

江苏省软件产业各地动态

第 8 期

省软件行业协会秘书处 2020 年 7 月 10 日

省政协专题调研推进 5G 建设及智能化应用

6 月 23 日至 24 日，省政协主席黄莉新率调研组赴无锡，就“推进江苏 5G 建设及智能化应用”开展调研，为即将召开的发展·民生专题协商座谈会作准备。

在国家超级计算无锡中心，黄莉新一行先后参观了“神威·太湖之光”国产超算系统，详细了解其应用进展情况。黄莉新对中心 2014 年立项建设以来研发应用取得的成绩给予充分肯定，她说，当前国家将 5G 作为优先发展的战略领域和“新基建”的重中之重来抓，中心要以此为契机，充分发挥自身优势和作用，聚焦重点，加大在 5G、人工智能、高端装备制造等领域的应用。在西门子中压开关技术无锡有限公司，黄莉新深入工厂车间了解复工复产及工业互联网应用等情况，希望企业进一步加快智慧工厂建设，更好推进转型升级。在实地参观捷普电子(无锡)有限公司的融合性智慧新厂房后，黄莉新称赞 5G 的深度应用让企业变得更聪明、更智慧，勉励企业积极抢占 5G 发展的窗口期和战略机遇期，全力推进 5G 技术创新、应用和产业发展。在易华录数据湖，黄莉新详细询问数据智能、人工智能、数据生态等方面的技术应用与产业发展情况，强调要进一步整合资源，发挥城市数据存储和使用的示范作用，针对产业发展、城市管理、民生领域等实际需求，更好助力智慧城市建设。

座谈会上，黄莉新对无锡市委、市政府高度重视 5G 建设，推动 5G 建设、应用及产业发展走在全省前列，给予充分肯定。她指出，作为信息通信领域的重要技术创新，第五代移动通信（5G）以全新的网络架构开启了万物广泛互联、人机深入互动的新时代。要按照习近平总书记关于加快 5G 网络等新型基础设施建设的重要讲话精神，紧紧围绕省委省政府工作部署，抢抓发展机遇，把 5G 等新型基础设施建设摆在更加重要位置。以加快 5G 网络、数据中心、人工智能等新型基础设施建设为契机，推进产业数字化、数字产业化，抓紧布局数字经济等战略性新兴产业、未来产业，不断发展新模式新业态新技术新产品。要统筹协调推进，加快 5G 网络等新型基础设施建设。基本建成覆盖全省的 5G 网络，持续推进重点区域深度覆盖和功能性覆盖。要积极推广应用，加快 5G+ 产业发展进程。在关键技术上联合攻关，在产业融合上积极作为，在应用推广上加快探索，大力推动 5G 在工业互联网、人工智能、智慧城市等领域开展示范应用。要加强政策支持，确保 5G 建设及智能化应用取得更大成效，为夺取“双胜利”、高水平全面建成小康社会、加快建设“强富美高”新江苏作出更大贡献。

省政协秘书长杨峰等参加调研。（摘自《新华日报》）

“南京·进而有为”华为云与计算城市峰会举行

6 月 23 日，“南京·进而有为”华为云与计算城市峰会举行，这是 2020 南京创新周的重要活动，也是华为今年云与计算领域的首场城市峰会。省委常委、南京市委书记张敬华，省工信厅副厅长池宇出席并致辞，华为公司高级副总裁、中国区总裁鲁勇发表主题演讲。省工信厅与华为

