

长三角每周要讯

2020 年第 177 期

浙江省人民政府驻上海办事处

2020 年 7 月 3 日

目 录

科创聚焦

- 上海市科委与松江区签约共推 G60 脑智科创基地建设 3
- 上海宝山区与上大区校携手打造创新创业集聚区 4
- 江苏揭牌成立材料科学姑苏实验室 4
- 安徽设立首支定位服务源头创新基金 5

经济热点

- 上海出台金融支持实体经济 18 条 6
- 上海印发三年行动计划推进 IPv6 规模部署 7
- 上海陆家嘴再推楼宇倍增“陆九条” 8
- 江苏实施升级版“苏贸贷” 9

产业动向

- 上海浦东新区三方面进一步推动人工智能产业发展 10
- 上海将在四方面发力贯彻落实人工智能“上海方案” 12
- 江苏推出“家庭农场贷” 13
- 苏州市加码工业互联网夯实“制造业根基” 15

政策举措

- 上海四方面推进可回收物体系建设 16
- 江苏出台水域保护办法对五类重要水域实行特别保护 17
- 江苏出台意见实施低收入村集体经济发展攻坚行动 18

经验交流

- 浦东“城市大脑”3.0版上线..... 19
- 无锡优化工业用地出让机制助推产业高质量发展 19
- 安徽推动重要公共场所向5G网络设施开放 20

域外动态

- 山东首家网络纠纷人民调解委员会揭牌成立 21
- 山东17条措施加快5G基站建设 22
- 广东省率先上线农产品直播投诉平台 23
- 深圳支持重点企业办研究院 24
- 深圳公积金租房提取比例阶段性提高至80%..... 25
- 福建在全国率先公布每日水质排名 25

上海市科委与松江区签约共推 G60 脑智科创基地建设

6月30日，上海市科委与松江区政府就推进脑科学研究与产业化签署了合作框架协议，双方将围绕提升科技创新策源能力、推进高新技术成果转化、发展脑智医药产业、优化创新创业环境、提升科普服务能力等方面开展全面合作，共同推进 G60 脑智科创基地建设。

根据合作框架协议，双方将聚焦脑科学与类脑研究领域，探索提升科技创新策源能力的路径，发挥基地对接长三角发展的区位优势，共同推进上海市松江区灵长类脑研究中心等高水平新型研发机构的建设，构建区域协同创新网络。共同推进脑科学与类脑研究领域高端资源的集聚、整合和优化，引入国际领军创新人才和国家级创新平台，助力承接及实施重要科技项目，使其成为国际高端人才的汇聚地。同时，围绕脑机智能、生物医药等产业发展的需求，在松江区打造非人灵长类疾病模型研发平台、智能技术与创新药物研发和产业化平台，推进关键技术攻关和成果转化，形成技术研发、中试孵化、加速生产的完善创新产业链，提高松江区科技创新的产能。此外，还将推进“G60 脑智科创基地”的科普展示建设，面向公众打造“科技、产业、生活”深度融合的科普服务模式。

上海宝山区与上大区校携手打造创新创业集聚区

日前，作为上海宝山区环上大科技创新圈建设重要标志的“环上大科技园”正式揭牌。

环上大科技创新圈整体规划以大场镇、城市工业园、南大生态智慧城为核心区，布局 3 个众创孵化基地、5 个中试加速基地、N 个园中园为产业承载空间、1 条创业街区，形成“3+5+N+1”的空间布局，逐步建设形成“众创空间+孵化器+加速器+产业园”的全链条科技成果转化和创新创业孵化体系。

宝山区与上大将重点在新材料、人工智能、医疗器械、智能制造与信息技术、文化创意等产业领域开展协同创新。围绕产业能级提升，解决“卡脖子”工程和产业基础共性问题，双方将全力建设石墨烯国家协同创新中心、先进功能材料省部共建协同创新中心、医工结合协同创新研究院、人工智能国家协同创新中心等新型研发平台。宝山将集聚优势资源，全力推动环上大科技园不断做大、做强、做优。一方面提供充足的空间，另一方面，争取先行先试政策在环上大科技创新圈落地。此外，探索设立成果转化基金和产业引导基金，助力上大重点产业项目落户宝山。

