



2023年9月版

目 录

协会工作动态	3-5
重点企业动态	6-34



协会工作动态

1、苏州市人工智能行业协会一届二次理事会召开。

9月22日，苏州市人工智能行业协会一届二次理事会成功召开。理事会审议通过了多项提案，其中，苏州天准科技股份有限公司、科沃斯机器人股份有限公司、先导（苏州）数字产业投资有限公司、江苏亿友慧云软件股份有限公司当选轮值会长单位。同期还进行了授牌仪式、聘任仪式、政策解读和交流发言等环节。下一步，协会将全面贯彻落实一届二次理事会的会议精神和各项工作目标，凝心聚力担使命，务实笃行践初心，在全体会员的共同努力下创新方式、打造模式、形成范式，为推动苏州市人工智能产业创新集群融合发展贡献使命和担当。





2、组织召开AISZ智协计划·第9期|智慧养老应用场景开放供需对接会。

9月4日，在苏州工业园区社会事业局指导下，由苏州市人工智能行业协会、苏州工业园区社会事务服务中心主办的AISZ智协计划·智慧养老应用场景开放供需对接会成功举办。活动邀请了40余家相关意向合作企业代表参加，参访了智慧养老养生社区国寿嘉园，针对活动发布的7项智慧养老需求，10余家企业进行了技术服务介绍及产品展示，并与需求方就老年群体需求及养老院运营需求形成密切合作意向。



3、协会成为苏州市社会组织总会会员单位。

9月26日，苏州市社会组织总会揭牌仪式暨2023第4期“政社企”供需对接会举行。经市社会组织总会理事会和会员大会表决通过，苏州市人工智能行业协会以会员身份



加入市社会组织总会。未来将加强沟通与协作，促进苏州市社会团体业务发展与融通，共建共享产业创新集群融合发展新成果。



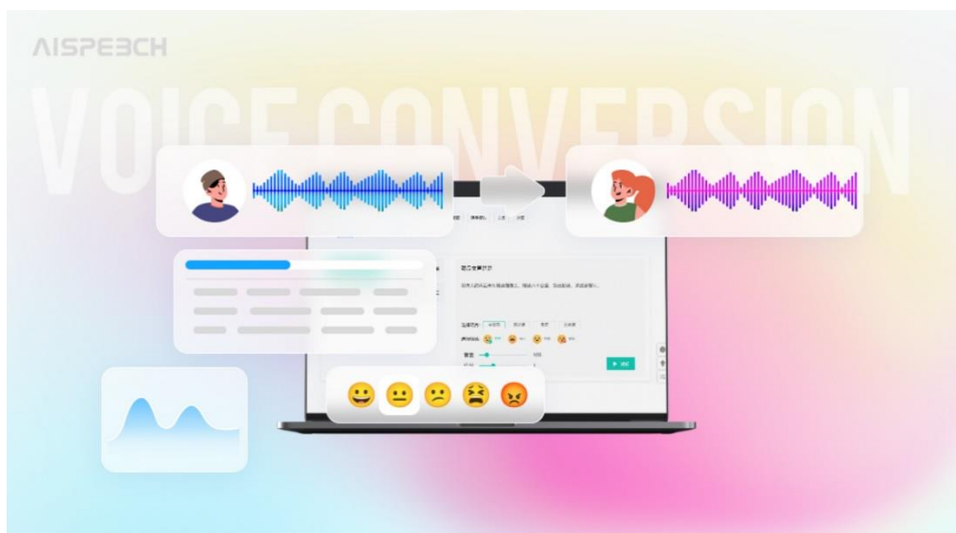
4、组织会员企业开展各类申报：

9月7日	《关于组织申报2023年姑苏重点产业紧缺人才计划》
9月12日	《关于征集2023年度苏州市新一代人工智能创新技术供给示范企业和创新应用场景示范项目（市科技局）》
9月19日	《关于组织2023年苏州市市级打造先进制造业基地专项资金项目申报（市工信局）》
9月25日	《关于2023年苏州市集成电路流片验证补贴补充通知暨园区集成电路流片补贴申报》
9月25日	《关于开展2023年苏州工业园区支持制造业企业有效投入奖补资金（项目实施期为2022年度）申报工作》
9月28日	《关于组织开展2023年度苏州市“独角兽”培育企业遴选工作（市科技局）》