公司签署新型基础设施建设合作框架协议，南京江北新区、北联国芯联合华为发布基于鲲鹏打造的北联国芯计算平台，华为（南京）沃土工场启动运营。

张敬华代表南京市委市政府对峰会举办和成果发布表示祝贺，对华为等广大科技企业长期选择南京、扎根南京、支持南京表示感谢。他指出，当前，数字经济已成为产业转型升级的重要驱动力、全球新一轮产业竞争的制高点。特别是在这次抗疫实践中，数字技术发挥了重要作用，数字产业迸发出无限生机。南京高度重视发展数字经济，明确了发展愿景、实施了一批项目、优化了发展布局，大力推动互联网、大数据、人工智能、云计算与实体经济深度融合，为产业迈向中高端和经济高质量发展打造新引擎。创新名城叠加数字赋能，机遇无限、潜力无限、空间无限，希望更多企业、人才和市场主体把握窗口、超前布局、深度参与，搭乘创新发展“南京号”。华为是科技企业的标杆、自主创新的典范。南京与华为的合作源远流长，是华为的第一大软件研发基地，最近华为云总部、沃土工场、鲲鹏生态创新中心等重大平台项目又相继落户。我们将一如既往支持华为在南京的机构项目建设，确保最优服务、最高效率、最佳保障；一如既往支持创新产品推广应用，提供丰富的市场应用场景；一如既往支持产业链供应链建设，推动南京本土企业和关联企业全面融入华为产业生态，在协同协作中提升自主可控、安全可靠发展水平，共同勇攀自主创新高峰、走在数字时代前列。

会前，张敬华与鲁勇就加快重点领域合作创新、共同推进数字经济发展进行深入交流。鲁勇认为，城市创新正在从以应用为主的创新 1.0 迈向应用创新和基础创新并重的创新 2.0，南京在应用创新和基础创新

方面都有独特优势，希望进一步深化合作，共同夯实数字时代的基础和底座。会上，与会嘉宾聚焦城市创新、智慧城市建设、车联网、工业互联网发展等主题进行了广泛讨论。

省工信厅二级巡视员李裕桃，南京市领导罗群、蒋跃建参加。（摘自《南京日报》）

“2020 中国人工智能峰会” 开幕

6 月 23 日，2020 中国人工智能峰会暨中英现代产业合作伙伴关系对话在南京经济技术开发区红枫科技园智谷会客厅举行。峰会由 2020 南京创新周组委会主办，中国（南京）智谷承办，工业和信息化部国际经济技术合作中心、英国工商业联合会、英中贸易协会、南京高新区（高淳高新区）、南京新一代人工智能研究院等单位共同协办。南京市副市长邢正军出席并致辞，英国前首相戴维·卡梅伦通过视频连线作嘉宾致辞。

本次峰会邀请和吸引全球超百万人工智能领域精英“云聚会”，共同参与嘉宾主题演讲、亮点专题活动、圆桌论坛等三大环节。创新工场董事长兼 CEO 李开复、捷豹路虎全球副总裁于钧瑞、励讯集团全球副总裁张玉国、思爱普（SAP）全球副总裁倪寅凌分别围绕“AI 赋能突围的时代机遇”“智慧出行”“数据驱动创新”“从 AI 到智慧企业”等作了主题演讲；同时，阿里巴巴集团副总裁余鹏武、华为人工智能首席系统架构师方帆等行业大咖共同参与了“中英数字经济创新合作的机遇和挑战”为主题的圆桌论坛。

峰会上，南京经开区还与伦敦大学城市学院签署了合作协议，“工

信部—中英（南京）合作产业园”宣布启动。20 余个重大项目现场签约，总投资超百亿元。（摘自《南京日报》）

南京秦淮签约一批智能网联企业

6 月 22 日，2020 南京创新周高端论坛暨百度·亚信·秦淮智能网联产业生态峰会举办。会上，南京市秦淮区签约了中科视语（北京）科技有限公司、北京智优沃科技有限公司、联想车联科技有限公司等一批智能网联生态链企业。

物联网是秦淮区重点发展的主导产业，白下高新区是南京市智能交通产业基地，今年启动了 5G-V2X 车路协同示范应用与测试区建设，正全力推进百度江苏总部和亚信车联网产业研究院落地发展；南部新城将为各类创新应用提供广阔的空间和场景；南京铁塔助力秦淮争创全省首个 5G 网络全覆盖城区。目前，全区智能网联汽车企业已超过 260 家，其中营收超亿元企业 17 家，上市挂牌企业 8 家，形成了链式发展、集群推进的良好态势。

此前，秦淮与百度、亚信成功牵手，成立了南京车联网产业联盟，定下了引进生态链企业 100 家，培育高企 30 家、独角兽企业 3 家，3 年内形成 500 亿产业规模的目标。（摘自《南京日报》）