江苏揭牌成立材料科学姑苏实验室

6 月 30 日，材料科学姑苏实验室揭牌成立，并被授予

“江苏省实验室”。

姑苏实验室自今年2月启动，规划总投资200亿元，总部位于苏州工业园区，占地500亩，以材料科学领域中的国家重大战略需求、江苏经济发展重大需求以及未来科技革命的前沿技术为三大重点。

姑苏实验室将瞄准建设国家实验室目标，坚持前瞻引领，突出原始创新，强化顶层设计，围绕材料科学构建突破型、引领型、平台型一体化的创新平台。

安徽设立首支定位服务源头创新基金

近日，安徽省首支定位服务源头创新的基金——安徽（合肥）新兴产业创业投资基金正式签约设立。

该基金定位是“小而精”和“投早投小”，总规模2亿元。基金专注服务合肥综合性国家科学中心等“四个一”创新主平台建设，通过深入对接中科院、中电科、中科大、合工大等大院大所大学，着力挖掘和培育一批原始创新科技成果、进口替代、高校院所成果转化等硬科技早中期项目以及“技商兼优”的双创人才团队，助力科技成果转化走好“最初一公里”。

上海出台金融支持实体经济 18 条

近日，人民银行上海总部会同上海银保监局、上海市金融工作局、上海市经信委、上海市财政局、上海证监局制定发布《关于进一步做好金融支持稳企业保就业工作的指导意见》，从加大货币政策激励、发挥财政金融协同效应、优化监管考核机制、加强直接间接融资、降低小微企业综合融资成本、落实减税降费措施、强化外贸等重点领域的支持方面提出 18 条政策举措。

发挥货币政策和财政政策协同效应方面，设立首期 120 亿元纾困专项贷款。对专项贷款中需担保增信的，政府性融资担保机构应保尽保，给予全覆盖。贷款本金的风险责任，原则上银行承担比例不低于 15%，市融资担保基金承担比例不高于 85%，专项贷款担保代偿率可达到 5%。政府性融资担保机构担保放大倍数原则上不低于 5 倍，力争 2020 年新增融资担保规模达到 300 亿元。同时，小微信贷奖补范围从单户授信 500 万元以下贷款扩大到单户授信 1000 万元以下，增设信用贷款考核指标，引导银行提高信用贷款占比。将外贸、科创和文化旅游、住宿餐饮、交通运输等受疫情影响严重行业相关企业贷款不良率补偿下限由 1.5% 下调至 1.2%。

加大中小微信贷支持力度方面，上海普惠小微贷款力争

2020 年新增额超千亿元。一是金融机构对 2020 年 6 月 1 日至 12 月 31 日期间到期的普惠小微贷款应延尽延，督促金融机构大幅增加小微企业首贷、信用贷款、无还本续贷。二是鼓励浦发银行、上海银行、上海农商银行按照风险自担原则，对符合条件的企业发放优惠贷款，利率参照同期 LPR 至少减 25 个基点，其他在沪银行可参照执行。三是鼓励金融机构设立续贷服务中心，力争 2020 年小微企业续贷比例高于上年。

优化监管考核机制方面，开展商业银行小微企业金融服务监管评价。大型国有商业银行上海市分行普惠型小微企业贷款增速不低于 40%，各金融机构普惠金融在分支行综合绩效考核权重不低于 10%。鼓励有条件的中小银行比照全国性商业银行，内部转移定价优惠力度不低于 50 个基点。进一步放宽普惠型小微企业不良贷款容忍度。同时，优化地方国有金融企业考核评价制度，将普惠型小微企业贷款情况纳入地方国有商业银行经营业绩考核。

