

抓住经济恢复关键期 巩固经济恢复基础

——聚焦前7个月国民经济运行数据

国家统计局15日公布的今年前7个月经济运行情况显示,随着高效统筹疫情防控和经济社会发展各项政策持续显效,国民经济延续恢复态势,但受多重因素影响,经济回升的基础尚不稳固,保持经济运行在合理区间仍需加力。

■新华社记者 魏玉坤

国民经济延续恢复态势

7月份以来,国际环境更趋复杂严峻,国内本土疫情多点散发,叠加高温多雨不利因素,保持经济平稳运行难度有所加大。国家统计局新闻发言人付凌晖在15日举行的国新办发布会上表示,面对复杂局面,各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,及时精准控制疫情传播,有效实施稳经济一揽子政策举措,国民经济继续恢复。

经济主要指标保持恢复态势

7月份,全国规模以上工业增加值同比增长3.8%;全国服务业生产指数同比增长0.6%。社会消费品零售总额同比增长2.7%,全国固定资产投资(不含农户)环比增长0.16%,货物进出口总额同比增长16.6%。从累计看,1至7月份,规模以上工业增加值同比增长3.5%,比1至6月份加快0.1个百分点;货物进出口总额同比增速比1至6月份加快1个百分点;社会消费品零售总额同比下降0.2%,降幅比1至6月份收窄0.5个百分点。就业物价总体稳定,生产要素保障得到加强——7月份,全国城镇调查失业率为5.4%,比上月下降0.1个百分点。31个大城市城镇调查失业率为5.6%,比上月下降0.2个百分点。全国居民消费价格同比上涨2.7%,低于全年3%左右的预期目标。面对国际能源供给紧张,能源价格大幅上涨,国内能源保供持续加大,成效不断显现。1至7月份,原煤、原油、天然气产量同比分别增长11.5%、3.7%和5.4%;全社会货运量降幅比1至6月

份收窄0.1个百分点;全国港口货物吞吐量由降转增,同比增长0.1%。

经济转型升级态势持续——1至7月份,高技术制造业增加值同比增长9%,高技术产业投资增长20.2%,信息传输、软件和信息技术服务业生产指数同比增长12.1%,实物商品网上零售额增长5.7%;7月份,新能源汽车、太阳能电池的产量同比分别增长112.7%和33.9%……“生产供给继续恢复,就业物价总体平稳,对外贸易增势良好,民生保障有力有效,经济延续恢复态势。”付凌晖说。

经济恢复基础仍需巩固

“综合来看,7月份我国经济延续恢复态势,运行基本平稳。但是也要看到,受多重因素影响,经济恢复的势头边际放缓。”付凌晖说。统计数据显示,7月份部分经济指标同比增速有所回落,如全国规模以上工业增加值增速比上月回落0.1个百分点,全国服务业生产指数增速比上月回落0.7个百分点,社会消费品零售总额增速比上月回落0.4个百分点。

“服务业生产指数回落的原因,一方面是房地产下行拉低了服务业生产指数,另一方面是部分接触型、聚集性服务业增长有所放缓。”

付凌晖说,受多地疫情散发、汽车销售有所放缓等因素影响,7月份社零总额增速比上月有所放缓。今年以来,青年人就业压力较大,失业率连续走高。付凌晖分析,7月份正值毕业季,大量毕业生进入劳动力市场求职,推高了青年人失业率。同时,企业受疫情冲击,生产经营困难,吸纳就业能力有所下降。“从下阶段来看,推动经济持续恢复,保持经济运行在合理区间,仍然面临着不少风险和挑战。”付凌晖表示,从国际看,全球疫情蔓延,产业链供应链不畅,地缘政治冲突外溢影响持续,世界经济下行风险加大;从国内看,经济目前处在恢复进程中,市场需求的制约作用还是比较大,企业经营的困难还比较多,经济回升的基础还有待巩固。

抓住经济恢复关键期 力争实现最好结果

7月28日召开的中共中央政治局会议部署下半年经济工作时强调

要“全面落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求,巩固经济回升向好趋势,着力稳就业稳物价,保持经济运行在合理区间,力争实现最好结果”。