网络通信与安全紫金山实验室新大楼启用

6 月 20 日，总面积超过 4 万平方米的网络通信与安全紫金山实验室新大楼启用，成为 2020 南京创新周一大关注热点。

紫金山实验室是省市重点打造的服务国家重大科技战略的科研平

台，自 2018 年 8 月启动建设以来，面向“网络 2030”发展愿景，以网络操作系统、毫米波芯片和内生安全等“命门”技术为主攻方向，实施“1+3”项重大科研任务，构建“中国网络 2030”新型体系与综合试验环境。两年来，实验室科研攻关成效显著，成功研发了全球首个大网级网络操作系统，研制出自主知识产权 CMOS 工艺毫米波芯片和大规模天线阵列，开通全球首个网络内生安全试验场，并在未来网络、天地融合移动通信、网络通信内生安全体系等方面取得重大突破。

据悉，此次启用的新大楼是由江宁开发区建设的“交钥匙工程”，将进一步提高紫金山实验室保障能力、优化紫金山科技城创新生态。新大楼总面积 4 万平方米，内设科研和行政办公区，超静间、调试间等试验区，数据中心，学术报告区等，可满足 2000 余人办公。目前，包括未来网络研究中心、普适通信研究中心、内生安全研究中心、综合试验设施、前沿交叉研究中心等超过 1000 多人的团队已进驻。（摘自《新华日报》）

全国首个腾讯云启产业基地在宁开园

6 月 23 日，在 2020 南京创新周上，全国首个数字化腾讯云启产业基地在南京开园，8 家企业签署入驻协议。预计 5 年内，基地产值将达到 20 亿元到 25 亿元。

近年来，南京出台多项支持数字领域科技创新的政策，当地数字经济呈现集聚集群的发展态势。云启产业基地承载产业服务功能，通过与政府、合作伙伴牵手，孵化、扶持、引入云计算、大数据、人工智能等相关企业，助力当地产业互联网发展。

南京市建邺区政府、腾讯云计算（北京）有限责任公司，共同建设云启产业基地，帮助南京当地企业对接技术、流量、商机等资源，加速数字化转型，逐步形成产业集群密集园区，建立核心产业生态链。

目前，入驻该基地的有大数据基础平台供应商、智能工业物联网企业等。基地二期建设也将尽快推进。（摘自《新华日报》）

工业互联网赋能苏州制造业转型

6月24日，苏州市工业互联网工作推进大会召开，推动工业互联网在更广范围、更深程度、更高水平上融合创新，全力打响“工业互联网看苏州”品牌。

会上，昆山、太仓等地分别牵手工业互联网领域顶尖智囊科研机构——中国信息通信研究院和中国工业互联网研究院；高端装备制造等十大产业集群行业协会与十大工业互联网平台对接签约；发布5G建设热力图，加快推进5G基站建设和全光纤网络部署；首批工业互联网标识解析二级节点项目建设单位揭牌，开启工业互联网基础设施建设新篇章……苏州精准把握产业发展需求，全面布局构建工业互联网发展生态。

“苏州要紧抓工业互联网这一‘新机’，在产业发展‘物理集成’做到极致的基础上，加快催生‘化学反应’，开出产业积极进取型转型的‘新局’。”省委常委、苏州市委书记蓝绍敏说，对标国际国内一流水准，建设基础设施条件更好、创新策源功能更优、产业引领能力更强、开放合作水平更高的工业互联网发展高地，全面打造新型工业生产制造和服务体系，助力经济高质量发展。

作为开放大市、工业大市，苏州积极抢占工业互联网战略制高点，

去年在全国首家发布工业互联网区域评估指标体系，形成全市工业互联网“一盘棋”的生动格局。目前，苏州已创建完成国家综合型信息消费示范城市、中国软件名城、“宽带中国”示范城市、国家下一代互联网示范城市等一批国家和省级工业互联网示范项目、特色基地，总量在全省全国靠前，尤其是国家十大工业互联网双跨平台6家落户苏州。