重点企业动态

1、思必驰：上线语音转换技术。

思必驰最新推出语音转换技术，基于深度学习及高质量声码器，在保留说话人原始语音内容的同时，可以将说话人的音色转换为指定说话人的音色，同时，可保留原说话人的语速、频率、情感等风格特色，还支持英语、日语等多语言转换。此外，思必驰声音转换技术还具有情感转换、多语言转换、“千人单音”的特点。目前，该技术可应用于视频配音、游戏娱乐、人工客服等场景。



2、天准科技：通过ISO 26262 ASIL-D流程认证。

天准正式通过ISO 26262:2018 ASIL-D汽车功能安全管理体系认证，并获得由全球知名认证机构DEKRA德凯颁发的功能安全流程认证证书。是继2022年5月通过IATF



16949:2016汽车行业质量管理体系认证后的又一国际认证。标志着天准科技在汽车电子领域的安全性与可靠性方面迈出了更加重要的一步，进一步巩固了公司在市场上的竞争地位。



3、科沃斯：携王牌新品DEEBOT X2亮相德国柏林国际电子消费品展览会。

全球规模最大、品类最齐全的电子产品展会之一2023年德国柏林国际电子消费品展（IFA 2023）在德国柏林会展中心盛大举行，科沃斯机器人股份有限公司携王牌新品DEEBOT X2惊喜亮相。本届IFA展会面积达16万平方米，吸引了来自48个国家和地区的2000多家品牌前来参展，展品涵盖图像和音频设备、通讯与沟通设备、计算机与游戏设备、家用电器、家庭及娱乐设备、健身及数字健康等。



4、先导产投：担任苏州市智能车联网产业标准化联盟秘书长。

智能车联网产业标准化联盟成立，先导产投担任联盟秘书长单位。联盟将持续围绕地方智能车联网发展需求，积极探索以地方标准、团体标准等多种形式填补标准空白，推进标准化工作，依托平台整合汇聚创新资源，加快开展标准研制，形成以标准化促进科技创新、支撑产业发展的强大合力。



5、初速度（Momenta）：入选2023年《财富》中国最具社会影响力的创业公司榜单。

本次榜单评选聚焦创新、高成长、“中小”和社会影响力四个关键词，旨在找出并呈现目前中国“跨过初创期，以科技创新或商业模式创新为支撑进入高成长期的中小企业”。Momenta致力于通过突破性的AI科技，更高效快速地实现无人驾驶规模化落地，赋能更安全、便捷、高效的未来智慧出行，目前已与多家国际、国内顶级车企和一级供应商达成深度合作。



6、智慧芽：入选中国服务实践案例。

智慧芽凭借面向全球科技创新机构的高质量信息服务入选“服务示范案例”，成为江苏省唯二入选的企业。智慧芽的科技创新与知识产权信息服务，旨在帮助企业提高获取数据信息的准确性、便捷性和及时性，满足工业、金融、医疗、教育等各领域数据信息爆炸性增长的需求，有助于促进企业研发创新，加速赋能实体经济，对产业发展具有强大的推动力。



7、敏芯微：敏芯MEMS麦克风赋能耳机精准拾音。

近期发布的1MORE万魔S50开放式运动蓝牙耳机搭载了两颗来自敏芯微电子的镭雕ME50 D139的MEMS麦克风。两颗麦克风协同拾音，并搭配通话降噪算法智能滤除杂音，为耳机提供出色的音频性能、清晰的语音和高品质音质。



8、协同科技：成功中标多项重点服务项目。

协同科技中标2023年高邮市制造业智能化改造和数字化转型诊断服务、2023年仪征市“数字画像”诊断项目、



宝应县2023年度智改数转“数字画像”诊断服务项目。本次中标体现了协同科技在智能制造领域的技术服务能力。下一步，协同科技将持续夯实数智基座，融合创新应用赋能，全力打造智能车间诊断服务项目的示范标杆，助力企业全价值链数字化转型。



