

苏州市人工智能行业协会 月度资讯

2023

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

2023年8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





2023年8月版

目 录

协会工作动态	3-6
重点企业动态	7-38



协会工作动态

1、2023长三角算力发展大会召开，苏州市大模型典型应用案例发布。

8月27日，2023长三角算力发展大会在苏州举行，来自全国各地的算力枢纽节点城市、重点企业、行业协会、专家学者代表齐聚一堂，共谋合作、共话发展。省委常委、市委书记曹路宝出席活动并致辞。

为加快推动以大模型为代表的人工智能技术赋能经济社会高质量发展，基于苏州行业垂直领域大模型实践应用，由苏州市人工智能行业协会配合组织征集，并优选12个典型应用案例，于2023长三角算力发展大会上发布。协会会长单位思必驰，副会长单位苏州电信、智慧芽、清睿智能、苏州协同等应用案例入选榜单。





序号	应用案例	模型名称	企业
1	企业经营管理场景示范应用	通义千问	阿里云计算有限公司
2	智能家居产业示范应用	DFM-2语言计算大模型	思必驰科技股份有限公司
3	汽车人机交互示范应用	星火认知大模型	科大讯飞(苏州)科技有限公司
4	数字人直播示范应用	高岸大模型	京东科技信息技术有限公司
5	苏州新一代智能呼叫中心示范应用	天翼智能客服融合大模型	中国电信股份有限公司苏州分公司
6	在线办公视频会议的记录生成技术示范应用	基于移动云实现传统智能感知和AIGC最新技术的融合	中移(苏州)软件技术有限公司
7	基于医疗领域示范应用	中国联通医疗大模型	联通数字科技有限公司
8	企业信用信息查询示范应用	知彼阿尔法商查大模型	企查查科技股份有限公司
9	知识产权领域示范应用	PatentGPT	智慧芽信息科技(苏州)有限公司
10	智慧教育领域示范应用	ArynGPT	苏州清睿智能科技股份有限公司
11	工厂智能诊断管理的辅助决策示范应用	IDT-GPT	苏州协同创新智能制造科技有限公司
12	网络和数据安全的示范应用	深信服安全GPT	深信服科技股份有限公司

2、组织召开AISZ智协计划·第8期|“强链先锋”党建联盟系列活动暨人工智能应用场景开放需求供需对接会。

8月17日，在苏州市工信局、吴中区工信局指导下，由苏州市人工智能行业协会主办的“强链先锋”党建联盟系列活动暨人工智能应用场景开放需求供需对接会成功举办。30余家相关意向合作企业和科研院所代表共同参访了苏州凌云光工业智能技术有限公司，同期开展了智能交通数字孪生系统及光感算传一体监测系统两项行业应用需求的供需对接会。通过深入交流对接，供需双方初步形成了在科学研究、人才培养、成果转化等方面的合作意向。





3、苏州智协与哈工大苏州研究院举行交流座谈。

8月22日，苏州市人工智能行业协会秘书处与副会长单位智慧芽一行受邀参访哈工大苏州研究院，并和研究院、哈工大计算学部教授就共建校协企合作平台展开了座谈交流。未来，协会将携手哈工大苏州研究院围绕全市人工智能各个发展领域的技术研发和行业应用需求提供技术服务及人才支撑，以企业需求带动学校科研成果落地，加快构建产学研协作新模式。



4、苏州智协与南京大学苏州校区开展座谈交流。

8月28日，苏州市人工智能行业协会秘书处与会长单位思必驰受邀共同参访南京大学苏州校区，并与南京大学智能科学与技术学院开展座谈交流。三方在交流过程中达成共识，未来将通过建立校协企三方联动合作新模式，以应用需求为牵引，开启多领域交流合作新篇章，相互赋能，实现资源互补，促进人工智能产业创新集群融合发展。



5、组织会员企业开展各类申报:

8月3日	《关于组织申报2023年度姑苏创新创业领军人才计划相关项目》
8月7日	《关于组织开展2023年度省级专精特新中小企业申报认定和2020年度省级专精特新企业复核工作》
8月8日	《关于开展2023年大数据产业发展试点示范项目申报推荐工作》
8月16日	《关于组织开展江苏省现代服务业高质量发展“331”工程》
8月21日	《关于组织开展2023年苏州市新兴服务业领军企业申报及综合评价工作》
8月22日	《关于组织申报2023年苏州市人工智能算力补贴》

