



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

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9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年第三季度

目 录

协会工作动态	1-10
重点企业动态	10-34



协会工作动态

1、苏州市“人工智能+”创新发展试验区推进大会召开。

9月15日，苏州市举行“人工智能+”创新发展试验区推进大会，贯彻落实国家“人工智能+”行动系列部署，研讨促进人工智能技术与行业应用融合创新，全面启动、加快建设具有国际影响力的“人工智能+”创新发展试验区。发布了《苏州市加快推动“人工智能+”应用 高水平建设“人工智能+”创新发展试验区行动方案》。苏州市人工智能行业协会积极配合行动方案的编制，以及苏州市“人工智能+”创新发展试验区推进大会的相关筹备工作。



2、苏州市发展和改革委员会向苏州市人工智能行业协会发来感谢信。

市发改委对协会的相关配合工作给予充分肯定和好评。协会将继续秉持“高效、求实、奉献”的价值观做好各项服



务工作，在全体成员的共同努力下，为苏州加快建设具有国际影响力的“人工智能+”创新发展试验区贡献使命和担当。

苏州市发展和改革委员会

感谢信

苏州市人工智能行业协会：

为深入开展“人工智能+”行动，推进人工智能技术赋能经济社会高质量发展，由市委、市政府主办，我委会同有关部门具体承办的苏州市“人工智能+”创新发展试验区推进大会，于2024年9月15日在苏州狮山国际会议中心隆重召开并取得圆满成功。来自国内外知名人工智能龙头企业代表、专家学者、科研机构、行业协会、金融机构、主流媒体等500余人共襄盛举，活动成果获得市领导充分肯定。

大会筹备和召开期间，贵单位始终对我委工作给予大力支持，高质量配合我委做好了文件拟制、嘉宾邀请、会务保障、场地设置等工作。特别是贵单位的余菲、朱佳、屠蕴文、何瑶瑶，工作积极主动、认真负责严谨细致，充分展现了贵单位勤勉实干的优良作风，为大会的顺利召开做出了突出贡献，受到各方高度认可和一致好评。

在此，特向贵单位致以诚挚的谢意，向贵单位全体志愿者表示衷心的感谢，并建议对相关同志予以通报表扬。

苏州市发展和改革委员会

2024年9月18日

3、推动“AI+新能源”深度融合，“人工智能+”应用场景对接会成功举办。

9月5日，由苏州市工业和信息化局，苏州市发展和改革委员会指导，苏州市人工智能行业协会主办，苏州市能源发展集团有限公司支持的AISZ智协计划·第22期“人工智能+”应用场景对接会—“AI+新能源”专场在苏州国际博览中心成功举办。本次对接会邀请了40余家在“AI+新能源”应用领域有合作意向的企业、高校院所代表，共同推进“人工智能



+”与新能源产业深度融合发展。活动中，参会企业围绕“AI+新能源”场景需求展开探讨，技术方代表也与场景需求方进行了精准深入对接，达成了初步合作意向。



4、深度赋能新型工业化，“人工智能+制造业”两大需求精准对接。

8月14日，由苏州市工业和信息化局，苏州高新区（虎丘区）经济发展委员会指导，苏州市人工智能行业协会主办，苏州科达科技股份有限公司，中国电信股份有限公司苏州分公司共同协办的AISZ智协计划·第21期“人工智能+“应用场景开放需求对接会—“AI+制造业”专场成功举办，40余家在“AI+制造业”应用领域有合作意向的企业和科研院所的代表参会。活动中，参会企业围绕制造业场景需求展开探讨，技术方代表也与场景需求方进行了精准深入对接，达成了初步合作意向。



5、对接“AI+汽车制造业”需求，协会组团开拓合作。

8月30日，WOD汽车制造业数字化转型峰会在上海成功举行，200家整车厂一二级零部件厂商数字化转型的负责人和数字化转型供应商代表参会。协会根据企业实际需求，组织西门子、追觅、协同、智慧芽、维嘉、浪潮、博云、东声、友达、峰之鼎、一尺视界、柏川、长沐智能、灵境影音、威视通、品源等30余家苏州企业赴上海参会，聚焦人工智能数字化技术变革，开拓汽车制造领域产业链合作机会。





