

# 中共徐州市委文件

徐委发〔2022〕11号



## 中共徐州市委 徐州市人民政府 关于印发徐州市数字经济发展三年行动计划 (2022—2024年)的通知

各县(市)区党委和人民政府,徐州经济技术开发区、徐州高新技术产业开发区、徐州淮海国际港务区党工委和管委会,市委各部委办局,市各委办局(公司),市各直属单位,驻徐各部省属单位:

现将《徐州市数字经济发展三年行动计划(2022—2024年)》印发给你们,希认真抓好组织实施。

中共徐州市委  
徐州市人民政府

2022年3月16日

# 徐州市数字经济发展三年行动计划 (2022—2024年)

为抢抓数字时代发展新机遇，激发数字经济新动能，加快数字经济强市建设，根据国家及省《“十四五”数字经济发展规划》《关于全面提升江苏数字经济发展水平指导意见》，结合我市实际，制定本行动计划。

## 一、总体要求

### (一) 发展思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把握数字经济发展趋势和规律，以推进“产业数字化、数字产业化、数字化治理、数据价值化”为主线，聚焦“产业、城市、内容”三大数字化赛道，全面推进智慧城市“一网通用”“一网通办”“一网统管”建设，招引数字经济头部企业、加强数字核心技术攻关、完善数字基础设施、营造良好生态环境，以“数字徐州”建设推进经济社会发展的“数字蝶变”，建设淮海经济区首座数字孪生城市，为打造更高首位度的区域中心城市提供支撑。

### (二) 发展目标

到2024年，数字经济迈向全面扩展期，数字产业加快发展，智能制造水平显著提升，以数据为关键要素的新产品、

新模式、新业态、新场景蓬勃发展，初步建成淮海经济区数字产业创新发展高地、城市数字化建设创新示范高地。

——数字经济规模加速壮大。全市数字经济核心产业增加值力争达到 1000 亿元，占地区生产总值比重达到 10% 以上，电子信息制造业、软件与信息技术服务业业务收入分别突破 400 亿、100 亿元，新培育上市企业 10 家、招引落户总部经济企业 15 家，规模以上制造业企业实现数字化转型全覆盖。

——数据要素市场初步建立。数据资源体系基本建成，利用数据资源推动研发、生产、流通、服务、消费全价值链协同。数据要素市场化建设成效显现，数据确权、定价、交易有序开展，淮海经济区大数据交易中心（所）挂牌运转。

——数字公共服务更加便捷。5G 网络基本实现全覆盖，算力能力实现倍增，初步建成高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控数字信息基础设施，对政务服务、公共服务、社会治理支撑作用进一步凸显。数字营商环境更加优化，电子政务服务水平进一步提升，打造 100 个数字应用新场景。政务服务事项可网办率达到 100%， “一件事一网通办”事项达到 100 个，高效便捷的智慧服务体系基本建立。

——数字治理体系更加完善。政府主导、多元参与、法治保障的数字经济治理格局基本形成，治理水平明显提升，政府数字化监管能力显著增强，行业和市场监管水平大幅提升，数字经济安全体系进一步增强。全面推进数字政府和数

字孪生城市建设，着力推动政务数据资源的整合归集与共享应用。

表 1 徐州市数字经济发展目标

类 型	核心指标（单位）	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	
总量 指标	数字经济核心产业增加值（亿元）	——	——	——	1000	
	数字经济核心产业增加值占 GDP 比重（%）	——	——	——	10 以上	
	数字经济核心产业营业收入年均增长率（%）	——	——	——	40 以上	
新型 基础 设施	5G 基站数（个）	8500	12000	14000	17000	
	千兆宽带用户数（万户）	42	52	62	72	
	数据中心新增标准机架数（个）	1000	1500	2000	2500	
制造业 数字 化转 型	星级上云企业数（家）	800	1100	1400	1700	
	省级智能工厂、智能车间（家）	75	85	95	100	
	省级以上认定工业互联网平台数（个）	4	5	6	7	
	工业互联网标识注册解析量（亿条）	60	80	100	120	
数字 产业 化	电子信息制造业业务收入（亿元）	282	315	350	400	
	软件与信息技术服务业业务收入（亿元）	35.6	50	70	100	
	省级以上专精特新企业数（家）	80	90	100	110	
	离岸服务外包执行额（亿美元）	11.5	12.4	13.5	14.5	
	网络零售额（亿元）	620	650	680	710	
	新建省级数字农业基地（个）	2	2	2	2	
数字 科技 创 新	有效发明专利累计拥有量（件）	1050	1160	1300	1500	
	有效期内高新技术企业数（家）	240	290	350	420	
	新引进领军人才（个）	35	50	75	100	
数字 政 府	一网 通用	数据集开放数（个）	1500	2800	4000	5000
		公共数据开发利用率（%）	51	60	70	80
	一网 通办	政务服务事项可网办率（%）	97	98	99	100
		“一件事一网通办”（个）	3	10	50	100
	一网 统 管	“一网统管”城市管理事项覆盖率（%）	30	60	90	95
		“一网统管”城市运行指标数据汇聚率（%）	30	60	90	95
数字 安 全	党政机关应用系统提供安全防护覆盖率（%）	80	85	90	95	

## 二、主要行动

### （一）数字产业化发展行动

1.提升集成电路和光伏产业发展能级。发挥集成电路材料与设备、光伏制造业特色优势，主攻半导体材料、设备、先进封测、第三代半导体器件、光伏设备及元器件等五大领域。半导体材料聚焦半导体级多晶硅、光刻材料、光通信材料、显示材料四大重点领域，加快半导体材料重大项目招引，积极推广半导体材料在下游制造、封测和终端环节的应用，推动半导体材料自主化、高端化发展。半导体设备聚焦光刻设备、刻蚀设备、薄膜沉积设备和封测设备等领域，积极推动半导体设备研发制造和设备升级，加快半导体设备国产化步伐。先进封装测试聚焦新技术领域，发挥中科院微电子所和江苏华进半导体平台力量，重点推动晶圆级、扇外型先进封装技术研发和产业化，提升先进封装技术和产业链配套能力。第三代半导体材料器件聚焦碳化硅和氮化镓材料及器件等领域，推动前瞻布局和技术突破，加快化合物半导体材料在 5G 通信、动力电池、充电桩等领域的应用。光伏设备及元器件聚焦太阳能组件（太阳能电池）、控制设备及其他太阳能设备和元器件等领域，支持中能硅业等企业加快实施颗粒硅、单晶硅技改升级，鼓励发展异质结、PERC、背接触等更高效率、更低成本晶硅电池，延伸拓展太阳能设备及元器件制造业。加快建设凤凰湾电子信息产业园、徐州高新区电子信息产业园、邳州半导体材料和设备产业园等特色园区，推

进晶凯存储芯片封测、天通通信模组、中科智芯人工智能芯片、爱谱生 5G 高频新型柔性半导体元器件、中能硅业颗粒硅产能替代、中清 G12 系列高功率光伏电池生产等项目竣工投产。〔责任单位：市工信局、发改委、科技局等，各县（市）区人民政府、徐州经济技术开发区、徐州高新技术产业开发区、徐州淮海国际港务区管委会（以下均需各地落实，不再一一列出）〕

2.积极发展智能终端应用产业。紧跟新一代信息技术和智能制造发展趋势，推动半导体材料、器件向下游终端应用延伸，以应用促进产业能级提升。充分依托徐州经开区、邳州市在光通信材料和芯片、显示材料等领域的基础，结合工程机械与智能装备、生物医药与大健康产业发展趋势，重点发展 5G 通信终端、显示终端、工业智能终端、汽车电子、医疗电子等领域，推动智能终端产业集聚集群发展。（责任单位：市工信局、发改委、科技局等）

3.加快发展软件及信息服务产业。紧跟数字经济发展趋势，以数字化、服务化为方向，加快高端软件、大数据、信息技术服务、信创服务等产业布局，以服务带动集成电路产业大规模应用。高端软件充分发挥徐州工程机械、新能源、汽车行业基础优势，加强软件关键技术研发及应用，支持发展工业、嵌入式、行业应用等软件，推动软件即服务（SaaS）等业务发展。大数据依托淮海大数据产业园、淮海数据湖、优网云计算等，推进集数据、算力、算法于一