重点企业动态

1、思必驰：DFM-2大模型引领智能家居产业大模型示范应用。

近期，思必驰DFM-2大模型正式发布，也带来了人机交互能力的提升和优秀的技术落地能力。DFM-2大模型与DUI平台结合推出DUI 2.0，完成了对话式AI全链路技术的升级，推进深度产业应用。在智能家居领域，目前，思必驰已与海信、长虹美菱、老板电器、海尔等合作伙伴达成DFM-2大模型合作意向。另外，为促进大模型与行业应用融合，思必驰将联合中国信通院、海尔、中移杭研、美的等企业起草家居大模型标准，助推家居大模型健康可持续发展。



2、Momenta（初速度）：新一轮五年计划正式发布。

近日，相城区与Momenta（初速度）全面深化合作签约仪式活动举行，活动现场，Momenta新一轮五年计划正式发

布，下一个5年，Momenta将充分发挥在自动驾驶算法上的领先优势，结合行业发展趋势和未来市场需求，形成更加清晰的战略规划，实现技术领先的“顶天立地”和量产规模的“铺天盖地”，从“软件供应商”升级为软硬一体的“系统供应商”，努力成为全球自动驾驶领域的标杆。活动还进行了战略合作框架协议、商务合作协议、投资意向书合作签约。共同奔赴苏州智能网联汽车产业高质量发展的美好明天。



3、追觅科技：机器人家族亮相2023世界机器人大会。

2023世界机器人大会上，追觅的机器人家族首次集体亮相，底层技术上，都用上了追觅自研的电机，搭配视觉识别、语音识别、地图构建及路径规划等多类智能算法。作为中国机器人行业发展的一个缩影，追觅通过搭建机器人生态体系，持续探索广义机器人路径的更多可能，致力

于将机器人技术应用到家庭、商业、农业、医疗、交通等各个行业，开辟机器人技术服务新疆界。



4、智慧芽：与中诚信征信举行战略合作签约仪式。

智慧芽与中诚信征信举行战略合作签约仪式，未来将以知识产权为核心，在数据产品联合开发、数据场景应用服务、联合市场开拓等方面深度合作，丰富双方数据产品维度，提升金融科创和信用风控等业务的综合服务能力，助力数据要素市场健康合规发展，双方致力于共同打造数据服务领域的新标杆。





5、天准科技：天准C02钻孔设备新品亮相。

天准重点推出了新一代更高精度、更高效率、覆盖更多孔径的C02激光钻孔设备，集合了精准高效、智能稳定、以及自主创新三大关键特点。采用稳定的C02激光器及光路系统、高速高精度的振镜及运动平台，基于天准十余年精密设备设计制造经验，融合天准视觉、标定、算法补偿、高集成化精密控制等综合技术，对标国际，打破技术壁垒。未来，天准将持续提升在PCB行业领域的竞争力，向工业客户提供优质的产品和服务，助力PCB企业降本增效。



6、敏芯微：营收环比、同比均实现增长。

敏芯股份披露2023年中报，上半年公司实现营收1.56亿元，较上年同期增长9.08%。其中，2023年二季度营收为9012.63万元，已接近历史单季营收高点，并高于2022年全年单季，显示出强劲的复苏势头，其中高端产品订单量增加，第二增长曲线积极释放业绩。公司将持续加大创新投入强度，紧密围绕打造MEMS技术平台型企业模式目标，不



断沉淀研发前瞻性技术储备，不断丰富品类满足多元化需求，不断加强加固核心竞争力与抗风险能力。



7、苏州协同：中标两项政府重点诊断服务项目。

凭借强大的技术开发实力及应用服务能力，苏州协同成功中标2023年苏州市智能制造(工厂及车间)诊断服务江都区2023年度智改数转“数字画像”诊断服务。苏州协同作为“苏州市智能制造优秀服务商”、“苏州市智能制造解决方案供应商”，近两年深度参与了苏州、镇江、扬州、徐州等地智能制造诊断相关服务工作。未来，苏州协同将持续夯实数智基座，融合创新应用赋能，助力制造企业智能化改造及数字化转型。



8、苏州电信：获工信部“光华杯”智慧文旅专题赛全国一等奖。

由工信部指导的第二届“光华杯”千兆光网应用创新大赛智慧文旅专题赛在江西南昌落下帷幕。中国电信苏州分公司以“千兆光网筑基——连接古城保护和元宇宙的苏州方案”项目荣获全国一等奖。近年来，中国电信苏州分公司积极落实云改数转战略，打造智慧化文旅景区，探索数字济下文旅消费新模式。中国电信苏州分公司将进一步推广千兆光网下的元宇宙方案，以新兴数字科技赋能传统文旅行业，推进行业智能、高效、绿色发展。



