

热点聚焦

多项指标显示长三角经济逐步回稳、加快复苏

随着一系列稳增长政策和复工复产措施加快落地,一度遭受疫情冲击的长三角地区多项经济指标恢复向好,显示长三角经济正逐步回稳、加快复苏。

实物量指标回升折射经济加快复苏

用电量、货运量等实物量,是观察经济景气的重要指标。

数据显示,6月以来,随着上海全面恢复生产生活秩序,全市用电水平加速回升。6月前3周,上海全社会用电量已恢复至去年同期的92.48%,周用电量环比平均增幅达10.85%,明显高于5月的2.67%。其中,规模以上企业用电已恢复至去年同期水平的99.59%。

随着高效统筹疫情防控和经济社会发展,长三角地区经济恢复的步伐正在加快。

位于上海市松江经济技术开发区的理想晶半导体设备(上海)股份有限公司车间里,工人正马不停蹄抢生产、赶进度。目前公司今年订单量已超去年全年。

理想晶延长期深耕高效太阳能电池

工艺设备。公司总经理奚明说,除了生产线员工,60多名研发人员自6月1日起也全部到岗,着力推动公司核心技术在相关领域拓展延伸。

目前,上海规模以上工业企业复工率、专精特新小企业业务率、超市卖场营业率、重点电商平台大仓开业率均已达到或接近100%;地面公交和轨道交通全网络已恢复正常运行。

工业和信息化部副部长辛国斌近日表示,江苏、浙江、安徽规模以上工业企业复工达产情况好于预期。

实物量指标回升显示出长三角地区加快恢复的活力——

江苏省5月用电量虽同比下降3.99%,但增速比4月回升超7个百分点,其中,苏州市5月工业用电量较上月增长26.5%,恢复至去年同期水平;

1至5月,安徽省用电量同比增长8.61%,增速位列全国第二,5月安徽物流业景气指数为50.8%,重回景气区间,较上月上升8.7个百分点;

浙江省前5个月全社会用电量同比增长4.65%,高于全国平均增速。

港口数据同样折射回暖趋势。继4月首次突破“300万标箱”大关后,宁波舟山港5月集装箱吞吐量超330万标箱,同比增长超16%,创历史新高;今年前5个月完成货物吞吐量近5.3亿吨,同比增长4%。5月份上海港完成集装箱吞吐量340.96万标箱,日均环比增长7%,呈加快恢复性增长态势。

保畅稳链为工业经济恢复持续加力

上汽集团近日宣布,上汽乘用车、上汽大众、上汽通用三大在沪整车厂单日产产量达1.3万辆,基本恢复到疫情前正常水平。其中,上汽集团临港乘用车工厂已启动双班制生产,每天可下线900多辆整车。

自4月19日正式复工复产以来,特斯拉上海超级工厂产能利用率已恢复至100%。今年前5个月,特斯拉上海超级工厂累计交付量超过21万辆,同比增长超50%。

长三角是全国重要的汽车生产基地。随着一系列保畅稳链措施加快落地,长三角汽车产能逐步释放,带动上下游零部件配套企业加快恢复生产。

江苏建立跨部门、跨地区联络机制,帮助全省超1300家汽车零部件企业全面复工,并带动全国60余家整车企业恢复生产。

浙江启动汽车产业链保障应急工作机制,梳理形成“长三角区域重点产业白名单”企业601家,摸排建立“浙江省汽车及零部件产业链供应链白名单”企业214家,安排专人对相关整车及零部件企业诉求事项逐一协调落实。

数据显示,江苏重点整车企业4月份产量下降50%,5月迅速反弹,环比增长136%。浙江整车产量5月环比增长55.52%,同比增长13.02%。

汽车产业是长三角地区工业加快恢

复的缩影。长三角三省一市近日公布的数据显示,5月份安徽和浙江规模以上工业增加值均实现由降转增,同比分别增长5.2%和1.5%。江苏因跨行政区划产业链不畅造成的停产减产问题基本解决,5月规模以上工业增加值同比下降1.1%,降幅较4月收窄11.2个百分点;上海市规模以上工业增加值降幅也较4月收窄31.7个百分点。