体的绿色数据中心建设，发展大数据采集存储、计算分析、数据交易、容灾备份、安全防护等技术服务。信息技术服务培育发展测绘地理信息、地理遥感信息、互联网信息、电信广播电视和卫星传输、数字文化创意产业等数字服务业，借助推广实施国家信创工程契机培育本土软件及信息服务企业，支持加快建设地理信息数据资源体系，加强云计算、大数据技术与测绘地理信息的融合创新。加快徐州软件园、鼓楼信息技术产业园、云龙科创园等项目建设，支撑数字经济高质量发展。（责任单位：市工信局、发改委、科技局、商务局、文广旅局、自然资源和规划局、住建局，徐州通管办、江苏有线，新田公司等）

4.创新发展新兴数字产业。瞄准世界科技前沿，大力发展工业互联网、人工智能、区块链、数字金融、数字内容、元宇宙等新兴数字产业。工业互联网鼓励开发软硬兼备的工业互联网整体解决方案，加强工业互联网平台技术研发与产业化，支持打造全国工业互联网平台领军企业。人工智能以应用为牵引，推动人工智能在工程机械、汽车、医疗、教育、安全应急、文旅等领域创新应用，培育发展智能传感器、智能芯片、智能翻译软件、智能图像处理软件等软硬件产品。区块链支持企业开展场景应用建设，加快区块链技术研发和创新成果转化，发展区块链专业服务，不断完善区块链支撑体系。数字金融依托淮海经济区金融服务中心，加快布局建设面向未来的数字金融基础设施体

系，培育数字金融产业示范试点。数字内容大力发展动漫、游戏及其他数字内容服务业。融合应用网络和算力技术、人工智能技术、显示技术、物联网技术、区块链技术等众多前沿数字技术，培育推动元宇宙产业发展。（责任单位：市工信局、发改委、科技局、地方金融监管局、文广旅局，人民银行徐州市中心支行等）

## （二）产业数字化转型行动

5.推动制造业“智改数转”。研究制定实施制造业智能化改造和数字化转型行动计划，建立重点行业数字化转型实施方案、路线图、评估评价体系，发挥徐工汉云国家级双跨平台带动作用，高质量建设国家工业互联网示范区和智能制造领域国家级技术（或产业）创新中心，有效整合产品设计、生产工艺、生产能力、设备运行、运营管理等数据资源和制造资源，加快制造过程、装备、产品智能化升级。支持企业推行智能制造顾问制度，帮助企业提供解决方案，推动数控装备普及换代、装备智能改造和工业机器人普及使用，分类分阶段推进数字化制造普及、网络化制造推广和制造示范，推进企业上云。到2024年，省级智能工厂、智能车间达100家，星级上云企业达1700家。（责任单位：市工信局、科技局、发改委等）

6.推动服务业数字化发展。加快服务业数字化变革，积极推动普惠性“上云用数赋智”，加快服务网络化、平台化、智能化发展。加快贸易、金融、物流、文创、会展、零售等



行业数字化发展，建设一批服务业数字化转型示范区。提升电子商务服务，做大做强制造业电商、消费电商、农村电商等知名企业、平台、品牌，发掘培育独角兽企业。依托汉文化旅游资源，推动线上线下融合，加快数字资源融合，深化消费平台融合，加速智慧文旅数字化进程，初步建成全国数字文化产业集聚区和引领区。加快构建公共出行智慧服务体系，孵化智慧出行高科技企业，服务智慧城市建设。（责任单位：市发改委、商务局、科技局、地方金融监管局、文广旅局、交控集团、文旅集团等）

7.促进农业数字化提升。加快基于5G、物联网、人工智能技术的智能农机装备研发及应用，积极争取省级数字农业重点研发计划。大力发展数字农业，支持国家特色产业集群积极发展“互联网+农业”，加强农村电商主体培育，引导农业生产基地、农产品加工企业、农资配送企业、物流企业应用电子商务。实施“互联网+”农产品出村进城工程，发展直播带货、直供直销等新业态。提高农产品生产收储全程机械化智能化水平，进一步推进农业物联网应用，建设一批市、县（市）区农业大数据平台和单品大数据平台，打造“数字农业”徐州样本。积极推广“农技耘”类应用，鼓励和引导现代农业产业体系专家为农户生产经营提供线上技术指导服务、智慧农业管理服务。强化农产品质量安全网格化智慧监管，不断完善地产农产品产地数字化溯源体系。到2024年，建设100个左右农业物联网技术应用示范点。（责任单位：市农业农村局、

商务局，市委网信办等)

8.大力发展新业态新模式。实施共享经济创新发展行动，加大共享经济的扶持和监管力度，积极推动共享制造、共享出行、在线购物、共享住宿等领域产品智能化升级和商业模式创新。实施互联网平台经济“百千万”工程，支持建设一批综合类、商品销售类、消费服务类和跨境贸易类电商平台，鼓励发展行业类专业性平台，着力培育网上商圈、名优特产品销售、区域性服务平台，推动大平台、大市场、大流通融合发展。实施体验经济提速发展行动，鼓励企业挖掘生产、制造、流通各环节的体验价值，利用虚拟现实（VR）等技术创新体验模式，发展线上线下新型体验服务，培育发展“文化+科技+产业+旅游”文旅新业态新模式。（责任单位：市发改委、商务局、工信局、科技局、交通局、文广旅局、农业农村局等）

### （三）数字化治理提升行动

9.筑牢数字政府“数据底座”。实施“一网通用”攻坚行动，加快各部门各类系统的清理整合，促进系统联通、数据共享，规范全市信息化项目建设的全流程管理。依托“数字徐州”云平台，加强政务数据归集汇聚，拓展完善人口、法人、空间地理、社会信用和电子证照等基础数据库，构建教育、医疗、文化、旅游、环境资源、市场监管、应急管理、水电燃气等专项数据库，引导各领域主动开展基于数据的创新管理应用。优化政务云体系，实现云资源统一纳管、按需分配、动态调

度、集约利用，不断增强弹性服务能力。到 2024 年，政务云上云率达 100%，全网接入速率达万兆，基本建立数据中心 SDN 网络，全面构建政务云网融合资源体系。政务信息资源目录完整性达 100%。（责任单位：市大数据管理中心、住建局、政务办、发改委、工信局、自然资源和规划局、公安局等）

10.推进政府治理数字化。实施“一网通办”突破行动，深化“数字徐州”云平台建设，加强政务数据资源统筹，健全数据标准和安全体系，推动政务数据在公共服务“一件事”通办、社会治理“一类事”统办、政府运行“一项事”联办中全面应用。推进“互联网+政务服务”，以业务场景重构推动不见面审批，持续开展“减证便民”行动，积极推动并联审批，创新打造数字化多图联审平台，提升行政审批效率。强化“一网通办”系统互联和数据互通功能，加大深网开采、数据沙箱等新技术应用，全面推动省、市、县各类业务系统的无缝对接、政务数据的实时共享。深化推进淮海经济区政务服务“跨省通办”，梳理发布一批淮海经济区“一网通办”事项，推动个人服务高频事项“异地通办”。实施数字惠民服务工程，以社保卡为载体推进政府公共服务“一卡通”，不断填补数字惠民能力短板，融通线上线下能力，持续提升城市智能化服务水平。（责任单位：市政务办、大数据管理中心、工信局、发改委、人社局等）