9、苏州电信：助力2023国际能源变革论坛顺利召开。

2023年国际能源变革论坛在苏州市召开。中国电信新增光缆、优化5G网络信号覆盖、提升上网速度、及增设专用保障电路，及时打通数据通道，新增30个5G覆盖点位，40个4G覆盖点位，部署移动通信车等，完成信号增补与指标优化，及时开通6条专线宽带，提升通信网络保障能力，为论坛顺利召开全程保驾护航。



10、苏州移动：打造5G+卫星双专网服务太仓海事局执法。

太仓海事局海事执法船海巡0686号正式完成5G+卫星双专网接入。苏州移动为太仓海事局打造的5G+卫星双专网，将5G技术与卫星通信技术有效融合，解决了执法通信难题。专网同步加强了对流量数据的实时分析、动态监测、自动处置，支持海事执法船实时采集AIS数据、视频会议等应用数据并上传至指挥中心，并将指挥调度信号回传至执法船舶，实现数据信息的高质量传输和交互，有效提升了海事监管的精准化和智能化水平。



11、苏州科达：多重智能安保力量护航亚运。

科达作为杭州亚运会安保核心技术服务商，科达提供众多智能视频科技，包括视频会议调度系统、合成作战平台、移动指挥系统、情指行一体化实战平台、融合通信平台等。在赛事核心场馆，为巡逻人员配备科达执法仪，实现移动状态下的高清图传与智能识别，辅助更快更灵活地完成安保任务。此外，苏州科达为杭州亚运建设视频会议



系统，助力亚运安保公安总指挥部、各地数百个分指挥部进行全面、高效的指挥调度。



12、莱茵：首发《光伏产业绿色低碳可持续发展白皮书》。

在全球碳中和背景下，莱茵发布《光伏产业绿色低碳可持续发展白皮书》，为光伏企业提供了绿色、低碳和可持续发展的指引和建议，通过多维度呈现如何建立产品，组织，供应链，人员等方面的碳管理能力，降低企业碳排放，提高资源效率，响应全球低碳经济和绿色发展的同时提升企业全球竞争力。



13、康力电梯：赋能陕西燃气产业研发与孵化基地。

中国西部最大燃气产业研发实验基地，陕西燃气产业研发与孵化基地正在紧锣密鼓的建设中，预计2023年底全面交付。基地标志着陕西燃气产业步入一体化发展新阶段，引领西部能源产业高质量发展。康力电梯为基地建设20台高品质乘客电梯，鼎力助推国家能源产业发展。



14、凌云光：连获4项行业大奖。

凌云光凭借在工业人工智能领域突出的综合实力与科技创新能力，持续获得权威机构与专业媒体的认可，荣获：工信部“智赋百业”2023年人工智能融合发展与安全应用典型案例 领航型、2023《Vision Systems Design》创新奖 金奖——VisionGLUE胶水点检一体视觉检测系统、2023《Vision Systems Design》创新奖金奖——锂电池圆柱电芯外观检测装备、亿欧“制”敬不凡先锋榜——智能



制造创新TOP10等4项行业大奖。



15、润芯微：荣获高工智能汽车“2023年度座舱域控制器TOP10供应商”。

由高工智能汽车发起的2023年度智能汽车行业评选在上海揭晓。润芯微凭借着在智能座舱方面的综合实力，荣获“2023年度座舱域控制器TOP10供应商”。高工智能汽车座舱车联竞争力评选活动，是高工智能汽车研究院以各个细分领域的前装定点量产数据为基础指标，综合考量企业经营规模、新技术研发实力、融资能力等指标评定，旨在表彰在座舱域控制器领域具有突出实力的企业。





16、讯飞苏州：讯飞星火认知大模型面向全民开放。

9月，讯飞星火认知大模型正式开放。《麻省理工科技评论》等权威平台发布的大模型评测报告中，讯飞星火均为第一。讯飞星火已成为最早覆盖安卓和iOS主流应用市场的国产大模型，与超过10000家企业合作对接，共同探索千行百业的智能化跃迁；超过12000款助手应用诞生，覆盖营销、创作、编程、聊天、学习、推理等场景；与战略伙伴共同研制插件生态并首发上线三方插件。