物流保通保畅对于产业链供应链加快恢复十分关键。

最近,安徽合肥一批价值25万美元的家电产品,在合肥港经水路抵达上海洋山港后直接出口。

长三角“联动接卸”监管作业模式为稳外贸提供新路径。据洋山海关调研,按“联动接卸”模式,每个出口集装箱可降低物流成本约400元。

中欧班列作为长三角保畅稳链提供稳定支撑。今年前5个月,长三角铁路共开行中欧班列1135列,同比增长8.8%,发运货物11.06万标准箱,同比增长6.5%,总体呈稳中有升态势。其中,5月份开行235列,环比增长12.4%,同比增长14.1%。

海关总署数据显示,5月份长三角地区货物贸易进出口环比增长近20%,进出口明显恢复。

据了解,铁路部门自6月10日起持续加大长三角地区运力投放力度,重点增加上海地区列车运行班次,逐步实现开车正常化。

重大项目加快落地提振经济活力

6月16日,2022上海全球投资促进大会举行,总投资5658亿元的322个重大项目集中签约,投资额和签约项目数量均超过去年。

加快复苏的长三角,以产业项目和基础设施建设为抓手,为稳经济、谋长远夯实基础。

塔吊高耸,机器轰鸣,工人紧张忙碌……自5月23日正式复工以来,位于苏州工业园区的沛嘉医疗全球总部基地建设按下“快进键”。

今年1至5月,江苏省工业投资同比增长12%,450项省重大工业项目完成投资1186亿元,占全年计划投资的45%;铁路、公路、水运、航空运输业投资同比增长约15%,一举扭转前4个月交通基础设施投资负增长的态势。

6月10日,江苏南通如皋斯堪尼亚商用车项目启动建设。作为我国放开汽车制造外资股比限制后首批商用车外商独资项目,项目将建设年产5万台重卡生产基地、发动机工厂和研发中心。

跨国农产品巨头嘉吉公司6月20日宣布,将投入近3000万美元,在浙江省平湖市建立该企业首个风味糖浆创新生产基地。“中国是未来最有吸引力的食品配料市场之一。我们在中国发展的决心没有改变。”嘉吉中国区总裁刘军说。

今年1至5月,江苏省实际使用外资176.8亿美元,同比增长31.5%。

国际时讯

46名移民命丧美国货车成“人间惨剧”

美国执法人员27日在得克萨斯州一辆大货车车厢里发现46具移民遗体,这是美国近年来已知最严重的移民死亡事件。当地官员说这是一起“人间惨剧”。

得克萨斯州圣安东尼奥市警方和消防部门当晚在记者会上说,当天18时许,一名男子在该市一处路口发现一辆疑似被弃的大货车并听到车厢里传来呼救声,走近后看到车厢内有人死亡,随即报警。

执法及救援人员赶到现场后,发现车厢里“尸体成堆”,车厢里没有水,空调也未工作,幸存人员体温较高且虚弱无力,甚至无法自行下车。

6月以来,德州热浪滚滚。据气象部门消息,圣安东尼奥市27日最高气温达38摄氏度。美国媒体报道说,在挤满人的车厢里,实际温度更高。

警方和消防部门还说,死者均为成年人。从车内救出16人并送往医院,其

中包括4名未成年人。目前尚不清楚车厢里人员的身份、国籍和具体人数。警方已拘捕3人,目前正调查他们与这起事件的关联。

圣安东尼奥市市长尼伦伯格在记者会上说,这是“一起可怕的人间惨剧”。墨西哥外长埃布拉德在社交媒体上形容这起事件为“悲剧”,表示墨领事官员已赶往事发地。

移民问题一直是美国社会高度关注的问题,也是美国民主、共和两党斗争的重点领域。正在谋求连任的德州共和党籍州长阿博特当晚在社交媒体上发文,抨击拜登政府的边境政策,声称“这些(移民的)死亡是拜登造成的”。

