

附件

# 江苏省“人工智能+制造”诊断工作 参考指引（2026年）

为规范全省“人工智能+制造”线上线下诊断工作，制定本指引。

## 一、线上诊断

线上诊断依托“江苏省制造业领域人工智能技术场景应用水平自评测系统”（规模以上工业企业适用）（以下简称“自评测系统”）和“江苏省工业企业人工智能应用微诊断”小程序（规模以下工业企业适用）（以下简称“微诊断小程序”）开展。

线上诊断以典型场景为切入点，帮助工业企业摸清自身人工智能技术应用发展水平，准确把握人工智能场景建设存在问题，给出技术应用、基础条件、部署方法（实施路径）等解决方案建议，支撑企业完善人工智能应用战略规划制定和工作决策。

具体工作流程如图1所示。

### （一）诊前准备

各设区市、各县（市）工信局面向属地工业企业，积极开展《江苏省制造业领域人工智能技术场景应用诊断范围参考（2026版）》宣贯解读工作（见附件6），广泛组织动员企业开展线上诊断。规上工业企业以各地2025年统计年鉴中全省规上工业企

业数为基数开展宣贯动员，力争做到诊断全覆盖；规下工业企业各地应积极倡导和动员企业参与诊断。

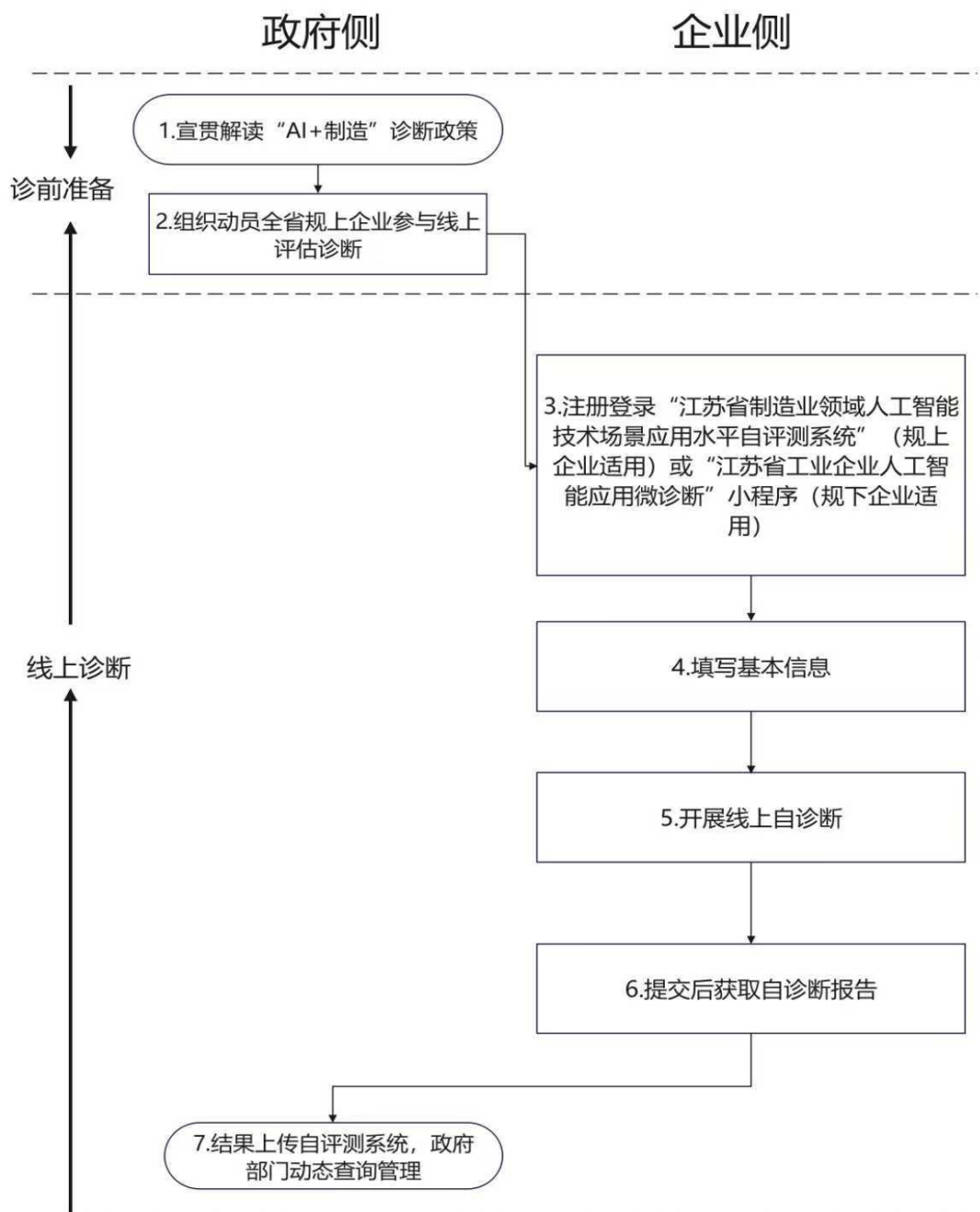


图 1 线上评估自诊断参考流程

## （二）组织实施

### 1.信息填报

组织工业企业分别在“自评测系统”（规模以上工业企业）或“微诊断小程序”（规模以下工业企业）平台上完成账号注册、登录，并客观、认真、详实地在平台上完成基本信息填写。（平台操作手册见附件 1、2）

“自评测系统”入口：江苏政务服务网江苏省工业和信息化厅旗舰店“认定遴选类申报”板块、江苏省中小企业公共服务平台主页飘窗。

“微诊断小程序”入口：苏服办 APP、江苏工信公众号、江苏省中小企业公共服务平台小程序。

### 2.开展自诊断

企业结合自身人工智能技术场景建设应用现状，分别利用“自评测系统”或“微诊断小程序”线上评估工具，开展线上自诊断。线上评估工具常年开放，企业可根据建设进展进行多次诊断。

### 3.生成诊断报告

根据企业填报的基本信息和上传的场景自评测选项结果，平台将自动生成线上诊断报告，综合评价企业当前人工智能技术发展水平，给出技术应用、部署方法（实施路径）、相关服务商等解决方案参考建议。

每年度末，企业在自评测系统可查阅自身在全省同集群、同产业链人工智能场景应用建设水平对比评价情况。

#### 4.属地管理

各设区市、各县市工信局分配平台管理账号，可对归属地企业线上自诊断情况进行管理。原 2025 年度统计年鉴中的规上工业企业未列入 2026 年度、2027 年度统计年鉴，保持基数不变，可调整纳入线上诊断的规上工业企业名单。

### 二、线下诊断

线下诊断依托“江苏省‘人工智能+制造’诊断工作服务平台”（省“筑峰强链”企业和地市重点企业适用）（以下简称“诊断服务平台”）（见附件 3）开展。

各设区市按照省“1650”产业体系中的集群产业链梳理属地重点企业（不低于本地规上工业企业 10%，不含省“筑峰强链”企业），会同省工信厅按年度统筹下发的省“筑峰强链”集群产业链企业名单，制定本地线下诊断工作方案，组织服务商、监理商等走进重点企业开展人工智能技术应用场景建设情况诊断服务。线下诊断服务流程参考以下图 2。

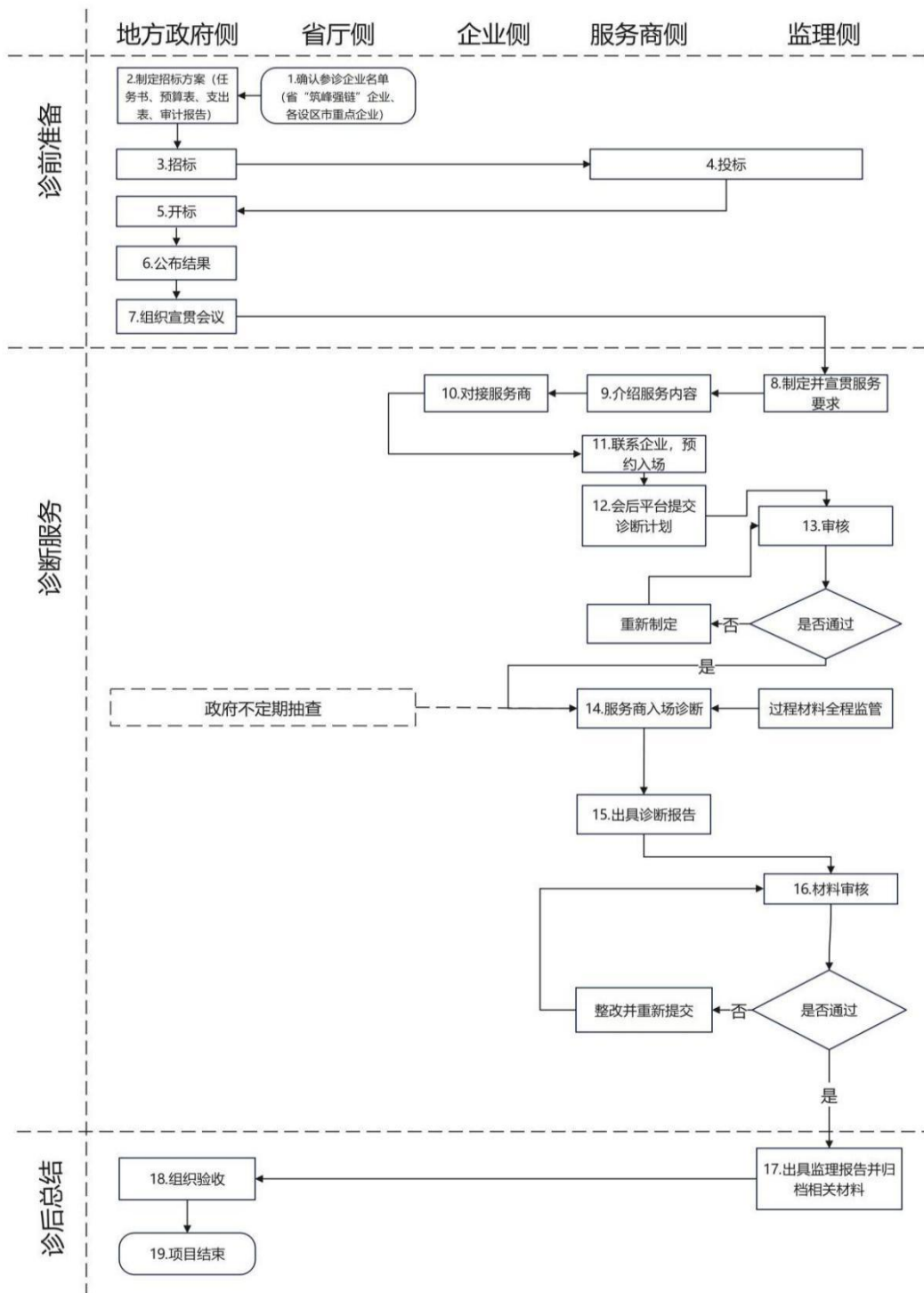


图 2 线下诊断服务整体参考流程

## （一）诊前准备

1.关于线下诊断扶持项目的总体要求、项目内容及目标，参照《江苏省“人工智能+制造”诊断工作方案（2026-2027）》《2026年江苏省制造强省专项资金项目指南》等相关文件。

2.各设区市工信局应按照“1650”集群、产业链逐群逐链合理设定任务包，及时制定诊断服务商、监理商等相关采购招标活动计划，开展招标活动，给项目的实施、验收等环节预留充分时间。

3.各设区市工信局根据自身实际情况统筹制定资金使用办法和资金配套方案，但总体需符合以下要求：评分细则拟定不得违背相关法律法规及省市财政等部门的相关制度文件；将诊断服务和监理服务纳入采购招标中，由各设区市工信局统筹安排采购诊断和监理服务，并依据实际情况合理安排相关经费。

## （二）诊断实施

### 1.诊断服务实施的节点参考

总体实施步骤参照《江苏省“人工智能+制造”诊断工作方案（2026-2027）》。具体节点参考如下。

（1）实施准备。诊断服务商对接企业组织预调研，初步收集企业自诊断的情况信息和该企业的行业信息；根据收集到的企业信息，提前准备现场调研所需的提纲和计划，与企业、工信主管部门、监理单位进行确认；请企业方面做好相应的人员、资料、场地等准备工作。

(2) 项目启动会。诊断服务商抵达企业之后，组织召开项目现场启动会，并邀请企业主要负责人、相关部门及相关人员参会；企业做基本情况介绍，诊断服务商制定诊断实施计划，对诊断流程作基本介绍，针对项目的持续时间及所需要的资源做相关说明。

(3) 主题培训。为进一步增强企业应用人工智能技术的认识和转型意愿，诊断服务商须为被诊断企业提供人工智能赋能智能制造等相关主题培训。

(4) 现场诊断服务。采用人员访谈、现场调研、资料收集等手段，真实、准确、全面摸清被诊断企业人工智能技术应用场景建设情况，形成初步诊断意见。

(5) 诊断报告编制。深入现场调研之后，根据初步的诊断结果编制诊断报告。整理诊断中存在的问题，以及初次调研中存在的缺失项，诊断服务商需到企业现场，进行补充调研、诊断和确认，加强报告的完整性和准确性。

(6) 技术方案交流修订。诊断服务商须结合被诊断企业的现状，推荐同行业其他企业人工智能技术升级应用改造案例，在交流中挖掘出企业的后续需求，确定合适的改造方法、步骤及具有相应建设能力的优质服务商，强化技术方案落地。

(7) 诊断结果汇报。与被诊断企业高层领导，以及被诊断企业所在当地工信部门组织的第三方专家或监理方进行交流汇报。监理方依诊断实施计划对进度做及时干预和跟踪工作，将整

理后的诊断项目进度情况提交至“人工智能+制造”诊断服务平台，确保工信部门随时了解项目的进度、诊断服务的真实情况和发展态势。

（8）协助企业落实诊断方案。针对有意向落实诊断方案的企业，做好诊断后续服务工作。依据被诊断企业的人工智能技术应用发展需求和痛点，结合企业生产能力、财务能力，通过对接优质供应商、宣贯支持政策等方式，协助企业落实诊断方案。

## 2.诊断服务实施要求

（1）诊断服务商需严格按照服务实施计划进行，不得因为工作分工和时间交叉影响项目的完成进度。化工行业须严格按照本质安全、节能环保与运维保障等标准规范体系进行诊断。

（3）诊断服务商须依据诊断模型（附件5）全面了解企业人工智能基础能力和人工智能场景建设情况，参考诊断模型判定企业当前人工智能应用能力水平。对企业明确提出的场景诊断需求，组织力量深入研究分析，提出针对性的方案。

（4）诊断服务商应向被诊断企业主要负责人或企业代表提供不少于1次的情况汇报。汇报内容包括尽职调查的情况、诊断报告详解等。

（5）诊断服务商应及时在诊断服务平台上传完成诊断服务企业对应的诊断报告。在诊断服务平台上填报相关诊断信息及诊断报告过程中，严格按照诊断服务平台对填报数据格式、文件格式、文件命名等提示要求，规范填写、提交相关信息材料。

(6) 工信主管部门可结合各自实际情况及需求，对服务商提出诊断相关的约束条件与要求。

### (三) 诊断报告

“人工智能+制造”诊断报告要求字数不低于1万字。诊断报告内容包括但不限于企业基本信息、诊断需求、企业人工智能+制造综合能力评价、人工智能场景应用水平、企业人工智能+制造顶层规划方案、诊断场景改造实施方案、改造供应商推荐名单、诊断人员联系表、诊断满意度调查表、同行业典型案例等。

报告不得存在大段雷同内容，诊断分析、诊断结果等要具有针对性；诊断报告应经被诊断企业和诊断服务机构负责人确认签字并加盖公章；诊断服务商至少向工信部门、被诊断企业分别提供一份盖章的、完整的纸质诊断报告（含相关附件）供存档。本指引提供诊断报告模板（见附件4）供各设区市工信局和诊断服务商参考。

主管部门在开展诊断工作的过程中，要择时组织诊断服务商在诊断服务平台上传诊断报告，并定期抽查诊断报告合规情况、检查服务商诊断工作情况，便于监管诊断进程和开展诊断情况分析。

### (四) 诊断监管

1.各设区市工信局负责整体监督管理工作，监理单位负责诊断项目过程监理工作，协助设区市工信局或企业完成相关工作，并协助设区市工信局完成项目验收工作。各设区市工信局对监理

机构的监理人员、监理工作等进行统筹管理。监理单位组建规范且具备一定人工智能技术能力的监理团队，严格执行监理程序。

2.建立诊断项目监理机制，严查诊断工作程序，强化诊断过程管控，根据诊断计划安排监理人员现场跟随监管，防止诊断“走过场”，对诊断服务进行监督管理、指导和评价。

3.依据诊断服务合同和监理合同协商制定监理工作程序，明确工作内容、行为主体、进度管控、质量管控、变更管控、验收标准等工作要求，对服务商提交的诊断实施计划（方案）和人员组织架构进行严格审查。

4.加强诊断报告质量审核，从格式规范性、内容完整性、分析深度和问题针对性等方面制定审核制度。监理单位可根据各设区市工信局要求，协助完成服务商诊断服务满意度调查。

5.监理单位须加大合规性审查力度，确保有效监管。

### （五）诊断验收

1.设区市工信局负责对诊断项目进行验收，并出具项目验收报告，验收范围包括诊断服务实施计划完成情况、诊断报告、企业满意度、财政资金规范使用等。

验收过程中需要重点关注以下内容（包括但不限于）：

（1）验收流程：参考《江苏省制造强省建设专项资金管理办法》等相关管理制度，设区市工信局组织开展验收工作，出具验收报告，对验收报告内容的完整性、合规性、真实性负责。

（2）诊断报告：诊断服务商做好诊断报告主体内容，对诊

断报告内容的完整性、合规性、真实性负责。

(3) 数据填报及文件上传：主管部门要对服务商在省诊断服务平台上填报内容进行查验，杜绝填报数据（含上传文件）不全、异常、错误、与诊断报告内容不一致，上传的附件不完整、缺少签字盖章等问题发生。

3. 设区市工信局统筹考虑诊断验收组织、费用安排等事宜，地方专家力量不足的可向省工信厅申请专家，切实保证诊断质量。

4. 各设区市须按照省诊断工作方案和专项资金指南要求结合本地实际情况制定诊断资金使用办法，用足用好财政政策，提高诊断资金使用绩效，切实推动企业实施人工智能技术应用场景改造。

5. 各设区市应参照《江苏省制造强省建设专项资金管理办法》等有关规定，结合各地实际情况，做好诊断项目日常管理、绩效目标跟踪考核、资金使用规范性等有关工作，对未能通过验收的项目严格执行有关管理办法规定。每年度末，开展本年度线上线下诊断工作的绩效评估工作，工作报告于第二年度 15 日前上传省诊断服务平台。

附件：

1. 自评测系统工作手册
2. 微诊断小程序工作手册
3. 诊断服务平台工作手册

4.诊断报告模板

5.“人工智能+制造”诊断模型

6.“人工智能+制造”诊断场景范围参考

7.2026年江苏省“筑峰强链”线下诊断企业名单

## 附件 1

# 江苏省制造业领域人工智能技术场景应用 水平自评测系统操作手册

(规模以上工业企业线上诊断适用)

## 一、平台访问与登陆

进入江苏省工业和信息化厅旗舰店官网,从【认定遴选类申报】模块中下拉选择【江苏省制造业领域人工智能技术场景应用水平自评测系统】,点击【在线办理】进入平台。

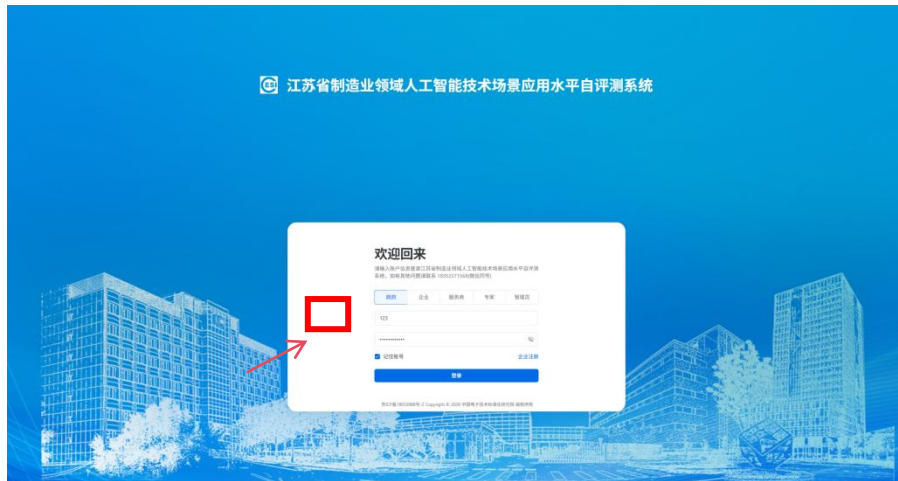
链接: <https://www.jszfw.gov.cn/col/col169045/index.html>

或 <https://ai.hdcesi.cn>



### （一）政府侧登录

登录角色选择“政府”，输入用户名、密码，点击【登录】，进入政府后台。



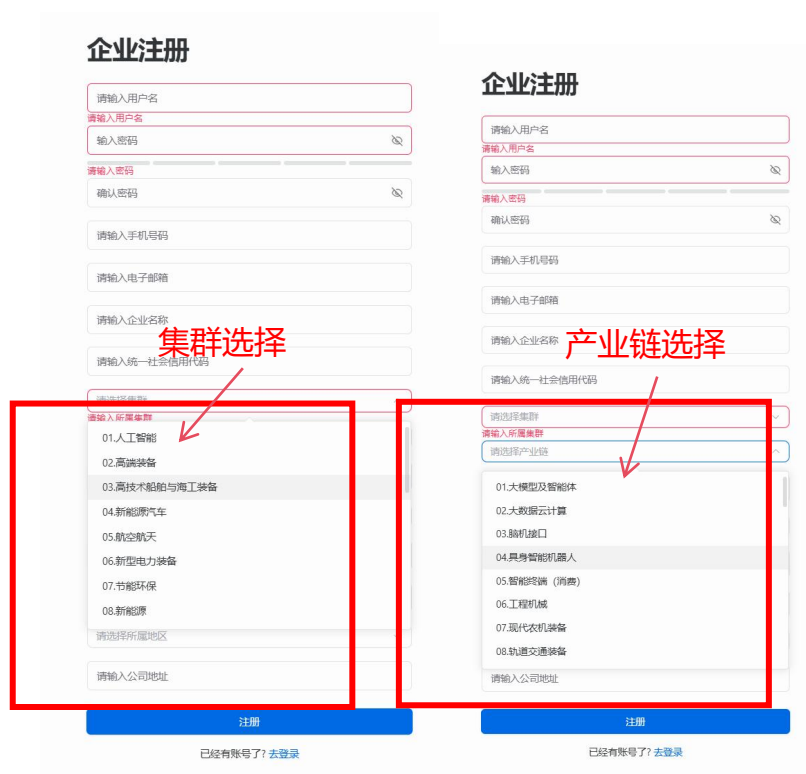
### （二）企业登录

登录角色选择“企业”，输入用户名、密码，点击【登录】，进入企业后台。

## 二、企业端操作说明

### （一）注册企业账号并登录平台

企业首次登录平台需点击【企业注册】注册账号，填写企业基本信息、所属集群、所属产业链、全年销售收入与人员规模等选项，完成注册。



## (二) 完成自诊断

### 1. 开始答题

注册账号完成后，登录网站并点击左上角【AI场景应用自评测】，进入答题界面。



### 2. 进行场景选择

企业根据自身情况，点击【场景序号】，从 33 个场景中选择

需要答题的场景，点击【下一步】。

AI场景应用自评

第一步选择符合自身条件的场景进行答题，第二步选择场景中的具体选项，第三步选择“保存”或“提交”按钮，其中第三步可重复操作多次。  
 第二步选择场景中的具体选项

序号	环节	场景名称	描述
<input checked="" type="checkbox"/>	1	工厂数字化规划设计 (进阶、基础级、进阶级)	规则：24个选项（基础级），26个选项（进阶级） 场景描述：基于数字孪生与人工智能的具身技术，实现工厂布局的多目标优化、冲突检测与动态仿真，提升规划科学性与可实施性。 对应国家智能制造典型场景：工厂数字化规划设计
<input type="checkbox"/>	2	工厂建设	数字基础设施建设 (进阶、基础级、进阶级)
<input type="checkbox"/>	3	工厂建设	场景描述：构建融合算力与数据资源，可弹性适应业务安全防风险的智能基础设施体系，支撑工厂全场景数字化应用。 对应国家智能制造典型场景：数字基础设施建设
<input type="checkbox"/>	4	产品研发	智能设计并制造验证环境 (进阶、入门级、基础级、进阶级)
<input type="checkbox"/>	5	工艺设计	工艺与产品智能协同验证 (进阶、进阶级)
<input type="checkbox"/>	6	生产计划优化	生产计划优化 (进阶、入门级、基础级、进阶级)
<input type="checkbox"/>	7	生产执行智能优化	生产执行智能优化 (进阶、进阶级)
<input type="checkbox"/>	8	仓储智能管理	仓储智能管理 (进阶、入门级、基础级、进阶级)

进行场景选择

<input type="checkbox"/>	25	运营管理	数据精益管理 (进阶、进阶级)	场景描述：通过全要素数据融合与人工智能算法分析，实现流程实时监控、流程持续优化与精益生产闭环，推动运营效率提升。 对应国家智能制造典型场景：数据精益管理
<input type="checkbox"/>	26	运营管理	柔性化定制 (进阶、进阶级)	规则：26个选项（进阶级） 场景描述：结合模块化设计、柔性生产与人工智能赋能，实现客户需求快速转化、个性化产品高效交付与成本动态优化。 对应国家智能制造典型场景：柔性化定制
<input type="checkbox"/>	27	运营管理	产品精准营销 (进阶、基础级、进阶级)	规则：24个选项（基础级），26个选项（进阶级） 场景描述：基于客户画像与市场数据，实现需求精准洞察、个性化内容推荐与动态定价，提升营销转化率与用户价值。 对应国家智能制造典型场景：产品精准营销
<input type="checkbox"/>	28	运营管理	远程运维服务 (进阶、基础级、进阶级)	规则：24个选项（基础级），26个选项（进阶级） 场景描述：通过多模态监测、故障预测与AR远程协作，实现设备健康状态实时监控、智能诊断与远程指导，降低现场服务成本。 对应国家智能制造典型场景：远程运维服务
<input type="checkbox"/>	29	产品服务	产品增值服务 (进阶、入门级、基础级、进阶级)	规则：22个选项（入门级），24个选项（基础级），26个选项（进阶级） 场景描述：通过产品智能化改造与流程数据实时采集，增加软件订阅、按时付费、运维优化等数据驱动服务模式，挖掘产品全生命周期价值，增强客户粘性并拓展盈利空间。 对应国家智能制造典型场景：产品增值服务
<input type="checkbox"/>	30	产品服务	客户主动服务 (进阶、入门级、基础级、进阶级)	规则：22个选项（入门级），24个选项（基础级），26个选项（进阶级） 场景描述：融合多渠道客户洞察，通过自然语言处理技术与智能工单系统，实现主动预警、智能派单与资源调度，提升服务响应速度与客户满意度。 对应国家智能制造典型场景：客户主动服务
<input type="checkbox"/>	31	供应链管理	供应链数字化管理 (进阶、基础级、进阶级)	规则：24个选项（基础级），26个选项（进阶级） 场景描述：整合供应链多源数据，构建知识图谱与智能评价体系，实现供应链风险预警、绩效评价与采购协同优化。 对应国家智能制造典型场景：供应链数字化管理
<input type="checkbox"/>	32	供应链管理	采购计划协同优化 (进阶、进阶级)	规则：26个选项（进阶级） 场景描述：整合多源数据，通过人工智能预测与协同算法，实现采购需求精准预测、供应链智能匹配、计划动态调整与库存协同管理，提升供应链协同效率。 对应国家智能制造典型场景：采购计划协同优化
<input type="checkbox"/>	33	供应链管理	供应链智能调度与物流协同 (进阶、进阶级)	规则：26个选项（进阶级） 场景描述：融合供应链多源数据，应用人工智能技术实现需求预测、库存协同、物流路径优化与异常快速响应，提升供应链韧性。 对应国家智能制造典型场景：供应链智能调度

选择完毕，点击下一步

取消 下一步

### 3.正式答题

场景选择完成后，按顺序依次进行答题，每个场景均为8道题目，按照满足2项（入门）、4项（基础）、6项（进阶）的规则进行选择。每个场景初始可填写前2道题，满足后开放前4道题，填写4道题后解锁完整8道题目。

AI场景应用自评测

正在评估 2 个场景，请勾选对应的题目

工厂数字化规划设计 (选项库题数量: 44(基础题)34(进阶题))

- 通过应用三维建模技术 (3D/BIM)，实现工厂布局与产线设计的可视化与精准表达，以替代传统二维图纸，为后续的数字化工厂与仿真奠定基础。
- 通过集成规则引擎与分析算法，实现在设计阶段对管线碰撞、空间干涉等问题的智能检测与自动报警，从而在施工前发现并规避大部分空间冲突。
- 通过应用路径优化算法，实现对厂内物流路径与人员动线的模拟分析与初步优化，以缩短搬运距离，提升通行效率为目标生成优化建议。
- 通过构建可运行的数字孪生模型，实现对关键生产场景的静态与动态仿真，从而用于验证特定布局方案下的产能、物流效率等核心指标。
- 通过应用多目标优化算法 (如遗传算法)，在指定的设计空间与约束条件下，自动探索并生成在空间、成本、效率等目标上综合最优的工厂布局创新方案。
- 通过引入生成式人工智能技术，实现依据输入的设计需求与约束参数，对设备布局、管线走向等方面进行智能辅助生成或自动创建设计备选方案。
- 通过建立统一的数据模型与交换标准，实现规划-建设-运维全生命周期内的数字孪生数据贯通，使规划模型能向下游传递，用于设计优化与验证。
- 通过采用联邦学习等持续学习技术，实现规划系统跨项目的经验积累与自主进化，从而能持续吸收历史数据与运营反馈，不断优化其内置设计规则、算法参数与知识库。

数字基础设施建设 (选项库题数量: 44(基础题)34(进阶题))

- 通过应用人工智能预测与决策模型，实现对算力资源的动态智能调度，可根据业务需求实时、自动地优化服务器集群与边缘节点的资源分配。
- 通过应用人工智能预测模型，实现对网络流量的预测与自适应优化，能预判负载高峰并自动调整负载均衡策略，以确保服务稳定性。
- 通过部署智能监测与响应系统，实现对网络与系统的主动安全防护，可实时分析流量与日志以识别未知威胁并启动快速响应。
- 通过构建基础数据的数字孪生体，实现对业务场景的仿真推演，能模拟不同业务负载、预测扩容方案与安全策略的有效性。
- 通过建立统一的运维数据平台，实现算力、网络、安全数据的集中采集与联动分析，为智能化资源调度与风险预警提供核心数据支撑。
- 通过引入智能策略引擎，实现工业5G网络切片与自动化配置，能根据实时生产网络需求自动生成、部署并调整大规模网络切片。
- 通过设计一体化协同调度引擎，实现算力、网络、安全资源的跨域联动，资源可基于业务场景智能调度，网络故障可实现自动切换与恢复。
- 通过构建攻击检测和防御体系，实现对高风险持续性威胁的精准溯源与深度分析；采用零信任架构机制，实现跨安全域的协同防护与动态信任评估。

取消 上一步 保存 提交

初始可勾选前 2 道题

AI场景应用自评测

正在评估 2 个场景，请勾选对应的题目

工厂数字化规划设计 (选项库题数量: 44(基础题)34(进阶题))

- 通过应用三维建模技术 (3D/BIM)，实现工厂布局与产线设计的可视化与精准表达，以替代传统二维图纸，为后续的数字化工厂与仿真奠定基础。
- 通过集成规则引擎与分析算法，实现在设计阶段对管线碰撞、空间干涉等问题的智能检测与自动报警，从而在施工前发现并规避大部分空间冲突。
- 通过应用路径优化算法，实现对厂内物流路径与人员动线的模拟分析与初步优化，以缩短搬运距离，提升通行效率为目标生成优化建议。
- 通过构建可运行的数字孪生模型，实现对关键生产场景的静态与动态仿真，从而用于验证特定布局方案下的产能、物流效率等核心指标。
- 通过应用多目标优化算法 (如遗传算法)，在指定的设计空间与约束条件下，自动探索并生成在空间、成本、效率等目标上综合最优的工厂布局创新方案。
- 通过引入生成式人工智能技术，实现依据输入的设计需求与约束参数，对设备布局、管线走向等方面进行智能辅助生成或自动创建设计备选方案。
- 通过建立统一的数据模型与交换标准，实现规划-建设-运维全生命周期内的数字孪生数据贯通，使规划模型能向下游传递，用于设计优化与验证。
- 通过采用联邦学习等持续学习技术，实现规划系统跨项目的经验积累与自主进化，从而能持续吸收历史数据与运营反馈，不断优化其内置设计规则、算法参数与知识库。

数字基础设施建设 (选项库题数量: 44(基础题)34(进阶题))

- 通过应用人工智能预测与决策模型，实现对算力资源的动态智能调度，可根据业务需求实时、自动地优化服务器集群与边缘节点的资源分配。
- 通过应用人工智能预测模型，实现对网络流量的预测与自适应优化，能预判负载高峰并自动调整负载均衡策略，以确保服务稳定性。
- 通过部署智能监测与响应系统，实现对网络与系统的主动安全防护，可实时分析流量与日志以识别未知威胁并启动快速响应。
- 通过构建基础数据的数字孪生体，实现对业务场景的仿真推演，能模拟不同业务负载、预测扩容方案与安全策略的有效性。
- 通过建立统一的运维数据平台，实现算力、网络、安全数据的集中采集与联动分析，为智能化资源调度与风险预警提供核心数据支撑。
- 通过引入智能策略引擎，实现工业5G网络切片与自动化配置，能根据实时生产网络需求自动生成、部署并调整大规模网络切片。
- 通过设计一体化协同调度引擎，实现算力、网络、安全资源的跨域联动，资源可基于业务场景智能调度，网络故障可实现自动切换与恢复。
- 通过构建攻击检测和防御体系，实现对高风险持续性威胁的精准溯源与深度分析；采用零信任架构机制，实现跨安全域的协同防护与动态信任评估。

取消 上一步 保存 提交

满足后开放前 4 道题

AI场景应用自评测

正在评估 2 个场景，请勾选对应的题目

工厂数字化规划设计 (选项库题数量: 44(基础题)34(进阶题))