6、拓展产业链合作,协会组团亮相2024深圳(国际)通用人工智能产业博览。

8月28日,2024深圳(国际)通用人工智能产业博览会在深圳国际会展中心举行。协会积极搭建企业交流合作渠道,策划组织镁伽科技、友达数位、文德数慧等多家企业组团亮相展会,展示了各自在“人工智能+”领域的创新能力和产品应用。参展企业与来自深圳、北京、成都、香港等城市的知名龙头企业开展深入交流,吸引了中外采购商前来洽谈,为进一步拓展产业链合作机会奠定了基础。



7、“AI+商务楼宇”智能化提升,苏州高新区服务业数字化转型供需对接会成功举办。

7月26日,苏州高新区服务业数字化转型供需对接会(商务楼宇专场)在天都大厦举行,活动由苏州市人工智能行业协会承办,以“商务楼宇”智能化提升为主题,通过开展政



策解读、平台演示、主题分享、需求发布和供需对接等形式，共同推动数字化服务与楼宇管理的有机融合。来自全区商务楼宇、产业园、孵化器载体等需求单位代表，数字化转型服务商代表，协会成员单位代表等百余人参加活动。



8、苏州市“1030”产业沙龙人工智能专场成功举行。

本次沙龙由苏州市科学技术局、苏州市发展和改革委员会、苏州市工业和信息化局、苏州市数据局共同指导，由苏州市人工智能行业协会主办，吸引了近百位产业大咖、专家学者、企业代表齐聚一堂，分享前沿技术、探讨产业应用前景，共同见证苏州大数据交易所人工智能应用专区启动上线。在“人工智能+”供需对接环节，市交通运输局、市电化教育馆、苏大附一院、凯博易控、江苏银行苏州分行分别围绕交通、教育、医疗、制造、金融等重点领域发布人工智能应用需求，腾讯云、东声智能、清睿智能、镜禾元康等企业分享了相关前沿技术成果和应用开发案例。



9、苏州市人工智能行业协会一届三次理事会成功召开。

7月20日，苏州市人工智能行业协会一届三次理事会成功召开，市工信局大数据处处长卢剑荣，协会会长单位思必驰副总裁李春梅，协会大模型和算力专委会主任单位中科可控张婉清，以及协会理事会成员，秘书处70余位代表共同参加会议。理事会审议通过了《关于新增会员的提案》和《关于新增专家顾问的提案》。协会将全面贯彻落实一届三次理事会的会议精神，在全体会员的共同努力和支持下，秉持服务理念，创新方式、打造模式、形成范式，挖掘凝炼各领域



“人工智能+”应用场景需求，进一步推动行业应用，服务企业
发展，为人工智能产业发展营造良好氛围。



10、苏州市大模型和算力行业供需对接交流会成功举行。

7月16日，在苏州市工业和信息化局指导下，苏州市人工智能行业协会、中科可控主办的“智随芯动 算力未来”—苏州市大模型和算力行业供需对接交流会圆满举行。会上，中科可控智能计算部总监王爽进行了“国产化异构算力底座助力新质生产力”主题演讲，本次活动还邀请了来自南京大学、苏州大学、思必驰、超集科技、算力科技等大模型和算力领域的专家学者、企业代表参加，分享了最新的技术趋势、应用案例和未来展望，围绕大模型与算力的关键技术、应用场景、挑战与机遇等议题进行深入讨论。



11、组织参加2024世界人工智能大会。

7月4日-6日，2024世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海举行。大会展览面积超过52,000平方米，聚焦大模型、算力、机器人、自动驾驶等关键领域，集中展示了“人工智能+”创新应用的最新成果。苏州市人工智能行业协会组织60余家企业高管和相关负责人参会和观展，并就人工智能技术创新升级、需求对接、协同发展展开交流。