加大外贸等重点领域支持方面，继续深化“信保+担保+银行”融资模式，将保单融资覆盖范围从年出口 500 万美元以下的企业扩大到 3000 万美元（含）以下。

上海印发三年行动计划推进 IPv6 规模部署

上海市委网信办、上海市发展改革委、上海市经济信息化委、上海市通信管理局近日联合印发《上海市推进互联网

协议第六版(IPv6)规模部署三年行动计划(2020-2022年)》，通过三年的时间，统筹推进上海市 IPv6 发展，形成下一代互联网自主技术体系和产业生态，实现下一代互联网在经济社会各领域深度融合应用。

《行动计划》从开展基础网络 IPv6 改造、推进应用服务 IPv6 改造、强化 IPv6 网络安全保障、推动 IPv6 技术产业发展四个方面提出 11 项主要任务，具体包括：全面升级网络基础设施、加速提升应用基础设施、鼓励支持传统应用改造、逐步推进重点网站升级改造、推动特色应用升级创新、加强 IPv6 安全防护体系、加强 IPv6 安全技术研发、构筑新兴领域安全保障、支持 IPv6 关键技术研发、强化网络前沿技术创新、加强 IPv6 关键指标监测。

《行动计划》明确，统筹安排相关专项资金，支持 IPv6 产品研发和技术储备，鼓励 IPv6 在 5G、工业互联网等领域的特色应用创新。针对创新引领明显、带动面广、社会效益大的信息关键技术等项目给予重点扶持。鼓励社会资金投入，充分发挥企业主体作用，推动 IPv6 技术创新、基础设施改造、应用部署、安全保障等领域发展。

上海陆家嘴再推楼宇倍增“陆九条”

6月23日，上海陆家嘴促进楼宇经济倍增发展行动计划——楼宇倍增“陆九条”正式发布，从楼宇运营支持、企业

落地服务、楼宇软实力等各方面全面推进楼宇经济高质量发展。

楼宇倍增“陆九条”包括促进租税联动，陆家嘴管理局将配备楼宇服务专员，和楼宇联合开展招商和招租，对重点项目形成联动机制，免费提供工商、税务等“一条龙”咨询办理服务。管理局还将积极支持符合条件的楼宇申请楼宇奖励政策；根据产业导向，联合楼宇指导符合条件的落户企业申请各类财政扶持和专项补贴政策。

“陆九条”提出，联合楼宇共同优化租金策略。经陆家嘴管理局推荐，并与有关楼宇协商，入驻陆家嘴区域楼宇的重点项目可享受一定的租金或物业管理费减免。陆家嘴管理局还将积极支持楼宇开展城市更新或微整新行动，提升物业品质；为涉及到办公场所装修等审批事宜的企业，开通绿色通道、专窗优先办理。

江苏实施升级版“苏贸贷”

7月1日，江苏推出并实施“苏贸贷”升级版，以硬核举措力稳外贸基本盘。

升级版“苏贸贷”融资业务主要有三个特点：降低利息率、提高容忍度、扩大覆盖面。“降”：相关承办业务银行、保险机构合理让利，进一步降低企业融资成本。“中银苏贸贷”的放款利率将由今年前5个月的平均利率4.26%降至不

高于 3.75%；“工银苏贸贷+e 抵快贷”产品最高利率由 4.35% 调低至 3.85%；浙商银行今年将“苏贸贷”美元融资利率由 4.2% 降至平均利率 2.9%，人民币不跨月超短贷平均利率 3% 左右，跨月至臻贷平均利率 3.5% 左右。中信保江苏公司按照 30% 幅度下调小微企业保险费率和相关资信费用。

“提”：“苏贸贷”项下不良贷款容忍度在原有基础上再提高。中国银行对“中银苏贸贷”的不良容忍度在全行各项贷款平均不良率基础上提升 3 个百分点。工商银行拟将普惠型小微企业贷款的不良率容忍度提升到不高于各项贷款不良率 3 个百分点。浙商银行承诺对“苏贸贷”项下贷款不良率容忍度高于全行平均贷款不良率容忍度。

