Learning from innovators to serve innovators

苏智协月度期刊

Monthly journal



第3期



www.aisip.cn

主编: 孙梨婷



5 全學問題 LNNOCORRIDOR 高效求蘇

Tel: 0512-81668580 苏州人工智能产业园 G1栋-309室

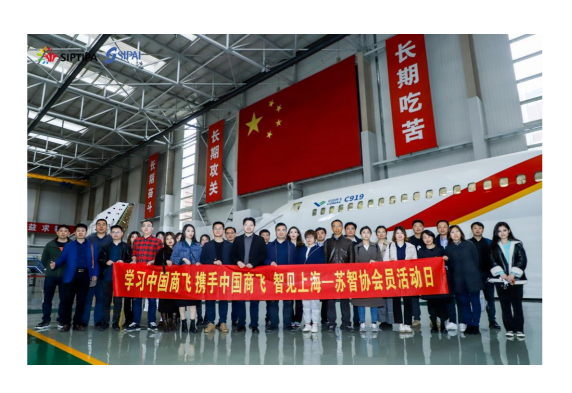




协会工作动态

2021年3月,在苏州工业园区科技创新委员会和科技公司的指导支持下,协会持续扎实开展相关工作。

1、组织举办"智见商飞"-苏智协会员活动日(参访中国商飞上海飞机设计研究院)。为贯彻落实苏州市委市政府和苏州工业园区党工委管委会决策部署,进一步加强园区科创企业与上海商飞的战略合作和产业对接工作,助推数字产业化沪苏合作发展,3月31日,由协会组织的"智见商飞"-苏智协会员活动日成功举行。本次活动有40余家园区科创企业的高管和相关负责人赴中国商飞上海飞机设计研究院参观学习,并就产业协同、需求对接、研发创新开展交流。



2、组织召开苏州市科技创业孵化载体备案工作会议。为加快实施创新驱动发展战略,引导科技创业孵化载体健康可持续发展,3月17日,由苏智协和园区科技企业孵化器和众创空间联盟主办的"苏州市科技创业孵化载体备案工作会议"顺利举行,各科技企业孵化载体的近百名机构负责人参加了本次会议。会议围绕2021年科技创业孵化载体备案工作,以政策解读分享的形式助力园区科技企业孵化载体健康可持续发展。



3、受苏州市市场监督管理局的委托,充分发挥标准的示范引领效应,协助向重点企业征集人工智能产业标准化发展情况。

苏州市市场监督管理局文件

苏市监管标发〔2021〕3号

关于组织开展人工智能标准化发展调研的通知



4、参加苏州市工业互联网产业联盟一届四次理事会。3月30日,苏智协作为苏州市工业互联网产业联盟的常务副会长单位出席一届四次理事会。会上,联盟各办事处代表、专委会代表、理事单位代表相继发言,围绕构成工业互联网发展的三大要素——平台、网络、安全等方向各抒已见,共同助推我市工业互联网发展。



5、组织完成由苏智协秘书处运营的江苏省人工智能产业技术创新战略联盟关于2021年省重点研发计划(产业前瞻与关键核心技术)人工智能类项目的择优推荐。经审核评定,推荐由中国科学技术大学苏州高等研究院牵头的《自主可控高能效智能计算平台研制与应用》项目申报重点项目,推荐科大讯飞(苏州)科技有限公司的《基于知识图谱技术的建筑图纸自动化审查与设计辅助平台研发》项目申报竞争项目。



江苏省人工智能产业技术创新战略联盟

苏智盟 [2021] 02号

关于推荐中国科学技术大学苏州高等研究 院等单位申报省重点研发项目的函

江苏省科技厅高新处:

根据苏科资发(2021)27 号关于印发《2021 年度省重点研发计划(产业前瞻与关键核心技术)项目指南》及组织申报项目的通知, 江苏省人工智能产业技术创新战略联盟推荐由中国科学技术大学苏 州高等研究院牵头的《自主可控高能效智能计算平台研制与应用》项 目申报重点项目,推荐科大讯飞(苏州)科技有限公司的《基于知识 图谱技术的建筑图纸自动化审查与设计辅助平台研发》项目申报竞争 项目,清单如下:

6、组织会员开展各类申报:

3月5日	《2021年"苏州市外籍院士工作站"申报命名工作》	
3月8日	《苏州市2021年科技企业孵化器和众创空间备案工作》	
3月16日	《2021年度苏州市数字经济企业入库申报工作》	
3月18日	《2021年度第一批姑苏创新创业领军人才计划项目》	
3月23日	《2021年度苏州市科技创新载体计划项目申报工作》	
3月23日	《2021年度苏州市软科学研究项目》	
3月31日	《2021年度苏州市姑苏科技创业天使计划》	



重点会员动态

1、科技部批复支持苏州市以苏州工业园区为核心先导区建设国家新一代人工智能创新发展试验区。

苏州将按照"为全国探索人工智能赋能大中型地级市转型发展路径"的总体定位,聚力打造具有国际影响力的人工智能产业聚集区、以"AI+制造"为特色的技术应用示范区、以"开放创新"为引领的政策创新先行区、以"人文关怀"为内涵的社会实验样本区。到2025年,力争形成30个全国领先、特色鲜明的深度应用场景,打造10个国内一流、国际知名的典型应用场景示范区,聚集人工智能企业超过1000家。



2、江苏省委常委、市委书记许昆林率队调研瀚川智能、江苏北人、同程旅游、蜗牛数字等苏智协会员单位。

许昆林强调,要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话指示精神,大力弘扬企业家精神,全力打造市场化、法治化、

SIPAI 苏州工业园区人工智能产业协会

国际化的最优营商环境,切实发现问题、解决问题,推动惠企政策落地落实,最大限度为企业排忧解难,确保走访活动取得扎实成效。走访中,许昆林表示,苏州面临长三角一体化发展等重大历史机遇,拥有齐全完备的产业体系、高效专业的政府服务、宜居宜业的城市环境,以及加快完善的教育、医疗等配套服务,具有综合最强比较优势。希望各类民营企业坚定投资信心,扩大在苏布局,勇于创新、敢于超越,走在数字化发展前列,努力挺进行业头部。各级党委政府将持续畅通政企沟通渠道,完善用好企业走访等常态化机制,及时了解企业诉求,精准服务企业发展。











3、苏智协多家会员单位参加园区数字产业企业家沙龙。

园区党工委委员、管委会副主任倪乾主持召开数字产业企业家沙龙,与12家数字产业相关企业及科研院所负责人面对面深入交流,共话数字产业发展心声。倪乾在总结发言时指出,园区将聚力创新发展,抓好科技招商,加快数字产业形成集聚效应;抓好平台搭建,为企业发展培育更优土壤环境;抓好生态完善,深化产学研用对接,加快补链、延链、强链;抓好企业服务,做好"店小二",加强全生命周期企业服务。



4、思必驰:推出DUI标注训练一体化平台。

思必驰重磅推出DUI标注训练一体化平台。该平台是集成语音标注、模型自训练、识别测试、服务部署和团队管理于一体的一站式产品,提供数据标注-模型优化-测试评估-服务部署完整链路语音识别自主优化能力,支持私有化部署,协助企业快速、持续地实现识别效果提升。

SIPAI 苏州工业园区人工智能产业协会



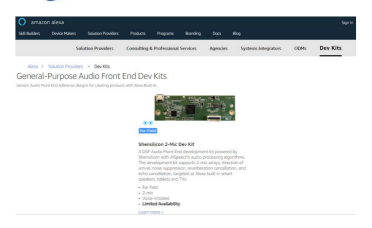
5、思必驰:携新品会议魔方M1亮相AWE。

2021年中国家电及消费电子博览会大幕重启,思必驰携众多赋能产品"整装出席",重磅发布了面向智慧办公场景的新品——会议魔方M1。它不仅能够带来清晰、稳定、流畅的远程会议体验,还可以将会议内容录音储存并转文字,方便会后快速"回看"和整理会议记录。



