



苏智协月度简报

目 录

协会工作动态	····· 2-4
重点会员动态	4-18
园区科技要闻	19-35



协会工作动态

2019年4月,在苏州工业园区科技和信息化局的指导下,协会继续在政府支撑、会员服务、组织建设等方面扎实开展工作。

- 1、园区双创相关资料梳理完善,空间变更和备案咨询。
- 2、统计园区双创的知识产权申请、授权及PCT情况,统 计园区众创项目高新技术企业认定情况。
- 3、2019年市级众创空间备案园区众创空间陪同调研。
- 4、组织开展2019年第一批园区众创空间合作协议验收。
- 5、组织申报第三批省级双创示范基地。
- 6、园区省级以上众创空间季报的填报和审核。
- 7、统计园区众创项目相关数据。2019年累计新增109个项目,共计12个项目共获近2亿元融资。
- 8、活动接待工作。3-4月共举办双创活动135场,组织接待13场281人次。
- 9、园区双创宣传工作。4月在各级官媒发布园区双创宣传报道共18篇,"金鸡湖创业长廊"公众号48篇。
- 10、园区科技宣传工作。4月在各级官媒发布园区科技宣



传报道共35篇, "SIP科技领军"公众号44篇。

- 11、组织推荐会员单位申报吴文俊人工智能科学技术奖。
- 12、组织推荐2019年度江苏省科学技术奖提名工作。
- 13、组织申报第十六批"六大人才高峰"高层次人才选拔培养工作。
- 14、组织申报2019年度苏州市姑苏科技创业天使计划。
- 15、5G通信相关工作。苏州市5G产业联盟的会员组织征集,苏州市5G应用项目库的项目征集,组织召开园区5G通信第二次工作交流会,组织企业参观苏州移动5G体验中心,组织企业参加苏州移动5G规模试用发布会。
- 16、人工智能产业促进工作。统计整理人工智能产业各项指标数据(企业数量、产值、人才等),梳理产业调研企业,整理编写产业期刊,修改编辑《园区智能语音产业发展报告》和《园区人工智能产业发展报告》。
- 17、省产研院企业创新中心调研需求对接和陪同走访,邀请企业参加创新中心沙龙活动。
- 18、2019全球人工智能产品应用博览会相关配合工作。 协会特展策划组织、开幕式主论坛观众邀约、配合推进 企业参展、筹备智博之夜等,大会各项宣传组织配合发 动。与新国大AI中心、Inspace共同承办的"中新国际AI"



分论坛,协助支持国家工信部"AI+安全"分论坛,镁客网"智能+制造"分论坛、"智能+医疗"分论坛,科大讯飞"儿童智能产业生态"分论坛等。

19、协办园区各项活动,面向政产学研各方提供活动组织与宣传的支撑。

4月2日	人工智能与产业变革-5G通信公开课
4月3日	青创工社说服与言辞策略公开课
4月4日	"绿色制造贷"发布会
4月9日	人工智能投融资对接会
4月11日	创小二春季项目投融资对接会
4月18日	台青园开园仪式暨《创赢未来》项目海选大赛
4月19日	5G万物联网时代下的新物种
4月20日	女性开发者大会
4月22日	人工智能与产业变革-吴军公开课
4月22日	自动驾驶前瞻技术交流会
4月23日	"新形势下企业财税管控"公开课
4月26日	江苏省产业技术研究院创新中心沙龙

4



重点会员动态

1、江苏省2018年度互联网十大新锐人物与十大创新力产品评选揭晓,苏智协多家企业受到表彰。

江苏省2018年度互联网十大新锐人物与十大创新力产品评选最终结果诞生,思必驰与跃盟科技获"江苏省2018年度互联网十大创新力产品"奖,同元软控与麦迪斯顿获"突出表现"奖。江苏互联网年度评选活动至今已连续举办四年。过往三年,苏宁易购、途牛旅游、同程旅游、汇通达、运满满、福佑卡车、通付盾、永安行、车置宝、叠纸网络等一系列江苏互联网代表企业都在评选中留下了闪亮足迹。