11.推进城市治理数字化。坚持数字城市与现实城市同步规划、同步建设，减少重复建设和投入。依托城市信息模型

(CIM)、地理信息系统(GIS)、建筑信息模型(BIM)等数字化手段,丰富完善城市三维地理信息系统动态监测模块,构建可视化城市空间数字平台,提升城市感知判断、快速反应能力,建设淮海经济区首座精准映射、虚实融合、模拟仿真的数字孪生城市,积极运用“CIM”理念建设智慧园林、数字园博园,加快发展智能建造产业,争创国家新型城市基础设施建设试点。依托城市信息模型+“数字徐州”云平台+数字化运行分析,建设“城市大脑”,形成城市运行监测一张图,为生态环境监测网络、空间地理信息管理系统、公共安全防范体系、公共卫生应急管理体系等平台服务赋能,提升市容市貌场景智能巡查、能源供应综合管控、交通数字化治理、安全与应急预警等城市服务和管理,提升城市数字化决策与管理水平。推进“数字河网”“以智管废”等智慧管理平台建设。推动经济治理数字化,建立完善基于大数据、人工智能、区块链等新技术的统计监测和决策分析体系,建设“可看、可用、可管”全市经济大数据平台,对数字经济发展进行动态监测、实时分析,全面感知各项经济运行指标,对重点企业、重大项目动态监管、风险把控。(责任单位:市住建局、自然资源和规划局、工信局、大数据管理中心、交通局、应急管理局、卫健委、城管局、公安局、发改委、统计局,市委网信办,国盛集团、新田公司等)

12.推进社会治理数字化。实施“一网统管”系统建设行动,推进全市监管数据共享和业务协同。开展“互联网+社区

治理”创新示范，深入推进各类社会治理数据融合应用。加强基层网格化社会治理，推动实现基层社会治理现代化。以市域社会治理现代化指挥中心规范化建设为契机，充分融合雪亮技防、治安防控、码证服务、智慧城市等建设成果，拓展面向应急、交通运输、城市管理、环境保护、水利等领域，加快构建无人值守、人房关联分析等应用场景，推进新型智慧城市建设。强化城市运行指挥中心建设，推进市、县系统有效衔接，形成统一的城市协调指挥和综合决策体系，全面提升城市综合管理水平和应急处置能力。创成全国市域社会治理现代化试点合格城市。到 2024 年，打造区域数字治理首善城市。（责任单位：市委政法委，市中级人民法院、检察院，市公安局、大数据管理中心、工信局、应急局、城管局、人防办、交通局、生态环境局、民政局、人社局、卫健委等）

13.推进乡村治理数字化。全面推动农业农村信息服务，完善农业农村信息管理系统，归集全市农业农村领域的重要数据，推动农业农村大数据集成应用，以数据支撑加强农业农村行业管理。加强乡村信息化基础设施建设，推动自然村有线电视、百兆光纤宽带全覆盖，推动村级信息服务站全覆盖。到 2024 年，农业农村信息化服务覆盖率达到 90%以上，行政村 5G 覆盖率达到 100%。（责任单位：市农业农村局、市委网信办等）

#### （四）数据价值化推进行动

14.深化数据要素开发利用。贯彻落实《江苏省数字经济

促进条例》，推进政府数据开放共享，探索数据开放立法。深化公共数据共享交换，完善市政务数据共享网站，推动跨地区、跨层级的信息数据共享。建立健全公共数据资源开放管理制度和管理体系，明确公共数据资源开放的责权分工、开放机制、开放清单、开放平台、数据利用、开放生态、监督管理等内容，依托徐州市公共数据开放平台，稳步推进信用、交通、医疗等数据向社会公众开放，鼓励企业和社会机构进行政务数据资源开发，提高数据资源价值。推动商用大数据、民用大数据协同发展，强化行业和市场数据资源的采集、汇聚、整合、存储，探索建设区域性数据中心、行业数据资源平台，构建不同行业、领域规范化数据开发利用场景。到 2024 年，数据集开放数达 5000 个，公共数据开发利用率达 80%。（责任单位：市大数据管理中心，市委网信办，市工信局、政务办、发改委等）

15.构建数据市场化运营机制。探索数据资源确权交易、创新成果共创共享等市场化运作机制，提升社会数据资源价值，塑造数据自由流动的市场秩序，鼓励市场主体、行业协会等搭建数据交易平台，减少数据要素交易成本，加大社会数据交易总量。探索建立淮海经济区大数据交易中心（所），积极申报数字人民币试点城市，探索多种形式数据交易模式。加强对经过脱敏等安全处理的数据资源的管理、开发和应用，积极开展数据增值服务，推动跨领域的技术和商业模式联合创新，促进大数据技术交流和成果转化，形成一批具有自主

知识产权的大数据产品。加大区块链等新兴数字技术创新应用，推动建设数据资产流通管理和运营平台，强化数据价值评估、数据交易中介等服务，有效释放数据红利。（责任单位：市大数据管理中心，市委网信办，市工信局、政务办、发改委等）

16.强化网络数据信息安全。强化数据安全防护，加强开放平台的安全管理，建立健全政务大数据安全防护及保障体系。加强信息安全技术在市民卡、摄像头、采集器等设备中的应用，提高信息安全态势感知和事件识别能力。基于“数字徐州”云平台，实现同城数据备份和重点应用系统的服务全覆盖。强化网络安全防护，落实关键信息基础设施保护、网络安全等级保护、数据安全管理制度，建立跨行业、跨部门、跨地区的网络安全立体化监管体系。探索运用大数据、人工智能、区块链等新技术提高风险预知、预警和预置能力。（责任单位：市委网信办，市大数据管理中心、工信局、公安局等）

#### （五）数字基础设施建设行动

17.加快建设新型数字基础设施。加快5G网络建设，推广5G行业虚拟专网，推进IPv6规模部署和示范应用。扩容全市互联网出口带宽，加速光纤网络扩容，实现光纤千兆家庭、商务万兆固网接入能力全覆盖。优化数据中心布局，推进一批数据中心重点项目，适度超前建设智能计算中心、边缘数据中心等新型数据中心。打破原有数据碎片化、分散式存储和应用模式，推动存量数据中心节能改造，推进集数据、

算力、算法于一体的绿色数据中心建设。积极部署移动物联网、卫星通信网络等新一代通信网络基础设施，鼓励建设人工智能技术应用与赋能平台、区块链平台，形成一批训练资源库、标准测试数据集、工具库。推动 5G 无线网、地铁网络覆盖、国家级工业互联网研发中心等数字基础设施项目建设，加快构建支撑数字经济发展的基础设施体系。到 2024 年，力争 5G、千兆家庭和商务万兆固网全域覆盖率达到 100%，千兆宽带用户数达 72 万户。（责任单位：市工信局，徐州通管办，市自然资源和规划局、城管局，移动公司、电信公司、联通公司等）

18.加快传统基础设施智能升级。大力推进交通数字基础设施和数字赋能的各类支撑平台建设，推动公路、水运、水利、邮政、环境保护等传统基础设施智能化升级。推进能源与信息领域新技术深度融合，加快推进徐州市能源大数据中心建设。探索构建以智能电网为基础，与多种类型能源网络互联互通的能源互联网，推进城市市政基础设施智能化建设与改造，进一步提高市政基础设施运行效率和安全保障水平。加快推进智慧水务建设，构建城市河网智能感知体系。构建泛在互联智能感知的城市级物联网，打造城市数字孪生体。加快构建低时延、大带宽、高算力车路协同环境，初步实现 5G-V2X 和自动驾驶功能商业化应用，争创省级车联网先导区。（责任单位：市交通局、住建局、城管局、工信局、发改委、水务局等）



## （六）数字科技创新赋能行动

19.加强关键核心技术攻关。对标国际先进技术，开展产业链技术自主可控评估，推动建立关键核心技术攻关清单，加强核心电子器件、高端通用芯片等基础性、通用性技术和产品攻关。瞄准传感器、量子信息、区块链、新材料等战略性前瞻性领域，汇聚优质资源，推动前沿型、应用型技术创新取得重大突破。加快大数据、人工智能等数字技术与工程机械、汽车等产业链融合创新，建设一批特色数字化产业链。到2024年，实施数字技术攻关项目35项以上。（责任单位：市科技局、发改委、工信局等）