- 通过应用三维建模技术 (3D/BIM)，实现工厂布局与产线设计的可视化与精准表达，以替代传统二维图纸，为后续的数字化工厂与仿真奠定基础。
- 通过集成规则引擎与分析算法，实现在设计阶段对管线碰撞、空间干涉等问题的智能检测与自动报警，从而在施工前发现并规避大部分空间冲突。
- 通过应用路径优化算法，实现对厂内物流路径与人员动线的模拟分析与初步优化，以缩短搬运距离，提升通行效率为目标生成优化建议。
- 通过构建可运行的数字孪生模型，实现对关键生产场景的静态与动态仿真，从而用于验证特定布局方案下的产能、物流效率等核心指标。
- 通过应用多目标优化算法 (如遗传算法)，在指定的设计空间与约束条件下，自动探索并生成在空间、成本、效率等目标上综合最优的工厂布局创新方案。
- 通过引入生成式人工智能技术，实现依据输入的设计需求与约束参数，对设备布局、管线走向等方面进行智能辅助生成或自动创建设计备选方案。
- 通过建立统一的数据模型与交换标准，实现规划-建设-运维全生命周期内的数字孪生数据贯通，使规划模型能向下游传递，用于设计优化与验证。
- 通过采用联邦学习等持续学习技术，实现规划系统跨项目的经验积累与自主进化，从而能持续吸收历史数据与运营反馈，不断优化其内置设计规则、算法参数与知识库。

数字基础设施建设 (选项库题数量: 44(基础题)34(进阶题))

- 通过应用人工智能预测与决策模型，实现对算力资源的动态智能调度，可根据业务需求实时、自动地优化服务器集群与边缘节点的资源分配。
- 通过应用人工智能预测模型，实现对网络流量的预测与自适应优化，能预判负载高峰并自动调整负载均衡策略，以确保服务稳定性。
- 通过部署智能监测与响应系统，实现对网络与系统的主动安全防护，可实时分析流量与日志以识别未知威胁并启动快速响应。
- 通过构建基础数据的数字孪生体，实现对业务场景的仿真推演，能模拟不同业务负载、预测扩容方案与安全策略的有效性。
- 通过建立统一的运维数据平台，实现算力、网络、安全数据的集中采集与联动分析，为智能化资源调度与风险预警提供核心数据支撑。
- 通过引入智能策略引擎，实现工业5G网络切片与自动化配置，能根据实时生产网络需求自动生成、部署并调整大规模网络切片。
- 通过设计一体化协同调度引擎，实现算力、网络、安全资源的跨域联动，资源可基于业务场景智能调度，网络故障可实现自动切换与恢复。
- 通过构建攻击检测和防御体系，实现对高风险持续性威胁的精准溯源与深度分析；采用零信任架构机制，实现跨安全域的协同防护与动态信任评估。

取消 上一步 保存 提交

勾选 4 道题后解锁完整 8 道题

## 4.提交或保存结果

完成后或提交（上传）与可保存（本地）结果。

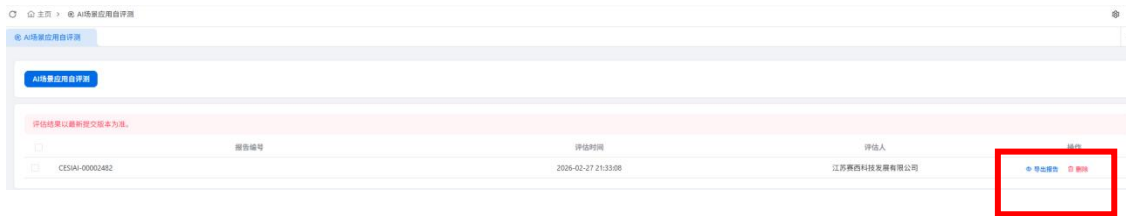
点击【提交】后，系统将上传最终填报结果（结果以最近一次填报为准）。

点击【保存】后，系统将本地暂存当前填报结果，可供下次继续填报。



## 5.报告导出

点击【提交】后，系统界面将自动生成一份多维度自诊断分析报告，点击【导出报告】可导出并保存。报告不仅深入剖析自诊断场景的具体情况，还针对企业填报内容提供相应实施路径建议。



### (三) 审阅诊断报告

报告内容包含以下六个章节：

**1.企业基本信息：**包含企业名称、信用代码、所属集群、所属产业链等信息。

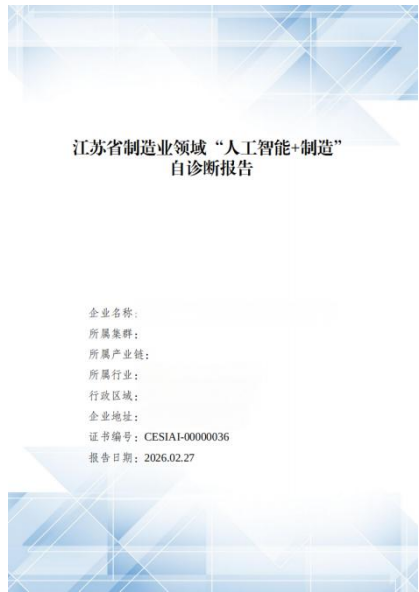
**2.场景建设基本现状：**显示企业自诊断场景数量与具体等级水平。

**3.场景及八大环节改进方向：**从场景、环节维度提供企业未来改进方向。

**4.实施路径参考：**依据场景改进方向提供实施路径参考。

**5.服务商推荐：**依据评测场景提供具体场景服务商联系方式。

**6.应用水平总体评价：**整体评价企业人工智能技术应用水平，掌握企业自身定位。

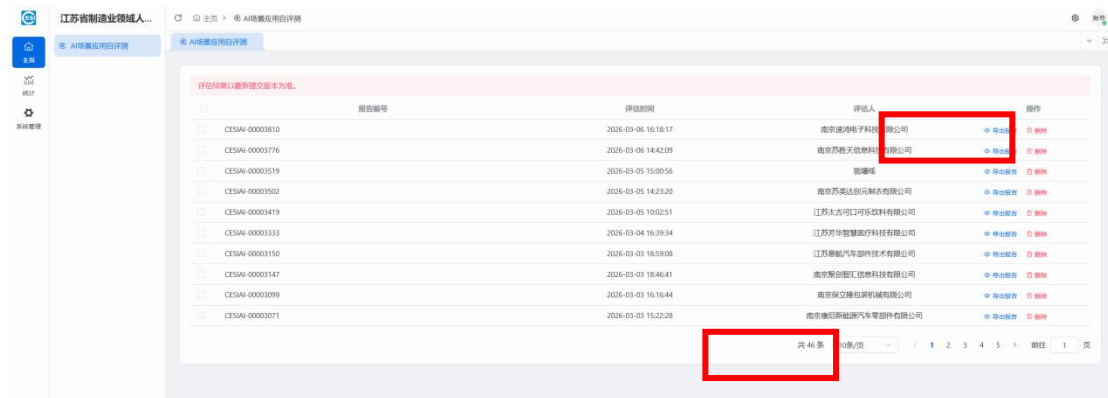


### 三、政府侧操作说明

#### (一) 各地市账号

##### 1. 主页界面

账号登录后点击左侧【主页】，可点击【导出报告】查看当前辖区内自诊断企业报告内容，底部报告条数为辖区内自诊断企业总数量。



## 2.统计界面

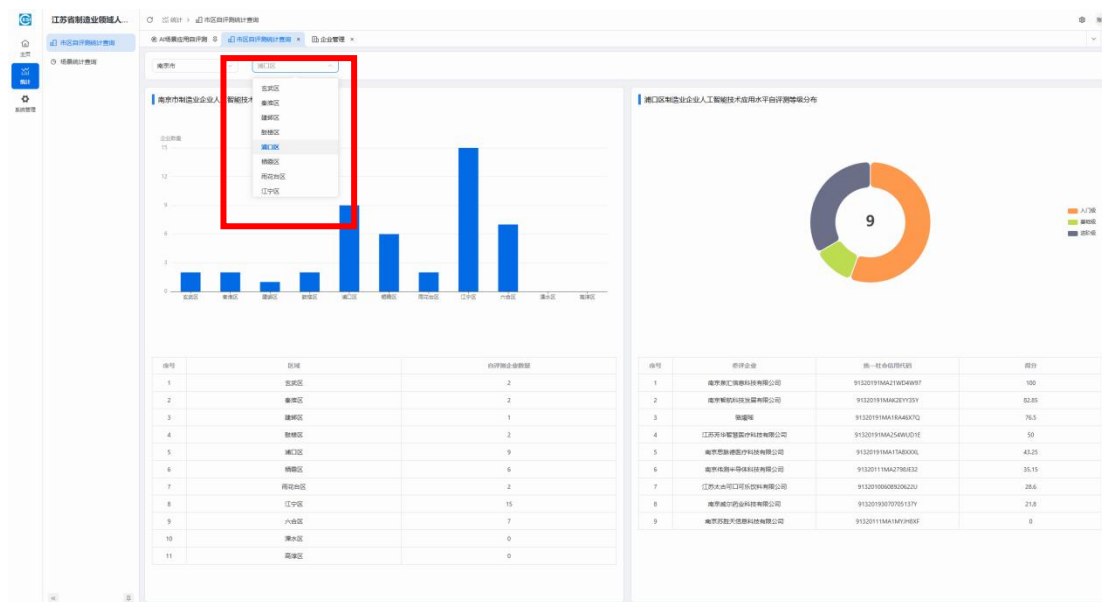
账号登录后点击左侧【统计】，可查看【市区自诊断统计查询】、【场景统计查询】两部分内容。

### (1) 市区自诊断统计查询

点击【市区自诊断统计查询】，显示内容包含以下两部分：

a.本市制造业企业人工智能技术应用水平自诊断总数

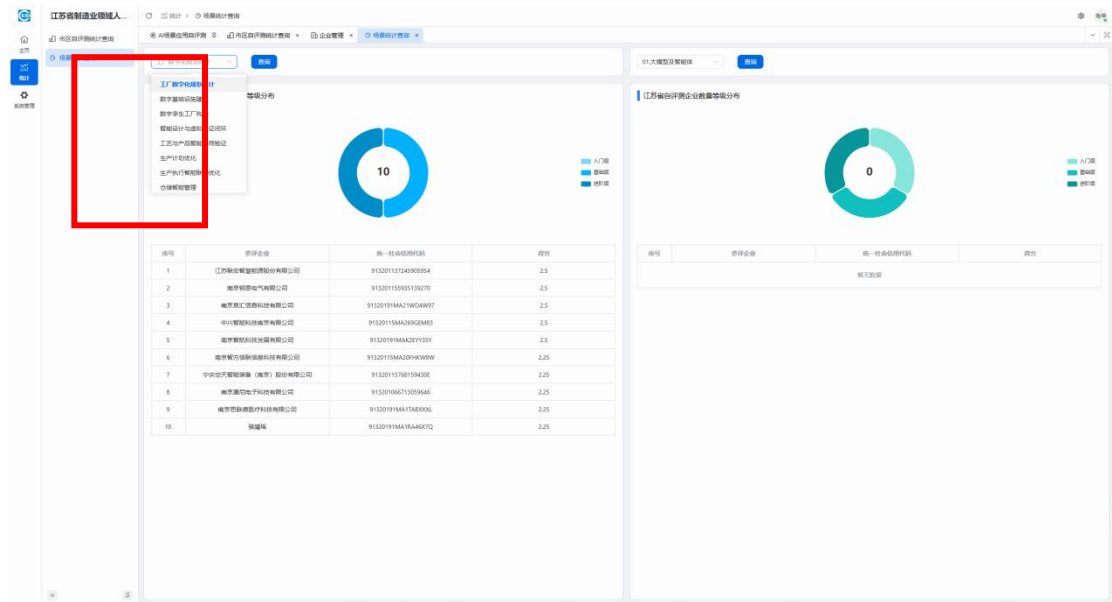
b.本区制造业企业人工智能技术应用水平自诊断等级分布（下拉选择本市所辖区域）



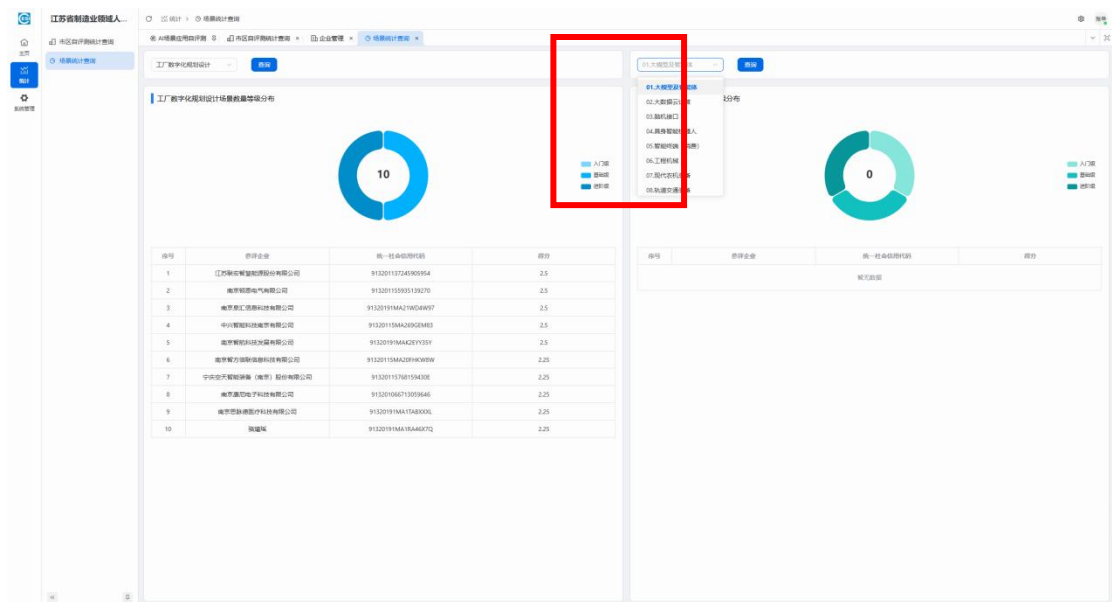
### (2) 场景统计查询

点击【场景统计查询】，显示内容包含以下两部分：

a.本市各个场景诊断数量等级分布（下拉选择 33 个具体场景）



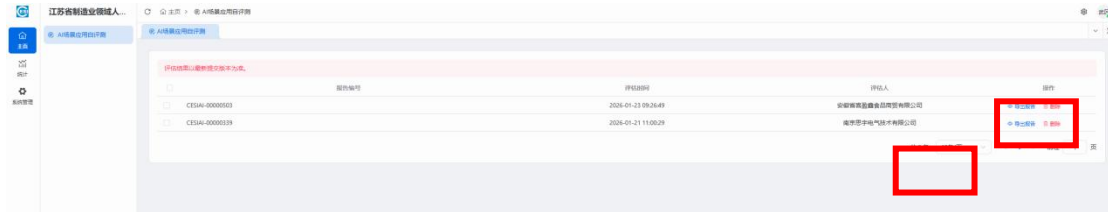
b.本市各产业链自诊断企业数量等级分布（下拉选择 50 条产业链）



## (二) 各区县账号

### 1. 主页界面

账号登录后点击左侧【主页】，可点击【导出报告】查看当前辖区内自诊断企业报告内容，底部报告条数为辖区内自诊断企业总数量。

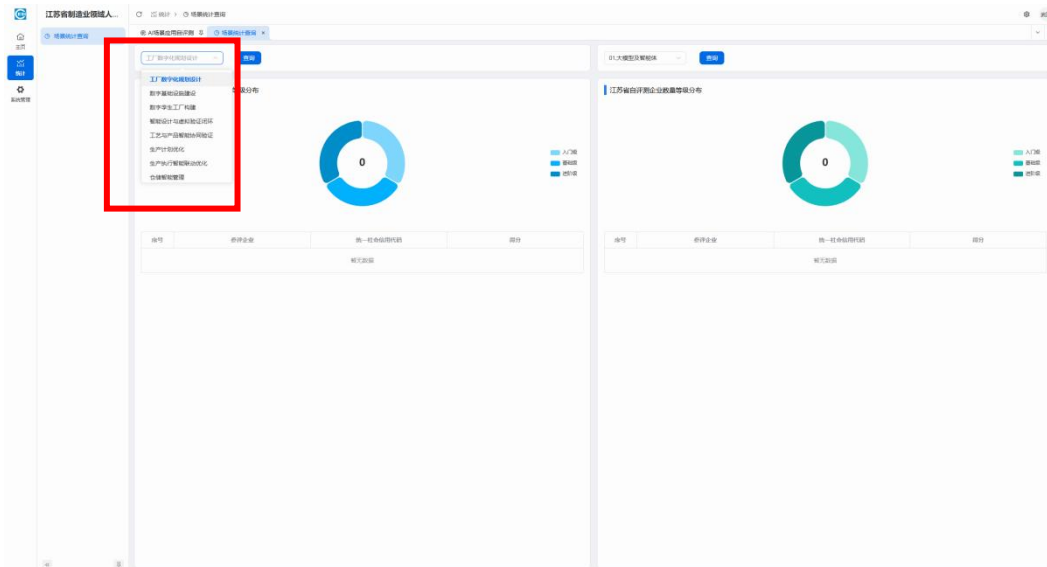


## 2.统计界面

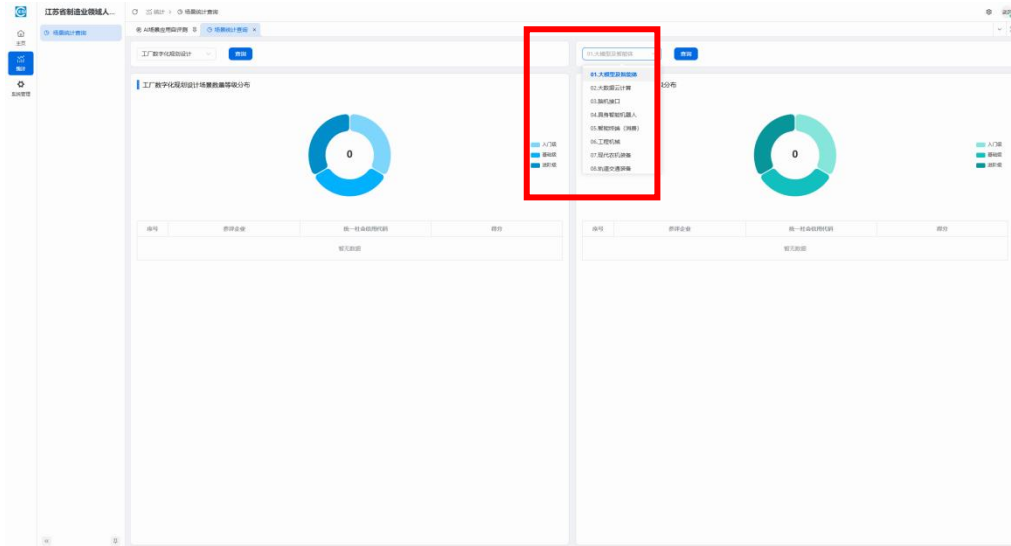
账号登录后点击左侧【统计】，可查看【场景统计查询】部分内容。

点击【场景统计查询】，显示内容包含以下两部分：

(1) 本区县各个诊断场景数量等级分布（下拉选择 33 个具体场景）



(2) 本区县各产业链自诊断企业数量等级分布（下拉选择 50 条产业链）



附件 2

# 江苏省工业企业人工智能应用微诊断 小程序操作手册

(规模以下工业企业线上诊断适用)

江苏省工业和信息化厅

2026 年 3 月

## 目 录

一、企业用户 .....	27
1. 注册登录 .....	27
2. 诊断填报 .....	29
3. 诊断报告下载 .....	34
4. 历史记录查看 .....	36
5. 常见问题 .....	37
二、政府用户 .....	38
1. 系统登录 .....	38
2. 查看企业数据 .....	39
3. 下载企业报告 .....	40
4. 诊断数据看板 .....	40
三、技术支持 .....	40

## 一、企业用户

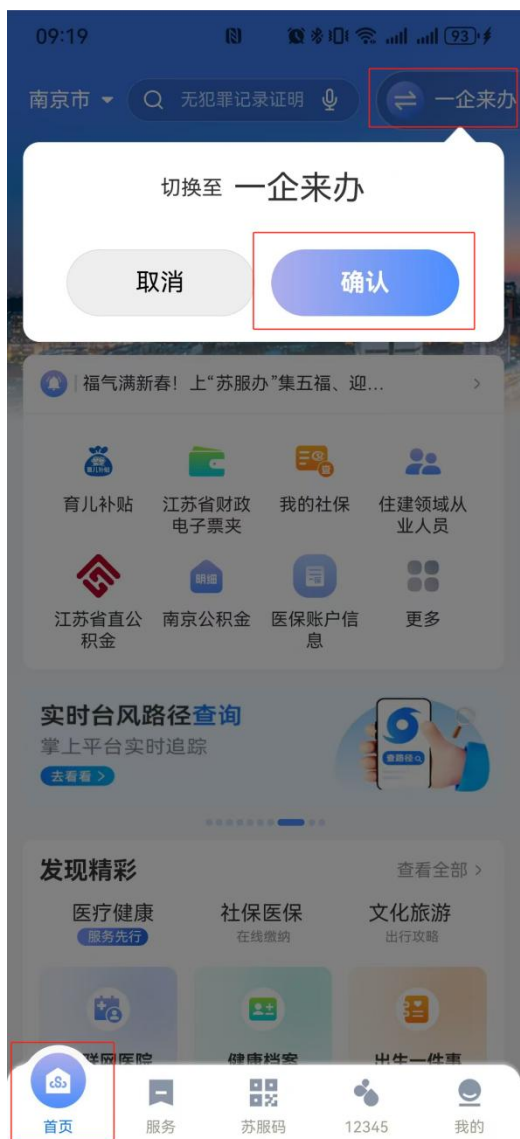
### (一) 注册登录

1.在手机应用商店搜索并下载苏服办 APP。

2.打开苏服办 APP，在底部导航栏找到“我的”，点击“请登录”，使用法人用户登录。若没有账号，请点击“立即注册”，按照页面提示进行注册后登录。



3.登录后在底部导航栏回到“首页”，右上角切换到“一企来办”，点击“人工智能应用微诊断（规下企业）”进入填报。



## (二) 诊断填报

1.进入后选择“开始新的诊断填报”。



2.完善企业信息。企业名称和统一社会信用代码由系统自动获取填充，请继续补充其他信息，填完后点“下一步”。

The screenshot shows a mobile application interface for '人工智能应用诊断' (AI Application Diagnosis). At the top, there is a back arrow and the title '人工智能应用诊断'. Below the title, there are two progress indicators: '1 基础信息' (Basic Information) and '2 诊断问卷' (Diagnosis Questionnaire). The '基础信息' section contains the following fields:

- \*企业名称 (Company Name): 测试测试 (Test Test)
- \*统一社会信用代码 (Unified Social Credit Code): 91320504MA1NQ00004
- \*所属行业 (Industry): 请选择所属行业 > (Please select the industry >)
- \*所属地区 (Region): 请选择所属地区 > (Please select the region >)
- \*企业地址 (Company Address): 请输入企业地址 (Please enter the company address)

At the bottom of the form, there is a large blue button labeled '下一步' (Next Step).

3.根据企业自身实际情况，勾选符合的选项，依次填写9个场景诊断答题。

人工智能应用诊断

1 基础信息 2 诊断问卷

场景1: 生产管理-仓储智能管理 1 / 9

- 通过应用工业相机、RFID及物联网传感网络，实现物料信息的自动化识别与实时采集，以替代人工记录与核对，提升数据准确性与作业效率。
- 通过集成WMS、ERP等系统与自动化设备，实现由系统指令驱动的标准出入库、搬运等核心仓储作业流程，实现作业过程的自动管控与协同。
- 通过部署AGV、RFID等自动化盘点设备，实现库存数据的实时可视化与周期性自动盘点，持续获取精准库存信息，支持动态库存管理。
- 通过应用动态规则引擎与智能优化算法，实现库位分配的实时动态优化，有效提升仓储空间利用率，减少空间闲置与浪费。

返回基础信息 下一页

注：选项存在梯度等级概念，请逐个确认选项是否满足。每个场景初始只有选项1、2是可选状态，选项3-8为不可选状态。若选项1、2被勾选，则选项3变为可选状态，若选项3被勾选，则选项4变为可选状态，依次类推直到选项8。

4.完成全部 9 个场景诊断后，点击“提交诊断”。

The screenshot displays a mobile application interface for 'AI Application Diagnosis'. At the top, there is a back arrow and the title '人工智能应用诊断'. Below the title, a progress indicator shows two steps: '1 基础信息' (Basic Information) and '2 诊断问卷' (Diagnosis Questionnaire), with the second step being the active one. The main content area is titled '场景9: 产品服务-客户主动服务' (Scenario 9: Product Service - Customer Proactive Service) and shows '9 / 9' items. There are four unchecked checkboxes, each followed by a description of a service scenario:

- 实通过部署全渠道统一接入与智能平台，实现电话、在线聊天、邮件、APP等多源客户咨询的统一接入与集中受理，提升渠道协同效率。
- 通过应用自然语言处理与意图识别技术，实现高频、简单客户问题的自动问答，能够准确理解意图并返回标准化或知识库匹配的回复。
- 通过构建基于规则引擎与智能分类的工单系统，实现服务请求的智能工单生成与自动派发，能根据问题类型、关键词等信息自动分配至处理人员。
- 通过构建客户知识图谱与数据融合平台，实现客户基础信息、交互历史、产品持有等数据的整合关联，形成支持多维度分析的客户统一视图。

At the bottom of the screen, there are two buttons: '上一页' (Previous Page) and '提交诊断' (Submit Diagnosis).

5.结果查看。完成诊断后，自动展示诊断结果，同时生成诊断报告供用户下载。



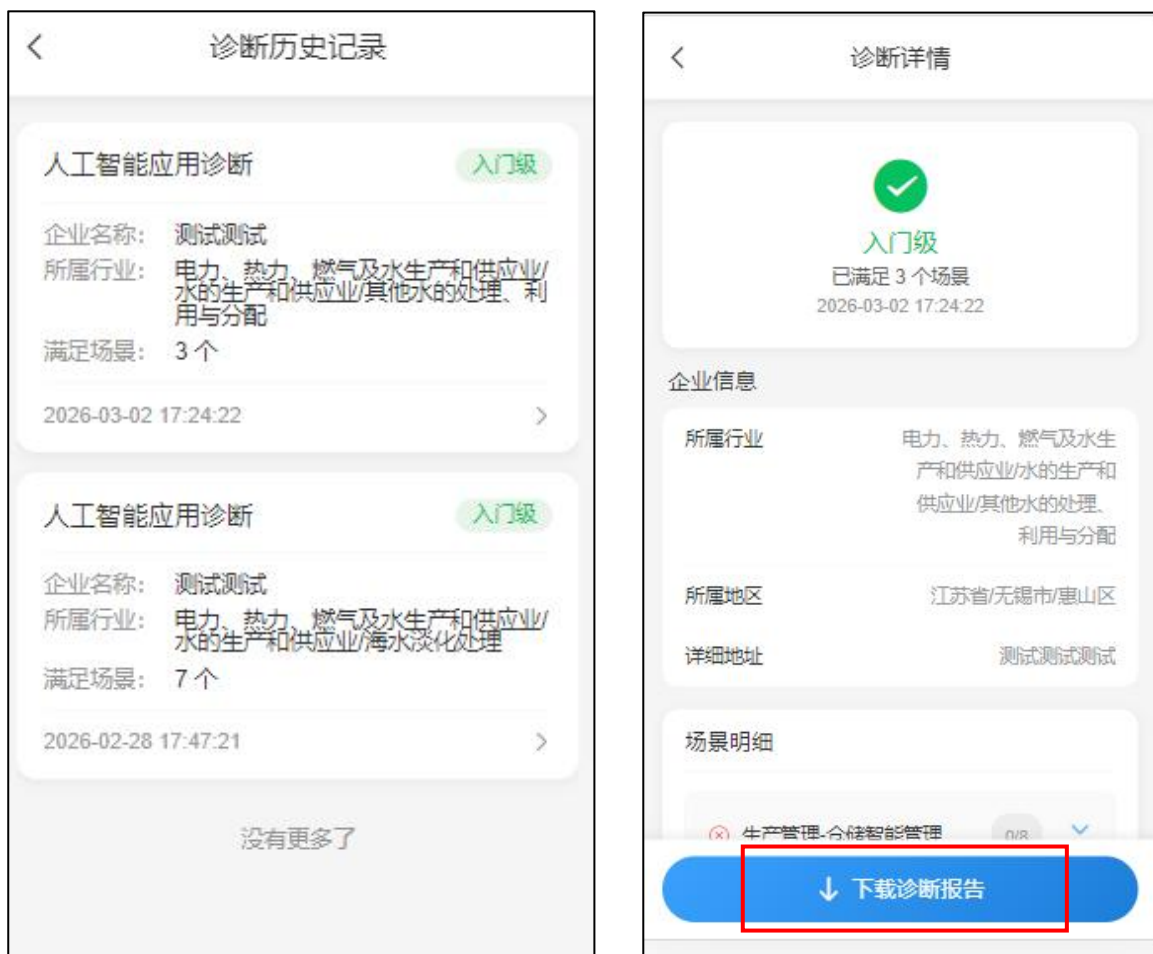
### （三）诊断报告下载

1.结果查看页面下载。提交诊断后，在结果页点击“下载诊断报告”，等待 3-5 秒自动下载 PDF 文件。



2.历史记录页面下载。在首页点击“查看历史记录”，进入任意一条历史记录,点击“下载诊断报告”,等待 3-5 秒自动下载 PDF 文件（文件名：XX 公司诊断报告\_日期.pdf）。





#### (四) 历史记录查看

在首页点击“查看历史记录”，查看任意一条历史记录。



### (五) 常见问题

问题 1：选错了可以改吗？

答：提交前可以点“上一页”返回修改，提交后不能改，只能重新填。

问题 2：填一半退出，数据会丢吗？

答：不会，系统自动保存草稿 7 天，重新进入可以继续填。

问题 3：可以多填几次吗？

答：可以，不限次数。同时会保留历史记录，方便查看对比。

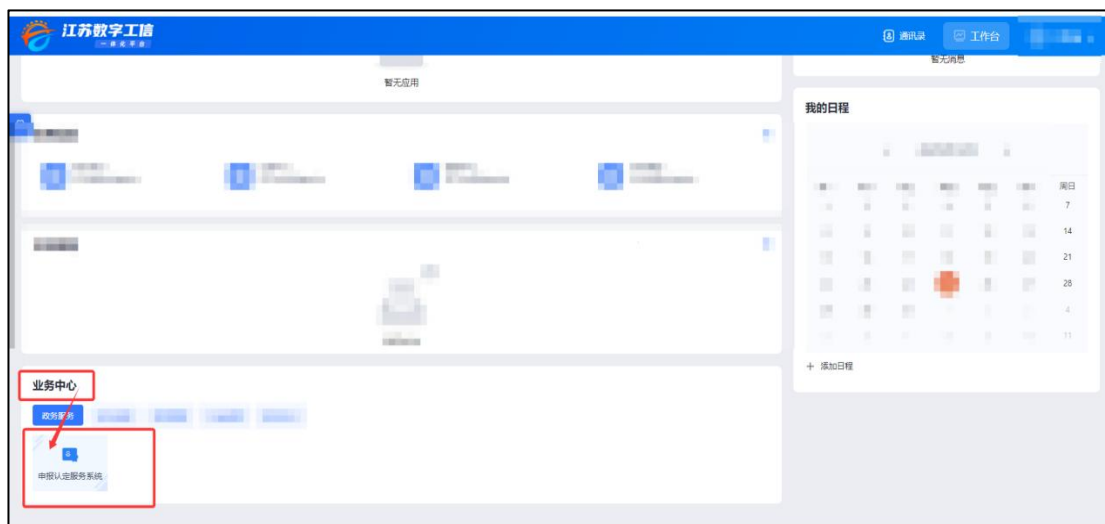
## 二、政府用户

### (一) 系统登录

1.使用电脑浏览器(推荐谷歌 chrome 浏览器或使用 chromium 内核的浏览器)，在政务外网环境下输入系统地址（<https://172.26.193.13/uniportal/#/home>）。

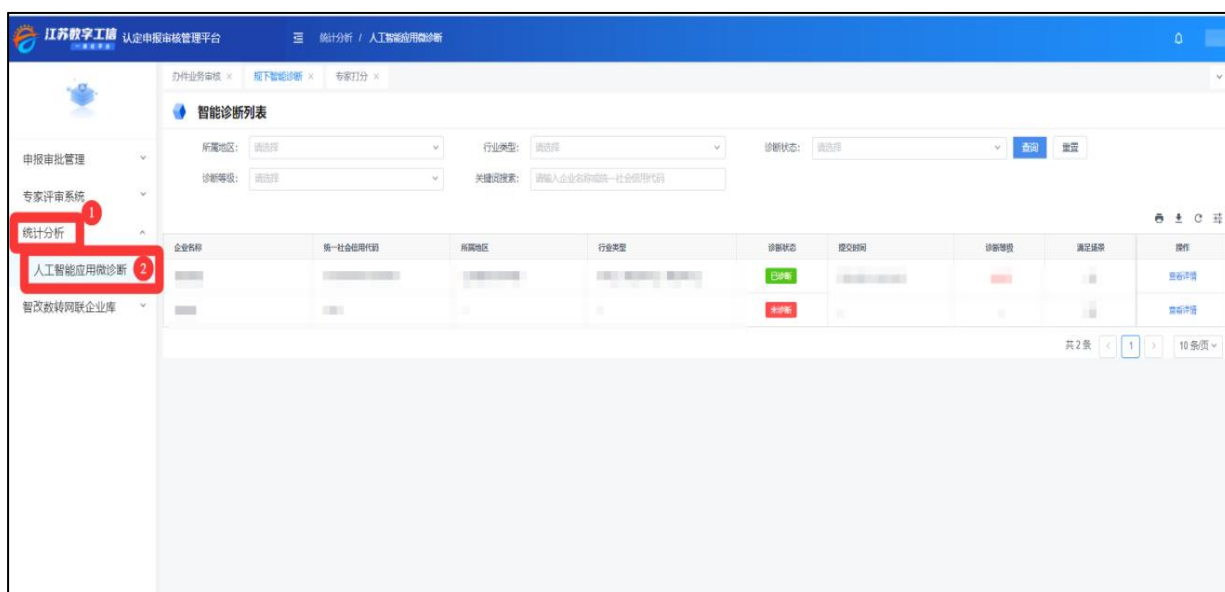
2.输入账号密码登录。系统会预置账号信息，账号为手机号，支持固定密码或短信验证码登录。