“扩”：充分发挥政府引导作用，加大绩效考核力度，鼓励参与各方争先创优，进一步扩大“苏贸贷”惠企数量和放贷规模。该省今年将小微统保平台支持企业的范围适当放宽。

产业动向

上海浦东新区三方面进一步推动人工智能产业发展

6 月 22 日，从上海市政府新闻发布会上获悉，上海市浦东新区将从三个方面进一步推动人工智能产业发展。

一是在深化先导区建设，提升人工智能赋能能力方面，

围绕场景需求，强化公共服务能力，聚焦制造、交通、医疗、金融、商业等五大领域，开展人工智能应用模式推广服务、技术应用服务、产品测试服务，构建人工智能技术创新和产业融合应用的综合服务能力。同时，开放中国赛道，浦东新区运用 5G 技术，围绕 AI+制造、智慧医疗、智慧养老和智慧教育四大赛道，加快场景数据开放共享，推动创新技术先行先试，深化七大应用场景建设。此外，进一步提升人工智能技术能力，打造人工智能科研高地和智能芯片/传感器、智能装备/部件产业化核心基地，提升人工智能赋能能力。

二是在聚焦特色园区建设，加快人工智能赋能发展方面，将加快推动上海集成电路设计产业园建设，聚焦发展设计环节，进一步集聚设计头部企业，推动产业链上下游互动，促进产业集群进一步做大做强；加快推动张江人工智能岛建设，吸引头部企业、创新平台、科研机构以及投融资资源入驻；深化在高端制造、医疗、交通、综合研发等领域的应用，推动人工智能产业高质量发展。

三是在融合 5G 技术赋能创新协同方面，将加快推动金桥 5G 产业生态园建设，通过龙头企业策源，依托华为、上汽等形成垂直技术创新+横向产业创新的协同创新体系，加快建设人工智能+5G+未来车+智能造+大视讯的产业生态，实现跨界融合、集中赋能、协同创新。

上海将在四方面发力贯彻落实人工智能“上海方案”

上海市经信委在6月22举行的2020世界人工智能大会云端峰会新闻发布会上表示，为贯彻落实人工智能“上海方案”，上海将围绕新型基础设施建设、新生代互联网等重点方向，在重大项目、招商引资、创新平台、应用示范、制度建设等方面持续发力。

一是发挥数字新基建带动作用，持续打造“智能基座”。加快重大智能基础设施建设，完善市区联动协调推进机制，对标特斯拉速度，加快推进商汤新一代人工智能计算与赋能平台、腾讯长三角人工智能超算中心等项目，夯实产业发展的“智能基座”。持续组织战略性新兴产业重大项目，鼓励企业和科研机构围绕人工智能核心芯片、软件框架、智能传感器等重点领域开展技术研发和产业化突破。完善全市人工智能创新中心布局，进一步扩大创新中心在行业技术攻关、应用落地中的示范带动作用。

二是围绕完善打造高端产业集群，积极开展招商引资。持续更新产业地图，整合市区两级以及各园区的政策、人才、资金、土地等资源，进一步推动产业生态完善和企业集聚发展。加强宣传推介，协调各区、各园区和人工智能协会等行业组织，围绕招商引资举办各类对接活动，发出上海声音。

三是注重应用场景落地实效，推动人工智能深度赋能。

加大应用场景开放力度，支持一批龙头企业打造智慧商圈、智慧金融等人工智能综合性应用场景。加快传统产业智能化转型，创新支持方式，鼓励传统行业企业引进开发人工智能产品和系统，支持 RPA（机器人流程自动化）等新领域发展；发挥行业协会等组织作用，促进人工智能企业与传统行业企业对接，推动制订智能化行业标准。

四是把握在线新经济趋势，优化行业生态和基础保障。加大企业主体培育力度，梳理新生代人工智能潜力企业，在科创板上市、企业融资、专项资金、创新平台建设、应用场景对接等方面予以支持。推动开源开放生态建设，加强产业链上下游的高校、企业和相关机构协同合作，开展开源开放标准研发、工具开发和社区建设，打造国际人工智能开发生态网络的关键节点。汇聚行业创新主体，发挥人工智能联盟、全球高校人工智能学术联盟、青年 AI 科学家联盟等作用，建立行业内龙头企业、投资机构、独角兽企业和黑科技发明者交流平台，举办内容丰富的各类活动，汇集人才、资本、载体、项目信息。