17、讯飞苏州：荣获2023年度人工智能及元宇宙“领航企业”（创新应用）奖。

讯飞苏州“数字虚拟人交互系统关键技术研发及应用”项目荣获2023年度人工智能及元宇宙“领航企业”（创新应用）奖。用前沿技术开启元宇宙世界大门，让人工智能应用落地生根，苏州讯飞正领航前行。未来苏州讯飞将持续聚焦AI技术和场景应用，以生动的实践展示科技成果、普及科技知识，助推社会发展，建设人机交互协作的美好明天。



18、汇博机器人：汇博机器人产业学院落户南充科技职业学院。

江苏汇博机器人技术股份有限公司与南充科技职业学院共建的“汇博机器人产业学院”正式揭牌成立，旨在探索校企协同育人新路径，推进人才与产业融合发展。学院的成立，标志着校企双方将以产教融合为路径，以产业标准为依托，构建产学研用平台，联合培养智能机器人行业的高素质技术技能人才，促进教育链、产业链、人才链、创新链的有机衔接，创造出更多的需求契合点、合作融合点、教育新亮点，赋能先进制造业快速发展。



19、江苏天创：常务副总赵历女士荣获“2023年度姑苏科技魅力人物”。

在姑苏区“2023年全国科普日”系列活动上，江苏天创常务副总、红客训练营创始人、姑苏区政协委员赵历女士荣获“2023年度姑苏科技魅力人物”称号。赵历女士凭借着专业的网络安全知识和丰富的技术管理经验，带领江苏天创走上了高质量发展之路，为苏州科技事业的进步做出了显著的贡献。江苏天创将继续培养更多的科技人才，为我国科技事业添砖加瓦，创造更加美好的未来。



20、风云科技：数字化赋能政务，走访企业新模式。

为更精准高效地协助政府服务企业，风云科技为政府企业服务人员量身定制“掌上走访助手”，并已在苏州、三亚、大连等地应用。应用解决了服务人员走访过程中重复走访或遗漏走访、企业信息不齐全、惠企政策不熟悉、企业服务不精准、走访台账不完善等方面的问题。为企业服务人员打通进入企业第一线的“绿色通道”，提升企业



的满意度，持续激发各类市场主体，助力企业走稳走实。



21、远也科技：湖南卫视《首发》走进远也科技。

远也科技受邀录制湖南卫视周末黄金档专题节目《首发》——《超级制造》版块。作为一个新兴技术，丁也以及远也科技研发团队通过大量的传感器算法去实时了解身体的整个姿态，处理大量的信号，提高质量和算法，真正把肌肉外甲变成一个产品，可以帮助神经受损伤的人能够更好地做康复训练，以及辅助他们的日常生活。未来远也科技将会运用大数据云计算等，帮助更多的脑卒中和轻度脊髓损伤人群，在医院、社区和家庭各大场景中定制个性化科学的步态训练方案，创造更美好更健康的生活。



22、盈天地：与上海大学达成战略合作。

由上海大学主办的2023中国新闻史学会传播经济与管理专业委员会学术年会暨第六届中国智能媒体传播高峰论坛在上海成功举办。会上，盈天地与上海大学签订战略合作协议，双方将共建金融品牌研究院，在金融行业品牌研究、新媒体运营、智能媒体传播、数字化人才培养等方面展开深度合作。



23、西格数据：上榜工业互联网百强大赛榜单。

第五届中国工业互联网大赛举办，西格数据荣获中国工业互联网百强企业荣誉，并且在宁波赛区夺得三等奖。此次获奖标志着西格数据在精密加工行业数字化综合解决方案的得到了广泛的认可。代表着西格数据在工业互联网领域的卓越表现和杰出成就。未来，西格数据将继续聚焦于精密加工行业，助力企业实现数字化转型和智能化生产，迈向更加智能和可持续的未来。