6、思必驰:旗下深聪智能成为国内首家通过亚马逊认证的芯片供应商。深聪智能推出的基于太行一代芯片TH1520深度定制的双麦语音信号处理General-PurposeAFE方案通过Alexa认证要求,深聪智能成为国内首家通过AVSQualification认证的通用声学前端芯片/开发套件供应商。





7、同程艺龙:发布2020年财报,全球唯一连续四季度盈利上市0TA。

同程艺龙(0780.HK)发布了截至2020年12月31日的第四季度及全年业绩报告。在全球旅游业受到疫情冲击的大背景下,同程艺龙各项业绩明显优于大盘。财报数据显示,2020年,同程艺龙实现营收59.33亿元,经调整净利润为9.54亿元,盈利能力领跑全球在线旅游行业,并成为疫情以来全球唯一连续四季度盈利的上市在线旅游平台。

8、同程旅游:与遵义市人民政府达成战略合作。

同程集团副总裁、同程文旅CEO王凯受邀出席由中共遵义市 委、遵义市人民政府主办的主题文旅营销活动启动暨春茶开 采仪式,并与遵义市人民政府副市长李莲娜共同签署了同程 集团与遵义市人民政府战略合作协议。

SIPAI 苏州工业园区人工智能产业协会



9、同程艺龙:与西安咸阳国际机场签署战略合作协议。

同程艺龙与西安咸阳国际机场签署了战略合作协议,双方将在数字化赋能、智慧机场打造、中转产品创新等方面开展广泛合作。双方还联合发布了由同程艺龙为西安咸阳国际机场开发的微信小程序"淘旅游"。此次合作是同程艺龙在数字化赋能民航出行产业链方面取得的最新进展。



10、聚合科技:宣布完成数亿元融资。

天聚地合(苏州)数据股份有限公司宣布已于2020年11月完成一笔数亿人民币的融资。本次融资由中国农业银行(农银投资)领投,A股上市公司森马服饰(002563)邱坚强、顺网



科技(300113)华勇、华源控股(002787)李志聪,私募基金国发创投,金库资本、大通骐楷、紫峰资本及老股东跟投。



11、通付盾: 荣获2020年中国反网络病毒联盟杰出工作单位。

为建设健康的移动互联网生态环境,2020年度中国反网络病毒联盟(ANVA)年会在线上成功召开。作为ANVA联盟成员单位通付盾受邀出席,凭借2020年度在联盟移动应用程序安全监测工作领域的突出贡献,荣获"2020年度中国反网络病毒联盟杰出工作单位"称号。



12、通付盾:再次入围安全牛《中国网络安全行业全景图》 五大安全领域。

国内权威新媒体安全牛第八版《中国网络安全行业全景图》

SIPA 苏州工业园区人工智能产业协会

正式对外发布。通付盾凭借业内顶尖的技术实力,在计算机环境安全、身份与访问安全、业务与应用安全、云安全、安全支撑技术与体系等5大领域中的7项细分业务,处于行业领先地位,入选全景图。



13、树根互联: 荣获"智造基石"双奖。

中国工业报2020"智造基石"优选榜正式揭晓,树根互联根云(ROOCLOUD)平台成功上榜"工业互联网杰出贡献企业",同时,其全球定制家居产业链平台获评为"工业互联网年度优秀案例"。



14、国际科技园:与元禾控股达成全面战略合作。

苏州工业园区科技发展与苏州元禾控股股份有限公司在园区 东沙湖基金小镇签署了战略合作的框架协议,根据协议,双



方将在投资业务、企业服务、品牌推广三大领域开展深入合作,加强交流与协作,资源共享,共创发展契机。



15、国际科技园: 召开党史学习教育动员会议。

科技公司党委召开党史学习教育动员会议,学习贯彻习近平 总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,全面落 实党中央和全省党史学习教育动员会议部署要求。科技公司 及下属子分公司全体党员参加会议,党委书记、董事长、总 经理徐健出席并作党史学习教育动员讲话。