12、组织会员单位积极开展各类申报。

日期	申报项目
7月10日	关于组织申报2024年度省科技重大专项项目的通知（省科技厅）
7月29日	关于组织申报2024年度苏州市关键核心技术“揭榜挂帅”攻关项目的通知（市科技局）
7月31日	关于开展2024年苏州市智能工厂项目申报的通知（市工信局）
8月8日	关于组织申报2024年“企业菁英”人才支持计划人才综合奖励的通知
8月14日	关于组织开展人工智能赋能新型工业化典型应用案例征集工作的通知（工业和信息化部办公厅）
8月27日	关于启动2024年度快速预审服务补充备案申报的通知
9月19日	关于组织申报2024年度苏州市科技公共技术服务平台建设项目的通知（市科技局）
9月26日	2024年度省级专精特新中小企业申报认定（第二批）和2021年度省级专精特新企业复核工作通知（省工信厅）
9月27日	关于组织开展2024年度苏州市“独角兽”培育企业申报工作的通知（市科技局）

重点企业动态

1、协会多家会员单位入选2024年度苏州市人工智能大模型试点示范项目及大模型培育名单。

思必驰、东吴证券、同程集团入选2024年度苏州市人工智能大模型试点示范项目，并在“人工智能+”创新发展试验区推进大会上获500万支票奖励。智慧芽、清睿智能、苏州科达、协同科技、九度数科等入选2024年度培育名单。





2、协会多家会员单位入选2024年度苏州市人工智能应用场景项目。

序号	项目名称	应用领域	实施主体	投资主体
1	面向潜望式摄像头VCM的百纳米级AI光学检测示范项目	AI+制造	荣旗工业科技(苏州)股份有限公司	立讯智造科技(常熟)有限公司
2	基于人工智能技术的车路云一体化仿真场景测评系统	AI+交通	苏州智行众维智能科技有限公司	先导(苏州)数字产业投资有限公司
3	AI Based消费电子精密机构件数字化视觉检测平台	AI+制造	阿丘机器人科技(苏州)有限公司	昆山联滔电子有限公司
4	基于AI辅助的高精度晶圆AOI检测研究和应用	AI+制造	苏州镁伽科技有限公司	智翼博智能科技(苏州)有限公司
5	3C产品背板模组机器视觉AOI检测生产线	AI+制造	苏州凌云光工业智能技术有限公司	江苏立讯机器人有限公司
6	AI政务元宇宙平台	AI+政务	九度数字科技(苏州)有限公司	江苏昆山花桥经济开发区便民服务中心(行政审批局)
7	面向新能源汽车产业链PCAK段锂电模组多工段AI视觉检测项目	AI+制造	东声(苏州)智能科技有限公司	苏州佳祺仕科技股份有限公司
8	基于视觉识别数字化汽车玻璃质量在线检测系统	AI+制造	苏州富鑫林光电科技有限公司	福耀玻璃(苏州)有限公司
9	基于AI深度学习的智慧城市卫星遥感监测平台	AI+政务	苏州和歌信息科技有限公司	/

3、协会多家会员单位入选2024年度苏州市新一代人工智能创新技术供给企业。

序号	企业名称	区域
1	苏州安软信息科技有限公司	太仓市
2	苏州嘉诺环境科技股份有限公司	吴江区
3	江苏中有信科技有限公司	吴中区
4	天聚地合(苏州)科技股份有限公司	苏州工业园区
5	苏州百智通信息技术有限公司	苏州工业园区
6	苏州凌云光工业智能技术有限公司	吴中区
7	中移(苏州)软件技术有限公司	高新区

4、思必驰：李强总理考察思必驰。

7月2日，中共中央政治局常委、国务院总理李强在苏州调研期间考察了思必驰。他强调，大模型的迅猛发展正在催生研发设计和生产制造方式颠覆性变革，要发挥我国市场规模大、应用场景丰富等优势，着力推动面向各行业各领域的



垂直应用，促进人工智能与实体经济深度融合，加快培育壮大智能产业。



5、思必驰：发布苏州市制造业应用模型。

在苏州市“人工智能+”创新发展试验区推进大会上，思必驰发布了苏州市制造业应用模型——中枢大模型，与苏州数据集团进行人工智能合作生态项目签约，此外，基于DFM-2大模型智慧交通服务平台项目获得授牌，推动思必驰在大模型落地应用方面的步伐。



