



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6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4月-6月

目 录

协会工作动态 · · · · · 1-11

重点企业动态 · · · · · 12-35



协会工作动态

1、“人工智能+”应用场景开放供需对接会暨人工智能产业研讨会（AI+医疗专场）成功举办。

5月10日，由苏州市科学技术局、苏州市工业和信息化局、苏州市卫生健康委员会指导，由苏州市人工智能行业协会、苏州大学附属第二医院、苏州市生物医药产业科技镇长团共同主办的“人工智能+”应用场景开放供需对接会暨人工智能产业研讨会（AI+医疗专场）在苏州大学附属第二医院成功举办。苏大附二院在会上作《智慧医院建设实践》的主题分享，并发布了包含智能导诊机器人、智能可穿戴设备、影像智能诊断、外科机器人、医疗3D建模等系列应用需求。苏州大学苏州医学院在会上作《人工智能在医疗领域的创新应用》的主题分享，同时发布了在合成生物学领域的AI系列需求。苏州大学附属儿童医院发布了AI科研工具的系列需求。





2、“人工智能+”应用场景开放供需对接会（AI+数字化办公专场）成功举办。

6月20日，由苏州市工业和信息化局指导，苏州市人工智能行业协会、思必驰科技股份有限公司主办，SISPARK（苏州国际科技园）、苏州市软件评测中心有限公司共同协办，语言计算国家新一代人工智能开放创新平台、长三角语言计算创新联合体、江苏省人工智能语言计算创新联合体共同支持的“人工智能+”应用场景开放供需对接会（AI+数字化办公专场）成功举办。本次对接会走进苏州市人工智能行业协会会长单位思必驰，了解了对话式人工智能技术和大模型融合场景应用。围绕办公场景下的共性AI需求，5家提供大模型、数字员工、AI知识管理等产品和解决方案的企业作主题分享。思必驰介绍了4G柔彩AI办公本的手写笔记、语音转写、扫描转录、AI助手等强大功能。现场60余家对AI+数字化办公有需求的企业和高校院所代表参加对接。





3、“人工智能+”应用场景开放需求对接会（仿真和数字孪生专场）成功举办。

5月29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，西门子(中国)有限公司、苏州市生物医药产业科技镇长团、苏州瑞华骨科医院、苏州玖物智能科技股份有限公司共同协办的“人工智能+”应用场景开放需求对接会（仿真和数字孪生专场）成功举行。本次对接会参观了西门子长三角人工智能共创实验室。了解了西门子在创成式工业设计、远程协作虚拟调试、设备预测性维护、产品全生命周期碳排放分析等场景下的技术应用。会上发布了未来车间数字化仿真需求和骨科机器人及仿真交互平台建设需求，参会各方达成了初步合作意向，将围绕数字孪生融合人工智能，助力智能制造关键应用开展研究。





4、“人工智能+”应用场景开放需求对接会（AI+教育专场）成功举办。

4月18日，由苏州市工业和信息化局指导，苏州市人工智能行业协会主办，苏州驰声信息科技有限公司、苏州市职业大学-苏州市人工智能职教集团、SISPARK(苏州国际科技园)、苏州市软件评测中心有限公司共同协办的“AI+教育”应用场景开放需求对接会成功举行。本次对接会参观了驰声科技展厅，了解人工智能语音技术在考试测评、课堂教学、课后练习等场景中的最新应用成果和解决方案。30余家意向合作企业和高校院所代表参加活动，苏州市职业大学发布了数字人+智能语音、智能教学辅助系统、智能伴读、智能宣传及知识传播等需求。常熟理工学院发布了智能助手、智能学伴、智能助理、智能助教等需求。现场，供需双方达成了初步合作意向，将共同探索“人工智能+”教育教学新模式。





5、“人工智能+”应用场景开放需求对接会（AI+工业视觉）成功举办。

4月2日，由苏州市工业和信息化局指导，苏州市人工智能行业协会、中科苏州智能计算技术研究院联合主办，SISPARK（苏州国际科技园）、苏州市软件评测中心有限公司共同协办的“人工智能+”应用场景开放需求对接会（AI+工业视觉）成功举办。本次对接会参观了SISPARK·人工智能体验馆，体验了涉及工业制造、医疗、文旅和金融等各个领域的人工智能展品。30余家意向合作企业和科研院所代表参加活动，中国科学院计算技术研究所介绍了自主研发的AI视觉算法库、智能研发平台和多种场景适配解决方案，列举了工业视觉技术对光纤、光通信、地板等不同行业的赋能作用，提出了与参会代表在工业视觉领域共建项目，开拓更多智能视觉应用场景的需求。现场，供需双方达成了初步合作意向，将合作探索工业视觉更多的应用场景。