2、《环球时报》博远奖揭晓,博世荣膺产业发展贡献奖。

以"时间与进步--产业变革的认识晋级"为主题的第四届"博远奖"暨《环球时报》未来出行文化论坛正式举行。经过激烈的角逐和严苛的评审,共有来自41家企业/机构的47项案例获奖。其中,苏州



工业园区人工智能产业协会会员单位博世汽车部件(苏州)有限公司底盘控制系统事业部凭借博世L2级驾驶辅助系统解决方案获评"产业发展贡献奖。"



3、思必驰战略投资联通智网科技,并与联通集团达成战略合作。

4月26日,智网科技引入战略投资者暨战略合作签约仪式在中国联通集团举行,思必驰、一汽、东风汽车等9家企业签约成为智网科技的战略投资者,智网科技成为中国联通旗下首个完成混改引战的专业子公司。同时,思必驰还与中国联通集团达成战略合作协议,双方将在车联网、智能家居、智能客服等创新业务及综合信息服务领域展开深度业务合作,联合赋能,打通"车-家"场景,构建智慧服务,面向厂商和开发者提供自然流畅的人机交互体验,面向消费者提供实用有趣的智能硬件。

SIPAI 苏州工业园区人工智能产业协会



4、通付盾受邀出席第三届中国移动金融发展大会,荣获金松奖"最佳身份认证方案奖"。

4月24-25日,由北京移动金融产业联盟与移动支付网举办的2019第三届移动金融发展大会在北京召开。本次大会着重探讨面对监管落地带来的移动金融产业大变革,2019年是机遇与挑战并存的一年,合规大势下,企业将如何在产业升级中寻找机遇。通付盾作为行业领先的数字化安全服务提供商,受邀出席大会,并荣获金松奖"最佳身份认证方案奖",加密实验室总监宋超出席会议并发表了《安全数字身份认证技术与实践》的主题演讲。





5、通付盾受邀出席金融科技风控大会,荣获最佳风控服务商奖。

4月13日,主题为"风控·命门"的第三届金融科技风控大会在北京举行,通付盾创始人汪德嘉博士受邀出席活动。在当天活动的颁奖环节,揭晓了七大奖项、两大TOP榜单,通付盾凭借在风控解决方案方面的不俗成绩,荣获"最佳风控服务商"这一奖项。



6、敏捷科技应邀出席中国金融科技峰会,畅谈金融创新与数据安全。

4月25-26日,由中国管理科学学会金融科技研究院主办的2019第九届中国金融科技峰会大会在上海隆重召开。敏捷科技创始人张晓东应邀出席并作"科技驱动的金融时代--今日是来程和归途的连接"的主旨演讲。张晓东在演讲中提到,我们正处于科技驱动的金融时代,金融科技创新是发展金融机构核心竞争力、转型升级的引擎。未来金融的基本业务将围绕价值计算与评定、数据管理和分析、数据安全、信用和声誉评估及相关服务等展开。





7、同程资本组团参访知名企业五星控股、运满满。

同程集团创始人兼董事长吴志祥、同程资本总经理、合伙人娄德明 组织投后企业创始人代表前往南京知名企业五星控股、运满满进行 实地交流。双方共同探索战略合作,切实赋能投后企业,助力企业 创始人接触学习知名企业优秀管理运营经验,促进自我成长。





8、同程资本召开首届同程天使投资分享会。

4月29日,2019年度首届同程天使投资分享会在同程大厦圆满举办, 近百名创业者从全国各地云集而来,共同交流创业心得。本次同程 天使投资分享会邀请了同程集团创始人兼董事长吴志祥,同程资本 总经理&合伙人娄德明,同程艺龙创新孵化产品部负责人张倩,蜜 蜂村落创始人兼CEO蒋义安,南窗文化创始人兼CEO王金欢进行现场 主题分享。