9、苏州移动：举办移动云算力网络分论坛。

2023长三角算力发展大会期间，中国移动云能力中心与江苏移动苏州分公司同期联合举办“移动云算力网络分论坛”，与各界领导、行业专家、领军企业家等分享了移动云算力调度能力新型应用、移动云“五岳”量子计算云



平台的最新进展，并重磅发布移动云长三角信创云电脑资源池（苏州）。移动将携手业界合作伙伴协同发展算力产业创新生态，推动长三角产业数字化、智能化发展，共建数字中国美好新未来。



10、聚合数据：荣获数据要素流通交易平台一等奖。

2023长三角算力发展大会在苏州举行，会上进行了第二届长三角数据开放创新应用大赛颁奖仪式，聚合数据数据要素流通交易平台喜获数据流通交易一等奖，为大数据高质量发展贡献出聚合力量。



11、苏州科达：大运开来，为青春盛会贡献安保力量。

第31届世界大学生夏季运动会顺利闭幕。以大运会核心场馆为安保主会场，成都市内12个安保点为外场，从大运村到四川全省，科达以指挥调度、显控一体化等方案赋能，搭建视频会议调度系统、部署显控平台，助力公安、消防等安保单位，随时召开安保工作、部署视频会议，快速调度安保力量，全力保障四川公安护航大运会，做到安全上场，平安收场。



12、苏州艾吉威：小千斤天门超级工厂建成投产。

艾吉威小千斤天门超级工厂坐落于天门市经济技术开发区，设计规划年产3000台(套)小千斤系列AGV，建成投产后将成为艾吉威最重要的移动机器人生产制造基地和零备件供应中心。天门超级工厂作为艾吉威第一座智能化新工厂，将全面开启艾吉威全国战略布局的蓝图，其落成投产标志着艾吉威进入移动机器人全新时代。



13、康力电梯：荣登“2023中国房地产供应商（电梯）综合实力TOP10”榜单。

2023第十三届中国房地产品牌发展大会在北京召开。多年来，康力电梯凭借雄厚的企业实力和差异化的竞争力一直处于电梯行业前列，2013-2023连续11年入选“房建供应链综合实力TOP500-首选供应商·电梯类10强”，2023年高居行业前4。面向未来新机遇，康力电梯将继续着眼于房建供应链数智营造、绿碳发展，构建产业新生态，持续强化企业差异化竞争力，以产品与服务的数智化、低碳化，提升用户乘梯体验，丰富生活场景。



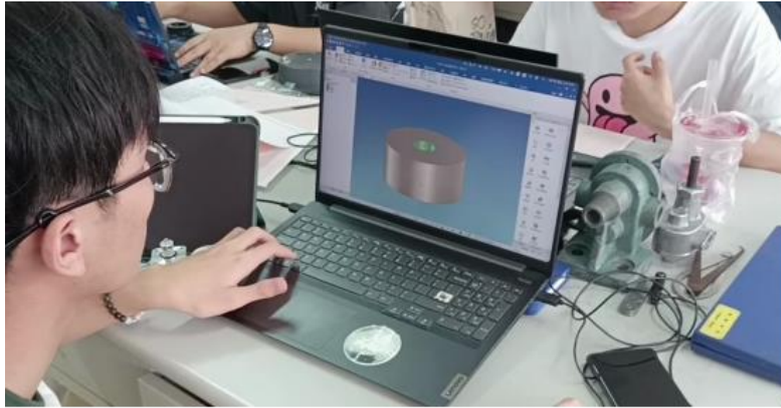
14、平行数字：与荏原机械签订战略合作协议。

平行数字科技（江苏）有限公司与荏原机械（中国）有限公司战略合作签约仪式日前成功举行。双方就二次供水市场、智能制造、产品配套及稳定性、降本增效、降低风险成本等多方面进行了深入的探讨和交流。双方未来将秉持高效、安全、高质量匹配的理念合作，更好地促进双方事业高质量发展。



15、数码大方：产教融合新模式，陕科大携手数码大方深研教材。

陕西科技大学是国家“中西部高校基础能力建设工程”及“十四五教育强国推进工程”建设高校，是陕西省“国内一流大学建设高校”，教育部“卓越工程师教育培养计划”试点高校。陕科大与数码大方CAXA的合作关系已经变得愈发多元化，遍及日常教学、技能大赛、师资培训等各个方面。学院正在策划编撰一套创新、前瞻且深入浅出的CAXA教材，未来将进行更深入的合作。



