

江苏省软件产业各地动态

第 13 期

省软件行业协会秘书处 2020 年 9 月 25 日

“开放创新，AI 雨花”金洽会专场活动在宁举行

聚焦人工智能技术创新与产业化，通过搭建有国际影响力的高端交流平台，促进产业链融合发展，9 月 16 日，金洽会雨花专场活动——“开放创新，AI 雨花”在南京市雨花台区举行。据悉，本次金洽会雨花台区共签约项目 21 个，总投资 314 亿元。南京市副市长沈剑荣出席活动。

本次金洽会，雨花台区充分准备、精心挑选，积极与区内优质外贸企业对接，邀请了“重量级”人士美国双院院士陈世卿等 10 名嘉宾参加系列活动。当天的雨花专场活动中，该区从 21 个拟签约项目中精选了 12 个项目，现场分三个批次进行了签约。12 个项目总投资 57.1 亿元，涵盖 5G、AI、信息软件、智慧城市、物联网、新基建等产业领域。

此外，该区还筛选了总投资 159 亿元的 2 个项目，参加全市的重大项目签约仪式，分别为总投资 140 亿元的中央商务区综合体、总投资 19 亿元的镇江北固消防科技研发项目。

活动现场，“AI”大咖云集，美国工程院院士、美国艺术与科学院院士、（美国）第三脑研究院创始人兼 CEO 陈世卿分享了《加速研发前沿的 5G+脑科学+AI+智能超算的应用》的主旨演讲。受疫情影响，昆山杜克大学常务副校长、杜克大学富卡商学院中国商业和科技事务教授丹尼斯·西蒙，匈牙利创新署的人工智能联盟机构、匈牙利“数字成功计

划”人工智能部门负责人弗朗西斯·卡萨博士分别通过云连线的方式与现场嘉宾分享了演讲。（摘自《南京日报》）

2020 数字网联交通大会在宁召开

9月11日,以“数字赋能交通,车联网引领新经济”为主题的2020数字网联交通大会在宁召开。会议同期举办了第三届中国道路交通安全智库大会。政府、企业、学校等约400名代表参加了会议,共谋车联网产业与数字网联交通技术发展,促进江苏交通运输安全提升。

白下高新区抢占“新风口”,成为南京首家省级车联网先导区,拉开了秦淮区车联网产业发展的序幕。“我们与百度、亚信、华为、阿里、海康、千方科技、四维图新等一大批知名领军企业、开发区企业建立了深度合作,今年年底,总投资约8800万元的14条园区公共道路将完成数字化改造。届时,装载车载单元(OBU)的乘用车和L4级自动驾驶车辆,将行驶在智能化、网联化、数字化的‘智慧道路’上,呈现一场5G时代的‘数字交通’盛宴。”白下高新区党工委书记张仲金说。

秦淮区主要负责人表示,白下高新区将打造集研发、测试、生产、培训、应用、标准为一体的车联网产业集群,同时还将依托南部新城拓展车联网应用场景,希望通过努力,车联网产业规模在3年之内达到350亿元。

对于道路交通安全,省交通运输厅副厅长梅正荣指出,要研发推广先进适用、智联互通的道路交通安全技术成果,为道路交通安全事业发展提供强有力的技术保障。期盼参会的有关企业,积极参与到江苏交通运输安全发展、设计、研发和标准制定中,打造国内一流、世界先进的

道路交通安全产品，实现交通运输行业 and 智能网联产业发展的共赢。

大会总策划与负责人、江苏科创车联网产业研究院院长刘干表示，中国目前有约 3.6 亿辆存量车，还有超 485 万公里的道路，车联网未来将成为百万亿规模的产业。车联网要实现人、机（自动驾驶的主机）与规则互动，车与云平台互动，车路环境数据与道路交通的时间空间互动，来解决交通拥堵，迎接自动驾驶的到来。刘干说，本届大会堪称“全链路、全生态”的一场围绕交通安全、智慧交通、车联网的“政产学研用”盛宴，能够高效提升江苏道路交通安全、智慧交通与车联网产业发展。

本次大会上，由江苏电子信息职业学院、江苏科创车联网产业研究院、南京白下高新产业技术开发区、东南大学交通学院、南京林业大学汽车与交通工程学院、南京信息管理学院、南京赛康交通安全科技股份有限公司共 7 家单位创建的“江苏车联网产业学院”正式签约并揭牌。江苏科创车联网产业研究院创建的南京市车联网科普基地，被南京市科技局、秦淮科协认定为“南京市科普教育示范基地”，在会上也进行了揭牌。不久的将来，结合省级车联网先导区创建工作，将形成户内户外 10 万平方米一体化的人、车、路、环境和“云、管、端”的车联网科普示范基地。

据悉，中国道路交通安全智库委员会成立以来，已经在南京成功举办 3 届大会，吸纳了共 122 位主任委员、委员和专家，为交通安全、智慧交通、车联网产业发展发挥了积极作用。

大会开设了全体论坛“数字赋能交通”、分论坛“车联网产业创新”“智慧交通技术创新”，共邀请 22 位专家分享了 22 场学术报告。（摘自《南京日报》）

5G+人才产教融合培训基地落户南信院

5G网络的开通催生了各行各业的数字化转型,如何培养相应的人才?

