

# 江苏省软件产业各地动态

## 第 2 期

省软件行业协会秘书处 2020 年 4 月 10 日

---

### 我省出台促进平台经济发展“20 条”

3 月 25 日，江苏省政府办公厅印发《关于促进平台经济规范健康发展的实施意见》（苏政办发〔2020〕17 号），进一步创新我省平台经济监管理念和方式，落实和完善包容审慎监管要求，营造更加公平的市场环境，促进平台经济规范健康发展。

《意见》提出，促进互联网平台与制造业深度融合，提升智能制造水平，推动智能机器人、高端智能传感器、生物芯片等产业加速发展，建立“人工智能重点企业培育库”；加快推动 5G 网络、云计算、下一代互联网等基础网络设施建设，优化提升网络性能和速率；以南京国家级骨干互联网建设、IPv6 规模部署为重点，统筹推进骨干网、城域网和接入网建设，打造信息网络“高速公路”；重点围绕工业互联网、车联网、无人驾驶、物联网、人工智能、AR/VR、在线教育、远程医疗、沉浸式运动等方面，开展应用探索。

大力发展“互联网+现代农业”。支持现代农业载体建设数字农业基地，探索大田种植信息技术规模应用，建设省农业物联网管理平台，基于省一体化政务云和数据共享交换平台，加快“苏农云”建设应用，打通数据孤岛。

积极发展“互联网+服务业”。在研发设计、信息技术服务、检验检

测认证、电子商务、服务外包、售后服务、人力资源服务等重点领域，支持基于互联网的生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。完善“互联网+服务消费”生态体系，支持传统商贸转型升级，鼓励各类传统零售等企业平台化发展。

《意见》强调，要建立健全协同监管机制，加强监管部门协同、区域协同，提高监管效能。构建多元共治的监管格局，加大对跨区域网络案件查办协调力度，加强信息互换、执法互助，形成监管合力。（摘自《新华日报》）

### 江宁区招商大数据平台在宁上线

3月25日，南京市江宁区举办转型升级重点项目“云签约”暨江宁区招商大数据平台（招商地图）上线仪式，18个超亿元项目“云签约”，江宁区招商大数据平台同步上线。

据悉，本次签约的18个项目涉及信息技术、智能制造、节能环保等多个领域，总投资达46.9亿元。其中，总投资3亿元的无人驾驶虚拟仿真及智能控制研发平台项目将落户南京未来科技城；北京联东投资（集团）有限公司将投资6亿元，在湖熟街道建设智能制造科技园项目。

一张网络，快速实现信息传递；一个平台，全面呈现招商内容。现场，江宁区招商大数据平台正式上线，该平台以“江宁投资环境”为核心，涵盖印象江宁、交通区位、产业地图、招商区块、招商资源、基础配套、政策扶持、目标企业库7大模块，方便客商深入全面了解江宁，针对自身条件申领对应的政策优惠。

值得一提的是，该平台还推出“VR看地全体验”，可以360度身临

其境般查看地块、厂房、楼宇的周边环境、道路情况、基础设施等，做到招商“一张图”，地块、厂房、楼宇“一本账”，让客商少跑腿、让数据多跑路，实现高效运转、精准招商、科学决策。

今年是南京市委市政府确定的第二个“招商突破年”，江宁全年力争引进亿元以上项目**250**个，总投资超**3000**亿元。“大数据赋能产业招商，为精准招商提供有力的数据支撑。”江宁区商务局相关负责人介绍，江宁将不断创新招商模式，全面推行联系客商“网见面”、洽谈项目“远程谈”、投资签约“云上签”等工作方式，积极运用大数据精准推送和对接，探索智能招商，不断提高招商的质量和竞争力。（摘自《南京日报》）

### 软件谷推进“强链补链延链”招商

近日，软件谷针对南京市“招商突破年”“企业服务年”的要求，明确了全年完成签约项目投资总额**280**亿元，签约亿元以上项目**30**个的任务目标，两项指标的同比增长均超过**30%**。