6、苏州高新区服务业数字化转型供需对接会（商务服务专场）成功举办。

为切实解决数字化转型中的难点和痛点，探寻服务业数字化转型有效途径，为区内企业之间提供合作机会，4月2日，苏州高新区服务业数字化转型供需对接会（商务服务专场）成功举办。来自服务业数字化转型需求企业代表、服务商代表，市人工智能行业协会成员单位代表百余人参加活动。本次活动聚焦人力资源、知识产权、跨境电商、会计审计等商务服务的数字化转型需求，通过开展政策解读、平台演示、需求发布、主题分享和供需对接等形式，有效推动高新区服务业数字化水平发展。苏州高新区将持续加快生产性服务业数字赋能升级，加大企业数字化转型支持力度，培育数字化转型服务供应商，拓宽数字化转型应用场景需求。苏州高新区（虎丘区）经济发展委员会主任傅曦，市发展和改革委员会服务业处副处长马文峰等参加活动。



7、苏州市人工智能行业协会团体标准启动会暨立项评审会议顺利召开。

5月8日，苏州市人工智能行业协会团体标准启动会暨立项评审会议在独墅湖科创区青创港顺利召开。会上，协会秘书处发布了《苏州市人工智能行业协会团体标准管理办法（试行）》，解读了协会团体标准制定的流程及要求。本次会议成功立项“人工智能+”教育领域应用场景分类团体标准和“人工智能+”制造业领域应用场景分类团体标准两项。各牵头单位将根据评审意见起草相关标准，协会也将按照团体标准管理办法的要求推进标准研制相关工作。



8、苏州市人工智能行业协会发布《2024苏州市机器视觉行业应用研究报告》。

6月6日，由雅时国际商讯主办的VisionCon视觉系统设计技术会议在苏州金鸡湖国际会议中心隆重举行。本次会议联



合香港应用科技研究院、上海大学、苏州市人工智能行业协会等单位，为“AI+制造业”搭建交流互动的平台，加快推动苏州打造全球具有领先地位的“智造之城”。大会现场，由苏州市人工智能行业协会调研编写的《2024苏州市机器视觉行业应用研究报告》正式发布，成为业界广泛关注的焦点。苏州市人工智能行业协会自成立以来系统梳理全市新兴产业发展情况，在重点领域形成了系列研究报告。本次报告从行业概述、行业发展现状阐述了苏州市机器视觉行业应用现状，诠释了机器视觉的应用价值。



9、苏州市人工智能行业协会在新加坡设立首个海外创新合作中心。

6月3日，为更好地服务企业“出海”助力走好海外“创新路”，苏州市人工智能行业协会在新加坡正式设立首个海



外创新合作中心。中心将围绕企业“出海”需求，以服务为抓手，多渠道汇聚和配置创新资源要素，加强与新加坡高校院所、金融证券、顾问咨询等专业服务资源的合作联动，助力企业通过新加坡布局全球市场，增强海外竞争力。在新加坡期间，协会一行还实地走访考察了华为AI Lab、南洋理工大学(NTU)等，参加2024新加坡亚洲科技展(2024 Asia Tech x Singapore)，聚集企业出海服务交流思路 and 方向。



10、苏州高新区人工智能产业发展座谈会召开，协会代表参加并对“人工智能+”工作提出建议。

5月6日，苏州高新区人工智能产业发展座谈会召开，区党工委书记毛伟出席会议并讲话。毛伟指出，人工智能是加快发展新质生产力的重要引擎。要认真落实市委市政府最新部署要求，抢抓人工智能发展机遇，紧密结合我区实际，抓紧梳理、深化研究，加快编制产业规划、行动计划，着力打

造人工智能产业集群，为发展新质生产力不断增添新活力、新动能。会上，南京大学智能科学与技术学院、西门子艾闻达、中国移动云能力中心、华为、工信部电子五所华东分所、苏州市人工智能行业协会、天准科技、科达科技等代表一一发言，围绕人工智能领域工作自身优势、发展思路和对区域“人工智能+”工作建议作深入交流。



11、中新数字政策对话机制第一次会议在京召开，协会企业代表参会。

6月27日，国家数据局局长刘烈宏与新加坡国家发展部兼通讯及新闻部高级政务部长陈杰豪共同主持召开中新数字政策对话机制第一次会议。中新相关工作组分别就工作情况进行交流。北京、上海、重庆、深圳、苏州有关自贸试验区管理委员会代表，在国家数据相关法律法规和《促进和规范数据跨境流动规定》框架下，分别就数据跨境领域合作进展情况进行交流，并明确双方未来合作方向和重点，便利企业数据跨境流动，培育壮大数字经济新业态新模式，推动数



字贸易高质量发展，扩大高水平开放。双方高校、科研机构和企业代表分别就人工智能技术、应用、产业、安全和治理等议题进行分享与交流。苏州市人工智能行业协会企业代表受邀参加会议。