9月12日,由中国职业技术教育学会、华为技术有限公司主办,江苏省教育厅、江苏省工业和信息化厅、南京信息职业技术学院承办的“5G+产教融合高端论坛长三角分论坛”在南京信息职业技术学院举办,致力于打造服务长三角经济发展的职业教育人才成长带和数字化人才培养高地的“5G+数字化人才产教融合培训基地”同时在该校落户。

随着5G的到来,产业升级和经济结构调整不断加快,各行各业对技术技能人才的需求越来越紧迫,职业教育重要地位和作用越来越凸显。为团结职业教育及产业生态链伙伴,促进校企智力、技术、数据等要素融合,打造支撑经济高质量发展的新引擎,今年8月,中国职业技术教育学会和华为联手打造“5G+产教融合高端论坛”,探索“高端论坛+X基地模式”。

长三角地区在国家现代化建设大局和全方位开放格局中有着举足轻重的战略地位,“在南京信息职业技术学院落地长三角分论坛和5G+数字化人才产教融合培训基地,合作共育人才,是对接长三角地区5G人才新需求的新规划、新举措。”中国职业技术教育学会会长、教育部原副部长鲁昕在论坛上表示。

据悉,分论坛和基地将依托华为5G的技术优势,以数字化、场景化、实战化为特色,促进学校人才培养体系升级,助力5G+应用型人才规模化、高质量培养,树立长三角地区产教融合典范。

“5G+产教融合高端论坛长三角分论坛和产教融合5G+数字化人才产

教融合基地，为学校进一步提高站位、拓展视野、学习经验提供了难得机遇，未来将发挥论坛服务纽带作用，共同培养高质量 5G 人才，助力长三角区域一体化发展。”南京信息职业技术学院党委书记王丹中表示。

（摘自《南京日报》）

直播电商产业加速集聚南京建邺

9月17日，由南京市建邺区人民政府主办，河西中央商务区、华人文化集团华南公司、弯弓 Digital 承办的南京金秋经贸洽谈会建邺分会场——2020 中国数字营销与直播经济峰会在宁举行。建邺区领导、行业专家和优秀企业代表等各界人士欢聚一堂，共同探讨直播电商与数字经济的机遇和趋势。

会上还举行了系列直播电商产业项目落户签约仪式，CBD 电商直播产业园中园签约、国内头部 MCN 机构签约、直播电商产业生态合作伙伴签约、CBD 直播电商产业创新联盟揭牌仪式、新启程孵化器电商主播&网红培训计划启动等 5 个项目签约，成为继 9 月 8 日咪咕互娱、侠客行、麦嘉兄弟、网易有道、硬腿子、麦麦数字传媒后，又一批入驻南京建邺的深度合作项目。

据悉，作为中国电子商务示范区的建邺，今年上半年实物商品网络零售额同比增长 35.6%，占网络零售额的比重为 80.1%。

目前，建邺区消费互联网新模式、新业态全链正加快集聚。主要表现在三个方面：一是电商平台汇聚。该区现已集聚阿里巴巴、小米有品、有货、house365、江苏农产品电商平台、找票网、苏货网、果蔬网、菜篮子、先农等一批龙头电子商务和电商平台类企业，正通过直播的方式

扩大销售规模，线上销售规模超过 100 亿元。二是内容制作赋能。建邺区以今日头条、微盟、掌心、南京硬腿子为代表的新媒体和自媒体企业，正在积极开展直播电商带货服务，促进新消费；大道行知、洲全文化、大华影视、传视影视等为代表的专业影视企业和娱乐节目制作公司也相继入驻园区，通过专业技术和强大的编导能力，提升短视频内容生产质量。三是直播氛围浓郁。目前，江苏省电子商务产业园 1 万平方米载体已形成网红直播创业区，依托悦星球引入的互联网混沌大学、新加坡中国商户在内的多家产业类平台、赋能初创型网红企业，成为网红创业的重要承载平台，现已有南京奥斯咔文化、盒世直播基地、聚宜文化、欢乐点点等多家企业进驻，共有直播室 50 间；阿里巴巴生态链企业南京侠客行网络科技有限公司已成功申请南京首块“淘宝直播基地”牌照。河西 CBD 和 华人文化等共同打造的“CBD 电商直播产业园中园”“CBD 直播电商产业创新联盟”也成功落地。