江苏推出“家庭农场贷”

近日，江苏省农业农村厅与农业银行江苏省分行、邮储银行江苏省分行、省农担公司签署协议，专门推出“家庭农场贷”，两家银行今后三年分别拿出 500 亿元意向资金向家

庭农场提供更加精准的专属融资服务。

“家庭农场贷”具有六方面特点：一是聚焦家庭农场。贷款对象主要是进入全国家庭农场名录系统的家庭农场，贷款资金用于支持与家庭农场生产经营相关的活动。二是放宽贷款额度。两家银行根据家庭农场的示范等级、经营情况和信用状况等综合评估单户授信额度，一般不超过 50 万元，授信期限一般为 3 年。对经营规模较大的家庭农场，省农行贷款额度最高不超过 200 万元，邮储银行单户贷款额度最高可达 500 万元。三是方法更便捷。两家银行均通过线上线下组合的方式，为家庭农场提供易获得、低成本、高效率的互联网惠农金融服务，家庭农场可以通过手机银行、网上银行、银行柜面等渠道申请和偿还贷款。四是期限更灵活。“家庭农场贷”主要满足家庭农场周转性、季节性资金需求。信用贷款主要实行“一次授信、随借随还、循环使用”的贷款方式，授信期限内单笔贷款期限最长不超过 1 年（含）。对采取“一场一策”的家庭农场，贷款期限最长可延至 8 年。五是开通绿色通道。邮储银行开辟绿色服务通道，给予相关家庭农场专项服务、利率优惠、无还本续贷及其它可行的优惠措施。六是引入担保机制。省农担公司负责为有实际需求的家庭农场提供单户 10-300 万元（含）额度的贷款担保，执行优惠担保费率，最低年化担保费率为 0.7%。

苏州市加码工业互联网夯实“制造业根基”

一是强基础，加快网络建设。支持以 5G、IPv6、工业无线等技术和新型工业设备改造升级企业内网，加快工业互联网终端设备的研发与产业化。打造一批可复制的“5G+工业互联网”样板工程和典型应用场景，争创国家“5G+工业互联网”融合应用先导区。二是破难点，打造龙头平台。支持本土龙头企业建设面向垂直行业和细分领域的工业互联网平台，培育一批服务企业数超 500 家、连接设备数超 5 万台的龙头平台。提升平台输出与服务能力，立足苏州、辐射长三角、面向全国，提供具有行业先导性的“苏州解决方案”。三是立标杆，深化行业应用。高水平建设国家级工业互联网平台应用创新体验中心，打造全国智能制造、工业互联网平台应用服务新高地。围绕苏州标杆工厂、重点平台等，重点选择 30 家左右示范企业推出 3 条精品学习交流线路，“以点带面”示范引领行业应用。四是重创新，做强产业支撑。加强与大院大所合作共建工业互联网协同研发、数据应用、创业孵化等公共创新服务载体，鼓励工业互联网企业联合科研机构开展产品研发与应用创新。加快推进全市工业 APP 培育发展，形成一批引领作用突出、示范应用性强的工业软件，牵引工业互联网平台技术、功能和商业模式的迭代升级。

政策举措

上海四方面推进可回收物体系建设

从7月2日举行的上海市政府新闻发布会上获悉，上海市商务委会同有关部门以及行业协会从四个方面积极推进可回收物体系建设。

一是优化可回收物“点站场”布局规划。该市商务委积极配合市绿化市容局深入推进“两网融合”点、站、场建设。目前已建成“两网融合”服务点1.5万余个，中转站201个，分拣场10座。可回收物“点站场”三级网络基本实现覆盖全市居民小区。二是发布“回收网点设置与管理规范”的团体标准。该市商务委指导市再生资源行业协会制定了国内首个《上海“两网融合”回收网点设置与管理规范》团体标准。明确再生资源回收人员、生活垃圾分拣人员“一岗双职”的工作要求，提出回收服务“七统一”管理规范。三是积极培育回收示范企业。上海“两网融合”回收主体企业共64家。一年来，回收企业积极探索回收创新模式。如：杨浦区依托回收企业建立了“点站场”三级回收网络，投放智能回收终端1000多个，中转站7个，分拣场1座。将可回收物细分成40种品类，通过智能化回收、标准化运输、专业化分拣，精准对接末端处置企业。另外，奉贤区创新升级移动互联网平台，建立了物联网可追溯系统。四是打通回收与处置利用