12、组织会员单位积极开展各类申报。

通知日期	申报项目
4月2日	《关于组织申报苏州工业园区第十八届第一批科技领军人才的通知》
4月2日	《关于开展2024年度苏州市创新联合体项目申报工作的通知》（市科技局）
4月7日	《关于组织2024年度江苏省制造强省建设专项资金项目申报的通知》（省工信厅）
4月7日	《关于组织开展2024年江苏省制造业“智改数转网联”示范企业申报的通知》（省工信厅）
4月10日	《关于组织2024年软件类关键核心技术攻关项目及需求征集工作的通知》（省工信厅）
4月10日	《关于组织申报2024年度高新技术企业的通知》
4月18日	《关于开展第六批专精特新“小巨人”企业培育和第三批专精特新“小巨人”企业复核工作的通知》
4月29日	《关于组织开展2024年苏州工业园区服务业高质量发展引导资金项目申报工作的通知》
5月14日	《关于开展2024年度科技创新载体平台建设计划项目申报的通知》（市科技局）
5月15日	《关于组织开展2024年度省前沿技术应用场景建设示范的通知》（省科技厅）
5月24日	《关于组织开展2024年苏州市服务业数字化转型成效明显企业申报工作的通知》（市发改委）
5月29日	《关于组织2024年度江苏省前沿技术研发计划项目申报的通知》（省科技厅）
6月24日	《关于开展2024年苏州市人工智能应用场景示范项目申报工作的通知》（市工信局）
6月24日	《关于组织2024年苏州市数字经济（区块链）工程专业职称评审申报的通知》（市人社局）
6月26日	《关于组织开展2024年省级企业技术中心申报工作的通知》（省工信厅）
6月27日	《关于组织申报2024年度苏州市成果转化平台建设项目申报的通知》（市科技局）

重点企业动态

1、聚合数据：港交所鸣锣开市。

6月28日，天聚地合（苏州）科技股份有限公司在港交所主板挂牌上市，股票代码：2479.HK；发行价格：83.33港元/股；发行规模：481.82万股；募集资金净额约：3.44亿港元。本次募集资金主要用于全面升级API市场中已有的API产品组合，数据管理解决方案已有产品及服务的升级，以及数据安全和隐私保护技术的研发，构建数据确权、安全数据存储、可信数据传输及协同生产的全生态体系等方面。聚合数据此次挂牌上市，标志着公司正式踏上国际资本市场，并将以此为契机，持续发挥自身的竞争优势，赋能机构通过API安全地打通和运用数据，释放数据经济价值，推动中国信息技术的发展。



2、聚合数据：“天聚地合智警大模型深度合成算法”顺利通过备案。

6月15日，国家互联网信息办公室公布了第六批境内深度合成服务算法备案信息备案清单。聚合数据开发的“天聚地合智警大模型深度合成算法”顺利通过备案，作为应用于公安领域的大模型产品正式落地。天聚地合智警大模型深度合成算法由聚合数据研发的公安领域行业大模型，结合了大量公开的法律法规和公安领域相关的专属数据进行分析。依托了公安的实际业务，提升公安民警执法办案质效，为民警集中精力、有针对性查证及实施精准打击提供强力支撑。



3、思必驰：4G柔彩AI办公本正式发售。

6月3日，思必驰4G柔彩AI办公本正式发售。这是思必驰继智慧办公产品麦克风音箱M4/M6/M12系列之后，再次推出办公学习新工具。思必驰4G柔彩AI办公本是一款专为职场人和学生党设计的智能便携设备，具备AI笔记、AI拍照处理、AI待办事项、手写笔记、AI助理、阅读等功能。

它采用了Wacom高端电磁膜和手写笔，能够带来纸上书写般快感；柔彩屏幕色彩丰富的同时也护眼，操作灵敏流畅，是办公与学习的好帮手。



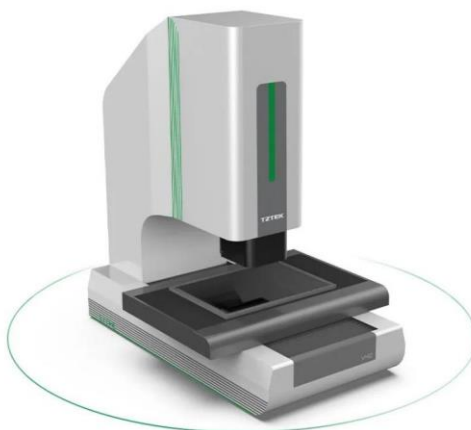
4、思必驰：牵头制定全球首个汽车语音交互ITU国际标准。

4月15日，国际电信联盟标准化局（ITU-T）第16研究组（SG16）在法国雷恩召开了全体会议。由思必驰主导，联合中国信息通信研究院、中国电信提出的车载多音区语音交互国际标准，在本次会议中进行了讨论，并正式获批立项。这也是在该领域中，首个由中国公司牵头制定的新一代汽车语音交互国际标准。截至目前，思必驰已合作近60家汽车品牌，其中包括比亚迪、上汽通用五菱、长城汽车、北汽新能源、极氪汽车、哪吒汽车等中国前十大自主品牌，量产车型已超过160款，累计“上车”量超过1000万。