6、初速度：Momenta首发量产智驾大模型，超越智驾摩尔定律。

9月29日，全球智能汽车产业大会（GIV2024）召开，Momenta重磅发布了首个量产智驾大模型，将感知与规划整合进一个大模型中，形成端到端、深度学习的自动驾驶解决方案。充分释放人工智能技术潜力，高效解决自动驾驶长尾问题，为用户在复杂和极端驾驶条件下提供更高的安全性和便利性。能够精准应对各种复杂驾驶场景，确保车辆在各种环境下都能安全顺畅地行驶。



7、追觅科技：举办全系新品发布会。

追觅科技举办全系新品发布会，带来X50系列扫地机器人、T40 Ultra洗地机、Z40 Station吸尘器、V16 Pro Aqua洗地吸尘器等新品。其中X50系列扫地机器人搭载“仿生机械足越障技术”，能够实现单层垂直台阶最高越障4.2cm、增加追觅爬坡垫后越障6cm。T40 Ultra洗地机搭载两项全新行业首



创技术--灵捕智能升降机械臂技术、100℃火山湖浸泡洗技术。基于高速数字马达、智能算法等技术复利，追觅此次发布的新品系列将给用户带来更便捷、智能化的日常清洁体验。



8、天准科技：创新突破，打破国际垄断。

天准科技发布了国内首台面向40nm技术节点的明场纳米图形晶圆缺陷检测设备TB1500，标志着国产半导体高端检测设备实现了新的突破。此前，天准科技已有多款缺陷检测设备填补国产缺陷检测设备市场的空白。最新的TB1500采用先进的信号处理算法，有效提高信噪比和检测灵敏度，能够捕捉更小尺寸缺陷。



9、敏芯股份：获评江苏省民营科技企业。

经江苏省科技厅及江苏省民营科技企业协会的审核及公示，敏芯股份获评江苏省民营科技企业。此次获评标志着敏芯股份在技术研发、成果转化、市场表现等多方面的突出优势。未来，公司将继续依托江苏省优越的创新生态系统，不断提升创新能力，加大研发投入以及人才培养力度，发挥在创新型省份建设中的引领和示范作用。



10、协同科技：成功入选2024年度江苏省双跨工业互联网平台。

江苏省工业和信息化厅公示了2024年度江苏省5G工厂和工业互联网平台名单，协同科技成功入选2024年度江苏省双跨工业互联网平台。未来，协同科技将继续深耕工业互联网领域，依托双跨平台的技术优势和生态优势，进一步拓展服务领域和覆盖范围，为更多行业和领域的企业提供高质量的工业互联网解决方案。



11、智慧芽：入选中国AI大模型图谱。

《2024中国AI大模型产业图谱2.0版》发布，智慧芽凭借大模型技术赋能科技创新的突出表现，作为典型代表企业成功入选图谱中的“对话式分析大模型”“医疗大模型”和“行业/领域数据集”等领域。针对科技创新与知识产权信息服务领域，智慧芽坚定投入AI技术研发，一方面推出包括“专利大模型”“生物医药大模型”在内的垂直领域大模型，以及AI助手“芽仔”，旨在通过自然语言对话等形式，重构研发情报挖掘、技术方案探索、研发成果保护等研发创新环节，大幅提升研发效率。



12、亿友慧云：深入推进AI+工业制造。

沈利东董事长应邀赴北京参加2024全球数字经济大会，并进行主题演讲。沈利东就全国首个工业数据资产登记城市节点--苏州节点的建设及运营情况展开介绍并对下一阶段深入推进的计划进行展望。苏州节点上线以来成效显著，以工业数据资产登记为主要抓手，赋能区域创新发展与企业转型升级。苏州节点将稳步提升服务能力与覆盖范围，助力打造新业态、新模式，为全国城市节点建设贡献苏州经验，创新实践数据要素流通赋能新型工业化新场景。