美国国土安全部下属入境和海关执法局在社交媒体上发文说,圣安东尼奥市警方认为这起事件涉嫌人口走私,目前正在进行调查。

韩国近三成成年人与父母同住

韩国保健和社会事务研究所28日发布研究报告,显示年龄介于19岁至49岁的韩国成年人中,29.9%与父母同住。

据韩联社报道,这一结果表明,韩国社会晚婚和不婚现象正在蔓延。

报告写道,独立居住的最大诱因是结婚,未婚群体与父母同住的比例是已婚群体的20倍。64.1%的未婚群体和43.6%的失业群体与父母同住;已婚群体和就业群体中,分别只有3.2%和23.5%住父母家。

保健和社会事务研究所说,报告基

于去年对全国9999户共计超过1.4万名成年人的调查。36.4%的调查对象把结婚视作不依赖父母的主要因素;调查对象中分别有28%和20.9%把家距学校或工作场所的远近视作独立居住的原因。

未婚女性与父母同住的比例为69%,未婚男性这一比例为60.9%。

报告写道:“近来晚婚和不婚风气的蔓延,似乎正推迟(人们)开始独立居住的时间。”

另外,近40岁和40多岁的调查对象中,4%到5%未独立居住过。

美国8岁男孩玩枪 两幼童一死一伤

美国一名8岁儿童玩父亲的手枪酿成惨剧,导致一名12个月大的女婴死亡、一名两岁女童受伤。

佛罗里达州埃斯坎比亚县警方27日发布案情说,45岁的罗德里克·兰德尔与女友、4个孩子住在一家汽车旅馆。26日早晨,兰德尔不在屋里,女友在睡觉,8岁的儿子发现父亲留在屋里的枪支,拿来玩弄,不料走火,子弹击穿12岁大女童的身体后击中两岁女童。她们都是兰德尔女友的女儿。当时屋内

还有一名两岁儿童。警方说,受伤女童没有生命危险。

警方说,兰德尔在事发后返回旅馆,拿走枪支和毒品后离开,稍后再次返回。他受到多项罪名指控,包括非法持枪、严重疏忽和篡改证据,交纳4.1万美元后获释。

美国民间枪支泛滥,儿童玩家长枪支走火致人死伤事件也不少见。据美国“枪支暴力档案”网站统计数据,美国今年已有超过2.1万人因枪支暴力失去生命。

推动环保 巴黎拟收取燃油摩托车停车费

法国巴黎市政厅官员27日说,巴黎市将从9月起对在公共场所停放的燃油摩托车收费,以减少噪音及其他污染,更好地管理公共空间。电动摩托车不在收费之列。

市政厅负责交通和道路管理的官员戴维·贝利亚尔告诉法国新闻广播电台,巴黎在“停车问题上存在诸多混乱情况。我们还需降低扰民的噪音水平、减少污染”,那些只能骑燃油摩托车上班的人可以在地下停车场付费停车。

贝利亚尔没有说明具体收费标准,仅提到燃油摩托车停车收费标准将低于

燃油轿车。

据路透社报道,巴黎市政厅先前发布声明说,自2022年1月起,非居民如在巴黎11个中心区域的公共场所停放燃油摩托车,每小时需支付3欧元;在郊区停车每小时需支付2欧元。这一收费标准大致相当于轿车停车费的一半。不过,由于巴黎市长安妮·伊达尔戈今年春天参选法国总统,这项措施被延期执行。

近年来,巴黎市政府打造了一个新的自行车道网络,同时提高汽车停车收费标准,以引导民众选择更环保的出行方式。

(本版图文报道均据新华社)



神舟十三号航天员飞天归来首次公开亮相

6月28日下午,神舟十三号航天员乘组在北京航天城与媒体和公众正式见面,这是他们天外归来74天后的首次公开亮相。神舟十三号航天员叶光富(左二)、翟志刚(右二)、王亚平(右一)敬礼致敬。

十部门印发《关于推动传统工艺高质量传承发展的通知》

记者28日从文化和旅游部获悉,文化和旅游部、教育部、科技部等十部门近日印发《关于推动传统工艺高质量传承发展的通知》,努力推动传统工艺实现创造性转化、创新性发展,更好服务经济社会发展和人民高品质生活。