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION  TELECOMMUNICATION STANDARDIZATION SECTOR STUDY PERIOD 2022-2024		SG16-TD280/WP1 STUDY GROUP 16 Original: English
Question(s): 27/16		Remmes, 15-26 April 2024
TD		
Source: Editor F.VM-SPEECH		
Title: F.VM-SPEECH "Framework and requirement for in-vehicle multi-region intelligent speech interaction system" (New). Initial draft (Remmes, 15-26 April 2024)		
Contact: <u>Boo Yixi</u> Tel: +86 136017778617 AI Speech Co., Ltd. E-mail: boo.yixi@aispeech.com China		
Contact: <u>Wanggen Lin</u> Tel: +86 189013140108 AI Speech Co., Ltd. E-mail: wanggen.lin@aispeech.com China		
Contact: <u>Wanggen Zhang</u> Tel: +86 13416491048 AI Speech Co., Ltd. E-mail: wanggen.zhang@aispeech.com China		
Contact: <u>Yong Wang</u> Tel: +86 18600702476 China Academy of Information and E-mail: wangyong2@caict.ac.cn Communication Technology (CAICT) China		
Contact: <u>Remmes Dong</u> Tel: +86 189013140488 China Telecommunications Corporation E-mail: dongrui@china-telecom.com.cn China		
Abstract: This document contains the initial draft of F.VM-SPEECH "Framework and requirement for in-vehicle multi-region intelligent speech interaction system" based on contribution SG16-C-247 and discussion at SG16 (Remmes, 15-26 April 2024).		

5、天准科技：天准VMZ高精度影像仪发布。

6月18日，“探微见著 智测未来”天准VMZ高精度影像仪新品发布会在E2-A043展台准时启幕。会上，天准推出的VMZ高精度影像仪实现了XY测量精度高达0.8 μm的突破，适用于半导体、微组装、光通信等高精度测量场景。天准科技致力于以领先技术推动工业数字化智能化发展，致力打造卓越视觉装备平台企业，主要产品涵盖视觉测量装备、视觉检测装备、视觉制程装备和智能驾驶方案等。



VMZ 高精度影像仪

6、科沃斯：地宝X5 PRO PLUS新品上市。

6月13日，科沃斯地宝X5 PRO PLUS新品上市。在清洁能力方面，科沃斯地宝X5Pro采用了灵隙双恒贴边设计、引入了灵缠双梳齿防缠绕技术。在环境感知方面，搭载了五维超感系统，实现环境精准感知。。内置的YIKO2.0语言大模型更是实现了智能语音交互，让用户体验得到了进一步提升。而主动式基站自清洁功能，则进一步减轻了用户的负担。



7、先导产投：参与编制的《车路云一体化系统云控基础平台功能场景参考架构1.0》发布。

6月18日，由先导产投参与编制的《车路云一体化系统云控基础平台功能场景参考架构1.0》正式发布。该白皮书围绕车路云一体化系统，针对其开发与迭代需求，以车路云一体化典型场景为驱动，建立基于模型的车路云一体化系统云控基础平台功能场景参考架构，为行业设计与开发云控基础平台功能场景提供参考。先导产投作为车路云一体化系统云控基础平台功能场景架构编制的参与方，已完成苏州市5G车联

网城市级云控平台的搭建。



8、亿友慧云：全国多省政府部门围绕招商大数据平台展开走访交流。

5月30日，全国多省包含安徽、江苏、浙江、四川等地政府部门相关负责人来访亿友慧云，就亿友慧云大数据平台探索、未来可合作领域展开了探讨和交流。招商大数据平台全面整合工业互联网、算力产业、低空经济等产业数据，形成全面、准确的招商引资产业主题库，通过数据挖掘和分析，为政府提供精准的项目推荐、政策匹配、市场分析等服务。



