

附件2

2021年江苏省人工智能应用解决方案名单

序号	解决方案名称	单位名称
(一) 制造业 (15项)		
1	线缆制造产线优化解决方案	江苏金思维软件有限公司
2	固废处置企业“工业大脑”	神彩科技股份有限公司
3	基于机器人免示教自动焊接技术的智能工厂解决方案	南京合信自动化有限公司
4	机器视觉智能质检应用解决方案	苏州杰锐思智能科技股份有限公司
5	全自动超高速汽车电子智能制造系统	苏州瀚川智能科技股份有限公司
6	精密部件机器视觉智能检测解决方案	苏州鼎纳自动化技术有限公司
7	智能检测装备解决方案	苏州凌云视界智能设备有限责任公司
8	家电精密钣金高效智能化冲压解决方案	扬力集团股份有限公司
9	高精度柔性元件的组装测量视觉系统	苏州德创测控科技有限公司
10	半导体智能制造应用方案	昆山冠天智能科技有限公司
11	制药生产全生命周期智能追溯应用解决方案	江苏中有信科技有限公司
12	4K/60Hz 平板显示3D光场渲染解决方案	苏州苏芯瑞视科技有限公司
13	新能源汽车驱动电机高精度组装引导检查视觉系统	苏州德创测控科技有限公司
14	车床数字控制系统	扬州市创信科技有限公司
15	定制化CELL外观检测解决方案	苏州凌云视界智能设备有限责任公司
(二) 农业 (2项)		
16	面向设施农业园区的“AI农业机器人”应用解决方案	苏州博田自动化技术有限公司
17	基于深度学习的玉米雄穗检测系统	苏州极目机器人科技有限公司

(三) 能源 (4项)		
18	电网缺陷智能识别云平台	苏州安软信息科技有限公司
19	基于人工智能与数字孪生技术的智能电网控制管理系统	南京泽林智能科技有限公司
20	输配电全息智慧管控解决方案	江苏濠汉信息技术有限公司
21	晟能E-Smart能源管理云平台	江苏晟能科技有限公司
(四) 交通 (5项)		
22	基于AI检测技术的交通边缘管控解决方案	华录易云科技有限公司
23	海燕车辆大数据分析系统	苏州科达科技股份有限公司
24	基于异构自主感知-决策协同AI模型的车路协同解决方案	苏州万集车联网技术有限公司
25	智能网联车路行一体化应用解决方案	江苏航天大为科技股份有限公司
26	基于人工智能的区域拥堵分析及协调调度解决方案	苏州博宇鑫交通科技有限公司
(五) 物流商贸 (5项)		
27	基于AI技术的物流自动化系统解决方案	苏州金峰物流设备有限公司
28	医疗物资智能化管理整体解决方案	苏州艾隆科技股份有限公司
29	全国公路干线物流智慧调度共享平台	江苏满运软件科技有限公司
30	万店掌客流分析统计系统	苏州万店掌网络科技有限公司
31	AI智能盘点估重系统	安佑生物科技集团股份有限公司
(六) 医疗 (2项)		
32	面向骨关节病主动智能健康管理平台	江苏亚寰软件股份有限公司
33	数字化家庭养老床位运营服务系统	江苏中科西北星信息科技有限公司
(七) 教育 (8项)		
34	基于数字孪生的数字校园云平台	南京南邮信息产业技术研究院有限公司
35	驰声英语听说正式考试解决方案	苏州驰声信息科技有限公司

36	个性化学习AI智慧云打印解决方案	南京功夫豆信息科技有限公司
37	教师资格证人工智能审核系统应用解决方案	苏州金瑞阳信息科技有限责任公司
38	翌学智慧教育平台	南京红松信息技术有限公司
39	翌学AI自动批阅系统	南京红松信息技术有限公司
40	基于领域知识图谱技术的学科知识工程系统	江苏金智教育信息股份有限公司
41	爱学仕智慧教育云平台	江苏乐易学教育科技有限公司
(八) 智慧城市 (9项)		
42	环境监管大数据分析应用平台	神彩科技股份有限公司
43	面向智慧城市的视频智能监控系统	南京云创大数据科技股份有限公司
44	基于智能无人船的水环境多维度监测解决方案	西交利物浦大学
45	智慧物联一体化社区管理平台	苏州广立信息技术有限公司
46	智慧水务AI决策分析平台	昆山炫生活信息技术股份有限公司
47	智慧城市运行管理中心信息化建设解决方案	江苏亿友慧云软件股份有限公司
48	市域治理指挥中心平台	南京畅淼科技有限责任公司
49	基于水电数据联邦的群租房识别分类系统	南京星环智能科技有限公司
50	基于深度学习的灾害性天气预警系统	中科学技术物理苏州研究院
(九) 其他 (6项)		
51	基于语义分析的零样本文本智能应用解决方案	江苏联著实业股份有限公司
52	苏宁RPA机器人解决方案	南京苏宁电子信息技术有限公司
53	基于三维GIS与BIM技术的智慧工地平台应用解决方案	江苏东交智控科技集团股份有限公司
54	基于低代码AI+RPA平台的智能安全行政审批能力平台	苏州美能华智能科技有限公司
55	安全集中运维管理整体解决方案	南京联成科技发展股份有限公司
56	人工智能知识产权服务平台	南京莱科智能工程研究院有限公司