

长三角每周要讯

2021 年第 34 期 总 236 期

浙江省人民政府驻上海办事处

2021 年 9 月 3 日

目 录

科创聚焦

- 上海实施科技小巨人工程 3
- 上海张江科学城全国首创“五位一体”新机制化解劳动争议 .. 4

经济热点

- 《上海市促进城市数字化转型的若干政策措施》正式生效 5
- 江苏发布“十四五”大数据产业发展规划 6
- 安徽在全国率先推出“碳指数”服务 7

产业动向

- 上海出台三年行动计划推动先进材料产业高质量发展 8
- 上海发布临港新片区民用航空产业“十四五”规划 9
- 浦东未来将打造三大世界级产业集群 10
- 江苏 2025 年软件和信息技术服务业产业规模力争达 1.6 万亿元
..... 11

政策举措

- 上海出台方案全链条加快推进快递包装绿色转型 13

上海港水域首家水上服务区启用	14
江苏提出六大重点任务建设和发展好新型基础设施	15
江苏推广家庭药师居家药学服务	16

经验交流

上海发布慢行交通规划设计导则 打造复合立体慢行交通系统	17
上海全面推行“集卡右转必停”	18
苏州发布国内首个加氢站安全管理规定	19
全国首创！安徽向近 200 名优秀民营企业家发放徽商服务卡	20

域外动态

山东出台全国首部公共法律服务平台工作省级地方标准	21
山东出台重点产业链尖端技术人才奖励办法	22
广东上线财政惠企利民服务平台 实现一次申报全程网办	23
广东省工程建设项目审批“一网通办”系统正式上线运行 ...	24
深圳拟出台“科技悬赏”管理办法 单个项目金额高达千万 ..	25
深圳市启动全球首个《数字化精准饮食配餐指南》标准	26
广州建立二手房交易参考价机制	27

上海实施科技小巨人工程

上海市科委、市经信委、市财政局近日联合发布《上海市科技小巨人工程实施办法》，自2021年9月1日起施行。

《办法》明确了科技小巨人工程支持对象与条件。面向注册登记满3年及以上，已获得高新技术企业资质（有效期内），符合科技信用管理要求的该市非上市企业。科技小巨人工程支持对象分为两类：科技小巨人培育企业与科技小巨人企业。根据实施定位，申请企业应满足研发人员比例、研发费用投入、主营业务收入、前三年增长或股权融资等方面一定的条件。

《办法》指出，科技小巨人工程采取后补助支持方式，立项企业先行投入资金开展科技创新活动，2年实施期结束后通过综合绩效评价的，获得相应资助。市级财政资金按照不超过实施周期内相关研发支出20%的比例给予资助，科技小巨人企业的资助额度不超过150万元/家，科技小巨人培育企业资助额度不超过100万元/家。区级财政资金按1:1的比例给予配套资助。

《办法》规定，市区两级有关部门建立相应工作体系，加强跟踪服务，在技术研发、科技金融、全球化发展、协同创新、人才培养、上市培育等方面提供政策支持。实施期结

束后，组织企业开展综合绩效评价。综合绩效评价“通过”的，分为“优秀”、“良好”、“合格”三个等次给予相应的资金资助；评价“未通过”、“结题”的，不予资金资助。

上海张江科学城全国首创“五位一体”新机制化解劳动争议

全国首创的调裁立审执“五位一体”新机制，8月26日在浦东新区张江镇落地，标志着整个张江科学城化解劳动争议在“三庭合一”平台实现调、裁、审三方联动基础上，又纳入了起诉立案和强制执行两大功能，从而实现劳动争议处置阶段的全流程服务、全闭环打通，助力实现“张江事、张江调，张江事、张江办，张江事、张江结”。

浦东新区法院与浦东新区人社局、张江镇政府坚持以问题 and 需求为导向，以解决痛点堵点、打通纠纷解决“最后一公里”为目标，在已有调、裁、审三方联动的1.0版本基础上，纳入劳动争议起诉立案和强制执行功能，打通案件从调解、仲裁、起诉、审理到执行的劳动维权全流程，为劳动争议的化解提供更多便利。如今通过“一站式”服务模式，当事人可以体验一窗受理、一门解决、一锤定音，此举提高了劳动者和企业对纠纷化解的获得感和满意度。