9、Momenta：新NVIDIA DRIVE Orin智驾方案发布。

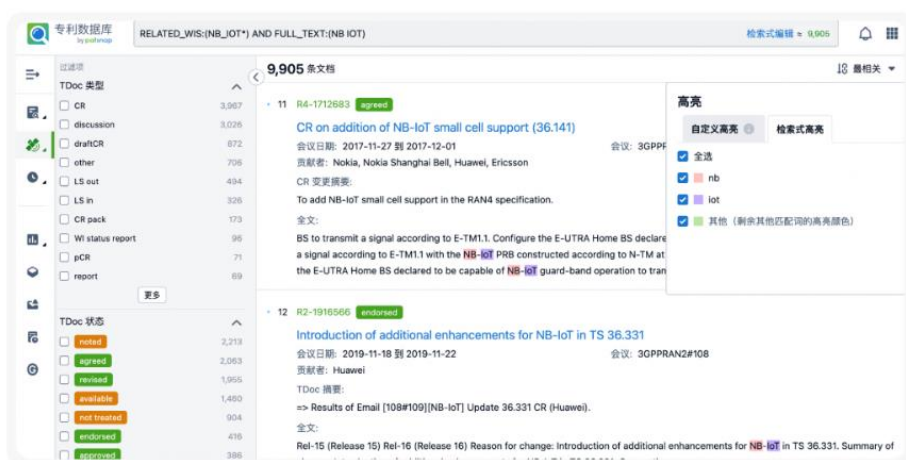
4月25日，Momenta正式推出基于NVIDIA DRIVE Orin芯片的高阶智能驾驶解决方案。新方案以极佳的BOM成本实现全场景城市领航辅助等高阶智驾功能，不依赖高精地图，真正做到了“全国都能开，有路就能开”。Momenta将持续与行业伙伴携手共进，加速智能驾驶在更多量产主流车型上的落地，赋能更安全、更轻松、更高效的智能出行，让更多用户受惠于科技的高速发展。



10、智慧芽：面向通信行业的“TDoc标准提案搜索”正式发布。

5月24日，智慧芽面向通信行业正式发布“TDoc标准提案搜索”，率先上线智慧芽专利数据库。“TDoc搜索”旨在帮助通信行业用户更精准高效地检索阅读、分析TDoc标准提

案，高效完成诉讼风险应对、专利挖掘布局、洞察技术发展等工作，进而有效提升企业通信技术研发效率。展望未来，智慧芽将在通信领域持续深耕，全面构建“查”、“看”、“分析”、“监控”四大能力，并提升标准化、结构化、AI深加工的SEP和标准数据的覆盖面，助力通信企业高效应对专利风险、获取竞争情报、探索技术方案、识别合作伙伴等。



11、清睿智能：自主研发的“清睿ArynGPT大模型算法”顺利通过国家算法备案。

6月12日，国家互联网信息办公室发布了第六批《深度合成服务算法备案信息公告》，清睿自主研发专为英语学习场景设计的“清睿ArynGPT大模型算法”顺利通过国家算法备案，在此前，苏州清睿智能旗下大模型ArynGPT也已经通过国家网信办大模型备案，成为江苏省第二批、苏州市第二家GPT大模型备案企业。本次国家算法备案通过，展现了清睿智能科技在深度合成服务领域的领先地位，也为公司产品在智能教育市场中的合法合规使用奠定了坚实基础。



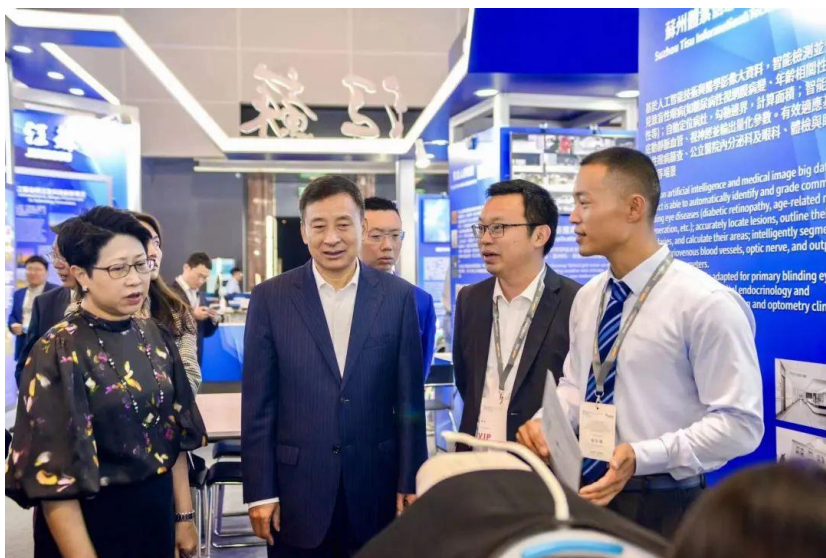
12、协同科技：完成B+轮融资，开启发展新纪元。

苏州协同创新智能制造科技有限公司成功完成了B+轮融资，本轮投资方为美亚基金，融资所获资金将用于工业互联网重点应用领域的创新产品和服务的建设。这一重要的融资成果，标志着协同科技在行业中的强劲发展势头和广阔前景得到头部资本的进一步认可。B+轮融资完成后，公司围绕重点应用领域，将进一步加速技术研发、完善产品应用和服务网络、提升服务品质以及加强团队建设等，聚焦关键核心技术创新发展，为轨道交通、新能源、智能制造、生物医药、装备制造、汽车零部件等制造领域客户提供工业互联网创新产品和服务。



13、体素科技：携SFDA认证眼底AI登陆香港INNOEX 2024。

体素科技由省科技厅带队作为江苏组团重要成员参加香港INNOEX 2024展览会，向与会嘉宾带来了眼健康智能化解决方案Voxelcloud Retina，助力中国医疗AI出海创业。本次展会体素科技作为江苏组团的头部企业参展，展示了一键式眼底拍照+AI辅诊的一体机解决方案，获得多方肯定。