渠道，推动上海回收企业和长三角地区 134 家再生资源处置重点企业实现对接。

江苏出台水域保护办法对五类重要水域实行特别保护

江苏省政府日前公布《江苏省水域保护办法》，明确对五类重要水域实行特别保护，包括：列入省人民政府批准的《江苏省骨干河道名录》《江苏省湖泊保护名录》中的河道、湖泊水域以及注册登记的水库水域；集中式饮用水水源地饮用水水源一级保护区、二级保护区和准保护区范围内的水域；水产种质资源保护区水域和自然保护区水域；清水通道维护区和重要湿地的水域；法律、法规、规章规定的其他重点保护水域。

水行政主管部门应当会同自然资源、生态环境、交通运输、农业农村、林业等有关部门确定本行政区域重点保护水域，报本级人民政府批准并向社会公布。应当建立重点保护水域空间管控网络体系，建立网格化管理机制。设区的市、县（市、区）人民政府应当组织有关部门按照水生态环境保护规划和水域保护专项规划，制定本行政区域水域生态修复实施方案。实施方案应当包含生态补偿内容。

水行政主管部门应当会同发展改革、自然资源、生态环境、交通运输、农业农村、林业等有关部门，根据国土空间规划和水域保护等专项规划加强水域及其岸线管理，明确水

域开发利用相关要求，开展水域分区管理。水域分区方案报本级人民政府批准后实施。

江苏出台意见实施低收入村集体经济发展攻坚行动

近日，江苏省出台关于实施低收入村集体经济发展攻坚行动的意见，力争到 2020 年底，现有村级集体经营性收入低于 18 万元的 562 个低收入村基本消除；到 2021 年底，全面实现 562 个低收入村集体收入稳定增长，低收入村运转保障能力、自我发展能力、社区服务能力显著提升，集体经济良性发展机制基本形成。

意见要求，推动异地联合发展。支持低收入村突破村域限制，由乡镇或县级统筹安排，按照“产权清晰、收益归村”原则，抱团联合在区位优势地段联建或联购标准厂房、商铺门面、仓储设施等物业资产，增加村级物业收入。结合“万企联万村 共走振兴路”行动，鼓励工商企业上山下乡、走进乡村，形成村企合作共赢共促发展机制。

意见明确，推行低收入村销号管理制度，实行挂图作战、逐一销号，确保低收入村集体经济发展攻坚行动按期完成。

浦东“城市大脑”3.0版上线

7月1日，浦东这个被誉为“一网管全城”的“城市大脑”——城市运行中心以智能化为突破口，正式升级到3.0版。

浦东“城市大脑”迭代升级后实现了对公共安全、建设交通、综合执法、应急管理 etc 7大领域的全覆盖，对数据资源、治理要素可以做到全息全景呈现，使城市治理变得更加精细。升级换代之后，浦东“城市大脑”在场景体系上，按照日常、专项、应急三种状态，形成了近80个场景，实现从单一事项小闭环到行业协同大闭环的转变。比如最新上线的“城市大脑”防汛防台应用场景，一旦台风来袭，数百个台风临时安置点启用，智能感知设备能自动捕获安置点的异常情况，及时堵住漏洞。

