

附件 1:

## 2023 年度江苏省人工智能学会科技成果奖名单

(获奖名单按单位首字母排序)

序号	项目名称	单位名称
(一) 技术创新奖		
1	DoDoAIPRO 智能博弈决策平台系统	江苏万维艾斯网络智能产业创新中心有限公司
2	基于内容理解的可控人机交互系统	南京大学
3	基于肌电信号的手部运动意图识别关键技术及其应用	南京航空航天大学
4	基于人工智能的智数平台	南京华苏科技有限公司
5	智能信息库产品	南京柯基数据科技有限公司
6	可信智能网联交通系统主动安全云控平台	南京理工大学
7	基于人工智能的 5G 超密集网络基站节能系统	南京欣网通信科技股份有限公司
8	数据安全共享与开发平台	南京新一代人工智能研究院有限公司
9	星环数据科学平台软件 (SophonBase)	南京星环智能科技有限公司
10	智慧城市信-物融合系统 (CPS) 关键技术	南京邮电大学
11	网络洞察矩阵	南京中新赛克科技有限责任公司
12	泵房智能控制系统	南栖仙策 (南京) 科技有限公司
13	科达融合通信调度系统	苏州科达科技股份有限公司
14	面向城市治理的多模态大数据协同智能处理平台	苏州科技大学
15	基于深度学习技术的高速精密自动光学检测装备	苏州维嘉科技股份有限公司
16	FP400-农业无人飞机	拓攻 (南京) 机器人有限公司

17	PSL02 系列工业 3D 相机	中船重工鹏力（南京）智能装备系统有限公司
18	基于残差网络的曲面结构件融合感知与轨迹控制平台	中国船舶集团有限公司第七一六研究所
<b>(二) 技术应用奖（应用解决方案）</b>		
1	基于自动机场和AI技术的无人机全自主飞行系统	复亚智能技术发展（江苏）有限公司
2	基于智能图像处理的金相实验系统	江苏金恒信息科技股份有限公司
3	联著实业智能知识管理应用解决方案	江苏联著实业股份有限公司
4	基于CV大模型的城市智慧视觉融合感知系统	南京奥看信息科技有限公司
5	智能森林火灾精准监测关键技术及应用解决方案	南京林业大学
6	基于数字孪生技术的城市智慧水务平台	南京南大智慧城市规划设计股份有限公司
7	城市级一体化交通共性智慧赋能平台	南京睿捷智慧交通科技研究院有限公司
8	电网统一声纹识别服务平台	南京土星信息科技有限公司
9	鉴别性特征学习及其在细粒度识别场景中的应用	南京晓庄学院
10	壹进制超融合统一数据保护平台解决方案	南京壹进制信息科技有限公司
11	基于数字孪生的变电站AI智能巡视系统应用解决方案	南京悠阔电气科技有限公司
12	基于医学影像人工智能的肿瘤精准辅助诊疗应用解决方案	苏州国科康成医疗科技有限公司
13	基于人工智能技术的矿山智慧视觉“三违”管理平台	小视科技（江苏）股份有限公司
14	3D 视觉智能轨迹引导系统	中船重工鹏力（南京）智能装备系统有限公司
<b>(三) 技术应用奖（应用场景示范）</b>		
1	基于知识图谱的防汛抗旱预案知识库应用	江苏省水旱灾害防御调度指挥中心
2	AIGC 卷宗分析场景	江阴市人民检察院

3	花桥 AI 政务元宇宙服务平台	昆山市花桥经济开发区便民服务中心
4	城市高压燃气管道智能化自主巡检系统	南京港华燃气有限公司
5	“新型公交都市先导区”智能网联精准公交应用场景示范项目	南京公共交通（集团）有限公司
6	基于 5G 的智慧交通数字化运营管控应用场景	南京公路发展（集团）有限公司
7	AI 案件辅助研判系统	苏州工业园区人民检察院
8	基于 AI 智能算法的 e 灌通模型中心应用	泰州市姜堰区水利局
9	基于热成像和可见光图像融合以及语义分割的砖石结构裂缝识别	西交利物浦大学
10	基于全息感知的城市隧道群智慧管控	扬州市隧道管理处