14、博宇鑫：打造桥梁健康监测平台。

桥梁健康监测平台是博宇鑫携手河海大学进行校企产学研合作研发的项目，通过机器视觉方法，实现桥梁结构变形数据、桥梁运营情况、预警报警事件等内容的实时展示，并运用5G技术进行海量监测数据的高速传输，实现对桥梁的实时“体检”。博宇鑫以机器视觉、车路协同核心技术为引领，以数字化解决方案、大数据应用平台为支撑，成功推出了交通数字孪生平台、智慧停车管理平台等多个数字化平台，助力城市智慧运维。



15、科达科技：国产化视频会议获“2024数字中国创新大赛·信创赛道”二等奖。

5月23日，2024数字中国创新大赛·信创赛道全国总决赛成功举办。会上，科达国产化视频会议解决方案经过选拔最终荣获二等奖。2022年，科达云视频会议系统获得信创评测报告，科达成为行业首批通过信创评测的企业，国产化进程

再上新台阶；2024年，科达聚焦4K60、安全、智能、以及稳定性、音视频质量等关键指标，进一步为用户打造更专业的全系国产化视频会议解决方案。



16、苏州电信：中国电信低空经济合作发展大会举行。

6月17日，中国电信低空经济合作发展大会在南京举行。大会期间，中国电信低空经济产业联盟正式成立，“低空领航者”行动计划正式发布。中国电信带来了一系列重磅发布：在低空超宽物联网方面，中国电信致力打造广域网络覆盖、超大通信带宽、天地一体的低空超宽带物联网；在低空高精度感知网方面，中国电信基于5G-A毫米波技术，发挥智算云能力，构建一张高精度、高智能、集约高效的低空感知网，同时坚持云网融合、应用驱动，积极打造星云低空飞行服务和星巡低空服务监管两大平台。



17、苏州移动：2024中国移动算力网络大会在苏州举行。

4月28日，以“算力网络点亮AI新时代”为主题的2024中国移动算力网络大会在苏州举行，搭建开放协同、融合创新平台，共同推进算网技术与产业深度融合，携手为高质量发展贡献数智力量。江苏省委常委、苏州市委书记刘小涛，副省长赵岩出席开幕式并致辞。中国移动董事长杨杰、中国工程院院士郑纬民作主题演讲。国家数据局副局长夏冰、中央网信办总工程师孙蔚敏出席并致辞。



18、苏州移动：全国首个云化通感一体5G-A低空专网。

5月，苏州成功入选首批100个5G-A网络商用城市。苏州移动基于自身5G-A网络优势，联合中国移动（成都）产业研究院以及华为公司在苏州高新区完成4.9GHz频段5G低空专网建设，落地通安智慧农业无人机植保项目。该项目是全国首个实现云化通感一体的5G低空专网项目，也是全省首家通感一体无人机现代农业示范园。



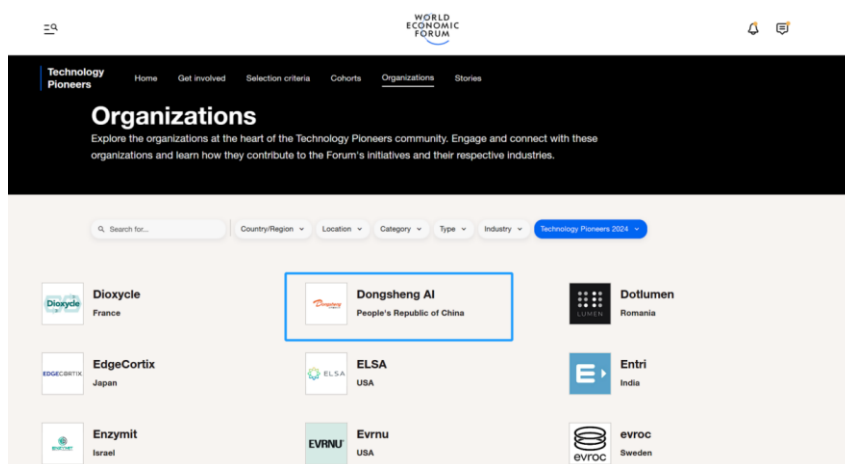
19、苏州联通：与恒丰银行苏州分行签订战略合作协议。

5月7日，中国联合网络通信有限公司苏州市分公司与恒丰银行苏州分行签署战略合作协议。会上，双方以数字金融、科技金融为主题，对战略合作内容进行了探讨，提出双方共同打造跨界融合、互利共赢的数字生态共同体的合作愿景，积极推进生态链与平台金融建设，在银行和企业之间建立平台，提供多元化金融服务和综合服务项目，通过平台搭建迎来客户、为中小企业赋能，实现生态链渠道资源共享。



