

苏州市人工智能行业协会 月度资讯

2024

Monthly Information of Suzhou Artificial Intelligence Industry Association



使命：构建全市人工智能产业融合生态

愿景：争创全国人工智能行业一流标杆协会

价值观：高效 求实 奉献

打造应用场景开放需求
对接第一会

2024年1月版

官网：www.suzhouai.cn

邮箱：ai@suzhouai.cn

秘书处联系：0512-66608650

微信公众号



咨询联系





2024年1月版

目 录

协会工作动态	1-6
重点企业动态	7-34



协会工作动态

1、AI苏州年度大会暨大模型创新应用峰会成功举办。

2024年1月11日，由苏州市人工智能行业协会全程策划组织，由市工业和信息化局、市大数据管理局、市科学技术局、南京大学苏州校区指导的AI苏州年度大会暨大模型创新应用峰会在南京大学苏州校区成功举办。大会以“创新融合·智协未来”为主题，抢抓人工智能“大模型”新赛道发展机遇，以科技创新推动产业创新，大力推进新型工业化，促进各行业领域创新应用，加快人工智能和算力经济产业链高质量发展。现场近500位来自人工智能行业领域专家学者、业界大咖，AI大模型和算力应用相关企业、科研院所、行业协会等代表齐聚一堂，共同聚焦人工智能产业变革，充分展示苏州市人工智能与实体经济融合创新发展的新理念、新成果。





2、苏州市人工智能行业协会大模型和算力专委会成立。

为加快构建由10个重点产业集群和30条重点产业链组成的“1030”产业体系，提升苏州大模型及算力产业关键技术和创新水平，推动新型算力应用和产业发展，经苏州市人工智能行业协会大模型和算力专委会筹备会议审议通过，明确了专委会宗旨、组织架构及主要任务，选举产生了《大模型和算力专委会第一届主任单位、副主任单位、委员单位建议名单》，大模型和算力专委会正式成立。共24家单位成为首批成员单位，中科可控信息产业有限公司当选主任单位，苏州算力科技有限公司、东吴证券股份有限公司、中国电信股份有限公司苏州分公司、中国移动通信集团江苏有限公司苏州分公司、中国联合网络通信有限公司苏州市分公司、同程网络科技股份有限公司当选副主任单位。



3、2023年度人工智能行业系列评选颁奖仪式圆满举行。

为进一步贯彻国家人工智能发展重要战略，抢抓人工智能“大模型”等新赛道发展机遇，表彰过去一年在人工智能领域做出突出贡献的企事业单位，经企业申报、综合评估、专家评审、名单公示等程序，共50余家单位分别获评行业领军企业、融合应用企业、杰出创新企业和优秀赋能机构奖项，并在AI苏州年度大会暨大模型创新应用峰会进行颁奖表彰。





4、苏州市人工智能大模型和银行金融系统对接交流会成功举办。

2023年12月15日，由苏州市工业和信息化局主办，苏州市人工智能行业协会承办的苏州市人工智能大模型和银行金融系统对接交流会成功举办。活动邀请了苏州市AI大模型相关企业及金融机构代表30余家，围绕以科技赋能金融，以金融赋能实体经济，旨在推进银行金融系统与AI大模型的生态建设，加强政银企业合作，持续为AI大模型企业赋能增效。



5、协会积极参与全国人工智能企业等级评定一致行动。

为联合推动各省市的人工智能企业等级评定，做好分类分级标准，协会在深圳与全国多地行业联盟/协会共同签订全国人工智能企业等级评定一致行动倡议书，共同响应行动号召，推动全球人工智能治理的进程，实现产业引领，合规发展的目标。