《上海市促进城市数字化转型的若干政策措施》正式生效

9月1日,《上海市促进城市数字化转型的若干政策措施》正式生效,到2025年,推动上海数字经济核心产业增加值进一步提高,着力形成上海城市数字化转型的制度框架体系。

数字化转型重在发挥全社会各类转型主体的积极性。一方面,《若干政策措施》提出了要加大考核和激励力度,该市将推行国有企业数字化转型“一企一战略”和“一把手”负责制,要加快实施数字化转型投入视同于利润政策;推进市级医院、区域性医疗中心全面开展互联网+医疗服务,试点在有条件的医疗机构设置互联网+医疗服务管理部门,并完善考核和薪酬等机制。另一方面,《若干政策措施》提出了若干支持数字化转型的重要人才政策。在工作机制方面,该市将在部分委办局和国有企事业单位试点“首席数字官”制度,建立数字化转型和公共数据开放的勤勉尽职和容错机制。在领军人才方面,对数字领军人才等高级专家,聘用为正高级专业技术岗位的(含“双肩挑”人员),可不占所在单位的正高级岗位结构比例。

《若干政策措施》指出,要改革数字化项目传统建设模式,需要创造条件让更多社会力量参与。将在全市数字化转

型应用场景建设中试点“赛马制”和“最佳实践”等机制；以“揭榜挂帅”形式支持有条件企业参与“一网通办”和“一网统管”应用程序与算法开发，探索实施使用效果与服务费挂钩的激励机制。同时，要创新数据开发利用的新模式。探索建立政府公共数据授权运营机制，建立完善多元化主体公平准入的运营体系。依托全国一体化大数据中心长三角国家枢纽节点建设，在全国率先探索建立覆盖电能使用效率（PUE）、有效算力效率（CUE）、经济产出效益（EUE）等指标在内的综合评价指标体系，开展数据中心有效算力效率评估和区域算力调度创新试验。此外，该市将支持数字经济民营企业总部，鼓励外资企业在沪设立数字经济功能型总部、研发中心和开放式创新平台。要聚焦云计算、大数据、人工智能等重点领域培育一批高能级市场主体，加快推动新生代互联网企业发展，打造数字经济上海品牌。

江苏发布“十四五”大数据产业发展规划

《江苏省“十四五”大数据产业发展规划》近日正式发布，到2025年该省大数据核心业务收入突破2500亿元。

规划提出“十四五”该省大数据发展“1468”总体框架：即以推动数据价值化为发展主线，遵循价值引领、创新驱动、应用牵引、安全有序4项原则，从新基建、新要素、新产业、新应用等4个方面明确该省发展定位，到2025年，推动江

苏成为积极融入长三角、面向全国、在优势特色领域具有国际竞争力的先进算力支撑区、数据要素高效配置先导区、大数据产业创新发展区、大数据融合应用示范区；部署夯实数据基础设施、培育数据要素市场、锻造产业核心能力、繁荣产业发展生态、激发释放数据价值、筑牢数据安全防线等 6 项主要任务；配套实施数据基础设施升级工程、数据治理能力提升工程、数据要素市场培育工程、大数据创新能力提升工程、大数据产业主体强化工程、大数据产业生态优化工程、大数据融合应用示范工程、大数据安全保障筑牢工程等 8 项重点工程。

安徽在全国率先推出“碳指数”服务

安徽全国首创的“碳指数”服务 8 月下旬在全省统计部门企业联网直报平台上线。该省规上工业企业 9 月 1 日起登录系统，录入数据，就会自动生成该企业的碳指数。这项政府部门提供的重要公共服务将为规模以上工业企业进行节能降碳在线“诊断”，及时预警和提醒企业在节能减排方面存在的问题，为企业及时进行技术改造、生产流程优化以及产品结构调整等重要决策提供参考。

“碳指数”系统通过企业煤、电、油、气能源消费四大维度计算碳排放指数，以“碳指数环”显示企业各类能源消耗的碳排放水平，用柱状图显示企业每月能耗和碳指数趋

势。红色柱状图表示能耗和碳指数同比增长，绿色则表示下降。醒目的标识促进企业养成节能降碳意识，详实的数据帮助企业摸清节能降碳家底，及时的预警提醒企业关注节能降碳问题。通过这一张碳指数“体检图”，企业可及时掌握自身能耗、碳排放现状和趋势。