“下一阶段,要坚持稳中求进工作总基调,进一步高效统筹疫情防控和经济社会发展,抓住经济恢复关键期,着力扩大国内需求,着力稳就业稳物价,有效保障和改善民生,巩固经济恢复基础。”付凌晖说。付凌晖表示,下一阶段,要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,针对就业总量压力和结构压力依然存在,要积极助企纾困,扩大就业岗位,加强对大学生等重点群体就业帮扶;针对服务业恢复势头有所放缓,要加大财政金融支持力度,积极引导服务业企业加快转型;针对企业产成品库存增加、资金周转紧张,要发挥专项债作用,扩大基础设施投资,带动相关制造业投资增长,落实好各项减税助企纾困政策,夯实工业生产恢复基础。“在一系列防住疫情、稳住经济、保障发展安全的政策措施作用下,经济有望继续向好,运行在合理区间。”付凌晖说。(新华社北京8月15日电)

德余高速 乌江特大桥 顺利合龙

8月15日,由中交一公局承建的德余高速乌江特大桥顺利合龙。德余高速乌江特大桥位于贵州省思南、石阡、凤冈三县交界处,是德江至余庆高速公路的重要控制性工程,大桥全长1834米,主桥为504米上承式钢管混凝土拱桥。图为当日拍摄的德余高速乌江特大桥合龙现场(无人机照片)。新华社记者 陶亮 摄



(紧接第1版)连日来,沙湾区委、区政府成立多支慰问组,深入项目工地、企业生产一线等地,积极开展“夏季送清凉”活动,持续做好重大项目建设服务保障工作。同时,相关部门也全面下沉企业、项目施工现场等,全覆盖开展特种设备安全检查、高温隐患排查等工作,全力确保项目建设安全,保障施工人员切身利益。

同时,针对持续高温“烤”验,沙湾区为奋战在一线的建设者们推出防暑“凉”策,通过发放防暑降温物资、设置临时休息处、开展专项培训等举措,全面落实高温天气作业安全防范措施,确保项目大干快上的施工热潮不减。“沙湾区将抢抓黄金施工期,积极应对持续高温天气,对影响施工进度重点难点工作进行仔细梳理、责任划分,全力以赴加快重大项目建设进度。”沙湾区委相关负责人表示,除了福祿大桥、沱江煤矿道路基础设施老码头至费槽段改建工程项目外,目前,沙湾区德胜1250m²高炉产能置换及节能减排技改、太平镇绿化村至罗一村美丽乡村公路建设等一个个重点项目正按工期计划有序推进,全力跑出项目建设加速度。

长三角三省一市首次联合发布 区域环境空气质量预报

新华社上海8月15日电(记者王默玲)15日,长三角区域环境空气质量预报正式上线。长三角三省一市生态环境部门也将从15日起每周联合发布未来7天的区域空气质量预报结果。记者从15日发布的预报图中看到,未来一周内长三角区域每天的污染程度、污染区域、首要污染物等信息一目了然。“这将是国内首次由地方层面共同公开发布跨省级行政区域空气质量预报结果,也有助于进一步支撑区域大气污染防治联防联控,并为公众提供及时便利的长三角区域空气质量预报。”上海市生态环境

局生态环境监测处四级主任科员盛涛说。据介绍,依托长三角区域空气质量预测预报中心,在前期实现长三角区域400多个站点空气质量常规监测数据、10多个大气超级站和2000多家重点污染源在线监测数据共享的基础上,三省一市生态环境部门通过可视化视频开展长三角区域空气质量预报会商,按照统一的空气质量预测预报规范,共同研判未来7天空气质量变化趋势。相关预报结果每周将通过三省一市生态环境部门微信公众号“美丽长三角”专栏及其他新媒体平台共同发布。近年来,长三角区域生态环境联防联控治理进入快车道,区域大气环境质量持续改善。2021年,长三角区域PM2.5平均浓度为31微克/立方米,较2020年下降11.4%;优良天数比例平均为86.7%,比2020年上升1.6个百分点。上海市环境监测中心大气室副主任王茜说:“此次长三角区域空气质量预测预报结果的联合发布,将进一步促进区域大气污染防治协作机制建设,有利于共同应对区域大气污染,持续提升区域空气质量。”