16、国科数据: 召开城市网络安全生态建设研讨会。

城市网络安全生态建设研讨会在国科数据中心召开。市公安

SIPAI 苏州工业园区人工智能产业协会

局网安支队负责人、公安园区分局负责人、国科数据中心总经理、360等多家知名网络安全企业技术专家出席了本次会议。国科数据总经理表示,国科数据中心作为高标准、高可靠的Tier-IV等级数据中心平台,将为城市网络安全生态项目提供最优质的技术环境支撑,助力网络安全生态的建设。



17、超算中心: 助力生物医药产业跑出加速度。

生物计算大会组委会播禾创新中心总经理乐晓桐一行探访苏州超算中心,对苏州超算在助力生物医药领域发展所做的工作进行了解,以及对即将落地在创意产业园的播禾创新中心就合作事宜进行探讨。苏州国科、超算总经助理龚丽萍、超算中心市场营销总监陈锋陪同参观并进行了交流。





18、苏州电信:支撑保障苏州方舱式疫苗接种点投入运营。

苏州市首个方舱式大型新冠疫苗接种点在体育中心启用,中国电信苏州分公司48小时紧急开通舱内所有网络,圆满完成重点通信保障工作,出色的响应保障能力受到政府各级领导的点赞。此次通信保障任务涵盖5G信号覆盖、有线设备接入、摄像头无线接入等工作,现场占地范围广,无基础通信设施,可谓时间紧、任务重。



19、苏州移动: 千兆宽带用户月均新增2.7万用户。

随着中国移动城市千兆宽带入户工程加速推进下,从去年10月起,苏州移动千兆宽带用户呈井喷式发展,月均新增用户2.7万,截至目前,苏州移动千兆宽带用户已达23万户,苏州地区千兆宽带用户份额排名首位。苏州移动相关人员表示,中国移动始终坚持以工匠精神深耕网络品质,2019年以来,积极开展城市千兆宽带入户工程,不断加强宽带网络动态扩容改造。





20、联通: 联通智网科技5G智慧出行方案亮相雄安新区数字 交通实验室。

依托中国联通优质5G云网一体基础设施,联通智网科技联合东风悦享共同参与雄安新区数字交通实验室建设,重点开展5G远程驾驶和5G无人车解决方案的研发、测试以及示范,包括接驳、清扫以及售货等场景的多种应用。

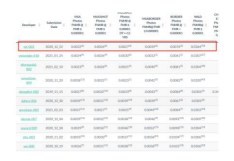


21、云从科技: 斩获全球权威FRVT测试双冠。

全球最权威的人脸识别算法测试(FRVT)发布最新榜单,云 从科技团队在人脸识别1:1、人脸识别1:N和口罩遮挡下的人 脸识别等三个赛道,获得两项冠军、一项亚军,展现出强大 均衡的核心技术实力,以中国科技力量惊艳全球。机器视觉 作为云从核心技术闭环的重要环节,为云从构筑人机协同战



略、加速社会智能化变革,提供了坚实的技术保障。



22、云从科技:牵手华为好望云服务,共助智慧视觉发展。

以"端云协同,与众不同"为主题的华为好望云服务发布会举办。云从科技作为华为机器视觉生态合作伙伴应邀出席,共论智慧视觉产业发展新趋势。作为华为重要的智能生态合作伙伴之一,云从科技一直致力于更高效的人机协同操作系统和行业解决方案,将携手华为聚焦场景,助力智慧门店、智慧工地、智慧社区、智慧校园等云上数字化转型。

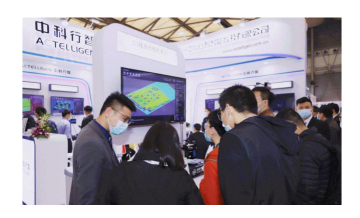


23、中自苏研院:中科行智携系列新品亮相Vision China。

2021中国(上海)机器视觉展暨机器视觉技术及工业应用研讨会在上海盛大召开,中科院自动化所苏州研究院孵化公司

SIPAI 苏州工业园区人工智能产业协会

苏州中科行智携3D线激光相机、3D结构光相机、深度学习视觉分析平台、工业视觉检测平台以及搭载自主研发相机的3D 无序抓取系统等系列产品和解决方案全新亮相,特别是3D移轴结构光相机、专业用于超高精度高反光及透明材质尺寸测量的3D白光干涉仪也在本次展会上重磅首发。