产业动向

上海出台三年行动计划推动先进材料产业高质量发展

上海近日正式印发《推动本市先进材料产业高质量发展三年行动计划（2021—2023年）》。根据行动计划，该市要通过三年努力把上海新材料产业规模做到3000亿元，产值占原材料工业总产值45%以上，并推出100项重点示范应用，培育3到5家50亿级行业龙头企业，20家10亿级细分领域头部企业和50家高成长性创新企业。

为实现上述目标，行动计划给出了立足三大重点领域、聚焦四大专项行动的实现路径。三大重点领域即：转型提升先进基础材料，重点聚焦金属、化工等基础材料转型升级，实现品种结构优化、质量稳定性提升和生产成本降低，全面提升产业能级和核心竞争力；强化保障关键战略材料，重点聚焦集成电路、生物医药、高端装备、航空航天、新能源等关键领域，加快关键原辅料、核心部件材料、工艺用材料的

攻关和规模化应用，逐步提升产业链综合保障能力；发展壮大前沿新材料，重点聚焦高温超导、石墨烯、增材制造等高精尖新材料和颠覆性技术创新，全力构筑先发优势，抢占未来产业竞争制高点。四大专项行动包括着力提升创新策源能力、大力推进工程化阶段补短板、加快建设优势产业集群和强化应用示范带动，旨在统筹需求导向和超前探索，加强先进材料基础研究、工程转化和产业化应用衔接，加快构建协同创新、开放融合的高质量产业生态。

此外，行动计划提出，要依托上海化工区为核心的杭州湾北岸、宝山特种金属材料基地两大区域，打造化工新材料和先进金属材料 2 个千亿级产业集群；依托“超能新材料”“碳谷绿湾”“化工新材料”“电子化学品专区”等新材料特色园区，强化特色产业招商，加快形成上中下游融合发展的先进材料产业链；依托氢能港、大飞机“一谷一园”等特色园区，形成汽车及航空轻量化材料、新能源材料、高端装备用先进陶瓷和人工晶体等百亿级产业集群。

上海发布临港新片区民用航空产业“十四五”规划

9月1日，《中国（上海）自由贸易试验区临港新片区民用航空产业规划（2021—2025）》发布。

“十四五”期间，临港新片区民用航空产业规模要达到 500 亿元；集聚 100 家民用航空企业，其中 10 亿级产值

企业 3 家。大飞机方面，推动 ARJ21 系列化发展、C919 示范运营、CRJ929 宽体客机研制，实现国产干支线飞机批量生产；航空发动机方面，初步实现商用航空发动机技术成功，长江系列产品研制取得关键性突破，产品技术性能达标，主要产品进入飞行台试验验证阶段，建立起比较健全的商用航空发动机自主研发体系，基本实现自主创新战略转型。

根据规划，到 2025 年，临港新片区商用飞机生产规模和产品谱系不断丰富，ARJ21 支线飞机加快提升生产能力，推动公务型、货运型等系列化发展；完成 C919 大型客机批产条件能力建设，实现干线飞机 C919 基本型交付客户投入市场运营，同步开展加长型、衍生型等系列化研制；CRJ929 中俄远程宽体客机开展研制。提升商用航空发动机核心产业化能力，支持主制造商开展论证和实施航空发动机发展重大工程条件建设，加快补齐试验、验证、测试、快反等技术能力短板；全力支持开展 150KW 级燃气涡轮发动机、600KW—1000KW 级涡桨发动机和 1000KW 级涡轴发动机等中小型航空发动机的研制和产业化；推进 150KW 级燃气涡轮发动机实现批量交付，600KW 级涡桨发动机完成适航取证并实现交付，1000KW 级涡轴发动机开展试飞。

浦东未来将打造三大世界级产业集群

8 月 26 日，《浦东新区产业发展“十四五”规划》和《浦

东新区促进制造业高质量发展“十四五”规划》发布。未来，浦东将打造三大世界级产业集群。

在集成电路产业领域，将加快建设先进工艺、特色工艺生产线，着力促进设计、制造、封装测试、设备材料等全产业链集群协同发展。

在生物医药领域，将坚持创新研发和高端制造并重，提升创新药研发成效与产业化程度，加强生命健康高端医疗器械产业项目布局。聚焦免疫治疗、基因治疗、干细胞治疗等现代生物治疗产品和新型疫苗、抗体、血液制品等重大生物制品研制。