科技部首批支持建设十个人工智能示范应用场景

新华社北京8月15日电 为加快推动人工智能应用,助力稳经济,培育新的经济增长点,科技部15日公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》,启动支持建设新一代人工智能示范应用场景工作。

此次印发的通知强调,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,充分发挥人工智能赋能经济社会发展的作用,围绕构建全链条、全过程的人工智能行业应用生态,支持一批基础较好的人工智能应用场景,加强研发上下游配合与新技术集成,打造形成一批可复制、可推广的标杆型示范应用场景。首批支持建设十个示范应用场景。这十个示范应用场景包括:智慧农场、智能港口、智能矿山、智能工厂、智能家居、智能教育、自动驾驶、智能诊疗、智慧法院、智能供应链。通知明确,科技部以国家科技计划项目成果为主要基础,以国家新一代人工智能创新发展试验区为主要依托,充分发挥国家新一代人工智能开放创新平台企业作用,遴选一批支持建设的示范应用场景。各地方科技厅(委、局)、试验区向科技部推荐拟支持建设的示范应用场景,科技部经核评估后,确定是否支持,并对建设达标的场景进行宣传推广。

专家提醒: “暑期+汛期”出行勿忘安全

■新华社记者 刘夏村 黄荻 张海磊

暑期是旅游出行的高峰期,也正处我国主汛期,是强降雨、高温等高发时段。专家提醒,公众出行要特别注意防范暴雨、高温及相关安全风险。近期,局地强降雨引发山洪成灾,危害大。今年入夏以来,我国高温日数多、覆盖范围广,多地最高气温破历史极值。中央气象台15日继续发布高温红色预警,截至15日,中央气象台已连续26天发布高温预警。高温、强降雨等影响天气不仅会给生产生活、交通出行等带来不利影响,其引发的次生灾害也不容小觑。如持续强降雨易造成洪涝灾害,还会引发滑坡、泥石流等地质灾害。中央气象台首席预报员牛若芸建议,公众在出行前需密切关注目的地及途经地的天气预报,特别要关注是否会出现暴雨、强对流及与之相关联的滑坡、泥石流、山洪等次生灾害发生的可能性,并根据天气变化情况及时调整行程。业内专家进一步提示,在汛期暴雨多发时段,游客最好不要在山沟、河滩上宿营。要警惕山洪征兆,包括流水浑浊、有泡沫,山谷里有火车轰鸣声或闷雷声。遇到山洪时,要迅速向两侧山坡高地逃离,不要贪恋装备;不要轻易涉水转移,以防止被山洪冲走;被困于基础较牢固的高岗、台地或坚固的住宅楼房时,应耐心等待救援,或等待洪水消退。炎炎夏日,不少人喜欢去河边戏水或游泳,若不慎也可能导致溺水。同时,高温天气下出行,除了要警惕中暑等外,也要留心火灾风险。近期,应急管理部消防救援局发布高温安全提示,机动车辆长时间超负荷使用,发动机油污严重,加之高温天气以及发动机舱通风不畅等原因,容易导致机动车自燃事故发生。在使用过程中要注意车辆的日常保养和检修,按照规范要求配备车载灭火器,不在仪表盘、手套箱等车内部位放置打火机、香水、空气清新剂等受热膨胀后容易爆炸引发火灾的物品。此外,受高温天气影响,大型商业综合体、电影院、图书馆、密室逃脱等室内活动场所受到广泛青睐,因此要严防发生火灾事故和拥挤踩踏事件。业内人士提示,外出购物、住宿、娱乐时,要注意熟悉场所的疏散通道位置和逃生路线,留意灭火器、防烟面罩等器材存放的位置和使用方法。(新华社北京8月15日电)

文明城市大家创 文明成果人人享