制造基地。

3. 绿色能源。定位和目标：以联动发展、高端提升为重点，

扩大光伏产业优势，壮大动力锂电池产业规模，促进新能源汽车产业集聚，加快氢能产业布局和生物质能发展，打造集聚效应显著、协同配套完善、国际竞争力突出的绿色能源产业发展新高地 and 世界光伏之都。

4. 硅基材料。定位和目标：以精深加工，多元发展为重点，围绕石英原料提纯和精深加工产业，大力发展以电子玻璃、低辐射镀膜玻璃、超薄玻璃为主的玻璃制造产业，以晶体硅、非晶硅、光伏玻璃、太阳能电池为主的光伏产业，以白炭黑、硅烷、硅油、硅橡胶为主的硅化工产业，建设千亿硅谷智汇大基地，建成产业规模国内领先、产品层次高端、产业链完善的国家级硅基新材料产业基地。

5. 绿色食品。定位和目标：以优化产品、打造名品为重点，大力发展休闲食品、功能饮料、保健食品、薄壳山核桃、滁菊深加工及相关配套产业，着力打造长三角区域重要的绿色食品产业基地。

6. 新型化工。定位和目标：以安全环保、集聚发展为重点，打造盐化工、精细化工、石油化工、水性涂料、电子新材料五大产业链，打造安徽省重要的新型化工产业基地。

专栏二 “十四五” 六大支柱产业 发展重点

产业体系	产业体系	目标定位	发展重点		布局重点
			产业集群	标志性产业链	
六大千亿 支柱产业	智能 家电	目标：1000 亿元集群 定位：打造全国重要的 家电信息产业基地， 争创国家智能家 电创新基地，	智能家电产 业集群、电 子信息产 业集群	智能家电产业链	滁州经开区为核 心，各县市区联 动
	先进 装备	目标：1500 亿元集群 定位：打造长三角特 色装备制造基地	汽车及零部 件产业集 群、智能测 控装置（仪 器仪表）产 业集群	1. 汽车及装备制造 产业链 2. 仪表电缆产业链 3. 轨道交通装备产 业链	滁州经开区、中 新苏滁高新区、 天长市、全椒县、 来安县为核心， 各县市区联动
	绿色 能源	目标：1000 亿元集群 定位：打造绿色能源 产业发展新高地和世 界光伏之都	光伏新能源 产业集群、 新能源汽车 产业集群	1. 光伏产业链 2. 动力锂电池产业 链	滁州经开区、中 新苏滁高新区为 核心，各县市区 联动
	硅基 材料	目标：1000 亿元集群 定位：打造国家级硅 基新材料产业基地	硅基新材料 产业集群	1. 工程玻璃产业链 2. 光伏玻璃产业链 3. 硅化工产业链	凤阳县为核心， 滁州经开区、来 安县等联动
	绿色 食品	目标：1000 亿元集群 定位：打造长三角区 域重要的绿色食品产 业基地	绿色食品产 业集群	1. 绿色食品产业链 2. 农产品深加工产 业链	滁州经开区、中 新苏滁高新区为 核心，各县市区 联动
	新型 化工	目标：1000 亿元集群 定位：打造安徽省重 要的新型化工产业基 地	盐化工产业 集群、精细 化工产业集 群、绿色涂 料产业集 群、电子新 材料产业集 群	1. 盐化工产业链 2. 精细化工与化工 新材料产业链 3. 水性涂料产业链 4. 电子新材料产业 链	定远县为核心， 来安县、明光市、 全椒县、天长市 等联动

（二）做大十大百亿级新兴产业

充分发挥资源和区位优势，积极培育半导体、新能源电池、智能仪器仪表、医药器械、轨道交通装备等十大百亿级新兴产业，同时加快培育布局未来产业。

1. 半导体。定位和目标：进一步壮大半导体材料、半导体封装测试产业，加强集成电路制造、装备产业，积极发展相关配套产业，推进产业集聚，构建协同发展的半导体产业生态，打造成为安徽省半导体产业重要一极。

2. 新能源电池。定位和目标：壮大动力锂电池产业规模，加快氢能产业布局，培育氢气制备、新能源电池和动力系统集成研发制造企业，形成新能源动力锂电池、氢燃料电池两大产业板块，打造具有核心竞争力的新能源电池产业集群。

3. 智能仪器仪表。定位和目标：围绕打造高端装备制造产业集群，做大做强“国家火炬滁州天长仪器仪表特色产业基地”和“省级天长智能测控装置（仪器仪表）特色产业集群（基地）”，打造全国知名的智能仪器仪表产业基地。

4. 医药器械。定位和目标：提升发展化学药和中药产业，加快培育生物制药、医疗器械和康复辅助器具等新兴产业，实施一批产业化重大项目，引育一批龙头企业，着力打造长三角有特色的生物医药产业集群。

5. 轨道交通装备。定位和目标：立足南京江北新区“产业配角”定位，加速龙头型大企业、大项目集聚，形成轨道交通装备

特色产业集群，进一步提升产业附加值，打造具有全国影响力的高端轨道交通装备制造基地。

6. 绿色涂料。定位和目标：实施品牌集聚战略，建设产业布局优、集聚程度高、产业规模大、核心竞争力强的绿色涂料产业园，打造明光“中国绿色涂料之都”、中国绿色涂料发展样板区。

7. 新型功能纺织材料。定位和目标：加强延链、补链，增强产业链整体实力，优化产业空间布局，推进产业集聚升级，打造特色鲜明、优势明显的新型功能纺织材料战略性新兴产业集聚发展基地。

8. 智能出行装备。定位和目标：以米润智能出行装备产业发展为引领，招引行业内知名品牌企业布局滁州，拓宽智能出行装备产业发展领域，促进智能出行装备产业品牌化、集群化发展，形成国际国内有影响力的智能出行装备产业集群。

9. 凹凸棒基新材料。定位和目标：聚焦凹凸棒基新材料深度应用，构建科学开采、精深利用、政产学研用五位一体、上下游产业链相互支撑的产业体系，将明光凹凸棒基新材料特色产业集群（基地）打造成为国家火炬特色产业基地、国家级凹凸棒基新材料产业基地。

10. 人工智能。定位和目标：按照“创新科技—产业发展—开放场景”双向逻辑发展人工智能产业，坚持“技术驱动”和场景带动双侧发力。将人机交互、智能语音、智能穿戴、量子人工智能、智能传感器、数据安全共享、物联网、特定场景芯片等，列入关

键核心技术攻关重点领域、优先主题，加速突破一批关键核心技术。聚焦特色优势，着力在智能制造、智能家电（居）、智慧教育、智慧医疗等重点应用场景领域布局。

同时，加快培育布局未来产业：培育第三代半导体、量子信息、类脑芯片、下一代人工智能、靶向药物、免疫细胞治疗、干细胞治疗、基因检测等八大未来产业，布局区块链、氢能、石墨烯等前沿领域。积极招引世界 500 强企业、行业龙头企业、知名研发机构和创新服务机构，实施类脑芯片、量子通信、下一代人工智能等一批重大产业、关键技术研发和产业化项目。支持企业在 5G、氢能、基因检测领域开展产品研发和关键技术攻关，加快推进科技成果产业化。