6、市人大常委会副主任杨知评带队调研人工智能产业。

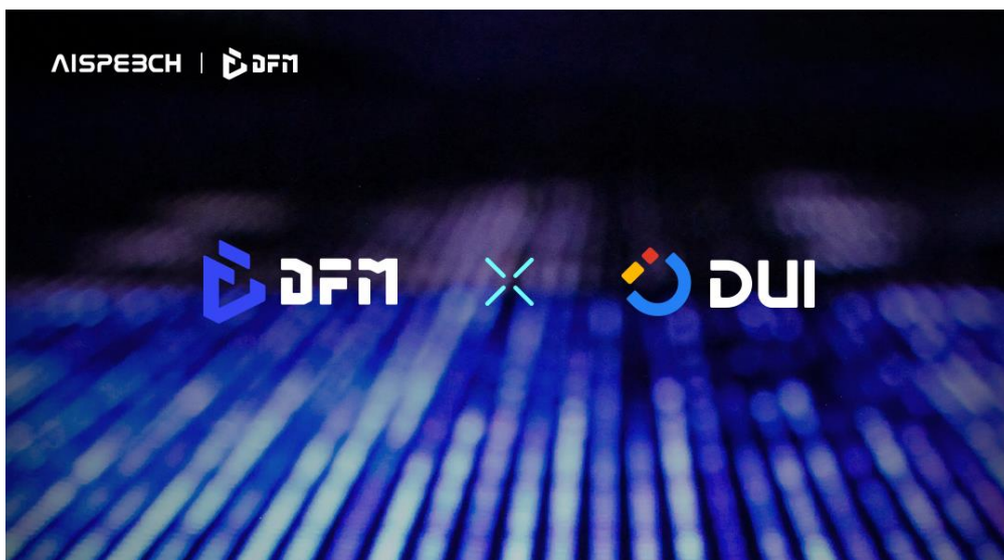
为深入贯彻落实全市推进新型工业化工作会议精神，进一步推动全市人工智能产业发展，2024年1月24日，苏州人工智能产业链发展促进工作组组长、市人大常委会副主任杨知评，督察长、市政府副秘书长范建青及市科技局、市工信局等成员单位负责同志一行走访调研了苏州人工智能相关企业及科研院所。



重点企业动态

1、思必驰：自研DFM-2大模型通过备案。

思必驰自研大模型DFM-2（东风大模型）通过备案，是江苏省首家通过该备案的企业，已正式向全社会开放。东风大模型是一个具备通用智能的行业垂域语言大模型，结合其自研的全链路智能对话平台DUI，已在智能汽车、智能家居、政务服务、医疗健康、科学研究和智慧办公等领域落地应用。



2、思必驰：完成新一轮首期两亿元融资。

思必驰完成新一轮首期两亿元融资，后续思必驰将继续加大在语言大模型与人工智能对话技术的研发投入，加速软硬件标准化产品在多场景的落地应用。同时加速海内外渠道建设，成长为以持续技术创新和规模化场景应用双轮驱动的国际企业。



3、天准科技：天准HKPCA SHOW 2023精彩收官。

天准公司携TZDI-4线路系列、TZLUVDI-10/20防焊系列、CO2激光钻孔设备、IC载板AVI自动外观检查设备、AVI-PCB-A系列自动外观检查设备五款展品升级亮相国际电子电路（深圳）展览会，致力于打通PCB全流程工艺环节，充分体现了天准对产品专业、专注、执着的追求。未来，天准将继续发挥多年来积累的工业视觉平台优势，以“智能成就工业之美”的使命愿景继续深耕工业领域，持续赋能PCB行业的繁荣发展。



4、科沃斯：地宝X2 COMBO走出国门荣获大奖。

科沃斯革命性新品DEEBOT X2 COMBO于2024国际消费类电子产品展览会(CES)荣获2023-2024年度IDG全球领先品牌家庭清洁产品创新金奖。作为科沃斯首款多功能清洁一体机，DEEBOT X2 COMBO融合了创新技术和设计理念，推动家用清洁机器人产品迈向新高度，为用户一站式解决家中多场景清洁难题，开启智能家居清洁新纪元。



5、初速度：苏州北站Robotaxi候车室启用。

苏州高铁新城与Momenta合作在苏州北站打造的Robotaxi候车室正式启用，进一步提升Robotaxi乘坐体验。作为Momenta L4级无人驾驶技术（MSD）的实战演练，享道Robotaxi早在2021年12月开始运营。如今，Robotaxi在上海及苏州两地都开启了试点，投入运营车辆60多台，完成超过26万单自动驾驶出行服务，赢得了超八成“回头客”，得到了市场和用户的一致认可。



6、追觅科技：Master Pro斩获中国高端家电趋势发布暨红顶奖。

在近日举行的第15届中国高端家电趋势发布暨红顶奖颁奖盛典上，追觅空间大师系列Master Pro全嵌式扫拖一体机器人斩获红顶大奖荣耀，追觅奇迹高速吹风机获得红顶奖提名，追觅科技成为全场最受认可的品牌之一。未来，追觅科技将延续创新探索，不断引领行业技术革新。