24、中自苏研院:深圳市工业自动化行业协会会长沈远武率 队莅临调研。

深圳市工业自动化行业协会会长沈远武率队调研中科院自动 化所苏州研究院。沈远武充分肯定了中自苏研院所取得的成绩,他勉励中自苏研院继续整合各行业资源,进一步发挥自身优势,进一步提升中科行智的竞争力与创造力。





25、科大讯飞苏州: X光安检图像智能识别解决方案成功入选 2020-2021年度物联网关键技术与平台创新类、集成创新与融 合应用类项目。

工信部发布了《2020-2021年度物联网关键技术与平台创新 类、集成创新与融合应用类项目公示》,科大讯飞(苏州) 科技有限公司研发的X光安检图像智能识别解决方案成功入 选,成为入选该项目仅有的4家苏州企业之一。

集成创新与	ī融合应用类
新能源汽车机电耦合及控制系统 智能制造项目	苏州绿控传动科技股份有限公司
X 光安检图像智能识别解决方案	科大讯飞(苏州)科技有限公司
面向 3C 产品装配的柔性物联自动化成套设备	博众精工科技股份有限公司
苏州市高新区 NB-IoT 路灯智能 化升级改造项目	欧普照明股份有限公司

26、旭创科技: 重磅推出全新系列相干产品。

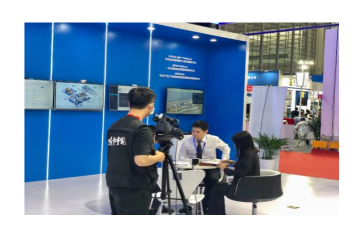
高速光互联综合解决方案提供商苏州旭创科技有限公司重磅 推出全新系列相干产品,正式发布国内首家业界最小尺寸封 装的超低功耗100G QSFP-DD和400G QSFP-DD ZR/OpenZR+相干 光模块;并针对去年400G CFP2 DCO进行改版升级,推出更高 性能、更低功耗的400G CFP2 DCO相干光模块。

SIPA 苏州工业园区人工智能产业协会



27、瀚川智能:携带柔性高效的锂电池智能制造解决方案亮相CIBF展。

全球电池第一展第十四届中国国际电池技术交流会/展览会开幕,瀚川智能携带柔性高效的锂电池智能制造解决方案亮相CIBF展。在锂电池智能制造解决方案方面,瀚川智能在叠片、化成、分容、PACK等中后段工艺拥有业内领先的技术能力,满足客户锂电池生产设备需求。展示了软包电池、圆柱电池、扣式电池、方形电池、燃料电池等智能制造解决方案。

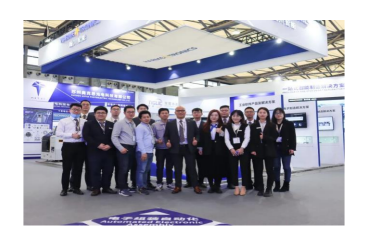


28、瀚川智能:亮相慕尼黑上海电子生产设备展。

2021慕尼黑上海电子生产设备展览会在上海开幕。瀚川智能

写SIPAI 苏州工业园区人工智能产业协会

作为一站式智能制造整体解决方案提供商强势亮相,瀚川智能不仅展示了汽车电子行业整体智能制造解决方案,更带来了工业互联平台及制造运营管理系统,设备与软件共同发力,为提升客户生产力贡献属于瀚川智能的"智造力量"。



29、华为苏州人工智能创新中心: "BT+IT融合创新发展高峰论坛"成功举办。

"BT+IT融合创新发展高峰论坛"在苏州工业园区拉开序幕,第一场趋势综述篇以"当生物医药撞上AI"为主题,围绕着"奇点临近,生物医药的寒武纪时代是否已来?"展开,邀请生物医药专家、AI专家、生物医药与AI技术应用企业创始人进行了交流研讨。