专栏三 “十四五”十大新兴产业发展重点

产业体系	产业体系	目标定位	发展重点		布局重点
			产业集群	标志性产业链	
十大百亿新兴产业	半导体	目标：500亿元集群 定位：安徽省半导体产业重要一极	半导体产业集群	半导体封装测试产业链	滁州经开区、中新苏滁高新区、南谯区、全椒县
	新能源电池	目标：500亿元集群 定位：具有核心竞争力的燃料电池产业园区	氢能燃料电池产业集群	氢燃料电池产业链	滁州经开区、中新苏滁高新区、南谯区、全椒县、来安县
	智能仪器仪表	目标：500亿元集群 定位：全国知名的智能仪器仪表产业基地	智能测控装置（仪器仪表）特色产业集群	智能测控装置（仪器仪表）产业链	天长市
	医药器械	目标：100亿元集群 定位：长三角有特色的生物医药产业集群	现代生物医药产业集群	生物医药产业链	中新苏滁高新区、滁州经开区、天长市、明光市、琅琊区、来安县
	轨道交通装备	目标：100亿元集群 定位：全国影响力的高端轨道交通装备制造基地	轨道交通装备产业集群	轨道交通装备产业链	来安县
	绿色涂料	目标：100亿元集群 定位：中国绿色涂料之都	绿色涂料产业集群	绿色涂料产业链	明光市、全椒县
	新型功能纺织材料	目标：100亿元集群 定位：特色鲜明、优势明显的新型功能纺织材料基地	新型功能材料产业集群	无纺布产业链	琅琊区、滁州经开区
	智能出行装备	目标：100亿元产业集群 定位：国际国内有影响力的智能出行装备产业集群	智能出行装备产业集群	智能出行装备产业链	滁州经开区、南谯区、天长市
	凹凸棒基新材料	目标：100亿元集群 定位：国家火炬特色产业基地、国家凹凸棒基新材料产业基地	凹凸棒基新材料产业集群	凹凸棒功能材料产业链	明光市
	人工智能	目标：100亿元集群 定位：加速培育人工智能产业生态	人工智能产业集群	智能家居、智慧医疗产业链	滁州经开区、中新苏滁高新区、南谯区等

（三）发展五大生产性服务业

加快发展现代物流、金融服务、商务服务、科技服务、电子商务等产业，推动生产性服务业向专业化和高端化延伸，推进制造业与生产性服务业融合发展。

1. 现代物流。大力发展社会化、专业化物流，建设高效便捷、通达顺畅、绿色安全的现代物流服务体系。依托滁州经开区鸿耀物流园、定远华塑物流园等一批省级现代物流服务业集聚区，加快推进物流园区建设，培育2家以上省级示范物流园。积极招引和培育现代化综合物流重点企业及配送中心，进一步提高物流服务质量，降低制造企业物流成本。

2. 金融服务。积极稳妥推进金融产品和服务模式创新，发展高效安全、绿色普惠、开放创新的现代金融服务业。加大金融机构招引力度，发展新型金融主体。完善创业投资机制，做大市城投、文旅投、工投、矿投等投资平台，形成多元化投资基金发展格局。加快资本市场发展，扩大企业直接融资渠道和规模，推动不同成长阶段、不同类型企业分类在多层次资本市场首发上市挂牌和再融资。

3. 商务服务。加快发展总部经济，积极培育本土企业总部集中区，引进国内外知名企业在滁州设立综合型总部、地区总部及职能型总部。大力发展楼宇经济，建设琅琊区现代服务业产业园、明光城南商贸服务业集聚区等。积极发展工程设计、咨询评估、法律公证、会计审计、品牌运营、知识产权、人力资源、报关代

理等服务，促进各类专业服务机构向专业化、品牌化方向发展，提升服务品质和质量。

4. 科技服务。大力发展研究开发、工业设计、技术转移转化、创业孵化、节能环保等服务，加强研发设计对产业创新的支撑作用。引导高校、科研机构、研发企业与工业企业开展科技创新合作和精准攻关。积极培育高水平工业设计服务中心，完善工业设计知识产权交易和科技中介服务体系。

5. 电子商务。培育壮大各类电商园区，建设专业化的第三方电商服务平台。深化电子商务在制造企业的应用，支持企业发展跨境电子商务、电商直播等新业态新模式。鼓励大型骨干企业成立独立电商法人，推进中小企业电商应用，引导小微企业应用电商平台开展各类业务。

四、主要任务

通过实施制造业高质量发展十大工程，聚焦“提质扩量增效”，开展企业培育、产业壮大、创新驱动、数字赋能、绿色发展等具体行动，发挥“亩均效益改革”牵引作用，促进制造业高质量发展，聚力打造优势凸显、基础稳固、特色鲜明的现代产业体系。

（一）产业布局优化工程

围绕打造“6+10+5”现代产业体系，进一步优化产业布局和区域分工，着力形成“一心引领，两片支撑，双区示范”产业空间布局。

1. 一心引领。以滁州经开区和中新苏滁高新区为中心，引领全市工业经济高质量发展。滁州经开区围绕做大做强智能家电、

绿色食品、高端光伏制造等支柱产业，建设全国重要的家电信息产业基地、绿色食品产业基地和光伏产业基地。中新苏滁高新区围绕高端装备制造、电子信息、绿色能源新材料、营养健康等主导产业集聚发展，打造“高端、外资、品牌”的智慧园区。

2. 两片支撑。东部大江北协同发展片区：借力南京江北新区国家级新区发展战略，依托滁州经开区、中新苏滁高新区、天长、来安、全椒、琅琊、南谯等区位优势建设大江北协同发展区，以紧邻江北新区的7个省级以上开发区为主要平台，主动承接长三角区域产业转移，协同发展半导体、新型显示、新材料、生物医药、新能源汽车等产业，积极融入南京都市圈。西部大工业基地片区：以建设千亿级西部大工业基地为目标，依托定远、凤阳、明光的岩盐、石英砂、凹凸棒石粘土等优势矿源，强化资源整合集中，推进长三角绿色盐化工基地、中国硅基材料产业集群、千亿硅谷智汇大基地、中国绿色涂料之都、中国（明光）凹凸棒基新材料产业基地建设，打造长三角重要的非金属矿资源保障基地和非金属矿物功能材料基地。

3. 双区示范。加快顶山—汊河、南谯—浦口两个跨界一体化示范区建设，打造先进制造业转型转移与跨区域发展的功能性合作示范平台。

顶山—汊河新型功能区：加快推进产业协作一体化，按照企业研发机构和总部设在顶山片区，科技成果孵化及产业化、先进制造业生产基地设在盘城葛塘片区、汊河片区的产业协同模式，