20.建设数字科技创新平台。围绕数字产业链、创新链重点领域和关键环节，鼓励重点企业建设企业技术中心、工程技术研究中心等研发机构，支持有实力的企业牵头或参与建设国家级、省级产业（技术、制造业）创新中心等高端创新平台，推动中科院微电子所、东南大学、清华大学微电子所、台湾工研院、浙江大学等科研机构在徐设立新型研发机构，加快中科智芯与华为海思研究院建设，打造多层次数字技术创新体系。加快建设“双碳”研究院，组织数字、“双碳”、能源领域龙头企业，融合运用数字技术、低碳技术、电力电子技术等，助力打造徐州绿色低碳城市、绿色环保产业。到2024年，实现规上数字经济企业研发机构全覆盖，建设若干新型体制数字经济实验室和新型研发机构。〔责任单位：市科技局、发改委、工信局，市委组织部（人才办）等〕

21.促进数字创新成果产业化。发挥中国矿业大学技术转移中心等重大创新平台示范引领作用，推动在徐高校普遍建立技术转移机构，开展技术研发、技术转移、中试熟化。支持企业深化与中国矿大、江苏师大、徐州医科大、徐州工程学院等校企合作，联合承担或实施重大科技成果转化项目，推动科技创新成果加速转移转化。依托重点科技招商活动，加速对接科技成果转化落地。充分发挥江苏淮海技术产权交易中心等线上平台作用，深度挖掘技术需求、成果供给、知识产权等信息，推动各类技术转移资源互联互通、开放共享。健全市、县（市）区联动技术转移体系，引导供需对接，打通技术转移转化全链条。（责任单位：市科技局、发改委、工信局等）

22.积极引育数字人才。落实《徐州市“555”引才工程实施方案》，对符合条件的数字人才发放“彭城英才卡”，在全球范围引进行业领军人才、专门人才、高校毕业生等数字经济人才。充分发挥在徐高等院校资源优势，鼓励中国矿业大学、江苏师范大学等高校增设数字产业相关专业，加强数字经济人才培养。实施“彭城英才”培育工程，人才专项和资金重点支持数字经济相关人才。加快产教融合，以数字技能人才培养为试点，探索职高、中专、技工院校资源共享、学历技能互认。支持头部企业与院校共建现代产业学院、联合实验室、实习基地，开展数字技能类“一试双证”“一赛双证”等合作模式试点。建立“数字工匠”培育库，鼓励职业（技工）

院校创建国家和省数字高技能人才培训基地、公共实训基地，定期组织开展智能制造、工业互联网等一线从业人员信息技术培训，培养一批复合型“数字工匠”。到 2024 年，招引培育数字经济领军企业 100 家，数字经济领军人才 100 名。〔责任单位：市委组织部（人才办），市商务局、人社局、教育局等〕

### （七）数字经济生态优化行动

23. 强化开放合作。瞄准国际国内前沿科技和技术应用，重点在数字经济项目、企业、人才等方面取得突破。聚焦集成电路与 ICT、软件和信息服务业以及智能化产品研发生产，重点瞄准世界 500 强、国际国内行业龙头、上市公司、独角兽企业、瞪羚企业、“隐形冠军”等优质企业，努力引进一批高质量、发展好的数字经济企业。实施数字经济招商引资“1 号工程”，举办数字经济发展大会，抢抓央企转移新机遇积极做好招引承接，力争每年落户数字经济总部企业突破 10 家。抢抓长三角一体化数字经济发展机遇，瞄准长三角地区数字经济技术、人才和资本等资源，探索建立跨地区“数字经济产业反向飞地”，加快融入长三角数字经济生态圈。充分发挥徐州淮海国际陆港对外开放平台作用，鼓励数字经济企业加强与“一带一路”沿线国家友好合作，带动智能制造、数字科技企业来徐州投资兴业。大力发展跨境电子商务，加快公共海外仓、跨境电商创业创新孵化基地等载体建设，推进建设跨境电商综合试验区。深度推进数字产业与淮海经济区城市的对接合作，广泛开展合作招商、互推项目、配套服务，构建

产业协同发展的跨区域产业链布局，强化淮海经济区数字经济发展高地。（责任单位：市商务局，市委网信办、宣传部，市公安局、政务办、发改委、工信局等）

24.加快培育数字企业。按照上市龙头企业、亿元规模企业及高新技术企业三类对象，滚动建立数字经济领域重点企业梯次培育库。建立数字经济上市及后备企业培育库，鼓励企业通过兼并、收购、联合、参股等多种形式做大做强，培育若干独角兽和瞪羚企业。建立数字经济亿元企业培育库，加快培育高成长性数字经济高新技术企业，围绕集成电路、软件信息、大数据等产业链，引导企业加强技术创新、管理提升、上市挂牌融资、市场开拓，培育一批“专精特新”小巨人、单项冠军企业。加快数字经济小微企业“升规入库”，筛选一批市场景气度高、效益好的企业作为重点培育对象，支持小微企业通过合并、分立、出售、置换等方式进行资产整合重组，加快上规入统进度，壮大数字经济规上企业规模。到 2024 年，全市数字经济领域有效期内高新技术企业突破 420 家，超亿元企业突破 100 家，新增上市企业 10 家。（责任单位：市工信局、发改委、商务局、科技局、地方金融监管局等）

25.推动国企龙头先行先试。坚持发展数字经济、建设新型智慧城市双轮驱动，聚焦产业、城市、内容三大数字化赛道，推动国有企业联合头部企业先行先试、做大做强。实施产业数字化“汉云”工程，以徐工汉云为链主企业，联合华

为、思爱普、中软等顶级头部企业，导入设计、生产、制造、销售、仓储物流等全环节的软件及解决方案服务伙伴，培育制造业数字化转型全要素综合服务产业链，打造产业数字化服务第一品牌“徐工汉云”，建设“区域工业互联网第一城”。实施城市数字化“汉韵”工程，整合优质国资信息化资源，内联外引顶级头部企业，探索成立徐州市大数据产业集团(数字经济联合运营中心)，充分利用城市地上地下二三维地理实体数据、规范提升城市三维地理信息模型、加快构建可视化城市空间数字平台，在智慧城市建设、公共服务数字化方面开放场景、沉淀数据、迭代技术、制定标准，牵引发展数字制造和服务业，打造淮海经济区首座数字孪生版“汉韵徐州”。实施内容数字化“汉风”工程，依托文旅集团等，联合腾讯视频、抖音、快手、哔哩哔哩等数字内容头部企业，加快徐州优秀历史文化和生态旅游资源数字化转化和开发，推动景区、博物馆、国博中心、园博园等发展线上数字化体验产品，发展线上演播、云展览、沉浸式体验等新型文旅服务，数字赋能文物藏品、非遗、地标产品、传统手工等，全方位打造电影、游戏、动漫、演出、音视频等数字内容资源，塑造徐州“汉文化名城”“国潮汉风之都”数字文化品牌。(责任单位：市国资委、发改委、政务办、住建局、工信局、商务局、科技局、文广旅局、地方金融监管局，徐工汉云、国盛集团、新田公司、文旅集团等)

26.加快建设数字园区。打造引领区域的“总部核心”。依

托国家级经开区、国家级高新区和淮海科技城市建设淮海经济区的数字经济总部基地，依托高铁商务城片区打造数字经济先行示范区。围绕制造业数字化转型，融合应用云计算、物联网、大数据等新技术，培育一批市级数字经济园区，积极推荐创建省级智慧园区、省级试点，形成具有较强竞争力的数字经济产业生态圈。探索整合分散的楼宇办公场地，统一规划打造跨越物理边界的“虚拟”产业园和产业集群，培育壮大都市产业。培育特色鲜明的“县域组团”。统筹推动“邳州睢宁新沂”东部组团、“铜山贾汪”中部组团和“丰沛”北部组团优化布局，围绕产业发展特色，坚持“共享开放，融合创新、应用示范”，建设“产城融合、因地制宜、一园多点、虚实结合”的数字经济特色产业园，培育数字经济发展新模式、新业态。支持省级开发园区瞄准大数据、云计算、工业互联网等数字产业，加强数字基础设施建设和布局，增强产业招商、资产管理、安全生产、公共安防、运输管理等业务全场景孪生映射，高质量建设一批特色智慧园区。发挥典型引领作用，打造一批数字化推广应用的示范行业和示范村（社区），不断提升数字经济发展层级。到 2024 年，建设 10 个产业特色鲜明、配套设施完善、龙头企业主导、创新能力突出、辐射带动作用强的市级数字经济特色产业园。（责任单位：市发改委、国资委、科技局、商务局、工信局，市委网信办等）