去年，软件谷累计引进签约项目**160**余个，包括华为（南京）人工智能创新中心、浙大网新、浩鲸科技、众能联合等一批重点项目，签约项目总投资**227.08**亿元，其中亿元以上项目**34**个，超额完成年度目标任务。在第十五届南京软博会上，软件谷现场签约项目数及计划投资额蝉联全市第一。软件谷全年共承担市、区重点项目**36+1**（协建）个，金融科技产业园、亿嘉和智能巡检机器人研发基地、人工智能产业园等重点产业项目全部达序时进度。

近期，南京市相继出台“软件产业地标”和“人工智能产业地标”

两个行动计划，借此东风，软件谷通过“强链、补链、延链”的产业链招商策略，聚焦“四大创新产业集群”展开招商。在“强链”上，以华为南京研究所、中兴通讯南京研发基地两大龙头企业为引领，放大通信软件及运维服务产业集聚优势；在“补链”上，以润和软件、翼辉信息、诚迈科技等骨干企业为支撑，打造金融信息创新中心、工控信息创新中心和政务信息创新中心，形成完善的产业梯队；在“延链”上，以华为人工智能创新中心、中兴光电子、亿嘉和智能机器人等为核心，延长机器人、光通讯等产业链条，形成新的百亿级人工智能产业集群，打造全省乃至全国人工智能产业高地。

“招大引强”怎么做？软件谷进一步借力美国硅谷高创会、芬兰中欧创新中心、爱尔兰海外协同创新中心等境外载体，以及中国软协、北京软协、深圳软协等国内平台，全力以赴“移大树”，紧盯世界 500 强及世界软件百强、中国软件百强、中国电子信息百强及中国互联网百强等重点企业，今年计划新引进 2 家以上区域性总部或研发中心。

与此同时，软件谷正在加快推进航天科工 706 所、北京文投等一批重点项目的洽谈进度，确保全年招引各类项目超 300 个，其中亿元以上项目不少于 30 个。克服疫情影响，软件谷创新推出“云招商”“云推广”“云洽谈”，确保招商活动不停滞、不延时。目前，软件谷已启动建设大数据招商平台，梳理优质目标企业、储备项目信息资源库。在资本招商和中介招商方面，软件谷积极对接投资管理机构、基金公司，深化与知名国际顾问公司及中国软协、北京软协、深圳软协等的合作，确保实现以商引商、展会招商、校友招商、定点招商。（摘自《南京日报》）

## 大数据平台将亮相南京玄武

近日，南京市玄武区 2020 年市、区重大项目陆续启动，记者从玄武区孝陵卫街道获悉，国内唯一一家专注农村市场的科技型独角兽企业汇通达今年将打造乡镇大数据中心与智能乡镇供应链平台，以快速发展的“新基建”为农业“硅巷”建设助力。

汇通达成立于 2010 年，是面向农村的商业数字化服务平台。今年起，为解决供应商到乡镇小店低效供应链问题，企业拟设计建设乡镇大数据中心和智能乡镇供应链平台，为品牌商、经销商提供全套数字化经营管理软硬件工具产品。未来，平台可借助大数据储存、智能算法等技术，让需求、采购、销售有效协同。

据悉，汇通达也是玄武区打造的农业“硅巷”龙头企业之一。农业“硅巷”规划载体共计 22 万平方米，其中核心园区 12 万平方米。园区将聚焦现代农业服务业全产业链，促进农业科技成果转化和产业服务，打造千亿级农业服务科技创新产业园。（摘自《南京日报》）

## 南京栖霞大数据助减税惠企

如何将名目繁多的税费减免“红利”送达企业？南京市栖霞区税务局用上大数据分析，累计在线发送优惠政策提醒 30326 户次。

为实现税费优惠政策与“目标企业”的精准匹配，栖霞区税务局在汇集自有税收数据基础上，与多部门对接建立信息共享机制，推进第三方数据运用，筛选出符合防护救治、物资供应、公益捐赠、复工复产 4 个方面 12 项税收优惠政策的企业名单，涉及特定困难行业、大中小型纳税人增值税、房土税、社保费等政策，实现按户归集、分析、测算并