16、凌云光：智能检测设备亮相央视《智造中国》。

央视大型工业纪录片《智造中国》第二集《慧眼识真》在CCTV-2财经频道播出。凌云光作为中国机器视觉龙头企业代表荣耀亮相。凌云光创新推出手机中框外观检测设备，可在5.5秒内完成88项检测，即使微小至0.5微米的缺陷都无法逃脱它的眼睛，一台设备相当于原来40-50个工人的工作量，效率更高。未来，凌云光将紧跟国家政策和行业发展动态，依托“视觉+AI”技术与高难度产业场景进行深度融合，让机器眼“明”、脑“灵”、手“巧”，为我国工业制造业创新发展增添动能。



17、苏州博思特：博思特太湖新城基地开工暨5G工厂战略合作签约仪式成功举办。

博思特太湖新城基地开工仪式在太湖之畔举行，作为博思特与中国移动联合打造的苏州5G智能工厂标杆，将成为吴中太湖新城产业体系中强链、补链、延链的先锋力量。未来，博思特将依托吴中太湖新城数字经济产业优势，持续推进机器人即服务（RaaS）的数字化转型，也会引荐更多智能制造细分领域的优秀企业入驻太湖新城并联合打造在线新经济平台ICM，让世界各地的客户都能通过平台订阅数字化产品和服务，



18、清智汽车：商用车线控制动系统（EBS）再添三项发明专利。

商用车线控制动系统（EBS）可极大程度提升车辆的制动性能，是汽车制动的一次重大变革，也是智能网联汽车的关键组成部分，涉及新一代电子电气架构、多源感知融



合、智能终端及计算平台、整车控制等核心技术，是打破国际垄断的产业链关键入口。清智商用车线控制动系统（EBS）目前已具有完全自主知识产权，累计申请专利30项，已成功授权17项。近日，3项独具创新性的核心发明申请通过国家知识产权局的优先审查并获授权，确保公司在商用车线控制动系统市场的核心竞争力与先发优势。



19、润芯微：融合创新，岚图-润芯微联合研发中心正式揭牌。

岚图汽车与润芯微科技联合研发中心揭牌仪式在近日举行。润芯微团队在智能终端领域拥有深厚的沉淀，对用户体验有着极致追求。岚图作为新能源车企的重要成员，一直高度重视用户体验，并持续加大在智能座舱、自动驾驶方面的研发投入。通过成立联合研发中心，双方将在智



能座舱、自动驾驶等领域进一步深入合作，中心将为岚图打造出性能更优、体验更佳智能座舱产品及解决方案。



20、讯飞苏州：讯飞星火V2.0发布，升级代码能力和多模态能力，发布众多应用产品。

讯飞星火认知大模型V2.0升级发布会重磅发布代码能力和多模态能力升级版本，同时发布搭载升级讯飞星火认知大模型V2.0能力在教育、办公、汽车、金融、工业、医疗等行业的多项应用和产品。多模态能力是赋能行业的刚需，也是实现通用人工智能的必经之路，是整个社会的机会，生态的发展决定了产业的繁荣。未来，讯飞将继续同开发者一起持续构建通用人工智能新生态。



21、风云科技：专业助力数智开发区高质量发展。

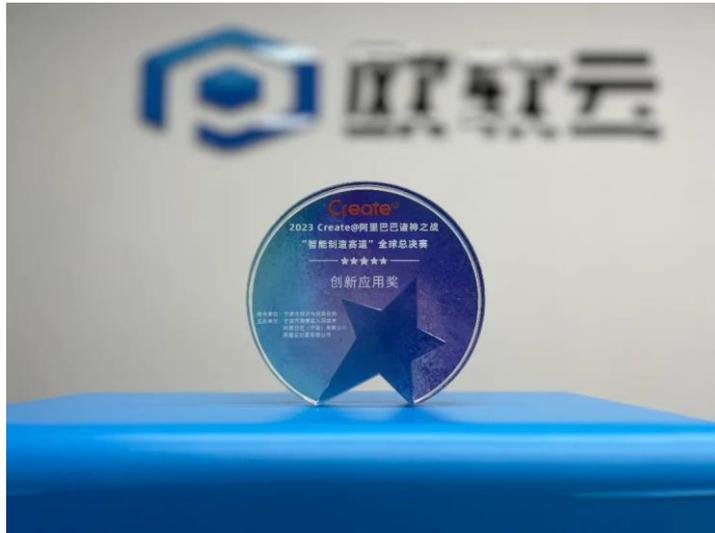
第十四届中国开发区数字化年会近日召开。风云科技在会上做《区域经济大脑-基于大数据的经济治理创新实践》的专题分享；联合编制并现场发布了《中国开发区数字化转型指数》标准；在大会公布的《2021-2022年数智开发区建设应用案例集》中，风云科技开发服务的国务院通报表扬产品“政策计算器”、“经济大脑”、“智慧教育”、“智慧社区”以及“招商项目管理应用”、“新冠疫苗预约接种管理系统”等多个项目榜上有名。