13、清睿智能：发布AIGC教学资源库。

在第十一届“全国中小学英语学科与数字化教学深度融合高级研讨会”上，清睿智能发布了创新性的“AIGC教学资源库”，为全国的教育工作者和学生提供了一个全新的智能化学习平台。这一资源库不仅提升了教学效率，还丰富了学习资源，真正实现了个性化、智能化的教育体验。



14、体素科技：研究成果登上顶级期刊。

体素科技黄斑定位技术突破，研究成果登上顶级期刊JBHI。精准定位黄斑的技术进步，意味着在诊断和监测视网膜疾病方面，能够更加高效地识别黄斑相关病变，显著减少漏诊和误诊的风险，从而为基层眼健康管理提供了强有力的支持。体素科技“婴幼儿视功能损伤手机智能筛查系统”登上《自然》子刊。体素科技荣誉出品的多病种幼儿视功能手机智能筛查系统以全新的筛查方式搭载成熟的视频AI解决方案，为4岁以内婴幼儿早期眼部损伤筛查和早期诊断提供了新的选项。



15、聚合数据：获2024年“数据要素X”大赛江苏省分赛奖项“双响炮”。

由国家数据局、江苏省人民政府指导，省数据局、省委网信办、省发展改革委等20个部门及南京、无锡、苏州等7个设区市政府共同主办的“数据要素X”江苏省分赛落下帷幕。聚合数据申报的“基于工业模型的数据要素流通交易平台”和“打造可信数据流通服务体系，助力企业和政府数据科技创新”两个项目在1176支队伍中顺利脱颖而出，分获“工业制造”赛道一等奖和“科技创新”赛道三等奖。未来，聚合数据也会带着工业领域项目继续“论剑”全国“数据要素X”大赛，竞逐更高荣誉，与全国各方团队探讨数据领域的新方法、新思路、新模式、新产品。



16、康力电梯：入选“2024年苏州市近零碳工厂”。

康力电梯将ESG理念融入企业发展战略，构建市场导向的绿色技术和管理创新体系及绿色制造体系，已建成2座国



家级绿色工厂，获评“工业产品绿色设计示范企业(国家级)”。依托业内超一流的科研创新平台，康力电梯坚持应用绿色设计基础数据库及先进设计工具与方法，通过数字化、低碳化、轻量化、循环化、模块化、集成化.设计制造一体化等关键技术，形成1100余项技术专利、40余项软件著作权，创新高品质、高能效、高性能、高价值的“康力”电扶梯，获德国TUV A+++能效认证、舒适度GOOD级认证，为国家社会、客户，创造可持续社会价值。



17、先导产投：展示车路云一体化实践。

第十六届国际交通技术与设备展览会举行，交通运输部副部长李扬出席开幕式并巡展。先导产投受邀参展，展示了车路云一体化的苏州相城实践。交通展是唯一由交通运输部主办的专业性国际展会，自1992年创办以来已成功举办了十五届。今年以共创“人享其行、物畅其流美好愿景为主题，



以先进技术和高端设备展示交流为载体，为国内外交通运输及相关领域的企业和机构搭建知识分享、技术交流、投资交易的综合交通运输开放型国际展示与合作平台。



18、东声智能：荣膺世界经济论坛2024全球技术先锋。

凭借在工业AI视觉领域引领者地位和持续创新能力，东声智能成功入选“全球技术先锋奖”，体现了世界经济论坛对其行业领军者的权威认可。“全球技术先锋奖”旨在奖励全球各个国家具有相当社会影响的新技术创新公司。入选的这些企业拥有行业领导潜力和行业领先核心技术，为所在行业发展作出重要贡献。





19、中移云能：新增参编5项国家/行业标准。

由中国移动云能力中心参与编写的《信息技术 云计算 面向云原生的应用支撑平台功能要求》国家标准正式发布，7月1日，参与编写的《面向云计算的零信任体系 第1部分:总体架构》行业标准正式施行。7月19日，工信部发布2024年第18号公告，批准554项行业标准和28项行业标准外文版，由中国移动云能力中心参与编写的《面向云计算的零信任体系 第6部分: 数字身份安全能力要求》《网络功能虚拟化(NFV) 基础设施兼容性测试规范》《基于5G移动边缘计算的云游戏技术要求》三项行业标准获批发布。