7、智慧芽：正式入驻深圳数据交易所。

近日，智慧芽作为科技创新与知识产权信息服务领域的领先数商，正式入驻深圳数据交易所。同时，在由深圳数据交易所主办的2023中国（深圳）数据要素产业创新大会平行活动“数据要素赋能人工智能产业创新专题活动”上，智慧芽荣获深圳数据交易所颁发的人工智能专区数据商纪念证书。未来，智慧芽将持续探索数据应用场景，在数据要素流通市

场为用户提供更广泛、更优质的数据服务，助力推动数字经济
的创新与发展。



8、协同科技：荣获全国标识大赛三等奖和最受大众欢迎奖。

工业互联网标识贯通创新发展大会暨首届工业互联网标识应用创新大赛总决赛颁奖仪式成功举办。苏州协同创新智能制造科技有限公司的《基于标识解析的主动标识应用》同时荣获本次大赛三等奖和最受大众欢迎奖。在获奖团队项目分享环节，苏州协同创新智能制造科技有限公司总经理袁雪腾以《基于主动标识载体的标识创新应用》为主题分享了在工业互联网标识解析体系建设中的创新实践和成功案例，为推动工业互联网标识的广泛应用提供了宝贵的借鉴和参考，为产业数字化转型和高质量发展注入新的动力。



9、苏州移动：移动云荣获CSA 2023安全金盾奖。

第七届云安全联盟大中华区大会近日召开。大会上，移动云云安全中心摘得备受关注的“CSA 2023安全金盾奖”。此次荣膺“金盾奖”，充分展现了移动云云安全在解决关键安全问题上的核心竞争力，验证了移动云云安全的实力和行业领先地位。



10、博宇鑫：新一代车路协同技术科研基地项目开工仪式圆满举行。

博宇鑫新一代车路协同技术科研基地项目开工仪式近日顺利举行。项目总投资额约2.3亿元，位于姑苏区西环路与运泰路交叉口西南侧，总用地面积6239平方米，总建筑面积2.49万平方米，计划于2026年1月竣工投用。建成后，该科研基地将打造五大中心，即协同创新中心、成果转化中心、行业认证中心、运营管理中心、技术培训中心。



11、东声智能：再度登榜亿欧WIM2023中国产业数字化服务商TOP30榜单。

亿欧官方公布了WIM2023系列榜单，继上年度荣获WIM2022「中国新锐智能制造服务商TOP30」，东声智能再度登榜「2023中国产业数字化服务商TOP30榜单」。东声智能凭借AI创新技术和为工业产业数字化升级的卓越成绩从



严苛评选中脱颖而出，充分表明了AI质检、数实融合、创新驱动的结合与应用已受到产业的高度认可，同时进一步证明东声智能标准化AI视觉软硬件产品和AI视觉解决方案在传统产业数字化转型以及企业智能化方面发挥了核心作用。



12、艾吉威机器人：荣获杰出新锐奖。

近日，艾吉威机器人荣获2023上市苗圃学院“杰出新锐奖”，艾吉威联合创始人&董事长司秀芬博士代表艾吉威上台领奖。未来，艾吉威将长期坚持市场导向、持续创新不断迭代移动机器人、AIDT数字孪生等技术，为推动苏州乃至全国经济可持续高质量发展贡献科技力量。





13、园测信科：荣获中国信通院“2023年度突出贡献单位”奖项。

2024中国信通院ICT深度观察报告会苏州分会场暨数字孪生城市建设与发展论坛近日举行，大会现场重磅发布了《数字孪生城市白皮书（2023年）》。在中国信通院的牵头下，园测信科作为核心单位，参与多轮标准研讨会，提供丰富的实践案例，深度参与白皮书编写，协同推进数字孪生城市标准编制工作，荣获2023年度突出贡献单位奖项。



14、算力公司：苏州市公共算力服务平台获评江苏省新型数据中心典型案例。

苏州算力科技有限公司全力打造的苏州市公共算力服务平台于2023年7月31日正式上线运营。平台定位构建一体化算力服务综合平台，提供算力资源管理、多云管理和算力运营、算力交易、运维支撑等功能，实现区域内分布式基础算力设施的统一管理和运营。作为协助苏州市“算力券”补



贴发放的业务平台，平台已促成3家智算算力服务合同签订并协助完成算力补贴申请。下一步，平台将不断优化运营功能，在强化算力资源供给、拓展算力市场需求、实现算力资源精准匹配等方面持续发力。