24、云创智行：亮相成都春熙路步行街。

云创智行携手成都环翰科技，落地无人驾驶环卫车清扫运营项目，通过自主研发的无人驾驶户外环卫车YC-200，实现智能清扫。同时结合智慧环卫云服务、环卫物联网设备和新型环卫产业工人，为该项目提供“四位一体”的智慧环卫整体解决方案。春熙路步行街的智慧清扫为成都这座“天府之城”的环境清洁提供了全新的科技动能。在改善城市形象的同时，智慧环卫整体解决方案的落地，还将继续加速推动环卫产业的环保升级和智慧变革。



25、艾聚达：联手汉钟精机，展出汉钟真空泵PHM智慧诊断系统技术。

汉钟精机是全球前五大干式真空泵设计及制造大厂，日前与友达光电旗下友达数位宣布合作，共同开发汉钟真空泵PHM智慧诊断系统，应对制程中真空泵浦运行间的健康诊断。此智慧诊断系统于友达光电龙潭厂优先导入，其可视化数据看板可快速掌握真空泵浦健康状况，进而避免设备突然停机，减少损失。系统不仅能减少50%的设备维护与管理成本和30%的点检人力，还能降低10%的产品报废率。



26、嘉图科技：签约郑州图书馆服务平台共建协议。

“新的生态与超越：共创图书馆的智慧未来”主题论坛在郑州图书馆圆满举行。作为智慧图书馆应用技术联盟的发起单位之一，嘉图科技参与了郑州图书馆服务平台共建协议的签订。此次签约对于图书馆跨区域协作、共建

共享优质资源有着重要意义。嘉图科技与与会人员深入探讨了图书馆数字化、智慧化转型背景下，下一代图书馆服务平台的建设和应用，开启了具有前瞻性和战略性的新思路，有力推动了智慧图书馆领域理论与实践探索研究。



27、未至科技：荣获首届长三角信用创新案例奖。

未至科技以“至信云创运营管理平台——信用赋能园区运营，打造示范信用园区”成功入选本次案例集锦，荣获长三角信用创新案例奖。自“至信云创”产品上线以来，未至科技发挥专业优势，通过打造资产精细化管理、企业培育、优企挖掘、信用产品供给等一站式解决方案，有效帮助园区降低经营风险，实现园区经济高质量发展，以至信云创平台为基础的信用园区整体解决方案，已成功在苏州、南宁、淮北等多地落地。



28、峰之鼎：与沙利文共创2023年中国工业数字化软件白皮书正式发布。

上海工博会期间，峰之鼎与沙利文达成合作，共同致力于推动中国工业的数字化转型。为了更好地支持工业企业实现智能化、自动化的目标，双方联合发布了一份名为《中国工业数字化软件白皮书》的重要文件。旨在深入探讨中国工业数字化软件的现状与趋势，提供实用且切实可行的解决方案，为工业企业的数字化升级提供指导。未来，峰之鼎将通过更多合作与创新，加速中国工业的数字化转型，帮助企业开创更加繁荣和可持续的未来。



29、星逻智能：星逻驭光成功落地日本大崎市山地光伏场站。

为有效发挥光伏新能源的替代作用，充分释放光伏场站能源生产的实力，降低光伏场站运维的成本，大崎市首次引入了星逻驭光无人机光伏巡检系统，以探索建立一个全自动、无人化、智能化的光伏场站运维新模式。从数据来看，大崎山地光伏场站引入星逻驭光之后，整体运维的时间和人力成本大幅降低。星逻驭光在日本大崎的落地，是星逻智能新能源巡检系统走出国门的重要一步，在全世界降碳需求持续提升的大势下，星逻智能将继续通过自研的技术将中国力量输送至全世界。



30、威视通：通过ISO27001信息安全管理体认证。

苏州威视通智能科技有限公司凭借完善的管理体系以及强大的信息技术，成功通过了ISO27001信息安全管理体认证的现场评审认证，获得了正式签发的信息安全管理体认证证书。此次认证是对威视通科技信息安全水平的高度