22、欧软信息：Create@阿里巴巴诸神之战“智能制造赛道”全球总决赛荣获创新应用奖。

2023 AI+智能制造创新大会Create@阿里巴巴诸神之战“智能制造赛道”全球总决赛召开，欧软云成功荣获创新应用奖。欧软云聚集制造业数字化赛道，围绕制造业数字化协同业务，拥有超过10年+的积累，在全国同类工业软件企业排名前4。从平台能力、产品架构、业务布局、到品牌

影响力，都有很深厚的沉淀。未来，欧软云将继续在智能制造领域奋进，携手客户、伙伴助推企业数字化全方位的深度变革，增强制造业新优势、新动能。



23、远也科技：接受苏州电视台《苏城议事厅》专题采访，科技助残共同关爱生命健康。

近年来随着科技的发展，苏州在科技助残方面也取得了不小的成果。区别于传统可穿戴机器人通过支撑身体重量进行辅助的技术理念，远也科技团队开发出了世界首款更灵活、更轻便、更智能的肌肉外甲系统，将人工智能算法、机器人技术、柔性材料设计、人体生物力学等技术有机结合，通过机器学习预测动作意图，让肌肉外甲高度协同身体并提供实时、按需给予的肌肉辅助，增强穿戴者行动时的肌肉表现，帮助他们更稳定、更轻松、更准确地完成身体动作。



24、艾信智慧：承建多个医疗单位物流系统。

艾信秉承建设更智慧的医院，为现代化医院提供系列整体解决方案，涵盖：“天地一体化·端到端全自动物流系统”、“绿色低碳医院污物智能化处理系统”以及“医米达互联网+自助医疗服务系统”。是能同时集成天地联动的物流系统和医废收集、医废就地化处理、环境感控以及互联网+自助服务系统等产品的高新技术企业。8月已承建云南省滇西区域医疗中心物流系统、深圳市吉华医院物流系统等多个医疗单位物流系统。



25、西格数据：携手华南新能源Tier 1供应商加速数字化转型。

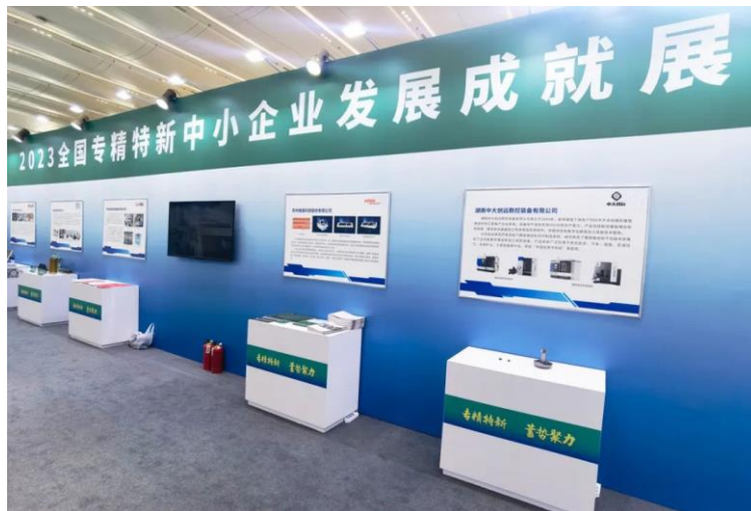
为更好地顺应以智改数转赋能制造业更高质量发展趋势，西格数据与华南新能源Tier1 供应商签署战略合作协议，双方就精密加工MES系统展开深度合作，共同推动新能源加工产业迈向数智化时代。西格数据作为专业的精密加工数字化工厂智能分析整体解决方案商，可提供基于边缘传感层、边缘计算层、系统应用和数据挖掘探索层；提供系统数智化产品和服务。未来，西格数据将继续发挥自身在数字化工厂转型技术方面的优势，深耕细作MES系统推动新能源加工数字化改革，厚积薄发加快各领域突破。