27.优化监管服务。建立包容审慎的监管制度，防范化解数字经济发展中的重大风险，顺应数字经济发展趋势和规律，

推动我市网络交易健康发展，通过“以网管网”“协同管网”“依法管网”，强化创新完善机制、净化环境。加强对知识产权、商业秘密、个人隐私等的保护力度。强化互联网监管，构建“政府、企业、社会、网民”等多主体参与的网络生态治理体系，构建网络空间监管快速反应与紧急处理机制，维护网络空间秩序与社会稳定。积极引导行业自律，保护市场主体权益，依法依规参与纠纷处理、规范企业经营。持续深化“放管服”改革，对标国家营商环境创新试点，构建高效便捷、优质普惠的市场主体全生命周期服务体系，全面提升助企服务效能，积极开展项目建设帮办服务，开辟数字经济发展绿色通道，做好项目招引、对接、审批、建设等全过程服务，大力优化有利于数字经济发展的营商环境。（责任单位：市市场监管局，市委网信办、宣传部，市中级人民法院、检察院，市公安局、政务办、发改委、工信局、商务局等）

### **三、保障措施**

28.健全工作机制。成立徐州市推进数字经济发展工作领导小组，建立联席会议制度。联席会议办公室设在市发改委，日常工作由市发改委和市政务办共同负责推进。下设新型基础设施、制造业数字化转型、数字产业化、数字科技创新、数据归集“一网通用”、政务服务“一网通办”、数字政府“一网统管”、数字安全八个专项工作推进小组，分别由市发改委、市工信局、市科技局、市大数据管理中心、市政务办、市公安局、市委网信办牵头负责相关领域工作，并建立工作专班、

出台工作方案，加快工作推进落实；各县（市）区、徐州经济技术开发区、徐州高新技术产业开发区、徐州淮海国际港务区要成立相应推进组织和机构，建立完善领导机制和工作机制。联合国内权威智库机构及行业专家、高校学者、企业高管，组建全市数字经济发展智库，为全市数字经济对数字经济高质量发展提供智力支撑。实施“赛道+场景”“头部+生态”“突破+纵深”发展模式，打造区域数字经济公共服务平台，集聚数字经济生态合作伙伴，形成联盟生态体系。（责任单位：市推进数字经济发展工作领导小组各成员单位）

29.强化政策支持。统筹市级专项资金使用方向，加大对数字经济发展支持力度。推广运用徐州市普惠金融发展风险补偿基金，扩大“苏科贷”等政银产品影响，引导金融机构扩大数字经济领域信贷投资。争取新型基础设施开展不动产投资信托基金（REITs）试点。发挥政府投资基金引导作用，鼓励县（市）区、国有企业立足自身实际设立数字经济股权投资基金，引导金融资金、社会资本广泛参与数字经济发展。引导政府性融资担保机构以及商业保理、融资租赁、金融科技等金融机构创新业务产品和服务模式，为数字经济企业提供多元化融资支持和“一站式”金融服务。深化政府采购数字化改革，推进实施政府采购一体化，加大对数字经济产品的政府采购力度。强化人才、土地、能耗等要素保障，研究制定适应数字经济发展特点的人才政策。〔责任单位：市发改委，市委组织部（人才办），市财政局、科技局、工信局、地方金



融监管局，徐州银保监分局等〕

30.加强监测考评。按照国家统计局《数字经济及其核心产业统计分类（2021）》，建立全市数字经济统计指标体系。建立数字经济指标统计监测体系和评价机制，定期抽查规上、规下企业统计上报情况，加强指标动态跟踪，加强产业发展预警与引导，提高数字经济统计数据准确性和时效性。将数字经济发展纳入全市综合考核体系，建立交办督办机制，定期对工作推进落实情况进行跟踪督查，定期通报，加大问责力度。建立数字经济激励机制，对年度推进数字经济发展成效显著的地方和个人给予表扬和激励。（责任单位：市发改委，市考核办、市委网信办，市统计局、科技局、工信局、政务办等）

31.营造发展氛围。紧扣国家和省、市有关数字经济发展重要决策部署，强化主流媒体宣传，开辟数字经济专栏专题，宣传成功模式和典型案例。探索出台地方促进数字经济发展法规规章。强化全民数字教育，在中小学开设数字经济相关科普讲座，加强中小学信息技术课程建设。面向各级党政机关、行业主管部门和工作人员，广泛开展数字经济专题培训。鼓励企业和居民通过在线直播、视频录播等形式开展线上培训课程，强化就业服务创新，提供面向技术技能升级、灵活就业、“共享用工”的线上职业培训、就业供需对接等服务。加强传播阵地和渠道建设，积极运用新技术提升内容生产能力，深入推进网络综合治理，营造安全文明的网络环境，为

数字经济发展提供强大舆论支撑和良好社会氛围。（责任单位：市委宣传部、网信办，市司法局、发改委、工信局、商务局、市场监管局、教育局、人社局、财政局、科协等）

附件：徐州市数字经济重点项目表

附件

## 徐州市数字经济重点项目表

单位：万元

序号	项目名称	投资建设主体	建设内容及规模	总投资	2022 年度建设目标		建设起止年限	建设状态	责任单位
					投资额	形象进度			
<b>一、信息基础设施项目</b>									
1	徐州移动 5G 核心机房	中国移动徐州分公司	建设厂房及附属设施建筑面积约 1.3 万平方米，主要建设 5G 核心网、城域核心网、干线传输节点、本地传输网、新业务数据节点、IDC 机房等	120000	5000	基础完成，主体施工	2022-2024	新建	经开区
2	5G 新基建通信基站、铁塔、室内分布系统基础设施建设	铁塔徐州市分公司	5G 通信基站、5G 室内分布系统建设（含商业楼宇、党政机关、学校、医院等场所），铁路沿线、地铁场景内信号覆盖建设等	20000	20000	完成 5G 基站建设及 5G 网络部署	2022	在建	云龙区
3	智慧广电乡村工程	江苏有线铜山分公司	铜山区 19 个乡镇、街道的广电 5G 网络建设、光纤网络覆盖、广电网络网改网优等	3500	1350	完成大许、大彭、汉王、茅村智慧广电乡村工程建设	2022-2024	新建	铜山区
4	中建徐工-城市级充换电运营示范及推广项目	徐工集团	建设城市级新能源商用车充换电网络，包括充换电站的投资建设运营、电池持有和运营等；在全市规划建设综合型“光储充换”一体站 5 座，普通充换电站约 50 座，满足 3000 辆新能源商用车的运营需求	100000	30000	完成至少 1 座综合型充换电站和 10 个普通充换电站建设；完成充换电管理系统	2022-2024	拟建	经开区
<b>二、数字产业化项目</b>									
5	晶凯存储芯片封装模组与检测设备制造一期	江苏晶凯半导体技术有限公司	入驻凤凰湾电子信息产业园 D1 厂房，面积 1.8 万平方米，新购高精度压缩成型封装、超声波扫描仪全自动切割机、全自动植球机等设备 800 台（套），年封装芯片 3 亿颗	40000	40000	竣工投产	2021-2022	续建	经开区
6	天通通信模组生产	天通控股股份有限公司	新建厂房 3 万平方米，购置贴片机，自动测试系统等进口、国产制造及相关检测设备，年产通信模组 2900 万片	80000	60000	设备安装	2022-2023	新建	经开区
7	鑫巨宏光通信精密零部件生产	无锡鑫巨宏智能科技有限公司	项目用地 67.2 亩，新建光通信精密零部件研发生产基地，建筑面积约 5.5 万平方米	31000	10000	厂房基础完成	2022-2023	新建	经开区