标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	实施日期
通信行业 YD/T 4598.6-2024	面向云计算的零信任体系 第6部分: 数字身份安全能力要求	本文件规定了云环境下基于零信任理念的数字身份安全能力要求, 包括身份管理能力要求、身份认证能力要求、身份风险分析能力要求、授权和访问控制能力要求、审计管理能力要求、开发与集成管理能力要求和通用能力要求 本文件适用于供应商在云环境下开发、设计和建设基于零信任的数字身份安全管控产品或解决方案		2024-10-01
YD/T 4806-2024	网络功能虚拟化(NFV) 基础设施兼容性测试规范	本文件规定了网络功能虚拟化(NFV) 基础设施各设备之间的兼容性测试, 包括: NFVO/VNFM与VIM之间的接口兼容性、VIM与SDN控制器之间的接口兼容性、OS/Hypervisor与硬件之间的接口兼容性 本文件适用于网络功能虚拟化(NFV) 基础设施兼容性测试		2024-10-01
YD/T 4904-2024	基于5G 移动边缘计算的云游戏技术要求	本标准规定了云游戏系统在5G移动边缘计算场景下的产业结构、部署模式、参考架构、云游戏能力部署技术要求、基于5G网络与分流能力的云游戏技术要求、云边协同技术要求及安全性要求 本标准适用于云游戏系统在5G移动边缘计算场景下的架构设计、开发和运维		2024-10-01

20、凌云光：F.Brain入选“AI赋能新型工业化创新应用优秀案例”。

该案例在2024世界人工智能大会(WAIC 2024)的“AI赋工业，数智启未来”人工智能赋能新型工业化主题论坛上重磅发布，为全球工业智能领域树立新风向标，全国仅有14个解决方案获此殊荣。



21、凌云光：荣获“单例工业缺陷分割”挑战赛第一名。

在国际计算机视觉顶会ECCV2024工业质检挑战赛中，凌云光知识理性研究院与清华大学合作的团队荣获“单例工业缺陷分割”挑战赛第一名。凌云光凭借在AI工业质检领域的丰富经验，再次在国际计算机视觉界获此殊荣。

22、润芯微：完成过亿元B轮融资。

润芯微科技(江苏)有限公司完成过亿元B轮融资，本轮融资由工银投资联合苏创投、先导产投、核聚资本等机构共同参与。此前润芯微曾获得过两轮融资，2023年2月获得北汽产投、永鑫资本、先导产投A轮投资；2021年12月获得上汽恒旭资本、苏民投、苏州相城基金、苏州高铁新城等机构的Pre-A轮投资。





23、SISPARK: 入选首批苏州市“人工智能+”产业园。

苏州市发改委和苏州市科技局共同发布了首批苏州市“人工智能+”产业园名单，SISPARK（苏州国际科技园）成功入选。经过多年的培育，在SISPARK已涌现出一批以人工智能技术赋能实体经济的优秀企业。在AI+制造领域，有浩辰软件、东声智能、培风图南、瑞欧威尔、利驰软件、欧软信息等；在AI+医药领域，有百图生科、麦迪科技、微清医疗等；在AI+金融领域，有凌志软件、凯美瑞德、博云等；在AI+文旅领域，有同程旅行、友谊时光、大禹网络、画你爱萌等。



24、科大讯飞: 与苏州市人民政府签署合作协议。

9月15日，科大讯飞与苏州市人民政府签署“科大讯飞人工智能成果转化示范基地”合作协议。科大讯飞将强化和巩固苏州研究院作为总部之外最大的研究院功能定位，持续整合技术、资源和市场优势，打造集团业务板块在苏州地区的



桥头堡，继续推动车载音效、图像视频、认知图谱、智能机器人、智慧文旅及检测认证等领域的技术研究和业务拓展，并在AIGC、AI for science等领域持续探索，以人工智能赋能医疗和教育等多业务场景。