实时更新税费优惠政策及减免金额，确保支持企业复工复产的税费优惠政策精准落地。截至目前，通过 13 批次数据分析与集成汇总工作，形成了覆盖辖区 38000 余户单位纳税人的疫情税费优惠大台账，集中展示所有纳税人的全部应享信息。

经过数据分析及测算，该区目前至少享受一项税费优惠的纳税人有 30279 户，同时享受三项以上税费优惠纳税人有 5582 户，预计可减免税款 3456 万元、社保费 36024 万元、医保 14631 万元。（摘自《新华日报》）

### 南京秦淮推进 5G 网络全覆盖

4 月 7 日，南京市秦淮区、南京铁塔签约，共同推进 5G 网络在秦淮区全覆盖。我省 5G 基站建设全面复工复产后，秦淮区在全省县（市、区）中首家与基站建设方——铁塔公司签约合作，通过开放建设场所、减免费用等措施，推动 5G 基站加速建设。

据悉，南京铁塔将秦淮区作为重点区域，加大建设投资和资源配置力度，推动该区在全省县（市、区）中首批实现 5G 网络全覆盖。将在秦淮区建设超过 1000 个 5G 基站，并同步建设室内分布系统，以满足 5G 大规模应用和产业快速发展需求。秦淮区将对南京铁塔 5G 建设全面开放，减免 5G 站点建设相关场地费用，最大程度降低 5G 网络建设运营成本。双方还将推进智能充电桩和换电柜项目，解决社区居民和快递小哥安全充电需求，并通过智慧灯杆、视频监控、大气及水环境监测等信息化项目的合作，推进城市管理服务智能化水平。

据江苏铁塔介绍，目前全省约有 5000 个 5G 基站项目进场开工，6 月全省将完成超过 3 万个 5G 基站建设。（摘自《新华日报》）

## 牛首山携手同程旅游共推“云旅行”

“开始了！”3月18日，在南京牛首山文化旅游区携手同程旅游网举办的“跟着女神云旅行”直播现场，主播对着镜头用甜美的声音说出了熟稔于心的开场白：“春花烂漫，山水如画，牛首山与你有个约会，大家好，我是你们的主播……”

在她的带领下，牛首山景区内的佛顶前苑、佛顶宫禅境大观、佛顶宫千佛殿、佛顶摩崖等经典景点一一呈现在观众眼前，仅1小时直播观看人数就突破10万，当天观看人次超200万。有网友评论说，“听说牛首山春天很美，通过这次直播，不仅云赏了春牛首，还细细‘游遍’了佛顶宫内部，感到十分震撼，下次一定亲自去看看。”

南京素有“春牛首”的民俗，每年春季慕名前往踏青的游人如梭，牛首山遂成为享有盛名的旅游胜地。此次疫情期间，为了弥补部分市民无法外出的遗憾，牛首山景区积极调整思路，推出“云旅游”，以数字化手段提升服务体验，让游客在家就能获得旅游的乐趣。

除举办线上直播活动外，景区还借助VR技术全面呈现牛首山全景，游客只需打开“牛首山文化旅游区”微信公众号，点击“牛首导览—虚拟旅游”，便可突破时空限制，实现360度观景体验。在屏幕右上角，游客可选择游览地图上的任意景点，还能手动调整中、英、日、韩四种语言，甚至切换任意季节，足不出户看遍美景。（摘自《南京日报》）

## 苏州招才引智云平台上线

在4月8日举行的“云集苏州·创赢未来”高端人才云创活动上，苏州招才引智云平台——全球高端网络引才平台上线，苏州市4883家

用人单位通过在线申请注册，面向全球发布超过 **4.6** 万个年薪 **20** 万元以上或研究生以上学历的高端岗位。

苏州全球高端网络引才平台由“云聘荟”和“云创汇”两大板块组成。“云聘荟”是高端人才供需对接总入口，集岗位发布、在线应聘、视频面试、猎头服务等功能于一体；“云创汇”板块则是高层次人才创新创业总入口，可实现在线接洽、技术对接、项目路演等。截至目前，平台已累计导入 **479** 个创新创业项目，其中海外项目 **360** 个，并实现与 **186** 个苏州科创载体“云上牵手”。此外，平台还发布了 **511** 条企业技术需求，正等待全球人才线上“揭榜”。

