

2024年江苏省民间投资重点 产业项目名单

| 序号 | 项目名称 |
|----------|-----------------------|
| 合计（200个） | |
| — | 新一代信息技术（26个） |
| 1 | 南京天朗电子陶瓷基板 |
| 2 | 南京杉金光电偏光片扩产升级及全球研发中心 |
| 3 | 无锡锡圆高端半导体封测 |
| 4 | 无锡德智半导体用SiC部件材料 |
| 5 | 无锡芯动第三代半导体功率模块封测 |
| 6 | 江阴九州云5G工业互联网总部基地 |
| 7 | 徐州芯恺高端半导体设备 |
| 8 | 徐州汉御微智能传感器 |
| 9 | 常州纵慧芯光高端光通讯芯片 |
| 10 | 常州安澜5G高速通讯线缆 |
| 11 | 苏州新吴智能3A显示玻璃盖板 |
| 12 | 苏州核加微电子半导体芯片 |
| 13 | 太仓奥芯半导体FC-BGA高阶IC封装基板 |
| 14 | 苏州盈科电子精密组件 |
| 15 | 常熟迪飞达智能控制模组 |

| 序号 | 项目名称 |
|----|--------------------------|
| 16 | 南通越亚FCBGA封装载板 |
| 17 | 海门华特半导体制造设备生产及系统集成 |
| 18 | 连云港弘扬高纯石英砂及光伏半导体用石英材料 |
| 19 | 盐城通行芯片模块及光伏接线盒（一期） |
| 20 | 盐城迈绰智能视听装备 |
| 21 | 盐城联坤印制电路板及高端装备 |
| 22 | 盐城芯干线第三代半导体芯片设计及智能功率模块封测 |
| 23 | 扬州神州半导体设备及零件 |
| 24 | 京口芯航同方半导体设备零部件 |
| 25 | 镇江容泰集成电路芯片级（GSP）封装 |
| 26 | 宿迁法尔胜光纤 |
| 二 | 高端装备制造（90个） |
| 27 | 江宁明可达高端智能装备 |
| 28 | 溧水西普智能化水泥生产设备 |
| 29 | 溧水乔锋高端数控机床 |
| 30 | 江宁南高齿风电齿轮箱 |
| 31 | 溧水美帮高性能电机 |
| 32 | 溧水景曜智能机器人软件开发及智能机器人研发生产 |
| 33 | 江宁迈拓超声计量仪表 |

| 序号 | 项目名称 |
|----|---------------------|
| 34 | 溧水百超智能化激光切割设备 |
| 35 | 溧水阿迈科数控机床 |
| 36 | 溧水晨伟页岩气开采设备 |
| 37 | 江宁讯联液压产品生产基地 |
| 38 | 溧水加能远程智能电力控制一体化系统 |
| 39 | 无锡梁溪液体火箭及动力系统 |
| 40 | 无锡中鼎智能物流核心装备研发制造基地 |
| 41 | 无锡宽腾医疗设备总部 |
| 42 | 锡山致和特种气体处理设备研发制造 |
| 43 | 尚实航空发动机无锡总部及产业化基地 |
| 44 | 江阴首芯半导体薄膜沉积设备 |
| 45 | 无锡屹信航天总部暨研发生产基地项目 |
| 46 | 徐州东宇液压挖掘机核心零部件及矿用设备 |
| 47 | 徐州东星工程机械用销轴、油箱及油管 |
| 48 | 丰县荣希高精度齿轮 |
| 49 | 邳州承力海洋风电传动设备 |
| 50 | 邳州旭力精密减速机及核心零部件 |
| 51 | 常州国量高精度特种装备总部基地 |
| 52 | 常州快克智能半导体封装设备 |
| 53 | 常州龙鑫纳米级研磨装备生产基地 |

| 序号 | 项目名称 |
|----|-----------------------|
| 54 | 常州道金锂电池正负极智能产线及配套设备 |
| 55 | 张家港海锅深海及陆地成套油气装备 |
| 56 | 苏州优敖高端智能装备研发制造总部 |
| 57 | 苏州双祺智能物流装备 |
| 58 | 苏州天禄光光学板材 |
| 59 | 苏州诚拓异质结电池PECVD自动化设备 |
| 60 | 吴中赛尔凌克高端精密汽车部件 |
| 61 | 常熟安特威工业流体智能控制装备 |
| 62 | 苏州澎瀚高端阀门 |
| 63 | 苏州瑞可达新能源汽车关键零部件 |
| 64 | 苏州孚杰深海采油树 |
| 65 | 苏州博思特智能人机协作机器人 |
| 66 | 苏州瑞铁高铁核心零部件 |
| 67 | 常熟利屹恩船舶先进推进装置 |
| 68 | 吴江弘远电气自动化控制苏州总部基地 |
| 69 | 苏州好特斯热流道系统 |
| 70 | 苏州华智诚精工科技图像应用研发生产 |
| 71 | 海安朗肯高速高效磁浮ORC低温电站 |
| 72 | 海安互邦数字化智能调度柔性输配电及控制设备 |
| 73 | 通州湾蓝水港务海工及风电装备 |

