

EN 做好“六稳”落实“六保”

上海:主动作为 化危为机 积极培育产业发展新动能

上海市经济和信息化委员会

疫情发生以来,上海市经信系统深入贯彻落实习近平总书记关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的重要指示精神,全面落实党中央、国务院各项决策部署,始终把市民的生命安全和身体健康放在第一位,把疫情防控作为当前头等大事和最重要工作,在全力以赴做好疫情防控各项工作的同时,积极有序推进企业复工复产,切实做好新形势下的“六稳”“六保”工作。

今年1—5月以来,上海市重点产业项目签约落地超过400项,总投资约6000亿元,实际利用外资84.5亿美元,同比增长4.5%,新增跨国公司地区总部和研发中心28家。在重大产业项目带动下,1—5月上海市工业投资完成452.6亿元,同比增长13.6%;其中,制造业投资完成395.6亿元,同比增长20.8%。上海将继续立足自身优势、大胆开拓,为产业转型和经济高质量发展注入新动能。



图为上海海立智能仓储物流实现无人搬运

“五量”调控 落实落细防疫物资保障

按照市委、市政府部署要求,上海市经信委分门别类紧急建立了市、区、企业三级应急物资生产响应网络,协同联动、“五量”调控,重点物资生产供应取得重要突破。

一是多措并举盘点存量,为全市重点企业协调外省市供应链配套企业复工复产;协调本市玉川卫生用品、上海诚格等企业非重点疫区员工提前回沪,保障物资生产;为54

批次企业涉及的110次车辆办理运输通行证。

二是开源挖潜提高增量,加快重点企业应急技术改造、转产改产、挖掘潜能,35个应急技改项目加快推进。口罩日产能实现快速提升;医用防护服、护目镜等产品从零开始组织生产,5家企业生产的医用防护服、隔离衣,最高日产能可达2.3万件医用防护服、8万件隔离衣。

三是调剂互助用好变量,加强与各地紧缺物料资源整合、产能互补。推进协调上汽大通紧急生产负压救护车,累计向全国20多个省市供应355台,其中向湖北抗疫救护一线交付217台,互帮互助有效保障紧缺物资供给。

四是严格认证把控质量,联合市药品监管、卫生监督等部门,加强企业生产现场管理,协调解决

上海市经信委协同联动、“五量”调控,重点物资生产供应取得重要突破。

企业医疗器械生产许可事项,严控企业防疫用品质量,展现上海制造品质。

五是因需而动扩充流量,联合市卫健委、市商务委等部门和企业集团,分类制定医用、民用物资生产供应机制,规范操作流程,市经信委9支驻区工作组蹲守重点企业,督导生产、盘点供货,指导生产纳米新材料可重复使用口罩等。

上海贯彻落实国家阶段性减免企业社会保险费政策,预计今年为企业减负约530亿元。

加强统筹 复工复产复市稳步推进

上海市经信委积极承担市复工复产复市工作协调机制办公室的工作职责,按照“管行业、行业管,管系统、系统管,管单位、单位管”的原则,加强对全市复工复产工作的统筹协调和督查督办,推进信息沟通共享,形成问题发现—解决—反馈—督查的闭环,根据疫情防控的不同阶段,动态调整、逐步推进,建立同疫情防控相适应的经济社会运行秩序。

一是建立市领导走访企业制度,深入基层一线解决企业实际困难。全市开展领导干部集中走访企业工作,制定了《领导干部集中走访

企业实施办法》。市四套班子带头,深入园区、楼宇、车间、工地,召开政企圆桌会和企业座谈会,及时协调解决企业诉求和面临问题,支持帮助企业战胜疫情渡过难关。全市建立走访日报及周报制度,相关部门及各区积极走访企业,跟踪企业诉求的办理、跟踪和反馈情况。

二是加强分级分类精准引导,有序推动复工复产复市。从疫情期间抓应急物资的“小生产”,转向抓推进复工复产和经济运行发展的“大生产”。按照国务院对企事业单位复工复产疫情防控措施的最新指南,先后发布6个版本企业复工

复产工作指引。各条线编制“一行业一指引”,已出台147个行业规范指引。

三是聚焦瓶颈难点助企纾困,推动政策落地落细落实。在全国第一批制定发布上海市“28条”支持服务企业的政策,出台7个相关实施细则。贯彻落实国家阶段性减免企业社会保险费政策,预计今年为企业减负约530亿元;继续实施失业保险稳岗返还政策、推迟调整社保缴费基数的时间、延长社会保险缴费期、实施培训费补贴政策等,预计全年可减轻企业负担120多亿元。减免中小型企业房租,上海市国有企业减

免房租计划将惠及近7万户中小企业,46家在沪央企减免计划将惠及近3500多户中小企业。

四是积极协调复工复产存在的问题,及时回应解决企业诉求关切。依托“市重点保障企业人力资源共享服务平台”,创新用工模式,着力解决用工需求失衡问题。根据企业需要,为企业复工复产提供核酸检测方便,帮助关键核心岗位的员工提前返岗;制定“小微企业流动资金应急贷”专项服务方案,预计增加小微企业流动贷款20亿元;协调商业银行加大中小企业信贷投放,安排300亿元专项信贷。