推进产业协同配套和错位发展。聚焦发展轨道交通、智能家居、电子信息、生命健康四大新兴产业，建设轨道交通、智能制造等先进制造业产业集群，打造区域合作体制机制创新引领区、宁滁同城化建设先行区、长三角产业协同发展示范区。

南谯—浦口新型功能区：紧密跟进江北新区“两城一中心”建设，主动承接相关产业转移。采取共招、共建、共享等模式，围绕集成电路、智能装备、工业物联网等战新产业，积极推进南浦合作共建产业园区建设，打造长三角省际毗邻地区绿色发展样板区、宁滁新兴产业协同发展示范区。



产业发展空间布局图

(二) 优势企业倍增工程

鼓励和支持龙头企业和骨干企业做大做强，充分发挥其

产业支撑和引领示范作用，推动工业经济优质高效发展。

1. 扩大百亿企业阵营。积极扩大百亿级行业龙头企业，重点锁定 20 家培育对象，通过创新体制机制、集中要素保障、营造发展环境、奖励激励扶持等措施，多渠道、多形式推动企业迅速做大做强。力争到 2025 年末，年产值百亿元以上企业突破 20 家。

重点培育对象：惠科光电、康佳电子、隆基乐叶、天大铜业、立讯精密、博西华、东方日升、弗迪电池、天大集团、英发睿能、今麦郎、金禾实业、晶科能源、人民控股、中普石油、安徽华塑、全柴动力、创维电器、福莱特、硅谷智能、安徽尚德、海螺光伏、利维能、力神电池、光明乳业、阳光电源、三棵树、元气森林等企业。

2. 壮大十亿企业群体。通过实施“一企一策”培育计划，加强规划指导，完善财政激励机制，整合各种金融资源，采取银行信贷扶持、融资担保支持、推动企业上市、发挥保险保障等方式，推动十亿元以上企业不断发展壮大。到 2025 年末，年产值 10 亿元以上企业由 38 家扩大到 100 家（其中 50 亿元以上企业由 5 家扩大到 20 家）以上。

重点培育对象：安缆集团、扬子空调、康佳同创、长电科技、达亮电子、星恒电源、太平洋科技、福斯特新材料、寒锐钴业、长荣光纤、天长缸盖、徽宁集团、康弘石油管材、金邦医药、嘉吉蛋白、开润股份、龙利得、浩淼安防、嘉宝莉、保立佳、九洲新能源、南玻新能源、德力玻璃、瞩目能源、凤阳玻璃、确成硅

化、韩上电器、盼盼食品、金轩化工、泉盛化工、金春股份、天鼎丰、光智科技、飞利浦智能、中国长城、华瑞微、中联水泥、鑫铂铝业、博康模具等企业。

3. 培育亿元企业队伍。鼓励企业提档升级加快发展，支持企业实施技改扩能，通过科技政策引导、科技服务和科技人才培养等，打造一批具有核心技术、成长空间大、发展前景好的高成长性企业，引领行业整体发展。到 2025 年末，年产值亿元企业由 501 家扩大到 1000 家以上。

重点培育对象：产值 5000 万元以上高成长性规模以上企业、专精特新企业、高新技术企业、战略性新兴产业企业、重大招商项目投产企业。

4. 实施“千企升规”行动。强化规模以上企业培育，以新建投产项目为重点培育对象，实施分类分级建立项目库，开展“一企一策”精准对接和帮扶包保，助推企业顺利入规。“十四五”末全市规上企业总数突破 3000 户。

（三）项目建设引领工程

加快重大项目建设，加强企业技术改造，发挥重大项目支撑引领作用，不断增强工业经济增长后劲。

1. 加强重大项目招引。牢固树立项目为王理念，以“千百十”工程为抓手，瞄准“千亿产业、百亿企业、十亿项目”目标，紧盯长三角、京津冀、珠三角等发达地区，围绕六大支柱产业和光伏、半导体等新兴产业，着力引进和培育产业链头部企业、行业领军

企业。“十四五”期间，力争招引十亿元以上工业项目 200 个以上，百亿元以上工业项目年年有突破，百亿项目实现县市区全覆盖。

2. 鼓励企业技术改造。以高水平技术改造为抓手，以高端制造、智能制造、绿色制造、精品制造、服务型制造为主攻方向，大力推进“千亿技改”“千企升级”，开展新一轮大规模技术改造专项行动，每年实施亿元以上技改项目 100 项以上，推动企业产业规模化、高端化、智能化、绿色化、品牌化发展。

3. 加快重大项目推进。继续实施投资项目建设跟踪调度制度，推进签约项目早开工、在建项目早投产、投资项目早达产。建立重大项目库，形成重点项目谋划一批、储备一批、开工一批、竣工一批、达产一批的良性循环。滚动实施“三个一百”工程，每年滚动实施亿元以上工业新开工项目、新竣工项目和新达产项目各 100 个以上。

（四）创新驱动助力工程

发挥创新引领作用，实施创新驱动战略，把加快技术进步、增强自主创新能力作为推进产业向中高端化迈进、产品向高附加值方向发展的中心环节。

1. 加强创新平台建设。围绕产业链布局创新链，积极培育和提升区域创新平台、产业共性技术创新平台和研发公共服务平台。加快滁州高教科创城、原创科技城等重大科创平台建设，进一步发挥启迪之星、中关村、西交大、南工大等创新平台科技创新支撑作用，培育和扶持一批新型企业孵化器和加速器。积极打造滁

州联想科技园、通用生物合成生物工程技术中心、康佳科创中心等创新创业平台。围绕先进装备、智能家电、硅基材料等优势产业布局建设省级产业创新中心。到 2025 年，全市省级以上研发平台新增 50 家以上。

2. 提升企业创新能力。突出企业创新主体作用，加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研用紧密结合的技术创新体系。大力培育科技型、创新型企业，支持企业、科研机构 and 高等院校建设高水平的企业技术中心、工程（技术）研究中心、重点（工程）实验室等研发机构。鼓励企业牵头联合高等院校、科研院所开展科研攻关，解决先进装备、新型显示、集成电路等产业发展“卡脖子”难题，突破一批核心关键技术并实现产业化。

3. 开展产学研协同攻关。开展产学研“双进双赢”活动，聚焦“企业出题、科技答题”，推进重点企业进高校院所、专家教授进企业、重点产学研合作项目成功实施。完善“揭榜挂帅”“联合攻关”等机制，滚动实施制造业重点领域产学研用补短板产品和关键共性技术攻关项目。

4. 促进制造业质量提升。打造以技术、标准、品牌、服务为核心的质量优势，支持企业每年主导或参与制修订国际、国家和行业标准。实施增品种、提品质、创品牌“三品”战略，积极开展品牌推广，参与央视“精品安徽·皖美智造”等宣传活动，让更多滁州制造品牌畅行全国。