25、讯飞苏州：AI赋能苏州方言保护再度奉献创意新作。

9月26日，讯飞苏州与合作伙伴共同制作的AI公益短片特别篇——《姑苏琐记·花凝瑞霭》正式上线，该片是2021年以来讯飞苏州通过人工智能创新技术保护和传承苏州方言推出的第4部公益短片。与讯飞苏州的前三部公益短片相比，《姑苏琐记·花凝瑞霭》这部作品在技术能力和在MOS拟真度和情感上都有提升，2022年杀青的第3部公益短片《天仙子》推出后，讯飞苏州聚焦在已有模型的底层数据优化上，梳理文白映射辞典优化与重标注、连续变调调教、专有名词梳理、多音字读音规范等多个部分，不断提升AI苏州方言年轻女声合成能力。



26、真趣科技：入选2024年度江苏省制造强省建设专项资金拟安排重点产业技术创新项目。

“基于时空大数据的安全生产智能预警管控平台”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。

(四) 大数据和区块链创新示范应用项目	
37	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

27、新建元和融：荣获“优秀金融科技应用创新案例奖”。新建元和融精准对接园区金融机构及相关企业日益增

长的数据需求，打造数字金融创新服务平台（DFIX），通过对“数据—场景—算法”进行三维整合，以场景实现数据的价值挖掘与交易定价，为数据供方、数据需方和数据服务商提供可信的交易场所。目前平台已整合十余家数据服务商和园区公共数据平台数据，汇集数据接口200余个，上线涵盖企业信用评级、交易反欺诈、企业画像等100余个数据产品。



28、车巴达：巴士管家入选“国家部委”荣誉。

交通运输部办公厅、国家铁路局综合司、中国民用航空局综合司、国家邮政局办公室、中国国家铁路集团有限公司办公厅联合印发通知，从全国择优选出了32个亮点突出、示范引领作用强的旅客联程运输服务品牌典型案例。车巴达（苏州）网络科技有限公司旗下出行服务品牌巴士管家凭借“数字赋能交通产业链，助力旅客便捷出行”成功入选。



29、云创智行：无人驾驶环卫车率先在深圳十场景同步启用。

本次无人驾驶环卫车同步落地的十个场景，位于深圳宝安中心区公开道路的人行道，其中不乏密集的人流量、道旁停放的自行车、石墩把守的狭窄路口等复杂的路面情况，这些都对无人驾驶技术和清扫效能提出了更高的要求。而云创智行此次在项目落地中的批量化快速部署、L4级自动驾驶能力、云平台统一管理和高效智能清扫，充分展现了企业技术实力及产品在公开路段的适应性。





30、云创智行：入选2024《财富》中国最具社会影响力创业公司。

全球知名的商业杂志《财富》揭晓了2024年中国最具社会影响力的创业公司榜单。云创智行凭借过硬的技术能力、广泛的商业应用和突破性的城市智慧环卫运营解决方案，作为无人驾驶环卫车行业的代表性企业荣耀上榜。

31、凯美瑞德：发布全新数据智能品牌“凯美智芯”。

凯美瑞德正式面向全行业推出数据智能品牌“凯美智芯”，旨在通过全面、高质量的数据资产管理和人工智能技术应用，为行业客户构建一套完整数智新基建。“凯美智芯”具备两大核心能力：一是企业级数据智能基础设施能力，包含多维数据集成、数据模型、数据标准与质量评估、数据实时分析等；二是贴近场景的智能应用能力，覆盖数字金融、智能制造、创新能源等国家战略产业领域。通过“数智基建+智能应用”的双轮驱动能力，能够满足数智化时代企业构建数据资源及数据生态系统的需求，实现“智能即服务”。

32、星逻智能：与中国电信、苏州低空科技有限公司签署战略合作协议。

星逻智能与中国电信、苏州低空科技有限公司共同签署战略合作协议，以“创新驱动、产业联动、优势互补、共促发展”为基本原则，全力推进三方在低空产业的深度融合，多措并举推动苏州低空产业乘势起飞，共谋发展。



33、兰笺科技：星璇智能劳动力管理系统荣获2024年度数字化转型成果二等奖。

中国建筑集团有限公司公布了“2024年度数字化转型成果征集评选活动”获奖名单，“星璇智能劳动力管理系统”在评选中脱颖而出，荣获二等奖。此次获奖，不仅是对星璇智能劳动力管理系统技术实力的认可，也是对其在推动行业数字化转型中所做贡献的肯定。展望未来，星璇智能劳动力管理系统将继续作为数字化转型的先锋，为企业带来更高效、更智能、更安全的劳动管理解决方案。