| 序号 | 项目名称 |
|----|-------------------------|
| 74 | 海安亚威超高压变频电力变压器 |
| 75 | 南通诺克汽车工业装备 |
| 76 | 南通益鑫通高精密高速连接器总部 |
| 77 | 如皋星业高端精密重载轴承滚子 |
| 78 | 如皋奕隆汽车底盘电控部件 |
| 79 | 南通泰恩特高端中央空调 |
| 80 | 南通华睿智连精密连接器 |
| 81 | 如皋永大特种化工装备 |
| 82 | 如东远景海陆风电高端装备制造基地 |
| 83 | 通州西派格节能电液驱动系统 |
| 84 | 南通天亚方威半导体 |
| 85 | 海门惟铮智能服务型机器人 |
| 86 | 连云港先导光伏高端设备生产线 |
| 87 | 连云港远景海上风电装备制造一期 |
| 88 | 淮安大艺智能工具 |
| 89 | 涟水沙奇医用新型热敏材料和高精度传动及导航产品 |
| 90 | 金湖神盾盾构机掘进机及配件 |
| 91 | 盱眙山恩数控装备高端机床 |
| 92 | 淮安伟时汽车中控显示屏 |
| 93 | 盐城蓝水新能源海工装备 |

| 序号 | 项目名称 |
|-----|---------------------------|
| 94 | 盐城范瑞智能物流装备 |
| 95 | 盐城康唯诺康复医疗装备 |
| 96 | 盐城东通高端海洋能源互联水下装备系统 |
| 97 | 盐城万恒高端装备关键零部件 |
| 98 | 扬州丰尚粮食储备及食品智能装备 |
| 99 | 扬州联创光电高温超导设备 |
| 100 | 扬州牛牌高端装备 |
| 101 | 扬州奇瑞汽车零部件 |
| 102 | 镇江联博新能源汽车驱动电机定转子 |
| 103 | 扬中兴跃洋新能源汽车电机轴及配套 |
| 104 | 丹阳爱仕特物联网电子模组 |
| 105 | 镇江大力液压马达及配套产品 |
| 106 | 泰州擎朗机器人研发制造 |
| 107 | 泰州飞泰新能源高性能动力电池连接系统及集成母排模组 |
| 108 | 泰州上骐重工高端农业机械装备及零部件 |
| 109 | 泰州长强无缝钢管 |
| 110 | 泰州东诚峰达垂直轴微风风力发电机组 |
| 111 | 泰州清华机械石油钻采作业机 |
| 112 | 泰州天佑高精度液压多路阀、高端液压油缸 |
| 113 | 泰州航菱微半导体器件专用设备 |

| 序号 | 项目名称 |
|-----|-------------------------|
| 114 | 宿迁人民控股电力成套设备 |
| 115 | 沭阳帕科智能环保设备 |
| 116 | 苏宿园区海盛智能激光焊接成套设备 |
| 三 | 生物技术和新医药（22个） |
| 117 | 南京星昊医药高端药物制剂 |
| 118 | 南京同凯兆丰细胞治疗产品和细胞冻存液研发存储 |
| 119 | 南京健友高端生化药品生产基地 |
| 120 | 南京正科医药新综合制剂生产基地 |
| 121 | 南京盛禾创新抗体生物药物研发及cGMP生产基地 |
| 122 | 无锡知原新药生产基地及研发试验中心 |
| 123 | 徐州恩华药业中枢神经高端新制剂 |
| 124 | 常州吉恩新型多肽及原料药 |
| 125 | 常熟药明康德原料药研发生产基地 |
| 126 | 苏州吴中医药集团研发及产业化基地 |
| 127 | 常熟智享生物制品 |
| 128 | 常熟天马制药原料药及药品生产基地 |
| 129 | 常熟瑞博制药原料药生产基地 |
| 130 | 海门海发高端医疗装备 |
| 131 | 南通中科欣扬合成生物生产基地 |