在人工智能领域，将围绕制造、医疗、交通、城市管理等领域，形成更广泛的“智能+”深度融合应用，推动人工智能核心产业发展。构建人工智能芯片、智能软件、智能机器人、系统解决方案等多层级产业体系。

此外，浦东还将高水平建设 5G 网络和核心组网、关键信息基础设施监管系统等网络设施，建设高性能公共算力中心，国际互联网数据专用通道，探索跨境数据流动分类监管模式，建设数字贸易国际枢纽港。

江苏 2025 年软件和信息技术服务业产业规模力争达 1.6 万亿元

日前，《江苏省“十四五”软件和信息技术服务业发展

规划》正式发布。《规划》明确，到 2025 年，该省软件和信息技术服务业规模力争达到 1.6 万亿元；围绕高端软件、重点行业应用软件等领域培育 10 家百亿级头雁型软件企业，30 家国家重点软件企业，300 家省级重点软件企业，建成 1 个国家级软件产业集群；骨干软件企业研发投入比例超 7%，全省软件技术中心达到 200 家，建成 2 个关键软件协同攻关和体验推广中心，部署实施 20 项关键软件研发攻关项目，打造一批江苏软件品牌产品；全省创建至少 1 家中国软件名园、培育 5 家江苏软件名园，打造“名城-名园-名企”引领高质量发展的现代软件产业体系。

《规划》提出“一核两心、双向联动、一廊牵引、多地并进”的发展布局：南京软件产业综合发展核心区，苏州工业软件发展中心区、无锡平台软件发展中心区；以南京为区域核心形成与安徽部分城市密切合作的苏皖联动发展，同时以苏州、无锡为主体形成与上海、浙江部分城市错位互补的协同发展；西起南京，东至南通，沿途串联镇江、扬州、常州、泰州、无锡、苏州等地，形成“沿长江软件创新走廊”；支持包括徐州、宿迁、连云港、淮安、盐城等产业新基地充分挖掘自身优势，依托重点企业、重点园区实现差异化、特色化布局，积极培育软件产业增长新动能。

政策举措

上海出台方案全链条加快推进快递包装绿色转型

近日，上海市发改委、市邮政管理局等六部门研究制定了《上海市关于加快推进快递包装绿色转型的实施方案》，聚焦快递包装生产、使用、回收、利用、处置的全链条各环节，推动该市快递包装绿色转型。

一是生产方面，推进快递包装材料和产品绿色设计，鼓励同类别产品包装使用单一材质材料，提升快递包装可回收性能；加强电商、快递、包装生产企业的上下游协同，设计并应用满足快递物流配送需求的电商商品包装。二是使用方面，推动快递包装绿色化，全面禁止使用重金属含量、溶剂残留量超标的劣质包装，鼓励企业采购绿色包装认证产品；实现快递包装减量化，严格落实该市塑料污染治理工作关于邮政快递网点停止使用不可降解的塑料包装袋、一次性塑料编织袋等有关要求；提高快递包装可循环性，推广可循环包装产品，培育可循环快递包装新模式，加强可循环快递包装基础设施建设，鼓励市邮政公司和主要快递企业在“五个新城”、低碳发展实践区、低碳社区等率先开展可循环快递包装规模化应用试点。三是回收方面，结合生活垃圾分类工作，推动有条件的校园、社区、商办楼等在快递网点或可回收物回收服务点，设置专门的快递包装回收设施，提高纸箱复用

比例和快递包装废弃物回收率。四是利用方面，结合上海实际，培育具有一定规模和能级的高水平快递包装废弃物资源化利用企业。

上海港水域首家水上服务区启用

近日，由上海海事局与上海市交通委共同推动的上海闵行水上绿色综合服务区正式投入运行，这是上海港水域内第一家水上安全绿色综合服务区。

此次服务区建设以绿色环保为主题，以海事安全服务为特色，实现港内船舶“一次靠泊、多项服务”，在保障水上交通安全的同时，给船舶提供精细海事安全和港口配套服务。综合服务区将由“两区一中心”构成——36米趸船“黄浦江海事安全服务中心”、200米临时停泊区和86米趸船“便民服务区”。其中，以36米趸船为基地建立的“黄浦江海事安全服务中心”，是上海海事服务船员的“船员之家”，由政务大厅、流动课堂、船员健身房、党员红色驿站等构成，提供船舶预约安检、违章处理、船员信息采集、政策咨询、安全信息、船员课堂、24小时海事自助服务、快递发送、船机物料供应、航海图书资料购买和流动党员活动等多项功能。