为促进直播电商新经济、新业态创新发展，进一步优化直播电商产业发展环境，加快形成直播电商产业集群，建邺区还依托科技创新综合体的 1 万平方米载体打造直播电商产业园，规划有网红打卡区、网红共享直播区、头部直播电商类企业办公区。通过引进头部直播机构打通直播电商上下游产业链，引入专业视频剪辑团队，配置专业录音棚、打造内容生产场景、提供品牌货物，推进供应链“虚拟产业园+云仓”建设，为直播达人提供一体化电商服务整合解决方案，为建邺区企业提供转型升级、渠道扩宽赋能体系。（摘自《南京日报》）

中南智谷打造一流智能装备研发制造基地

9月18日,总建筑面积108万平方米的六合中南高科智谷产业园建筑主体完工。

据悉,该产业园将重点引进机器人、智能装备、新能源及节能环保装备、大数据云计算等智能制造、高端装备、新一代信息技术领域企业和创新团队,打造南京六合产业转型升级样板区和国内一流的智能装备研发制造基地。(摘自《南京日报》)

南京新研智能机器人亮相上海工博会

9月15日,南京首批备案新型研发机构、江苏集萃智能制造技术研究所上海工博会现场举行智能机器人新品发布会。激光焊接、灯具装配,甚至给现场客户送礼品,机器人都做得有模有样。

工博会集萃展台,研究所设置了五六个应用场景。研究所开发的协作智能机器人灵活地开展各种作业。在乱序码垛场景下,机器人利用三维扫描实现精准定位,继而准确抓取工件,并根据产品型号自动调整垛型,实现柔性、高效、精确的码垛作业。灯具装配自动化线场景,5台协作机器人末端装有电动夹爪、真空吸盘等夹具,依次夹取灯框、导光板、背光板、泡棉和铁板等物料放置指定工位,组合后进行自动锁固,最后再将装配完成的灯具下料码垛。

本次发布会还推出了一款无人清洗车,用户可以根据周围环境为清洗车设定工作路径,清洗车会根据既定路线自主导航并完成地面清洗工作。清洗车搭载了高性能激光雷达和超声波测距传感器,为导航和避障提供了海量的感知数据。当它在工作过程中感知到前进或者侧方有障碍物而又不可逾越时,便会主动避开障碍物,如果感知是人或者移动物体

时，便会停留在当前位置等待其离开再进行工作。据悉，该款无人清洗车还可根据客户需求添加消毒、灭菌等功能。未来，它还是一个可与人类聊天的机器人，问路、咨询、讲故事都能找它。（摘自《南京日报》）

SAP 智能业务机器人创新大会在宁举行

9月17日，金洽会专场活动之一“SAP 智能业务机器人创新大会”在南京未来科技城举行，相关专家通过案例分享、场景和技术探讨、实战演练等，为企业提供开发、部署和执行 SAP 智能业务流程机器人的快速入门技巧，推动南京人工智能产业转型升级。

思爱普(SAP)是全球性企业管理和协同化商务解决方案供应商，“我们研发的 SAP 智能业务流程机器人（SAP Intelligent RPA）是业务流程机器人（RPA）行业中的佼佼者，它能自动执行复杂流程，大幅减少重复的人力操作，让员工专注于高价值工作中去，从而加速企业实现数字化转型，迈向智慧企业。”SAP 相关负责人介绍。

据悉，为更好服务南京本地企业，SAP 联合敦行智创、未来科技城成立敦行 SAP 人工智能赋能中心，为企业提供信息化和数字化转型创新服务，并于今年5月成功举办第一期 SAP Intelligent RPA 方案合作伙伴培训会议。此次 SAP 智能业务机器人创新大会期间，参与企业不仅能详细了解 SAP Intelligent RPA 相关知识，还能获得3-6个月 RPA 账号免费使用权，有利于企业降本增效，提高核心商业价值。

近年来，南京未来科技城瞄准网络通信、智能制造两大主导产业，加快产业集聚，全力打造具有区域地标性、行业标杆性的高端新兴产业基地。截至目前，园区已集聚人工智能企业 200 余家，其中三棱科技、

物联传感等入选高成长性企业，2019 年实现产值 20 亿元。（摘自《南京日报》）

扬州仪征启用智慧养老服务信息平台

近日，扬州仪征市智慧养老服务信息平台正式启用，开启仪征“大数据智慧养老”时代。

据悉，仪征市智慧养老服务信息平台是仪征市机构、居家养老的综合为老服务与监管平台。该平台打造“互联网+养老”模式，配备居家服务系统，具备工单派发和监管、数据存储和统计分析、呼叫中心、家庭养老床位、手机 app 点单、养老机构监管等功能，为加强养老服务监管、提高养老服务质量、优化服务资源配置提供支撑。

目前，平台已组建了包含社会工作者、护士、心理咨询师、卫生医药、水电维修等人员的专业队伍，改变原有以家政为主的单一服务，细化成通用服务和专业服务两大类共计 18 项精准化服务项目，更好地满足老年人的日常生活需求。

下一步，该平台还将继续完善智慧厨房系统和医养模块等功能，进一步实现智慧养老服务全覆盖。（摘自《南京日报》）

报送：池宇副厅长、厅软件处