26、维嘉科技：亮相全国专精特新中小企业发展大会。

2023全国专精特新中小企业发展大会召开，维嘉科技作为国家专精特新“小巨人”企业受邀参加此次大会及成就展。维嘉科技在2022年荣获第四批国家级专精特新“小

巨人”企业、江苏省智能制造领军服务机构、江苏省人工智能融合创新产品、机械工业科学技术奖等多项重要荣誉，截至目前，公司拥有各项专利已达300多项，未来将深耕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，助力国家电子信息技术产业链自主可控能力。



27、艾聚达：协鑫科技数字化人才实战训练营项目圆满完成。

由艾聚达提供的整体项目定位为数字化人才建制，旨在通过数据思维培训、BI工具培养、落地项目辅导三个项目模块，协助协鑫科技长晶切片事业部搭建组织数据价值应用场景，建制团队人员数字化能力，支撑数字协鑫战略落地。有效建立起团队组织从“有数据”“看数据”到“用数据”的团队数据分析应用氛围。同时，通过数据分析，推动管理的改善，也使部分管理指标得到有效提升。



28、苏州鼎纳：乔迁新址盛典暨新品发布会举行。

鼎纳深耕人工智能和机器视觉前沿细分领域，拥有强劲的研发实力和完备的技术体系，破解了一批行业痛点难题。此次新工厂乔迁是公司发展历程中一个重要里程碑，鼎纳将以此为契机，进一步提升生产能力和管理水平，不断拓展业务领域，加强技术研发，提高市场竞争力。现场，VisionOne工业视觉平台同步发布，这是一款专注于机器视觉和运动控制的低代码图形化集成开发环境，集成了自研算子、通讯接口、人机交互、多种采集硬件以及几十种常用模块等。



29、德姆斯：智能硬件新品发布。

德姆斯智能硬件新品发布会顺利举行，本次发布会以“开放·合作·共赢”为主题，发布了包括在线监测产品、移动监测产品、电子标签产品在内的3款产品开放方式，开放智能硬件接口，促进设备供应商、数据分析公司以及维护服务提供商等各方更高效的合作，共同推动预测性维护行业的发展。



30、未至科技：助力多地客户成功创建第四批社会信用体系建设示范区。

国家发展改革委办公厅、中国人民银行办公厅印发第四批社会信用体系建设示范区名单（发改办财金〔2023〕624号），未至科技服务的石家庄、南宁、宿州等多地客户成功入选。近年来，各级政府主导的社会信用体系建设普遍已经进入到第二、第三阶段，业务早已脱离了平台搭建、数据归集的初级范畴，转向创新应用、数据赋能、提



高民生品质，助推社会治理等重点工作。未来，未至科技将继续以专业服务能力辅导了客户创建社会信用体系建设示范城市（区）。

68城！第四批社会信用体系建设示范区名单公布

发布时间：2023-08-09 09:33 信息来源：信用中国 访问次数：25

字体大小：大中小



近日，国家发展改革委办公厅、中国人民银行办公厅印发第四批社会信用体系建设示范区名单（发改办财金〔2023〕624号）。根据社会信用体系建设示范区创建工作确定68个地区为第四批社会信用体系建设安排，经自愿申报、组织创建和集中评审，设立示范区。

公示名单显示，北京市东城区、西城区、海淀区，天津市河西区，河北省石家庄市、秦皇岛市、唐山市、任丘市、黄骅市、迁安市、滦州市、沙河市、南宫市、通州区、定州市，内蒙古自治区乌海市，吉林省松原市、白城市，江苏省徐州市、南通市、盐城市、泰州市、江阴市、如皋市，浙江省嘉兴市、绍兴市、建德市、江山市，安徽省宿州市、蚌埠市，福建省漳州市、泉州市，江西省萍乡市，山东省淄博市、枣庄市、日照市、聊城市、龙口市、诸城市、滕州市，河南省安阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、信阳市，湖南省长沙市、郴州市、永州市、浏阳市，广东省东莞市、中山市，广西壮族自治区南宁市、柳州市，海南省海口市，重庆市涪陵区、九龙坡区、长寿区、綦江区、大足区、璧山区，四川省绵阳市、广元市，陕西省榆林市，甘肃省兰州市、金昌市、张掖市，宁夏回族自治区银川市等68个地区确定为第四批社会信用体系建设示范区。

31、中科天启：遥感大数据赋能，让水环境保护更有“数”。

江河湖海遥感监测服务平台是中科天启打造的拥有完全自主知识产权的水环境监测系统，依托中科天启自研的卫星遥感影像生产系统（IPM-PE）遥感大数据能力，以算法模型库和生产线搭建框架为核心支撑，构建完整的水环境监测体系，解决传统水环境监测空间感知不足、监测维度不全等问题，为水污染事件溯源提供时空数据支撑。