3. 进入工作台,找到“业务中心”-“政务服务”-“申报认定服务系统”。



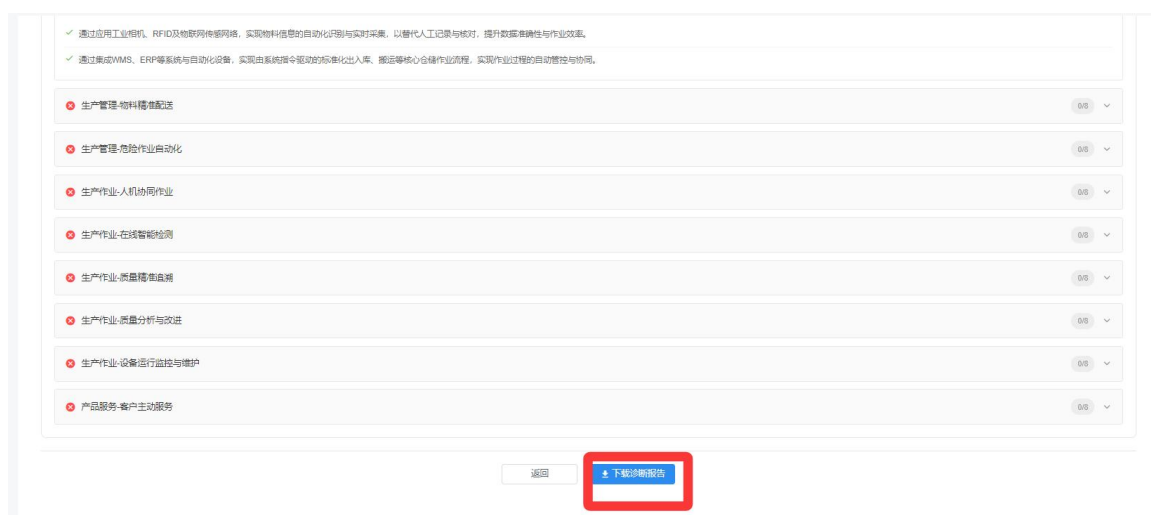
## (二) 查看企业数据

进入系统后,选择“统计分析”-“人工智能应用微诊断”菜单,支持按地区、行业、等级、时间段、企业名称等多条件组合查询企业诊断详情,展示企业名称、诊断状态(已诊断/未诊断)、诊断等级(入门级/未达标)、满足场景数等信息。



### （三）下载企业报告

诊断列表中进入“查看详情”，点击页面底部“下载诊断报告”按钮，等待 3-5 秒自动下载 PDF。



### （四）诊断数据看板

进入系统后，选择“统计分析”-“诊断数据看板”菜单。支持按地区、行业、环节、场景等维度统计分析全省规下工业企业的诊断等级分布，同时提供统计报表导出，方便进一步分析。

## 三、技术支持

系统操作问题，可联系运维单位：

电话：18912980070。

QQ：1225254416，1558158649。

工作时间：工作日 8:30-17:30。

## 附件 3

# 江苏省“人工智能+制造”诊断工作服务平台 操作手册

(省“筑峰强链”企业和地市重点企业线下诊断适用)

## 一、平台访问与登陆

进入江苏省“人工智能+制造”诊断服务平台(网址后续补充)。  
点击右上角【登录】进入登录页面。

### (一) 政府侧登录

登录角色选择“政府”，输入用户名、密码，点击【登录】，  
进入政府后台。



### (二) 监理登录

登录角色选择“政府”，输入用户名、密码，点击【登录】，进入监理后台。

### （三）服务商登录

登录角色选择“服务商”，输入用户名、密码，点击【登录】，进入服务商后台。

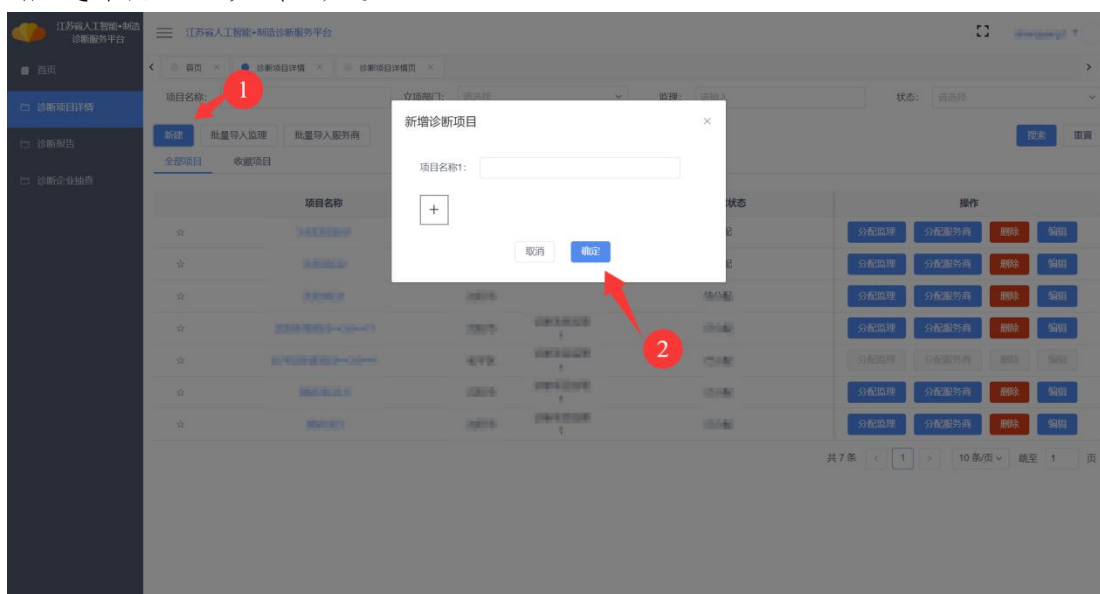
## 二、政府侧操作说明

### （一）诊断项目管理

#### 1.新建诊断项目

政府侧后台点击【诊断项目详情】，即可查看诊断项目。

点击【新建】，输入项目名称，即可新建诊断项目（项目详细信息由监理完善）。



#### 2.分配监理

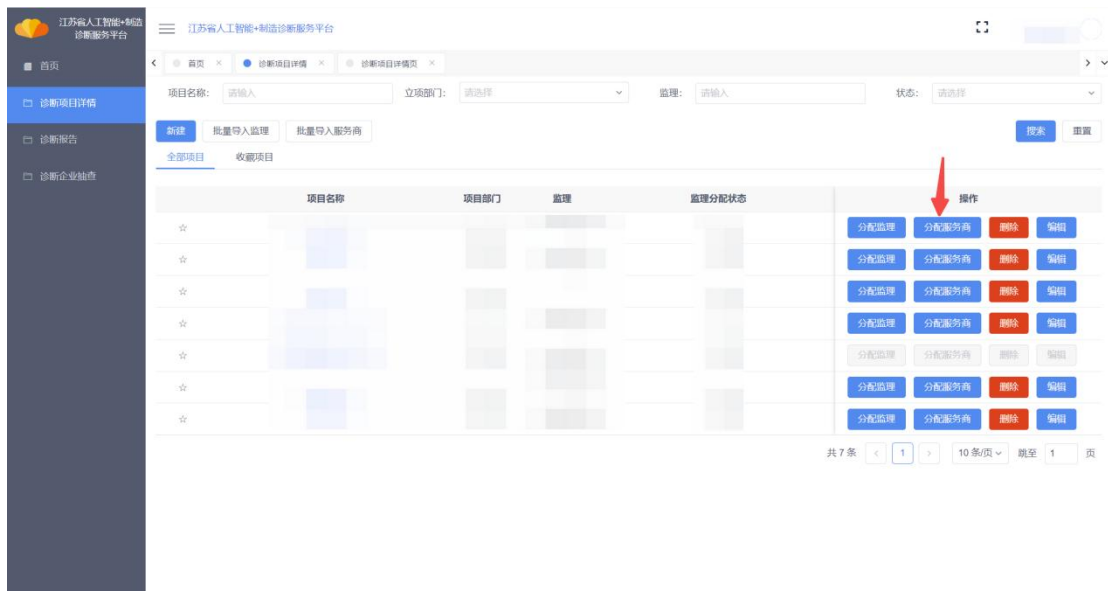
政府侧创建项目后，即可点击【分配监理】，可在监理库中选择中标的监理单位，为该项目分配监理。

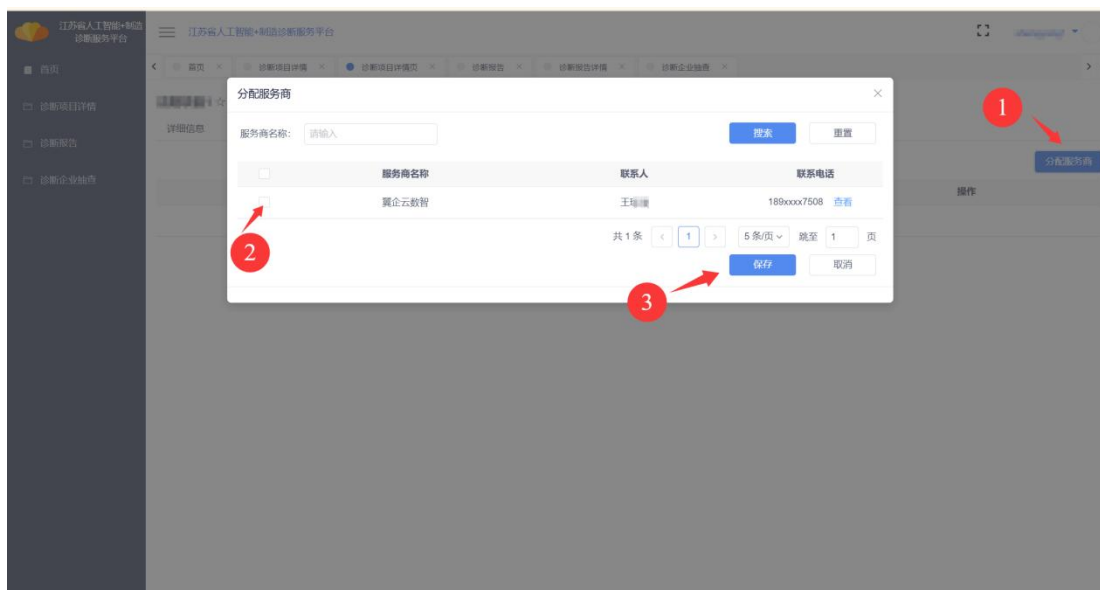
此步骤完成后，项目则自动同步至对应的监理账号。



### 3.分配服务商

政府侧也可为各个项目分配服务商。点击【分配服务商】，即可进行操作。





## (二) 审阅诊断报告

政府侧可查看自身区划下所有诊断项目、诊断企业以及诊断报告的详情信息。

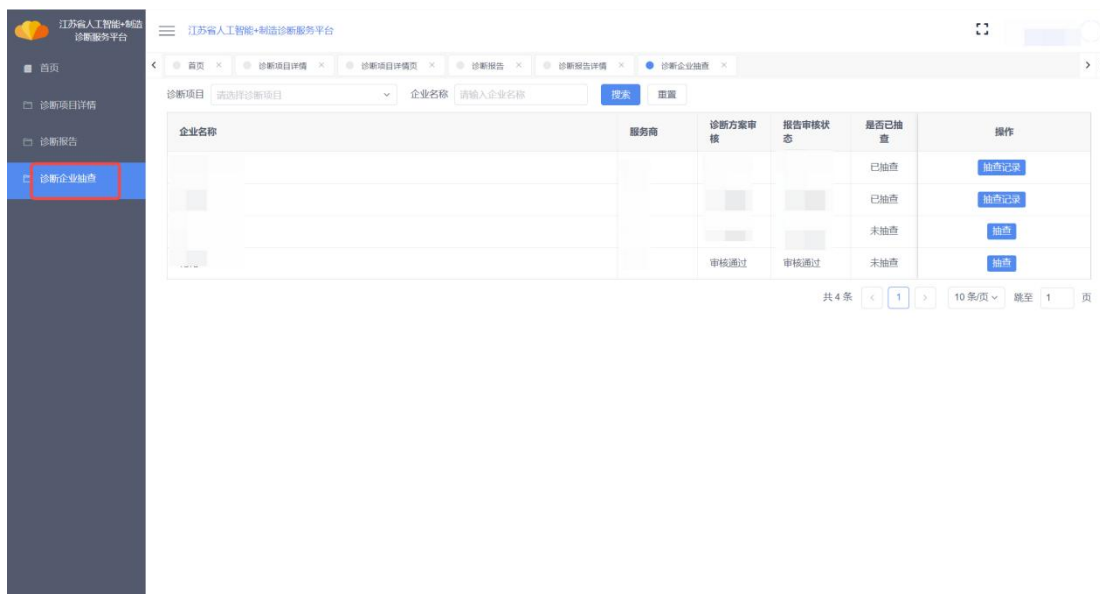


## (三) 抽查诊断企业

政府侧可对自身区划下所有诊断项目内已进入诊断阶段的各个企业，进行随机抽查。点击【抽查】，则需要在线填写抽查

记录，包括抽查日期、抽查结果（正常/不正常定期整改）。

各企业的抽查状态（被抽查或没被抽查）也会展示出来。被抽查过的企业则显示“已抽查”，政府可以查看该企业的抽查记录。

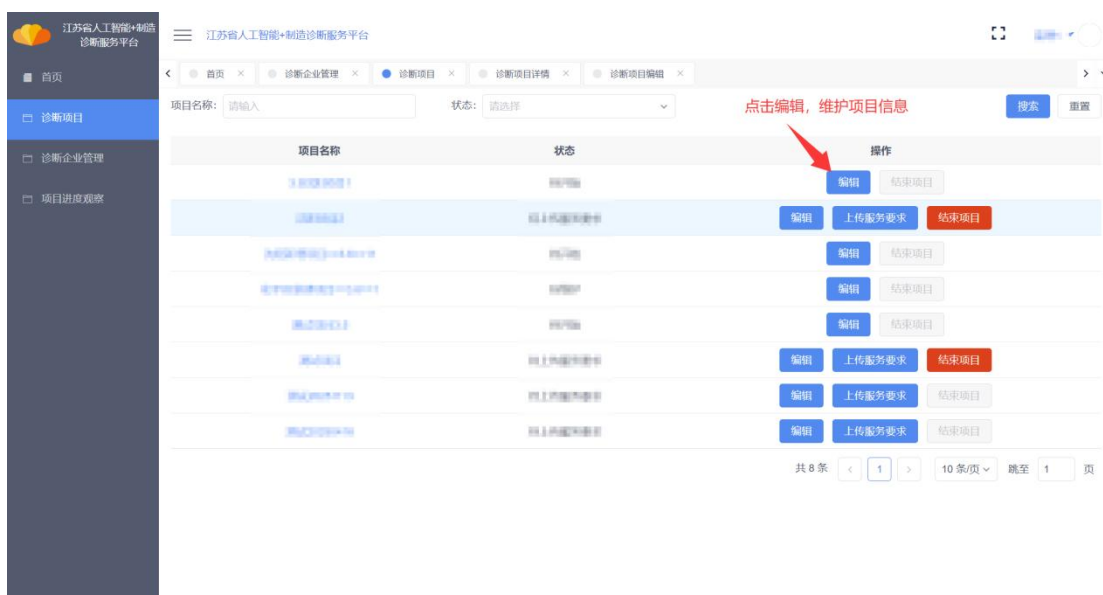


### 三、监理侧操作说明

#### （一）诊断项目管理

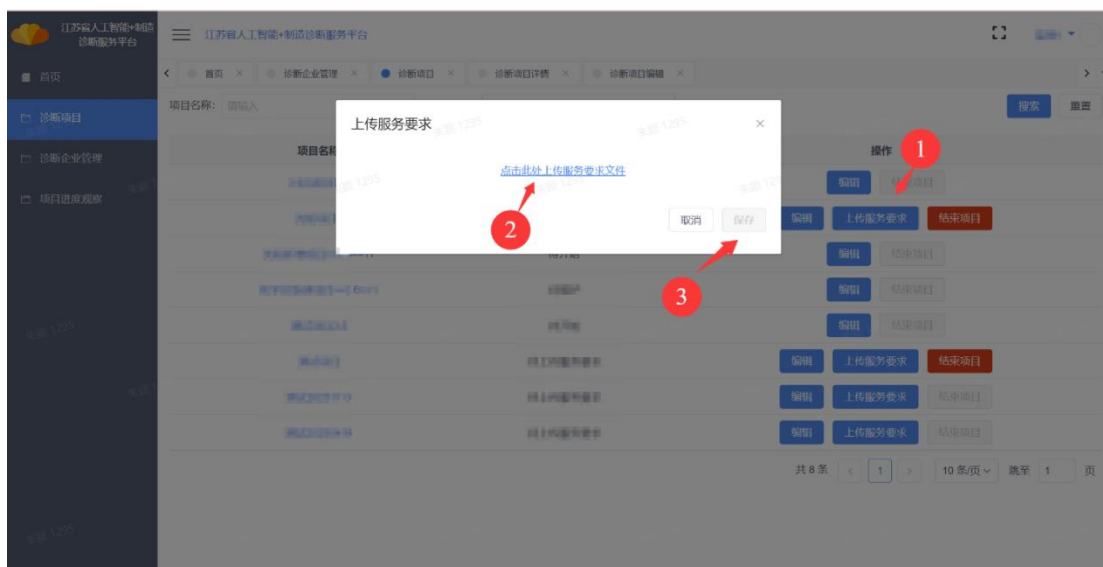
##### 1.完善项目信息，上传服务要求

各监理单位中标诊断项目后，由政府侧在平台完成项目分配工作；政府侧分配完毕后，对应监理单位可点击【编辑】，对所分配项目的信息进行维护。项目信息需包括所属地区、产业集群、产业链等。



## 2.上传服务要求

监理单位完成项目信息维护后，项目状态将由“待维护”更新为“待上传服务要求”。监理单位可点击【上传服务要求】按钮，上传为该项目制定的服务要求。服务要求上传完毕后，项目状态自动变更为“待开始”。



## 3.诊断项目结束，上传监理报告

当同一标段内所有企业均完成诊断(即服务商上传的诊断报

告均经监理审核通过)，监理单位可点击【结束项目】，项目状态由【进行中】更新为【已完成】。状态变更后，监理单位将无法再编辑项目诊断信息，服务商也无法再修改诊断报告内容。

项目结束后，监理单位可上传监理报告。监理报告上传时间与系统内已填写的诊断项目截止时间联动，系统将自动向监理单位发送上传提醒。

（监理单位上传监理报告前，平台会弹出确认提醒：“提交前需与地方主管部门确认，确认无误后再提交，提交后内容不可更改”。）

## （二）诊断企业管理

### 1. 监理审核诊断方案

服务商针对各企业提交《诊断方案》后，由监理单位进行审核。

审核通过的，服务商可开展入场诊断操作；审核不通过的，服务商需重新提交《诊断方案》，并由监理单位进行二次审核。

### 2. 监理审核诊断报告

服务商完成各企业诊断工作后，通过平台上传对应诊断报告，由监理单位对诊断报告的关键字段及附件文件进行审核。

监理审核通过：视为该服务商针对本企业的诊断工作完成；

监理审核不通过：服务商需对报告整改后重新上传，直至监理审核通过，方可视为诊断工作完成。

### 3. 项目进度监管

监理单位可查看自身被分配诊断项目的整体进度，包括项目内各企业诊断方案当前通过率、各企业诊断报告当前通过率（诊断完成率）等。



项目名称	诊断方案当前通过率	诊断报告当前通过率 (诊断完成率)	操作
	100%	100%	<a href="#">查看详情</a>
	50%	0%	<a href="#">查看详情</a>
	100%	100%	<a href="#">查看详情</a>

共 3 条 < 1 > 10 条/页 跳至 1 页

## 四、诊断服务商侧操作说明

### （一）诊断项目管理

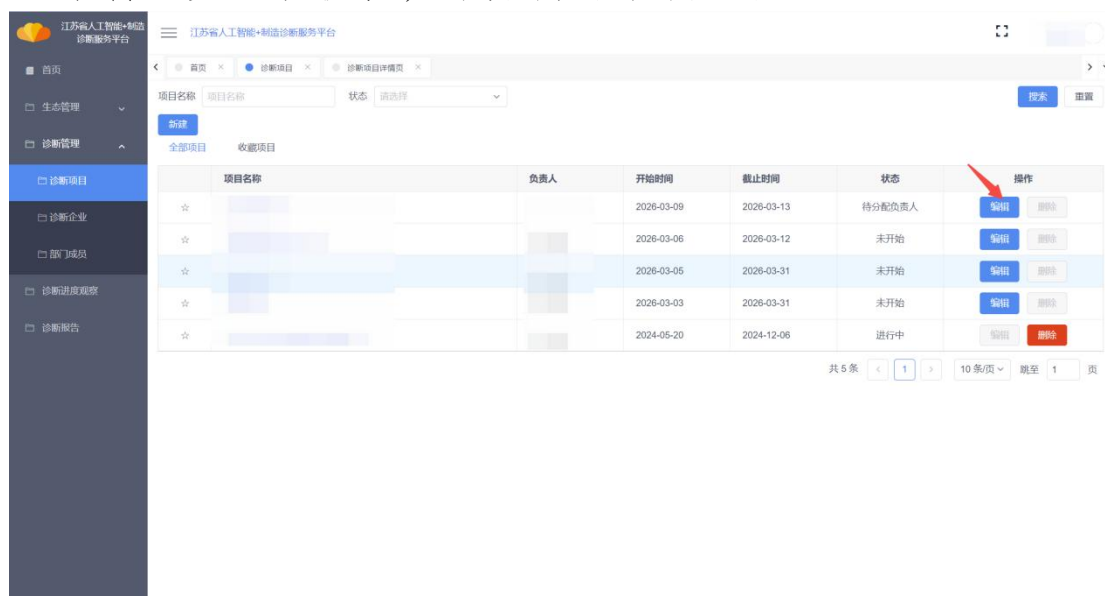
#### 1. 服务商维护项目，配置项目成员，添加待诊断企业

服务商需在平台后台维护已中标的诊断项目，并完成待诊断企业的添加操作。

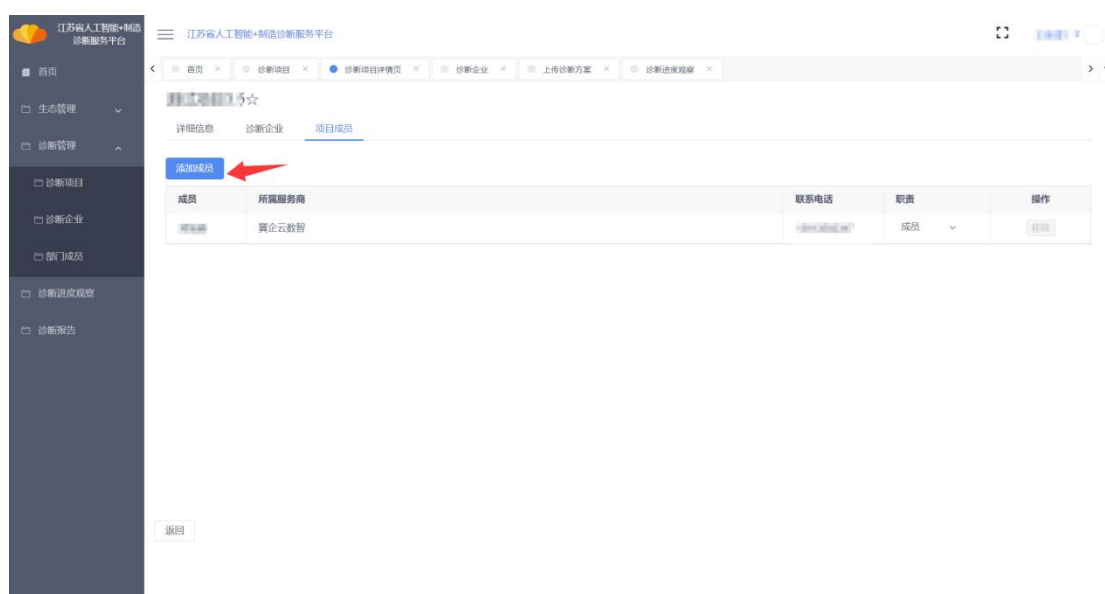
服务商点击【新建项目】，创建项目。依次填写“基础信息”与“项目要求”，在“关联项目”环节，须选择政府侧为其分配的诊断项目完成新建；若当前暂无已分配的诊断项目，服务商需先联系政府侧完成项目维护。

若已成功关联项目，政府侧及监理侧已填写的项目要求将自动同步至本页面，服务商无需手动填写；其中，监理侧上传的服

务要求将同步至该模块，服务商可下载查看。



项目详情维护好后，服务商可在项目详情内，点击【项目成员】，为项目添加参与成员。



完成项目参与成员配置后，服务商可进入【项目详情】页面，点击【诊断企业】为对应项目添加诊断企业。此处支持逐条新增与批量导入两种方式：

(1) 逐条新增：服务商手动添加诊断企业，需填写相关信息：

a.企业名称

b.地区（选择地区后，对应地区工信部门方可查看该企业诊断报告）

c.所属诊断项目（需与招标文件中的项目名称保持一致）

(2) 批量导入：下载平台上提供的企业信息导入模板，按模板规范填写完成后上传至平台。

企业信息导入完成后，服务商可通过企业名称、诊断项目名称进行搜索，并支持按地区、诊断提交状态筛选查询。



## 2.为每个诊断企业添加诊断方案

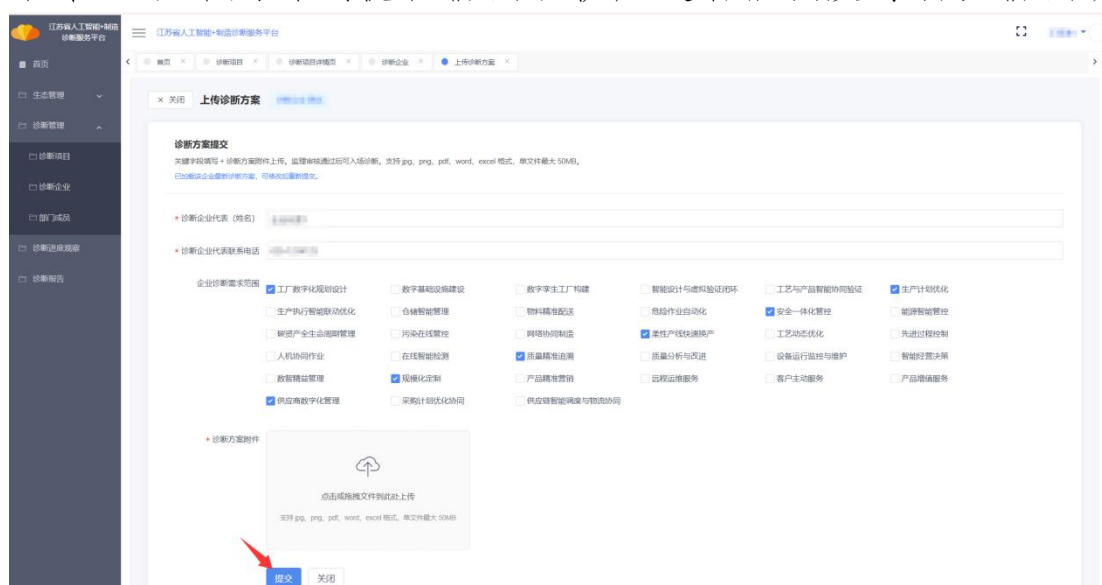
诊断企业添加完成后，服务商需为各企业提交对应《诊断方案》。本环节采用关键字段在线填写 + 《诊断方案》附件上传的双重管控模式。

需在线填写的关键字段包括：

(1) 诊断企业代表姓名

(2) 诊断企业代表联系电话

(3) 企业诊断需求范围：取自《诊断需求确认单》中企业所选场景（包括工厂数字化规划设计、数字基础设施建设、数字孪生工厂构建、智能设计与虚拟验证闭环、工艺与产品智能协同验证、生产计划优化、生产执行智能联动优化、仓储智能管理、物料精准配送、危险作业自动化、安全一体化管控、能源智能管控、碳资产全生命周期管理、污染在线管控、网络协同制造、柔性产线快速换产、工艺动态优化、先进过程控制、人机协同作业、在线智能检测、质量精准追溯、质量分析与改进、设备运行监控与维护、智能经营决策、数智精益管理、规模化定制、产品精准营销、远程运维服务、客户主动服务、产品增值服务、供应商数字化管理、采购计划优化协同、供应链智能调度与物流协同）



《诊断方案》经监理审核通过后，企业状态由“未开始”变更为“进行中”，服务商可开展入场诊断操作。若监理审核不通过，服务商则需重新上传并提交《诊断方案》，由监理单位进行二次审核。

### 3.服务商入场诊断，上传各节点材料

服务商入场对企业进行诊断，诊断分为 8 个节点(实施准备、项目启动会、主题培训、现场诊断服务、诊断报告编制、技术方案交流修订、诊断结果汇报、协助企业落实诊断方案)。服务商需在各节点分别上传对应附件，附件类型无限制，支持 jpg、png、pdf、word、excel 及压缩包等格式。上传完成后，点击【提交】。

### 4.诊断完成后，服务商上传诊断报告

诊断工作完成后，服务商需上传诊断报告并填写诊断相关信息，本环节采用“诊断报告原件上传+核心字段在线填写+关键字段 AI 识别”模式。

其中，服务商需手动填写的内容包括：

(1) 企业基本信息：企业地区、企业类型、所属先进制造业集群、所属产业链、所属行业、工厂建设满足的支撑要素、工厂应用的工业软件、 资质荣誉。

(2) 诊断需求确认单（人工智能技术应用场景诊断需求）：  
工厂数字化规划设计、数字基础设施建设、数字孪生工厂构建、智能设计与虚拟验证闭环、工艺与产品智能协同验证、生产计划优化、生产执行智能联动优化、仓储智能管理、物料精准配送、危险作业自动化、安全一体化管控、能源智能管控、碳资产全生命周期管理、污染在线管控、网络协同制造、柔性产线快速换产、工艺动态优化、先进过程控制、人机协同作业、在线智能检测、质量精准追溯、质量分析与改进、设备运行监控与维护、智能经营决策、数智精益管理、规模化定制、产品精准营销、远程运维服务、客户主动服务、产品增值服务、供应商数字化管理、采购计划优化协同、供应链智能调度与物流协同。

(3) 企业人工智能应用水平总体评价结果：

a.企业人工智能应用综合等级（入门级、基础级、进阶级）、企业人工智能基础能力得分、企业人工智能应用覆盖场景；

b.人工智能应用基本能力填写：“人工智能+制造”诊断模型在线勾选；

c.企业人工智能场景应用水平诊断：各个场景是否涉及、诊断等级；

此外，服务商上传附件 AI 识别的内容包括：

(a) 企业诊断需求场景对应人工智能供应商推荐名单：类别（智能装备、系统集成（软件）、算力部署、模型应用、数据治理）、序号、供应商名称、所属省市。

(b) 诊断满意度调查表：诊断服务商进场次数、企业对诊断报告中意见建议的采纳情况（采纳、部分采纳、不采纳）、企业对诊断服务总体评价意见（满意、比较满意、不满意）。

< 返回 编辑诊断报告

### 一、企业基本信息

* 企业地区	南京市	市辖区	* 企业类型	准链主企业
* 所属先进制造业集群	人工智能		* 所属产业链	大模型及智能体
* 所属行业	机械		* 装备	网络化装备

#### 工厂建设满足的支撑要素

* 网络	现场总线+工业以太网	* 平台	工业IOT平台
------	------------	------	---------

#### 工厂应用的工业软件

* 研发设计类	CAD	* 生产制造类	MES
* 经营管理类	ERP	* 控制执行类	PLC
* 行业专用类			
* 资质荣誉	资质荣誉		

### 二、诊断需求确认单

\* 人工智能技术应用场景诊断需求

人工智能技术应用场景诊断需求

\* 附件

已上传: [文件图标] 重新上传

仅支持 jpg、png、pdf、doc、docx、xls、xlsx，单文件不超过50M

### 三、企业人工智能应用水平总体评价结果

### 三、企业人工智能应用水平总体评价结果

\* 企业人工智能应用综合等级

入门级  基础级  进阶级

\* 企业人工智能基础能力得分

1

\* 企业人工智能应用覆盖场景

工厂数字化规划设计 × 数字基础设施建设 ×

### 四、评分标准

AI人才与组织 (15分)

战略规划 (6分)

企业AI专项发展规划的制定与业务关联情况 (6分)

无规划

有初步设想或项目级规划

已制定书面专项规划, 目标清晰

规划已获高层批准并分解为部门年度目标

规划与预算、考核强关联, 并动态滚动更新

人才团队 (6分)

AI相关人才团队的组织形式与专业化程度 (3分)

无专职人员

有兼职人员或依赖外部合作伙伴

组建了跨部门团队

设立了专职AI数据团队或岗位

成立了企业级AI创新中心或研究院, 并具备完整能力

员工AI技能与素养的系统性提升机制 (3分)

无相关培训

零散组织外部讲座或在线课程

已建立面向技术人员的AI技能培训体系

建立覆盖技术人员与业务骨干的融合培训体系

创新文化 (3分)

鼓励AI创新和试错的机制与文化氛围 (3分)

无明确机制

在非核心业务进行小范围试点

有明确的AI创新激励机制与容错政策

AI创新成果与业务绩效强挂钩, 形成主动创新氛围

AI数据资源体系 (22分)

数据质量 (8分)

AI模型所需核心数据的质量 (4分)

数据严重缺失或完全不可用, 无法支撑AI项目

数据分散、质量差, 需大量手工清洗与整合才能使用

核心数据在线且基本可用, 但需定制化开发接口获取

核心数据通过标准化API或服务便捷获取, 质量有基本保障

建立了面向AI的专项高质量数据集, 并持续维护更新

AI应用所需数据的实时供给能力 (4分)

无法提供实时数据, AI模型仅能处理历史批数据

可通过非实时方式获取数据, 延迟较高

部分关键数据流可实现准实时 (分钟级) 接入

建立了主要数据流的实时接入通道 (秒级/毫秒级)

具备全链路、高吞吐、低延迟的实时数据供给体系, 满足在线学习与实时决策需求

数据标注 (6分)

用于AI训练数据的标注体系与管理流程 (6分)

无标注流程, 数据未标注

采用临时、手工作业进行数据标注, 无统一标准

建立了基础的标注规范与人工标注流程

拥有专业标注团队或平台, 并应用了智能辅助标注工具

实现了标注任务的自动化流水线与智能质检, 形成高效高质量的标注能力

### 五、企业人工智能场景应用水平诊断

**环节：工厂建设**

场景编号	场景名称	入门级	基础级	先进级	是否涉及	诊断等级
1	工厂数字化规划设计	-	引入人工智能算法与数字孪生技术、...	引入深度人工智能自主决策与全要素...	是	基础级
2	数字基础设施建设	-	引入人工智能驱动的智能管理与优化...	引入深度学习技术，构建一体化智能...	否	入门级以下
3	数字孪生工厂构建	-	应用人工智能数据融合与动态建模技...	引入生成式人工智能与深度强化学习...	否	入门级以下

**环节：产品研发**

场景编号	场景名称	入门级	基础级	先进级	是否涉及	诊断等级
4	智能设计与虚拟验证闭环	引入辅助设计软件，进行产品参数优...	引入人工智能驱动的智能设计与多维...	引入生成式人工智能与因果推理技术...	否	入门级以下
5	工艺与产品智能协同验证	-	-	引入生成式人工智能与多智能体决策...	否	入门级以下

**环节：生产管理**

**环节：供应链管理**

场景编号	场景名称	入门级	基础级	先进级	是否涉及	诊断等级
31	供应商数字化管理	-	引入人工智能驱动的智能分析与决策...	引入多模态风险感知与深度强化学习...	否	入门级以下
32	采购计划优化协同	-	-	引入多模态融合预测与数字孪生跨域...	否	入门级以下
33	供应链智能调度与物流协同	-	-	引入多模态风险感知与数字孪生全域...	否	入门级以下

### 六、企业诊断需求场景对应人工智能供应商推荐名单 - 附件

\* 附件 [下载模板](#)

已上传：(六) 企业诊断需求场景对应人工智能供应商推荐名单(1).docx [重新上传](#)

请先下载模板，填写后上传（仅支持 docx 格式）

### 七、诊断满意度调查表 - 附件

\* 附件 [下载模板](#)

已上传：(九) 诊断满意度调查表.docx [重新上传](#)

请先下载模板，填写后上传（仅支持 docx 格式）

### 八、汇总文件 / 诊断报告附件

\* 附件 [上传附件](#)

仅支持 jpg、png、pdf、doc、docx、xls、xlsx，单文件大小不超过50M

[暂存](#) [提交](#)

服务商提交后，需经监理审核。

审核通过，则该企业状态由“进行中”更新为“已完成”，代表该企业诊断流程正式完成。

若监理审核不通过，服务商需对诊断报告重新上传并提交。

## （二）诊断进度管理

服务商可查看自身所参与项目的整体进度，包括项目内各企

业诊断方案通过率、诊断报告通过率（即诊断完成率）等核心数据。

The screenshot displays the 'Jiangsu Artificial Intelligence + Manufacturing Diagnostic Service Platform' interface. The left sidebar contains a navigation menu with '诊断并报告观察' (Diagnostic and Report Observation) highlighted. The main content area shows a table with the following data:

项目名称	诊断方案当前通过率	诊断报告当前通过率 (诊断完成率)	操作
[Redacted]	100%	100%	<a href="#">查看详情</a>
[Redacted]	50%	0%	<a href="#">查看详情</a>
[Redacted]	100%	100%	<a href="#">查看详情</a>

At the bottom of the table, there is a pagination control showing '共 3 条' (Total 3 items), '10 条/页' (10 items per page), and '第 1 页' (Page 1 of 1). A red arrow points to the '操作' column header.

