

上海发布重振经济50条措施

6月1日起取消企业复工复产审批制度

据新华社上海5月29日电 为统筹好常态化疫情防控与经济社会发展,上海市政府29日发布《上海市加快经济恢复和重振行动方案》,包括8个方面、50条政策措施。根据行动方案,上海将于6月1日起取消企业复工复产审批制度,同时出台系列政策稳外资、促消费、扩投资。

在29日举行的新闻发布会上,上海市常务副市长吴清介绍,针对复工复产卡点堵点,上海将动态修订复工复产市疫情防控指引,取消企业复工复产不合理限制(6

月1日起取消企业复工复产审批制度)。同时,出台扩大企业防疫和消杀补贴范围、建立长三角产业链供应链互保机制、畅通国内国际物流运输通道等政策措施,支持各行业领域复工复产复市,稳步提高企业达产率。

市场主体是经济发展的基础。给市场主体减负,除减免房租外,上海将对符合条件的企业减免房产税和城镇土地使用税,对非居民用户给予3个月应缴水费、电费、天然气费10%的财政补贴,免收3个月生活垃圾分类处理费等。

商贸企业和电商平台发放消费优惠券,支持文创、旅游、体育产业发展,大力促进消费加快恢复。

扩投资方面,上海将加强城市更新规划编制、政策支持和要素保障,年内完成中心城区成片旧区改造,全面提速零星旧区改造,年内新启动8个以上城中村改造项目。支持扩大企业债券申报和发行规模,将新型基础设施等纳入地方政府专项债券支持范围。

此外,上海还将优化人才直接落户、居转户、购房等条件,吸引和留住各类人才。通过发放一次性补贴、爱心礼包等形式,保障困难群众生活。

江苏数字经济规模超4万亿元,规模占比位居全国前列——

抢占制高点,打造世界级数字产业集群

最新统计数据显示,江苏数字经济规模超4万亿元,数字经济核心产业增加值占GDP比重达10.5%左右,无论是规模还是占比,都位居全国前列。

日前召开的全省数字经济发展推进会议提出,要加快推动数字产业化,大力发展战略性新兴产业,推动物联网发展取得更大突破,促进平台经济规范健康发展,打造世界级数字产业集群。将数字化的知识和信息转化为生产要素,推动数字产业形成和发展,在这一过程中如何锁定关键领域、做强关键环节、抢占产业制高点?



【探典型】

技术人才,多方位吸收、融合数字化相关知识、信息,研发效率多维度提升——在企业初创期,中国科学院和无锡地方政府给予了天使投资,中科微至得到中国科学院“弘光”专项5000万元的支持,以及“无锡太湖人才计划”“锡山英才计划”2000万元的支持;在企业发展期,中科院微电子所、锡山经济技术开发区以及快运行业与中科微至共建“智能物流装备与机器人技术产业研究院”,在人工智能、智能视觉、传感器、光学、机器人等领域集聚300多名高素质研发人员,助力公司快速占领行业人才高地和技术高地。

打造世界级数字产业集群,李功燕满怀信心。他认为,就物联网集成技术而言,中国的智慧物流装备已初步具备服务全球物流基础设施的能力,“未来,我国的辅助驾驶、无人搬运、自动化密集存储、全流程无人输送分拣、辅助自动化装卸等技术,还将有显著进展。”

【寻路径】

“大数据是生产资料,云计算是生产力,互联网是生产关系,数字技术是未来竞争的‘利器’……”专家们普遍认为,数字经济已成为江苏转型发展关键增量。

过去一年,江苏数字产业化持续提速,各地依靠信息技术创新驱动,不断催生新产业新业态新模式,用新动能推动新发展——

“壮大数字经济新兴产业,江苏省聚焦人工智能、区块链、大数据、云

计算、北斗卫星等,推动产业链优化升级——在企业初创期,中国科学院和无锡地方政府给予了天使投资,中科微至得到中国科学院“弘光”专项5000万元的支持,以及“无锡太湖人才计划”“锡山英才计划”2000万元的支持;在企业发展期,中科院微电子所、锡山经济技术开发区以及快运行业与中科微至共建“智能物流装备与机器人技术产业研究院”,在人工智能、智能视觉、传感器、光学、机器人等领域集聚300多名高素质研发人员,助力公司快速占领行业人才高地和技术高地。

打造世界级数字产业集群,李功燕满怀信心。他认为,就物联网集成技术而言,中国的智慧物流装备已初步具备服务全球物流基础设施的能力,“未来,我国的辅助驾驶、无人搬运、自动化密集存储、全流程无人输送分拣、辅助自动化装卸等技术,还将有显著进展。”