序号	项目名称	投资建设主体	建设内容及规模	总投资	2022 年度建设目标		建设起止年限	建设状态	责任单位
					投资额	形象进度			
8	天宝延锋伟世通车用触摸屏生产	江苏天宝汽车电子有限公司	用地 35 亩，新建厂房约 2.25 万平方米，年产车载显示屏和智能控制面板 168.16 万件（套）	50000	30000	厂房建成，设备订购	2022-2023	新建	经开区
9	中科智芯人工智能芯片制造	智芯集成电路（徐州）有限公司	入驻凤凰湾电子信息产业园 A3 厂房，建筑面积 1.7 万平方米，建设人工智能芯片封装基地，年产约 48 万片的化学镀、96 亿颗芯片微组装	30000	30000	竣工投产	2022	新建	经开区
10	华川磁性元器件研发及智能制造	徐州华川电子科技有限公司	入驻凤凰湾集成空间 7# 厂房 1-2 层，新建磁性元器件研发和智能化生产基地，建筑面积 1 万平方米	12000	12000	竣工投产	2022	新建	经开区
11	柏联电子淮海无人驾驶智能辅驾设备研发生产	江苏柏联电子科技有限公司	入驻凤凰湾电子信息产业园 A12 三层，面积 4200 平方米，建设无人驾驶智能电子装置自动化生产线	12000	12000	竣工投产	2022	新建	经开区
12	徐州高新区先导半导体设备	广东先导稀材股份有限公司	项目占地 300 亩，建筑面积 22 万平方米，年产半导体沉积设备、半导体镀膜设备约 600 台套	510000	225000	厂房主体完工，部分设备订购	2022-2023	新建	高新区
13	徐州高新区国科中迈 5G+ 轨道悬挂无人驾驶设备	国科中迈能源科技有限公司	项目占地 100 亩，建筑面积 7 万平方米，年产智能空轨辅助运输系统和整机装备 800 台（套），机械臂油缸、卸压钻杆、弹性扭矩轴等其他关键零部件约 6000 件	100000	55000	厂房主体建成，部分设备订购	2022-2023	新建	高新区
14	徐州高新区车规级氮氧传感器制造	徐州芯源诚达传感科技有限公司	项目占地 60 亩，建筑面积 4 万平方米，年产氮氧传感器 2000 万只	30000	30000	竣工投产	2022	新建	高新区
15	半导体器件专用设备、电子元器件及集成电路制造项目	台湾河洛半导体股份有限公司	项目建筑面积 4000 平方米，建设河洛半导体智能芯片与存储芯片烧录、测试基地及设备制造中心	30000	11000	竣工运营	2021-2022	续建	鼓楼区
16	新型无源显示智慧终端产业化项目	中科宝溢视觉科技（江苏）有限公司	该项目租赁安全科技产业园 A16 厂房，面积约 12000 平方米；新增主要生产线约 10 条，年产约 2400 吨高分子材料、全息屏幕及商用线性光栅屏幕约 6 万台	20000	14000	完成办公室，展厅，一期车间，具备生产能力	2021-2022	新建	铜山区
17	江苏嘉洛精仪智能科技有限公司年产 500 台光刻机	江苏嘉洛精仪智能科技有限公司	项目使用智能终端产业园二期 B1 标准厂房一层，建筑面积 5000 平方米。新增设备铣床，车床，加工中心，数控机床，激光检测仪等 80 台（套），年产 500 台光刻机	12000	12000	竣工投产	2022-2022	新建	丰县

序号	项目名称	投资建设主体	建设内容及规模	总投资	2022 年度建设目标		建设起止年限	建设状态	责任单位
					投资额	形象进度			
18	沛县峰威锂电池储能系统	扬州峰威新能源科技有限公司	项目占地 150 亩，建筑面积 5 万平方米，年产 12Gwh 成套锂电池储能系统	52000	52000	竣工投产	2022	拟建	沛县
19	沛县汉斯半导体分立器件	汉斯自动化科技（江苏）有限公司	项目占地 150 亩，建筑面积 5 万平方米，年产半导体分立器件 100 万件	30000	30000	竣工投产	2022	拟建	沛县
20	沛县中利光伏电池片及电池组件一期	江苏中利集团股份有限公司	项目占地 425 亩，建筑面积 15 万平方米，年产 5GW 单晶高效太阳能电池片及 5GW 高效太阳能电池组件	350000	100000	5GW 高效太阳能电池组件投产	2021-2023	续建	沛县
21	智能电网铁塔生产项目	国能光电通讯科技有限公司	建筑面积 5 万平方米，年产 15 万台电力物联网智能终端及 13 万台通讯数据终端	50000	18000	1 号厂房完工具备投产条件	2021-2022	续建	沛县
22	港信第三代大功率半导体模组器件产品生产项目	扬州港信光电科技有限公司	租赁厂房面积 30000 平方米，生产第三代大功率半导体器件 IGBT 模组、场效应管、双极型晶体管、可控硅等大功率器件五亿只	20000	20000	竣工投产	2022-2022	新建	睢宁县
23	吉芯微电子项目	江苏吉芯电子科技有限公司	租赁 1.5 万平方米厂房，建设 5 条 5 寸普通硅材料晶圆代工线，主要生产 TVS 二极管，快恢复二极管，肖特基二极管，LOW VF 二极管合计 1000 万个	10000	8000	竣工投产	2021-2022	结转	睢宁县
24	太一年产 5GW 高效异质结 (HJT) 光伏电池及 10GW 高效光伏组件项目	太一光伏科技（常州）有限公司	计划投资 106 亿元，分三期建设。其中，一期计划投资 60 亿，占地 300 亩，建设厂房及动力站、气体站、废水处理及中水回用设施、固废站、综合办公楼、仓库等辅助设施约 14 万平方米，年产 1GW 异质结高效 HJT 电池和 3GW 高效组件；二期计划投资 15 亿元，新增用地 200 亩，建设厂房及动力站、气体站、废水处理及中水回用设施、固废站、综合办公楼、仓库等辅助设施约 9 万平方米，年产 2GW 异质结高效 HJT 电池和 3GW 高效组件；三期计划投资 31 亿元，新增建设用地 100 亩，建设厂房及动力站、气体站、废水处理及中水回用设施、固废站、综合办公楼、仓库等辅助设施约 11 万平方米，年产 2GW 异质结高效 HJT 电池和 4GW 高效组件	1060000	600000	建设厂房及动力站、气体站、废水处理及中水回用设施、固废站、综合办公楼、仓库等辅助设施约 14 万平方米	2021-2024	新建	睢宁县
25	汇华智能科技智能终端制造	徐州汇华智能科技有限公司	入驻标房面积 2.5 万平方米，引进 SMT 贴片线 15 条，生产 3600 万片液晶显示器模组 (LCM) 和智能终端产品	36000	35000	竣工投产	2021-2022	新建	新沂市