（五）产业链提升工程

围绕全市光伏、半导体、新能源电池等八大战略性新兴产业和特色主导产业，突出建链、补链、延链、强链，推动产业链优化升级。

1. 实行产业链“链长制”。聚焦光伏、半导体、汽车及装备制造、新能源电池、智能家电、医药器械、新型化工、绿色食品八大新兴产业，实施产业链“链长制”。按照“一条产业链，一个牵头部门，一个工作专班”工作推进机制，加强对产业链建设的组织领导。建立完善链长调度机制、专班工作推进机制、“双招双引”综合协调机制，把招商引资作为各产业链主要职责，聚力做好“双招双引”工作。

2. 夯实产业基础能力。实施产业基础再造工程，围绕关键基础材料、核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺、产业技术基础，强化产业技术基础研究攻关，提升产品和技术竞争力，补齐产业链供应链短板。实施工业强基行动，聚焦核心四基薄弱环节，实施一批关键技术攻关项目，强化工业基础能力。

3. 强化建链强链延链补链。围绕构建现代产业体系，开展产业链建链强链延链补链行动，培育一批“群主”“链长”企业和领军企业。建立“新链”，围绕推进战新产业和未来产业投资布局，构建一批引领现代化发展的新兴产业链，积极引进一批行业龙头企业，新增 10 条新兴产业链。做优“强链”，做强六大支柱产业板块中具有较强竞争力的产业链，打造一批引领高质量发展的支柱和

特色产业链；延长“短链”补齐“缺链”，延长补齐光伏、半导体、汽车及装备制造、新能源电池等产业存在的短板和薄弱环节的产业链，形成一批引领竞争力提升的优势产业链。强化产业链供应链协作联动，推进“龙头+配套”，引导龙头骨干企业扩大核心部件本地配套率、配套企业走“专精特新”道路，提升产业集群在行业内的分工地位和整体竞争力，到2025年，培育20个左右“群主”“链长”企业。

（六）数字经济赋能工程

大力推动数字产业化、产业数字化建设和新兴基础设施建设，深入推进人工智能、云计算、5G、大数据、区块链等信息技术与先进制造业及现代服务业融合发展，加速推动数字经济高质量发展。

1. 加快推动数字产业化。巩固电子信息产业比较优势，深入开展“建芯固屏强终端”行动，强化龙头企业带动作用，加快产业链建设，推动产业集聚，提升产业水平，促进电子信息产业做大做强；加强市场主体培育，大力招引5G设备和芯片等领域知名企业，促进5G产业快速发展；大力发展软件产业，积极布局区块链、物联网、虚拟现实等前沿产业。积极推进人工智能、5G、物联网、大数据、区块链技术与先进制造、现代农业、现代物流、商务金融、教育健康和交通出行等深度融合，培育壮大数字内容产业；以高质量建设华为云服务为抓手，大力发展大数据产业链，实施数据要素市场培育行动，培育大数据关联产业集群。

2. 促进产业数字化转型。加快实体经济数字化升级，推进工业与数字技术深度融合。以数字化、网络化、智能化为重要手段，推动企业设备更新和技术升级，加强智能制造装备、工业机器人的规模化应用，大力实施设备换芯、生产换线、产品换代、机器换人。高标准建设智能工厂、数字化车间，推广数字化技术、系统集成技术、关键技术装备、工业机器人和智能制造成套装备，培育一批专业性强、行业特色明显的系统解决方案供应商；加快企业上云上平台和数字经济产业园区建设，积极推动国家级、省级开发区加快建设创新型智慧园区。

3. 加快发展工业互联网。支持基础电信企业加强宽带网络基础设施建设，加快推动 IPv6（互联网协议第 6 版）网络改造。鼓励建设 NB-IoT（窄带物联网）、5G、高精度定位等新一代网络基础设施。支持工业企业运用新型网络技术改造建设企业内网，加快企业内网络 IPv6 改造进程。加快建设工业互联网平台，打造一批跨行业跨领域综合型、行业型、专业型、区域型、企业级工业互联网平台，推动平台体系赋能；支持建设工业 APP，鼓励重点行业企业建设行业通用工业 APP 和企业专用工业 APP。推进省级以上开发区 5G 网络覆盖，鼓励园内企业开展 5G 应用试点示范，形成一批 5G 应用示范园。支持一批成长性好、带动能力强的数字经济企业，加快发展成为具有市场竞争力的行业龙头企业。

（七）民营经济活力工程

进一步激发民营企业创业热情，确立企业创新主体地位，增

强企业创新动力，成就企业家创意创新创造，推动民营经济高质量发展。

1. 大力培育市场主体。培育创业主体，支持各类创业主体努力创业。鼓励“个转企”“小升规”，提升小微企业发展质量和效益；推进“规改股”“股上市”，鼓励民营企业积极参与多层次资本市场建设，推进企业上市（挂牌）、再融资和并购重组。培育“专精特新”，促进中小企业提升专业化、精细化、特色化、新颖化水平，新增省级专精特新企业 150 家左右，省级专精特新冠军企业 20 家，国家级专精特新“小巨人”企业 12 家左右，力争国家级制造业单项冠军企业有突破。实施民营经济上台阶行动计划，推动民营经济规模实力、创新能力、综合带动力攀上新台阶。到 2025 年，个体工商户突破 35 万户，私营企业突破 16 万户。

2. 强化服务体系建设。以省级中小企业公共服务示范平台为重点，依托全省“1+16+X”平台网络，建立企业服务清单和服务机构“白名单”制度。搭建跨部门的中小企业政策信息互联网发布平台，实现中小企业政策信息一站式服务。优化创业服务云平台，开展“线上资源聚集，线下资源对接”，打造创业培训、项目推介、孵化融资于一体的创业服务生态圈。强化载体建设，打造一批专业化特色化众创空间，提升一批小微企业创业示范基地、公共创业孵化基地、创业园、产业集群专业镇。

3. 提升企业管理能力。推动民营企业建立现代企业制度，树立现代企业经营管理理念，规范企业产权制度、治理结构和管理

制度。建立完善全面质量管理体系，推广卓越绩效、精益生产等先进质量管理方法，推动企业将质量管理融入产品全生命周期过程。鼓励民营企业积极开展管理创新，利用信息化手段提高管理水平和效率，宣传推广企业先进管理经验和管理模式。

（八）绿色发展双碳工程

以制造业绿色改造升级为重点，加快推进重点行业和重要领域绿色化改造，推动行业结构低碳化、制造过程清洁化、资源能源利用高效化，构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系，促进绿色生产方式转型提升。

1. 推进绿色制造体系建设。推动新产品、新装备、新技术、新材料“四新”培育，引领重点行业绿色转型，全面提高资源利用效率和再生资源利用水平，提升绿色制造核心竞争力。推动绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链“四绿”打造，完善绿色制造体系。支持企业推行绿色设计，开发绿色产品，建设绿色工厂，发展绿色工业园区。

2. 推进园区循环化发展。积极构建循环型工业体系，推动企业循环式生产、产业循环式组合，实现绿色低碳循环发展。重点推进全市五个化工园区、凤阳循环经济产业园建设循环经济园区，打造国家级和省级循环化改造示范试点园区，加快凤阳报废汽车循环经济产业园国家“城市矿产”示范基地、循环经济教育示范基地建设，推动洪武报废汽车新能源汽车动力蓄电池回收利用试点项目建设。