9、国务院发展研究中心企业所莅临聚合数据。

4月3日,国务院发展研究中心企业所所长马骏及中航新兴产业投资有限公司董事长余萌领导一行莅临聚合数据参观调研,领导们对聚合数据取得的优异成绩表示赞扬,并肯定了聚合数据科技创新能力,鼓励聚合数据能继续发挥优势,创新发展,对大数据赋能产业发展及应用领域提出了宝贵建议。

SIPAI 苏州工业园区人工智能产业协会



10、苏州移动5G规模试用发布启动。

4月29日,苏州移动在全省率先启动5G网络规模试用。苏州市副市长陆春云,苏州市工业和信息化局、市通信行业管理办公室、工业园区管委会等部委办局相关领导及各行业友好客户代表数百人齐聚中国移动通信集团江苏有限公司苏州分公司综合楼,共同见证苏州通信行业这一里程碑式的时刻。随着苏州移动首个5G手机电话正式拨出,苏州在5G建设发展道路上又向前迈进了一大步。





11、清睿教育(口语100)完成工业园区教育局审核备案,继续践行教育信息化2.0。

近日,清睿教育完成并通过了学习类APP进校园备案审核工作,获得了苏州园区教育局备案审核批准,继续大力推动苏州学校的教育信息化2.0 和智慧教育的工作。清睿教育作为国家千人计划项目引进的掌握核心人工智能技术的高新技术企业和国家规划布局内重点软件企业,产品定位为网络学习空间和人工智能外语教学产品,符合国家教育信息化的核心方向,弥补了中小学外语教学师资缺乏,听说教学薄弱的问题,产品架构符合2018年教育部颁发的"网络学习空间建设和应用指南"。



12、图玛深维深度学习架构横扫肿瘤检测分割竞赛排行榜。

作为智能医疗领域的佼佼者,图玛深维凭借在深度学习和计算机视觉领域丰厚的积淀,自主研发基于MaskRCNN的深度学习网络 - Volumetric Attention算法框架脱颖而出,在此次LiTS (Liver and Tumor Segmentation Challenge 肝脏肿瘤病灶分割挑战)大赛中获得冠军!





13、第三季"启迪之星-绿创汇"绿色产业加速营举行。

苏州启迪携手启迪之星(苏州)旨在为绿色产业创业者搭建学习交流的平台,为绿色创业项目赋能,助推其在社会发展进程中做出绿色贡献。活动聚集绿色产业相关企业,行业专家对项目进行全方位深度培育辅导,并帮助创业者理清核心商业模式,植入绿色基因,解决成长痛点,拓展发展网络,引导创业项目为环境与社会做出双重贡献,推进长三角乃至全国地区的绿色环保产业集约化健康发展。





14、意能通荣登中国"人工智能客服平台"五强,呼入客服行业第一。

近日,《互联网周刊》&eNet研究院发布"2019中国人工智能分类榜",意能通名列"人工智能客服平台"榜单第五位,并且在前五位是唯一一家具备电话呼入场景AI客服能力的公司。意能通成立于2015年,自成立之初就深耕于智能语音领域。在数年的发展中,意能通开发出一套完整的人工智能语音客服解决方案,并在不断发展的过程中继续深挖智能语音技术的价值,持续开发有价值的产品。



15、福布斯发布30岁以下精英榜,长廊创业者上榜。

福布斯近日公布了第四届年度福布斯亚洲版"30位30岁以下精英"榜单,表彰了亚洲各地共 300 位技术颠覆者、创新者和企业家,其中,金鸡湖创业长廊创业者漆斌榜上有名,这也是他第二次登上福布斯榜单。漆斌的"画你"项目由金鸡湖创业长廊INSPACE众创空间孵化,2018年,在荣耀金鸡湖颁奖盛典上,"画你"被授予"年度优秀众创项目"称号。