200米临时停泊区可供过境船船员临时停泊休息、辖区作业船舶临时候泊，以及交通管制时船舶临时停靠使用。据估计，停泊区可同时容纳20余条千吨级以上的内河船舶停

泊。

以 86 米趸船为载体设置的“便民服务区”由环保接收区、淡水燃油加装区和水上超市购物区三部分组成，24 小时全天候运行。船舶在此可享受免费生活垃圾接收、免费生活污水接收、免费油污水接收等环保接收“三免费”服务。此外，“便民服务区”还提供淡水加装、燃油加注等港口配套服务。

江苏提出六大重点任务建设和发展好新型基础设施

日前，江苏省政府办公厅正式印发实施《江苏省“十四五”新型基础设施建设规划》。

《规划》提出了建设和发展好新型基础设施的六大重点任务。一是加快建设信息基础设施。完善 5G 和宽带网络为主体的通信网络基础设施，统筹部署以大数据中心为主体的算力基础设施，加快人工智能和区块链等新技术基础设施建设。二是全面发展融合基础设施。率先发展工业互联网设施，优化升级交通物流设施，协同建设能源互联设施，巩固提升社会生活设施，全面建设环境资源设施，加强完善城乡治理设施，集约整合政务服务设施等。三是科学布局创新基础设施。推进重大科技基础设施和江苏省实验室等战略科技力量建设，支持南京综合性国家科学中心创建，加大沿沪宁产业创新带创新资源布局，培育壮大产业技术创新设施以及统筹

推进科研服务基础设施建设等。四是提升新型基础设施发展效能。重点提升新型基础设施供给侧能力和需求侧空间，创新新型基础设施投资建设模式。五是推进新型基础设施协同发展。从长三角一体化、省域协调、城乡融合、央地政企联动和开放发展等方面推进新型基础设施的共建共享共治。六是做好新型基础设施安全防护。从构建新型基础设施安全保障体系、安全技术支撑体系和强化重点应用场景安全防护等方面切实做好新型基础设施安全能力建设。

江苏推广家庭药师居家药学服务

日前，江苏省卫生健康委、财政厅、人社厅和医疗保障局制定《江苏省家庭药师居家药学服务实施方案》，提出将家庭药师纳入家庭医生签约服务团队，为签约居民提供用药建档、药物咨询、药物治疗管理、重点人群用药监护、家庭药箱管理、合理用药科普、宣传国家药物政策等丰富多样的个性化用药指导服务。

《方案》明确，家庭药师开展居家药学服务的重点是独立或配合专科医生、全科医生等开展药物治疗管理。该省各地将培训合格的家庭药师纳入家庭医生签约服务团队，明确家庭药师的岗位职责、服务对象、服务内容、考核办法和绩效分配办法等，为签约居民提供规范化的居家药学服务。

《方案》提出，家庭药师服务的重点人群，以患有高血

压、糖尿病、呼吸道疾病（慢性阻塞性肺病、支气管炎、哮喘等）、骨质疏松、肿瘤等疾病的老年人以及严重精神障碍患者为主，结合实际为用药依从性差的患者、需要控制医药费用的患者、经历药品不良反应（事件）的患者以及主动寻求家庭药师服务者等提供居家药学服务。

《方案》强调，该省各地通过制定人事管理、薪酬分配政策，对政府举办的基层医疗卫生机构的家庭药师，实施“定向设岗、定向评价、定向使用”政策，强化岗位管理、绩效考核、表彰激励等手段，拓展家庭药师的职业发展空间。在家庭医生签约服务项目中统筹考虑家庭药师居家药学服务的成本价值，支持居家药学服务发展。家庭药师提供居家药学服务所得可作为单位绩效工资经费来源，适当增核单位绩效工资总量。家庭药师提供居家药学服务工作内容，可作为其晋升高级职称时的业绩材料。

经验交流

上海发布慢行交通规划设计导则 打造复合立体慢行交通系统

8月30日，《上海市慢行交通规划设计导则》正式发布，从“构建连续完整的慢行网络、构筑复合立体的慢行系统、打造便捷高效的接驳系统、慢行设计精细提升、慢行系统品

质创新、塑造品质特色的慢行新地标”六个方面，对慢行交通规划的范围、规划和内容上进行指导。

《导则》重点指导以交通功能为主的慢行系统（包括市政道路、公共通道等），但也兼顾了以游憩、健身为主的绿道系统。同时，鼓励构筑复合立体的慢行系统，在综合交通枢纽、轨道交通站点、密集商办区等地区进行综合立体开发，构建高效连通和功能复合的全天候立体慢行系统。