30、欧朗:举办《创赢未来》第五季阳澄湖半岛专场海选。

《创赢未来》第五季全面开启,本场海选联合欧朗物联硬创加速器成功举办,各路演项目代表从项目背景、技术优势、核心团队、市场前景、发展规划等方面做了详细的介绍,专家评审分别从金融投资、企业发展、财务法律等方面进行了专业的点评,并结合行业实际以及市场前景与路演企业进行了沟通和互动,为各路演企业提出了有针对性的建议。



31、苏州小马创业村:2021金鸡湖SIP商务区创新创业大赛金融科技专场成功举办。

"信创启未来 智汇金鸡湖" SIP商务区创新创业大赛的金融 科技专场在上海举办。本次比赛是2021金鸡湖现代服务业峰 会系列活动之一,由苏州工业园区金鸡湖商务区管理委员会 和中国建设银行苏州分行共同主办,苏州工业园区园创+、苏 州工业园区小马创业村合作举办。



32、启迪之星苏州:股权主题沙龙活动成功举办。

启迪之星(苏州)携手股加加、苏州启迪共同举办"创业之初,股权先行"——《小微企业如何进行股权设计》股权主题沙龙活动。活动特邀股加加创始人吴涛导师,就创业企业早期面临的股权架构相关内容进行分享与交流。



33、云迹科技:全新推出酒店住中服务数字化解决方案。

云迹科技自主研发的酒店住中服务数字化解决方案(Hotel Digital Operation System)简称HDOS。HDOS可实现AI自主应答电话问询、智能分配服务任务、机器人和自动仓自主完成接送物,重构酒店服务流程,减少90%问询、送物等重复工作量,实现住中全数字化,指导运营决策。

SIPAI 苏州工业园区人工智能产业协会



34、银蕨科技:产品入选国家电网2020年新技术目录。

由银蕨科技完全自主研发的"广域同步智能电网传感器/10kV 暂态录波型故障指示器(零序电压启动高精度型)JYL-YJ" 入选国家电网2020年新技术目录。该产品具有高精度广域同步、精确测量、超低功耗等特点,可用于单相接地故障选线和定位,对接地点电流不小于1安培的接地故障,检测定位准确率100%,彻底解决了小电流配网系统单相接地故障定位这一世界难题。



35、知行科技: 苏州市副市长杨知评一行莅临走访。

苏州市副市长杨知评、市政府副秘书长陈春明,及市商务局 各分管负责人一行到访知行科技。杨知评副市长表示,在自 动驾驶功能测试、车联网示范应用等方面将充分考虑企业的



切实需求并基于需求来做设计建设。此外,还鼓励企业持续创新,发展壮大,做好国产自动驾驶。



36、知行科技: 携手Mobileye, 共同研发全球首个基于EQ5 芯片的自动驾驶量产项目。

知行科技与Mobileye作为战略合作伙伴,正在合作开发基于 Mobileye SuperVision的高阶自动驾驶系统,将于2021年秋 向某国内一线主机厂交付配有高阶自动驾驶功能的产品。



37、牧星智能:与山东物联网展示推广中心签订战略合作。

牧星智能与山东物联网展示推广中心签订战略合作协议。通过整合双方的技术、市场、产品及解决方案资源,充分发挥双方的优势,优势互补,共同为客户提供智能物流更多可能。



38、牧星智能:物流解决方案亮相Logistics Business展会。

牧星智能参与了为期四天的Logistics Business线上展会。 牧星智能向全世界观众展示了完整多样的产品线以及成功案 例,并借助展位的通讯功能和观众进行了实时互动.