16、全国多家主流媒体记者走进苏州旭创。

4月8日,来自人民日报、新华社、中央电视台、中央人民广播电台等中央、省市的二十多家媒体来到苏州工业园区。苏州旭创科技有限公司作为园区发展的见证者、亲历者与受益者有幸被选为高端装备制造的代表企业,以自己的成长轨迹为窗口,向媒体展示了园区的发展成果和企业的创新风貌。在旭创科技展厅,总经理刘圣向记者朋友深入浅出地讲解了光模块的主要功能、应用领域以及未来的发展方向,同时,他结合公司的发展历程讲述了旭创与园区的渊源。





17、歌斐教育荣获2019年中国商业地产行业发展论坛"中国成长性创新商业品牌"。

4月11日-13日,中国商业地产行业发展论坛2019(第十六届)年会 (简称年会)在苏州金鸡湖凯宾斯基大酒店举行。歌斐教育董事长 &CEO陈泉先生、副总裁金涛先生受邀参与本次年会。歌斐教育作为 新兴的一站式教育综合体业态荣获了2019年中国商业地产行业发 展论坛「中国成长性创新商业品牌」。



18、牧星智能斩获机器人行业的"诺贝尔奖"。

4月19日,被誉为机器人行业诺贝尔奖的第五届恰佩克奖颁奖仪式在安徽芜湖举行。牧星智能凭借智能创新的产品和强大的综合实力,斩获此奖项,并且成为AGV细分行业首家获此殊荣的企业,也代表了业界对AGV市场的关注与期待。本届盛会,以"遇见恰佩克,预见新未来"为主题,评委们基于严格审核和分析,在国内外数百



家物流行业机器人企业中,评选牧星智能获得唯一一个最具投资价值奖。





19、欧朗极客下午茶微信小程序公开课举办。

《欧朗极客下午茶--2H快速建立你的微信小程序》的课程,由欧朗物联硬创空间和全球领先的编程训练营Le Wagon联合打造。作为 Le Wegon最受欢迎的的课程之一,编程的魔力,尽在体验。利用WXML 和WXSS设计,编写属于自己的微信小程序,Thibault老师现场手把手教学,轻松幽默的讲课方式让现场的观众朋友们分分钟get这项技能。





20、成都双创示范基地管委会一行来到方正•智谷参观考察。

4月1日,成都创新创业示范基地管委会领导一行来到方正·智谷参观考察,方正·智谷产业园副总经理付勇峰陪同参观,并就双创工作与客人进行了深入的分享和交流。2018年底,成都市郫都区领导干部一行50人曾来到方正·智谷考察学习,此次再次来访,是希望就"双城双创"工作与方正·智谷开展交流与合作。





园区科技要闻

1、第十六批"六大人才高峰"高层次人才选拔培养工作申报。

根据省委《关于聚力创新深化改革打造具有国际竞争力人才发展环境的意见》(苏发〔2017〕3号)和省"十三五"人才发展规划关于实施"产业人才高峰行动计划"的要求,按照《江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法(暂行)》(苏人社发〔2018〕368号)的有关规定,就开展第十六批"六大人才高峰"高层次人才选拔培养组织申报相关事项通知。



2、关于组织开展苏州市新型研发机构绩效补助申报工作的通知。

根据市委市政府《关于打造产业科技创新高地的若干措施》(苏委发〔2016〕30号)和市科技局《苏州市支持新型研发机构建设实施细则(试行)》、《关于发布2019年苏州市科技发展计划(第一批)项目指南与组织申报的通知》(苏科资[2019]11号)文件要组织开展苏州市新型研发机构绩效补助申报工作,现发布有关事项通知。