根据《导则》要求，在配套设施基本成熟的中心城区，将打开封闭的公共通道，注重滨水两岸的慢行联系与沟通，建设宜人的滨水空间；在轮渡码头周边做好与公共交通的慢行衔接，研究深化慢行越江规划，充分发挥中心城等区域滨水绿道、公园绿地的优势，利用此类休闲空间的内部道路，加强其与市政道路的紧密衔接，使其承担部分通行功能。

该市要求各区适时制定慢行交通专项规划或建设规划，加强慢行交通与其他规划、城市建设和更新活动的融合衔接。下一步，将推进各区或重点区域编制规划，针对《导则》提出的一些慢行类型，开展先行先试、总结完善。

上海全面推行“集卡右转必停”

集卡转弯不让直行引发的交通事故多发。上海市公安局交警总队联合行业协会，要求集装箱运输企业严格落实“右转必停”措施。协会排摸梳理行业车辆及驾驶人清单，特别

是“挂靠”的企业、车辆，督促成员单位严格落实“右转必停”举措，在行业内部开展安全教育宣传。协会促进制定行业内部的联合“黑名单”机制，对“挂靠”经营且不服从所属公司安全管理的车辆人员，一律纳入行业“黑名单”，净化行业内部环境。各运输企业强化所属驾驶人及车辆的日常管控，坚决把安全主体责任落实起来。运输企业对旗下驾驶人高频出现超速、超载、疲劳驾驶等违法行为的，一律清除出本公司队伍，同时抄告行业协会纳入行业“黑名单”。交警部门表示，对企业未落实主体责任导致车辆发生死亡事故的，将一律追究企业及责任人的法律责任。

近年来，在上海市交通委、市公安局交通警察总队等多部门的共同推进下，渣土车、搅拌车行业均已完成了GPS动态监控、大型车右转弯报警监控装置的安装及应用，并统一接入该市第三方平台进行统筹监管，极大提升了相关行业的技防水平。在2019年底完成渣土车行业车辆的全覆盖，年度死亡事故总数同比降幅超30%；2021年初完成对搅拌车行业的全覆盖，促使水泥搅拌车死亡事故大幅下降超20%。

苏州发布国内首个加氢站安全管理规定

日前，江苏省苏州市政府办公室正式印发《苏州市加氢站安全管理暂行规定》，这是全国首个针对加氢站的安全管理规定。

《暂行规定》共 21 条，明确了加氢站监管责任。应急管理部门负责加氢站安全监督管理以及事故调查处理工作。住房和城乡建设管理部门负责汽车加氢站的工程建设管理和消防审验。交通运输主管部门负责高压氢气道路运输、水路运输的许可，对高压氢气水路运输安全实施监督，负责高压氢气道路运输企业、水路运输企业的驾驶人员、船员、押运人员等的资格认定。公安机关负责高压氢气长管拖车的道路交通安全管理。市场监督管理部门负责加氢站涉及的压力容器等特种设备的安全监管及有关行政许可事务的具体办理。

在主体责任落实要求上，《暂行规定》强调要建立具备相应履职能力的企业安全管理和技术专业团队；明确加氢站的安全运行要求，强调制度环节设计；明确作业人员的教育培训和资格要求，强调从业人员要具备与加氢站安全运行相适应的安全生产知识能力。

全国首创！安徽向近 200 名优秀民营企业家发放徽商服务卡

9 月 1 日，安徽省举行徽商服务卡发放仪式。会议对此前获得安徽省表彰的“双百”优秀企业家代表颁发了徽商服务卡，这是该省在全国首创激发民营企业家干事创业热情的一项重要举措。持有该卡可以享受未成年子女入学、申请职称评审绿色通道、乘机绿色通道等有关优待服务。