无锡优化工业用地出让机制助推产业高质量发展

近日，无锡市印发《关于优化市区工业用地出让机制助推产业高质量发展的通知（试行）》，从准入门槛、弹性出让、产出标准、考核监管等方面优化工业用地出让机制。

在项目准入方面，构建项目综合评审体系。统筹考虑产

业政策、投资规模、产出效益、环境影响、安全生产和职业病危害、科技创新、资源集约利用等 6 个方面因素，构建工业用地出让评审指标体系。土地供应方面，优化用地弹性出让机制。建立出让年期与评审结果相挂钩的弹性出让机制，根据评审结果划定不同档次，实施弹性年期出让、分段出让、先租后让等供应方式。对得分 80 分以上的工业项目，可以一次性出让，其中投资总额人民币 3 亿元（或等额外资）以上，可按照法定最高年期出让；其余项目实行弹性年期出让，出让年期不得超过 30 年。用地效益方面，建立产出标准更新机制。根据不同区域产出水平及发展特点，分区域确定工业用地亩均产出准入门槛，充分运用工业企业资源利用绩效管理成果，以五年为一个周期，制定调整产出绩效评价指标体系。履约考核方面，健全项目产出监管机制。

安徽推动重要公共场所向 5G 网络设施开放

《2020 年安徽省 5G 发展工作要点》日前印发，从基础设施建设、产业发展、深化应用等 6 个方面提出了 35 条举措。其中提出，推动全省各城市地铁、车站、政府及事业单位办公楼等重要公共场所和区域、各类公共设施向 5G 网络设施开放并免除资源占用费。

在加快 5G 基础设施建设方面，推进 5G 网络建设，实现 5G 网络深度覆盖 5 个以上开发园区。在合肥开展 5G 网络标

杆示范工程建设，对重点开发园区实现 5G 深度覆盖。制订全省 5G 基站站址布点方案。各市组织编制 5G 基础设施建设专项规划。推进编制基础设施资源“一张图”。推动江淮大数据中心总平台和政务云平台建设，实现政务数据 100% 汇聚（涉及国家安全和国家秘密等数据除外），社会数据 60% 汇聚等。

在促进 5G 产业发展方面，推动 5G 联合创新中心、5G 体验中心建设。加大对 5G 相关产品的研发力度，发挥“屏-芯-端”联动聚合优势，加快布局建设一批 5G 产业链项目，大力培育发展一批 5G 元器件、网络设备、应用产品研发生产企业，指导和推进有基础、有条件的地市及产业园区着力构建 5G 产业生态。指导组建省 5G 产业发展联盟，支持联盟开展各类交流活动。推进 5G 与传统产业融合发展，形成一批 5G 发展新模式、新业态。依托原有省级以上开发区规划建设一批 5G 产业特色园区。

域外动态

山东首家网络纠纷人民调解委员会揭牌成立

6 月 29 日，青岛市北区网络纠纷人民调解委员会正式揭牌成立。这是山东省首家以新的社会阶层代表人士为班底，以调解网络纠纷为工作内容的专业性人民调解组织。

该委员会集合了包括律师、版权专家、网络从业者、社会组织从业者、网络消费流通领域专家、心理专家等各方面的人才，调解范围涵盖知识产权纠纷、人身权利纠纷、名誉权纠纷、网络消费纠纷等各个与网络相关的领域。该委员会还打破了地域限制，将快手平台的调解员作为外脑，引入了调委会。

遇到有网络纠纷需要调解的情况，纠纷双方可以一起向调解委员会提出调解申请，由专业调解员介入双方纠纷，依法达成调解协议；还可以向法院申请司法确认，形成有执行力的调解文书，大大减少维权成本和维权时间。

山东 17 条措施加快 5G 基站建设

近日，山东省工信厅等 17 部门联合印发《关于落实电价优惠和公共资源开放加快我省 5G 基站建设的通知》，《通知》聚焦电价优惠和公共资源开放两大方面，制定了六大项 17 条具体措施。

在电价优惠方面，一是加快推进直供电改造。督促电网与铁塔建立常态化的直供电改造推进机制，实行“一站一策”。涉及居民小区内的，根据各地老旧小区改造计划同步实施直供电改造。同时，通过电费集中结算，促进电网企业和铁塔公司节约人力及沟通成本，对存量高压接入的 5G 基站，全量纳入电力市场交易。二是加大对落实转供电电价政