3、园区的boss们注意了! 2019年高企申报开始啦, 千万别忘了

根据科技部、财政部、国家税务总局《高新技术企业认定管理办法》 (国科发火〔2016〕32号,以下简称《认定办法》)和《高新技术 企业认定管理工作指引》(国科发火〔2016〕195号),江苏省高 企认定管理工作协调小组办公室《关于组织申报2019年度高新技术 企业的通知》(苏高企协办〔2019〕1号),为做好2019年度高新 技术企业组织申报与认定工作,现发布有关事项通知。



4、「科技创享汇」:折叠屏幕市场下,纳米银线是怎样炼成的。

潘克菲博士带来题为"纳米银线是怎样炼成的"的分享。他详细介绍何为纳米银线、纳米银线是怎么制备的、纳米银线生长制约因素,同时指出纳米银线的广泛应用。据潘博士介绍,纳米银线,即为一



种横向最大限度为100nm(1*10~7m,等同于头发丝的千分之一), 纵向没有限制,长径比>100的一维结构,可分散到水,乙醇等不同 的溶剂中。



5、纳米真空互联实验站一期工艺设备项目通过验收,拉开纳米制造美好画卷。

纳米真空互联实验站"工艺设备分项验收会"在中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所召开。来自中科院物理研究所、中科院兰州化物所、复旦大学、中国科技大学、南京大学的五位专家组成验收专家组,中科院物理所研究员郭建东担任验收专家组组长,对纳米真空互联实验站一期项目的工艺设备进行了现场鉴定和验收。



21



6、5G时代,你的企业物联网了么?——"人工智能与产业变革"公开课第03期圆满举办。

为了帮助众多企业在人工智能大发展的背景下对企业的转型升级有更为全面的认识,"人工智能与产业变革"公开课第3期(金鸡湖公开课第32期)活动特邀请电信行业和人工智能领域专家、企业家,并基于5G通信商用及万物互联这一发展趋势,为广大企业家们从企业技术升级、改造案例等方面带来最前瞻的思维和最实用的案例。



7、园区知识产权运营中心项目工作推进会顺利举行。

4月4日,苏州工业园区知识产权运营中心项目工作推进会顺利举行。市知识产权局、园区科技和信息化局相关领导,产业创新中心、公共文化中心(图书馆)、生物公司、纳米公司、科技公司等项目负责人参加会议。

SIPAI 苏州工业园区人工智能产业协会



8、募资3.6亿!园区领军人才创办的博瑞医药科创板上市申请获受理。

上海证券交易所公布了最新一轮科创板上市受理企业名单。由苏州 工业园区科技领军人才创办的博瑞医药成为园区首家申报科创板 的生物医药企业。据招股书资料,博瑞医药拟公开发行不超过4100 万股,募集资金3.6亿元投向泰兴原料药和制剂生产基地(一期) 项目。博瑞医药最近一轮融资投后估值为人民币32.5亿元。





9、「科技创享汇」:肿瘤治疗新机遇,纳米生物材料与肿瘤免疫治疗。

刘庄教授带来题为"纳米生物材料与肿瘤免疫治疗"的分享。刘教授介绍了肿瘤免疫治疗这一新兴的治疗策略与传统肿瘤疗法相比所具备的优势,但同时这种新型的肿瘤治疗方法目前还存在临床响应率低的局限性。而针对此问题,纳米技术与生物材料可以带来新的机遇。刘教授指出,基于纳米生物材料,可以实现肿瘤免疫治疗与传统放疗、化疗等治疗方法的协调增效,同时也降低了毒副作用。



10、致敬25周年!园区150个重点项目集中签约开工开业

4月11日,中新苏州工业园区建设25周年重点项目集中签约开工开业仪式在园区顺利举行。此次集中签约开工开业项目共计150个,累计总投资近500亿元,预计投产后总产值超1000亿元,新增税收将超100亿元。