截至目前,全市各区签约重大产业项目数超过400个,总投资超过7500亿元。

聚焦重点 扩大产业投资增强发展动能

上海市经信委联合相关部门和各区,努力克服疫情影响,通过抓目标、抓任务、抓落实,发挥好有效投资关键作用,统筹推进重大项目推进,全力降低疫情对上海市经济发展的影响。

一是抓重大项目落地促有效投资。研究制定扩大有效投资稳定经济发展的政策举措,加快推进重大工程、重大项目建设,在建项目做到有序复工、应复尽复,新项目加快审批、尽快开工。加强投资促进,发布《关于加快特色产业园区建设,促进

产业投资的若干政策措施》,积极开展“屏对屏”“云招商”“云签约”,保持投资促进和重大项目合作热度不降、力度不弱,服务不减。举办了全市重大产业项目集中签约暨特色产业园区推介仪式,共有152个重大产业项目集中签约,涉及总投资4418亿元。截至目前,全市各区签约项目数超过400个,总投资超过7500亿元。

二是加快打造特色产业载体。推出26个特色产业园区,已对5个生物医药特色产业园区、8个智能制

造特色产业园区进行了集中授牌推介,一批重大项目进行了集中签约。

三是大力发展在线新经济。出台《上海市促进在线新经济发展行动方案(2020—2022年)》,大力支持网络诊疗、工业互联网、无人配送等不见面、线上化的新兴产业发展;开展人工智能、无人驾驶等一批应用场景“揭榜挂帅”,建设100家智能工厂,发展壮大100个行业龙头企业,培育100个企业品牌。

四是加强新型信息基础设施建设。发布实施上海市推进新型基础设施建设三年行动方案,打造“百兆下载、千兆接入、万兆覆盖、亿级物联”网络,推进5G基站、绿色数据中心等建设,加快推进5G应用示范区,扩大应用市场规模。

当前,稳投资面临非一般的考验,上海将沉下心来优环境,静下心来推项目,潜下心来抓落实,推动经济发展工作再上新台阶,为“六稳”“六保”工作作出新贡献。

(上接第1版)正所谓“得数据中心者得云天下、得生态者得天下”。“然而,某个企业的力量再强大终究无法推动整个产业的发展,只有进一步开放、降低门槛,才能借助各方力量丰满自己的生态。”李安伦表示。

云端大数据分析最重要的价值是基于数据模型进行分析和预测,从目前来看,有此类业务诉求的行业企业,应用云端大数据分析的意愿最为强烈,其中包括政务、工业、商业智能。

政务方面,近两年多地设立大数据管理局等相关管理机构,不断加强使用云+大数据的规划设计,致力于提升治理能力和现代化能力。兰州市在政务大数据平台的帮助下,在线办理事项已经超过660项,可办率96.77%。福州市行政服务中心增设了“政务数据”栏,能够反

映该类窗口的当前等待人数、平均排队时长、平均受理时长等,方便市民安排办事时间。

工业方面,我国部分工业企业通过多年的信息化改造,已经有了海量可以沉淀的数据,数据质量大幅提升。三一重工通过自主研发的大数据储存与分析平台,将20多万台客户设备实时运行情况的40TB数据通过传感器传到后台进行分析和优化。而德国作为工业4.0概念的提出者,在工业大数据领域走在了前列,西门子、博世具有强大的云端大数据中心,近千个制造单元仅通过互联网进行联络,大多数设备都在无人操作状态下进行挑选和组装。

团队每次跟踪的数据以PB为单位。2019年,亚马逊开始布局全球最大的物流网络——数据湖。一来将多个数据中心组合成一个超大数据中心,打破运营团队间控制的数据隔阂,获得完整研判图像;二来有助于加速AI机器学习进程,使得其能从现有数据中学习统计算法作出有关新数据的决策,提高推理的准确性。

微软Azure大数据服务也越来越具吸引力,其构建的大数据分析基础设施提供了信息管理、存储、机器学习、分析和认知服务的能力。企业可以在Azure市场中从大数据和高级分析合作伙伴中访问应用,降低用户享受云上大数据分析业务的门槛。

除了这些云计算的“老字号”,一些“后浪”也不断跻身这个市场。

在我国,今年6月,短视频平台快手公司宣布投资百亿元打造智能云大数据中心项目。由于“直播+短视频”已经成为各行业数字化转型的难度较大,上云将会导致企业业务架构的大幅改变,主要对自身业务系统进行重新梳理,并协调其中的利益关系。

对于部分愿意上云的企业来说,他们仍然会选择分环节上云,率先将人力资源管理、市场宣传等数据效能较低的环节上云,而财务等关键环节暂无上云意愿。这是因为云服务商还没能解决上云数据的所有权、数据安全、数据滥用等问题。

IaaS提供商的基础设施是云服务商自己建立的,具有良好的扩展能力,但这种架构解决方案的挑战是底层组件通常没有为多租户架构提供强大的隔离措施,会给上层的客户机操作系统或底层平台带来隐患。