32、凯美瑞德：荣登“2023 IDC中国FinTech50”。

国际权威市场研究机构IDC公布了“2023 IDC中国FinTech50榜单”，凯美瑞德凭借在金融科技领域的自主创新能力、领先的研发实力及丰硕的实践成果，荣登“2023 IDC 中国FinTech 50”榜单。凯美瑞德作为国内最早探索金融机构核心资金交易系统国产化自主创新的先行者，已自主研发出行业领先的VIVA产品线，基于深度治理的标准金融数据底座和功能强大的业务引擎库，可为客户提供资金资管领域全资产、全流程的完整解决方案。



33、方石科技：智能建造全面布局进行中。

近日，《苏州市2023年度智能建造推进工作要点》提出试点项目先行应用建筑机器人，至2023年底，全市单项5万平方米以上房建工程项目全面使用建筑机器人辅助施工。方石科技紧随时代潮流，智能建造正如火如荼地在全国多地展开，“机器人+BIM”给传统建筑装上“最强大脑”。目前已在汕头市金凤半岛、深圳市龙岗新坡塘、苏

州市凤里街、尼盛中心等布局多个项目。未来，方石科技将继续聚焦“智能建造”，以科技赋能，不断深化、多维探索智能建造技术，助推建筑机器人产品持续迭代升级。



34、峰之鼎：荣获“江苏省工业互联网发展示范企业”。

2023年长三角数字化转型大会围绕数字转型赋能升级、融合发展、创新驱动、标杆引领等方面，从理念、方法论、路径等维度分享实践经验，展示江苏及长三角地区在两化融合、工业互联网、智能制造和数字化转型建设方面取得的最新成果，旨在探讨当下制造业数字化转型发展态势，共同推进长三角区域数字经济的高质量发展。苏州峰之鼎（零赛云）作为长三角地区数字化转型优质服务商代表受邀参会并荣获“江苏省工业互联网发展示范企业”称号，获得现场荣誉授牌。



35、思源科创：喜获A级创业孵化基地。

近日，苏州市人力资源和社会保障局发布《2023年苏州市创业孵化基地绩效考核结果公示》，思源创业园获得了A级基地评定。此次A级基地的评定，是对思源创业园在长期开展创业孵化工作、带动就业、推广落实创就业政策等工作方面的认可。接下来，思源创业园将继续发挥省、市级创业孵化示范基地作用，持续整合资源，进一步落实人社部门创业就业政策，不断优化创业孵化服务，助力入孵项目发展壮大。



36、苏州品源：获评2023上半年代理所发明专利结案量TOP100。

2023上半年代理所发明专利结案量TOP100排行榜出炉。根据“专利茶馆”图表显示，品源知识以发明结案量8917件，授权率70.7%，入选TOP100榜单，全国排名第2位。



37、星逻智能：无人机系统入驻内蒙古黄玉川煤矿项目。

为让黄玉川煤矿井田运行更为安全，减轻工作人员的工作压力，全方位保障矿山工作人员的作业安全，星逻智能针对性地选择UltraHive Mk4 Pro充换电一体机库+星逻万象地表塌陷AI智能检测算法平台，通过无人机高空、远距离、快速作业的能力，无视极端天气、复杂地形、矿区面积大等因素，高效完成对煤矿采空塌陷区裂隙的快速巡线。伴随着黄玉川煤矿项目的落地，星逻智能将以此作为

无人机矿区巡检的特色案例，继续致力于让科技“落地”，拓宽无人机矿区巡检的能力。



38、苏州国网：助力中化金茂广州分公司成功实现消防控室单人值班。

由中化金茂物业管理（北京）有限公司广州分公司与国网科技携手打造的消防远程值班系统成功上线并顺利运行，可以完全满足广东省消防控室1人值班的政策要求，实现远程操作消防控制室所有控制功能。依据智慧城市发展的大趋势，各省陆续改革，引进城市物联网消防远程监控平台后可实行单人值班的政策也正在持续推进中。国网科技将继续响应政策号召，充分运用大数据、物联网、云计算等先进技术，助力国内智慧消防建设步伐。