SIPAI 苏州工业园区人工智能产业协会



11、「科技创享汇」: 钙钛矿, 光伏应用中的"明星"材料。

范斌详细说明了什么是钙钛矿,以及在光伏应用中的钙钛矿。我们了解到,钙钛矿技术已成为全世界最受瞩目的新兴光伏技术,业界期待钙钛矿技术在进一步提高光电转化效率的同时,能够大幅度降低光伏组件的制造成本。



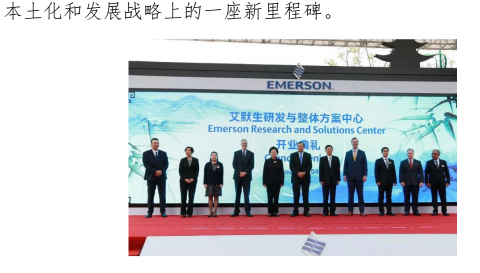


12、园区5G通信产业工作交流会召开。

为配合加快苏州市5G网络建设、创新应用及产业发展,促进信息共享与合作,形成优势互补,推进产学研用生态发展,园区积极响应苏州市5G产业联盟筹建工作,于4月12日组织召开了园区5G通信产业工作交流会,来自园区5G相关产业的多家重点企业参会。



13、投资1.15亿! 扎根园区廿载, 艾默生新建研发与整体方案中心。 4月16日, 全球领先的技术和工程企业艾默生宣布, 在苏州工业园 区正式启用新扩建的研发与整体方案中心, 以进一步加强创新实 力, 并为中国和亚太、中东地区的空调、供暖及制冷领域的客户提 供技术支持。新中心投资1.15亿元人民币建成, 这是艾默生在业务





14、和黄中国医药科技有限公司(Chi-Med)申请香港上市。

香港交易所官方信息显示,和黄中国医药科技有限公司(Chi-Med)已经递交了港股上市申请。Chi-Med是一家创新型生物医药公司,已经在英国AIM证券交易所和美国纳斯达克上市。入驻在苏州生物医药产业园的和记黄埔隶属于Chi-Med,专注于研发针对癌症和自身免疫性疾病的靶向药物。去年11月,和记黄埔重磅癌症新药呋喹替尼(商品名为爱优特)已经于在中国获批上市,为转移性结直肠癌患者带去国产抗癌新药。



15、机器人系统集成行业发展研讨会顺利举行。

为推进区内的产业转型升级、创新驱动发展,4月17日,由苏州工业园区管委会主办的"机器人系统集成行业发展研讨会"在园区科技领军企业江苏北人机器人系统股份有限公司顺利举行。会议就机器人系统集成行业定位、技术发展方向、市场空间,江苏北人技术先进性、持续创新能力、行业地位等展开深入研讨。

写SIPAI 苏州工业园区人工智能产业协会



16、"融合感知智能"技术助力美好生活!中科融合感知智能研究院正式成立。

4月19日,中科融合感知智能研究院(苏州工业园区)有限公司揭牌仪式在园区人工智能产业园顺利举行。这是中科院与园区在人工智能产业创新领域的又一个院地合作项目,是国内第一家专注于"AI+3D"自主核心芯片技术的硬核科技创新性企业。中科融合总经理王旭光博士介绍:公司在"AI+3D"芯片这一领域目前已经具备了核心工艺,核心器件,核心架构和核心算法的"四核"完整和高壁垒技术基础,同时相关原型机都已经顺利完成,预计可以在两年内形成规模量产。





17、5G万物联网时代下的新物种举行。

4月19日下午,"谁将成为5G万物联网时代下的新物种"在苏州市工业园区腾飞创新园成功举办。现场邀请了苏州联通、光环云数据、苏州华为、梦嘉传媒、大禹网络、苏州互联网协会、苏州大数据服务中心协会、苏州电信、苏州移动、园区人工智能产业协会等各企业领导和嘉宾共同出席,开启一场思维盛宴。



