

江苏省软件产业各地动态

第 14 期

省软件行业协会秘书处 2020 年 10 月 10 日

哔哩哔哩江苏总部落户南京建邺

近日从南京市建邺区获悉，哔哩哔哩江苏总部正式签约落户建邺。该总部定位为全国首家哔哩哔哩·国创中心，将积极围绕长三角一体化发展国家战略，发挥上海、江苏、浙江、安徽三省一市在影视文化、互联网技术等方面的各自优势，推动建立区域产业发展协作体，探索产业协同发展新模式，在长三角地区形成更兼容、更便捷、更开放、更丰富、更共享的产业新格局。

作为中国最大的原创动画、纪录片出品平台，哔哩哔哩江苏总部将整合南京、常州、无锡、苏州四大国家级动漫基地及优质的教育资源，将国“产”升格为国“创”，让中国优秀的“创意”通过动漫的形式受到世界范围的欢迎。

截至目前，哔哩哔哩江苏总部一期已有 300 人到岗。

（注：哔哩哔哩（英文名 bilibili，简称 B 站）为中国年轻世代高度聚集的文化社区和视频平台，该网站创建于 2009 年，于 2018 年在美国纳斯达克上市，位列今年 1 月胡润研究院发布的《2019 胡润中国 500 强民营企业》榜单第 180 位。B 站早期是一个 ACG（动画、漫画、游戏）内容创作与分享的视频网站，经过十年多的发展，目前已成为涵盖 7000 多个兴趣圈层的多元文化社区。截至今年第二季度，B 站月均活跃用户

达 1.72 亿，移动端月活用户达 1.53 亿，18 至 35 岁用户占比达 78%。根据今年 3 月披露的 2019 年 Q4 及全年财报，B 站 2019 年全年营收 67.8 亿元，同比增长 64%。）（摘自《南京日报》）

图灵人工智能研究院紫东新址正式启用

9 月 26 日，位于南京市栖霞高新区紫东国际创意园的图灵人工智能研究院新址正式启用，标志着研究院的发展进入了新阶段。省委常委、南京市委书记张敬华，中国科学院院士、清华大学交叉信息研究院院长姚期智出席。

图灵研究院是图灵奖获得者姚期智首次创业时在南京建设的新型研发机构，依托清华大学交叉信息研究院的人才科研优势，致力于人工智能领域的科技创新、人才培养和成果转化。经过两年多发展，研究院已吸引了数亿元产业投资，孵化了总估值 24 亿元的科创项目，并获评南京市科技顶尖专家领创基地和市级新型研发机构绩效评估一等奖。研究院新址为紫东国际创意园的一栋楼宇，未来计划建设 1 个国家级人工智能平台，培育 2 个独角兽企业，推动一批应用场景落地产业化。

张敬华对研究院迁入新址表示祝贺，对姚期智院士团队给予南京创新发展的支持表示感谢。他说，图灵研究院作为南京首批备案、具有示范意义的新型研发机构，运营两年多就取得显著成绩和丰硕成果，体现了姚期智先生以及“姚班”团队的卓越创新力，也体现了南京以市场化机制建设新研机构、打通创新“最后一公里”模式的强大驱动力。习近平总书记强调，今天我们比过去任何时候都更加需要增强创新这个第一动力。广大科研专家、创新人才，特别是像姚期智院士这样站在科学技

术高峰、面向经济社会发展一线科学家，是南京抓创新谋跨越不可多得的宝贵财富。我们要坚定不移优化创新机制、完善创新生态、做好创新服务，全力支持图灵研究院的探索性引领性突破性发展，促进研究院加快集聚资源、转化成果、培育企业，打造南京创新名城建设的标杆和示范，为更好落实“四个对接”要求探索有益经验。

姚期智表示，图灵研究院的稳步发展，离不开南京越来越好的创新创造环境，离不开市区各级无微不至的关心支持。新址的启用将为企业、平台、人才、科研、资本等方面协同协作提供更好的环境。人工智能产业发展前景非常广阔，我们将抓住机遇、担当作为，在关键技术攻关、交叉领域创新、技术成果转化方面继续努力，助力南京打造国内领先、全球有影响力的人工智能产业地标。

活动现场发布了图灵人工智能开放平台 1.0，该平台已入选南京市产业链首批应用场景，将有助于推进公共技术服务平台建设，提高科研生产转化效率，降低企业研发成本，推动产业链高质量发展。

南京市领导蒋跃建、沈剑荣，图灵研究院孵化、引进企业代表，研究院员工等参加。（摘自《南京日报》）

“Live 南京”城市直播平台上线

9月28日，由南京市建委、南京广电集团、南京报业传媒集团、南京联通共同打造的“Live 南京”城市直播平台正式上线，这也是全国首个城市官方直播平台。

据悉，“Live 南京”城市直播是借助 5G 传输等新兴技术和紫金山新闻、广电电视频道等本地媒体资源，全力打造的官方城市直播平台，市

民登录紫金山新闻 APP，点击紫金山新闻 APP 首页右上角“Live 南京”城市直播专属频道即可访问。该平台聚力“四新”行动有机融合，展现城市文明形象、彰显古都人文魅力，打造贴近时代、贴近生活、贴近群众的全新栏目，给广大市民、网友带来全新体验。直播内容紧扣全市旅游景区、人文历史记忆、特色风貌区、窗口地带、标志性建筑物、重大工程建设、骨架路网交通运行、重大活动举办等进行展示。同时，“Live 南京”城市直播也将成为南京政务宣传、科技传播和产业融合发展的新窗口。