江苏启动首批信息消费体验中心遴选 提升信息消费线上线下融合水平

本报讯 江苏省工业和信息化厅日前印发了《关于遴选培育江苏省首批信息消费体验中心的通知》(以下简称《通知》),决定在全省范围开展首批省级信息消费体验中心遴选培育工作,旨在增强信息消费应用服务体验,提升信息消费线上线下融合水平,扩大江苏省信息消费在全国的影响力。

《通知》指出,信息消费体验中心是集展示、体验、销售、培训于一体的沉浸式体验消费场所,应提供必要的空间条件,并具备线上服务、线下体验的融合服务能力。按照建设形式分为综合类、特色类、改造升级类等3大类:综合类体验中心汇聚多家企业信息消费产品和服务,特色类体验中心重点展示和销售企业自主研发产品和服务,改造升级类体验中心是对传统景区、展馆、厂区、小镇、商业综合体和购物中心进行信息化改造建

成的。

《通知》要求,体验中心应实现核心展示、开放体验和运营服务等功能。核心展示功能包括企业介绍、技术介绍、产品介绍等;开放体验功能包括视觉体验、听觉体验、触觉体验等;运营服务功能包括接待、售卖、库房等。体验中心应全面覆盖4G/5G、免费WiFi,实现刷脸支付、自助支付、自动结算等无感支付功能;建立统一的智能化运维管理平台,实现对主要设备和关键链路的统一监控管理,提供服务专员讲解、现场演示和交流互动等丰富的体验方式。体验中心应具备线下体验、线上线下融合消费模式,实现线上线下全流程、全场景信息互通。应设置国产品牌和省内品牌展示体验专区,所展示产品和服务应具备技术创新性,代表国内同类型产品和服务的先进水平。

(晓文)

湖南造,小康路上留下坚实的脚印

(上接第1版)

目前,湖南已经成为中国最大的工程机械产业基地,全国工程机械前5强独占3席,“全球工程机械50强”4家企业上榜。他们以长沙为龙头,把工程机械作为主导产业来打造,通过多年培育产生了三一、中联、山河智能等全球工程机械制造商50强,通过引进道依茨发动机等项目形成了较为完整的产业链条,通过发展智能制造建设了“中国最聪明的工厂”三一重工18号厂房等,工程机械成为湖南人民引以为豪的大国重器。2019年,长沙工程机械、株洲轨道交通装备入围国家先进制造业集群竞赛,“湖南造”挖掘机、起重机、大直径盾构机、电力机车的身影出现在100多个国家和地区。2019长沙国际工程机械展览会更是吸引了全球的目光:24家全球工程机械50强企业同台亮相,18万人次观展、现场订单和采购金额逾200亿元。

“我们借力央企优势,全力打造国内最大的先进轨道交通装备研发生产基地。”湖南省工信厅负责人表示。他们创建了轨道交通装备行业唯一的国家制造业创新中心,研发了全球首列虚拟轨道的智轨列车等产品,建设了全球首个轨道交通转向架智能制造车间等项目,先进轨道交通装备成为湖南制造业中行业地位高、产业规模大、创新能力强、产品谱系全、产业链条长的优势产业。湖南制造的轨道交通装备不仅穿梭在长沙地铁、长沙磁浮和长株潭城铁上,还进入欧洲和东南亚,穿梭在莫斯科等国际大都市。

智能制造、人工智能、大数据、移动互联网、工业互联网等新技术新产业,正广泛融入到湖南人民生产生活各个领域。博世长沙公司将5G与AR技术相结合,设计出

5G AR虚拟维护助手,以往只有厂区经验最老道的“技能大师”才能办好的事,如今一名刚进公司的实习生通过这一助手就能够维修好生产线上出现故障的设备。疫情期间,湖南大中小学通过5G技术实现远程课堂4K超高清实时直播,做到“停课不停学”;湖南社区电商兴盛优选店订单量增长近3倍,新增用户量是平时的4倍,日均订单量超过700万单,极大方便了人民群众日常购物需求。

“5G+”描绘湖南新面貌

在走向小康的路上,5G发挥了重要作用。无人驾驶出租车在长沙全面开放试乘,坐在远程操控仓内操控距离几百米外的智能挖掘机作业。“湖南人民已经切身感受5G时代的生活改变。”湖南省工信厅负责人对记者说。

“在工信部2019年企业上云典型案例中,湖南省中大检测、中

美国家。在赛迪顾问大数据产业研究中心高级分析师张凡看来,对于传统企业来说,重构传统业务系统的难度较大,上云将会导致企业业务架构的大幅改变,主要对自身业务系统进行重新梳理,并协调其中的利益关系。对于部分愿意上云的企业来说,他们仍然会选择分环节上云,率先将人力资源管理、市场宣传等数据效能较低的环节上云,而财务等关键环节暂无上云意愿。这是因为云服务商还没能解决上云数据的所有权、数据安全、数据滥用等问题。

IaaS提供商的基础设施是云服务商自己建立的,具有良好的扩展能力,但这种架构解决方案的挑战是底层组件通常没有为多租户架构提供强大的隔离措施,会给上层的客户机操作系统或底层平台带来隐患。