18、探索人工智能的无限未来,吴军博士园区开讲。

4月22日下午,由上海交通大学苏州人工智能研究院主办的"人工智能与产业变革"公开课第4期在苏州国际科技园激情开讲。腾讯前全球副总裁、谷歌前智能搜索科学家吴军带来了题为《历史总在重演 科技永远向前》的讲座,吸引了科技一线"发烧友"。





19、助力免疫细胞治疗,克睿基因建成基因工程与细胞治疗研发中心。

园区科技领军企业克睿基因建成基因工程与细胞治疗研发中心并正式投入使用,为其进入临床试验阶段奠定基础。克睿基因致力于将包括基因编辑在内的基因工程技术应用于细胞治疗领域,开发通用型细胞治疗药物。



20、「科技创享汇」:均一微球和微囊,加速生物分离的研究和产业化。

马光辉带来题为"均一微球和微囊:设计、制备和生物应用"的分享,从均一微球和微囊的制备技术、质量标准评价、应用现状以及发展前景出发,回顾了国际国内该技术的发展历程,并总结了国际国内相关领域的前沿成果,从基础研究和成果转化的产业化应用,详细地阐述了均一微球和微囊技术的挑战与潜力。





21、以自贸试验区理念,促进园区更高水平开放和更高质量发展。

"以自贸试验区理念促进苏州工业园区更高水平开放和更高质量 发展"专题讲座顺利举行,深入剖析自贸试验区制度创新的理论与 实践,推动园区通过更高水平开放促进更高质量发展。



22、省产研院专业研究所、企业联合创新中心沙龙活动(苏州)圆满举行。

4月26日下午, 江苏省产业技术研究院专业研究所和企业联合创新中心沙龙活动在省产研院苏州创新服务中心举行。苏州市科技局, 苏州工业园区产业创新中心、园区的重点企业, 省产研院在苏州地区的15家专业研究所和企业联合创新中心负责人参加了交流。

SIPAI 苏州工业园区人工智能产业协会



23、金鸡湖数据汇第一期成功举办:发现大数据航海时代新坐标。

4月27日,由金鸡湖大数据产业联盟主办的"金鸡湖数据汇"沙龙活动顺利召开。中关村大数据产业联盟副秘书长陈新河,受邀做《数域经济——大数据航海时代城市新坐标》的主题分享。来自园区科信局、规建委、大数据管理中心的领导和专家,多家互联网企业代表参会。



24、知行科技自动驾驶前瞻技术交流会圆满举办。

车辆作为一种重要的出行工具,与人们生活息息相关,无论是人类 驾驶还是计算机驾驶,安全无疑是最重中之重的问题。苏州工业园



区科技领军企业知行科技成功举办了自动驾驶前瞻技术交流会。来自主机厂、国际认证机构、世界级人工智能中心的专家们从不同的方向探讨了自动驾驶技术的安全可靠性。



25、园区5G产业相关企业代表参观苏州移动5G体验中心。

近日,苏州工业园区科技和信息化局组织走访参观苏州移动5G业务体验中心,园区5G产业相关企业代表共同参加了活动。体验中心主要聚焦5G八大领域,以联合通信企业及垂直应用行业合作伙伴为初衷,搭建与高校、研究所、其他实验室等外部资源合作的桥梁,形成5G生态核心能力,同时提供开发对接环境,助力合作伙伴快速加入5G生态,促进产业整体发展。



33



26、高精度室内外定位技术方案提供商寻息电子获千万元级Pre-A 轮融资。

寻息电子完成千万元级Pre-A轮融资,本轮投资方为苏州君子兰资本旗下的康力君卓基金,这是继天使轮之后寻息电子完成的第二轮融资,此次融资将主要用于市场拓展与技术研发。作为以高精度室内外定位技术为核心的物联网产品方案提供商,寻息电子自2014年成立以来,在技术研发与产业深度布局方面重点发力,先后推出室内主动定位导航系统、蓝牙探测定位系统、钛准定位系统等多种具有行业代表性的位置服务管理系统。