15、苏州讯飞：融合试听技术复刻“吴侬软语”。

因人口迁移、语言环境复杂等因素，一些地方方言正在渐渐消失。讯飞输入法发起了“AI+公益”的方言保护计划，以语音采集为切入点、AI技术为支撑点、语言文化为着力点，传承中华优秀传统文化。这一案例成功获得世界互联网大会爱（AI）公益行动计划2023-2025典型案例。自2017年以来，讯飞输入法联合讯飞苏州利用语音识别、语音合成等人工智能技术，通过不断积累专注于苏州方言语料库，将苏州方言的字识别率提升至84%。结合数字虚拟人技术，构建苏州方言虚拟主播，使方言传播更加生动。



16、朗捷通：荣获“数字安防先进单位”“中国安防十大品牌”。

近日，朗捷通连续荣获“2023年度数字安防工程建设先进单位奖”及“2023-2024年度中国安防行业十大品牌”荣誉。未来，朗捷通将优化迭代从数字建造、数字运维，到数字运营的全生命周期服务能力，更好地赋能安防事业的发展 and 平安中国的建设。



17、维嘉科技：受邀出席PCB产业交流会并作专题讲座。近日，维嘉科技受邀出席2023TPCA湖北黄石PCB产业交

流会，产品经理黄齐齐作题为《推动PCB钻孔制程效能提升，促进行业技术升级》的专题讲座。未来，维嘉科技将继续深耕专精特新发展道路，不断扩展PCB领域细分市场，提升自主创新能力，掌握关键核心技术，推动产业链的技术进步和升级改造，助力国家电子信息产业链自主可控能力。



18、润芯微：入围亿欧汽车2023中国智能电动汽车产业车载基础软件创新服务商 TOP10榜单。

近日，亿欧汽车发布了「GTM2023全球科技出行产业创新榜」系列榜单，润芯微科技荣登“2023中国智能电动汽车产业车载基础软件创新服务商TOP10”榜单。润芯微科技将以此为契机，继续以技术创新推动汽车智能化、数字化变革，并依托自身全栈软件能力，持续提升综合服务能力，打造更好用，消费者更爱用的智能汽车解决方案，为行业发展助力，为合作伙伴赋能。



19、高视科技：董事长姜涌博士入选苏州高新区“魅力科技人物”。

近日，苏州高新区第八届“魅力科技人物”正式出炉，高视科技董事长姜涌博士入选。高视科技（苏州）股份有限公司是屏幕显示、半导体、新能源三大领域头部视觉供应商。创业以来，姜涌曾获评国家科技部创新创业人才。在他带领下，公司已形成较为完善的工业AI智能机器视觉应用技术与产品体系，为工业行业提供AOI智能检测整体解决方案、标准化AI机器视觉深度学习开发平台、工业缺陷标准化数据库服务、嵌入式机器视觉模块化产品及终端自动化设备。



20、富纳艾尔：入选为江苏省高技能人才专项公共实训基地。

近日，苏州富纳艾尔科技有限公司入选为江苏省高技能人才专项公共实训基地。富纳科技致力于培养智能制造产业高级应用技术人才和管理人才，打通学校教育与产业需求的最后一公里。基地自主开发了工业控制、工业机器人、工业视觉、工业大数据四大系列70余门核心技术课程，拥有百余项专利，参与起草“工业机器人系统操作员”国家职业技能标准，主持开发“工业视觉系统运维员”国家职业技能标准。



21、威视通：全景AI解决方案正式上线电信数字化原子能力平台。

近日，苏州威视通智能科技有限公司提供的“360全景数字孪生设计及全场景支撑服务”顺利上架中国电信集团「数字化原子能力平台」，为全场景空间提供强大支持和解决方案，助力企业实现项目数字化、智能化转型。正式登录电信数字



化原子能力平台，标志着苏州威视通作为生态伙伴与电信数智携手共进，共同赋能行业数智化转型升级。未来，双方将持续发挥各自优势，整合双方能力，在数字孪生等相关领域持续进行更深度的合作探索。



22、博众精工：入选国家智能制造系统解决方案揭榜挂帅项目。

近日，博众精工“电池电芯制程装备数字化解决方案”成功入选工业和信息化部 and 市场监管总局公示的“2023年度智能制造系统解决方案揭榜挂帅项目”名单，成为江苏省8家上榜企业之一。随着全球制造业的转型升级，锂电池智能制造设备行业也将迎来产业升级的机会。在这个过程中，博众精工将继续深耕锂电池智能制造设备领域，加强自身技术研发和创新能力，努力提高设备生产效率、保证产品质量，提升设备能源利用效率，为促进锂电池智能制造设备行业升级和推动锂电池行业可持续发展做出贡献。