3.推动绿色生产方式。推动存量经济绿色化改造和增量经济绿色化构建，培育壮大节能环保、循环经济、清洁生产、清洁能源等绿色新产业新业态新模式。深入推进节能环保“五个一百”提升行动，推广节能环保新技术和新装备，壮大节能环保工业。聚焦“碳达峰、碳中和”，加强传统产业绿色化改造，推动工业节能减排。依法依规推动淘汰落后产能和清洁生产改造，推进非煤矿山行业绿色生产，加快全市危险化学品生产企业搬迁改造，鼓励新型墙材企业积极参与绿色建材（墙材）评价标识工作。深入实施工业节能专项监察，对重点用能企业开展能源管理培训和节能诊断，进一步提升重点行业能耗水平。

（九）开放合作融入工程

坚持把扩大对内、对外开放作为推动工业转型升级的重要途径，充分发挥“双圈互动、左右逢源”区位优势、资源优势和产业优势，统筹利用两种资源、两个市场，拓展经济高质量发展新空间。

1. 融入区域经济一体化。抢抓长三角一体化和“一带一路”建设、淮河生态经济带、皖北承接产业转移集聚区、安徽自由贸易试验区等重大机遇，深度融入“南京都市圈”“合肥都市圈”，参与长三角一体化分工和合作。积极承接先进地区高端产业、技术和人才转移，立足错位发展、特色发展的产业定位，加快形成优势互补、协作配套、共同发展的产业布局。

2. 打造开放合作平台。推进国际产业合作园区共建，谋划推进中新、中德等国际合作产业园建设。加快申建保税中心（B型），

谋划建设滁州综合保税区，重点发展保税仓储、保税物流、国际采购等服务功能，打造集保税、仓储、货运、城市配送、先进制造和综合配套于一体的对外开放平台。推动军民资源互动共享，重点推进新材料、航空航天、电子信息、特种车辆、无人机等领域产业发展，创建示范基地和特色产业示范园区。加快省级跨境电子商务产业园区建设，与长三角等经济发达地区加强合作，共同建设产业分园、产业飞地和开展产业协同，推动产业共享发展。

3. 提升企业国际化能力。鼓励装备制造、智能家电等优势制造企业开拓东南亚、中东欧等“一带一路”国际市场。加强与“一带一路”沿线国家的产能、资本和技术合作，推进制造企业与对外承包工程企业组建战略联盟，联合承接境外产业合作项目。

(十) 园区转型升级工程

引导和支持各省级以上开发区建设产业集聚发展基地，突出主导产业，推广亩均效益评价，不断提升园区承载水平，培育新的产业增长点。

1. 提升园区发展能级。推动全市省级开发区提升规模和水平，加快滁州经开区、滁州高新区、中新苏滁高新区、千亿硅谷智汇大基地发展，打造千亿级开发区。加快定远、凤阳、明光“四化同步”建设，拓展西部大工业基地制造业高质量发展新空间。支持各地大力发展特色产业，打造县域特色产业集群基地；鼓励园区与沪苏浙等发达地区共建合作园区，开展多形式的产业合作。

2. 提高园区集约水平。全面推广亩均效益评价，对规模以上

工业企业和占地5亩以上的规模以下工业企业实施评价并按A、B、C、D分档归类。建立企业分类管理机制并对企业进行精准施策，引导企业树立“亩均论英雄”的发展理念，优化资源要素配置，推动工业转型升级。

3. 发挥集聚示范效应。按照“领军企业—重大项目—产业链—产业集群—产业基地”发展思路，立足园区产业基础和发展重点，突出抓好领军企业培育和引进。抓好重大产业项目建设，积极引导企业和各种配套保障要素向园区集聚，推动大中小企业合作，构建创新协同、产能共享、供应链互通的新兴产业生态，形成产业发展集聚效应。持续推动战略性新兴产业向园区聚集，围绕首位产业打造省级战新产业基地、国家级战新产业集群，建成一批具有核心竞争力的战略性新兴产业集群和基地。

专栏四 “十四五” 开发区产业发展重点

◆ 滁州经济技术开发区。围绕智能家电及电子信息、汽车及先进装备、绿色食品产业，大力推进产业集群发展，加快发展高端装备、新能源新材料、节能环保等新兴产业。打造全国重要的家电信息产业基地和全国重要的光伏产业基地。

◆ 中新苏滁高新技术产业开发区。做大做强高端装备制造、电子信息、新能源新材料、医疗健康四大主导产业，打造长三角区域一体化合作的标杆和样板。

◆ 滁州高新技术产业开发区。加快仪表电缆、装备制造、电子信息等传统支柱产业的升级改造，积极培育电子信息产业集群。做大做强“国家滁州天长火炬仪器仪表特色产业基地”和“省级天长智能测控装置（仪器仪表）产业集群（基地）”。

◆ 凤阳经济开发区。打造以“千亿硅谷大基地”为主、机械加工、高端装备制造、智能家电、新材料等现代产业为辅的中高端项目示范区，建设具有核心竞争力的国家级硅基新材料产业基地。

◆ 来安经济开发区。巩固提升新型化工、高端文具礼品、绿色农产品精深加工三大主导产业，加快集聚发展先进装备制造、新能源、新材料等新兴产业。

◆ 全椒经济开发区。培育壮大高端装备制造、智能家电、电子新材料、新型建材四大主导产业，做优服装玩具、农产品加工产业。

◆ 定远经济开发区。做大做强新型化工、绿色食品、电子信息、装备制造（风电制造、汽车装备）、新能源五大主导产业，加快发展绿色建筑、服装球业两大特色产业。

◆ 明光经济开发区。巩固提升新型化工、机械电子、绿色食品、新材料等主导产业，打造具有核心竞争力的优势产业基地。

◆ 琅琊经济开发区。重点发展非织造材料、生物医药及绿色食品、光电及智能制造等产业，打造全国知名的非织造新材料产业集群。

◆ 南谯经济开发区。重点发展新能源、半导体和电子信息、新材料等战新产业，打造具有核心竞争力的省级电子信息和半导体产业集群。

五、保障措施

（一）加强组织领导

强化制造强市战略定位，完善全市制造强市建设工作推进机制，统筹推动重大政策制定、重大项目建设、重点企业发展，协调解决发展中的重大问题，形成“市县联动、各部门协同、全市一盘棋”的制造业高质量发展工作格局。各地、各部门要加强与本规划的战略协同与政策衔接，结合实际研究制定具体实施方案，确保规划目标任务落实到位。

（二）落实政策扶持

贯彻落实国家、省、市支持实体经济发展各项惠企政策，积极向上争取各类扶持资金。加大财政资金支持力度，充分发挥市产业基金和《滁州市加快制造业高质量发展推进工业强市若干政策》《关于进一步激发民营企业创业热情成就企业家创新创业创造推进民营经济高质量发展的实施细则》等系列政策引导作用，重点支持工业互联网、制造业转型升级、企业培育、专精特新发展等领域。