20、东声智能：荣膺世界经济论坛“2024全球技术先锋”。

6月6日，世界经济论坛（World Economic Forum）“达沃斯论坛”正式公布了2024年“全球技术先锋”（Technology Pioneers）百强榜单，凭借在工业AI视觉领域引领者地位和持续创新能力，东声智能成功登榜，体现了世界经济论坛对其行业领军者的权威认可。截至目前，东声智能作为一家高速成长的工业AI视觉领域的科技企业，在全球范围内落地交付美国、日本、韩国、泰国、马来西亚、越南、墨西哥等全球工厂，已经落地服务超10000条产线。



21、博云科技：荣膺数字中国建设峰会案例大奖。

5月，第七届数字中国建设峰会成功举办。作为云原生领域的创新领导企业，博云科技成功入选了2024中小企业数字化转型典型应用案例奖项。博云科技作为云原生领域的领导者，成立十余年来，在云原生、DevOps、云管核心产品领域连续多年入选IDC中国相关领域市场份额报告。博云科技产品广泛应用于金融、政务、能源、制造、医疗、交通、教育等多个领域，为数百家大型企业客户提供数字化转型服务。



22、东吴证券：东吴秀财大模型生成算法备案通过。

4月11日，国家网信办发布第五批深度合成服务算法备案信息清单，东吴秀财大模型生成算法位列其中。东吴证券成为国内证券行业首家自研大模型并通过算法备案的证券公司。东吴证券抢抓数字时代机遇，持续加大科研投入，在AI领域进行前瞻性布局。该模型基于2.235万亿Tokens语料、



4000亿Tokens金融语料训练，目前在投研、投行、投顾、经纪、固收、风控、审计等业务领域实现AI赋能落地。



23、快住科技：签约维智佳创开拓酒店智能设备领域。

5月，快住科技与维智佳创成功签约，开拓酒店智能设备CAD定制高效新模块。依托新模块，快住科技不断提升旗下智能产品的CAD设计/加工标准化、自动化，减少繁琐易出错的人工操作，全面优化酒店智能产业的服务能力。近年来，快住智能在大数据、云计算领域突破明显，通过自研算法，采集海量物联网设备数据，通过SaaS数字化运营平台，让酒店自带分析能力，实现千人千面的精准运营。



24、敏芯微：荣获“2023年度电子元器件行业优秀国产品牌企业”。

4月12日，2024半导体产业发展趋势大会暨（第十六届）华强电子网优质供应商&电子元器件行业优秀国产品牌颁奖盛典”圆满举办。会上，苏州敏芯微电子技术股份有限公司荣获“2023年度电子元器件行业优秀国产品牌企业”。目前，敏芯微电子已拥有3家全资子公司和1家控股子公司，是国内MEMS全产业链研发，全产业链本土化的践行者。公司自主研发的MEMS传感器产品广泛应用于智能手机、平板电脑、笔记本电脑、智能家居、可穿戴设备等消费电子产品。



25、追觅科技：扫地机旗舰新品X40 Pro Ultra发布。

5月22日，追觅科技以“向上”为主题举办扫地机发布会，推出扫地机旗舰新品X40 Pro Ultra，搭载自升降全景激光雷达，为低矮空间清洁带来终极解决方案。截至2023年，追觅科技扫地机器人全球销量超过240万台，同比增长300%。在

国内市场上，根据奥维云数据显示，追觅扫地机器人成功引领了行业高端化趋势，成为高端清洁家电赛道里唯一市场份额超过30%的品牌，稳居市场第一。



26、品源：2023年度PCT代理榜单中品源荣获全球第四。

5月，IP Pilot公布了2023年度全球PCT申请代理机构排行榜单，品源知识产权名列全球第四，同时还是中国PCT代理案件量排名第二的知识产权代理机构。该排行榜单由IP Pilot基于世界知识产权组织（WIPO）发布的《2023年PCT年鉴（PCT Yearly Review 2023）》整理公布。

Rank: The Top 50 Firms for PCT Patent Applications

Rank 2023	Firm Name	Country	Number of PCT Filings 2023	Change since 2019
1	SHIGA INTERNATIONAL PATENT OFFICE	Japan	2141	10%
2	SCIHEAD IP GROUP	China	2140	9%
3	SAKAI INTERNATIONAL PATENT OFFICE	Japan	1999	21%
4	BEYOND ATTORNEYS AT LAW	China	1776	33%
5	PURPLEVINE INTELLECTUAL PROPERTY	China	1694	169300%
6	TDIP & PARTNERS	China	1644	79%
7	UNITALEN ATTORNEYS AT LAW	China	1514	99%
8	CHINA PAT INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE	China	1431	57%
9	ADVANCE CHINA IP	China	1290	-19%