附件 4

## 江苏省“人工智能+制造”诊断报告 (模板)

实施诊断企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

实施诊断企业负责人（签字）：\_\_\_\_\_

诊断服务机构（盖章）：\_\_\_\_\_

诊断服务机构负责人（签字）：\_\_\_\_\_

诊断报告编制日期：\_\_\_\_\_

## 报告格式要求：

- 1.正文。正文使用三号仿宋，正文一级标题使用三号黑体，二级标题使用三号楷体加粗，三级标题使用三号仿宋加粗。
- 2.页边距。上3.2厘米，下3.5厘米，左、右2.7厘米。
- 3.行间距。行间距设置29.5磅。
- 4.特殊格式。每段首行缩进2个字符。
- 5.页码。使用“—页码—”格式，三号仿宋。
- 6.正文字数。不少于1万字。

# 目 录

- 一、企业基本信息
- 二、诊断需求确认单
- 三、企业人工智能应用水平总体评价结果
- 四、企业“人工智能+制造”顶层规划方案
- 五、企业诊断需求场景改造实施方案
- 六、企业诊断需求场景对应人工智能供应商推荐名单
- 七、企业诊断需求场景对标的国内同行业典型案例
- 八、诊断人员联系表
- 九、诊断满意度调查表

## 一、企业基本信息

企业名称			
企业地区	江苏省____市____区/县		
企业地址			
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 三资企业 <input type="checkbox"/> 其他，请说明_____		
所属先进制造业集群 (只选一个)	<input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 高端装备 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 新能源汽车 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 新型电力装备 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 高端纺织 <input type="checkbox"/> 新型食品 <input type="checkbox"/> 半导体 <input type="checkbox"/> 关键软件与基础信息技术服务 <input type="checkbox"/> 物联网 <input type="checkbox"/> 新一代信息通信		
所属产业链 (只选一个)	<input type="checkbox"/> 大模型及智能体 <input type="checkbox"/> 大数据云计算 <input type="checkbox"/> 脑机接口 <input type="checkbox"/> 具身智能机器人 <input type="checkbox"/> 智能终端(消费) <input type="checkbox"/> 工程机械 <input type="checkbox"/> 现代农机装备 <input type="checkbox"/> 轨道交通装备 <input type="checkbox"/> 工业母机 <input type="checkbox"/> 精密仪器仪表 <input type="checkbox"/> 安全应急装备 <input type="checkbox"/> 高技术船舶 <input type="checkbox"/> 海洋工程装备 <input type="checkbox"/> 电动汽车 <input type="checkbox"/> 动力电池 <input type="checkbox"/> 汽车零部件 <input type="checkbox"/> 氢燃料电池汽车 <input type="checkbox"/> 飞机配套 <input type="checkbox"/> 低空制造 <input type="checkbox"/> 商业航天 <input type="checkbox"/> 先进环保装备 <input type="checkbox"/> 智能电网 <input type="checkbox"/> 光伏 <input type="checkbox"/> 风电 <input type="checkbox"/> 氢能 <input type="checkbox"/> 新型储能 <input type="checkbox"/> 前沿新材料 <input type="checkbox"/> 先进无机金属材料 <input type="checkbox"/> 先进钢铁材料 <input type="checkbox"/> 先进有色金属材料 <input type="checkbox"/> 化工新材料 <input type="checkbox"/> 生物药及生物制造 <input type="checkbox"/> 化学药 <input type="checkbox"/> 中药 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 品牌服装家纺 <input type="checkbox"/> 化学纤维 <input type="checkbox"/> 特色和休闲食品 <input type="checkbox"/> 酿造 <input type="checkbox"/> 功能性食品 <input type="checkbox"/> 集成电路 <input type="checkbox"/> 新型显示 <input type="checkbox"/> 第三代半导体 <input type="checkbox"/> 关键软件 <input type="checkbox"/> 基础信息技术服务 <input type="checkbox"/> 工业互联网 <input type="checkbox"/> 车联网 <input type="checkbox"/> 传感器 <input type="checkbox"/> 先进通信网络 <input type="checkbox"/> 光通信		
所属行业	<input type="checkbox"/> 机械 <input type="checkbox"/> 电子 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 冶金 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 轻工 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 其他行业，请说明_____		
成立时间		社会信用代码	
职工人数(人)		注册资金(万元)	
联系人		手机/电话	
联系人职务		电子邮箱	
主要产品简介			
经营情况 (单位:万元)	内容	2024年	2025年
	固定资产		

	主营收入		
	净利润额		
工厂建设满足的支撑要素	装备	<input type="checkbox"/> 网络化装备 <input type="checkbox"/> 智能化装备	
	网络	<input type="checkbox"/> 现场总线+工业以太网 <input type="checkbox"/> 工业 5G	
	平台	<input type="checkbox"/> 工业 IOT 平台 <input type="checkbox"/> 工业大数据平台 <input type="checkbox"/> 工业应用开发平台 <input type="checkbox"/> 工业软件和工业 APP	
工厂应用的工业软件	研发设计类	<input type="checkbox"/> CAD <input type="checkbox"/> CAE <input type="checkbox"/> CAM <input type="checkbox"/> CAPP <input type="checkbox"/> PLM <input type="checkbox"/> 其他	
	生产制造类	<input type="checkbox"/> MES <input type="checkbox"/> APS <input type="checkbox"/> WMS <input type="checkbox"/> QMS <input type="checkbox"/> LIMS <input type="checkbox"/> 其他	
	经营管理类	<input type="checkbox"/> ERP <input type="checkbox"/> CRM <input type="checkbox"/> SCM <input type="checkbox"/> BPM <input type="checkbox"/> BI <input type="checkbox"/> 其他	
	控制执行类	<input type="checkbox"/> DCS <input type="checkbox"/> PLC <input type="checkbox"/> HMI <input type="checkbox"/> SCADA <input type="checkbox"/> 其他	
	行业专用类	直接填写	
资质荣誉	<p>智能制造能力成熟度自评估等级：_____</p> <p>智能制造系统解决方案揭榜挂帅项目：<input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p> <p>智能制造示范工厂：<input type="checkbox"/>国家级 <input type="checkbox"/>省级 <input type="checkbox"/>市级 <input type="checkbox"/>无</p> <p>工业互联网标杆工厂：<input type="checkbox"/>省级 <input type="checkbox"/>市级 <input type="checkbox"/>无</p> <p>5G 工厂：<input type="checkbox"/>国家级 <input type="checkbox"/>省级 <input type="checkbox"/>无</p> <p>智能制造示范车间：<input type="checkbox"/>省级 <input type="checkbox"/>市级 <input type="checkbox"/>无</p> <p>5G+工业互联网融合应用：<input type="checkbox"/>国家级 <input type="checkbox"/>省级 <input type="checkbox"/>市级 <input type="checkbox"/>无</p> <p>星级上云：<input type="checkbox"/>省五星级 <input type="checkbox"/>省四星级 <input type="checkbox"/>省三星级 <input type="checkbox"/>市级 <input type="checkbox"/>无</p> <p>高新技术企业：<input type="checkbox"/>国家级 <input type="checkbox"/>省级 <input type="checkbox"/>市级 <input type="checkbox"/>无</p> <p>其他，请说明_____</p>		

## 二、诊断需求确认单

项目名称	诊断需求内容																																		
人工智能技术应用场景诊断需求	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/>工厂数字化规划设计</td> <td><input type="checkbox"/>数字基础设施建设</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>数字孪生工厂构建</td> <td><input type="checkbox"/>智能设计与虚拟验证闭环</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>工艺与产品智能协同验证</td> <td><input type="checkbox"/>生产计划优化</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>生产执行智能联动优化</td> <td><input type="checkbox"/>仓储智能管理</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>物料精准配送</td> <td><input type="checkbox"/>危险作业自动化</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>安全一体化管控</td> <td><input type="checkbox"/>能源智能管控</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>碳资产全生命周期管理</td> <td><input type="checkbox"/>污染在线管控</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>网络协同制造</td> <td><input type="checkbox"/>柔性产线快速换产</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>工艺动态优化</td> <td><input type="checkbox"/>先进过程控制</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>人机协同作业</td> <td><input type="checkbox"/>在线智能检测</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>质量精准追溯</td> <td><input type="checkbox"/>质量分析与改进</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>设备运行监控与维护</td> <td><input type="checkbox"/>智能经营决策</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>数智精益管理</td> <td><input type="checkbox"/>规模化定制</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>产品精准营销</td> <td><input type="checkbox"/>远程运维服务</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>客户主动服务</td> <td><input type="checkbox"/>产品增值服务</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>供应商数字化管理</td> <td><input type="checkbox"/>采购计划优化协同</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>供应链智能调度与物流协同</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 工厂数字化规划设计	<input type="checkbox"/> 数字基础设施建设	<input type="checkbox"/> 数字孪生工厂构建	<input type="checkbox"/> 智能设计与虚拟验证闭环	<input type="checkbox"/> 工艺与产品智能协同验证	<input type="checkbox"/> 生产计划优化	<input type="checkbox"/> 生产执行智能联动优化	<input type="checkbox"/> 仓储智能管理	<input type="checkbox"/> 物料精准配送	<input type="checkbox"/> 危险作业自动化	<input type="checkbox"/> 安全一体化管控	<input type="checkbox"/> 能源智能管控	<input type="checkbox"/> 碳资产全生命周期管理	<input type="checkbox"/> 污染在线管控	<input type="checkbox"/> 网络协同制造	<input type="checkbox"/> 柔性产线快速换产	<input type="checkbox"/> 工艺动态优化	<input type="checkbox"/> 先进过程控制	<input type="checkbox"/> 人机协同作业	<input type="checkbox"/> 在线智能检测	<input type="checkbox"/> 质量精准追溯	<input type="checkbox"/> 质量分析与改进	<input type="checkbox"/> 设备运行监控与维护	<input type="checkbox"/> 智能经营决策	<input type="checkbox"/> 数智精益管理	<input type="checkbox"/> 规模化定制	<input type="checkbox"/> 产品精准营销	<input type="checkbox"/> 远程运维服务	<input type="checkbox"/> 客户主动服务	<input type="checkbox"/> 产品增值服务	<input type="checkbox"/> 供应商数字化管理	<input type="checkbox"/> 采购计划优化协同	<input type="checkbox"/> 供应链智能调度与物流协同	
<input type="checkbox"/> 工厂数字化规划设计	<input type="checkbox"/> 数字基础设施建设																																		
<input type="checkbox"/> 数字孪生工厂构建	<input type="checkbox"/> 智能设计与虚拟验证闭环																																		
<input type="checkbox"/> 工艺与产品智能协同验证	<input type="checkbox"/> 生产计划优化																																		
<input type="checkbox"/> 生产执行智能联动优化	<input type="checkbox"/> 仓储智能管理																																		
<input type="checkbox"/> 物料精准配送	<input type="checkbox"/> 危险作业自动化																																		
<input type="checkbox"/> 安全一体化管控	<input type="checkbox"/> 能源智能管控																																		
<input type="checkbox"/> 碳资产全生命周期管理	<input type="checkbox"/> 污染在线管控																																		
<input type="checkbox"/> 网络协同制造	<input type="checkbox"/> 柔性产线快速换产																																		
<input type="checkbox"/> 工艺动态优化	<input type="checkbox"/> 先进过程控制																																		
<input type="checkbox"/> 人机协同作业	<input type="checkbox"/> 在线智能检测																																		
<input type="checkbox"/> 质量精准追溯	<input type="checkbox"/> 质量分析与改进																																		
<input type="checkbox"/> 设备运行监控与维护	<input type="checkbox"/> 智能经营决策																																		
<input type="checkbox"/> 数智精益管理	<input type="checkbox"/> 规模化定制																																		
<input type="checkbox"/> 产品精准营销	<input type="checkbox"/> 远程运维服务																																		
<input type="checkbox"/> 客户主动服务	<input type="checkbox"/> 产品增值服务																																		
<input type="checkbox"/> 供应商数字化管理	<input type="checkbox"/> 采购计划优化协同																																		
<input type="checkbox"/> 供应链智能调度与物流协同																																			
被诊断企业（盖章）： 确认日期：	年      月      日																																		

### 三、企业人工智能应用水平总体评价结果

#### (一) 综合能力评估结果

内容	诊断结果
企业人工智能应用综合等级	<input type="checkbox"/> 入门级 <input type="checkbox"/> 基础级 <input type="checkbox"/> 进阶级
企业人工智能基础能力得分	
企业人工智能应用覆盖场景	<input type="checkbox"/> 工厂数字化规划设计 <input type="checkbox"/> 数字基础设施建设 <input type="checkbox"/> 数字孪生工厂构建 <input type="checkbox"/> 智能设计与虚拟验证闭环 <input type="checkbox"/> 工艺与产品智能协同验证 <input type="checkbox"/> 生产计划优化 <input type="checkbox"/> 生产执行智能联动优化 <input type="checkbox"/> 仓储智能管理 <input type="checkbox"/> 物料精准配送 <input type="checkbox"/> 危险作业自动化 <input type="checkbox"/> 安全一体化管控 <input type="checkbox"/> 能源智能管控 <input type="checkbox"/> 碳资产全生命周期管理 <input type="checkbox"/> 污染在线管控 <input type="checkbox"/> 网络协同制造 <input type="checkbox"/> 柔性产线快速换产 <input type="checkbox"/> 工艺动态优化 <input type="checkbox"/> 先进过程控制 <input type="checkbox"/> 人机协同作业 <input type="checkbox"/> 在线智能检测 <input type="checkbox"/> 质量精准追溯 <input type="checkbox"/> 质量分析与改进 <input type="checkbox"/> 设备运行监控与维护 <input type="checkbox"/> 智能经营决策 <input type="checkbox"/> 数智精益管理 <input type="checkbox"/> 规模化定制 <input type="checkbox"/> 产品精准营销 <input type="checkbox"/> 远程运维服务 <input type="checkbox"/> 客户主动服务 <input type="checkbox"/> 产品增值服务 <input type="checkbox"/> 供应商数字化管理 <input type="checkbox"/> 采购计划优化协同 <input type="checkbox"/> 供应链智能调度与物流协同

#### (二) 人工智能应用基本能力

##### 人才与组织

评估要点:AI战略规划、人才团队、企业的创新文化。

现状评分:

优势与短板分析:

建议提升方向:

## **数据资源体系**

评估要点:AI 应用相关数据质量、数据标注能力、数据管理水平。

现状评分:

优势与短板分析:

提升建议方向:

## **算力与平台**

评估要点:企业的算力基础设施、AI 开发于运营平台及体系。

现状评分:

优势与短板分析:

提升建议方向:

## **技术能力**

评估要点:AI 技术的技术覆盖广度、模型技术水平、工程化能力及流程协同能力。

现状评分:

优势与短板分析:

提升建议方向:

## **运营与效益**

评估要点:AI 的系统运营能力，安全合规保障，带来的综合效益。现状评分:

优势与短板分析:

提升建议方向:

### (三) 企业人工智能场景应用水平诊断

场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
1、工厂数字化规划设计			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
2、数字基础设施建设			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
3、数字孪生工厂构建			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述：					

			模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
4、智能设计与虚拟验证闭环			人工智能模型	设备	系统	网络	云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
5、工艺与产品智能协同验证			人工智能模型	设备	系统	网络	云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								

场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
				设备	系统	网络		
6、生产计划优化			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
				设备	系统	网络		
7、生产执行智能联动优化			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
				设备	系统	网络		
8、仓储智能管理			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述：					

			....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
9、物料精准配送			人工智能模型	设备	系统	网络	云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
10、危险作业自动化			人工智能模型	设备	系统	网络	云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								

场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
				设备	系统	网络		
11、安全一体化管控			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
				设备	系统	网络		
12、能源智能管控			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
				设备	系统	网络		
13、碳资产全生命周期管理			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述：					

			....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
14、污染在线管控			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
15、网络协同制造			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								

场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
				设备	系统	网络		
16、柔性产线快速换产			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
				设备	系统	网络		
17、工艺动态优化			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
				设备	系统	网络		
18、先进过程控制			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述：					

			....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
19、人机协同作业			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....				云部署 /本地部署	
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
20、在线智能检测			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....				云部署 /本地部署	
存在不足： 1、 2、 3 ...								

场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
21、质量精准追溯			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
22、质量分析与改进			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
23、设备运行监控与维护			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述：					

			....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
24、智能经营决策			人工智能模型	设备	系统	网络	云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
25、数智精益管理			人工智能模型	设备	系统	网络	云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								

场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
26、规模化定制			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
27、产品精准营销			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
28、远程运维服务			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					

			....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
29、客户主动服务			人工智能模型	设备	系统	网络	云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
30、产品增值服务			人工智能模型	设备	系统	网络	云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								

场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
31、供应商数字化管理			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
32、采购计划优化协同			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述： ....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								
场景名称	是否涉及	诊断等级	技术应用	基础条件			部署方式	建设成效
			人工智能模型	设备	系统	网络		
33、供应链智能调度与物流协同			人工智能模型				云部署 /本地部署	
			模型一名称： 模型使用描述： 模型二名称： 模型使用描述：					

			....					
存在不足： 1、 2、 3 ...								

#### (四) 企业智能体、模型、智能终端应用现状诊断

类别	名称	应用场景	解决问题 (描述不超过 100字)	自研/采购	采购供应商 名称及联系 方式
通用大模型	模型一： 模型二：	模型一应用场 景： 模型二应用场 景：	模型一解决问题： 模型二解决问题：		
领域模型					
垂类模型					
小模型					
智能终端					
工业智能体					

(以上内容诊断服务商可自行增加行数或按类别拆分表格)

#### 诊断项具体释义：

**1.通用大模型：**位于最底层，是具备广泛知识的“通才”，可处理多种任务，但缺乏特定行业的深度知识。

**2.领域模型：**在通用大模型基础上，用行业数据微调得到的“行业专家”（如金融大模型、医疗大模型），覆盖该行业多个业务场景（如研报生成、病历分析）。

**3.垂类模型：**进一步聚焦，针对某个单一垂直场景深度优化（如工业设备故障诊断模型、智能客服对话模型），相当于“专科医生”。

**4.小模型：**参数规模小、结构精简的模型，可独立运行在资源受限的设备上，常作为垂类模型的轻量化版本部署在终端。

**5.智能终端：**物理设备载体（如智能手机、工业机器人、边缘网关），负责运行模型、采集数据并执行决策，可本地运行小模型，也可与云端大模型协同。

**6.工业智能体：**工业智能体是在工业环境中部署的、具备自主感知、分析、决策与执行能力的智能实体。深度融合人工智能、物联网、边缘计算、知识工程等技术，通过实时交互物理设备、信息系统和人类操作员，动态优化工业流程，实现目标驱动的闭环控制。

#### **四、企业“人工智能+制造”顶层规划方案**

（一）建设目标及原则

（二）人工智能战略愿景与目标

（与企业整体战略对齐）

（三）人工智能应用场景建设总体蓝图

（短期、中期、长期）

（四）支撑体系规划

（数据、设备、技术、安全、流程等）

#### **五、企业诊断需求场景改造实施方案**

（针对企业提出的需求场景的诊断情况，结合企业下一步发展方向，提出切实可行的改造实施方案，实施方案包括但不限于改造目标与预期价值、具体实施内容与技术路径、关键步骤与里程碑计划、资源需求与投资估算、风险分析与应对措施。并完成下列表格。）

场景一改造实施方案：

建设对象	实施内容	实施目标	实施完成计划节点	预计投入金额	投资回报周期
智能装备					
系统集成 (软件)					
网络建设					

场景二改造实施方案：

建设对象	实施内容	实施目标	实施完成计划节点	预计投入金额	投资回报周期
智能装备					
系统集成 (软件)					
网络建设					

注：如诊断 2 个以上场景，请参考表格模板自行添加。

## 六、企业诊断需求场景对应人工智能供应商推荐名单

场景一供应商推荐名单：

类别	序号	供应商名称	主要产品	供应商所属省/市
智能装备	1			
	2			
系统集成（软件）	1			
	2			
算力部署	1			
	2			

模型应用	1			
	2			
数据治理	1			
	2			

场景二供应商推荐名单：

类别	序号	供应商名称	主要产品	供应商所属省/市
智能装备	1			
	2			
系统集成（软件）	1			
	2			
算力部署	1			
	2			
模型应用	1			
	2			
数据治理	1			
	2			

注：如诊断 2 个以上场景，请参考表格模板自行添加。

## 七、企业诊断需求场景对标的国内同行业典型案例

（根据企业提出的诊断场景需求，提供同行业该场景建设应用水平较好的典型案例。）

## 八、诊断人员联系表

序号	姓名	业务方向	职称	联系方式

注：没有职称的可以提供相应能力水平证明材料。

## 九、诊断满意度调查表

被诊断企业名称		签字:	日期:		
诊断服务商名称		签字:	日期:		
企业对诊断服务商提供的____(方向)____诊断评估服务进行评价(在如下表格中打√)					
序号	评价内容	很好	较好	一般	较差
1	诊断过程: 诊断工作切合企业实际, 深入了解了企业现状, 与企业相关人员做了深入沟通。				
2	问题分析: 诊断服务商对行业发展趋势和样板企业了解深刻, 对企业痛点把握准确, 提出的问题具有针对性。				
3	方案建议: 相关建议切实可行, 升级路径清晰, 具有经济实用型, 兼具广度和深度。				
4	业务水平: 诊断服务商具备专业的业务水平。				
5	诊断结果: 本次诊断有启发、收获, 会考虑开展进一步的人工智能技术智能化改造。				
		采纳	部分采纳	不采纳	
企业对诊断报告中意见建议的采纳情况					
		满意	比较满意	不满意	
企业对诊断服务总体评价意见					
企业审核意见:					
企业签字: 单位盖章:					

## 附件5 “人工智能+制造”线下诊断模型

### 一、人工智能基础能力诊断

由5个一级指标，15个二级指标，20个采集项组成，采用百分制评价企业人工智能基础能力。

一级指标	分值	二级指标	分值	采集项	评分标准
1.AI人才与组织	15分	1.1 战略规划	6分	1.1.1 企业AI专项发展规划的制定与业务关联情况（6分）	<input type="checkbox"/> 无规划（0%）
					<input type="checkbox"/> 有初步设想或项目级规划（40%）
					<input type="checkbox"/> 已制定书面专项规划，目标清晰（60%）
					<input type="checkbox"/> 规划已获高层批准并分解为部门年度目标（80%）
		1.2 人才团队	6分	1.2.1 AI相关人才团队的组织形式与专职化程度（3分）	<input type="checkbox"/> 无专职人员（0%）
					<input type="checkbox"/> 有兼职人员或依赖外部合作伙伴（40%）
					<input type="checkbox"/> 组建了跨部门团队（60%）
					<input type="checkbox"/> 设立了专职AI/数据团队或岗位（80%）
				1.2.2 员工AI技能与素养的系统性提升机制（3分）	<input type="checkbox"/> 成立了企业级AI创新中心或研究院，并具备完整能力（100%）
					<input type="checkbox"/> 无相关培训（0%）
					<input type="checkbox"/> 零散组织外部讲座或在线课程（40%）
					<input type="checkbox"/> 已建立面向技术人员的AI技能培训体系（80%）
1.3 创新文化	3分	1.3.1 鼓励AI创新和试错的机制与文化氛围（3分）	<input type="checkbox"/> 建立覆盖技术人员与业务骨干的融合培训体系（100%）		
			<input type="checkbox"/> 无明确机制（0%）		
			<input type="checkbox"/> 在非核心业务进行小范围试点（40%）		
			<input type="checkbox"/> 有明确的AI创新激励机制与容错政策（80%）		

					<input type="checkbox"/> AI 创新成果与业务绩效强挂钩，形成主动创新氛围 (100%)
2.AI 数据 资源 体系	22 分	2.1 数据 质量	8 分	2.1.1AI 模型所需核心数据的质量 (4 分)	<input type="checkbox"/> 数据严重缺失或完全不可用，无法支撑 AI 项目 (0%)
					<input type="checkbox"/> 数据分散、质量差，需大量手工清洗与整合才能使用 (20%)
					<input type="checkbox"/> 核心数据在线且基本可用，但需定制化开发接口获取 (60%)
					<input type="checkbox"/> 核心数据通过标准化 API 或服务便捷获取，质量有基本保障 (80%)
				<input type="checkbox"/> 建立了面向 AI 的专项高质量数据集，并持续维护更新 (100%)	
				2.1.2AI 应用所需数据的实时供给能力 (4 分)	<input type="checkbox"/> 无法提供实时数据，AI 模型仅能处理历史批数据 (0%)
					<input type="checkbox"/> 可通过非实时方式获取数据，延迟较高 (20%)
					<input type="checkbox"/> 部分关键数据流可实现准实时 (分钟级) 接入 (40%)
		<input type="checkbox"/> 建立了主要数据流的实时接入通道 (秒级/毫秒级) (80%)			
		<input type="checkbox"/> 具备全链路、高吞吐、低延迟的实时数据供给体系，满足在线学习与实时决策需求 (100%)			
		2.2 数据 标注	4 分	2.2.1 用于 AI 训练数据的标注体系与管理流程 (4 分)	<input type="checkbox"/> 无标注流程，数据未标注 (0%)
					<input type="checkbox"/> 采用临时、手工作业进行数据标注，无统一标准 (20%)
					<input type="checkbox"/> 建立了基础的标注规范与人工标注流程 (60%)
					<input type="checkbox"/> 拥有专业标注团队或平台，并应用了智能辅助标注工具 (80%)
					<input type="checkbox"/> 实现了标注任务的自动化流水线与智能质检，形成高效高质量的标注能力 (100%)
2.3 数据 管理	10 分	2.3.1 用于 AI 训练的关键数据的质量保障措施 (4 分)	<input type="checkbox"/> 无保障 (0%)		
			<input type="checkbox"/> 人工抽查清洗 (20%)		
			<input type="checkbox"/> 有基础的标注规范和质量验收流程 (60%)		
			<input type="checkbox"/> 建立了专业的数据标注团队或流程，并应用辅助工具 (80%)		
		<input type="checkbox"/> 实现了数据质量的自动化监控、预警与修复闭环 (100%)			
		2.3.2AI 模型数据的可追溯性与版本管理水平	<input type="checkbox"/> 无法追溯 (0%)		
			<input type="checkbox"/> 人工记录数据来源 (20%)		

					<input type="checkbox"/> 有系统记录数据来源和版本 (60%) <input type="checkbox"/> 实现了数据、特征、模型版本的关联管理 (80%) <input type="checkbox"/> 建立了完整的数据、特征、模型全链路溯源体系 (100%)
				2.3.3 DCMM 贯标情况 (3分)	<input type="checkbox"/> 无 (0%) <input type="checkbox"/> 一级 (30%) <input type="checkbox"/> 二级 (60%) <input type="checkbox"/> 三级及以上 (100%)
3. AI 算力与平台	16分	3.1 算力基础设施	8分	3.1.1 AI 专用算力的配置规模与架构先进性 (8分)	<input type="checkbox"/> 无专用算力 (0%) <input type="checkbox"/> 采购了少量 GPU 服务器或云算力用于试点 (20%) <input type="checkbox"/> 建立了可满足当前需求的私有或混合云 AI 算力池 (80%) <input type="checkbox"/> 算力池具备弹性伸缩能力, 能根据负载动态调度 (100%)
					3.2 开发运营平台
		4.1 技术覆盖广度	6分	4.1.1 AI 技术类别的覆盖范围 (累加, 最高6分)	
					4.2 模型技术水平
			<input type="checkbox"/> 无自主模型 (0%) <input type="checkbox"/> 应用开箱即用或简单调参的模型 (20%)		

					<input type="checkbox"/> 能根据业务需求对成熟模型进行深度优化与定制 (60%)	
					<input type="checkbox"/> 在部分场景应用了自研的复杂模型或行业大模型 (80%)	
					<input type="checkbox"/> 多个核心场景拥有自研的、具有竞争优势的模型算法 (100%)	
		4.3 工程化能力	10分	4.3.1 核心 AI 模型在生产制造环境中的性能表现 (6分)		<input type="checkbox"/> 未经过严格生产验证 (0%)
						<input type="checkbox"/> 关键性能指标基本满足业务要求, 但不稳定性强 (20%)
						<input type="checkbox"/> 模型性能在预设指标上表现优秀且稳定 (60%)
						<input type="checkbox"/> 模型在复杂、动态的真实环境中表现出良好的泛化能力和适应性 (100%)
		4.3.2 AI 模型的抗干扰与模型安全保障 (4分)			<input type="checkbox"/> 未考虑安全问题, 模型脆弱 (0%)	
					<input type="checkbox"/> 对输入数据有基础的异常检测与过滤 (60%)	
					<input type="checkbox"/> 建立了模型输入输出监控与风险预警机制 (100%)	
					4.4 流程协同	8分
		<input type="checkbox"/> AI 工具被业务人员使用, 但未改变既有流程 (20%)				
		4.4.2 不同 AI 应用场景间的协同水平 (4分)	<input type="checkbox"/> AI 应用已替代部分人工环节, 优化了局部流程 (60%)			
			<input type="checkbox"/> AI 成为核心业务流程的决策中枢, 实现自适应优化 (100%)			
5. AI 运营与效益	15分	5.1 系统运营	5分	5.1.1 已上线 AI 系统的稳定运行与持续优化保障机制 (5分)	<input type="checkbox"/> 无专门运维 (0%)	
					<input type="checkbox"/> 有基本的技术监控和人工响应 (60%)	
					<input type="checkbox"/> 建立了模型性能监控和定期评估机制 (80%)	
		5.2 安全合规	5分	5.2.1 AI 应用安全与合规体系建设 (5分)	<input type="checkbox"/> 建立了完整的 AI 系统运维体系, 实现自动化的健康管理、迭代与回滚 (100%)	
					<input type="checkbox"/> 无专门设置 (0%)	
					<input type="checkbox"/> 遵循通用的 IT 安全政策 (40%)	

					<input type="checkbox"/> 建立了 AI 安全风险识别、评估和应对机制 (80%) <input type="checkbox"/> 通过相关安全认证, 并具备主动防御和审计能力 (100%)
		5.3 综合效益	5 分	5.3.1 AI 应用产生的量化经济效益评估与管理体系 (5 分)	<input type="checkbox"/> 无明显量化效益 (0%) <input type="checkbox"/> 在个别试点项目中有初步量化效益 (40%) <input type="checkbox"/> 在多个场景有明确的、经财务认可的量化收益 (80%) <input type="checkbox"/> 建立了企业级的 AI 价值度量体系, 并驱动投资决策 (100%)

## 二、企业人工智能应用水平判定规则

依据现场考察研判企业人工智能基础能力和人工智能场景应用情况, 将企业人工智能应用水平划分为三个等级: 一级 (入门级)、二级 (基础级)、三级 (进阶级)。判定方法为:

等级	要求 (同时满足)	
	人工智能基础能力	人工智能场景应用情况
入门级	≥30 分	人工智能场景应用需覆盖产品研发、生产作业、生产管理、产品服务等环节中至少三个环节, 并不少于 3 个场景。
基础级	≥50 分	人工智能场景应用需覆盖工厂建设、产品研发、生产管理、生产作业、运营管理、产品服务、供应链管理等环节中至少五个环节, 并不少于 5 个场景。
进阶级	≥70 分	人工智能场景应用需覆盖工厂建设、产品研发、工艺设计、生产管理、生产作业、运营管理、产品服务、供应链管理全部环节, 并不少于 8 个场景。

## 附件 6

# 江苏省制造业领域人工智能技术场景应用诊断范围参考

(2026 年版)

在诊断过程中，建议企业积极对照《江苏省制造业领域人工智能技术场景应用诊断范围》，加快人工智能技术在典型场景应用的广度深度。

江苏省制造业领域人工智能技术场景应用诊断范围参考表

序号	环节	场景名称	等级		
			入门级	基础级	进阶级
1	工厂建设	工厂数字化规划设计	/	引入人工智能算法与数字孪生技术，构建动态仿真模型，实现布局优化、冲突预警与智能决策，提升规划的科学性。	引入深度人工智能自主决策与全要素数字孪生技术，构建融合跨学科知识图谱、生成式设计与实时数据驱动的规划系统，实现布局自优化、产能瓶颈突破与孪生体全流程复用。
2		数字基础设施建设	/	引入人工智能驱动的智能管理与优化技术，构建融合算力动态调度、网络自适应调节、安全主动防御的数字基础设施体系，实现资源高效利用、风险提前预警。	引入深度学习技术，构建一体化智能基础设施，通过人工智能算法实现算力自优化调度、网络自愈式协同、安全自主防护，支撑智能制造全场景深度应用。