（三）强化金融服务

鼓励银行及其他金融机构创新金融产品和服务，加大对制造业和民营中小微企业等重点领域扶持力度。鼓励工业企业通过资本市场直接融资，支持上市企业再融资和并购重组。完善政策性融资担保体系，提升融资担保服务能力。引导风险投资、私募股权投资等支持工业企业创新发展，不断拓展中小微企业融资渠道。

（四）聚焦项目带动

围绕六大支柱产业，聚焦建链补链延链强链，强化以商招商、专业招商、网络招商等招商活动，全力引进一批龙头型、科技型、高成长型重大项目。持续深化“四督四保”“三看三比”“集中开工”等工作机制，多措并举推进重大项目尽快落地见效。

（五）强化人才支撑

面向制造强市主战场需求，大力培育引进高端人才，持续壮大技术技能人才队伍。实施“智汇滁州”人才培养、引进、助力和平台建设“四大”工程，广泛集聚各类创新创业人才。实施创新型企业家培养计划，重点加大优秀民营企业带头人、高层管理人员培养力度。加快发展现代职业教育，促进技术技能人才培养，造就一批高素质产业工人。同时做好人才集聚配套服务，完善制造业人才引进、培养、使用、激励和保障政策，形成支持鼓励干事创业的良好社会氛围。

（六）优化营商环境

深入宣传贯彻《滁州市优化营商环境条例》，持续开展优化营商环境提升行动，创优“四最”营商环境，打造“亭满意”营商品牌。全面落实国家减税降费政策和涉企收费清单制度，进一步清理违规涉企收费，切实减轻企业负担。落实安全生产指导职责，强化风险管控预防机制，指导督促生产经营单位做好安全生产工作。健全政企沟通长效机制，构建亲清政商关系，促进全市工业经济持续健康稳定发展。

附件 1

规划环境影响说明

本说明主要分析《滁州市工业经济发展“十四五”规划》（以下简称《规划》）发布实施可能产生的环境影响，提出“十四五”期间工业经济发展过程中的环境保护对策和预防减缓环境影响的措施，推动全市工业经济与生态环境保护协调发展。

一、《规划》的环境影响分析

《规划》以贯彻新发展理念为指导思想，品质引领为发展原则，推动工业经济从数量扩张向质量提高战略性转变。围绕“碳达峰、碳中和”目标，坚持产业发展和环境保护相结合，通过发展壮大光伏、半导体、新能源电池等新兴优势产业，转型升级智能家电、先进装备、绿色食品等优势支柱产业，积极布局第三代半导体、医药及医疗器械等特色先导产业，加快建设资源节约型、环境友好型、更具创新竞争力的现代产业体系。通过实施绿色制造工程，完善绿色制造体系建设，着力推动资源配置更加合理、能源利用效率大幅提高。总体而言，《规划》提出的重点产业、实施的重点工程符合生态文明建设的精神要求、环境保护的基本原则、国家政策的鼓励方向，对环境的影响可控。

二、与全市国民经济规划纲要的协调性分析

《滁州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》（以下简称《纲要》）提出：加快绿色低碳发展，推动绿色生产生活方式，严格落实省 2030 年前碳排放达峰行动方案。《规划》提出：“十四五”期间，实施绿色发展双碳工程，聚焦“碳达峰、碳中和”，加强传统产业绿色化改造，推动绿色生产方式和推进园区循环化发展，推进绿色制造体系建设。同时加快发展新能源电池、光伏等环境友好型行业，促进产业发展与环境保护相协调。综上，《规划》的指导思想、发展原则和目标任务等均与《纲要》要求协调一致。

三、环境保护对策与减缓影响的措施

《规划》全面践行绿色发展理念，推动新产品、新装备、新技术、新材料“四新”培育，引领重点行业绿色转型。推动绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链“四绿”打造，完善全市绿色制造体系。深入实施节能环保“五个一百”提升行动，推广先进适用节能技术装备，推动工业节能减排。推进资源综合利用和清洁生产改造，引导鼓励企业实施技术改造，逐步实现产品绿色设计、材料优化管理及生产全过程控制。

总体上看，《规划》与《纲要》的发展理念、思路目标相协调一致，提出的预防或者减轻不良环境影响的措施合理有效，在各项减缓措施、环境保护要求得到有效贯彻实施的条件下，本规划在环境保护方面是可行的。

附件 2

“十四五”“千企升规”目标计划表

单位：户

县（市、区、园区）	2020 年规上企业数	净增规上企业数	2025 年规上企业数
滁州经开区	174	116	290
中新苏滁高新区	69	51	120
琅琊区	69	31	100
南谯区	131	69	200
天长市	526	274	800
明光市	141	89	230
来安县	219	161	380
全椒县	230	170	400
定远县	124	76	200
凤阳县	153	127	280
合计	1836	1164	3000

附件 3

“十四五”前期十亿元以上重大工业项目表

单位：亿元、户

序号	项目名称	企业名称	总投资	预计产值	所属产业链	百亿目标企业	属地
总计	126 项		5017.4	6543.5		32	
小计	19 项		1068	1446.5		8	
1	惠科第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器件项目	滁州惠科光电科技有限公司	240	220	智能家电	是	
2	电子信息产业园项目	立讯精密工业(滁州)有限公司	100	100	智能家电	是	
3	康佳智能家电及装备产业园项目	安徽康佳电子有限公司	60	150	智能家电	是	
4	年产 400 万平方米 FPD 光电玻璃精加工项目	安徽盛诺科技集团股份有限公司	20	12	智能家电		
5	惠科超高清液晶显示屏扩能技改项目	滁州惠科光电科技有限公司	20	30	智能家电		
6	年产 200 万台智能洗护小家电暨 50 万台移动式空调项目	安徽省恒马电器科技有限公司	10.5	5	智能家电		
7	年产 24GWh 储能电池项目	天合储能(滁州)有限公司	108	200	新能源电池	是	滁州经开区
8	年产 20GWh 动力电池产业化基地项目	国轩高科股份有限公司	100	160	新能源电池	是	
9	年产 10GW 高效太阳能电池和 10GW 组件生产项目	东方日升(安徽)新能源有限公司	100	150	光伏	是	
10	光伏组件项目	滁州隆基乐叶光伏科技有限公司	80	160	光伏	是	
11	光伏胶膜及光伏背板项目	福斯特(滁州)新材料有限公司	50	50	光伏		
12	年产 10 万吨光伏边框项目	中信渤海铝业控股有限公司	22	20	光伏		
13	年产 3000 万套(10GW)太阳能铝边框项目	滁州瑞达新能源材料科技有限公司	20	18	光伏		
14	年产 5000 亿片片式多层陶瓷电容器与电子陶瓷粉体材料项目	安徽宇阳科技发展有限公司	25	21.5	半导体		