序号	项目名称	投资建设主体	建设内容及规模	总投资	2022 年度建设目标		建设起止年限	建设状态	责任单位
					投资额	形象进度			
26	奥通汽车电子智能终端研发制造	江苏奥通半导体有限公司	入驻标房面积 3.6 万平方米, 新建 360 度全景影像智能终端、汽车轮胎压力实时监视系统 (TPMS)、防疲劳驾驶系统、防碰撞系统等设备生产线, 年产 100 万套车用系统及设备	35000	30000	竣工投产	2021-2022	续建	新沂市
27	晟晶智能终端 LCD 模组自动化生产	江苏晟晶光电科技有限公司	入驻标房面积 3.2 万平方米, 新上 16 条 LCD 模组自动化生产线, 并引进试验设备, 设立测试实验室, 建设年产 4000 万片 LCD 模组的生项目	31000	30000	竣工投产	2022	新建	新沂市
28	中清 G12 系列高功率光伏电池生产	江苏中清国投实业发展集团有限公司	新增建筑面积 22 万平方米, 主要建设 8GW G12 系列高功率光伏组件生产线, 5GW G12 高效新型光伏电池生产线, 20GW 光伏材料生产线及配套新能源电站的储能、充电桩产品线, 年产 G12 单晶高效光伏电池 5GW、大功率光伏组件 8GW、光伏边框 20GW	790000	200000	6GW 电池组件生产线、20GW 光伏材料生产线建成投产	2021-2023	续建	新沂市
29	福明太阳能光伏组件生产	江苏福明太阳能有限公司	入驻标房 3.5 万平方米, 新上 3 条 650MW 太阳能光伏组件全自动生产线, 年产 2GW 光伏组件	65000	30000	竣工投产	2021-2022	续建	新沂市
30	爱谱生 5G 高频新型柔性半导体元器件	邳州爱谱生电子科技有限公司	项目用地 480 亩, 建筑面积 55 万平米, 新上 5G 高频新型柔性线路板生产线 10 条、OLED 细线产品、手机电池板、手机摄像头等镍钯金产品生产线 15 条, 半导体 UV 消杀、智慧照明生产线 10 条, 年产柔性半导体电子元器件 4500 万件	600000	100000	10 万平方米厂房建成, 柔性线路板投产, 年产柔性半导体电子元器件 2700 万件	2021-2024	结转	邳州市
31	源康高精密柔性电路板一期	江苏源康电子有限公司	项目占地 400 亩, 建筑面积 10 万平方米 (标房), 购置压膜机、钻孔机、激光切割机等设备 800 多台 (套), 建设双面柔性路板 4 条, 高密度柔性路板生产线 6 条, 年产高精密柔性线路板 400 万平方米、双面柔性路板 200 万平方米	250000	80000	10 万平方米厂房主体完工, 部分投产	2021-2023	结转	邳州市
32	海富电子功能性电子材料一期	海富电子科技有限公司	项目占地 586 亩, 建筑面积 30 万平方米, 年产锂电池配套产品 2000 万台套、高速数据/电源线束 5000 万台套、大功率 MOSFET/IGBT 模块项目 500 万台套、分立器件 2 亿台套、TWS 耳机配套产品 1000 万台套	300000	50000	完成厂房主体建设并开始装修	2022-2023	新建	邳州市
33	中大特种杆塔及变压器	江苏中大杆塔科技发展有限公司	项目占地 500 亩, 建筑面积 30 万平方米, 年产超高压输变电电力电缆 30 万千米, 5G 通讯铁塔 30 万吨, 高铁格构柱、构支架和超高压输电铁塔 25 万吨	200000	100000	厂房主体完工, 部分设备进场	2022-2023	新建	邳州市

序号	项目名称	投资建设主体	建设内容及规模	总投资	2022 年度建设目标		建设起止年限	建设状态	责任单位
					投资额	形象进度			
34	华兴激光二期	江苏华兴激光科技有限公司	项目占地 120 亩，建筑面积 2 万平方米，年产光通信用磷化铟基外延片 4 万片、砷化镓基外延片 1 万片	30000	30000	竣工投产	2022	新建	邳州市
35	国龙电子智能集成电路	江苏国龙电气有限公司	项目占地 110 亩，总建筑面积 4 万平方米，年产各类漏电继电器、剩余电流保护器、漏电开关、高低压成套设备、各类配电装置、电子元件 50 万套	60000	30000	厂房主体完工，部分设备进场	2022-2023	新建	邳州市
36	广威物联网智慧阀门及激光切割成套设备	广威消防科技有限公司	项目占地 75 亩，总建筑面积 3 万平方米，购置安装多面加工中心、调试平台、物联网测试平台、喷涂线等设备 200 台套，年产物联网智能阀门 30 万套，激光切割成套设备 3000 台套	60000	30000	厂房主体完工，部分设备进场	2022-2023	新建	邳州市
<b>三、产业数字化项目</b>									
37	中消电科智慧消防电力物联网研发、测试	江苏中消物联科技有限公司	入驻厂房面积 3000 平方米，进行研发、测试智慧消防设备（传感器、无线信息采集器、可视对讲等）、智慧消防大数据平台及手机端 APP	10000	10000	竣工运营	2022	新建	经开区
38	经开区骏豪国际智慧医疗产业基地	骏豪（徐州）信息技术科技有限公司	占地 25 亩，建筑面积 12 万平方米，建设互联网医疗资源体、医保社保信息服务、互联网健康险等为一体的医疗产业基地	100000	40000	主体封顶，内外装修	2021-2023	续建	经开区
39	徐州徐工金融智能云仓项目	徐工集团创投发展（徐州）有限公司、徐州艾博信投资发展有限公司	建设自动化仓库、标准仓库，办公楼食堂等设施，总建筑面积约 14 万平方米，购置安装自动化仓储物流设备约 100 台，建设自动化仓库系统，用于运输和储运各类货物	60000	一期约 30000	完成园区水电路等基础设施，完成部分标准厂房建设，至少落地 1 个生产类项目	2022-2024	新建	经开区
40	淮海经济区金融服务中心	徐州淮海金融招商发展有限公司	占地 253 亩，建筑面积 102 万平方米，建设淮海经济区金融体系最健全、业态最完整、功能最完备、品质高端的金融服务中心	1000000	200000	工商银行、农业银行、中国银行、建设银行、交通银行、新城国资、徐工等楼栋主体封顶	2018-2023	续建	云龙区
41	泉山中通快递淮海经济区区域总部	徐州中吉供应链管理有限公司	占地 200 亩，建筑面积 23.5 万平方米，建设快递分拣车间、智能化快检中心、综合办公楼、电子商务楼、云仓中心等区域总部	100000	40000	厂房主体完工，部分设备订购	2021-2023	续建	泉山区
42	泉山裕泉智慧冷链	青岛商裕实业集团有限公司	占地 113.5 亩，建筑面积 11.3 万平方米，新建储量 15 万吨零下 60 度超低温冷库和低温冷库	80000	40000	厂房建成	2022-2024	新建	泉山区

序号	项目名称	投资建设主体	建设内容及规模	总投资	2022 年度建设目标		建设起止年限	建设状态	责任单位
					投资额	形象进度			
43	国网江苏电力物资质量 A 级检测基地	徐州华电电力勘察设计有限公司	占地 6 万平方米,建设面积约为 3.3 万平米,共建设建设 220kV 降压站、开关短路试验室、配变突短试验室、低压短耐试验室、准备厅及吊芯间、非短路类试验室、仓库、公用站房等	120000	120000	土建工程及设备安装工程全部完成,年底投入运营	2022	新建	铜山区
44	徐州市循环经济产业园起步区智慧园区	徐州新盛绿源循环经济产业投资发展有限公司	项目位于铜山区大彭镇,包含产业园起步区 2000 多亩的园区市政和科研宣教区综合布线、网络工程、视频监控工程、环境监测工程,基础设施设施监控工程、能耗监测工程、综合管廊监测工程、楼宇自控监控工程、工业生产项目数据监测、集成平台、指挥中心工程等	6000	1685	智能化工程建设完成,设备安装完成,园区平台上线运行,已运行的产业项目数据对接工作完成	2021-2022	续建	铜山区
45	铜山中农联冷链物流	中农联(徐州)冷链物流有限公司	项目占地 490 亩,建筑面积 48 万平方米,新建产业链服务总部、温控冷链交易中心、温控智慧仓储中心、跨境食品城和温控分拣加工配送中心、生鲜电商服务中心、城市大厨房、自由贸易中心	200000	50000	温控智慧仓储中心建成,生鲜电商服务中心、新媒体直播中心、城市大厨房、自由贸易中心主体封顶	2021-2023	续建	铜山区
46	铜山区技防村监控提档升级项目	铜山区委政法委员会	将目前全区 3435 个技防村(社区)监控镜头进行提档升级,其中将现有的 2835 个摄像头由 200W 像素提升至 400W 像素,剩余的 600 个摄像头提档为智能化监控设备。已列为江苏省为民办实事项目	3536	707.2	完成技防村监控安装组网	2022-2026	新建	铜山区
47	大沙河智慧冷链物流产业园	中财诚发(江苏)冷链物流有限公司	拟建设智慧物流园总面积约 6 万平方米,包括冷库、检疫、农副产品批发、物流交易、研发办公、餐饮住宿等	30000	30000	竣工使用	2022	新建	丰县
48	领创农博汇一期项目	沛县印天农批建设有限公司	总用地面积 169 亩,总建筑面积 9.7 万平方米,智能冷库分割及包装等占地面积约 50 亩,建筑面积 5 万平米,其中冷库基底面积 5322 平方米,冷库为地下一层,地面三层,总高度 26.55 米(含地下一层)	20000	18000	竣工投产	2022	新建	沛县
49	杨庙通用机场航空物流园	浙江名淘集团	占地 388 亩,扩建机场跑道 1 万平方米、新建智慧物流仓储设施 4.5 万平方米,办公及其他附属设施 4500 平方米,新购各类飞机及设备 35 架(台套)	100000	65000	飞机跑道建成,仓储物流建成 20000 平方米,订购培训飞机 10 架	2022-2024	拟建	沛县
50	睢宁现代智慧物流产业园	江苏中博供应链管理有限公司	占地 205 亩,建设 8 万平方米厂房和附属用房,打造智慧型物流枢纽中心、电子商务中心、智能化仓配一体分拣中心、物流商务中心、客服中心及现代供应链产业等	30000	10000	竣工投产	2021-2022	续建	睢宁县