27、朗捷通：数字赋能南京大学苏州校区智慧校园建设。

朗捷通运用人工智能、大数据、物联网、AR/VR、5G通信等前沿数字技术，围绕科研、教学、管理、服务四大领域，创建数字孪生新型智慧校园管理体系，通过全流程深化设计、软件产品研发、总集实施服务，向南京大学苏州校区提供全生命周期的物联网+数字化服务，助力南京大学苏州校区实现教育行业的数字化转型，为实现教育行业的数字化转型贡献更多的力量。



28、博众精工：全国工商联安立佳副主席一行莅临博众精工参观调研。

5月10日，全国工商联副主席安立佳，全国工商联副秘书长、经济服务部部长林泽炎，以及江苏省、苏州市工商联相关领导一行莅临博众精工参观考察。博众精工副总经理李芳接待并陪同调研。安立佳副主席特别关注了博众精工在关键零部件国产化替代，自动化设备、全自动柔性智能线体研发等方面的努力和成果，并对博众精工在智能装备制造和数字

化转型方面的建设工作给予了高度评价。



29、凯美瑞德：获两项信创领域殊荣。

6月12日，凯美瑞德凭借在信创领域的卓越表现和创新实力，入选“苏州市信息技术创新服务资源池单位”，同时，公司自主研发的“VIVA-TCM资金交易与风险管理系统”入选《苏州市信息技术创新产品应用推广目录》，再次获得业内肯定和认可。未来，凯美瑞德将持续发挥在资金资管领域的技术与经验优势，为金融机构提供更多领先、可信、创新的产品，为行业高质量发展提供技术支撑。



30、星逻智能：星逻Lantern机器人再获国际大奖。

6月13日，SNEC PV+第十七届（2024）国际太阳能光伏与智慧能源大会成功举办。会上，星逻Lantern光伏清洁机器人荣获“SNEC兆瓦级翡翠奖”。该国际荣誉高度肯定了星逻Lantern的产品实力和创新能力，也标志着星逻在新能源巡检运维领域持续深耕的无限潜力。未来，星逻将加大研发投入，优化升级“无人机+机器人”的运维技术，积极开拓新场景，共同推进绿色能源智慧运维的普及和应用。



31、诺米代谢：与德运康瑞达成战略合作，开启空间多组学联合解决方案新篇章。

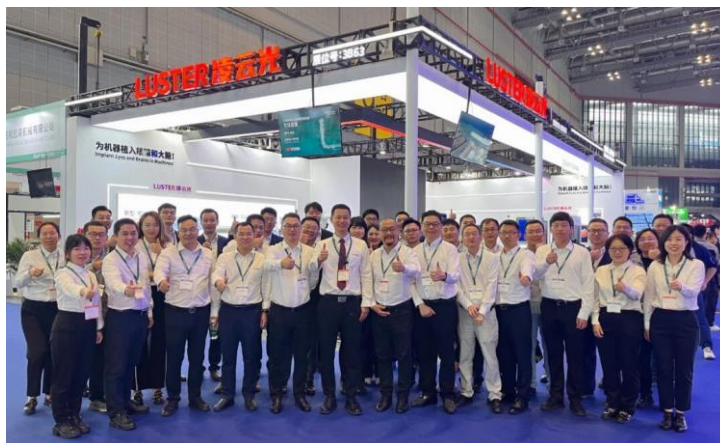
4月25日，苏州帕诺米克生物医药科技有限公司与苏州德运康瑞生物科技有限公司举行战略合作签约仪式，双方将在空间组学领域开展合作，共同推进空间代谢组和空间转录组的国产商业化联合应用，开启空间多组学联合解决方案新

篇章。截至目前，诺米代谢拥有全球领先质谱设备80余台，可提供检测分析服务100余项，临床检测产品20余项，致力于打造代谢组学精准医学与精准营养的全方案提供商。



32、凌云光：凌云光智能化解决方案亮相CHINAPLAS国际橡塑展。

4月23日，2024年CHINAPLAS国际橡塑展成功举办。以“智启新篇，重塑未来”为参展主题，凌云光展出了印刷行业智能工厂解决方案及其配套的MES系统、AGV等物流搬运装备，并获得广泛关注。此外，凌云光还于4月22日举办了苏州工厂开放日，来自海内外的约200位嘉宾齐聚一堂，以智能化检测技术及智能工厂为焦点，与凌云光的技术专家们展开了深度的探讨与交流。



33、镁伽科技：发布5款全新产品及行业解决方案。

6月28日，苏州镁伽科技投资有限公司发布高内涵细胞成像产品CellVue、新一代智能生物样本库、新一代全自动Overlay量测设备-MRS-OM600、Laminar数字生成软件平台、高通量细胞谱系追踪技术5款全新产品及行业解决方案，以先进生产力赋能数字化革新。镁伽作为先进生产力工具供应商，始终秉持技术创新与服务精神，聚焦客户需求，并将以此活动为契机，持续加速行业革新、深耕核心技术，不断为推动客户的数字化转型提供前瞻性和领先性的产品价值。





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