3		数字孪生工厂构建	/	应用人工智能数据融合与动态建模技术,构建具备实时映射与智能仿真能力的数字孪生工厂,实现模型与实体的深度联动,提升决策支撑力。	引入生成式人工智能与深度强化学习技术,构建自主进化系统,通过人工智能算法实现全要素数字孪生的自主建模、全流程智能决策与全生命周期持续优化。
4	产品研发	智能设计与虚拟验证闭环	引入辅助设计软件,进行产品参数优化和基础仿真,实现设计—验证的初步联动。	引入人工智能驱动的智能设计与多维度仿真技术,构建设计参数自动优化、多学科联合验证、物理原型与虚拟模型联动迭代的闭环体系,通过人工智能分析市场需求与工艺约束,提升设计方案的可制造性与验证效率。	引入生成式人工智能与因果推理技术,构建全链路自主闭环进化系统,通过人工智能算法实现设计方案的自主生成、极端工况的精准模拟与跨领域知识的智能复用。
5	工艺设计	工艺与产品智能协同验证	/	/	引入生成式人工智能与多智能体决策技术,构建全域数字孪生驱动的协同平台,通过人工智能算法实现设计与工艺的同步生成、全域虚拟验证与自主协同优化。
6	生产管理	生产计划优化	引入智能优化算法进行需求预测和基础排产,实现生产计划的自动生成和简单调整。	引入人工智能驱动的智能优化算法与实时决策模型,构建融合多源动态数据的生产计划系统,实现需求精准预测、计划自动生成与动态调整。	引入深度强化学习与全局协同决策技术,构建生产计划自主进化系统。通过人工智能算法实现需求预测的长周期精准化、生产计划的全局自优化、异常调整的实时连锁响应。
7		生产执行智能联动优化	/	/	引入多智能体协同决策与全域数字孪生技术,构建全链路自主运行的智能中枢,通过人工智能算法实现生产

					要素的迅速联动、扰动自适应调整与全流程智能优化。
8	仓储智能管理	部署自动化设备和基础感知技术，结合 WMS 系统实现物料自动识别、流程标准化与库存数据自动采集，提升基础作业效率和库存准确性。	在自动化基础上，引入深度人工智能优化算法与预测模型，结合 WMS 系统实现拣选路径动态规划、库位智能分配、多形态物料混存优化及自动化盘点。	引入多智能体协同决策与全域数字孪生技术，构建全链路自主运行的智能仓储系统，通过人工智能算法实现需求精准预判、资源全域协同、流程自适应调整。	
9	物料精准配送	部署 AGV/AMR 等自主移动设备，依托人工智能定位与环境感知技术，结合调度系统实现物料点到点自动配送，通过人工智能算法处理任务指令，提升配送准时性与准确性。	引入人工智能感知与智能决策技术，构建融合多模态环境数据的配送系统，通过人工智能算法实现动态路径规划、集群协同调度与数字孪生仿真优化，提升物料配送的精准度与动态适应能力。	引入多智能体深度协同与全域数字孪生技术，构建全链路自主运行的智能配送系统，通过前沿人工智能算法实现需求精准预判、全局协同调度、动态自适应调整。	
10	危险作业自动化	部署搭载人工智能感知与决策技术的工业机器人，结合监控系统实现危险作业自动化执行、环境异常人工智能预警及远程干预。	引入人工智能驱动的多模态感知与远程精准操控技术，融合智能作业单元、AR/VR 交互与数字孪生决策的自动化系统，通过人工智能分析实现环境动态识别、远程精细化操作与安全智能决策。	引入多模态深度感知与群体智能决策技术，构建全链路自主运行的智能作业系统，通过人工智能算法实现危险环境全自主认知、多机器人协同作业、预测性风险规避。	
11	安全一体化管控	部署视频监控与传感器，实现重点环节安全行为的自动识别与报警，提升现场安全管控效率。	引入人工智能驱动的多模态数据融合与智能决策技术，构建覆盖全流程的安全一体化管控系统，通过人工智能分析实现风险动态感知、智能预测与协同处置。	引入多模态人工智能感知与全域协同决策技术，构建融合深度学习、知识图谱与数字孪生的安全一体化智能管控平台，通过人工智能分析实现风险全域感知、隐患精准预警、应急自主处置与全流程智能闭环。	

12		能源智能管控	部署智能电表与传感器，通过智能算法实现能耗数据的自动采集、基础分析与异常预警。	引入人工智能驱动的智能分析与优化技术，构建覆盖全流程的能源智能系统，通过深度人工智能分析实现能耗精准预测、多能源协同调度与动态优化。	引入多模态预测与深度强化学习技术，构建全链路自主运行的智能能源综合管控平台，通过人工智能算法实现多能源协同优化、供需动态平衡与全周期能效提升。
13		碳资产全生命周期管理	/	/	建立人工智能数字化碳管理系统，应用碳排放精细化检测、碳排放指标自动核算、碳捕获利用与封存等技术，实现碳的追踪、分析、核算和交易，挖掘碳资产利用价值，降低单位产值碳排放量。
14		污染在线管控	/	引入人工智能驱动的智能监测与优化技术，构建覆盖全流程的污染在线管控系统，通过人工智能分析实现污染物精准识别、处理过程动态优化与排放趋势预测，提升污染管控的精准性与前瞻性。	引入多模态人工智能感知与深度强化学习技术，构建全链路智能管控平台，通过人工智能算法实现污染物精准识别、污染源快速定位、处理过程自适应优化与风险提前预警。
15		网络协同制造	部署基础协同平台，实现生产设备与管理系统间的数据连接，通过智能算法实现部分环节数据共享和任务协调。	引入人工智能驱动的协同优化算法，构建企业数据交换平台，实现生产计划、库存管理等多环节的智能协同与动态调整。	应用多智能体协同决策与全域数字孪生技术，构建全链路自主协同制造网络，通过人工智能算法实现跨企业资源自优化、风险共担与效益共享。
16	生产作业	柔性产线快速换产	/	应用人工智能算法进行换产计划优化，联动模块化工装与AGV，实现工艺程序自动匹配与指令下发，显著缩短换产时间，提升产线	引入多智能体自主决策与生成式人工智能工艺重构技术，构建全链路人工智能驱动的柔性换产系统，通过人工智能算法实现产线不停机自主换

				响应效率。	产、工艺参数自优化与全域协同。
17		工艺动态优化	/	引入人工智能模型进行工艺参数实时优化,根据设备、物料等多维数据动态调整工艺参数,实现生产线的性能提升和质量稳定。	引入多模态人工智能建模与深度强化学习技术,构建全链路自主运行的工艺在线优化系统,通过人工智能算法实现工艺参数的实时自优化、多环节协同寻优与全流程智能进化。
18		先进过程控制	/	应用人工智能控制算法,实现过程参数的动态调整和优化,提高生产效率和产品一致性。	引入深度强化学习与数字孪生实时控制技术,构建全链路自主响应的先进过程控制系统,通过人工智能算法实现多变量协同的精确控制与全流程智能进化。
19		人机协同作业	引入人工智能协作机器人,利用机器视觉与力反馈技术实现人机协同,机器人执行固定轨迹作业,工人负责复杂判断与灵活操作,人工智能安全监测保障作业安全。	引入人工智能驱动的动态感知与自适应决策技术,构建融合多模态人机交互、实时安全调控、数字孪生仿真的协同系统,通过深度人工智能分析实现任务动态分配、动作预判与智能辅助。	引入具身智能与多模态深度理解技术,构建全链路自主协同的人机伙伴系统,通过人工智能算法实现机器人的深度环境认知、任务自主拆解、人机动态适配与安全智能防护。
20		在线智能检测	部署工业相机和光源,通过卷积神经网络等视觉算法提取图像特征并进行自动化检测,结果自动记录并联动分拣。	引入人工智能学习与多模态数据融合技术,构建融合深度学习模型、多传感器协同与数字孪生仿真的智能检测系统,通过人工智能分析实现复杂缺陷精准识别、物性量化分析与动态检测策略优化。	引入多模态融合学习与数字孪生质量推演技术,构建全链路自主运行的在线智能检测系统,通过人工智能算法实现质量缺陷的实时溯源、趋势预判、主动干预与全流程智能进化。
21		质量精准追溯	部署基础 QMS 系统融合人工智能技术,为关键物料/半成品	引入人工智能驱动的全流程数据融合与智能分析技术,构建融合多	引入因果推理与全域数字孪生追溯技术,构建全链路自主运行的质量精

			/成品赋予唯一标识,通过人工智能机器视觉自动扫描识别,实现电子化数据采集与追溯链,替代纸质记录并提升效率。	源异构数据、智能决策与数字孪生仿真的质量追溯系统,通过人工智能分析实现全链条数据关联、质量波动预警与根因自动定位。	准追溯系统,通过人工智能算法实现质量波动的秒级根因定位、潜在风险预判与全链条智能追溯。
22		质量分析与改进	利用人工智能技术构建质量数据分析系统,通过标准化模板整合分散数据,实现质量问题自动分类、结构化记录与分布分析。	引入人工智能驱动的深度挖掘与智能决策技术,构建融合全流程数据关联、机器学习根因定位与数字孪生仿真的质量改进系统,通过人工智能分析实现复杂质量波动的多维度解析、智能方案推荐与改进闭环管理。	引入深度因果学习与自进化知识图谱技术,构建全链路自主运行的质量分析与改进系统,通过人工智能算法实现质量趋势的精准预判、风险根因的智能定位、改进策略的自适应生成与全流程智能进化。
23		设备运行监控与维护	部署传感采集模块,通过人工智能技术识别关键参数监测异常,依托集中平台实现数据自动采集、实时报警,提升设备监控及时性与准确性。	引入深度人工智能感知与预测技术,构建融合多维度数据、边缘智能与数字孪生仿真的监控系统,通过人工智能分析实现隐性异常早期识别、健康度动态评估与远程智能调控。	引入多模态深度融合与数字孪生全工况仿真技术,构建全链路自主运行的设备智能监控系统,通过人工智能算法实现设备状态的全域感知、故障的精准预判、维护的自主优化与效能的持续提升。
24	运营管理	智能经营决策	/	引入智能体( workflow、知识库、插件等),达成智能辅助决策,业务自动化处理,结合多模态识别强化风险控制,提升管理效率与精准度。	引入多模态融合决策与全域数字孪生推演技术,构建全链路自主运行的智能经营决策系统,通过人工智能算法实现资源全域协同调度、风险收益动态平衡、决策全流程智能进化。
25		数智精益管理	/	/	引入全要素数字孪生与深度强化学习技术,构建全链路数智精益管理系统,通过前沿人工智能算法实现浪费

					的实时识别、资源的全域优化、改善的自主生成与全流程智能进化。
26		规模化定制	/	/	引入生成式人工智能与全域协同优化技术，构建全链路智能定制系统，通过人工智能算法实现需求的深度解析、设计的自主生成、生产的柔性适配与全流程成本优化。
27		产品精准营销	/	引入人工智能驱动的多维度分析与智能决策技术，构建融合客户知识图谱、自然语言深度解析与动态营销优化的精准营销系统，通过分析实现客户隐性需求挖掘、个性化策略生成与营销效果动态优化。	引入多模态用户洞察与深度强化学习技术，构建全链路智能营销系统，通过人工智能算法实现客户需求的深度挖掘、营销策略的自主生成、营销执行的动态优化与全流程效能提升。
28	产品服务	远程运维服务	/	引入人工智能驱动的智能诊断与协同决策技术，构建融合多模态数据感知、智能故障预测与数字孪生仿真的远程运维系统，通过人工智能分析实现故障早期预警、根因自动定位与远程精准指导。	引入多模态融合诊断与数字孪生远程协作技术，构建“监测—诊断—预测—维护—进化”全链路智能远程运维平台，通过人工智能算法实现故障的早期预警、精准定位、远程协同处理与维护策略自优化。
29		客户主动服务	搭建智能客服平台，整合渠道，通过自然语言处理技术和计算机视觉基础处理文本与图像，实现简单问题自动回复、复杂问题智能派单与进度追踪。	引入人工智能驱动的深度交互与主动服务技术，构建融合多模态数据感知、知识图谱深化与智能决策的客户主动服务系统，通过人工智能分析实现精准需求理解、个性化服务推送与产品改进闭环。	引入多模态融合理解与数字孪生共创技术，构建全链路智能服务系统，通过人工智能算法实现客户需求的深度解析、服务方案的自主生成、产品迭代的协同共创与全流程体验优化。

30		产品增值服务	搭建数字化系统，通过智能技术实现产品状态监控和基础服务管理，如订阅到期预警和租赁订单管控。	引入人工智能驱动的数据分析技术，构建产品服务知识库，实现服务方案的智能推荐和客户需求匹配。	深度融合人工智能与产品全生命周期数据，构建智能增值服务平台，通过人工智能算法实现定制化服务生成、产品迭代和价值最大化。
31	供应链管理	供应商数字化管理	/	引入人工智能驱动的智能分析与决策技术，构建融合供应商知识图谱、多源数据融合与动态评价模型的数字化管理平台，通过人工智能分析实现供应商智能分级、风险动态预警与全流程协同。	引入多模态风险感知与深度强化学习技术，构建全链路智能供应商管理系统，通过人工智能算法实现供应商风险的实时预警、评价的动态多维、寻源的精准智能与全流程效能提升。
32		采购计划优化协同	/	/	引入多模态融合预测与数字孪生跨域协同技术，构建全链路智能采购计划系统，通过人工智能算法实现需求的精准预判、计划的动态优化、上下游的实时协同与全流程效能提升。
33		供应链智能调度与物流协同	/	/	引入多模态风险感知与数字孪生全域协同技术，构建全链路智能供应链系统，通过人工智能算法实现供应链风险的实时感知、物流资源的动态优化、跨环节的自主协同与全流程韧性提升。

附件 7

## 2026 年江苏省“筑峰强链”线下诊断企业名单

序号	地市	县区	企业名称	集群名称	产业链名称
1	南京	江宁区	南京山海医疗科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
2	南京	江宁区	南京麦澜德医疗科技股份有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
3	南京	雨花台区	南京伟思医疗科技股份有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
4	南京	江宁区	埃斯顿（南京）医疗科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
5	南京	雨花台区	南京沃高医疗科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
6	南京	江北新区	南京景瑞康分子医药科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
7	南京	高淳区	南京左右脑医疗科技集团有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
8	南京	鼓楼区	江苏脑控科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
9	南京	江宁区	中科意象（南京）科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
10	南京	鼓楼区	南京普瑞精控医疗科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
11	南京	江北新区	南京景三医疗科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
12	南京	江北新区	江苏博而雅科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
13	南京	雨花台区	南京韶启脑科学技术有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
14	南京	秦淮区	易格生物科技（南京）有限公司	01.人工智能	03.脑机接口

15	南京	江宁开发区	南京埃斯顿自动化股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
16	南京	雨花台区	亿嘉和科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
17	南京	江宁开发区	南京汇川技术有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
18	南京	江北新区	江苏集萃智能制造技术研究所有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
19	南京	雨花台区	佗道医疗科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
20	南京	江宁开发区	南京埃斯顿酷卓科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
21	南京	雨花台区	南京天创智能科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
22	南京	栖霞区	南京熊猫电子装备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
23	南京	江宁开发区	南京音飞储存设备（集团）股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
24	南京	秦淮区	江苏金陵智造研究院有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
25	南京	江宁区	江苏六维智能物流装备股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
26	南京	栖霞区	南京博克纳自动化系统有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
27	南京	江宁区	南京景曜智能科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
28	南京	江宁开发区	菲尼克斯（南京）智能制造技术工程有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
29	南京	江宁开发区	南京埃斯顿机器人工程有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
30	南京	溧水区	南京奥特自动化有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
31	南京	雨花台区	南京翔瑞智能装备技术股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
32	南京	江宁区	南京欧米麦克机器人科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
33	南京	雨花台区	华夏机器人（南京）有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人

34	南京	江宁区	中科硅纪（南京）机器人有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
35	南京	江宁开发区	江苏鼎汇具身智能机器人创新中心有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
36	南京	栖霞区	艾欧史密斯（中国）热水器有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
37	南京	栖霞区	博西华电器（江苏）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
38	南京	溧水区	创维电器股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
39	南京	江宁区	格力电器（南京）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
40	南京	江宁开发区	汉桑（南京）科技股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
41	南京	江宁开发区	南京机器岛智能科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
42	南京	栖霞区	南京港机重工制造有限公司	02.高端装备	06.工程机械
43	南京	江宁区	南京高精齿轮集团有限公司	02.高端装备	06.工程机械
44	南京	江宁区	南京泉峰科技有限公司	02.高端装备	06.工程机械
45	南京	江北新区	南京迪威尔高端制造股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
46	南京	江宁区	南京腾亚精工科技股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
47	南京	江宁区	徐工集团凯宫重工南京股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
48	南京	经开区	安百拓（南京）建筑矿山设备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
49	南京	江宁开发区	南京孚奥智能技术有限公司	02.高端装备	06.工程机械
50	南京	江北新区	南京威孚金宁有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
51	南京	江宁区	中苏科技股份有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
52	南京	江宁开发区	南京乐鹰科技股份有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备

53	南京	经济技术开发区	南京康尼机电股份有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
54	南京	江北新区	中车南京浦镇车辆有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
55	南京	江宁开发区	南京高精轨道交通设备有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
56	南京	经济技术开发区	南京熊猫信息产业有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
57	南京	江北新区	南京中车浦镇海泰制动设备有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
58	南京	经济技术开发区	中铁宝桥（南京）有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
59	南京	雨花台区	南京华士电子科技有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
60	南京	江北新区	南京亚派科技股份有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
61	南京	溧水区	南京中盛铁路车辆配件有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
62	南京	江北新区	南京中车浦镇城轨车辆有限责任公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
63	南京	江北新区	南京雷尔伟新技术股份有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
64	南京	江宁区	南京物华电气装备有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
65	南京	浦口区	南京志卓电子科技有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
66	南京	经济技术开发区	南京康尼科技实业有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
67	南京	江北新区	南京瑞发机械设备有限责任公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
68	南京	江北新区	南京苏铁经济技术发展有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
69	南京	鼓楼区	南京国电南自轨道交通工程有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
70	南京	江北新区	南京工大数控科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
71	南京	江宁区	宁庆空天智能装备（南京）股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机

72	南京	江宁区	南京工艺装备制造股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
73	南京	经济技术开发区	南京中科煜宸激光技术有限公司	02.高端装备	09.工业母机
74	南京	江宁区	江苏越升科技股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
75	南京	雨花台区	南京铖联激光科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
76	南京	江宁区	南京达风数控技术有限公司	02.高端装备	09.工业母机
77	南京	六合区	南京大量数控科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
78	南京	江宁区	南京二机齿轮机床有限公司	02.高端装备	09.工业母机
79	南京	江宁区	南京辉锐光电科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
80	南京	六合区	南京嘉翼精密机器制造股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
81	南京	江宁区	南京开通自动化技术有限公司	02.高端装备	09.工业母机
82	南京	江宁开发区	南京蓝昊智能科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
83	南京	六合区	南京南特精密机械有限公司	02.高端装备	09.工业母机
84	南京	溧水区	南京市腾阳机械有限公司	02.高端装备	09.工业母机
85	南京	江宁区	南京震环智能装备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
86	南京	溧水区	三众精密机械南京有限公司	02.高端装备	09.工业母机
87	南京	高淳区	南京威诺克智能科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
88	南京	江北新区	江苏诚盟装备股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
89	南京	经济技术开发区	南京康尼精密机械有限公司	02.高端装备	09.工业母机
90	南京	江宁开发区	南京茂莱光学科技股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表

91	南京	江宁区	迈拓仪表股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
92	南京	江宁区	南京波长光电科技股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
93	南京	江宁区	南京大树智能科技股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
94	南京	江宁区	南京迈得特光学有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
95	南京	江宁开发区	南京天辰礼达电子科技有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
96	南京	建邺区	南京拓控信息科技股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
97	南京	江北新区	南京电力自动化设备三厂有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
98	南京	江北新区	南京河海南自水电自动化有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
99	南京	溧水区	南京华天科技发展股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
100	南京	江宁区	南京马波斯自动化设备有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
101	南京	江宁区	艾默生过程控制流量技术有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
102	南京	江宁开发区	南京南瑞水利水电科技有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
103	南京	江宁经济开发区	南京木木西里科技有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
104	南京	栖霞区	江苏卡思迪莱服饰有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
105	南京	六合区	江苏苏美达机电科技有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
106	南京	江宁区	南京消防器材股份有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
107	南京	溧水区	南京洪湖消防器材制造有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
108	南京	鼓楼区	招商局金陵船舶（南京）有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
109	南京	经济技术开发区	中船鹏力（南京）大气海洋信息系统有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶

110	南京	栖霞区	南京合信自动化有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
111	南京	江宁区	南京高精船用设备有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
112	南京	江宁区	南京中远海运船舶设备配件有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
113	南京	江宁开发区	中船鹏力（南京）塑造科技有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
114	南京	江宁区	南京中船绿洲机器有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
115	南京	江北新区	南京汽车集团有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
116	南京	溧水区	南京长安汽车有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
117	南京	江宁开发区	长安马自达汽车有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
118	南京	江宁区	上汽大通汽车有限公司南京分公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
119	南京	溧水区	南京金龙客车制造有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
120	南京	溧水区	开沃新能源汽车集团股份有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
121	南京	浦口区	南京依维柯汽车有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
122	南京	溧水区	南京市欣旺达新能源有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
123	南京	六合区	南京国轩新能源有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
124	南京	栖霞区	爱尔集新能源（南京）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
125	南京	江宁开发区	江苏华友能源科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
126	南京	江宁区	爱尔集新能源科技（南京）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
127	南京	江宁区	中材锂膜（南京）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
128	南京	江宁区	南京君海数能科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池

129	南京	溧水区	蜂巢能源科技(南京)有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
130	南京	溧水区	南京龙鑫电子科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
131	南京	溧水区	南京鲸翼电力新能源有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
132	南京	高淳区	南京冠盛汽配有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
133	南京	江宁开发区	南京美均电子科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
134	南京	江宁开发区	苏世博(南京)减振系统有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
135	南京	江宁开发区	南京泉峰汽车精密技术股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
136	南京	江宁开发区	法雷奥动力系统(南京)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
137	南京	江宁开发区	南京东华智能转向系统有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
138	南京	江宁区	协众国际热管理系统(江苏)股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
139	南京	江宁区	南京奥联汽车电子电器股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
140	南京	溧水区	南京恒天领锐汽车有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
141	南京	溧水区	南京天河汽车零部件股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
142	南京	六合区	江苏国轩新能源科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
143	南京	栖霞区	南京康尼新能源汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
144	南京	栖霞区	博世汽车技术服务(中国)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
145	南京	栖霞区	南京奥托立夫汽车安全系统有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
146	南京	栖霞区	南京汽车锻造有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
147	南京	江宁开发区	中汽创智科技有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车

148	南京	鼓楼区	南京全信传输科技股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
149	南京	建邺区	南京国睿防务系统有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
150	南京	江宁开发区	中航工业南京轻型航空动力有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
151	南京	江宁开发区	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心	05.航空航天	18.飞机配套
152	南京	江宁区	南京赛达科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
153	南京	鼓楼区	南京汽轮电机(集团)有限责任公司	05.航空航天	18.飞机配套
154	南京	江北新区	南京凯信航空附件有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
155	南京	江宁开发区	江苏美特林科特殊合金股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
156	南京	江宁开发区	南京航健航空装备技术服务有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
157	南京	江宁开发区	中航工业南京伺服控制系统有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
158	南京	江宁开发区	南京锐瀚航空部件有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
159	南京	江宁开发区	中航工业南京机电科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
160	南京	江宁开发区	南京航鹏航空系统装备有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
161	南京	江宁开发区	南京恩瑞特实业有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
162	南京	江宁区	南京大桥机器有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
163	南京	江宁区	南京王行航空附件维修工程有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
164	南京	江宁区	南京儒一航空机械装备有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
165	南京	江宁区	南京全控航空科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套

166	南京	溧水区	南京箬升机电制造有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
167	南京	溧水区	南京晨曦航空动力科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
168	南京	溧水区	南京柔科波纹管有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
169	南京	栖霞区	南京恒电电子有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
170	南京	秦淮区	江苏江航智飞机发动机部件研究院有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
171	南京	秦淮区	江苏普旭科技股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
172	南京	秦淮区	江苏均天电子科技股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
173	南京	秦淮区	江苏金陵机械制造总厂	05.航空航天	18.飞机配套
174	南京	秦淮区	宏光空降装备有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
175	南京	玄武区	中科院南京天文仪器有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
176	南京	雨花台区	南京中旭电子科技股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
177	南京	江宁开发区	拓攻（南京）机器人有限公司	05.航空航天	19.低空制造
178	南京	溧水区	南京模拟技术研究所有限公司	05.航空航天	19.低空制造
179	南京	秦淮区	南京莱斯信息技术股份有限公司	05.航空航天	19.低空制造
180	南京	建邺区	南京开天眼无人机科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
181	南京	建邺区	中电信无人科技（江苏）有限公司	05.航空航天	19.低空制造
182	南京	江宁开发区	南京拓恒航空科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
183	南京	浦口区	南京长空科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
184	南京	秦淮区	中航金城无人系统有限公司	05.航空航天	19.低空制造

185	南京	玄武区	南京国业科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
186	南京	雨花台区	亿维特（南京）航空科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
187	南京	江宁区	南京先飞机器人技术有限公司	05.航空航天	19.低空制造
188	南京	江北新区	南京聚隆复合材料技术有限公司	05.航空航天	19.低空制造
189	南京	江宁开发区	南京拓攻智能科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
190	南京	江宁开发区	南京拓恒无人系统研究院有限公司	05.航空航天	19.低空制造
191	南京	江宁区	南京天朗防务科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
192	南京	溧水区	融通航空发动机科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
193	南京	秦淮区	江苏无线电厂有限公司	05.航空航天	19.低空制造
194	南京	雨花台区	南京国睿微波器件有限公司	05.航空航天	19.低空制造
195	南京	高淳区	国睿科技股份有限公司	05.航空航天	20.商业航天
196	南京	江北新区	南京中网卫星通信股份有限公司	05.航空航天	20.商业航天
197	南京	江宁区	南京控维通信科技有限公司	05.航空航天	20.商业航天
198	南京	江北新区	南京天际易达通信技术有限公司	05.航空航天	20.商业航天
199	南京	江宁区	南京驰韵科技发展有限公司	05.航空航天	20.商业航天
200	南京	栖霞区	南京英田光学工程股份有限公司	05.航空航天	20.商业航天
201	南京	栖霞区	江苏星宇芯联电子科技有限公司	05.航空航天	20.商业航天
202	南京	秦淮区	南京熊猫汉达科技有限公司	05.航空航天	20.商业航天
203	南京	秦淮区	中电莱斯信息系统有限公司	05.航空航天	20.商业航天

204	南京	雨花台区	凯睿星通信息科技（南京）股份有限公司	05.航空航天	20.商业航天
205	南京	高淳区	南京航天宏图信息技术有限公司	05.航空航天	20.商业航天
206	南京	建邺区	江苏南大五维电子科技有限公司	05.航空航天	20.商业航天
207	南京	江北新区	江苏北斗卫星导航检测中心有限公司	05.航空航天	20.商业航天
208	南京	江北新区	江苏北斗卫星应用产业研究院有限公司	05.航空航天	20.商业航天
209	南京	江北新区	南京联创北斗技术应用研究院有限公司	05.航空航天	20.商业航天
210	南京	江宁开发区	北方信息控制研究院集团有限公司	05.航空航天	20.商业航天
211	南京	江宁区	南京电子设备研究所	05.航空航天	20.商业航天
212	南京	江宁区	江苏三深光谱感知技术研究院有限公司	05.航空航天	20.商业航天
213	南京	六合区	南京北斗创新应用科技研究院有限公司	05.航空航天	20.商业航天
214	南京	秦淮区	南京晨光集团有限责任公司	05.航空航天	20.商业航天
215	南京	秦淮区	南京航天工业科技有限公司	05.航空航天	20.商业航天
216	南京	玄武区	速度科技股份有限公司	05.航空航天	20.商业航天
217	南京	江宁开发区	南京南瑞继保电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
218	南京	江宁开发区	国网电力科学研究院有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
219	南京	江北新区	南京国电南自维美德自动化有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
220	南京	江宁区	江苏南瑞帕威尔电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
221	南京	江宁区	南京四方亿能电力自动化有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
222	南京	江宁开发区	菲尼克斯亚太电气（南京）有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网

223	南京	栖霞区	国能南京电力试验研究有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
224	南京	六合区	南京双京电器集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
225	南京	江宁开发区	江苏大全高压开关有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
226	南京	经济技术开发区	南京电气高压套管有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
227	南京	江宁区	江苏省电力试验研究院有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
228	南京	江宁区	南京佳盛机电器材制造有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
229	南京	江宁开发区	南京悠阔电气科技有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
230	南京	江北新区	南京磐能电力科技股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
231	南京	江宁区	南京开关厂股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
232	南京	江北新区	南京南瑞工业控制技术有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
233	南京	江宁开发区	南京海兴电网技术有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
234	南京	江宁开发区	南京新联电子股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
235	南京	江宁区	南京电研电力自动化股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
236	南京	江宁区	中电变压器股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
237	南京	溧水区	东盟电气集团南京股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
238	南京	经济技术开发区	南京电气绝缘子有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
239	南京	六合区	中国能源建设集团南京线路器材有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
240	南京	江北新区	南京立业电力变压器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
241	南京	江宁区	江苏宏源电气有限责任公司	06.新型电力装备	21.智能电网

242	南京	浦口区	南京大吉铁塔制造有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
243	南京	经济技术开发区	江苏翰林正川工程技术有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
244	南京	江宁开发区	南京大全电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
245	南京	江宁开发区	南京国电南自电网自动化有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
246	南京	江宁开发区	国电南瑞南京控制系统有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
247	南京	江宁开发区	中电环保股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
248	南京	雨花台区	国能龙源环保南京有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
249	南京	栖霞区	南京天加环境科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
250	南京	浦口区	江苏久吾高科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
251	南京	六合区	蓝深集团股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
252	南京	江宁开发区	南京磁谷科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
253	南京	江北新区	江苏中圣压力容器装备制造有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
254	南京	江宁区	南京万德斯环保科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
255	南京	栖霞区	江苏凯米膜科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
256	南京	江北新区	南京碧盾环保科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
257	南京	江北新区	南京国电环保科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
258	南京	江宁开发区	南京瀚深材料科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
259	南京	江北新区	南京长江江宇环保科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
260	南京	江宁开发区	大唐南京环保科技有限责任公司	07.节能环保	22.先进环保装备

261	南京	江北新区	江苏久膜高科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
262	南京	溧水区	尤孚泵业集团有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
263	南京	江宁区	中船绿洲环保(南京)有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
264	南京	江宁区	一夫科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
265	南京	江北新区	南京顺水达环保科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
266	无锡	惠山区	天奇自动化工程股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
267	无锡	滨湖区	无锡蔚瀚智能科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
268	无锡	滨湖区	无锡巨蟹智能驱动科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
269	无锡	锡山区	江苏意优机器人科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
270	无锡	惠山区	中鼎智能(无锡)科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
271	无锡	惠山区	无锡盛力达科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
272	无锡	惠山区	无锡灵鸽机械科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
273	无锡	锡山区	中科微至科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
274	无锡	锡山区	江苏大德重工股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
275	无锡	惠山区	江苏楷益智能科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
276	无锡	惠山区	无锡黎曼机器人科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
277	无锡	惠山区	无锡力马化工机械有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
278	无锡	新吴区	无锡沃格自动化科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
279	无锡	锡山区	无锡洲翔成套焊接设备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人

280	无锡	经开区	无锡优奇智能科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
281	无锡	锡山区	无锡诚石轴承有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
282	无锡	新吴区	无锡丹尼克尔自动化科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
283	无锡	惠山区	无锡中车时代智能装备研究院有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
284	无锡	锡山区	江苏艾雨文承养老机器人有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
285	无锡	锡山区	江苏软通天擎机器人科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
286	无锡	滨湖区	江苏隆盛唯睿具身智能机器人创新中心有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
287	无锡	新吴区	中电海康无锡科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
288	无锡	梁溪区	斯坦德机器人（无锡）股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
289	无锡	梁溪区	无锡快仓自动化科技发展有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
290	无锡	新吴区	无锡小天鹅电器有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
291	无锡	新吴区	闪耀现实（无锡）科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
292	无锡	惠山区	雷鸟创新精密制造（无锡）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
293	无锡	锡山区	江苏川欧科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
294	无锡	江阴市	中联重科建筑机械（江苏）有限责任公司	02.高端装备	06.工程机械
295	无锡	江阴市	江苏长龄液压股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
296	无锡	新吴区	无锡智能自控工程股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
297	无锡	宜兴市	江苏可奈力机械制造有限公司	02.高端装备	06.工程机械

298	无锡	惠山区	江苏蓝力重工科技有限公司	02.高端装备	06.工程机械
299	无锡	惠山区	江苏泰信机械股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
300	无锡	惠山区	江苏新合益机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
301	无锡	新吴区	无锡斯考尔自动控制设备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
302	无锡	新吴区	无锡威孚精密机械制造股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
303	无锡	江阴市	江阴中南重工有限公司	02.高端装备	06.工程机械
304	无锡	江阴市	江阴天澄机械装备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
305	无锡	惠山区	无锡双马钻探工具有限公司	02.高端装备	06.工程机械
306	无锡	经开区	无锡华东重型机械股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
307	无锡	江阴市	江苏中煤矿山设备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
308	无锡	江阴市	江阴德玛斯特钻具有限公司	02.高端装备	06.工程机械
309	无锡	锡山区	无锡市中兴铁芯有限公司	02.高端装备	06.工程机械
310	无锡	江阴市	江苏耀坤液压股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
311	无锡	江阴市	无锡鹰贝精密液压有限公司	02.高端装备	06.工程机械
312	无锡	惠山区	无锡华源凯马发动机有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
313	无锡	新吴区	洋马农机(中国)有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
314	无锡	惠山区	锐牛股份有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
315	无锡	滨湖区	中粮工程装备无锡有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
316	无锡	滨湖区	美莱克空调系统(无锡)有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备