15	特种装备车辆研发中心及智能制造基地项目	滁州永强汽车制造有限公司	22	20	汽车及装备制造		滁州经开区
16	年产800套新材料高速节能挤出装备项目	安徽金纬智能装备有限公司	20	10	汽车及装备制造		
17	米润智能出行消费品产业园项目	滁州米润科技有限公司	40	100	其他	是	
18	年产1亿米生态聚合材料项目	绍兴东泰聚合材料有限公司	20	15	其他		
19	年产2万台(套)跑步机、多功能训练器械暨2万吨力量型训练健身器材项目	安徽高仕迈健身用品有限公司	10.5	5	其他		
小计	15项		284.5	310		1	
20	100万辆新能源汽车用动力电池生产项目	滁州弗迪电池有限公司	50	50	新能源电池	是	中新苏 滁高新区
21	新能源电池材料生产项目	安徽格林泰科技有限公司	24	30	新能源电池		
22	5GWh动力锂电池二期生产项目	星恒电源(滁州)有限公司	20	20	新能源电池		
23	新能源动力电池热管理系统生产项目	纳百川控股有限公司	20	20	新能源电池		
24	数字化智能物流技术装备产业基地项目	滁州鸿安智能技术有限公司	20	25	汽车及装备制造		
25	汽车标准件研发生产项目	日泰(滁州)汽车标准件有限公司	20	20	汽车及装备制造		
26	新能源锂电池零部件生产项目	安徽天钧精密技术有限公司	10	10	汽车及装备制造		
27	比亚迪轨道交通钢构生产项目	滁州弗迪电池有限公司	11.5	15	汽车及装备制造		
28	通讯电子、高端医疗器械、锂电池、充电桩生产项目	滁州华源科技有限公司	24	30	智能家电		
29	生物制品研发生产项目	华睿生物技术(滁州)有限公司	15	15	健康食品		
30	微生物制品产业化项目	安徽省斯拜科新材料有限公司	10	10	健康食品		
31	年产20万吨日化液洗生产项目	滁州星展管理有限公司	10	10	健康食品		
32	筑医台医疗健康产业基地项目	筑医台(滁州)产业科技有限公司	20	20	医药器械		
33	半导体封装材料生产项目	先进半导体材料(安徽)有限公司	20	25	半导体		
34	年产1.5万吨汽车用钢卷项目	埃梯梯(中国)投资有限公司	10	10	其他		

小计	4项		115	150		1	琅琊区
35	健康食品产业园项目	元气森林(安徽)饮料有限公司	50	60	健康食品	是	
36	可降解塑料制品项目	中船重工鹏力塑造有限公司	15	20	健康食品		
37	光智科技红外光学与激光器件产业化项目	安徽光智科技有限公司	30	40	汽车及装备制造		
38	年产10万吨高性能医卫应用无纺布生产项目	中采实业新材料(滁州)有限公司	20	30	医药器械		
小计	10项		340	352		1	南谯区
39	年产500万套智能家电项目(一期)	南京智浦欣达电器有限公司	100	100	智能家电	是	
40	现代筑美绿色智能家居产业园项目	安徽省现代筑美家居有限公司	23	23	智能家电		
41	合肥博晶半导体显示科技项目	翰博高新材料(合肥)股份有限公司	50	50	半导体		
42	半导体IDM芯片项目	滁州华瑞微电子科技有限公司	30	30	半导体		
43	N型双面高效10GW组件和200MW分布式光电项目	中来股份有限公司	50	50	光伏		
44	年产60GW光伏组件钢边框生产线项目	安徽凯撒新能源科技有限公司	10	10	光伏		
45	利维能动力电池二期项目	安徽利维能电力电池有限公司	25	25	新能源电池		
46	年产5万吨各类工程机械驾驶室等零部件项目	滁州恒昌机械装备制造有限公司	22	22	汽车及装备制造		
47	超越环保循环经济产业园项目	安徽超越环保科技股份有限公司	20	20	其他		
48	安徽众博新材料生产项目	安徽众博新材料有限公司	10	22	其他		
小计	11项		523.5	744		4	来安县
49	光电显示材料产业基地项目	人民控股集团有限公司	102	100	半导体	是	
50	第三代化合物半导体中段制程晶圆超薄化与封测产品生产研发基地	顺芯科技有限公司	20	17	半导体		
51	16GW高效太阳能电池片生产基地项目	滁州捷泰新能源科技有限公司	112	160	新能源电池	是	
52	新能源动力电池及系统项目	安徽联动天翼新能源有限公司	100	100	新能源电池	是	
53	晶科能源16GW太阳能组件项目	晶科能源(滁州)有限公司	110	150	光伏	是	

54	10GW 硅片切片项目	滁州捷泰新能源科技有限公司	12	70	光伏		来安县
55	年产 20GW 光伏胶膜项目	常州百佳年代薄膜科技股份有限公司	10	22	光伏		
56	35 万吨/年轻烃裂解制苯乙烯装置项目	安徽中汇发新材料有限公司	20.2	40	新型化工		
57	5G 通讯产品生产项目	安徽拓邦科技有限公司	12	15	汽车及装备制造		
58	年产 9 万吨特种光学功能膜智能化生产线项目	安徽和怡光电新材料有限公司	13.3	50	其他		
59	柔性增强热塑性复合管项目	安徽优耐德管道技术有限公司	12	20	其他		
小计	15 项		513.8	618		3	
60	力神年产 36GWh 锂离子电池项目	滁州筑梦新能源有限公司	152	208	新能源电池	是	全椒县
61	创维智能家电产业园项目	创维集团智能电器有限公司	50	100	智能家电	是	
62	年产 300 万台智能节能冰箱和制冰机, 200 万台智能全自动洗衣机项目	安徽德姆勒科技股份有限公司	20	30	智能家电		
63	年产 80 万套智能游泳池系统设备产业园项目	滁州斯普智能科技有限公司	22	25	汽车及装备制造		
64	年产 600 万台笔记本电脑项目	耀盛万丰电子科技(安徽)有限公司	10	12	汽车及装备制造		
65	机械装备制造项目	安徽金纬智能装备有限公司	10	8	汽车及装备制造		
66	新型环保高分子膜材料项目	滁州冠辉新材料有限公司	20	20	新型化工		
67	年产 1 亿平米沥青防水材料、4000 万平方高分子防水材料生产线项目	北新禹王防水科技(安徽)有限公司	20	20	新型化工		
68	核酸产业化项目	通用生物(滁州)有限公司	12	30	新型化工		
69	年产 10 吨 SGA 和 10 吨乙硅烷及其他先进半导体材料项目	全椒金宏电子材料有限公司	10	20	新型化工		
70	年产 1 万吨新型植物蛋白项目	安徽纽健生物科技有限公司	10.8	5	健康食品		
71	年产 130 万吨再生环保纸及新能源综合利用项目	浙江荣晟环保纸业股份有限公司	105	100	其他	是	
72	贝蒂玛国际文旅产业园项目	滁州市贝蒂玛童车有限公司	51	20	其他		
73	姚记科技智能制造产业园项目	安徽姚记扑克实业有限公司	11	12	其他		
74	年产 60 万立方米 ALC 板材、8 万立方米 PC 板材项目	安徽南方瑞科建筑材料有限公司	10	8	其他		