认可，标志着公司的信息安全管理和服务规范已达到国际标准，能够从专业和权威的角度更科学有效地为客户提供信息安全保障，降低信息安全风险。



31、国网科技：入围苏州市城市生命线工程传感监测设备应用推广产品目录。

由苏州市工业和信息化局主办的城市生命线工程传感监测设备应用推介会顺利举行。会上发布了《苏州市城市生命线工程传感监测设备应用推广产品目录》，共遴选汇总了52家苏州企业的265项设备产品，国网科技的无线压力监测终端和无线液位传感器两款产品成功入围。活动旨在进一步落实苏州市关于培育城市生命线物联感知设备制造业，打造本地龙头企业，形成可复制推广、有苏州特点的优质产品的任务要求。



设备产品目录具体如下

(产品核心功能、主要性能指标、推广应用及认定认证情况等详细内容请扫描文末二维码获取)

59				18501961765
60				she...@... .com.cn
61	苏州国网电子科技有限公司	无线压力监测终端	供水爆管、城市内涝	李佰红 18013534968
62	苏州国网电子科技有限公司	无线液位传感器	供水爆管、城市内涝	1797311886@qq.com
63				
64				

32、医电园：睡小宝亮相2023宁夏老博会。

医电园旗下睡小宝作为睡眠监护产品全品类供应商，携旗下诸多睡眠监护相关产品受邀出席2023宁夏老博会。睡小宝非接触式智能睡眠监护仪作为苏州医电园自主研发的核心产品，主打非接触式无感监测，可实现对多位老人的统一监护与管理，成功打造了一个集管理、监护于一体的智慧养老平台。睡小宝产品已成功应用在智慧养老、智慧医疗、智能家居、智慧体育、母婴保健等各个行业。



33、帕诺米克：江南大学-诺米代谢酒业数字化联合实验室成立。

为更好地整合资源优势，强化产学研用结合，江南大学和诺米代谢签约成立江南大学-诺米代谢酒业数字化联合实验室。双方将依托各自优势和特色，利用色谱质谱联用技术，整合机器学习的方法，就建立酒业数字化整体解决方案展开合作。其中，诺米代谢独家打造“数字化品酒师平台”，结合诺米特色产品风味组学技术，利用GC×GC-TOF MS 全二维高端色谱质谱平台，定性物质数较常规 GC-MS 高出几十倍，能更加准确和全面地解析酒体中挥发性物质，实现实验环节的技术革新。



34、超集信息：助力清华大学生物医学影像研究中心创新突破。

医学影像作为结合了医学、物理学和计算机科学等多个学科理论和技术的交叉学科，其专项科研创新不仅需要高医学水平的专家技术团队和先进的扫描设备，强大的后



端算力支撑亦不可或缺，这决定了影像的最终成像质量和效率。超集信息作为我国数据中心、高性能计算、人工智能以及OEM解决方案提供方，为清华大学提供了强大、稳定的高性能计算解决方案及专业服务，降低科研门槛，加速人工智能时代的应用落地。



35、琼派瑞特：获批2023年江苏省研究生工作站，携手苏州大学建立产学研合作。

江苏省教育厅官网发布了《2023年江苏省研究生工作站和江苏省优秀研究生工作站示范基地拟认定结果公示》，苏州琼派瑞特科技股份有限公司位列其中，项目是与苏州大学建立紧密的产学研合作的又一重要里程碑，将为未来自动四边缝技术研发和创新奠定坚实的基础。通过与高校建立紧密而高效的产学研合作平台，推动技术创新在公司中的落地和应用，共同致力于缝制机械设备技术的研发和创新，为推动我国制造业的高质量发展贡献力量。



附件1

2023年江苏省研究生工作站拟认定名单 (排名不分先后)

序号	拟设站单位名称	合作高校名称	工作站类型
215	江苏联峰工业装备科技有限公司	苏州大学	企业
216	苏州琼派瑞特科技股份有限公司	苏州大学	企业
217	法瑞电气(南通)有限公司	苏州大学	企业

36、亿铸科技：荣获2023人工智能行业杰出成长力企业奖。

2023（第八届）人工智能产业大会近日在深圳圆满落幕，亿铸科技荣获2023人工智能行业杰出成长力企业奖。此次评选活动的目的是表彰在人工智能行业做出突出贡献的企业，鼓励更多企业进行技术创新，引导行业良性快速发展。该评选活动以其公正、客观的评选流程倍受业界关注，已成为高科技领域中具有专业性、影响力和代表性的行业评选之一。