通知提出推动传统工艺高质量传承发展的主要原则:坚持以人民为中心,持续推动传统工艺发展成果人民共享,不断增强人民群众的参与感、获得感、认同感。坚持以社会主义核心价值观为引领,增进共同性、尊重和包容差异性,铸牢中华民族共同体意识。坚持系统性保护,以新发展理念引领传统工艺振兴全过程,分

类施策、科学管理,推动传统工艺实现高质量传承发展。坚持守正创新,正确把握保护与利用、传统与创新的关系,激发广大手工艺者的创新创造活力,找到传统文化和现代生活的连接点,推动传统工艺的传承发展,长久保护和永续利用。

通知提出,到2025年,传统工艺高质量传承发展工作机制不断健全,保护传承体系更加完善,各民族优秀传统手工艺得到有效保护,传承发展模式初步建立,行业发展活力明显增强,传统工艺在培育传统文化产业、促进乡村振兴、服务经济社会高质量发展、弘扬中华优秀传统文化、促进民族团结等方面的作用进一步发挥。

通知部署了加强传统工艺项目保护、建设高素质传承人才队伍、促进传统工艺发展振兴、加大传统工艺宣传推广等4个方面的重点任务。在项目保护方面,将对项目实施分类施策,根据不同的传承发展情况分别建立急需保护项目名单、传统工艺优秀实践项目名单,采取不同保护措施。在人才培养方面,将建立职称评审向优秀传统工艺人才倾斜机制,优先推荐优秀青年人才参评乡村文化和旅游带头人、乡村工匠。在发展振兴方面,将支持培育具有核心竞争力的优势传统工艺企业,培育形成传统工艺优势特色产业带或产业集群。

我国将抓紧推进一批水利、交通、地下综合管廊等项目

国家发展改革委副秘书长欧鸿28日说,近期要抓紧推进一批既利当前又利长远的水利、交通、地下综合管廊等项目,尽快形成实物工作量;落实促进汽车、家电等领域消费的若干政策,加快释放消费潜力。

今年3月份以来,新冠肺炎疫情和乌克兰危机导致风险挑战增多,我国经济发展环境的复杂性、严峻性、不确定性上升,稳增长、稳就业、稳物价面临新的挑战。欧鸿在中央主题新闻发布会上的“中国这十年”系列主题新闻发布会上说,面对经济运行中新的下行压力,要坚决贯彻落实党中央“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求,重点抓好一个“落实”和两个“统筹”。

一个是落实落细已出台的各项政策。加快推动各项既定政策落地见效,着力打通制约经济循环的卡点堵点,积极扩大有

效需求,加大助企纾困力度,多措并举稳定就业,做好重要民生商品保供稳价,进一步释放政策效应,切实稳住经济大盘,保持经济运行在合理区间。

二是高效统筹疫情防控和经济社会发展。当前疫情形势依然严峻复杂,必须毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,把提高科学精准水平贯穿疫情防控和生产生活的各方面各环节,坚决避免简单化、一刀切、层层加码,同时抢抓时间窗口,进一步畅通交通物流,加快实现复工复产,切实兜牢民生保障底线,最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

三是统筹发展和安全。牢固树立底线思维,有效管控重点领域风险,守住不发生系统性风险的底线,特别是要进一步

保障粮食能源安全和产业链供应链安全稳定。当前主要是加快实施藏粮于地、藏粮于技战略,加快完善产供储销体系。在确保安全清洁高效利用的前提下,有序释放煤炭优质产能,加快以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设,推进关键核心技术攻关等。

“为应对更为复杂困难局面,我们为解决两难多难问题出发,常态化充实完善政策储备工具箱,将根据情况适时出台。”欧鸿说,从近期经济形势看,重点地区疫情得到有效管控,复工复产加快推进,稳增长政策发力显效,5月份经济呈现边际改善,主要指标均有所回升。我国经济韧性好、潜力足、回旋余地大,我们完全有信心克服经济运行中的困难挑战,有能力应对可能出现的各类超预期变化,确保经济平稳健康可持续发展。