目前，“Live 南京”城市直播已在新街口、夫子庙文德桥、头陀岭、南京眼、长江大桥、北极阁等多处城市标志性建筑完成了 5G 高清直播点的搭建工作。在 5G 技术的加持下，智慧教育、智慧影视、智慧城市将变得更加触手可及。预计今年年底前，南京将完成 5G 城市直播点不少于 20 处，全市重要文化旅游景点和地标将得到全面展示，“Live 南京”城市直播平台运行机制基本完善，“Live 南京”城市直播网红品牌建立。

（摘自《新华日报》）

首批“共享停车场”上线“宁停车”

老旧小区停车不再用“打游击”，可通过“宁停车”手机 APP 申请使用“共享停车场”。9 月 26 日，南京市城建集团与中国电信南京分公司签署智慧城建战略合作协议，并启动停车资源社会共享共用。首批来自电信南京分公司的 13 个“共享停车场”宣布上线，遍布南京主城六区。

“停车难”是老旧小区的主要矛盾之一，眼下南京市正利用企事业

单位停车场“潮汐现象”，推动错时向周边小区居民开放，以此盘活停车存量资源，提高使用效率，缓解供需矛盾。

“但企事业单位停车场对外开放存在安全和管理等问题，对一些安全性较高的单位来说存在一定顾虑。”南京市城建集团副总工程师常红晨介绍，由市城建集团打造的智慧停车平台，通过与城市安保、征信等信息系统的打通，进行“实人实车”安全认证，从而为企事业单位提供智能化服务和安全保障，最终实现停车资源的安全共享。

据悉，中国电信在全市共有 44 处院落共 2000 个停车泊位，接下来将逐步拿出停车资源对外开放。首批开放的 13 个院落中的 160 个泊位，主要针对主城六区的老旧小区居民。

如何查询和申请“共享停车场”？居民可下载“宁停车”手机 APP，通过实名认证，在“共享停车”版块搜索“电信”即可查询 13 处“共享停车场”的具体位置。选择就近的地点后，填写信息提交申请，待线上平台审核通过，携带身份证、房产证或可以证明为周边居民的相关资料，到线下与停车场管理方签订共享停车协议，完成缴费即可停车。需要注意的是，“共享停车场”错时开放的时间为周一至周五晚 8 点至次日早 8 点、双休日全天。费用根据区域不同，分为每月 300 元和每月 360 元两个标准。

南京市城建集团党委书记、董事长李江新表示，该集团将不断完善南京市智慧停车管理平台，全力推进全市停车数据“一张网”建设，希望更多的政府机关、企事业单位参与进来，为百姓提供更加便利的停车条件，让共建共享成为美丽古都南京的温暖底色。

据悉，仙林管委会、中山陵园管理局等企事业单位也将陆续接入智

慧停车平台。(摘自《南京日报》)

泰州举办精准医学与健康医疗大数据发展高峰论坛

9月18日，泰州市举办精准医学与健康医疗大数据发展高峰论坛，旨在探讨我国精准医学和健康医疗大数据的发展现状及未来发展方向。中国科学院院士、复旦大学常务副校长、复旦大学医学院院长金力，中国科学院院士、中国科学院上海营养与健康研究所研究员赵国屏，中国科学院院士、清华大学医学院教授饶子和，中国工程院院士、南京医科大学校长沈洪兵，中国科学院院士、中国科学院大学副校长徐涛，福建医科大学副校长叶为民等专家，国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心副主任代涛等领导出席论坛。

泰州市委常委、医药高新区党工委书记张小兵出席论坛并致辞。他表示，精准医学体现了医学科学的发展趋势，代表了临床实践的发展方向，其核心任务是实现“从大数据获取到临床诊疗应用的全过程研究”。健康医疗大数据是精准医学的重要基础资源，也是泰州大健康产业发展的重要保障。医药高新区高度重视健康医疗大数据分析与应用工作，于2007年启动泰州队列，建成人类遗传资源平台和健康数据平台，并于2019年启动泰州健康医疗大数据中心建设项目，目前正在积极申报国家健康医疗大数据应用示范中心与产业园建设试点市。

下一步，医药高新区将通过加快推动泰州队列、大数据平台建设，全力走在国内精准医学领域前列，全面凸显在健康中国战略中的地位，成为国家精准医学的核心布局和创新源泉，为泰州大健康产业发展提供持续不断的原创成果，打造一张具有国际影响力的靓丽名片。

论坛上，与会专家们还分享了“新冠病毒重要药物靶点蛋白的结构”“流行病学的表型组视角”等前沿研究成果。（泰州市工信局供稿）

京东数科助力南通建成全国首个市域治理现代化指挥中心

精准预测城市交通流量峰值、智能监管危化品全流程、“领导驾驶舱”实时查看城市运行全貌等，在城市管理过程中不再是想象。作为“全国市域社会治理现代化首批试点城市”，南通市基于京东数科“智能城市操作系统”建成全国首个市域治理现代化指挥中心（下称指挥中心）。该中心打破数据孤岛，汇聚南通市64个部门、10个县市区数十亿量级的数据。全南通市交通运行、公共安全、环境污染等情况都在一张大屏幕上实时呈现，一屏统览。一旦城市出现突发情况，指挥平台可以及时下达指令到具体执行部门，迅速处理。

据悉，智能城市是京东数科产业数字化解决方案的重要落地场景。智能城市的建设目标从追求安全稳定和更优质的市域治理，扩展到推动产业增长和民生改善。京东数科提出基于城市操作系统的“一核两翼”体系，助力政府构建智能城市，更高效地实现“善政、兴业、惠民”。（摘自《南京日报》）

报送：池宇副厅长、厅软件处