前期，该省民办会同该省卫健委、人力资源社会保障厅、省教育厅、合肥市政府、芜湖市政府、徽商银行、安徽民航机场集团制定了《徽商服务卡管理暂行办法》及《服务指南》，提出了 7 个方面优待服务，并明确了具体服务事项和办理流程，如医疗就诊上，可享受省立医院、安医大一附院等省内知名医院医疗就诊绿色通道和优先预约省内医疗专家服务；购房上，可不受户籍限制，在合肥市无住房的可按市场价购买一套自住房；乘机贵宾通道上，在合肥、黄山、池州、芜宣机场可享受头等舱待遇。同时，徽商服务卡也是一张面额 100 万元的信用卡，可享受免费使用徽商会客厅、免费使用全球机场高铁贵宾厅、免费高端体检等贵宾专属服务。

域外动态

山东出台全国首部公共法律服务平台工作省级地方标准

近日，山东省出台全国首部公共法律服务平台工作省级地方标准——《公共法律服务平台工作规范》，对该省公共法律服务平台的建设、管理和运行进行规范，自 2021 年 9 月 16 日起正式实施。

《规范》对公共法律服务和公共法律服务对象进行界定，明确公共法律服务是由政府主导、社会参与，为满足公

民、法人和其他组织基本法律服务需求而提供的公共法律服务设施、服务产品、服务活动以及其他相关法律服务。公共法律服务对象为接受公共法律服务的公民、法人和其他组织。

《规范》对公共法律服务平台提出基本要求，并就实体平台、热线平台、网络平台名称、工作人员、选址布局、设施设备、服务内容、方式与流程、质量控制、质量改进等具体内容进行细化，对行为规范、工作制度进行规范。

山东出台重点产业链尖端技术人才奖励办法

山东省工信厅、省财政厅、国家税务总局山东省税务局近日联合出台《山东省重点产业链尖端技术人才奖励办法》，根据《奖励办法》，入选人员将由省政府进行表扬，其实际缴纳个人所得税市县级留成部分由市县级政府全额予以奖励。

重点产业链尖端技术人才奖励制度是该省《落实“六稳”“六保”促进高质量发展政策清单（第三批）》里的一项重要措施，旨在支持重点产业链优化提升，增强人才这一关键创新要素对产业发展的支撑保障。

今年，围绕产业基础再造这项重点工作，该省对已确定的42条制造业关键产业链逐条开展强链延链补链，同时动态完善重点产业链“断供”“断链”风险清单。具体来说，

每个产业链形成“1个图谱”和包括产业链龙头骨干企业清单、主要配套企业清单、锻长板重点领域清单等在内的“N张清单”，以工程化、项目化的方法展开规划设计。在此基础上，该省将分行业打造一批规模大、技术强、品牌响的“领航型”企业并引导中小企业加强与“领航型”企业的协同创新、配套合作，促进大中小企业共建产业链、互通供应链，进一步优化产业生态。

广东上线财政惠企利民服务平台 实现一次申报全程网办

日前，广东省财政厅会同该省政务服务数据管理局牵头搭建的广东财政惠企利民服务平台（下称“粤财扶助”）正式上线使用并在全省范围推广。该平台服务市场主体和公民个人掌上办理财政补贴，同时还方便政府部门精准履行监管职能，涵盖财政补贴政策发布、补贴申报、后台审核、全程监管各环节，助力实现补贴政策公开透明、一次申报、全程网办、快速兑现。

该平台搭载申报、审核、监管三大业务模块，可以满足补贴受众、主管部门和监管部门三方使用需求：首先是补贴受众“零跑动”，群众和企业可以通过互联网平台查看奖补政策、申报补贴、查看审批进度、获得兑现补贴等，实现“指尖办”；其次是主管部门“快处理”，依托多部门大数据共享和补贴政策流程标准化，实现线上审核、风险提示；三是

监管部门“全掌握”，在平台监管模块了解全部补贴政策风险预警和拦截情况，并通过抽查等方式对重点风险予以进一步核查。

该平台上线后将逐步解决“重复建”“找不到”“拨付慢”“监管难”四方面问题。具体来看，平台覆盖省本级、地市、区县，切实解决各地各部门系统重复建设问题，对群众和企业来讲，也能解决申报入口多杂、申报手续繁琐等问题。同时，实现政策“一清单”，全省政策统一渠道、一张清单官方发布，依法公开补贴信息，解决企业和个人对财政补贴“找不到、看不懂”的痛点。此外，平台对于符合条件的政策打造“秒报”“秒批”“秒付”的快速兑现新模式——将“填报式”申请变为“确认式”申请，一键“秒报”；将人工审核、层层报批的传统方式，改为系统在线“秒批”；通过简化流程创新支付模式，实现资金“秒付”直达。