317	无锡	江阴市	江阴市精成数控有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
318	无锡	新吴区	江苏新银叶传动机电有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
319	无锡	经开区	无锡机床股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
320	无锡	经开区	无锡市明鑫数控磨床有限公司	02.高端装备	09.工业母机
321	无锡	江阴市	江阴塞特精密工具有限公司	02.高端装备	09.工业母机
322	无锡	锡山区	无锡汉神电气股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
323	无锡	惠山区	江苏飞象数控设备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
324	无锡	新吴区	无锡阳光精机股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
325	无锡	江阴市	江苏江顺精密机电设备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
326	无锡	惠山区	无锡桥联恒通激光科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
327	无锡	惠山区	健翌精密设备江苏有限公司	02.高端装备	09.工业母机
328	无锡	新吴区	无锡锡南铸造机械股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
329	无锡	新吴区	无锡庆源激光科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
330	无锡	新吴区	无锡海天机械有限公司	02.高端装备	09.工业母机
331	无锡	新吴区	捷太格特机械系统（无锡）有限公司	02.高端装备	09.工业母机
332	无锡	新吴区	大同机械科技（江苏）有限公司	02.高端装备	09.工业母机
333	无锡	经开区	无锡市明鑫机床有限公司	02.高端装备	09.工业母机
334	无锡	滨湖区	江苏双友智能装备科技股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
335	无锡	惠山区	无锡星亿智能环保装备股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机

336	无锡	新吴区	无锡博而远智能装备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
337	无锡	新吴区	无锡华联科技集团有限公司	02.高端装备	09.工业母机
338	无锡	新吴区	日联科技集团股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
339	无锡	梁溪区	无锡市朗迪测控技术有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
340	无锡	锡山区	无锡亮源激光技术有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
341	无锡	滨湖区	无锡埃姆维工业控制设备有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
342	无锡	江阴市	江阴众和电力仪表有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
343	无锡	新吴区	理波光电科技（无锡）有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
344	无锡	新吴区	宝克（中国）测试设备有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
345	无锡	新吴区	无锡昆仑富士仪表有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
346	无锡	经开区	无锡市恒通电器有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
347	无锡	新吴区	无锡迅杰光远科技有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
348	无锡	梁溪区	恩纳基智能装备（无锡）股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
349	无锡	江阴市	江苏扬子江船业集团有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
350	无锡	江阴市	中船澄西船舶修造有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
351	无锡	江阴市	江苏新扬子造船有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
352	无锡	江阴市	江阴市北海救生设备有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
353	无锡	江阴市	江苏佼燕船舶设备有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
354	无锡	江阴市	维金救生装备（江阴）有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶

355	无锡	惠山区	无锡红旗船厂有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
356	无锡	江阴市	江阴耐波特船用设备有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
357	无锡	锡山区	无锡海核装备科技有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
358	无锡	惠山区	无锡蓝天电子股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
359	无锡	新吴区	中船赛思亿(无锡)电气科技有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
360	无锡	锡山区	无锡市东舟船舶设备股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
361	无锡	新吴区	瓦锡兰推进装置(无锡)有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
362	无锡	滨湖区	中国船舶科学研究中心	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
363	无锡	新吴区	海鹰企业集团有限责任公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
364	无锡	惠山区	无锡市申锡船舶设备有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
365	无锡	惠山区	无锡欧玛森远洋工程设备有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
366	无锡	惠山区	无锡市欣帆船舶设备有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
367	无锡	新吴区	无锡市新华起重工具有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
368	无锡	江阴市	江阴市滨江舰船设备有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
369	无锡	锡山区	无锡市海联舰船内装有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
370	无锡	江阴市	达门船用设备(江阴)有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
371	无锡	江阴市	江阴市船舶设备制造有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
372	无锡	惠山区	上汽大通汽车有限公司无锡分公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
373	无锡	新吴区	无锡先导智能装备股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池

374	无锡	锡山区	无锡金杨精密制造股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
375	无锡	锡山区	无锡恩捷新材料科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
376	无锡	新吴区	格林美（无锡）能源材料有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
377	无锡	江阴市	江阴苏达汇诚复合材料有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
378	无锡	梁溪区	无锡东恒新能源科技股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
379	无锡	锡山区	无锡晶石新型能源股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
380	无锡	锡山区	无锡市明星精密线材有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
381	无锡	新吴区	无锡海颂科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
382	无锡	江阴市	江南模塑科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
383	无锡	梁溪区	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	04.新能源汽车	16.汽车零部件
384	无锡	新吴区	无锡威孚高科技集团股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
385	无锡	新吴区	科特拉（无锡）汽车环保科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
386	无锡	新吴区	博世汽车系统（无锡）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
387	无锡	滨湖区	无锡市振华汽车部件股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
388	无锡	滨湖区	无锡贝斯特精机股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
389	无锡	滨湖区	无锡隆盛新能源科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
390	无锡	滨湖区	无锡蠡湖新质节能科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
391	无锡	惠山区	无锡市振华开祥科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
392	无锡	惠山区	无锡戴卡轮毂制造有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

393	无锡	惠山区	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机惠山工厂	04.新能源汽车	16.汽车零部件
394	无锡	惠山区	江苏金润汽车传动科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
395	无锡	惠山区	无锡星驱动力科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
396	无锡	惠山区	嘉科（无锡）密封技术有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
397	无锡	江阴市	江阴标榜汽车部件股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
398	无锡	江阴市	江阴海达橡塑股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
399	无锡	江阴市	江阴模塑集团有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
400	无锡	江阴市	德维嘉汽车电子系统（无锡）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
401	无锡	江阴市	江阴道达汽车饰件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
402	无锡	江阴市	江苏新达科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
403	无锡	经济技术开发区	无锡万华机械有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
404	无锡	经开区	无锡柯诺威新能源科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
405	无锡	梁溪区	雄伟精密工业集团有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
406	无锡	梁溪区	无锡华洋滚动轴承有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
407	无锡	锡山区	江苏中捷精工科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
408	无锡	锡山区	无锡鑫宏业线缆科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
409	无锡	锡山区	江苏通用科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
410	无锡	锡山区	无锡吉冈精密科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
411	无锡	锡山区	无锡市宏宇汽车配件制造有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

412	无锡	锡山区	无锡万耐特自动化设备股份公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
413	无锡	新吴区	无锡隆盛科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
414	无锡	新吴区	无锡晶晟科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
415	无锡	新吴区	无锡威孚环保催化剂有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
416	无锡	新吴区	卓品智能科技无锡股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
417	无锡	新吴区	佛吉亚（无锡）座椅部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
418	无锡	新吴区	利纳马汽车系统（无锡）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
419	无锡	新吴区	无锡康明斯涡轮增压技术有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
420	无锡	新吴区	无锡摩比斯汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
421	无锡	新吴区	无锡威孚奥特凯姆精密机械有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
422	无锡	新吴区	无锡科里斯特科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
423	无锡	新吴区	无锡朗贤轻量化科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
424	无锡	宜兴市	江苏环宇汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
425	无锡	宜兴市	江苏鹏德工业科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
426	无锡	宜兴市	江苏富陶车辆部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
427	无锡	宜兴市	江苏天钧精密技术股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
428	无锡	惠山区	江苏毅合捷汽车科技股份有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
429	无锡	新吴区	博世动力总成有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
430	无锡	新吴区	江苏氢导智能装备有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车

431	无锡	滨湖区	中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所	05.航空航天	18.飞机配套
432	无锡	滨湖区	无锡派克新材料科技股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
433	无锡	锡山区	江苏隆达超合金航材有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
434	无锡	新吴区	无锡航亚科技股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
435	无锡	滨湖区	江苏永瀚特种合金技术股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
436	无锡	滨湖区	无锡市润和机械有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
437	无锡	滨湖区	中国航发控制系统研究所	05.航空航天	18.飞机配套
438	无锡	惠山区	无锡透平叶片有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
439	无锡	锡山区	鹰普航空科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
440	无锡	滨湖区	无锡市雷华科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
441	无锡	滨湖区	中航雷华柯林斯(无锡)航空电子设备有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
442	无锡	滨湖区	江苏源清动力技术有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
443	无锡	惠山区	南京航空航天大学无锡研究院	05.航空航天	18.飞机配套
444	无锡	惠山区	卓越锻造科技(无锡)有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
445	无锡	惠山区	江苏恒铭达航空设备有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
446	无锡	锡山区	无锡友鹏航空装备科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
447	无锡	新吴区	飞而康快速制造科技有限责任公司	05.航空航天	18.飞机配套
448	无锡	新吴区	江苏腾旋科技股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套

449	无锡	新吴区	楼蓝科技（江苏）有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
450	无锡	新吴区	无锡荣恩科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
451	无锡	新吴区	无锡飞而康新材料科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
452	无锡	新吴区	无锡乘风航空工程技术有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
453	无锡	新吴区	广电计量检测（无锡）有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
454	无锡	宜兴市	江苏中超航宇精铸科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
455	无锡	经开区	江苏数字鹰科技股份有限公司	05.航空航天	19.低空制造
456	无锡	滨湖区	中交遥感天域科技江苏有限公司	05.航空航天	19.低空制造
457	无锡	宜兴市	道尼尔海翼无锡有限公司	05.航空航天	19.低空制造
458	无锡	滨湖区	无锡睿思凯科技股份有限公司	05.航空航天	19.低空制造
459	无锡	梁溪区	北方通用电子集团有限公司	05.航空航天	19.低空制造
460	无锡	锡山区	牧羽天航空科技（江苏）有限公司	05.航空航天	19.低空制造
461	无锡	新吴区	江苏屹信航天科技股份有限公司	05.航空航天	20.商业航天
462	无锡	经开	中科数测科技有限公司	05.航空航天	20.商业航天
463	无锡	经开	江苏国宇星空科技有限公司	05.航空航天	20.商业航天
464	无锡	梁溪	氩星光联（无锡）航天有限公司	05.航空航天	20.商业航天
465	无锡	梁溪区	东方空间（江苏）航天动力有限公司	05.航空航天	20.商业航天
466	无锡	新吴区	江苏深蓝航天有限公司	05.航空航天	20.商业航天
467	无锡	新吴	无锡市同步电子科技股份有限公司	05.航空航天	20.商业航天

468	无锡	宜兴市	远东控股集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
469	无锡	宜兴市	远东复合技术有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
470	无锡	惠山区	博耳（无锡）电力成套有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
471	无锡	惠山区	无锡新宏泰电器科技股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
472	无锡	新吴区	江苏莱提电气股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
473	无锡	新吴区	无锡军工智能电气股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
474	无锡	惠山区	无锡赛晶电力电容器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
475	无锡	江阴市	江阴市天马电源制造有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
476	无锡	江阴市	江阴市赛英电子股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
477	无锡	新吴区	中达电机股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
478	无锡	江阴市	江苏斯菲尔电气股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
479	无锡	江阴市	江阴长仪集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
480	无锡	锡山区	无锡友方电工股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
481	无锡	江阴市	江苏安科瑞电器制造有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
482	无锡	宜兴市	江苏浦漕科技股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
483	无锡	惠山区	无锡市电力变压器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
484	无锡	宜兴市	无锡玖开线缆科技集团股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
485	无锡	锡山区	无锡巨龙硅钢股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
486	无锡	宜兴市	江苏宝安电缆股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网

487	无锡	锡山区	无锡华能电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
488	无锡	锡山区	无锡普天铁心股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
489	无锡	新吴区	无锡锡洲电磁线有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
490	无锡	宜兴市	江苏中超电缆股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
491	无锡	宜兴市	中辰电缆股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
492	无锡	锡山区	无锡统力电工有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
493	无锡	宜兴市	无锡市华美电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
494	无锡	宜兴市	远程电缆股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
495	无锡	宜兴市	无锡江南电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
496	无锡	宜兴市	远东电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
497	无锡	宜兴市	江苏华亚电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
498	无锡	宜兴市	江苏东峰电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
499	无锡	宜兴市	江苏荣宜电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
500	无锡	宜兴市	江苏中煤电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
501	无锡	宜兴市	江苏红峰电缆集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
502	无锡	宜兴市	江苏江润铜业有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
503	无锡	宜兴市	江苏经纬电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
504	无锡	宜兴市	圣安电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
505	无锡	宜兴市	无锡通光高导科技有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网

506	无锡	宜兴市	江苏鑫林环保设备有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
507	无锡	宜兴市	江苏金山环保科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
508	无锡	惠山区	凯龙科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
509	无锡	惠山区	无锡威孚力达催化净化器有限责任公司	07.节能环保	22.先进环保装备
510	无锡	江阴市	江苏苏青水处理工程集团有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
511	无锡	宜兴市	双盾环境科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
512	无锡	惠山区	无锡恒和环保科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
513	无锡	新吴区	无锡华光环保能源集团股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
514	无锡	滨湖区	无锡雪浪环境科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
515	无锡	江阴市	双良节能系统股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
516	无锡	滨湖区	无锡德林海环保科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
517	无锡	锡山区	无锡工源环境科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
518	无锡	宜兴市	江苏八达科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
519	无锡	江阴市	江苏大隆凯科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
520	无锡	锡山区	江苏道同环境科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
521	无锡	宜兴市	江苏格兰特干燥浓缩设备有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
522	无锡	江阴市	江苏坤奕环境技术股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
523	无锡	江阴市	江苏人和环保设备有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
524	无锡	宜兴市	江苏瑞鼎环境工程有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备

525	无锡	宜兴市	江苏泰源环保科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
526	无锡	宜兴市	江苏通用环保集团有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
527	无锡	宜兴市	江苏希捷新能源工程技术有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
528	无锡	宜兴市	凌志装备股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
529	无锡	锡山区	无锡海拓环保装备科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
530	无锡	滨湖区	无锡红旗除尘设备有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
531	无锡	宜兴市	宜兴市宙斯泵业有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
532	无锡	宜兴市	中节能兆盛环保有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
533	无锡	宜兴市	江苏东泽环保科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
534	无锡	宜兴市	江苏大信环境科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
535	无锡	宜兴市	江苏宜净水处理化学品有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
536	无锡	江阴市	江苏双良冷却系统有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
537	无锡	锡山区	无锡鼎邦换热设备股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
538	无锡	锡山区	飞潮（无锡）过滤技术有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
539	无锡	新吴区	盛隆资源再生（无锡）有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
540	无锡	宜兴市	瑞盛环境股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
541	无锡	宜兴市	江苏金环科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
542	无锡	宜兴市	江苏碧诺环保科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
543	无锡	宜兴市	江苏新奇环保有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备

544	徐州	经济技术开发区	徐州瑞马智能技术股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
545	徐州	经开区	徐州华恒机器人系统有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
546	徐州	经济技术开发区	徐州工程机械集团有限公司	02.高端装备	06.工程机械
547	徐州	经济技术开发区	徐州建机工程机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
548	徐州	经济技术开发区	徐州徐工传动科技有限公司	02.高端装备	06.工程机械
549	徐州	经济技术开发区	徐州卡特工程机械股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
550	徐州	经济技术开发区	卡特彼勒（徐州）有限公司	02.高端装备	06.工程机械
551	徐州	贾汪区	徐州徐工基础工程机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
552	徐州	经济技术开发区	徐州徐工挖掘机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
553	徐州	高新区	徐州徐工重型车辆有限公司	02.高端装备	06.工程机械
554	徐州	经济技术开发区	徐州重型机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
555	徐州	高新区	徐州徐工玖行能源科技有限公司	02.高端装备	06.工程机械
556	徐州	高新区	徐州金澄精密制造有限公司	02.高端装备	06.工程机械
557	徐州	高新区	徐州优力同创科技股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
558	徐州	邳州市	徐州华邦专用汽车有限公司	02.高端装备	06.工程机械
559	徐州	经济技术开发区	徐州景安重工机械制造有限公司	02.高端装备	06.工程机械
560	徐州	经济技术开发区	徐州徐工环境技术有限公司	02.高端装备	06.工程机械
561	徐州	贾汪区	徐州徐工履带底盘有限公司	02.高端装备	06.工程机械
562	徐州	经济技术开发区	徐州徐工特种工程机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械

563	徐州	经济技术开发区	徐州徐工养护机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
564	徐州	经济技术开发区	徐工集团工程机械股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
565	徐州	经济技术开发区	江苏东岳工程机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
566	徐州	经济技术开发区	卡特彼勒底盘（徐州）有限公司	02.高端装备	06.工程机械
567	徐州	经济技术开发区	卡特彼勒路面机械（徐州）有限公司	02.高端装备	06.工程机械
568	徐州	高新区	徐州美驰车桥有限公司	02.高端装备	06.工程机械
569	徐州	经济技术开发区	徐州徐工港口机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
570	徐州	经济技术开发区	徐州徐工施维英机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
571	徐州	经济技术开发区	徐州徐工随车起重机有限公司	02.高端装备	06.工程机械
572	徐州	经济技术开发区	徐州徐工筑路机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
573	徐州	经济技术开发区	徐州徐工液压件有限公司	02.高端装备	06.工程机械
574	徐州	铜山区	徐州市三森威尔矿山科技有限公司	02.高端装备	06.工程机械
575	徐州	邳州市	徐州大长实工程机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
576	徐州	经济技术开发区	江苏国润机械制造有限公司	02.高端装备	06.工程机械
577	徐州	经济技术开发区	徐州博汇世通重工机械有限责任公司	02.高端装备	06.工程机械
578	徐州	贾汪区	江苏徐工工程机械研究院有限公司	02.高端装备	06.工程机械
579	徐州	铜山区	象屿宝元（徐州）智能制造有限公司	02.高端装备	06.工程机械
580	徐州	经济技术开发区	徐州徐工电气技术有限公司	02.高端装备	06.工程机械
581	徐州	铜山区	徐州市东亚电器有限公司	02.高端装备	06.工程机械

582	徐州	贾汪区	徐州市凯尔农业装备有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
583	徐州	经济技术开发区	徐州徐工农业装备科技有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
584	徐州	贾汪区	徐州徐轮橡胶股份有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
585	徐州	高新区	江苏华源节水股份有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
586	徐州	丰县	徐州鸿润达电动车有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
587	徐州	经济技术开发区	江苏本优机械有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
588	徐州	高新区	江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司	02.高端装备	09.工业母机
589	徐州	贾汪区	徐州达一重锻科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
590	徐州	经济技术开发区	赛摩智能科技集团股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
591	徐州	经济技术开发区	徐州阿卡控制阀门有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
592	徐州	铜山区	江苏百灵衡器制造有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
593	徐州	高新区	徐工消防安全装备有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
594	徐州	经济技术开发区	徐州徐工矿业机械有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
595	徐州	经济技术开发区	江苏华电铁塔制造有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
596	徐州	经济技术开发区	徐州华东机械有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
597	徐州	经济技术开发区	徐州海伦哲专用车辆股份有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
598	徐州	泉山区	江苏四方清洁能源装备制造有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
599	徐州	贾汪区	徐州煤矿安全设备制造有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
600	徐州	高新区	江苏德大石化科技有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备

601	徐州	高新区	江苏国传电气有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
602	徐州	高新区	安华新材科技（江苏）有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
603	徐州	港务区	江苏八方安全设备有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
604	徐州	丰县	徐州江煤科技有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
605	徐州	高新区	江苏中机矿山设备有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
606	徐州	高新区	徐州徐工汽车制造有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
607	徐州	贾汪区	江苏吉麦新能源车业有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
608	徐州	经济技术开发区	徐州徐工弗迪电池科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
609	徐州	经开区	徐州徐工新能源动力科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
610	徐州	高新区	江苏云意电气股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
611	徐州	高新区	徐州天成自控汽车系统有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
612	徐州	经济技术开发区	江苏天宝汽车电子有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
613	徐州	经济技术开发区	延锋汽车饰件徐州有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
614	徐州	经济技术开发区	徐州新润智能科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
615	徐州	沛县	江苏珀然股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
616	徐州	邳州市	江苏江昕科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
617	徐州	邳州市	蜂巢传动科技邳州有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
618	徐州	邳州市	格至达智能科技（江苏）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
619	徐州	邳州市	曼德汽车零部件（邳州）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

620	徐州	沛县	江苏新氢动力科技有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
621	徐州	高新区	徐州鲁班智能科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
622	徐州	鼓楼区	徐州市铜变航空科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
623	徐州	高新区	江苏华辰变压器股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
624	徐州	高新区	江苏广识电气股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
625	徐州	高新区	中致达智能电气股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
626	徐州	丰县	江苏南瑞银龙电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
627	徐州	邳州市	江苏新春兴再生资源有限责任公司	07.节能环保	22.先进环保装备
628	徐州	徐州高新区	江苏华正环保科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
629	徐州	睢宁县	中再生徐州资源再生开发有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
630	常州	新北区	常州瑞神安医疗器械有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
631	常州	钟楼区	常州微亿智造科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
632	常州	武进区	快克智能装备股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
633	常州	武进区	遨博（江苏）机器人有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
634	常州	武进区	常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
635	常州	武进区	常州铭赛机器人科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
636	常州	武进区	常州节卡智能装备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
637	常州	金坛区	江苏汤姆森智能装备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
638	常州	经开区	常州祥明智能动力股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人

639	常州	新北区	常州金康精工机械股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
640	常州	武进区	常州孟腾智能装备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
641	常州	新北区	江苏博之旺自动化设备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
642	常州	武进区	江苏汤姆智能装备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
643	常州	钟楼区	中科摩通（常州）智能制造股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
644	常州	武进区	江苏国茂减速机股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
645	常州	武进区	中国机械总院集团江苏分院有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
646	常州	武进区	常州坤维传感科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
647	常州	经开区	常州市凯迪电器股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
648	常州	钟楼区	常州匠心独具智能家居股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
649	常州	金坛区	江苏捷尔特智能家具有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
650	常州	新北区	吟飞科技（江苏）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
651	常州	武进区	江苏新科科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
652	常州	溧阳市	江苏百思福科技股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
653	常州	经开区	江苏慕林智造科技股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
654	常州	武进区	常州携手智能家居有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
655	常州	武进区	江苏恒立液压股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
656	常州	武进区	柳工常州机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
657	常州	武进区	江苏恒立液压科技有限公司	02.高端装备	06.工程机械

658	常州	武进区	常州科普动力机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
659	常州	武进区	常州克劳诺斯特特种轴承制造有限公司	02.高端装备	06.工程机械
660	常州	天宁区	常州市华立液压润滑设备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
661	常州	新北区	江苏武进液压启闭机有限公司	02.高端装备	06.工程机械
662	常州	新北区	良正阀门有限公司	02.高端装备	06.工程机械
663	常州	钟楼区	常州科研试制中心有限公司	02.高端装备	06.工程机械
664	常州	新北区	国机重工集团常林有限公司	02.高端装备	06.工程机械
665	常州	武进区	博世力士乐（常州）有限公司	02.高端装备	06.工程机械
666	常州	武进区	江苏常发农业装备股份有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
667	常州	钟楼区	常州东风农机集团有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
668	常州	武进区	江苏华丽智能科技股份有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
669	常州	新北区	常州汉森机械股份有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
670	常州	钟楼区	格力博（江苏）股份有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
671	常州	溧阳市	布勒（常州）机械有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
672	常州	溧阳市	江苏正昌集团有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
673	常州	金坛区	金坛柴油机常州有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
674	常州	新北区	丰疆智能科技研究院（常州）有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
675	常州	武进区	江苏常发实业集团有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
676	常州	金坛区	江苏鑫田柴油机有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备

677	常州	金坛区	江苏金旺智能科技有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
678	常州	武进区	爱科(常州)农业机械有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
679	常州	经开区	今创集团股份有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
680	常州	经开区	中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
681	常州	经开区	中车戚墅堰机车有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
682	常州	武进区	中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
683	常州	金坛区	常州市赛尔交通器材有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
684	常州	新北区	常州太平洋电力设备(集团)有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
685	常州	武进区	新誉集团有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
686	常州	武进区	江苏今创交通设备有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
687	常州	金坛区	常州华德机械有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
688	常州	武进区	常州今创风挡系统有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
689	常州	武进区	常州路航轨道交通科技有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
690	常州	经开区	常州市百亿达尔科技股份有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
691	常州	武进区	常州中车柴油机零部件有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
692	常州	武进区	常州今创电工有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
693	常州	武进区	江苏纳博特斯克今创轨道设备有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
694	常州	武进区	常州戚墅堰机车车辆配件工业有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备

695	常州	武进区	常州恒立气动科技有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
696	常州	溧阳市	江苏兴锻智能装备科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
697	常州	武进区	江苏恒立精密工业有限公司	02.高端装备	09.工业母机
698	常州	金坛区	爱派尔（常州）数控科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
699	常州	武进区	常州创胜特尔数控机床设备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
700	常州	武进区	常州纳捷机电科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
701	常州	新北区	常州市海力工具有限公司	02.高端装备	09.工业母机
702	常州	经开区	江苏翰琪电机股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
703	常州	经开区	常州市龙鑫智能装备股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
704	常州	经开区	常州市新墅机床数控设备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
705	常州	新北区	常州特尔玛科技股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
706	常州	新北区	常州伟泰科技股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
707	常州	金坛区	冈田精机（常州）有限公司	02.高端装备	09.工业母机
708	常州	武进区	江苏德速智能机械股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
709	常州	经开区	江苏宏达数控科技股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
710	常州	溧阳市	江苏联赢激光有限公司	02.高端装备	09.工业母机
711	常州	武进区	江苏智马科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
712	常州	金坛区	埃马克（中国）机械有限公司	02.高端装备	09.工业母机
713	常州	新北区	江苏普拉迪数控科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机

714	常州	新北区	大族激光智能装备科技（常州）有限公司	02.高端装备	09.工业母机
715	常州	武进区	常州巨源数控设备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
716	常州	溧阳市	赫菲斯热处理系统江苏有限公司	02.高端装备	09.工业母机
717	常州	武进区	常州富丽康精密机械有限公司	02.高端装备	09.工业母机
718	常州	新北区	常州同惠电子股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
719	常州	钟楼区	常州华达科捷光电仪器有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
720	常州	溧阳市	江苏华鹏智能仪表科技股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
721	常州	金坛区	同威信达技术（江苏）股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
722	常州	武进区	江苏高凯精密流体技术股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
723	常州	钟楼区	常州天利智能控制股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
724	常州	新北区	梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
725	常州	金坛区	新鸿电子有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
726	常州	新北区	雅柯斯电力科技（中国）有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
727	常州	新北区	常州玻璃钢造船厂有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
728	常州	武进区	北京理想汽车有限公司常州分公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
729	常州	新北区	比亚迪汽车有限公司常州分公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
730	常州	溧阳市	溧阳二十八所系统装备有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
731	常州	溧阳市	上汽大通房车科技有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
732	常州	金坛区	蜂巢能源科技股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池

733	常州	金坛区	锂源（江苏）科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
734	常州	金坛区	中创新航科技集团股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
735	常州	溧阳市	江苏时代新能源科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
736	常州	金坛区	贝特瑞（江苏）新能源材料有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
737	常州	金坛区	江苏恩捷新材料科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
738	常州	经开区	常州星源新能源材料有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
739	常州	溧阳市	江苏卓高新材料科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
740	常州	溧阳市	时代上汽动力电池有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
741	常州	武进区	新纶新能源材料（常州）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
742	常州	金坛区	贝特瑞（江苏）新材料科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
743	常州	金坛区	江苏厚生新能源科技股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
744	常州	金坛区	爱思开电池材料科技（江苏）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
745	常州	金坛区	当升科技（常州）新材料有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
746	常州	金坛区	海目星激光智能装备（江苏）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
747	常州	金坛区	中创新航技术研究院（江苏）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
748	常州	金坛区	常州市贝特瑞新材料科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
749	常州	金坛区	江苏中煜橡塑科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
750	常州	经开区	常州恒锌禹晟智能装备股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
751	常州	经开区	江苏星源新材料科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池

752	常州	溧阳市	江苏北星新材料科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
753	常州	溧阳市	液联智冷（江苏）系统有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
754	常州	溧阳市	江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
755	常州	溧阳市	溧阳卓越新材料科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
756	常州	溧阳市	上汽时代动力电池系统有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
757	常州	溧阳市	常州震裕新能源科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
758	常州	溧阳市	江苏科达利精密工业有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
759	常州	溧阳市	江苏天赐高新材料有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
760	常州	溧阳市	天目湖先进储能技术研究院有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
761	常州	溧阳市	溧阳月泉电能源有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
762	常州	溧阳市	蓝固（常州）新能源有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
763	常州	溧阳市	江苏普正精密科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
764	常州	溧阳市	溧阳极盾新材料科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
765	常州	溧阳市	江苏卫蓝新能源电池有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
766	常州	天宁区	江苏先锋智能科技股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
767	常州	天宁区	常州凯得新材料科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
768	常州	武进区	常州百利锂电智慧工厂有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
769	常州	武进区	常州市艾迈斯电子有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
770	常州	武进区	常州极太汽车配件有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池

771	常州	新北区	常州晟威机电股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
772	常州	新北区	常州市范群干燥设备有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
773	常州	钟楼区	常州宏巨电子科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
774	常州	溧阳市	溧阳市明之盛科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
775	常州	武进区	万帮数字能源股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
776	常州	新北区	常州星宇车灯股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
777	常州	金坛区	常州易控汽车电子股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
778	常州	经开区	江苏日盈电子股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
779	常州	经开区	常州中车汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
780	常州	经开区	江苏宏亿精工股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
781	常州	经开区	常州市昊升电机股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
782	常州	经开区	大澳电器（江苏）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
783	常州	经开区	御马精密科技（江苏）股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
784	常州	溧阳市	科华控股股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
785	常州	溧阳市	立讯精密工业（江苏）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
786	常州	溧阳市	常州震裕汽车部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
787	常州	溧阳市	常州长盈精密技术有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
788	常州	溧阳市	溧阳市力士汽车配件制造有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
789	常州	溧阳市	江苏恒义轻合金有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

790	常州	天宁区	常州市东南电器电机有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
791	常州	天宁区	常州诺德电子股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
792	常州	武进区	常州汇想新能源汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
793	常州	武进区	常州腾龙汽车零部件股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
794	常州	武进区	江苏南方精工股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
795	常州	武进区	江苏中科朗恩斯车辆科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
796	常州	武进区	常州卓骏汽车系统有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
797	常州	武进区	汇川新能源汽车技术（常州）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
798	常州	武进区	江苏龙城精锻集团有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
799	常州	武进区	中汽研汽车检验中心（常州）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
800	常州	武进区	常州市爱伦机械有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
801	常州	武进区	常州市武进顺达精密钢管有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
802	常州	武进区	铭纳阳智能科技（江苏）股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
803	常州	新北区	常州通宝光电股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
804	常州	新北区	常州光洋轴承股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
805	常州	新北区	安费诺汽车连接系统（常州）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
806	常州	新北区	常州华威模具有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
807	常州	新北区	常州新泉汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
808	常州	新北区	电装（常州）燃油喷射系统有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

809	常州	新北区	天纳克（常州）减振系统有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
810	常州	新北区	江苏永成汽车零部件股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
811	常州	新北区	常州富林中电智能科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
812	常州	新北区	大茂堤维西汽车部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
813	常州	新北区	常州东风轴承有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
814	常州	新北区	常州市武滚轴承有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
815	常州	新北区	常州科瑞尔科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
816	常州	金坛	常州凯度机电有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
817	常州	新北	江苏三强复合材料有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
818	常州	新北区	常州环能涡轮动力股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
819	常州	钟楼区	中海油常州环保涂料有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
820	常州	金坛	江苏顺源航空零部件有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
821	常州	金坛区	江苏腾沅机械科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
822	常州	武进区	常州市蓝托金属制品有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
823	常州	武进区	常州市联谊特种不锈钢管有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
824	常州	武进区	江苏君华特种高分子材料股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
825	常州	武进区	江苏创仕澜传输科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
826	常州	武进区	常州华创航空科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
827	常州	武进区	常州钢研极光增材制造有限公司	05.航空航天	18.飞机配套

828	常州	新北区	科泰思（中国）复合材料有限责任公司	05.航空航天	18.飞机配套
829	常州	新北区	常州新创航空科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
830	常州	新北区	常州凯汀精密机械有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
831	常州	新北区	科泰思创新技术（江苏）股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
832	常州	新北	白鲸航线（常州）科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
833	常州	溧阳市	江苏云博智能科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
834	常州	新北区	江苏天汇空间信息研究院有限公司	05.航空航天	20.商业航天
835	常州	武进区	常州光电技术研究所	05.航空航天	20.商业航天
836	常州	武进区	星遥光宇（常州）科技有限公司	05.航空航天	20.商业航天
837	常州	溧阳市	江苏上上电缆集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
838	常州	溧阳市	江苏安靠智电股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
839	常州	武进区	苏文电能科技股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
840	常州	钟楼区	常州西电变压器有限责任公司	06.新型电力装备	21.智能电网
841	常州	溧阳市	江苏华鹏变压器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
842	常州	武进区	常州电站辅机股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
843	常州	钟楼区	常州市英中电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
844	常州	经开区	常州市武进华联电控设备股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
845	常州	武进区	江苏洛凯机电股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
846	常州	天宁区	伊顿电力设备有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网

847	常州	钟楼区	常州思源东芝变压器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
848	常州	钟楼区	山东电工电气集团常州东智变压器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
849	常州	钟楼区	江苏电力装备有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
850	常州	经开区	常州博瑞电力自动化设备有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
851	常州	经开区	光大环保技术装备（常州）有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
852	常州	新北区	常州厚德新能源集团有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
853	常州	武进区	江苏晶雪节能科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
854	常州	新北区	常州三思环保科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
855	常州	新北区	常州中源技术股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
856	常州	武进区	江苏海鸥冷却塔股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
857	常州	武进区	恩泰环保科技（常州）有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
858	常州	天宁区	江苏远方动力科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
859	苏州	高新区（虎丘区）	苏州天准科技股份有限公司	01.人工智能	01.大模型及智能体
860	苏州	吴中区	苏州德创测控科技有限公司	01.人工智能	01.大模型及智能体
861	苏州	工业园区	景昱医疗科技（苏州）股份有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
862	苏州	相城区	科斗（苏州）脑机科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
863	苏州	相城区	苏州意忆计科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
864	苏州	相城区	苏州念及智能科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
865	苏州	虎丘区	苏州海神联合医疗器械有限公司	01.人工智能	03.脑机接口

866	苏州	虎丘区	苏州国科康成医疗科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
867	苏州	虎丘区	苏州瑞意旭联医疗科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
868	苏州	昆山市	江苏脑意科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
869	苏州	苏州工业园区	苏州能斯达电子科技有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
870	苏州	高新区(虎丘区)	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	01.人工智能	03.脑机接口
871	苏州	吴中区	苏州汇川技术有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
872	苏州	吴中区	追觅科技(苏州)有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
873	苏州	吴中区	苏州绿的谐波传动科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
874	苏州	吴江区	苏州灵猴机器人有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
875	苏州	吴江区	博众精工科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
876	苏州	工业园区	苏州江锦自动化科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
877	苏州	常熟市	江苏立讯机器人有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
878	苏州	太仓市	知行机器人科技(苏州)有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
879	苏州	吴中区	魔法原子机器人科技(苏州)有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
880	苏州	苏州工业园区	优理奇机器人科技(苏州)有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
881	苏州	吴中区	苏州乐享智能科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
882	苏州	工业园区	江苏北人智能制造科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
883	苏州	吴中区	苏州伟创电气科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
884	苏州	昆山市	昆山华恒焊接股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人