BOZHON

博众精工

入选

2023年度

国家智能制造系统解决方案揭榜挂帅项目



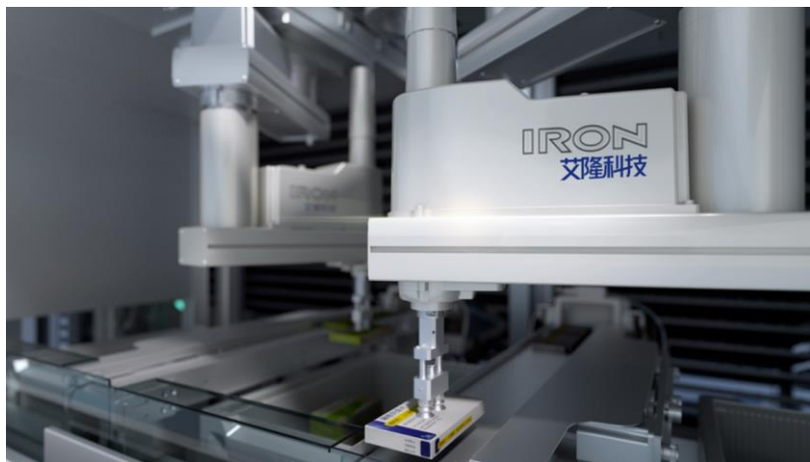
23、清智汽车: 斩获“智能汽车行业TOP100创新企业”。

近日，高工智能汽车年会在上海举办，清智凭借在智能汽车行业扎实的技术实力与出色的产业化成绩，再次获得“年度智能汽车行业TOP100创新企业”的荣誉。清智科技定位商用车智能化产品全栈供应商，持续搭建“感知-规划-执行-网联”全技术链，经过七年多的探索与实践积累了丰富的产业化经验和突出的工程化能力。未来，清智还将继续致力于商用车线控制动产品的创新开发，为商用车智能化产品提供强大的执行机构支撑。



24、艾隆科技：发布智能药品集采任务监管平台。

通过智能药品集采任务监管平台，可实时动态监管各批次药品集采任务完成情况及对应同种可替代、非中选药品的消耗情况，在任务完成进度不足时主动提醒相关人员；支持依预设规则智能按比例将药品集采任务分解至科室，并实时跟踪科室任务完成情况；通过深度系统对接，还支持主动提醒/限制临床医生优先使用目录内药品。最终，帮助医疗机构实现高效智能的药品集采任务监管，确保药品集采任务按时完成。目前，艾隆科技智能药品集采任务监管平台已在独墅湖医院等多家医疗机构成功落地，助力医院智能高效的完成药品集采任务。



25、真趣科技：入选工信部《2023年大数据产业发展示范名单》。

日前，工信部公示2023年大数据产业发展示范名单，苏州真趣信息科技有限公司“基于时空大数据的安全生产智能



“预警管控平台”项目成功入选。该项目以时空大数据技术为依托，构建了基于时空大数据的安全生产智能预警管控平台，综合应用数字孪生、AI、边缘计算、工业物联网、大数据分布式处理等关键技术，实现了工业生产场景下的重大危险源、特殊作业、人员在岗在位、设备生命周期、风险分级管控等安全要素的智能化管理，赋予企业对安全风险的事前预测、事中指挥调度、事后分析等智能化决策能力，协同联动智能自感知、自适应、自优化。



25、远也科技：与清华长庚医院、清华大学的联合研究成果发表。

远也科技与清华长庚医院、清华大学的联合研究成果“柔性外骨骼机器人对脑卒中患者步态训练的积极作用”近日发表。评估了柔性外骨骼机器人辅助步行训练对于亚急性期脑卒中患者康复中临床和生物力学步态结果的治疗效果。通过对照试验，证明了经过10次柔性外骨骼机器人辅助步行

训练后，康复期内的脑卒中患者的功能性步行康复治疗获得了显著效果。柔性外骨骼机器人辅助步行训练比常规康复训练获得了更大的步行速度、步行耐力和运动康复的改善。

Check for updates

OPEN ACCESS

EDITED BY
Ruijun Ji,
Capital Medical University, China

REVIEWED BY
Hongjun Yang,
Chinese Academy of Sciences (CAS), China
Xiaoxie Liu,
Peking University Third Hospital, China
Xu Liang,
North China University of Technology, China