如何把工业互联网这张网织得更密更广？苏州将瞄准平台建设、应用推广以及政府服务持续发力，跑赢发展工业互联网的“铁人三项”大赛。到2022年，苏州要培育具有行业影响力的解决方案供应商50家；推动1万家以上工业企业实施数字化、网络化、智能化改造升级，7万家以上中小企业上云用平台；建成5G基站3.5万个，实现市域范围5G全覆盖，争创国家级“5G+工业互联网”融合应用先导区。为实现这些目标，苏州将支持制造业龙头企业和互联网重点企业建设“双跨平台”，对服务企业数超500家、连接设备数超5万台的平台，给予最高500万元的奖励；对国家级科研院所、重点高等院校、国家重点实验室、国家制造业创新中心等在苏州建立工业互联网相关独立研发机构、应用推广机构的，给予500万元资金补助。

依托工业互联网拓展新空间，已成为苏州制造业发展趋势。今年1至5月，苏州制造业投资逆势增长27.8%。（摘自《新华日报》）

苏州高铁新城推动车联网驶上快车道

近日，在苏州高铁新城举办的江苏省智能网联汽车产业创新发展大会上，江苏省智能网联汽车标委会正式成立，今后将积极实施车联网产业标准领航工程，推动建设车联网产业标准体系。

智能驾驶产业是相城区重点发展的“六大未来产业”之一，高铁新城的先发优势明显。短短两年，高铁新城已快速集聚智能驾驶关联企业39家，覆盖智能车辆、汽车交互、技术支撑等大类，涉及30余个产业链细分领域，涌现出Momenta、智加科技、一汽挚途、禾多科技、仙途智能等一批头部企业。

去年10月，苏州市相城区获批“江苏省车联网先导区”，高铁新城成为先导区建设的核心承载区。目前，高铁新城已建成总长8.4公里的一期智能网联公共测试道路，27.5公里的二期道路将于今年8月底完成。今年一季度，高铁新城发布并实施智能网联汽车上路计划，至今已颁发苏州市首批智能网联汽车路测牌照和14张示范应用牌照。（摘自《新华日报》）

中国移动数据中心落户苏州吴江

6月28日，中国移动（江苏苏州）数据中心二期工程开工仪式在苏州吴江汾湖高新区举行。

作为江苏移动三大数据中心之一，落户汾湖的云计算中心规划占地202亩，预计总投资50亿元，将成为江苏省内规模和建设标准双领先的大型数据中心，面向长三角用户提供国际化的云计算服务，为长三角一体化示范区产业信息化更高质量发展提供先发优势。

目前，数据中心一期项目顺利完成，已建成3栋生产用楼、2幢数据机房楼，超5000个机柜。本次开工的二期工程建筑面积8.6万平方米，计划投资约19亿元，规划建设2幢数据机房楼，约1.1万个机柜，建成后将为长三角地区用户提供充足的数据中心资源支撑。截至目前，

中心已吸引华为、金山、白山等优质客户入驻。（摘自《新华日报》）

常州人工智能科创港启航

6月20日，常州人工智能科创港启航。一期人工智能集聚区投入使用，美智能包装设备及创盛区域总部项目、万康新冠智能快速检测仪器项目等5个项目签约入驻。“常州人工智能与仿生机器人研究中心”同时揭牌。

常州人工智能科创港集聚人工智能、5G等新一代信息技术资源，重点支持智能机器人、智能交通系统、智能医疗系统、智能制造成套装备和系统等人工智能产品研制及产业化，打造高品质城市科创核心区。常州市委常委、高新区党工委书记、新北区委书记周斌表示，要积极构建涵盖“创客苗圃—孵化器—加速器—总部基地”的长三角区域创新高地，招引集聚一批有核心技术、有转化条件、有市场前景的人工智能领域高品质企业。

抢占新一轮智能机器人产业竞争的制高点，常州高新区管委会与江苏省产业技术研究院智能制造技术研究所共建“常州人工智能与仿生机器人研究中心”。该中心将围绕人工智能与虚拟现实、智能仿生服务机器人、工业机器人系统集成三个重点方向，联合有关高校、院所和企业，建立高度协作的智能仿生机器人创新服务体系，构建智能仿生机器人产品与核心部件创新研发、高层次和高技能人才培养、关键与共性技术突破的高端载体。（摘自《新华日报》）

报送：池宇副厅长、厅软件处