37、钛镭科技：发布全国首款基于知识图谱技术的科创金融新品。

钛镭科技重磅发布了全国首款基于知识图谱技术的科创金融新品——科创金融综合服务平台，通过大模型技术、知识图谱技术构建科创企业评估体系，帮助金融机构毫秒级快速筛选和聚焦目标企业，实现科创企业与金融机构的双向奔赴。钛镭科技以打造全自动化风控流程的智能风险管理产品体系为发展方向，未来将继续不断地使用先进的AI技术、区块链技术为客户提供安全、可控的风险管理服务。



38、苏州智协多家会员单位入选苏州市软件和信息服务业推动数字产业化发展“头雁”企业。

该项目旨在进一步推进苏州市数字经济发展，促进软件和信息服务业创新驱动和转型发展，不断提升综合竞争力。



苏州市软件和信息服务业推动数字产业化发展 “头雁”企业拟入选清单		
企业名称	方向	地区
苏州凌云光工业智能技术有限公司	人工智能	吴中区
苏州智能交通信息科技股份有限公司	通用软件（行业应用软件）	姑苏区

苏州市软件和信息服务业推动数字产业化发展 “头雁”培育企业拟入选清单			
企业名称	方向	地区	有效期
智慧芽信息科技（苏州）有限公司	大数据（云计算）	工业园区	2025年12月31日
苏州申浪信息科技有限公司	大数据（云计算）	姑苏区	2025年12月31日
江苏中有信科技有限公司	工业软件	吴中区	2025年12月31日
苏州智行众维智能科技有限公司	工业软件	相城区	2025年12月31日
苏州峰之鼎信息科技有限公司	工业软件	工业园区	2025年12月31日
苏州万店掌网络科技有限公司	通用软件（行业应用软件）	虎丘区	2025年12月31日
快住智能科技（苏州）有限公司	人工智能	虎丘区	2025年12月31日
钛镨智能科技（苏州）有限公司	人工智能	工业园区	2025年12月31日
中科图新（苏州）科技有限公司	区块链	虎丘区	2025年12月31日
苏州银丰睿哲信息科技有限公司	区块链	工业园区	2025年12月31日

39、苏州智协多家会员单位入选苏州市大数据创新应用实验室。

该项目旨在深入开展苏州大数据领域的创新应用研究，提升大数据关键技术水平，培育创新应用场景，促进数据要素流通；推进大数据领域创新联合体建设，企业院校科研机构协同创新模式，激发数据创新应用活力，并进一步释放数据红利。



苏州市大数据创新应用实验室名单			
实验室名称	申报主体单位	联合申报单位	申报方向
数字经济政企大数据安全创新实验室	江苏天创科技有限公司	/	赋能数字经济发展
吴中联合创新实验室	中国联合网络通信有限公司苏州市分公司	苏州市公安局吴中分局	社会治理应用创新
苏信大数据创新应用实验室	苏州信息职业技术学院	1、苏州华新云科技有限公司 2、江苏亿友慧云软件股份有限公司 3、江苏亨通信息安全技术有限公司 4、苏州市吴江区计算机协会	工业应用创新
政务服务数字化联合创新实验室	苏州新建元数字科技有限公司	1、苏州工业园区行政审批局 2、国泰新点软件股份有限公司 3、苏州城方信息技术有限公司 4、度依特信息科技(苏州)有限公司 5、苏州凌旭信息科技有限公司	政府管理服务应用创新
时空大数据分析应用实验室	苏州市国土资源信息中心	1、苏州城方信息技术有限公司 2、南京师范大学虚拟地理环境教育部重点实验室 3、江苏省城市规划设计研究院有限公司苏州分院 4、东南大学网络空间安全学院	城市建设应用创新
苏州市时空大数据创新技术实验室	苏州大学计算机科学与技术学院	1、苏州真趣信息科技有限公司 2、江苏小鹿快跑智能科技有限公司	数字关键技术突破
苏州市大数据医疗创新应用实验室	苏州市立医院	1、苏州数据资产运营有限公司 2、南京医科大学创新中心 3、中国电信股份有限公司苏州分公司	民生服务应用创新
苏州交通运输大数据创新应用实验室	苏州市交通运输应急指挥中心	1、苏州大学轨道交通学院 2、苏州智能交通信息科技股份有限公司 3、苏州城市学院智能制造与智慧交通学院	社会治理应用创新
苏州多模态大数据创新应用实验室	西交利物浦大学人工智能与先进计算学院	/	数字关键技术突破