| 序号 | 项目名称 |
|-----|--------------------------|
| 132 | 启东华鑫药品研发及生产基地 |
| 133 | 南通鹿得家用医疗器械 |
| 134 | 如皋依诺基科氨基酸生物合成 |
| 135 | 泰州卡文迪许原料药制剂一体化 |
| 136 | 南通中慧元通生物创新型疫苗产业化基地 |
| 137 | 泰州艾美二价手足口疫苗产业化 |
| 138 | 泰州硕世生物生产基地建设项目 |
| 四 | 新材料（31个） |
| 139 | 南京中江IGBT半导体功率模块覆铜陶瓷基板产业化 |
| 140 | 无锡晶澳卫蓝电子专用材料、半导体器件专用设备 |
| 141 | 常州金碟超精密研磨材料 |
| 142 | 常州德力聚高端光伏电子材料基地 |
| 143 | 常州京洋高性能碳纤维复合材料 |
| 144 | 常州富烯金属基复合散热材料研发与产业化 |
| 145 | 苏州和好塑业高性能、可降解新材料 |
| 146 | 常熟锦艺纳米粉体新材料三期 |
| 147 | 苏州晶银新材料太阳能电子浆料 |
| 148 | 太仓信步新材料新建生物医用可降解医疗器械 |
| 149 | 如东德景源新能源正极材料 |

| 序号 | 项目名称 |
|-----|----------------------|
| 150 | 海门恒金航天及新能源汽车用新型复合铝材 |
| 151 | 南通新宙邦半导体新材料 |
| 152 | 南通中天全光谱高纯合成石英研发及产业化 |
| 153 | 连云港中创PCR塑料精制原料 |
| 154 | 连云港神汇高纯石英砂 |
| 155 | 连云港科拉斯复合材料产业基地 |
| 156 | 连云港华海诚科新型微电子封装清模材料 |
| 157 | 涟水亨芯高端半导体及光伏石英新材料 |
| 158 | 淮阴达迈航空高性能合金功能材料和高温合金 |
| 159 | 盐城贝迪膜材料 |
| 160 | 盐城亿年光学合成树脂 |
| 161 | 盐城泓顺硅基半导体基础材料 |
| 162 | 扬州中科纳米显示屏驱动芯片覆晶载板 |
| 163 | 句容中晟电工钢材料 |
| 164 | 镇江众钠硫酸铁钠钠离子电池正极材料 |
| 165 | 泰州神龙新型轻量化金属基复合材料 |
| 166 | 泰州格林美新一代多元前驱体 |
| 167 | 宿迁科丽尔化学光学电子材料 |
| 168 | 沭阳汇纳碳素新材料 |
| 169 | 泗洪新义高端功能膜 |

| 序号 | 项目名称 |
|-----|---------------------|
| 五 | 绿色低碳（27个） |
| 170 | 无锡吉利高性能电驱二期 |
| 171 | 宜兴华平新材料光伏封装膜 |
| 172 | 无锡跃科新能源汽车驱动电机自动化产线 |
| 173 | 江阴华盛锂电池负极材料 |
| 174 | 无锡宏泽科技制氢电解槽 |
| 175 | 邳州诺纳新材料锂离子电池电解液 |
| 176 | 徐州卓邦新型锂电电解质材料 |
| 177 | 常州睿恩高倍率锂离子电芯研发生产一期 |
| 178 | 常州鹏辉智慧储能系统 |
| 179 | 常州中科朗恩斯新能源汽车视觉控制系统 |
| 180 | 常州辅星电子制氢镍网电极材料 |
| 181 | 吴江易昇光学材料 |
| 182 | 苏州骏创科技研发总部和新能源汽车部件 |
| 183 | 苏州范斯特新能源驱动电机核心零部件 |
| 184 | 常熟英特模燃料电池关键核心零部件 |
| 185 | 连云港凯实新能源电池关键材料及关联产品 |
| 186 | 淮安狮王新能源汽车零部件 |
| 187 | 盐城东创新能源汽车关键零部件 |
| 188 | 盐城杰尔锂电铜箔 |

| 序号 | 项目名称 |
|-----|-------------------|
| 189 | 盐城理研新能源汽车零部件 |
| 190 | 扬州南都智慧储能系统建设 |
| 191 | 扬州纳力纳米涂覆复合集流体 |
| 192 | 扬州天合元氢碱性电解水制氢系统 |
| 193 | 泰州大秦新能源储能设备 |
| 194 | 宿迁广伟新能源汽车及3C精密零部件 |
| 195 | 宿迁艾姆西艾电池薄膜材料 |
| 196 | 宿迁奇纳氢能电极材料 |
| 六 | 新兴服务业（4个） |
| 197 | 南京吉祥航空江苏运营基地 |
| 198 | 南京海康威视研发楼建设 |
| 199 | 南京天马科技研发中心 |
| 200 | 常州晨风时尚创意园 |