885	苏州	昆山市	昆山同日工业自动化有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
886	苏州	相城区	苏州凌创科技发展有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
887	苏州	昆山市	江苏杰士德精密工业有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
888	苏州	张家港市	江苏新美星包装机械股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
889	苏州	昆山市	昆山佰奥智能装备股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
890	苏州	昆山市	昆山东威科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
891	苏州	吴中区	苏州斯莱克精密设备股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
892	苏州	高新区(虎丘区)	苏州卓兆点胶股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
893	苏州	工业园区	苏州创易技研股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
894	苏州	吴中区	苏州玖物智能科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
895	苏州	工业园区	卓越(苏州)自动化设备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
896	苏州	高新区(虎丘区)	博坤机电(苏州)有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
897	苏州	常熟市	常熟市百联自动机械有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
898	苏州	吴江区	江苏创源电子有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
899	苏州	张家港市	江苏海狮机械股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
900	苏州	工业园区	江苏汇博机器人技术股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
901	苏州	相城区	江苏西顿科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
902	苏州	工业园区	江苏元泰智能科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
903	苏州	张家港市	江苏智库智能科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人

904	苏州	昆山市	昆山鸿仕达智能科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
905	苏州	昆山市	昆山开信精工机械股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
906	苏州	昆山市	昆山龙雨智能科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
907	苏州	昆山市	昆山赛腾平成电子科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
908	苏州	昆山市	昆山市力格自动化设备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
909	苏州	吴江区	苏州博古特智造有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
910	苏州	吴中区	苏州博思特装配自动化科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
911	苏州	工业园区	苏州穿山甲机器人股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
912	苏州	工业园区	苏州工业园区耐斯达自动化技术有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
913	苏州	常熟市	苏州慧桥自动化设备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
914	苏州	昆山市	苏州玖钧智能装备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
915	苏州	吴中区	苏州凯尔博科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
916	苏州	昆山市	苏州猎奇智能设备股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
917	苏州	吴江区	苏州市朗电机器人有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
918	苏州	吴中区	苏州双祺自动化设备股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
919	苏州	吴中区	苏州泰科贝尔科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
920	苏州	高新区(虎丘区)	苏州通锦精密工业股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
921	苏州	昆山市	苏州云雀机器人科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
922	苏州	昆山市	思灵智能机器人科技(昆山)有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人

923	苏州	吴江区	万宝至马达（江苏）有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
924	苏州	吴江区	伊之密机器人自动化科技（苏州）有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
925	苏州	吴江区	江苏亨通智能装备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
926	苏州	相城区	博能传动（苏州）有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
927	苏州	相城区	苏州卓汇自动化设备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
928	苏州	虎丘区	苏州冠礼科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
929	苏州	苏州工业园区	苏州派迅智能科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
930	苏州	吴中区	苏州先锋物流装备科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
931	苏州	张家港市	那智不二越（江苏）精密机械有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
932	苏州	吴中区	苏州茂特斯科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
933	苏州	昆山市	江苏健芮智能科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
934	苏州	昆山市	通友智能装备（江苏）有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
935	苏州	太仓市	苏州鸿安机械股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
936	苏州	张家港市	苏州上舜科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
937	苏州	苏州工业园区	艾利特智能机器人股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
938	苏州	吴中区	苏州德机自动化科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
939	苏州	苏州工业园区	苏州奇达创机械有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
940	苏州	太仓市	苏州德能电机股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
941	苏州	昆山市	苏州嘉励自动化科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人

942	苏州	吴中区	捷螺智能设备（苏州）有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
943	苏州	相城区	苏州海豚之星智能科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
944	苏州	高新区	法奥意威（苏州）机器人系统有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
945	苏州	太仓市	江苏云幕智造科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
946	苏州	吴江区	乐聚（江苏）机器人科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
947	苏州	吴中区	鹿明科技（苏州）有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
948	苏州	吴中区	双子智擎具身智能科技（苏州）有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
949	苏州	吴江区	苏州钧舵机器人有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
950	苏州	吴中区	苏州卓誉电气技术有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
951	苏州	吴中区	江苏穹明智能科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
952	苏州	工业园区	科瑞自动化技术（苏州）有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
953	苏州	昆山市	苏州德迈科电气有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
954	苏州	昆山市	昆山和博芯创电子科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
955	苏州	昆山市	全能具身智能科技（苏州）有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
956	苏州	虎丘区	苏州康多机器人有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
957	苏州	苏州工业园区	上银科技（中国）有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
958	苏州	高新区（虎丘区）	莱克电气股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
959	苏州	昆山市	立臻精密智造（昆山）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
960	苏州	吴中区	科沃斯机器人股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）

961	苏州	吴江区	苏州欧普照明有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
962	苏州	相城区	咖乐美科技（苏州）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
963	苏州	相城区	苏州市春菊电器有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
964	苏州	高新区（虎丘区）	苏州咖博士咖啡系统科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
965	苏州	吴中区	添可智能科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
966	苏州	吴江区	德尔未来科技控股集团股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
967	苏州	工业园区	江苏美的清洁电器股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
968	苏州	工业园区	苏州墨觉智能电子有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
969	苏州	昆山市	昆山海菲曼科技集团股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
970	苏州	相城区	苏州普发科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
971	苏州	昆山市	微盟电子（昆山）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
972	苏州	昆山市	昆达电脑科技（昆山）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
973	苏州	高新区（虎丘区）	苏州克林威尔电器有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
974	苏州	高新区（虎丘区）	苏州小顺科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
975	苏州	高新区（虎丘区）	莱克电气绿能科技（苏州）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
976	苏州	高新区（虎丘区）	苏州爱普电器有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
977	苏州	昆山市	立臻科技（昆山）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
978	苏州	昆山市	立臻精密工业（昆山）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
979	苏州	昆山市	仁宝信息技术（昆山）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）

980	苏州	昆山市	仁宝资讯工业(昆山)有限公司	01.人工智能	05.智能终端(消费)
981	苏州	昆山市	玺达信息科技(昆山)有限公司	01.人工智能	05.智能终端(消费)
982	苏州	高新区(虎丘区)	苏州清听声学科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端(消费)
983	苏州	昆山市	立讯智造电子服务(昆山)有限公司	01.人工智能	05.智能终端(消费)
984	苏州	昆山市	立讯电子科技(昆山)有限公司	01.人工智能	05.智能终端(消费)
985	苏州	昆山市	昆山科森科技股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端(消费)
986	苏州	昆山市	昆山鑫泰利智能科技股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端(消费)
987	苏州	昆山市	苏州琨山通用锁具有限公司	01.人工智能	05.智能终端(消费)
988	苏州	吴江区	苏州百得胜智能家居有限公司	01.人工智能	05.智能终端(消费)
989	苏州	高新区(虎丘区)	苏州厨芯科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端(消费)
990	苏州	高新区(虎丘区)	苏州纽威阀门股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
991	苏州	常熟市	中交天和机械设备制造有限公司	02.高端装备	06.工程机械
992	苏州	昆山市	三一重机有限公司	02.高端装备	06.工程机械
993	苏州	吴江区	法兰泰克重工股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
994	苏州	常熟市	索特传动设备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
995	苏州	吴江区	康力电梯股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
996	苏州	吴江区	通用电梯股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
997	苏州	常熟市	常熟通润汽车零部件股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
998	苏州	张家港市	江苏华大离心机制造有限公司	02.高端装备	06.工程机械

999	苏州	张家港市	江苏长隆石化装备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1000	苏州	工业园区	捷达消防科技（苏州）股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1001	苏州	昆山市	耐落螺丝（昆山）有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1002	苏州	昆山市	鹏驰五金制品（昆山）有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1003	苏州	吴江区	苏州帝奥电梯有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1004	苏州	张家港市	张家港市通达电梯装璜有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1005	苏州	吴江区	东南电梯股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1006	苏州	张家港市	江苏亚力防爆电机有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1007	苏州	太仓市	上海连成集团苏州股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1008	苏州	吴江区	苏州安特威工业智能科技股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1009	苏州	吴中区	苏州科迪流体控制设备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1010	苏州	吴江区	苏州欧圣电气股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1011	苏州	高新区（虎丘区）	中核苏阀科技实业股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1012	苏州	工业园区	SEW-传动设备（苏州）有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1013	苏州	张家港市	马尼托瓦克起重设备（中国）有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1014	苏州	工业园区	卡特彼勒（苏州）有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1015	苏州	相城区	苏州道森钻采设备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1016	苏州	吴江区	苏州蒙特纳利驱动设备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1017	苏州	吴中区	苏州环球科技股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械

1018	苏州	常熟市	常熟天地煤机装备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1019	苏州	苏州工业园区	凡己科技（苏州）有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1020	苏州	虎丘区	纽威石油设备（苏州）有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1021	苏州	太仓市	苏州捷赛机械股份有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1022	苏州	吴江区	苏州久富农业机械有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1023	苏州	相城区	苏州力源液压有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1024	苏州	工业园区	久保田农业机械（苏州）有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1025	苏州	相城区	苏州纽克斯电源技术股份有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1026	苏州	吴中区	江苏经纬轨道交通设备有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1027	苏州	太仓市	太仓中博铁路紧固件有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1028	苏州	高新区（虎丘区）	克诺尔车辆设备（苏州）有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1029	苏州	太仓市	苏州市万松电气有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1030	苏州	张家港市	江苏瑞铁轨道装备股份有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1031	苏州	吴江区	江苏通鼎光电科技有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1032	苏州	虎丘区	苏州中车轨道交通车辆有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1033	苏州	虎丘区	苏州华启智能科技股份有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1034	苏州	高新区（虎丘区）	纽威数控装备（苏州）股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1035	苏州	吴江区	苏州中瑞智创三维科技股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1036	苏州	昆山市	华辰精密装备（昆山）股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机

1037	苏州	工业园区	苏州德龙激光股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1038	苏州	吴江区	苏州明志科技股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1039	苏州	工业园区	苏州维嘉科技股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1040	苏州	昆山市	江苏古田自动化股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1041	苏州	高新区(虎丘区)	苏州三光科技股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1042	苏州	吴中区	苏州三基铸造装备股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1043	苏州	吴江区	苏州信能精密机械有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1044	苏州	太仓市	苏州奥智智能设备股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1045	苏州	工业园区	苏州新锐合金工具股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1046	苏州	昆山市	昆山北钜机械有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1047	苏州	昆山市	昆山瑞钧机械科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1048	苏州	常熟市	常熟万克精密工具有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1049	苏州	张家港市	江苏贝尔机械股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1050	苏州	张家港市	江苏维达机械有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1051	苏州	昆山市	昆山台功精密机械有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1052	苏州	昆山市	萨驰智能装备股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1053	苏州	工业园区	苏州阿诺精密切削技术有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1054	苏州	常熟市	德扬智能装备(苏州)股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1055	苏州	高新区(虎丘区)	苏州市宝玛数控设备有限公司	02.高端装备	09.工业母机

1056	苏州	工业园区	苏州天弘激光股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1057	苏州	吴江区	苏州铁近机电科技股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1058	苏州	张家港市	苏州同大机械股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1059	苏州	工业园区	苏州迅镭激光科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1060	苏州	昆山市	鑫光热处理工业（昆山）有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1061	苏州	昆山市	昆山宝锦激光拼焊有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1062	苏州	吴中区	苏州三信机器制造有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1063	苏州	相城区	苏州苏铸智能装备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1064	苏州	虎丘区	汉奇数控科技（苏州）有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1065	苏州	相城区	苏州中谷实业有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1066	苏州	昆山市	牧野机床（中国）有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1067	苏州	昆山市	苏州万智新能源科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1068	苏州	苏州工业园区	苏州大族智能装备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1069	苏州	苏州工业园区	苏州天成涂装系统股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1070	苏州	苏州工业园区	苏州柳溪机电工程有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1071	苏州	吴江区	伊之密精密机械（苏州）有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1072	苏州	太仓市	瑞铁机床（苏州）股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1073	苏州	相城区	苏州哈勒智能装备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1074	苏州	工业园区	新代科技（苏州）有限公司	02.高端装备	09.工业母机

1075	苏州	吴江区	苏州陈那自动化技术有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1076	苏州	常熟市	苏州汇科技术股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1077	苏州	吴江区	伊欧激光科技(苏州)有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1078	苏州	吴江区	苏州倍丰智能科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1079	苏州	高新区(虎丘区)	普源精电科技股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1080	苏州	工业园区	苏州苏试试验集团股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1081	苏州	高新区(虎丘区)	苏州纽迈分析仪器股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1082	苏州	昆山市	江苏天瑞仪器股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1083	苏州	吴中区	苏州杰锐思智能科技股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1084	苏州	高新区(虎丘区)	苏州英示测量科技有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1085	苏州	高新区(虎丘区)	苏州联讯仪器股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1086	苏州	昆山市	若宇检具股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1087	苏州	昆山市	昆山迈致治具科技有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1088	苏州	吴中区	苏州科韵激光科技有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1089	苏州	工业园区	苏州桑泰海洋仪器研发有限责任公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1090	苏州	工业园区	苏州英谷激光科技股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1091	苏州	工业园区	苏州优备精密智能装备股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1092	苏州	高新区(虎丘区)	卡乐电子(苏州)有限责任公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1093	苏州	吴中区	俐玛精密测量技术(苏州)有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表

1094	苏州	工业园区	恩德斯豪斯分析仪器（苏州）有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1095	苏州	工业园区	横河电机（苏州）有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1096	苏州	常熟市	江苏舒茨测控设备股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1097	苏州	昆山市	江苏拓米洛高端装备股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1098	苏州	昆山市	苏州精创光学仪器有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1099	苏州	工业园区	苏州一光仪器有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1100	苏州	虎丘区	苏州佳祺仕科技股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1101	苏州	相城区	苏州博睿测控设备有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1102	苏州	张家港市	苏州菲镭泰克激光技术有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1103	苏州	工业园区	荣旗工业科技（苏州）股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1104	苏州	太仓市	江苏扬子三井造船有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1105	苏州	昆山市	中船吉海（昆山）高科有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1106	苏州	高新区（虎丘区）	苏州百胜动力机器股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1107	苏州	张家港市	张家港海陆沙洲科技有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1108	苏州	常熟市	奇瑞捷豹路虎汽车有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1109	苏州	工业园区	金龙联合汽车工业（苏州）有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1110	苏州	张家港市	光束汽车有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1111	苏州	常熟市	常熟华东汽车有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1112	苏州	昆山市	苏州清陶新能源科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池

1113	苏州	张家港市	张家港市国泰华荣化工新材料有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1114	苏州	常熟市	江苏博涛智能热工股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1115	苏州	常熟市	苏州新中能源科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1116	苏州	常熟市	常熟威怡科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1117	苏州	工业园区	诺莱特电池材料（苏州）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1118	苏州	虎丘区	苏州朗坤自动化设备股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1119	苏州	虎丘区	苏州西典新能源电气股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1120	苏州	昆山市	苏州可川电子科技股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1121	苏州	昆山市	昆山阿普顿自动化系统有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1122	苏州	昆山市	明益信（江苏）智能设备有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1123	苏州	吴江区	苏州恒美电子科技股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1124	苏州	吴江区	苏州捷力新能源材料有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1125	苏州	吴江区	天星先进材料科技（苏州）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1126	苏州	吴中区	苏州万祥科技股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1127	苏州	吴中区	苏州天裕塑胶有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1128	苏州	张家港市	江苏华盛锂电材料股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1129	苏州	张家港市	江苏国泰超威新材料有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1130	苏州	张家港市	江苏金帆电源科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1131	苏州	张家港市	天齐锂业（江苏）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池

1132	苏州	张家港市	江苏天鹏电源有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1133	苏州	常熟市	江苏正力新能电池技术股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1134	苏州	工业园区	知行汽车科技(苏州)股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1135	苏州	吴中区	苏州汇川联合动力系统股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1136	苏州	相城区	图达通智能科技(苏州)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1137	苏州	常熟市	江苏常熟汽饰集团股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1138	苏州	常熟市	丰田汽车(常熟)零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1139	苏州	常熟市	新中源丰田汽车能源系统有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1140	苏州	昆山市	昆山沪光汽车电器股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1141	苏州	吴江区	苏州绿控传动科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1142	苏州	吴中区	凯博易控车辆科技(苏州)股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1143	苏州	相城区	苏州欧菲光科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1144	苏州	常熟市	三菱电机汽车部件(中国)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1145	苏州	常熟市	华安钢宝利高新汽车板加工(常熟)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1146	苏州	常熟市	恺博(常熟)座椅机械部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1147	苏州	常熟市	苏州长城精工科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1148	苏州	常熟市	常熟美桥汽车传动系统制造技术有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1149	苏州	常熟市	欧摩威汽车系统(常熟)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1150	苏州	常熟市	佛吉亚(常熟)汽车部件系统有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

1151	苏州	常熟市	敬鹏（常熟）电子有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1152	苏州	常熟市	科力美汽车动力电池有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1153	苏州	常熟市	延锋汽车饰件常熟有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1154	苏州	常熟市	常熟常春汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1155	苏州	常熟市	海力达汽车科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1156	苏州	常熟市	海力达汽车系统（常熟）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1157	苏州	常熟市	马勒机电技术（苏州）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1158	苏州	常熟市	江苏忠明祥和精工股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1159	苏州	常熟市	燕龙世润汽车零部件（苏州）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1160	苏州	常熟市	苏州众捷汽车零部件股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1161	苏州	常熟市	博众优浦（常熟）汽车部件科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1162	苏州	常熟市	常熟祥鑫汽配有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1163	苏州	常熟市	苏州利来汽车配件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1164	苏州	常熟市	裕钦精密拉深技术（苏州）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1165	苏州	高新区	苏州科伦特电源科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1166	苏州	高新区	苏州隆士丹自动化技术有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1167	苏州	高新区（虎丘区）	苏州路之遥科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1168	苏州	高新区（虎丘区）	世联汽车内饰（苏州）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1169	苏州	高新区（虎丘区）	苏州范斯特机械科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

1170	苏州	高新区(虎丘区)	苏州明远汽车零部件制造有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1171	苏州	高新区(虎丘区)	苏州旭光聚合物有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1172	苏州	高新区(虎丘区)	汉拿科锐动电子(苏州)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1173	苏州	高新区(虎丘区)	汉拿万都(苏州)汽车部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1174	苏州	高新区(虎丘区)	苏州东风精冲工程有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1175	苏州	工业园区	耐世特汽车系统(苏州)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1176	苏州	工业园区	苏州海格电控股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1177	苏州	工业园区	苏州智绿科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1178	苏州	工业园区	安波福电子(苏州)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1179	苏州	工业园区	博格华纳驱动系统(苏州)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1180	苏州	工业园区	博世汽车部件(苏州)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1181	苏州	工业园区	哈曼汽车电子系统(苏州)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1182	苏州	工业园区	安斯泰莫汽车系统(苏州)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1183	苏州	工业园区	泰科电子(苏州)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1184	苏州	工业园区	福耀玻璃(苏州)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1185	苏州	工业园区	莱顿汽车部件(苏州)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1186	苏州	虎丘区	辉创电子科技(苏州)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1187	苏州	昆山市	江苏博俊工业科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1188	苏州	昆山市	皇裕精密技术(苏州)股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

1189	苏州	昆山市	昆山达亚汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1190	苏州	昆山市	昆山凯迪汽车电器有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1191	苏州	昆山市	昆山凯密科汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1192	苏州	昆山市	劳士领汽车配件（昆山）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1193	苏州	昆山市	丰田工业电装空调压缩机（昆山）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1194	苏州	昆山市	富士和机械工业（昆山）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1195	苏州	昆山市	昆山恩斯克有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1196	苏州	昆山市	昆山六丰机械工业有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1197	苏州	昆山市	盛旺汽车零部件（昆山）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1198	苏州	昆山市	顺普汽车零部件（中国）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1199	苏州	昆山市	麦格纳汽车闭锁系统集成（昆山）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1200	苏州	昆山市	江苏骅盛车用电子股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1201	苏州	昆山市	优德精密工业（昆山）股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1202	苏州	昆山市	维尔斯电子（昆山）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1203	苏州	昆山市	江苏火凤凰线缆系统技术股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1204	苏州	昆山市	昆山维肯恩电子科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1205	苏州	昆山市	江苏恒源精密机械制造有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1206	苏州	昆山市	江苏正通电子股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1207	苏州	昆山市	勋龙智造精密应用材料（苏州）股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

1208	苏州	昆山市	苏州东越新能源科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1209	苏州	苏州工业园区	乔治费歇尔金属成型科技（苏州）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1210	苏州	苏州工业园区	苏州新凯紧固系统有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1211	苏州	太仓市	江苏保捷精锻有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1212	苏州	太仓市	苏州优尼昂精密金属制造有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1213	苏州	太仓市	太仓久本机械科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1214	苏州	太仓市	舍弗勒（中国）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1215	苏州	太仓市	爱柯迪富乐精密科技（江苏）股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1216	苏州	太仓市	江苏零一汽车科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1217	苏州	太仓市	克恩-里伯斯（太仓）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1218	苏州	太仓市	苏州海泰汽车科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1219	苏州	太仓市	太仓市海峰电镀有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1220	苏州	太仓市	摩创科技（苏州）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1221	苏州	吴江区	苏州亚德林股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1222	苏州	吴江区	苏州中成新能源科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1223	苏州	吴江区	金亭汽车线束（苏州）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1224	苏州	吴江区	索格菲（苏州）汽车部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1225	苏州	吴中区	爱信（苏州）汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1226	苏州	吴中区	苏州信音汽车电子有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

1227	苏州	吴中区	苏州英维特精密机械有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1228	苏州	吴中区	苏州新智机电工业有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1229	苏州	吴中区	苏州骏创汽车科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1230	苏州	相城区	苏州金澄精密铸造有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1231	苏州	相城区	苏州上声电子股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1232	苏州	相城区	苏州新亚电通股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1233	苏州	相城区	苏州博沃创新能源科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1234	苏州	相城区	苏州博宇科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1235	苏州	相城区	立讯汽车科技（江苏）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1236	苏州	张家港市	苏州金鸿顺汽车部件股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1237	苏州	张家港市	张家港友诚新能源科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1238	苏州	张家港市	加特可（苏州）自动变速箱有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1239	苏州	张家港市	菲格智能科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1240	苏州	张家港市	张家港市华为电子有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1241	苏州	张家港市	江苏朗信电气股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1242	苏州	张家港市	博格（江苏）金属科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1243	苏州	张家港市	江苏亚鑫精密科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1244	苏州	张家港市	江苏阿尔特智能装备有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1245	苏州	张家港市	贝内克长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

1246	苏州	太仓市	峰范新能源汽车技术（太仓）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1247	苏州	常熟市	江苏重塑能源科技有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1248	苏州	昆山市	苏州瑞驱电动科技有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1249	苏州	常熟市	丰电金凯威（苏州）压缩机有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1250	苏州	常熟市	苏州治臻新能源装备有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1251	苏州	常熟市	江苏金亚隆科技有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1252	苏州	吴江区	苏州科润新材料股份有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1253	苏州	吴中区	适新科技（苏州）有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1254	苏州	常熟市	奕森科技（江苏）有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1255	苏州	工业园区	儒拉玛特自动化技术（苏州）有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1256	苏州	工业园区	苏州驿力机车科技股份有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1257	苏州	张家港市	江苏氢港新能源科技有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1258	苏州	工业园区	豪梅特航空机件（苏州）有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1259	苏州	工业园区	新宇航空制造（苏州）有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1260	苏州	太仓市	卓能电子（太仓）有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1261	苏州	相城区	江苏意可航空科技股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1262	苏州	高新区（虎丘区）	苏州轴承厂股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1263	苏州	高新区（虎丘区）	苏州东菱振动试验仪器有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1264	苏州	高新区（虎丘区）	苏州长风航空电子有限公司	05.航空航天	18.飞机配套

1265	苏州	高新区(虎丘区)	PPG 航空材料(苏州)有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1266	苏州	工业园区	联佳科技(苏州)股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1267	苏州	工业园区	苏州千机智能技术有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1268	苏州	工业园区	昂拓科技(苏州)有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1269	苏州	工业园区	帕玛斯韦奇航空部件(苏州)有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1270	苏州	工业园区	赛峰飞机发动机(苏州)有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1271	苏州	工业园区	通用电气航空(苏州)有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1272	苏州	工业园区	赛峰起落架系统(苏州)有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1273	苏州	工业园区	普美航空制造(苏州)有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1274	苏州	昆山市	苏州丰航精密金属有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1275	苏州	昆山市	苏州昆仑重型装备制造有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1276	苏州	苏州工业园区	豪梅特紧固件系统(苏州)有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1277	苏州	太仓市	苏州华易航动力科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1278	苏州	太仓市	太仓点石航空动力有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1279	苏州	太仓市	航辰系统(太仓)有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1280	苏州	太仓市	舍弗勒航空轴承(太仓)有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1281	苏州	太仓市	吉太航空科技(苏州)有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1282	苏州	太仓市	穆格工业控制(苏州)有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1283	苏州	太仓市	江苏华钛瑞翔科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套

1284	苏州	太仓市	比赫电气（太仓）有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1285	苏州	太仓市	江苏高博航空科技集团有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1286	苏州	吴江区	苏州航发航空零部件有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1287	苏州	吴中区	江苏迈信林航空科技股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1288	苏州	相城区	苏州昊信精密科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1289	苏州	昆山市	时代飞鹏科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
1290	苏州	工业园区	苏州极目机器人科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
1291	苏州	工业园区	苏州光之翼智能科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
1292	苏州	工业园区	星逻智能科技（苏州）有限公司	05.航空航天	19.低空制造
1293	苏州	昆山市	昆山合朗航空科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
1294	苏州	昆山市	峰飞航空科技（昆山）有限公司	05.航空航天	19.低空制造
1295	苏州	太仓市	星际智航（太仓）航空科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
1296	苏州	太仓市	江苏云圣智能科技有限责任公司	05.航空航天	19.低空制造
1297	苏州	常熟市	江苏亨睿航空工业有限公司	05.航空航天	19.低空制造
1298	苏州	工业园区	苏州创瑞机电科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
1299	苏州	虎丘区	中科晶锐（苏州）科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
1300	苏州	高新区（虎丘区）	苏州馥昶空间技术有限公司	05.航空航天	20.商业航天
1301	苏州	高新区（虎丘区）	苏州中科天启遥感科技有限公司	05.航空航天	20.商业航天
1302	苏州	工业园区	苏州吉天星舟空间技术有限公司	05.航空航天	20.商业航天

1303	苏州	工业园区	航天科工空天动力研究院（苏州）有限责任公司	05.航空航天	20.商业航天
1304	苏州	吴中区	航天工程装备（苏州）有限公司	05.航空航天	20.商业航天
1305	苏州	张家港市	江苏天兵航天科技股份有限公司	05.航空航天	20.商业航天
1306	苏州	常熟市	苏州纳飞卫星动力科技有限公司	05.航空航天	20.商业航天
1307	苏州	高新区（虎丘区）	中科禾信遥感科技（苏州）有限公司	05.航空航天	20.商业航天
1308	苏州	高新区（虎丘区）	中科图新（苏州）科技有限公司	05.航空航天	20.商业航天
1309	苏州	工业园区	云遥动力科技（苏州）有限公司	05.航空航天	20.商业航天
1310	苏州	工业园区	中科学技术物理苏州研究院	05.航空航天	20.商业航天
1311	苏州	虎丘区	苏州航天紧固件有限公司	05.航空航天	20.商业航天
1312	苏州	太仓市	江苏仰望航天设备科技有限公司	05.航空航天	20.商业航天
1313	苏州	吴江区	吴江变压器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1314	苏州	常熟市	常熟开关制造有限公司（原常熟开关厂）	06.新型电力装备	21.智能电网
1315	苏州	昆山市	帝森克罗德集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1316	苏州	太仓市	苏州东特绝缘科技有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1317	苏州	吴江区	江苏永鼎盛达电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1318	苏州	工业园区	苏州工业园区苏容电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1319	苏州	吴江区	普元电力发展有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1320	苏州	吴江区	南阳防爆（苏州）特种装备有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网

1321	苏州	吴江区	江苏兴齐智能输电科技有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1322	苏州	工业园区	苏州工业园区和顺电气股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1323	苏州	常熟市	友邦散热器（常熟）股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1324	苏州	吴江区	苏州太湖电工新材料股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1325	苏州	吴江区	江苏永鼎电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1326	苏州	相城区	苏州未来电器股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1327	苏州	工业园区	苏州电瓷厂股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1328	苏州	张家港市	上海电气集团腾恩驰科技（苏州）有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1329	苏州	太仓市	苏州贯龙电磁线有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1330	苏州	吴江区	苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1331	苏州	工业园区	苏州益而益电器制造有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1332	苏州	高新区（虎丘区）	苏州英威腾电力电子有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1333	苏州	吴江区	江苏亨通线缆科技有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1334	苏州	吴江区	江苏亨通电力电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1335	苏州	常熟市	常熟风范电力设备股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1336	苏州	工业园区	江苏苏净集团有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1337	苏州	相城区	苏州市东方环境工程有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1338	苏州	张家港市	江苏富淼科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1339	苏州	张家港市	苏州丰倍生物科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备

1340	苏州	常熟市	江苏中车华腾环保科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1341	苏州	吴江区	苏州嘉诺环境科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1342	苏州	张家港市	苏州海陆重工股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1343	苏州	张家港市	江苏保丽洁环境科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1344	苏州	常熟市	江苏鑫华能环保工程股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1345	苏州	吴江区	科林环保技术有限责任公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1346	苏州	张家港市	苏州飞驰环保科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1347	苏州	吴江区	苏州巨联环保有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1348	苏州	工业园区	苏州协昌环保科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1349	苏州	吴江区	苏州新能环境技术股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1350	苏州	吴中区	苏州制氧机股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1351	苏州	苏州工业园区	苏州博萃循环科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1352	苏州	昆山市	江苏富泰净化科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1353	苏州	太仓市	苏州悠远环境科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1354	苏州	昆山市	苏州湛清环保科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1355	苏州	相城区	苏州乔发环保科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1356	苏州	太仓市	博纳环境设备（太仓）有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1357	苏州	太仓市	康斐尔过滤设备（太仓）有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1358	苏州	吴中区	苏州兆和环能科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备

1359	南通	如东县	江苏爱朋医疗科技股份有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
1360	南通	海门区	南通振康焊接机电有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1361	南通	海安市	江苏图灵智能机器人有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1362	南通	如皋市	南通艾贝思凯智能科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1363	南通	如皋市	南通伟越电器有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1364	南通	海安市	西蒙电气（中国）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1365	南通	海安市	南通明诺电动科技股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1366	南通	崇川区	中集安瑞环科技股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1367	南通	崇川区	南通润邦重机有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1368	南通	海安市	南通江中光电有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1369	南通	启东市	江苏神通阀门股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1370	南通	如东县	江苏如通石油机械股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1371	南通	海安市	江苏明江阀业有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1372	南通	经济技术开发区	南通爱慕希机械股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1373	南通	海安市	南通昌荣机电有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1374	南通	如皋市	南通华东油压科技有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1375	南通	通州区	江苏格雷特起重机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1376	南通	如皋市	江苏万达特种轴承股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1377	南通	海安市	南通中力科技有限公司	02.高端装备	06.工程机械

1378	南通	如皋市	威格（江苏）电气设备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1379	南通	通州湾示范区	中铁十四局集团装备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1380	南通	海安市	南通奥普机械工程有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1381	南通	如东县	江苏如石机械股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1382	南通	海安市	南通永大管业股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1383	南通	经济技术开发区	中集安瑞醇科技股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1384	南通	海门区	油威力液压科技股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1385	南通	如皋市	森松（江苏）重工有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1386	南通	崇川区	南通省力机电科技有限责任公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1387	南通	经济技术开发区	中天科技装备电缆有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1388	南通	崇川区	南通国盛智能科技集团股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1389	南通	海安市	江苏江海机床集团有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1390	南通	如皋市	江苏迅镭激光科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1391	南通	如皋市	南通锻压设备如皋有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1392	南通	通州湾示范区	南通星汉机械有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1393	南通	海安市	江苏美申美克精密机械（南通）有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1394	南通	如东县	江苏鑫斯达精密机械有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1395	南通	启东市	江苏林洋能源股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1396	南通	苏锡通园区	南通常测机电设备有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表

1397	南通	如东县	江苏宇迪光学股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1398	南通	如皋市	南通辰同智能科技有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1399	南通	如皋市	霖鼎光学（江苏）有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1400	南通	海安市	江苏拓创科研仪器有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1401	南通	如东县	汇鸿（南通）安全用品有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1402	南通	如东县	恒劭安全防护用品（南通）有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1403	南通	如东县	南通强生新材料科技股份有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1404	南通	如东县	三一帕尔菲格特种车辆装备有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1405	南通	海门区	首帆动力科技江苏有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1406	南通	如东县	江苏九州星际高性能纤维制品有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1407	南通	海安市	江苏凯奥净化科技股份有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1408	南通	如东县	江苏昌邦安防科技股份有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1409	南通	如东县	江苏泛亚劳护用品有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1410	南通	如东县	南通嘉得利安全用品有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1411	南通	如东县	南通亚升安全用品有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1412	南通	如东县	江苏盾王科技集团有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1413	南通	如东县	如东凯鸿纺织制品有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1414	南通	如东县	赛立特（南通）安全用品有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1415	南通	如东县	南通强林手套有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备

1416	南通	崇川区	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1417	南通	经济技术开发区	江苏韩通赢吉重工有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1418	南通	通州区	南通象屿海洋装备股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1419	南通	崇川区	江苏韩通船舶重工有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1420	南通	经济技术开发区	江苏润邦重工股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1421	南通	如皋市	江苏海通海洋工程装备有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1422	南通	崇川区	江苏政田重工股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1423	南通	崇川区	南通航海机械集团有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1424	南通	海门区	南通中远海运重工装备有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1425	南通	苏锡通园区	江苏海兰船舶电气系统科技有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1426	南通	崇川区	南通中集特种运输设备制造有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1427	南通	崇川区	南通亚泰工程技术有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1428	南通	崇川区	南通远洋船舶配套有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1429	南通	海安	海安海太铸造有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1430	南通	如皋	汇舸（南通）环保设备有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1431	南通	海门	江苏海新船务重工有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1432	南通	经济技术开发区	惠生清洁能源科技集团股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1433	南通	启东市	启东中远海运海洋工程有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1434	南通	海门区	招商局重工（江苏）有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备