40、苏州智协多家会员单位及产学研用合作单位入选2023年姑苏创新创业领军人才计划。

2023年度姑苏创新创业领军人才计划 创新领军人才拟立项名单	
单位名称	项目名称
西交利物浦大学	面向多类型数字病理图像的计算机辅助量化分析系统研究与应用
西交利物浦大学	面向数字孪生城市的多模态数据智能分析与4D数字底座技术研究
西交利物浦大学	二维过渡金属碳化物官能团调控及其电容去离子应用研究
康力电梯股份有限公司	基于智能互联的智慧电梯研发及产业化

2023年度姑苏创新创业领军人才计划 重点产业专项（面上专项）拟立项名单	
润芯微科技（江苏）有限公司	
苏州万集车联网技术有限公司	

41、苏州智协多家会员单位入选2023年度第二批（总第四批）苏州市创新联合体。

该项目聚焦高水平科技自立自强，深入实施创新驱动发展战略，提升区域创新体系整体效能，促进创新链产业



链人才链资金链深度融合，加快建设具有全球影响力的产业科技创新中心主承载区。

2023年度第二批（总第四批）苏州市创新联合体受理名单	
名称	牵头单位
苏州市高端数控机床精密轴承创新联合体	苏州长城精工科技股份有限公司
苏州市饲料资源开发与生物高效利用创新联合体	安佑生物科技集团股份有限公司
苏州市新能源汽车用高性能高分子材料创新联合体	江苏金发科技新材料有限公司
苏州市半导体2.5D/3D封装关键技术及核心装备创新联合体	博众精工科技股份有限公司
苏州市高端智慧电梯创新联合体	康力电梯股份有限公司
苏州市半导体封装测试装备制造创新联合体	苏州杰锐思智能科技股份有限公司
苏州市智能机器人创新联合体	科沃斯机器人股份有限公司
苏州市云端智能工业互联网创新联合体	苏州协同创新智能制造装备有限公司
苏州市智能车联网城市级规模化应用创新联合体	先导（苏州）数字产业投资有限公司
苏州市自动驾驶仿真测试验证创新联合体	苏州智行众维智能科技有限公司
苏州市专利大模型创新联合体	智慧芽信息科技（苏州）有限公司
苏州市智能机器人创新联合体	江苏汇博机器人技术股份有限公司
苏州市新型智慧医疗体系建设 创新联合体	苏州艾隆科技股份有限公司
苏州市先进电子显示技术创新联合体	苏州华星光电技术有限公司

42、苏州智协多家会员单位入选建设2023年度拟新建省级工程技术研究中心。

省级工程技术研究中心是围绕构建区域创新体系和现代产业体系的战略需求，以提高自主创新能力、增强区域产业核心竞争力、服务国家和省重大战略任务及重点工程实施为目标，组织具有较强研究开发能力和综合实力的企业、高等院校和科研机构等企事业单位组建设立的省级创新平台，对提升企业创新能力和核心竞争力，推动区域科技创新体系建设具有重要促进作用。

2023年度拟新建省级工程技术研究中心	
工程技术研究中心名称	依托单位
江苏省电池质谱检测装备工程技术研究中心	苏州华智诚精工科技有限公司
江苏省智能网联仿真测试与验证工程技术研究中心	苏州智行众维智能科技有限公司
江苏省新型显示器件工程技术研究中心	苏州华星光电技术有限公司
江苏省大数据治理工程技术研究中心	江苏风云科技服务有限公司
江苏省代谢组学检测工程技术研究中心	苏州帕诺米克生物医药科技有限公司
江苏省工业视觉系统应用工程技术研究中心	苏州富纳艾尔科技有限公司
江苏省智能营销服务管理平台工程技术研究中心	苏州瑞泰信息技术有限公司



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