小计	12 项		479.2	360		2	定远县
75	生物质精炼一体化循环经济产业园项目	安徽圣泉新材料有限公司	50	40	新型化工		
76	60 万吨硫磺制酸装置联产项目	安徽金轩科技股份有限公司	34	36	新型化工		
77	年产 50 万吨合成树脂项目	济南圣泉集团股份有限公司	20	22	新型化工		
78	华塑股份产品结构调整改造一体化项目年产 12 万吨生物可降解新材料项目	安徽华塑股份有限公司	23.7	20	新型化工	是	
79	年产 20 万吨己内酰胺新材料原料项目 18 万吨 DMF 项目	安徽泉盛化工有限公司	28	22	新型化工		
80	年产 6000 吨新型电解质双氟磺酰亚胺锂项目	安徽新宸新材料有限公司	10.6	11	新型化工		
81	年产 20 万吨新型锂电池电解液项目	江西金晖锂电材料股份有限公司	10	11	新型化工		
82	2 万吨六氟磷酸锂项目	江苏北度新能源有限公司	20	22	新型化工		
83	阳光新能源产业园及风光储多能互补综合能源基地项目	阳光新能源开发有限公司	120	70	光伏		
84	远景定远平价示范风电场项目	定远远丰风力发电有限公司	17.9	16	光伏		
85	年产 5GW 光伏组件及上下游关联配套项目	安徽元太光伏科技有限公司	15	10	光伏		
86	10 万头奶牛养殖及日产 1000 吨乳制品加工项目	上海光明乳业股份有限公司	130	80	健康食品	是	
小计	18 项		792	1032		5	凤阳县
87	光伏绿色产业园项目	安徽海螺水泥股份有限公司	220	300	光伏	是	
88	20GW 高效组件产业园项目	无锡尚德太阳能电力有限公司一期	100	100	光伏	是	
89	年产 1000 万台显示器贴合生产线项目	常州亚玛顿股份有限公司安徽分公司	55	100	光伏	是	
90	年产 8GW 高效太阳能电池生产项目	正泰集团股份有限公司	50	65	光伏		
91	太阳能装备用轻质高透面板制造基地项目	安徽南玻新能源材料科技有限公司	40	50	光伏		
92	四期年产 150 万吨光伏组件盖板玻璃及深加工线项目	安徽福莱特光伏玻璃有限公司	35	50	光伏	是	

93	年产2亿平方米特种超薄镀膜双玻组件项目	凤阳硅谷智能有限公司	33	50	光伏	是	凤阳县
94	年产120万吨光伏组件盖板玻璃项目	安徽福莱特光伏玻璃有限公司	26	39	光伏		
95	年产75万吨光伏组件盖板玻璃项目	安徽福莱特光伏玻璃有限公司	17	26	光伏		
96	年产500万吨光伏新材料物流加工项目	安徽宏益光伏新材料有限公司	15	15	光伏		
97	年产4.6亿m ³ SPO封装胶膜项目	安徽汉韦光电封装材料有限公司	15	50	光伏		
98	年产5GW高效光伏组件项目	中福大明(凤阳)新能源有限公司	15	50	光伏		
99	年产5GW高效光伏组件项目	凤阳曦日能源科技有限公司	11.8	25	光伏		
100	珍昊环保循环经济产业园项目	安徽珍昊环保科技有限公司	50	50	其他		
101	2X660MW燃煤机组项目	大唐滁州发电厂	58	25	其他		
102	再生铜、焊割设备及配件生产项目	安徽拓美威焊割科技有限公司	30	7	其他		
103	年产3000万m ² 节能低辐射Low-E玻璃智慧工厂项目(一期)	安徽凤玻智能科技有限公司	11	15	其他		
104	废轮胎绿色循环综合利用基地项目	安徽华泰尔环保科技有限公司	10.2	15	其他		
小计	15项		647.8	1175		5	
105	光伏组件及渔光小镇项目	通威集团	140	200	光伏	是	
106	年产7.5GW大尺寸高效晶硅太阳能电池项目	安徽英发德盛科技股份有限公司	55	100	光伏	是	
107	年产15GW光伏组件、300MW光伏电站项目	安徽天大新能源有限公司	60	200	光伏	是	
108	天长市洋湖300MW渔光互补光伏发电和渔光互补观光旅游项目	天长市华晖光伏电力有限公司	25	10	光伏		
109	年产5GW太阳能光伏组件项目	安徽超隆光电科技有限公司	15	30	光伏		
110	光伏玻璃项目	江苏辛巴新材料科技股份有限公司	10	25	光伏		
111	年产30万吨聚丙烯项目	安徽天大石化有限公司	10.8	40	新型化工		
112	复星捷威动力20GWh锂电池生产基地项目	天津捷威动力工业有限公司	100	200	新能源电池	是	

113	1GW 新能源示范+10GW 电化学储能超级工厂 1GWh 共享储能示范基地项目	安徽龙源风力发电有限公司	100	200	新能源电池	是	天长市
114	年产 20 万吨新能源汽车、高铁铝制件项目	安徽祥灿科技有限公司	25	50	汽车及装备制造		
115	年产 20 万吨特种专用管材项目	天长市康弘精特管材有限公司	20	20	汽车及装备制造		
116	年产 12 万吨工业铝型材项目	安徽鑫铂科技有限公司	20	30	汽车及装备制造		
117	仿真丝面料及机电一体化无梭喷水织机项目(二期)	强虹实业(天长)有限公司	30	50	其他		
118	天长市天然气分布式能源及调峰电厂项目	淮河能源燃气集团有限责任公司	25	10	其他		
119	年产 40 万吨高档箱板纸项目	安徽兆隆纸业股份有限公司	12	10	其他		
小计	7 项		253.6	356		2	明光市
120	年产 220 万吨新能源装备用高透组件制造项目	安徽九洲工业有限公司	60	80	光伏		
121	高端精密加工和智能装备制造项目	江苏奥利斯智能装备制造有限公司	15	22	汽车及装备制造		
122	安徽三棵树涂料有限公司涂料及配套三、四期项目	安徽三棵树涂料有限公司	22.6	40	新型化工	是	
123	新型防水材料生产研发基地建设项目	安徽科顺新材料科技有限公司	20	30	新型化工		
124	年产 12 万吨水性树脂、水性乳液, 4 万吨水性工业漆乳液及 20 万个塑料包装桶项目	安徽恒和新材料有限公司	10	14	新型化工		
125	华润安徽明光凹凸棒基新材料产业园项目	华润水泥控股有限公司	106	140	其他	是	
126	中高端婴童安全座椅项目	宁波惠尔顿婴童安全科技股份有限公司	20	30	其他		