39、超集信息：携液冷及全方位计算解决方案亮相HPC China 2023。

HPC China 2023近期召开，围绕"算力互联，智领未来"主题，探讨产业智能化和智能产业化背景下算力的创新与变革，展望新一代人工智能技术的发展趋势，推动高性能计算应用的场景化落地。本次大会上，超集信息带来了囊括通用计算，异构计算，液冷计算，计算管理软件在内的全方位高性能计算解决方案展示。接下来，超集信息将继续致力于为广大用户提供更强大、更稳定、更降耗的高性能计算产品、智能制造及专业技术服务支持。



40、创腾科技：SaaS ELN助力仿制药研发。

山东托普医药科技有限公司研发实验室信息化管理平台项目近日正式上线。为进一步优化研发流程，强化数据管理，提升研发质量和效益，同时解决两大核心关注点：合规性和成本控制，托普医药采用创腾基于SaaS部署的iLabPower研发数字化平台，上线了研发项目管理（PM）、电子实验记录本（ELN）、物料管理（MM）、送检流程管理（SIP）模块，覆盖合成、制剂、分析、质量、项目管理等部门。下一步，创腾科技将与托普医药一道，共同探索与实践AI制药的创新路径。



41、苏州智协多家会员单位入库2023年度江苏省工业和信息产业转型升级专项资金项目。

项目紧紧围绕省委、省政府制造强省和网络强省建设战略部署，聚焦省先进制造业集群培育和重点产业链强链补链，重点支持智能化改造、数字化转型、关键核心技术



(装备)工程化攻关、自主品牌企业培育、绿色化改造提升、产业支撑体系建设,为制造强省和网络强省建设提供有力支撑。苏州智协多家会员单位入选。

2023年度江苏省工业和信息化产业转型升级专项资金(第一批)拟安排项目	
项目	单位
工业互联网创新应用-工业互联网标识解析	苏州协同创新智能制造装备有限公司
专精特新中小企业能力提升	苏州维嘉科技股份有限公司
	江苏薪泽奇机械股份有限公司
	苏州通润驱动设备股份有限公司
头雁型软件企业培育	神彩科技股份有限公司
	江苏风云科技服务有限公司
产业人才培养	西交利物浦大学
工业互联网标识解析	神彩科技股份有限公司
服务化改造升级	华辰精密装备(昆山)股份有限公司
工业互联网安全解决方案提供商	江苏天创科技有限公司
关键核心技术(装备)工程化攻关	苏州长城精工科技股份有限公司
	清智汽车科技(苏州)有限公司
	华辰精密装备(昆山)股份有限公司

42、苏州智协多家会员单位入选江苏省重点培育和发展国际知名品牌。

近期,江苏省商务厅确定474个品牌为2023-2025年度江苏省重点培育和发展国际知名品牌,并分属机器、机械设备及零件等多个领域。评定主要围绕企业的研发创新能力、按照国际标准组织生产、市场销售、知识产权保护、全球化经营、社会评价六个方面。苏州智协多家会员单位入选。

2023-2025年度江苏省重点培育和发展国际知名品牌名单

博众精工科技股份有限公司

康力电梯股份有限公司

苏州长城精工科技股份有限公司



43、苏州智协多家会员单位入榜2023年度苏州市数字经济示范企业。

苏州正积极抢抓数字化发展战略机遇，加快推进数字技术和实体经济深度融合，不断做强做优做大数字经济，加快推动传统产业数字化转型发展和数字产业化高质量发展。苏州市发改委近期发布2023年度苏州市数字经济示范企业名单，苏州智协多家会员单位入榜

2023年度苏州市数字经济示范企业名单
苏州天准科技股份有限公司
苏州凌云光工业智能技术有限公司
江苏亿友慧云软件股份有限公司
快住智能科技(苏州)有限公司
苏州嘉诺环境科技股份有限公司
苏州智行众维智能科技有限公司
苏州方兴信息技术有限公司
平行数字科技(江苏)有限公司

44、苏州智协多家会员单位入库2023年度苏州市前沿技术研究和科技成果转化项目。

近期，苏州市科学技术局发布2023年度苏州市前沿技术研究和科技成果转化（数字创新、装备制造、先进材料）拟立项项目。苏州智协多家会员单位入库。



2023年度苏州市前沿技术研究和科技成果转化拟立项项目

罗伯泰克自动化科技（苏州）有限公司

博众精工科技股份有限公司

江苏亿友慧云软件股份有限公司

苏州峰之鼎信息科技有限公司

苏州真趣信息科技有限公司

西交利物浦大学

苏州金峰物流设备有限公司

苏州敏芯微电子技术股份有限公司

苏州德姆斯信息技术有限公司

苏州国科康成医疗科技有限公司

苏州科达科技股份有限公司



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

编辑：李宜馨

审核：余菲