39、牧星智能:完成5G+AGV智能示范工厂改造一期项目。

牧星智能重庆建设•雅马哈5G智能工厂改造一期项目完成验收。作为重庆首批"5G+工业互联网"先导应用示范项目,中国移动、重庆建设•雅马哈、牧星智能联手打造了5G+AGV智能示范工厂,这也是雅马哈集团全球首个使用5G技术的工厂。



41、星逻智能: 宣布完成数千万元A+轮融资。

无人机自动化企业星逻智能宣布完成数千万元A+轮融资,此

写SIPAI 苏州工业园区人工智能产业协会

次融资由中关村发展集团启航创新投资基金领投,老股东遨问创投、常春藤资本、远瞻资本跟投加码。本轮融资将主要用于无人机AI领域的开发,加快提升无人机在运行中的分析与决策能力。



42、美能华: 宣布完成新一轮超千万元融资。

美能华智能科技宣布完成新一轮超千万元融资,由元禾控股领投。苏州美能华智能科技有限公司是一家专注于感知(CV)+认知(NLP)+流程自动化(RPA)的人工智能企业。公司依托于非结构化文本信息识别、理解和抽取的核心技术,为企事业单位提供端到端的智慧政务、智慧金融、智慧物流等解决方案。



43、中科院苏州先进院:顺利召开国家重点研发计划主动健康专项运动行为监测与干预技术研究项目启动会。



先进院承担的国家重点研发计划主动健康专项运动行为监测与干预技术研究项目启动会在中科院深圳先进院苏州院顺利召开。该项目执行期为2020年12月至2023年11月。



44、龙石数据: 受邀参加"2021中国电子"D²"数字经济中国行"。

由中国电子系统技术有限公司主办的"2021年中国电子 "D²"数字经济中国行-徐州站"举行。龙石数据受会议主办 方邀请,全程参加此次活动,并与与会领导和专家就政务数 据治理、数据驱动、数字经济发展等方面进行了交流合作。



45、耕耘学院:全国合作伙伴招募大会暨腾讯企业培训产品峰会成功举办。



耕耘学院全国合作伙伴招募大会暨腾讯企业培训产品峰会在上海成功召开。耕耘学院携手多家行业合作伙伴代表共聚一堂,与合作伙伴分享渠道战略布局、解读渠道合作政策、剖析商业机会,助力合作伙伴健康稳健发展。



46、大禹网络: 出席2021新榜大会, 斩获年度价值MCN。

《2021新榜大会·颁奖盛典》在杭州举行。新榜大会上大禹 网络斩获了年度价值MCN,旗下视频号一禅小和尚荣获了年度 视频号奖项。大禹网络联合创始人李永安在"穿越周期"部 分做了题为"长期主义发展战略"的行业干货分享。

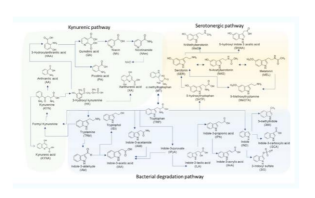


47、帕诺米克:色氨酸代谢定量检测服务重磅上线。

诺米代谢色氨酸代谢通路定量检测服务重磅上线, 色氨酸代



谢通路物质全覆盖,包括5-羟色胺、喹啉酸、犬尿氨酸、吲哚等常见的色氨酸代谢通路中的物质共30余种。采用同位素内标法,绝对定量分析。



48、苏智协多家会员单位入选江苏省百强创新型企业。

序号	企业名称	地区
1	江苏苏净集团有限公司	园区
2	苏州旭创科技有限公司	园区
3	苏州晶方半导体科技股份有限公司	园区
4	信达生物制药 (苏州) 有限公司	园区
5	苏州华兴源创科技股份有限公司	园区
6	苏州苏大维格科技集团股份有限公司	园区
7	宝时得科技 (中国) 有限公司	园区
8	同程网络科技股份有限公司	园区
9	聚灿光电科技股份有限公司	园区





向创新者学习 为创新者服务

2021.3

Learning from innovators to serve innovators

苏智协月度期刊

Monthly journal



第3期



www.aisip.cn

主编: 孙梨婷



5 全鸡湖创业长廊

高效求解

Tel: 0512-81668580 苏州人工智能产业园 G1栋-309室