广东省工程建设项目审批“一网通办”系统正式上线运行

9月1日，广东省工程建设项目“一网通办”主题集成服务系统正式上线运行。该系统由广东省政务服务数据管理局会同该省发改委、省住建厅等部门开发，将有效解决工程建设项目审批领域数据孤岛难题。省内各地项目建设单位只需登录广东政务服务网，进入省工程建设项目“一网通办”系统页面，即可“一站式”申办工程建设项目各类审批事项，

真正实现“一张表单、一套材料、全省通办”。

该系统为全省各地项目建设主体提供无差别统一服务入口，并整合了工程建设项目审批在立项用地规划许可、工程建设许可、施工许可、竣工验收四个阶段的全流程服务。依托广东省政务大数据中心，在政府端，申办数据实时推送到对应的业务部门审批系统、地市工程建设项目审批管理系统；省有关业务部门的审批过程信息、审批结果信息及时与地市同步；地市审批情况又及时与省有关业务部门共享，并自动提交到国家工程建设项目审批管理系统，由此形成了审批信息跨区域、跨部门、跨层级的全面实时共享。在用户端，项目经办人可即时查阅办理进度，实现“一办结即反馈”“一反馈可查询”。

深圳拟出台“科技悬赏”管理办法 单个项目金额高达千万

9月1日，深圳市科技创新委对外公布《深圳市科技悬赏项目管理办法》（征求意见稿），拟从科技悬赏流程、悬赏资金拨付与管理、项目评审、监督与管理等方面进行创新。

根据意见稿，“科技悬赏”是为解决某一特定领域的技术难题而专门征集科技创新成果的一种竞争性科技计划，包括“揭榜挂帅”、成果兑奖等形式，是一种目标导向的科研组织形式和经费投入机制。

意见稿指出，科技悬赏重点支持新一代信息技术、高端

装备制造、绿色低碳、生物医药、数字经济、新材料、海洋经济等战略性新兴产业领域。单个项目奖励或补助额不超过1000万元（含本数），经深圳市政府批准的项目，金额不受上述限制。

意见稿提出，鼓励深圳企业出资悬赏，由企业落实悬赏资金，悬赏结束后，市科技行政主管部门对悬赏企业提交的材料进行审定，通过的，一次性给予悬赏出资企业悬赏补助，补助金额不超过悬赏金额的50%。揭榜方原则上来自深圳，经深圳市政府批准的科技悬赏项目，深圳市外的高等院校、科研机构、企业和社会组织可作为揭榜牵头单位。

深圳市启动全球首个《数字化精准饮食配餐指南》标准

日前，深圳市启动编制全球首个《数字化精准饮食配餐指南》标准。

该标准试图运用数字化手段将碳水化合物、蛋白质、脂肪、膳食纤维、含盐量、食物多样性等营养素和营养关联因素进行定量化和数据化检测和标注，同时将饮食各项营养数据与每个人个体差异性数据的营养需求进行智能化、专业化和精准化的配置，实现从饮食供给到需求的数据化配置和数字化处理，促进日常饮食营养的精准化和健康化。

《指南》标准将分为两个部分：第一部分用于指导餐饮食品进行营养检测和张贴营养标识的指引；第二部分用于指

导营养健康餐饮单位进行定量精准配餐指引。目前《指南》的相关标准已列入 2021 年第一批深圳市地方标准计划项目任务，由深圳市慢性病防治中心牵头联合成立标准编制小组，明确各成员职责与分工，制定详细工作内容与工作计划，征求行业及消费者的意见和建议，针对项目难点和痛点，结合专业技术人员的力量，制定具有可行性、有效性的数字化精准饮食配餐指南。

广州建立二手房交易参考价机制

广州市住房和城乡建设局 8 月 31 日发布《关于建立二手住房交易参考价格发布机制的通知》。通知指出，对于成交活跃的热点区域，以住宅小区为单位，由广州市住房政策研究中心在过去一年二手住房网签成交价格基础上，综合考虑评估价格、周边一手楼盘成交价格等因素，形成二手住房交易参考价格，适时发布。

通知要求，房地产经纪机构、房地产网络信息发布平台等应对挂牌房源开展对照自查，不得发布价格虚高的二手住房房源。二手住房交易涉及的相关机构，应将二手住房交易参考价格作为开展业务的参考依据之一。