【出建议】

南京数字经济科技学会理事长、南京邮电大学数字经济研究所所长姚

国章表示,数字技术丰富了服务业的场景,数字化将推动服务业纵深发展。当下尤其应当看到“数字产业”的独特价值,它不仅在赋能传统行业高质量发展方面发挥着不可替代的作用,更成为不可小觑的经济“增长极”。

江苏省要力争在较短时间内打造世界级数字产业集群,应从三方面着手。首先,“数字产业化”应与“产业数字化”双翼齐飞、形成强劲动力,建议在全省范围内遴选互联网企业进行重点扶持,积极鼓励龙头企业扩大投资、加强与省内企业的“联姻”,加大打造互联网平台的支持力度,把发展平台经济作为发展数字经济的重要抓手。

其次,发挥科教资源优势,夯实人才和技术基础,鼓励高校和科研机构设立侧重数字技术研发与应用的研究机构,为更多研发成果在省内落地应用创造条件。大力支持高校和企业开展各种形式的“联姻”,包括成立新型研发机构、共同开展关键技术攻关等。

此外,发挥专业园区聚集效应,促进数字经济生态形成,数字经济产业园区是做大做强数字经济的生力军,要在全省范围内对相关园区进行重新布局,适当优化产业结构,形成数字产业化的发展生态,根据各地数字经济产业基础和发展水平进行统筹规划,做到特色鲜明、优势突出、相互融合,形成点面相连、一体化发展的数字经济产业带,在全省范围内选择若干发展基础好、规模实力强、发展潜力大的园区,争取国家级数字经济政策支持和发展资源。

据中国江苏网

坚持制度创新项目建设双轮驱动 长三角示范区年度重点工作有力推进

据中国江苏网消息 长三

角生态绿色一体化发展示范区理事会日前举行第六次全体会议。记者从会上获悉,今年以来,长三角示范区坚持制度创新和项目建设“双轮驱动”,各项工作有力推进,76项年度重点工作中有12项基本完成,60项取得阶段性成果。

今年以来,长三角示范区推动制度创新关键领域取得新突破。在规划管理领域,研究编制水乡客厅近零碳专项规划,在水乡客厅探索近零碳目标任务和实施路径,支撑水乡客厅成为近零碳的示范区。在生态环保领域,探索建立示范区生态环境市场化治理机制,开发示范区生态环境第三方治理服务平台,平台将于近期上线运行。在信用管理领域,上线运行示范区“E企融”信易贷服务平台,开通“防疫助企”绿色通道,入驻21家金融机构,项目抓紧推进。全力协调沪苏嘉城际开工,经多轮协调,该线已具备在长三角主要领导座谈会期间同步开工条件,建成后将实现一线跨三地,成为“轨道上的示范区”的核心线路。一批重点产业创新项目加快建设,华为研发中心预计年底前主体建筑封顶,长三角科大燕芯研究院预计明年3月份竣工。