策的监督检查力度。系统梳理了“后付费”和“预付费”用户电价政策，为转供电单位提供更易遵循的依据。通过严肃查处涉及 5G 基站的价格违法案件，倒逼转供电单位严格执行限价。三是鼓励各地出台基站用电优惠等政策。调动各级工信部门积极性，会同有关部门加大支持力度，切实推动 5G 基站加快建设。

在公共资源开放方面，一是抓源头管控，将 5G 基站等通信基础设施建设布局纳入同级国土空间总体规划工作，将 5G 基站纳入项目立项到验收各环节，确保同步规划、同步设计、同步施工、同步验收“四同步”，并对基站占地审批、用电报装作出明确规定，同时要求电信企业加强内部管理，杜绝责任不清晰和新增电价乱加价等问题。二是抓垂范带动，坚持“政府主导、铁塔统筹、开放共享、服务社会”原则，明确公共资源向 5G 基站建设开放的准则。机关事务管理、教育、科技、住建、交通、文旅、卫健、国资等部门分头推进本领域行业开放。三是抓负面惩戒，各市建立负面清单机制，予以协调督办。对于影响全省 5G 网络建设大局的违规行为，进行挂牌督办。

广东省率先上线农产品直播投诉平台

日前，广东省依托农产品“保供稳价安心”数字平台，率先上线广东农产品直播投诉平台（试运行），主动收集消

费者的投诉。投诉内容可以包括商品质量问题、假冒伪劣商品、商品延时发货、少发错发等等，填写投诉详情、涉及金额、图片等内容后提交，投诉内容经后台收集、汇总，将直达广东省农业农村厅，再根据具体投诉内容，分发到各地农业农村主管部门跟进处理。

深圳支持重点企业办研究院

日前，《深圳市重点企业研究院资助管理办法（征求意见稿）》发布。该市重点扶持具有较强科技研发能力的企业建设科研载体，开展基础与应用基础研究、攻克关键核心技术、培养科技人才、推动技术转移和成果转化等。申请研究院认定资助的企业包括国家级高新技术企业，拥有至少一个已通过验收的市级（含）以上创新载体。重点企业研究院计划采用“先建设，后认定”的工作机制，着力整合优化企业现有各类创新载体，提升整体研发水平，加快对标国家级创新载体。深圳市科技行政主管部门对认定的研究院采取事后资助的方式，分为认定资助和评估资助。资助金额按照依托企业前两年平均年度实际投入研究院的自筹研发经费的 25% 予以支持，认定资助最高不超过 1000 万元，评估资助最高不超过 500 万元。其中，自筹研发经费为企业自有资金，不包括各级财政资助资金。

深圳公积金租房提取比例阶段性提高至 80%

为减轻疫情期间缴存职工支付房租压力，深圳市自 2020 年 7 月 1 日起至 2020 年 12 月 31 日，阶段性提高租房提取比例，职工提取住房公积金用于支付房租的，2020 年 7 月至 12 月每月可提取额由申请当月应缴存额的 65%上调为 80%，预计全市将增加约 25 亿元提取资金支持职工租房。

福建在全国率先公布每日水质排名

自 7 月 1 日起，福建省通过网络向社会公开全省地表水水质实时监测信息，并在全国率先开展设区市和重点流域每日水质状况排名工作。

公众可通过“闽政通”手机 APP、“福建生态环境”微信公众号的“水质信息”栏目，即时方便地查询所在城市的水质状况、全省排名等关键信息，并随时检索全省公开水站的实时水质信息。公众也可登录“福建省生态环境厅官网”或通过百度搜索输入“福建水质”或“福州水质”等关键词，实时查询各设区市、重点流域水质排名情况和水质监测结果。

此次公开的实时水质信息，包括 pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等五项主要水质指标的评价结果，按照每 4 小时 1 次的频次，以滚动展示及具体水站展示的方式同步更新，确保每个断面均为最新的水质实时监测结果。同

时，参照《城市地表水环境质量排名技术规定（试行）》，将相关断面 5 项指标的日均值以城市（流域）为单位进行统计，计算出各城市（流域）水质指数，依数值大小进行排名，并于次日公布。