*CORRESPONDENCE
Yu Pan
panyu@bict.edu.cn

RECEIVED 18 September 2023
ACCEPTED 23 October 2023
PUBLISHED 02 November 2023

CITATION
Xie R, Zhang Y, Jin H, Yang F, Feng Y and Pan Y (2023) Effects of soft robotic exoskeleton for gait training on clinical and biomechanical gait outcomes in patients with sub-acute stroke: a randomized controlled pilot study. *Front. Neurolog.* 14:1296102. doi: 10.3389/fneur.2023.1296102

COPYRIGHT
© 2023 Xie, Zhang, Jin, Yang, Feng and Pan. This is an open-access article distributed under the terms of the [Creative Commons Attribution License \(CC BY\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Effects of soft robotic exoskeleton for gait training on clinical and biomechanical gait outcomes in patients with sub-acute stroke: a randomized controlled pilot study

Ruimou Xie^{1,2}, Yanlin Zhang^{1,2}, Hainan Jin^{1,2}, Fei Yang^{1,2}, Yutong Feng^{1,2} and Yu Pan^{1,2*}

¹Department of Rehabilitation Medicine, Beijing Tsinghua Changgung Hospital, Beijing, China, ²School of Clinical Medicine, Tsinghua University, Beijing, China

Background: Ankle function impairment is a critical factor impairing normal walking in survivors of stroke. The soft robotic exoskeleton (SRE) is a novel, portable, lightweight assistive device with promising therapeutic potential for gait recovery during post-stroke rehabilitation. However, whether long-term SRE-assisted walking training influences walking function and gait quality in patients following subacute stroke is unknown. Therefore, the primary objective of this study was to assess the therapeutic effects of SRE-assisted walking training on clinical and biomechanical gait outcomes in the rehabilitation of patients with subacute stroke.

26、盈天地：获千万级投资，持续深耕金融服务数字化赛道。

近日，盈天地获得来自苏州工业园区设立的领军元睿金融科技基金千万级战略投资。盈天地作为国内领先的金融数字化服务商，首创“双中台+双运营”模式，拥有自主研发的零代码“盈动·营销平台”和“智盈·数据平台”，为超过160家金融机构提供数字化转型战略规划、培训咨询、智能营销平台搭建、智慧大脑及数据策略、全渠道用户运营及内容服务。未来，盈天地将继续聚焦数字金融赛道，深耕金融服务数字化领域，进一步加快公司产品和服务创新，更加扎实

的推进银行业数字化转型提质增效，为加快建设金融强国贡献力量。



27、德姆斯：与捷瑞数字共赋企业数字化转型加速度。

近日，山东捷瑞数字科技股份有限公司与苏州德姆斯信息技术有限公司正式签署了战略合作协议。捷瑞数字在数字技术领域拥有丰富的经验和突出的技术实力，而德姆斯长期深耕于设备预测性维护和智能运维技术研究、产品及解决方案开发，双方的携手将为未来的市场变革带来强大动力。未来，双方将在多个领域展开深入合作，共同助力企业数字化转型，赋能制造业数字化变革，为构建工业数字化生态圈和智能化新格局注入强大动力。



28、万店掌：通过CMMI3级认证，软件综合实力获国际认可。

近日，万店掌顺利通过了全球软件领域CMMI-DEV V2.0 ML3级认证。这也标志着万店掌在软件研发、项目管理、解决方案交付等方面的能力已获得了国际认可，表明万店掌软件开发的过程和服务已经达到了“定义”级别，是标准化、规范化、可度量和可控制的。以此为契机，万店掌将加快推进全球化战略，开启全球合作的新篇章。



苏州万店掌网络科技有限公司
OP Retail (Suzhou) Technology Co., Ltd.
Organization

产品中心 Product R&D Center
Organizational Unit

The Organizational Unit has been appraised successfully and
CMMI-Dev Maturity Level 3 (Defined) was recommended as the Appraisal result.

CMMI V2.0® as per the Appraisal Method

Location of Organizational Unit: Suzhou, Jiangsu, China
Appraisal Sponsor: 黄岗 Huang Gang

Sheila Fucase (LA ID-0500557-01)
(ISACA Certified Lead Appraiser)

Date of Appraisal: 27th November to 02nd December 2023
Benchmark Appraisal
(Appraisal ID: 68.339)

The ADS – Appraisal Disclosure Statement will be delivered to the Organization after ISACA Quality Assurance process.