5月27日至29日15时 北京无新增社会面病例

据新华社5月29日电 记者

者从29日召开的北京市新冠

病毒疫情防控工作新闻发

布会上了解到,29日0时至15

时,北京市新增本土新冠肺炎

病毒感染者7例,无症状感染

者3例,均为隔离观察人员。

北京市疾病预防控制中心副

主任刘晓峰介绍,当前,北京

市新增报告本土病例数量持续

下降,5月27日至29日15时无

新增社会面病例,多个地区正

有序恢复正常生产生活秩序。

北京市委宣传部副部长徐和建在发布会上表示,目前,北京市外卖领域防疫措施有效,

外卖骑手力量充足,外卖订单配

送平稳有序,市民朋友可以在各

电商平台和各餐饮企业正常下

单,相关部门也会督促各企业继

续做好保供稳价工作。

与此同时,刘晓峰也表示,目

前疫情防控形势依然严峻,反弹

风险依然存在,疫情向好成果仍

需不断巩固。解封不等于解防,

放开不代表放松,解封居民要做

好健康监测和核酸检测,密切关注

本人及同住人员身体健康状况,按要求测量并报告体温,一旦出现发热、干咳等11类新冠肺炎相关症状,立即向社区报告并配合相应管控措施。

“苏新消费·夏夜生活”开启 10万商家参与,活动持续至9月

据中国江苏网消息 28日

晚,“苏新消费·夏夜生活”启动

仪式举行。本次活动将从5月

开始至9月结束,预计举办超

10万家商家参与的千场消费

促进活动。

同时,全省各地也将陆续推

出促消费活动。苏州市将在全市

发放不少于1个亿的消费券,同时

将组织1000家商场、商业综合体

开展让利促销活动。南通市举办

南通夏季购物节,选择涵盖食品

餐饮、家居家纺、家装电器、体育

用品、服饰鞋帽、生活服务等各领

域南通百家优质生产企业,从5月

到8月,开展百天百企百场直播。

第十三届江苏省乡村旅游节启动 各地推出20余项重点活动

据中国江苏网消息 28日

晚,由省文旅厅主办的第十三

届江苏省乡村旅游节启动。

本届省乡村旅游节以“水韵江

苏·美好乡村”为主题,将持续

一个月。

启动仪式上,发布了全省

各地推出的20余项乡村旅

游重点活动,主会场还与苏州、盐

城、扬州、宿迁等分会场进行直

播连线,宣传推介当地乡村旅游

活动及产品。南京市浦口区永宁街

道大埝社区等7家第三

研究显示心理健康与微生物群存密切关系

肠道菌群为治疗抑郁打开新大门

据新华社5月29日电

《参考消息》29刊登西班牙

《先锋报》网站报道《肠道菌群

为抗抑郁和抗焦虑的新疗法打

开大门。

过去15年进行的各项研究

显示,心理健康与肠道微生物群

之间存在密切关系。已经发现,

某些旨在调节这一微生物群落

的饮食干预和益生菌治疗可以改

善某些精神障碍和疾病如焦虑

和抑郁的症状和严重程度。

心理学家阿曼达·罗德里格斯

说,通过调节微生物群,可以影

响精神疾病的症状。这不仅对焦

虑或抑郁,而且对阿尔茨海默病、帕金森病、癫痫症等都有效。肠道微生物群可以

改善他们的情绪,并促使与焦虑相关的

大脑区域发生变化。爱尔兰科

克大学微生物研究员约翰·克

赖恩说:“在最近一项实验中,

我们为志愿者提供富含益生菌的

饮食长达数月,并增加他们食用的

纤维和发酵食品的数量。我们发

现,接受这种干预后,他们感觉更

好,并且能够更好地应对压力。”

克赖恩说:“我们尚不完全了

解其中的机制,不清楚微生物群的

改变是疾病产生的原因,还是疾病

导致的结果。但我们知道,我们可

以通过饮食和特定细菌的混合物

来治疗疾病并改善其症状。”

(上接A1版)5月《意见》出台之前,开具“一票通”就已经成为她的打卡事项,如今更是自觉。“不仅蔬菜区管理有要求,现在我还要主动提供票证,确保食用农产品可溯源。”

通农物流食安部负责人朱华介绍:“早在2020年,市场就被列为市区第一批合格证试点单位,《意见》出台后,索证索票力度进一步加大,倒逼上游溯源已成规定动作。据统计,目前蔬菜区帮助经营者办理‘一票通’使用章1200余个,‘一票通’5个月的使用量就达1万本左右,远超去年。”

《意见》强化食用农产品进入市场的索证索票,批批查验承诺达标合格证,并留存“一票通”溯源单,通过信息化系统实现电子化追溯,倒逼上

游种植养殖主体自觉开具承诺达标合格证。朱华介绍,进入通农物流的所有农副产品,都需出示合格证。通农物流检验检测中心还进行抽检,一小时内可出结果,目前可保障日快检600批次以上。检验检测中心实验室农残等部分检测项目,5月已顺利通过实验室CMA资质认定。

5月29日,在通农物流水果区经营多年的千岛湖果业老板孙进明,卖出了不少时令水果西瓜,结账、出货后,孙进明还要给采购商开具南通市食用农产品生产经营“一票通”,一式两联,供货商、采购商各一联。通过“一票通”可以看到,供货商和采购商的联系信息,产品名称、数量、价格、产地或基地名称等,一目了然,真正做到了溯源管理。水果区副经理缪

建议,力争一日三餐顿顿不重样,同时,按照衔接机制要求,持续构建农产品采购、清洗、烹饪、留样等全过程、立体化监管网络,守卫“舌尖上的安全”。

总经理尹建芳介绍,按照建立市场准入和产地准出衔接机制要求,公寓强化食用农产品监管协同机制,有效实施“一证一票一码”全程追溯模式:一证,每个品种的食用农产品承诺达标合格证;一票,汇集每个批次食用农产品信息的“一票通”溯源单;一码,即二维码,打印在食用农产品合格证或“一票通”溯源单上,扫码可显示相应溯源信息。公寓查验并留存“一证一票一码”,严格落实索证制度。

本报记者 严春花 施晔