1435	南通	启东市	南通润邦海洋工程装备有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1436	南通	启东市	南通中集太平洋海洋工程有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1437	南通	经济技术开发区	上海振华重工集团(南通)传动机械有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1438	南通	经济技术开发区	中天海洋系统有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1439	南通	如皋市	南通力威机械有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1440	南通	经济技术开发区	南通振华重型装备制造有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1441	南通	崇川区	海庭(南通)船业有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1442	南通	崇川区	南通中远海运船务工程有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1443	南通	启东市	上海振华重工启东海洋工程股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1444	南通	经济技术开发区	中天科技海缆股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1445	南通	崇川区	易俐特自动化技术股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1446	南通	启东市	江苏华滋能源工程有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1447	南通	启东市	中交三航(南通)海洋工程有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1448	南通	崇川区	江苏正道海洋科技股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1449	南通	通州湾	南通威而多专用汽车制造有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1450	南通	海门区	江苏当升材料科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1451	南通	经济技术开发区	南通瑞翔新材料科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1452	南通	如东县	江苏九九久科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1453	南通	海门区	江苏容汇通用锂业股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池

1454	南通	经济技术开发区	星源材质（南通）新材料科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1455	南通	启东市	江苏海四达电源有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1456	南通	启东市	南通北新新能科技股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1457	南通	启东市	江苏海四达动力科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1458	南通	如皋市	江苏汤臣汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1459	南通	苏锡通园区	联钢精密科技（中国）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1460	南通	崇川区	南通大地电气股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1461	南通	崇川区	江苏吉泰科电气股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1462	南通	崇川区	江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1463	南通	崇川区	南通宏致汽车电子科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1464	南通	崇川区	南通万德科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1465	南通	海安市	海安浩驰科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1466	南通	海安市	海安金锻工业有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1467	南通	海安市	江苏铭利达科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1468	南通	海安市	江苏万力机械股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1469	南通	海安市	南通市通润汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1470	南通	海安市	美事满工具（海安）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1471	南通	海门区	江苏亨通电子线缆科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1472	南通	启东市	启东乾朔电子有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

1473	南通	启东市	启东锦桥轴承有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1474	南通	如皋市	南通超达装备股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1475	南通	如皋市	双钱集团（江苏）轮胎有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1476	南通	如皋市	江苏奕隆机电科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1477	南通	如皋市	江苏华永复合材料有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1478	南通	如皋市	江苏瀚皋机械有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1479	南通	如皋市	南通创源电化学科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1480	南通	苏锡通园区	江苏创斯达科技集团有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1481	南通	苏锡通园区	南通林泰克斯新材料科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1482	南通	通州区	安波福连接器系统（南通）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1483	南通	通州区	广东鸿图南通压铸有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1484	南通	通州区	上海嘉朗实业南通智能科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1485	南通	通州区	创斯达科技（中国）集团股份公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1486	南通	如皋市	势加透博洁净动力如皋有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1487	南通	启东市	江苏神州碳制品有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1488	南通	启东市	南通神通新能源科技有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1489	南通	海安市	江苏铁锚科技股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1490	南通	海门区	江苏通光电子线缆股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1491	南通	经济技术开发区	中天上材增材制造有限公司	05.航空航天	18.飞机配套

1492	南通	启东市	南通通易航天科技股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1493	南通	启东市	江苏江海润液设备有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1494	南通	如皋	南通海泰科特精密材料有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1495	南通	通州区	江苏富浩电子科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1496	南通	经济技术开发区	银河航天科技(南通)有限公司	05.航空航天	20.商业航天
1497	南通	经济技术开发区	南通长三角智能感知研究院	05.航空航天	20.商业航天
1498	南通	如皋市	江苏思源赫兹互感器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1499	南通	苏锡通园区	江苏神马电力股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1500	南通	如东县	江东金具设备有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1501	南通	如皋市	江苏省如高高压电器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1502	南通	经济技术开发区	江苏中天科技电缆附件有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1503	南通	海安市	江苏恒炫电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1504	南通	海安市	江苏北辰互邦电力股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1505	南通	苏锡通园区	上海蓝昊电气江苏有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1506	南通	海安市	江苏源通电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1507	南通	启东市	江苏嘉盟电力设备有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1508	南通	如东县	中天电气技术有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1509	南通	海安市	江苏晨朗电子集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1510	南通	如皋市	江苏天南电力股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网

1511	南通	海安市	江苏瑞恩电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1512	南通	通州区	江苏东源电器集团股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1513	南通	海安市	南通晓星变压器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1514	南通	如东县	中天电力光缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1515	南通	海安市	南通远景电工器材有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1516	南通	崇川区	江苏泽宇智能电力股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1517	南通	海门区	江苏通光强能输电线科技有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1518	南通	海安市	江苏亚威变压器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1519	南通	海门区	南通爱尔思轻合金精密成型有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1520	南通	崇川区	江苏京源环保股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1521	南通	海安市	江苏天楹环保能源成套设备有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1522	南通	通州区	江苏乐尔智能科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1523	南通	通州区	南通华新环保科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1524	南通	海门区	南通市威士真空设备有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1525	南通	启东市	南通力达环保设备有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1526	南通	通州区	江苏拓邦环保科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1527	南通	苏通园区	江苏美能膜材料科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1528	南通	通州区	南通苏通分离工程科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1529	南通	通州湾示范区	江苏诺莱智慧水务装备有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备

1530	连云港	海州开发区	连云港天明装备有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1531	连云港	经济技术开发区	江苏奥神新材料股份有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1532	连云港	连云区	连云港鸿云实业有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1533	连云港	灌云县	连云港五洲船舶重工有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1534	连云港	海州区	中国船舶集团有限公司第七一六研究所	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1535	连云港	经济技术开发区	连云港远洋流体装卸设备有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1536	连云港	经济技术开发区	连云港杰瑞自动化有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1537	连云港	经济技术开发区	江苏德立信电子科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1538	连云港	徐圩新区	江苏思派新能源科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1539	连云港	赣榆区	连云港宝迪汽车配件制造有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1540	连云港	经济技术开发区	中复碳芯电缆科技有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1541	连云港	海州区	日出东方控股股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1542	连云港	赣榆区	英瑞特再生资源科技(连云港)有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1543	淮安	金湖县	江苏金卫机械设备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1544	淮安	淮阴区	江苏卧尔康家居用品有限公司	01.人工智能	05.智能终端(消费)
1545	淮安	经济技术开发区	江苏威博液压股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1546	淮安	金湖县	江苏金石机械集团有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1547	淮安	金湖县	江苏神盾工程机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1548	淮安	金湖县	西派集团有限公司	02.高端装备	06.工程机械

1549	淮安	淮安区	江苏惠民交通设备有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1550	淮安	金湖县	江苏金石铸锻有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1551	淮安	金湖县	江苏新贝斯特智能制造有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1552	淮安	淮安区	光巨精密工业（淮安）有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1553	淮安	开发区	高锋机械工业（淮安）有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1554	淮安	金湖县	江苏杰创科技有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1555	淮安	经济技术开发区	江苏汉邦科技股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1556	淮安	金湖县	江苏红光仪表厂有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1557	淮安	金湖县	江苏横河集团有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1558	淮安	金湖县	江苏华尔威科技集团有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1559	淮安	金湖县	江苏润仪仪表有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1560	淮安	江浦区	淮安市仁发消防器材制造有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1561	淮安	淮安市工业园区	淮安比亚迪实业有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1562	淮安	淮阴区	淮安曼恩斯特科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1563	淮安	淮安区	江苏双环齿轮有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1564	淮安	淮阴区	江苏迈尔汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1565	淮安	金湖县	江苏松上科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1566	淮安	金湖县	江苏神舟车业集团有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1567	淮安	经济技术开发区	江苏大通机电有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

1568	淮安	经济技术开发区	江苏和兴汽车科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1569	淮安	经济技术开发区	江苏韩泰轮胎有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1570	淮安	涟水县经济开发区	江苏世椿新能源技术有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1571	淮安	经济技术开发区	江苏南瑞淮胜电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1572	淮安	淮阴区	江苏翔宇电力装备制造有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1573	淮安	经济技术开发区	卧龙电气淮安清江电机有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1574	淮安	金湖县	江苏沃德托普热力科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1575	淮安	清江浦区	江苏科圣智能装备股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1576	盐城	射阳县	江苏景中景智能装备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1577	盐城	盐都区	江苏汉印机电科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1578	盐城	亭湖区	江苏长虹智能装备股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1579	盐城	盐都区	江苏苏力机械股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1580	盐城	盐都区	江苏亚一智能装备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1581	盐城	盐南高新区	新石器（盐城）智能制造有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1582	盐城	盐南高新区	江苏德恒工业智能科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1583	盐城	亭湖区	江苏同和智能装备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1584	盐城	亭湖区	立铠精密科技（盐城）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1585	盐城	东台市	江苏德普尔门控科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）

1586	盐城	滨海县	江苏坤歌智能科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1587	盐城	东台市	江苏生辉光电科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1588	盐城	东台市	江苏祥华科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1589	盐城	盐都区	江苏善行智能科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1590	盐城	盐都区	江苏大因迈绰科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1591	盐城	盐都区	由禾智能制造（江苏）有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1592	盐城	盐都区	江苏赛博宇华科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1593	盐城	盐都区	江苏高聚识别技术有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1594	盐城	滨海县	江苏苏盐阀门机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1595	盐城	建湖县	建湖县鸿达阀门管件有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1596	盐城	建湖县	建湖县特佳液压管件有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1597	盐城	亭湖区	江苏圣泰阀门有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1598	盐城	亭湖区	江苏圣业阀门有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1599	盐城	滨海县	江苏雄越石油机械设备制造有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1600	盐城	建湖县	盐城可理斯机械制造有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1601	盐城	盐都区	江苏大明生物工程装备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1602	盐城	建湖县	江苏国瑞液压机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1603	盐城	东台市	江苏和信石油机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1604	盐城	盐都区	江苏盛安传动股份公司	02.高端装备	06.工程机械

1605	盐城	滨海县	江苏腾龙石化机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1606	盐城	盐都区	盐城市新永佳石油机械制造有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1607	盐城	阜宁县	江苏宏泰石化机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1608	盐城	盐都区	江苏中贵重工有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1609	盐城	滨海县	江苏江沅机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1610	盐城	经济技术开发区	江苏悦达智能农业装备有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1611	盐城	建湖县	江苏金秆农业装备有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1612	盐城	射阳县	盐城金刚星精密锻造有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1613	盐城	经济技术开发区	江苏农华智慧农业科技股份有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1614	盐城	阜宁县	江苏航润机械有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1615	盐城	建湖县	江苏富捷刀业有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1616	盐城	东台市	江苏东强股份有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1617	盐城	建湖县	江苏金洋机械有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1618	盐城	建湖县	道尔道科技股份有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1619	盐城	亭湖区	江苏远致达轨道交通发展有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1620	盐城	大丰区	江苏丰东热技术有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1621	盐城	亭湖区	江苏高精机电装备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1622	盐城	东台市	江苏昊雄智能装备股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1623	盐城	建湖县	盐城环宇汽车零部件制造有限公司	02.高端装备	09.工业母机

1624	盐城	亭湖区	江苏海宸达智能装备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1625	盐城	大丰区	江苏金色工业炉股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1626	盐城	东台市	江苏欣宏泰机电有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1627	盐城	盐都区	江苏盐电阀门有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1628	盐城	盐都区	江苏明通福路流体控制设备有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1629	盐城	大丰区	江苏谷登重型机械科技股份有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1630	盐城	射阳县	江苏盐城兰邦特种纺织集团有限责任公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1631	盐城	东台市	江苏聚捷消防设备有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1632	盐城	亭湖区	盐城查尔斯机电有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1633	盐城	建湖县	盐城海特机械科技有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1634	盐城	建湖县	盐城博越管件有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1635	盐城	建湖县	江苏新恒鼎装备制造有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1636	盐城	东台市	东台船用配件有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1637	盐城	东台市	东台市远洋船舶配件有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1638	盐城	大丰区	江苏驷博电气有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1639	盐城	东台市	东台市东方船舶装配有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1640	盐城	经济技术开发区	江苏悦达起亚汽车有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1641	盐城	经济技术开发区	中国第一汽车集团有限公司盐城分公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1642	盐城	建湖县	国唐汽车有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车

1643	盐城	经济技术开发区	江苏悦达专用车有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1644	盐城	经济技术开发区	SK 新能源（江苏）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1645	盐城	射阳县	盐城弗迪电池有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1646	盐城	滨海县	江苏凯金新能源科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1647	盐城	大丰区	洪田科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1648	盐城	大丰区	蜂巢能源科技（盐城）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1649	盐城	建湖县	江苏益佳通新能源科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1650	盐城	建湖县	建湖耀宁新能源科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1651	盐城	经济技术开发区	江苏珩创纳米科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1652	盐城	盐都区	盐城博盛新能源有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1653	盐城	滨海县	吕巷汽车零部件江苏有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1654	盐城	滨海县	瑞与祺热交换科技（江苏）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1655	盐城	大丰区	江苏大洋精锻有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1656	盐城	大丰区	江苏理研科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1657	盐城	大丰区	钱潮森威股份公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1658	盐城	大丰区	江苏创一精锻有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1659	盐城	大丰区	盐城海纳汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1660	盐城	东台市	东台市吉中汽车内饰件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1661	盐城	东台市	江苏沃特新材料科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

1662	盐城	东台市	江苏欧邦电机制造有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1663	盐城	东台市	江苏星基智能装备有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1664	盐城	建湖县	绿控传动科技(盐城)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1665	盐城	经济技术开发区	佛吉亚(盐城)汽车部件系统有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1666	盐城	经济技术开发区	江苏摩比斯汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1667	盐城	射阳县	立讯精密工业(盐城)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1668	盐城	亭湖区	江苏建中新材料科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1669	盐城	响水县	江苏库纳新能源股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1670	盐城	响水县	江苏科力普汽车部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1671	盐城	经济技术开发区	江苏京信电子有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1672	盐城	盐都区	江苏方意摩擦材料股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1673	盐城	盐都区	盐城健牌科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1674	盐城	盐都区	江苏致控驱动技术有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1675	盐城	盐南高新区	安波福连接器系统(盐城)有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1676	盐城	建湖县	江苏丰信航空设备制造有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1677	盐城	建湖县	江苏天一航空工业股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1678	盐城	建湖县	江苏星华机场设施有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1679	盐城	东台市	东台联合飞机科技有限公司	05.航空航天	19.低空制造
1680	盐城	盐都区	江苏中联电气股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网

1681	盐城	亭湖区	江苏龙净科杰环保技术有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1682	盐城	盐都区	盐城市兰丰环境工程科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1683	盐城	大丰区	江苏丰海新能源淡化海水发展有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1684	盐城	盐都区	江苏吉能达环境能源科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1685	盐城	亭湖区	中建材环保研究院（江苏）有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1686	盐城	盐都区	江苏天洁环保装备有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1687	盐城	射阳县	江苏博泰环保工程股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1688	盐城	大丰区	盐城凯林格环保科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1689	盐城	盐都区	江苏乾峰顺驰电力设备有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1690	盐城	亭湖区	江苏安达环保科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1691	盐城	阜宁县	江苏东方滤袋股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1692	盐城	阜宁县	江苏瑞达环保科技股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1693	扬州	江都区	江苏亚威机器人科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1694	扬州	邗江区	长坂（扬州）机器人科技有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1695	扬州	邗江区	江苏恒佳自动化设备有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1696	扬州	经济技术开发区	海信容声（扬州）冰箱有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1697	扬州	江都区	江苏和熠光显科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1698	扬州	宝应县	江苏本拓新能源科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1699	扬州	广陵区	海沃机械（中国）有限公司	02.高端装备	06.工程机械

1700	扬州	广陵区	江苏科迈液压控制系统有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1701	扬州	邗江区	扬州市伏尔坎机械制造有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1702	扬州	高邮市	江苏凯能机械设备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1703	扬州	宝应县	扬州尼尔工程塑料有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1704	扬州	邗江区	江苏诚创智能装备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1705	扬州	邗江区	江苏丰尚智能科技有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1706	扬州	邗江区	迈安德集团有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1707	扬州	高邮市	高邮市北方动力机械有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1708	扬州	邗江区	扬州维邦园林机械有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1709	扬州	江都区	江苏亚威机床股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1710	扬州	邗江区	扬力集团股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1711	扬州	仪征市	扬州市海力精密机械制造有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1712	扬州	经济技术开发区	扬州曙光光电自控有限责任公司	02.高端装备	09.工业母机
1713	扬州	江都区	江苏一重数控机床有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1714	扬州	邗江区	扬州锻压机床有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1715	扬州	邗江区	扬州力创机床有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1716	扬州	邗江区	江苏金方圆数控机床有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1717	扬州	仪征市	仪征鼎盛机械制造有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1718	扬州	邗江区	江苏省南扬机械制造有限公司	02.高端装备	09.工业母机

1719	扬州	邗江区	扬州恒春电子有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1720	扬州	经济技术开发区	扬州万泰电子科技有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1721	扬州	仪征市	招商局金陵船舶（江苏）有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1722	扬州	江都区	扬州中远海运重工有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1723	扬州	广陵区	新大洋造船有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1724	扬州	江都区	扬州龙和造船有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1725	扬州	江都区	招商局工业集团扬州鼎衡船舶有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1726	扬州	经济技术开发区	扬州通利冷藏集装箱有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1727	扬州	江都区	江苏润扬船业有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1728	扬州	江都区	中船澄西扬州船舶有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1729	扬州	仪征市	江苏苏豪创科造船有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1730	扬州	邗江区	江苏江扬特种电缆有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1731	扬州	宝应县	九力绳缆有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1732	扬州	经济技术开发区	长飞（江苏）海洋科技有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1733	扬州	广陵区	江苏巨鑫石油钢管有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1734	扬州	邗江区	扬州亚星客车股份有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1735	扬州	邗江区	扬州金威环保科技有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1736	扬州	仪征市	上汽大众汽车有限公司仪征分公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1737	扬州	高邮市	航天锂电科技（江苏）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池

1738	扬州	经济技术开发区	亚普汽车部件股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1739	扬州	仪征市	扬州东升汽车零部件股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1740	扬州	宝应县	江苏爱尔特实业有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1741	扬州	高邮市	扬州戴卡轮毂制造有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1742	扬州	高邮市	扬州市德运塑业科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1743	扬州	高邮市	扬州托新汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1744	扬州	高邮市	江苏金丰机电有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1745	扬州	广陵区	江苏嘉和热系统股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1746	扬州	广陵区	扬州华光新材料股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1747	扬州	邗江区	扬州恒星精密机械有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1748	扬州	邗江区	扬州日精电子有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1749	扬州	江都区	江苏嵘泰工业股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1750	扬州	江都区	扬州神舟汽车内饰件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1751	扬州	江都区	扬州宏运车业有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1752	扬州	江都区	扬州嵘泰精密压铸有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1753	扬州	经济技术开发区	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1754	扬州	经济技术开发区	扬州意得机械有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1755	扬州	仪征市	江苏泽景汽车电子股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1756	扬州	仪征市	仪征亚新科双环活塞环有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

1757	扬州	广陵区	中航机载系统共性技术有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1758	扬州	广陵区	沈阳飞机设计研究所扬州协同创新研究院有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1759	扬州	邗江区	江苏新扬新材料股份有限公司	05.航空航天	19.低空制造
1760	扬州	宝应县	江苏海创集成系统有限公司	05.航空航天	19.低空制造
1761	扬州	宝应县	宝胜科技创新股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1762	扬州	高邮市	扬州宏远电子股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1763	扬州	高邮市	江苏华能电缆股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1764	扬州	高邮市	扬州市金鑫电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1765	扬州	江都区	江苏新纪元电器科技有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1766	扬州	宝应县	扬州腾飞电缆电器材料有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1767	扬州	邗江区	扬州华鼎电器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1768	扬州	高邮市	江苏赛德电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1769	扬州	高邮市	扬州中大电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1770	扬州	高邮市	扬州亚光电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1771	扬州	广陵区	扬州电力设备修造厂有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1772	扬州	江都区	江苏捷凯电力器材有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1773	扬州	邗江区	扬州德云电气设备集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1774	扬州	江都区	江苏金鑫电器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网

1775	扬州	宝应县	江苏宝杰隆电磁线有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1776	扬州	宝应县	阿斯塔导线有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1777	扬州	经济技术开发区	扬州北辰电气集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1778	扬州	高邮市	江苏润华电缆股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1779	扬州	江都区	江苏双汇电力发展股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1780	扬州	高邮市	扬州光明电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1781	扬州	高邮市	扬州曙光电缆股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1782	扬州	仪征市	茵梦达电机（中国）有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1783	扬州	邗江区	江苏江扬电缆有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1784	扬州	宝应县	江苏锡洲新材料科技有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1785	扬州	宝应县	巨丰电工材料（扬州）有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1786	扬州	江都区	金盘（扬州）新能源装备制造有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1787	扬州	江都区	裕成电器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1788	扬州	仪征市	西门子机电科技（江苏）有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1789	扬州	江都区	江苏宁达环保股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1790	扬州	江都区	江苏新天鸿集团有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1791	扬州	江都区	江苏峰业环境科技集团股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1792	扬州	邗江区	江苏庆峰工程集团有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1793	扬州	高邮市	江苏航天水力设备有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备

1794	扬州	邗江区	江苏永纪实业集团有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1795	扬州	江都区	扬州澄露环境工程有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1796	镇江	丹阳市	丹阳慧创医疗设备有限公司	01.人工智能	03.脑机接口
1797	镇江	丹阳市	江苏同力天启科技股份有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1798	镇江	丹阳市	江苏仅一联合智造有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1799	镇江	丹阳市	江苏天宏机械工业有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1800	镇江	经济技术开发区	勃肯特（镇江）机器人技术有限公司	01.人工智能	04.具身智能机器人
1801	镇江	镇江高新区	江苏柳工机械有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1802	镇江	丹阳市	江苏金茂制链有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1803	镇江	丹徒区	镇江大力液压马达股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1804	镇江	丹徒区	沃得重工（中国）有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1805	镇江	镇江高新区	镇江液压股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1806	镇江	丹徒区	希西维（江苏）精工股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1807	镇江	丹阳市	江苏沃得农业机械股份有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1808	镇江	丹徒区	江苏沃得高新农业装备有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1809	镇江	丹阳市	丹阳荣嘉精密机械有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1810	镇江	经济技术开发区	镇江三维输送装备股份有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1811	镇江	丹阳市	江苏沃得植保机械有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1812	镇江	丹徒区	镇江中福马机械有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备

1813	镇江	丹阳市	江苏沃得机电集团有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1814	镇江	扬中市	镇江大全赛雪龙牵引电气有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1815	镇江	丹阳市	丹阳铁龙轨道装备有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1816	镇江	镇江高新区	江苏铁科新材料股份有限公司	02.高端装备	08.轨道交通装备
1817	镇江	丹阳市	冈田智能（江苏）股份有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1818	镇江	丹阳市	沃得精机（中国）有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1819	镇江	经济技术开发区	江苏逸飞激光设备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1820	镇江	丹阳市	江苏天工精密工具有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1821	镇江	经济技术开发区	江苏金海创科技有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1822	镇江	丹阳市	江苏宏洋安全防护用品有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1823	镇江	扬中市	江苏瑞克健康科技股份有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1824	镇江	镇江高新区	江苏省镇江船厂（集团）有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1825	镇江	扬中市	江苏新韩通船舶重工有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1826	镇江	经济技术开发区	镇江赛尔尼柯自动化股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1827	镇江	扬中市	江苏大津重工有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1828	镇江	镇江高新区	中船动力镇江有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1829	镇江	扬中市	江苏亿阀股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1830	镇江	扬中市	江苏大全凯帆电器有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1831	镇江	经济技术开发区	镇江同舟螺旋桨有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备

1832	镇江	经济技术开发区	镇江中船现代发电设备有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1833	镇江	镇江高新区	镇江中船日立造船机械有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1834	镇江	扬中市	长江三星能源科技股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1835	镇江	润州区	正茂集团有限责任公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
1836	镇江	丹徒区	北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1837	镇江	丹阳市	江苏华梓车业有限公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1838	镇江	经济技术开发区	孚能科技（镇江）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1839	镇江	丹阳市	江苏超力电器股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1840	镇江	扬中市	蜂巢传动系统（江苏）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1841	镇江	丹徒区	镇江合力汽车紧固件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1842	镇江	丹阳市	江苏新通达电子科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1843	镇江	丹阳市	迅驰车业江苏有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1844	镇江	丹阳市	江苏超力散热器有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1845	镇江	丹阳市	江苏新泉汽车饰件股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1846	镇江	丹阳市	大赛璐安全系统（江苏）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1847	镇江	丹阳市	常诚车业江苏有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1848	镇江	丹阳市	江苏文光车辆附件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1849	镇江	句容市	江苏联博精密科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1850	镇江	句容市	江苏派欧汽车零部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

1851	镇江	扬中市	蜂巢动力系统（江苏）有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1852	镇江	经济技术开发区	江苏瑞尔隆鼎实业有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1853	镇江	镇江新区	镇江泛沃新能源汽车技术股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1854	镇江	经济技术开发区	航天海鹰（镇江）特种材料有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1855	镇江	丹阳市	江苏图南合金股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1856	镇江	经济技术开发区	航发优材（镇江）高温合金有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1857	镇江	丹阳	江苏亨博复合材料有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1858	镇江	京口区	诺贝丽斯铝业（镇江）有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1859	镇江	扬中市	江苏华强新能源科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1860	镇江	经济技术开发区	江苏美龙航空部件有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1861	镇江	经济技术开发区	航发优材（镇江）增材制造有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1862	镇江	经济技术开发区	菲舍尔航空部件（镇江）有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1863	镇江	经济技术开发区	航发优材（镇江）钛合金精密成型有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1864	镇江	经济技术开发区	镇江市逸帆航空部件有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1865	镇江	经济技术开发区	江苏豪然喷射成形合金有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1866	镇江	镇江新区	镇江黎阳航空科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1867	镇江	句容市	江苏和正特种装备有限公司	05.航空航天	20.商业航天
1868	镇江	扬中市	大全集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1869	镇江	扬中市	镇江默勒电器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网

1870	镇江	丹徒区	江苏镇安电力设备有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1871	镇江	扬中市	江苏华太电力仪表有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1872	镇江	扬中市	镇江安华电气集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1873	镇江	镇江新区	镇江加勒智慧电力科技股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1874	镇江	扬中市	江苏士林电气集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1875	镇江	扬中市	雷朋电气集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1876	镇江	句容市	江苏智达高压电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1877	镇江	扬中市	鼎圣集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1878	镇江	扬中市	江苏海纬集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1879	镇江	镇江高新区	镇江华东电力设备制造厂有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1880	镇江	扬中市	江苏大全凯帆开关股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1881	镇江	扬中市	大航有能电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1882	镇江	扬中市	江苏亿能电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1883	镇江	扬中市	金海新源电气江苏有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1884	镇江	扬中市	伊顿母线（江苏）有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1885	镇江	扬中市	中电电气（江苏）变压器制造有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1886	镇江	丹徒区	江苏振光电力设备制造有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1887	镇江	扬中市	江苏大全长江电器股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1888	镇江	扬中市	镇江西门子母线有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网

1889	镇江	句容市	江苏中容电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1890	镇江	扬中市	江苏中环电气集团有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1891	镇江	扬中市	江苏大全箱变科技有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1892	镇江	扬中市	现代重工（中国）电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1893	镇江	镇江高新区	哈尔滨电机厂（镇江）有限责任公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1894	泰州	海陵区	泰州乐金电子冷机有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1895	泰州	海陵区	江苏奥睿智能家居有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1896	泰州	靖江	江苏迈能高科技有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1897	泰州	靖江	江苏光芒新能源股份有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1898	泰州	姜堰区	环球传动泰州有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1899	泰州	姜堰区	江苏曙光能源装备有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1900	泰州	靖江市	江苏双达泵业股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1901	泰州	泰兴市	江苏泰隆减速机（集团）股份有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1902	泰州	靖江市	苏伦装备科技（江苏）有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1903	泰州	姜堰区	江苏曙光华阳钻具有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1904	泰州	兴化市	东华链条兴化有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1905	泰州	兴化市	兴化市中兴电器制造有限公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1906	泰州	姜堰区	钧风电控科技（泰州）有限责任公司	02.高端装备	07.现代农机装备
1907	泰州	姜堰区	华粹智能装备有限公司	02.高端装备	09.工业母机

1908	泰州	泰兴市	江苏晨光数控机床有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1909	泰州	姜堰区	江苏赛洋机电科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1910	泰州	靖江市	江苏东华测试技术股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1911	泰州	靖江市	江苏上骐重工科技有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1912	泰州	黄桥镇	泰兴市华诚机电制造有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1913	泰州	姜堰区	江苏远东电机制造有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1914	泰州	海陵区	泰州市三江消防器材有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1915	泰州	高港区	泰州市神龙消防科技有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1916	泰州	高港区	江苏正申索具有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1917	泰州	高港区	江苏神驰机电有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1918	泰州	靖江市	江苏新时代造船有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1919	泰州	医药高新区（高港区）	泰州三福船舶工程有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1920	泰州	姜堰区	江苏振华海科装备科技股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1921	泰州	靖江市	江苏亚星锚链股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1922	泰州	泰兴市	江苏扬子鑫福造船有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1923	泰州	靖江	江苏多凯动力机械有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1924	泰州	姜堰区	江苏远望仪器集团有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1925	泰州	泰兴市	江苏兆胜空调有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶

1926	泰州	泰兴市	江苏南极机械有限责任公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1927	泰州	姜堰区	江苏通达船用阀泵有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1928	泰州	泰兴市	中船天禾船舶设备江苏有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1929	泰州	医药高新区（高港区）	泰州口岸船舶有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1930	泰州	医药高新区（高港区）	泰州众航船舶有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1931	泰州	医药高新区（高港区）	江苏金海运科技有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1932	泰州	海陵区	泰州海田电气制造有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1933	泰州	泰兴市	中运锚链（江苏）有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1934	泰州	医药高新区（高港区）	江苏海宁船用器材厂有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1935	泰州	医药高新区（高港区）	江苏江豪发电机组有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1936	泰州	靖江市	中船澄西（泰州）装备科技有限公司	03.高技术船舶与海工装备	12.高技术船舶
1937	泰州	医药高新区（高港区）	长城汽车股份有限公司泰州分公司	04.新能源汽车	14.电动汽车
1938	泰州	姜堰区	泰州衡川新能源材料科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池

1939	泰州	泰兴市	格林美（江苏）钴业股份有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1940	泰州	泰兴市	长虹三杰新能源有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1941	泰州	泰兴市	远东铜箔（江苏）有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
1942	泰州	姜堰区	江苏太平洋精锻科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1943	泰州	海陵区	江苏罡阳转向系统有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1944	泰州	海陵区	江苏林海动力机械集团有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1945	泰州	海陵区	林海股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1946	泰州	海陵区	江苏罡阳股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1947	泰州	海陵区	江苏微特利电机股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1948	泰州	海陵区	江苏玫星精密科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1949	泰州	姜堰区	泰州鑫宇精工股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1950	泰州	姜堰区	江苏海龙电器有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1951	泰州	靖江市	华达汽车科技股份有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1952	泰州	靖江市	新程汽车工业有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1953	泰州	靖江市	江苏恒义工业技术有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1954	泰州	靖江市	江苏天龙车辆部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1955	泰州	靖江市	江苏恒力制动器制造有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1956	泰州	泰兴市	江苏华骋科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1957	泰州	泰兴市	江苏德福来汽车部件有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件

1958	泰州	兴化市	江苏威鹰机械有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
1959	泰州	医药高新区（高港区）	蜂巢蔚领动力科技（江苏）有限公司	04.新能源汽车	17.燃料电池汽车
1960	泰州	靖江市	吉凯恩航空零部件（靖江）有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1961	泰州	靖江市	凯飞航空制造有限责任公司	05.航空航天	18.飞机配套
1962	泰州	泰兴市	江苏晟楠电子科技股份有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1963	泰州	泰兴市	泰兴航空光电技术有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1964	泰州	兴化市	华新航空设备有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1965	泰州	医药高新区（高港区）	泰州润杰物流安全装备科技有限公司	05.航空航天	18.飞机配套
1966	泰州	医药高新区（高港区）	泰州日顺电器发展有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1967	泰州	姜堰区	江苏恒高电气制造有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1968	泰州	泰兴市	江苏科兴电器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1969	泰州	靖江市	江苏靖江互感器股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1970	泰州	姜堰区	江苏馨德高分子材料股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1971	泰州	姜堰区	泰州市天力铁芯制造有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1972	泰州	医药高新区（高港区）	江苏新源电工股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网

1973	泰州	医药高新区（高港区）	江苏平高泰事达电气有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1974	泰州	姜堰区	江苏扬电科技股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1975	泰州	姜堰区	双登电缆股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1976	泰州	靖江市	江苏大中电机股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1977	泰州	靖江市	江苏三江电器集团股份有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
1978	泰州	靖江市	江苏赛德力制药机械制造有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1979	泰州	姜堰区	江苏东南环保科技有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1980	泰州	泰兴市	江苏河海给排水成套设备有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1981	泰州	泰兴市	江苏蓝电环保股份有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1982	泰州	泰兴市	亚太泵阀有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1983	泰州	泰兴市	江苏中兴水务有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1984	泰州	医药高新区（高港区）	江苏康泰环保装备有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备
1985	宿迁	苏宿工业园区	江苏皓峰电器有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1986	宿迁	经济技术开发区	江苏双鹿电器有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1987	宿迁	经济技术开发区	格力大松（宿迁）生活电器有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1988	宿迁	泗阳县	江苏金牌厨柜有限公司	01.人工智能	05.智能终端（消费）
1989	宿迁	泗洪县	钢客履带（江苏）有限公司	02.高端装备	06.工程机械

1990	宿迁	泗洪县	江苏华益中亨金属科技发展有限公司	02.高端装备	06.工程机械
1991	宿迁	宿城区	江苏华工激光科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1992	宿迁	宿城区	嘉泰激光智能装备（宿迁）有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1993	宿迁	宿城区	宿迁力士乐智能装备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1994	宿迁	宿城区	江苏卡米特激光智能科技有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1995	宿迁	宿城区	江苏恒宇激光设备有限公司	02.高端装备	09.工业母机
1996	宿迁	经济技术开发区	江苏宏芯亿泰智能装备有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1997	宿迁	经济技术开发区	江苏中科君达物联网股份有限公司	02.高端装备	10.精密仪器仪表
1998	宿迁	泗阳县	江苏宿迁弘毅人防工程防护设备有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
1999	宿迁	泗阳县	江苏捷励动能科技有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
2000	宿迁	宿城区	亿茂环境科技股份有限公司	02.高端装备	11.安全应急装备
2001	宿迁	苏宿园区	中运海洋装备（江苏）股份有限公司	03.高技术船舶与海工装备	13.海洋工程装备
2002	宿迁	经济技术开发区	宿迁维凯科技有限公司	04.新能源汽车	15.动力电池
2003	宿迁	宿豫区	北斗智联（江苏）科技有限公司	04.新能源汽车	16.汽车零部件
2004	宿迁	宿城区	江苏日立能源高压电器有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
2005	宿迁	宿豫区	江苏苏源杰瑞科技有限公司	06.新型电力装备	21.智能电网
2006	宿迁	沭阳县	新界泵业（江苏）有限公司	07.节能环保	22.先进环保装备