序号	项目名称	投资建设主体	建设内容及规模	总投资	2022 年度建设目标		建设起止年限	建设状态	责任单位
					投资额	形象进度			
51	优合冷链物流智慧产业园	深圳优合集团	建筑面积 35 万平方米, 建设城市共配中心、智慧冷链仓库、美食体验中心、生鲜展示中心、冻品交易中心、果蔬交易中心等为一体的“优鲜云”智慧生鲜冷链产业园	300000	50000	冷链仓储集群、中央厨房等功能区主体建成	2022-2024	新建	新沂市
52	国际铁路物流园	新沂市交通投资有限公司	新增建筑面积 53 万平方米, 新建铁路货场、大宗商品仓储区、海关监管区、物流商务区、展示交易区、仓储配送区、智慧物流流通加工区等	100000	35000	一期项目开工, 主体进行建设	2022-2025	新建	新沂市
53	绿色建筑装饰智慧交易中心一期	中装绿建材(江苏)有限公司	入驻标房 3.5 万平方米, 建设商务服务中心、物流仓储中心、研发检测中心、生活服务中心、智慧交易中心、数据中心等	50000	35000	部分投入运营	2021-2023	续建	新沂市
54	新沂华南一号供应链直发中心	华南一号供应链(新沂)有限公司	入驻新沂保税物流中心, 使用标房面积 13.16 万平方米, 建设仓储基础设施、仓储中心、货运站及冷链临储中心、配置仓储中心等	100000	30000	直发中心仓储设施建成	2022-2023	新建	新沂市
55	邳州德信电商物流园	徐州市德信家具有限公司	建筑面积 5 万平方米, 新建厂房 12 栋、冷库 8 个, 打造集产、储、运、展、商贸、金融为一体的多功能综合型物流产业园区等	80000	50000	商业综合体主体完工装修, 新建高标准厂房和冷库, 上线自动化分拣输送机、传输线, 配备运输车和配送车, 完善厂区平台、道路、绿化等附属设施	2022-2023	新建	邳州市
56	邳州银田冷链交易及检测中心	山东银田农贸集团有限公司	占地 200 亩, 建筑面积 12 万平方米, 建设高标准恒温库、现货交易区、冷链物流电子商务中心、信息服务中心、检验检疫中心等	62000	40000	高标准恒温库、现货交易区、冷链物流电子商务中心、信息服务中心、检验检疫中心主体完工, 部分设备订购	2022-2023	新建	邳州市
57	中农联淮海国际农产品冷链交易中心	中农联控股有限公司	占地约 300 亩, 建筑面积 30 万平方米, 新建冷链仓储、展示展销中心、交易中心、电商直播中心、冷链加工中心、办公楼、检验检疫中心等	150000	30000	基础完成	2022-2023	新建	港务区
58	徐州市畜禽粪污污染溯源体系	徐州市环保集团有限公司	建设徐州市畜禽粪污污染溯源平台, 信息化、数据化、实时化监测我市畜禽粪污资源化利用率, 彻底解决养殖废弃物对环境的污染问题	3000	1000	一期建成投入运营	2022-2024	新建	云龙区(暂定)
59	徐州市工业园区信息化服务平台	徐州市环保集团有限公司	建设徐州市工业园区信息化服务平台, 包括对园区内企业营业、纳税、知识产权、融资及环保需求等多维度的分析、展示, 在全面提高园区企业经营合规性、可持续性的同时, 进一步加强管委会对园区内企业的监督力度、服务效率, 从而提高我市园区内企业的发展质量、发展活力	3000	500	建成首批园区信息化服务示范平台	2022-2024	新建	云龙区(暂定)

序号	项目名称	投资建设主体	建设内容及规模	总投资	2022 年度建设目标		建设起止年限	建设状态	责任单位
					投资额	形象进度			
四、数字经济园区项目									
60	新立迅软件研发中心	江苏新立迅置业有限公司	占地 17.9 亩，地上 20 层，地下 2 层，建筑面积 5 万平方米。建设企业总部、软件研发中心、商业综合体等	30000	10000	基础施工	2021-2023	结转	经开区
61	屹云科技产业园	徐州新彭城市建设发展集团有限公司	建筑面积 8.2 万平方米，建设先进机器人及智能设备生产、新一代信息技术、集成电路设备及材料研发为一体的科技园区	80000	50000	主体完成	2021-2023	续建	鼓楼区
62	鼓楼信息技术产业园	徐州新彭美高置业有限公司	建筑面积约 23 万平方米，引入硅基液晶芯片项目，建设集芯片研发、生产为一体的信息产业园	150000	40000	主体完工	2021-2023	新建	鼓楼区
63	云龙科创园	徐州桂悦置业有限公司	建筑面积 12.4 万平方米，拟建设总部经济大厦、新材料产业大厦、新能源产业大厦、研发中心等	160000	30000	主体封顶	2020-2022	续建	云龙区
64	云龙科教创新中心	徐州金为置业有限公司	建筑面积 3 万平方米，建设科技研发、总部经济、金融服务等于一体的科研办公项目	25000	10000	主体封顶	2021-2023	续建	云龙区
65	徐州上欧流体科技研究院	徐州上欧阀门有限公司	项目使用厂房 6000 平方米，依托苏州职业大学 3C 产品智能制造工程技术研发中心，针对机器人、制造装备、软件开发、技术服务方向开展基础研究、应用研究、技术转移、创业孵化、产业化、人才聚集和科技金融等综合服务	3000	3000	竣工使用	2022	新建	丰县
66	建久恒盛互联网科技园二期项目	睢宁恒盛智谷科技发展有限公司	占地 100 亩，建筑面积 6.5 万平方米，以电子商务、软件外包、工业设计和文化创意为主导产业，建设集办公、研发、营销及商务配套为一体的互联网综合科技园	25000	25000	工程竣工	2020-2022	结转	睢宁县
67	新沂科创园	徐州市新沂经济技术开发区总公司	新增建筑面积 32 万平方米，分为科创区、商务中心区、研发区、产业区，建设集生产、研发、商务配套为一体的生态园区	120000	30000	工程竣工	2020-2022	续建	新沂市
68	新沂国家技术转移中心二期	新沂经济开发区建设发展有限公司	建筑面积 7.7 万平方米，改造厂房、宿舍及办公设施等 4 万平方米，引进院士工作站，以新材料为主要研究孵化方向，建设国家技术转移东部中心新沂科创基地	30000	13000	竣工投产	2021-2022	续建	新沂市