CMMI® are service marks of ISACA and are registered in US Patent Trademark Office



29、创腾科技：“基于深度学习的抗体结构优化技术”喜获国家发明专利。

近日，苏州创腾软件有限公司的研究成果“基于深度学习模型的抗体结构优化方法和装置”荣获国家知识产权局正式授权。这一发明专利的获得，充分肯定了公司在生物科技领域的技术突破和贡献，也为企业高质量发展再添新动力。此次获得的发明专利，正是针对抗体结构优化提出的全新方法。该方法以深度学习模型为基础，有望高效生成具有特定功能的抗体序列和结构，为抗体药物研发提供强大的支持。



30、超集信息：与盈凡电气签署战略合作协议，携手共赢新发展。

近日，苏州超集信息科技有限公司和盈凡电气产品（青岛）有限公司签署战略合作协议。双方将在绿色计算、液冷研发、HPC/AI计算解决方案、数据中心级解决方案、OEM等发展领域展开战略合作，开启双方携手共进、共赢发展新篇。

章。下一步，双方将结合成功项目经验，通过资源整合及联合创新展开深入合作，为更多用户带来更省、更强、更优的数据中心级解决方案，帮助用户提升算力密度，降低能耗，加速人工智能时代的应用与业务创新落地。



31、琼派瑞特: 与苏州大学共建“江苏省研究生工作站”。

近日，琼派瑞特与苏州大学共建的“江苏省研究生工作站”正式授牌并颁发，是提升技术研发实力、创新能力领域的又一重要举措。此次授牌是对企业技术实力和品牌影响力的认可，也是企业与高等院校、科研机制机构合作的重要里程碑。双方将围绕科研合作、技术转化与创新、人才培养等方面，建立深度合作关系，实现互惠互共赢充分发挥高校科研、人才的优势，联合开展产学研活动提供企业核心竞争力。



32、苏州智协多家企业入选2023年度苏州市人工智能应用场景示范项目。

2023年度苏州市人工智能应用场景示范项目			
序号	人工智能应用场景项目名称	应用领域	实施主体/投资主体
1	超高精度AI识别算法在精细化场景清洁机器人中的应用	AI+制造	追觅创新科技（苏州）有限公司/ 追觅信息技术（苏州）有限公司
2	新型显示模组后段“分、包、检”制程AI一体化示范项目	AI+制造	苏州申翰智能机器人有限公司/ 苏州华星光电显示有限公司
3	艾吉威智能AGV物流解决方案	AI+制造	苏州艾吉威机器人有限公司
4	青书学堂智能在线教育服务平台	AI+教育	苏州青颖飞帆软件科技股份有限公司
5	基于人工智能与视觉分析的智慧考场全场景平台	AI+教育	苏州金瑞阳信息科技有限责任公司
6	面向生物医药领域的数据驱动智能研发平台	AI+医疗	苏州创腾软件有限公司/ 苏州宜联生物医药有限公司
7	基于多模态神经影像的脑疾病智能辅助诊疗	AI+医疗	苏州国科康成医疗科技有限公司/ 苏州大学附属第一医院
8	苏州工业园区社会精准救助智慧平台项目	AI+政务	苏州城方信息技术有限公司/ 苏州新建元数字科技有限公司
9	智能巡店系统	AI+企业服务	苏州万店掌网络科技有限公司/ 苏州天空之城图书有限公司

33、苏州智协多家企业入选2023年度苏州市新一代人工智能创新应用场景示范项目。



2023年度苏州市新一代人工智能创新应用场景示范项目		
序号	项目名称	申请单位
1	苏州轨道交通线网级智能服务平台	思必驰科技股份有限公司
2	基于AI+大数据的生物医药情报平台项目	智慧芽信息科技（苏州）有限公司
3	消费电子行业人工智能视觉检测应用案例	阿丘机器人科技（苏州）有限公司
4	太阳电线AI智能生产项目	江苏欧软信息科技有限公司
5	用于中国农业银行（苏州分行）智盈数据策略大脑系统项目	苏州盈天地资讯科技有限公司
6	基于人工智能技术的视觉运用实训平台建设	苏州富纳艾尔科技有限公司
7	中国农业银行股份有限公司苏州姑苏支行教培资金监管平台项目	江苏乐易智慧科技有限公司
8	得尔达智慧物流平台“货车马上有”项目	苏州交驰人工智能研究院有限公司
9	基于AI技术的工业质检整体解决方案	荣旗工业科技（苏州）股份有限公司
10	基于AI光学图像处理与深度学习技术的冲压件缺陷智能检测系统	东声（苏州）智能科技有限公司
11	基于工业元宇宙的AR-3D工业视觉检测系统	苏州协同创新智能制造科技有限公司
12	人工智能中型箱式物流设备	艾信智慧医疗科技发展（苏州）有限公司
13	基于智能医学影像的肿瘤精准辅助诊疗解决方案应用示范	苏州国科康成医疗科技有限公司
14	智慧城市广域火灾监测预警系统	苏州和歌信息科技有限公司