成果评选活动获奖名单
(成果排序不分先后，按子企业顺序排序)

一等奖

中海集团	领潮供应链电商平台产品
中海集团	C-SMART 工程管理数字平台
中建设计研究院	历史文化名城保护管理平台

二等奖

中海集团	地产全周期客户服务平台产品
中建一局	星璇智能劳动力管理系统
中建西南院	全咨一体化平台



34、医电园：国家级荣誉！医电园旗下产品入选《2024年老年用品产品推广目录》。

此次入选《2024年老年用品产品推广目录》的非接触式智能睡眠监护仪，由苏州医电园自主研发，采用了先进的生物振动波技术，能够进行高精度的无感监测。相关技术性能指标此前已经通过工信部组织专家鉴定验收，处于国内领先水平。



35、创腾软件：药物设计AI特训班圆满落幕。

创腾科技2024暑期药物设计AI特训班在苏州2.5产业园成功举办。本次培训以“分子模拟与人工智能在药物设计领域的应用”为主题，旨在培养AI时代具备前沿技能的药物研发人才，推动行业研学与交流。本次培训的意义将持续影响未来的药物研发工作。AI技术的快速发展正在为药物设计带来前所未有的机遇，期待本次培训的学员们能将所学应用于实际工作中，推动药物研发领域的进一步发展。



36、亿铸科技：连获三项大奖。

亿铸科技凭借非凡的创新实力与深厚的行业积淀，荣获三项重要行业大奖。分别为维科杯OFweek 2024人工智能行业技术突破奖、2024年度市场卓越表现奖之AI技术创新企业奖、2024年中国信息技术应用创新榜AI芯片领域领军企业。亿亿铸科技能够脱颖而出，得益于其持续的技术积累和对市场需求的敏锐洞察。未来，亿铸科技将继续秉承创新精神，推动AI芯片技术的进步，为智能时代的发展贡献力量。



37、镁伽科技：镁伽鲲鹏实验室3.0发布。

镁伽2019年启动MegaLab项目，从2021年1.0版本初落成，到正式步入3.0时代，镁伽鲲鹏实验室历经五年的不懈精进与迭代，成功构建了一个涵盖“自动化+人工智能+生物学”的全方位能力矩阵。以干湿实验闭环能力为基础，MegaLab3.0通过深厚的数据积累、计算力的飞跃提升，以及A模型的持续迭代与优化、首次引入的数字孪生技术，筑建起生命科学的数据工厂，期待推动行业跨入数字化与智能化的全新时代。



38、高视科技：AI大模型GoMind-LVM V1.0 正式发布。

高视科技从数据获取入手，利用图像视觉技术和先进光学技术等手段，确保对产品和产品缺陷的科学、统一度量。建立了基于工业大数据的人工智能平台，打造了工业视觉通用大模型GoMind-LVM，以构建通用化的制造能力。此外，高视还研发了一系列核心软件和算法，基于此，推出了GoMind/GoInfo云平台，实现了数据管理和质量管理，形成了



智能工厂管理、智能视觉装备、智能视觉器件、智能视觉系统等行业级智能化产品。



39、九度数科：荣获多项国家级殊荣。

九度数科受邀出席2024首届中国数字人大会，并入选《中国数字人产业生态图谱(2024)》、荣获“中国数字人领航计划”合作伙伴单位等多项殊荣。九度数科作为AI数字人全栈解决方案提供商入选《中国数字人产业生态图谱(2024)》、荣获“中国数字人领航计划”合作伙伴单位。九度数科联合昆山花桥经济开发区打造的“AI政务数字人小花小桥”案例入选《中国数字人应用场景荟萃(2024)》、并获评2024第三届数字人精品秀暨数字人场景应用典型案例（全国共30个）。





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

应用场景开放需求对接第一会



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

编辑：李宜馨

审核：余菲