“苏州全力打造的‘一站式’招才引智云平台，实现了与全球人才‘屏对屏’对接，保证人才和项目落户的灵活度和高效性。”苏州市委组织部副部长、市人才办主任胡卫江介绍。（摘自《新华日报》）

### 南通开通入驻医保 APP 线上诊疗项目

互联网医院让足不出户就医问诊成为现实，却存在医保结算不畅等堵点。日前，南通市第六人民医院互联网医院入驻南通医保 APP，成为全省首个入驻医保 APP 的线上诊疗项目，开启“就医问诊不出门，医疗、医保全流程不见面服务”新模式。

去年 10 月，南通市第六人民医院获批成为南通首家具有医疗机构执业许可证的互联网医院。“线上诊疗主要针对常见病和慢性病复诊患者，减少他们来回奔波和排队等候时间。疫情发生以来，我们已完成互联网问诊 **827** 人次，药物配送 **28** 人次，有效降低了交叉感染的风险。”南通市第六人民医院党委书记金琰斐说，美中不足的是，因互联网医院

未接入医保，诊疗费、药费需自费，影响患者就医积极性。

入驻南通医保 APP 仅几分钟，南通市第六人民医院互联网医院就迎来首位通过医保 APP 问诊的患者。46 岁的严女士有冠心病史、血压偏高，最近感觉阵发性胸闷气短。南通市第六人民医院老年病科副主任医师吴桂华通过视频了解病情，在线开出医保 APP 电子处方，药房根据处方配好药物，通过快递发出，全程不到半小时。“我的医保卡余额充足，77.76 元药费全部走医保。”严女士告诉记者。

“互联网医院入驻医保 APP，打通从预约挂号到药品配送的所有环节，实现医保、医疗线上闭环服务。”南通市医保中心主任孙华说，将通过开通生育保险、慢特病费用直接结算等，进一步拓展南通医保 APP 功能，为市民提供更多便利。（摘自《新华日报》）

### “泰检易”推动泰州品质城市建设

“泰检易”平台是泰州打造的一个质量基础公共服务平台，主要以互联网技术为支撑，运用共享思维，为企业提供标准、计量、检验检测等质量基础一站式服务。

疫情期间，泰州市部分企业开始转产口罩、防护服等防疫用品。为满足疫情防控需要，“泰检易”平台创新服务方式，为企业复工复产提供保障，帮助企业顺利转产，平台主动发布疫情防控标准专题库，涵盖口罩、手套、防护服、消毒用品等相关标准 8 大类 105 条，方便企业在线免费查阅疫情防控相关标准，为企业复工复产提供标准化技术支撑。

江苏铭盛家纺科技有限公司是泰州市一家主要生产酒精擦拭湿巾的民营企业。作为省疫情防控重点保障企业，该企业于 2 月 3 日正式复

工。由于该企业之前生产的产品全部销往海外，未取得国内的商品条码，而产品要进入国内的商超销售，必须向中国物品编码中心提交申请，正常办理需要 3 个工作日。通过泰检易平台，该企业仅用时半天就将商品条形码办理完毕。

此外，泰检易平台还将计量、标准、认证认可、检验检测等纳入服务范围，引导平台上的 700 多家检测机构为企业提供“点对点”“门对门”的一站式服务，打造“厂外质检部”和“技术服务站”。泰检易平台深入推进“优化营商环境年”建设，帮助企业应对疫情，实现平稳健康发展。截至目前，平台依托入驻机构，为当地 6800 多家企业实施检验检测，共减免费用 600 多万元。（泰州市工信局供稿）

---

报送：池宇副厅长、厅软件处