34、苏州智协多家企业入选2023年度苏州市新一代人工智能创新技术供给示范企业。

2023年度苏州市新一代人工智能创新技术供给示范企业
江苏亿友慧云软件股份有限公司
苏州城方信息技术有限公司
苏州德姆斯信息技术有限公司
苏州方石科技有限公司
苏州华兴致远电子科技有限公司
星逻智能科技（苏州）有限公司
苏州超集信息科技有限公司
江苏三棱智慧物联发展股份有限公司
艾聚达信息技术（苏州）有限公司
苏州申浪信息科技有限公司
荣旗工业科技（苏州）股份有限公司



35、苏州智协多家企业入选2023年江苏省人工智能融合创新产品。

2023年江苏省人工智能融合创新产品	
项目名称	单位名称
基于人工智能的结构化道路量产自动驾驶化系统	魔门塔（苏州）科技有限公司
清睿AIEnglish100智慧学习空间和智能教练	苏州清睿智能科技股份有限公司
虚拟数字人交互系统	科大讯飞（苏州）科技有限公司
IPP工业过程质量管理平台	苏州惟信易量智能科技有限公司

36、苏州智协多家企业项目入选2023年江苏省人工智能应用解决方案。

2023年江苏省人工智能应用解决方案	
项目名称	单位名称
科达超感智算孪生一体化交通解决方案	苏州科达科技股份有限公司
硅钢表面质量贯通平台	江苏沙钢高科信息技术有限公司
废钢一站式服务系统	江苏沙钢高科信息技术有限公司
基于雷视融合技术的全息感知、数字孪生应用解决方案	苏州智能交通信息科技股份有限公司
智能巡店系统	苏州万店掌网络科技有限公司
神彩智慧园区一体化解决方案	神彩科技股份有限公司
零赛云智慧控制塔精益生产运营项目	苏州峰之鼎信息科技有限公司
基于多平台的量产自动驾驶系统全栈式解决方案	魔门塔（苏州）科技有限公司

37、苏州智协多家企业入选2023年度江苏省独角兽企业。

2023年度江苏省独角兽企业
追觅科技（苏州）有限公司
魔门塔（苏州）科技有限公司

38、苏州智协多家企业入选2023年度江苏省潜在独角兽企业。



2023年度江苏省潜在独角兽企业
苏州艾利特机器人有限公司
苏州大禹数字文化科技集团有限公司
苏州挚途科技有限公司
苏州嘉诺环境科技股份有限公司
苏州玖物智能科技股份有限公司
江苏盖睿健康科技有限公司
苏州亿铸智能科技有限公司

39、苏州智协多家企业入库2023年度苏州市“独角兽”培育企业。

2023年度苏州市“独角兽”培育企业入库企业名单
苏州协同创新智能制造科技有限公司
润芯微科技（江苏）有限公司
远也科技（苏州）有限公司
苏州亿铸智能科技有限公司
成川科技（苏州）有限公司
苏州艾利特机器人有限公司
江苏嘉擎信息技术有限公司
苏州玖物智能科技股份有限公司
苏州挚途科技有限公司
二元（苏州）工业科技有限公司
苏州良医汇网络科技有限公司
苏州嘉诺环境科技股份有限公司
苏州大禹数字文化科技集团有限公司

40、苏州智协多家企业入库2023年度苏州市瞪羚计划。



2023年度苏州市瞪羚计划入库企业名单
园测信息科技股份有限公司
苏州博思特装配自动化科技有限公司
苏州真趣信息科技有限公司
艾信智慧医疗科技发展（苏州）有限公司
苏州德姆斯信息技术有限公司
苏州万店掌网络科技有限公司
苏州峰之鼎信息科技有限公司
安佑生物科技集团股份有限公司
江苏长沐智能装备有限公司
昆山永邦自动化设备有限公司
苏州德创测控科技有限公司
江苏阳铭互联智能系统有限公司
江苏中有信科技有限公司
苏州赛美科基因科技有限公司
苏州同元软控信息技术有限公司
苏州蜗牛数字科技股份有限公司
荣旗工业科技（苏州）股份有限公司
苏州市相城数字科技有限公司



苏州市人工智能行业协会
Suzhou AI Industry Association

编辑：李宜馨

审核：余菲