

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努力。

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月份我国国民经济延

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,“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,下阶段,要深入贯彻党中央、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,经济有望恢复向好,运行在合理区间。”付凌晖说。

新华社记者 魏玉坤

外交部发言人: 中方将采取坚决有力措施, 捍卫国家主权和领土完整

新华社北京8月15日电(记者 马卓言)针对美国国会参议员马基一行窜访中国台湾地区,外交部发言人汪文斌15日在例行记者会上回答提问时说,中方再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,慎重妥善处理涉台问题,停止在虚化、掏空、歪曲一个中国原则的错误道路上越走越远,以免对中美关系和台海和平稳定造成进一步损害。中方将采取坚决有力措施,捍卫国家主权和领土完整。

汪文斌说,美参议员马基一行不顾中方严正交涉和坚决反对,执意窜访中国台湾地区,公然违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,侵犯中国主权和领土完整,向“台独”分裂势力发出严重错误信号。

他表示,一个中国原则是国际社会普遍共识和国际关系基本准则,也是中美建交和两国关系发展的政治基础。实现中国统一是不可阻挡的历史大势,是中国人民坚不可摧的共同意志。

汪文斌说,中方再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,慎重妥善处理涉台问题,停止在虚化、掏空、歪曲一个中国原则的错误道路上越走越远,以免对中美关系和台海和平稳定造成进一步损害。中方将采取坚决有力措施,捍卫国家主权和领土完整。

“美国少数政客与‘台独’分裂势力沆瀣一气,妄图挑战一个中国原则,不自量力,注定失败。”汪文斌说。

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示范场景,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。首批支持建设十个人工智能示范应用场

景。这十个示范应用场包括: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。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,科技部经审核后,确定是否支持,并对建设达标的场景进行宣传推广。

从“1”到“100万”用时不到3年

特斯拉上海超级工厂产能业绩亮眼

新华社上海8月15日电(记者 周蕊)特斯拉上海超级工厂第100万辆整车近日缓缓驶下生产线。从第1辆到第100万辆,这一工厂仅用了不到3年时间。

2019年1月7日,特斯拉上海超级工厂开工,2019年12月第1辆整车下线,实现“当年开工、当年竣工、当年投产、当年上市”。目前,上海超级工厂的产业链本土化率已超过95%。

上海超级工厂是特斯拉首个在美国以外的海外工厂,对特斯拉深耕中国和全球市场有着重要的意义。上海引

入特斯拉,带动了上海和周边地区汽车产业链的升级转型。特斯拉上海超级工厂已在上海、苏州、宁波、南通等长三角地区形成了汇聚电池、汽车芯片、自动驾驶系统、汽车内饰、精密加工等新能源汽车零部件的全生态链。

尽管此前经历疫情的严峻挑战,但今年上半年,特斯拉上海超级工厂实现出口97182辆汽车,是去年同期出口量41770辆的2倍多。2022年上半年,特斯拉上海超级工厂共生产近30万辆汽车,半年交付量已达到2021年全年交付量的6成以上。

北京市15日在进返京人员中新发现4例本土新冠肺炎病毒感染者

新华社北京8月15日电(记者 邵思聪)记者从15日召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,8月15日0时至15时,北京市在进返京人员中新发现4例本土新冠肺炎病毒感染者,已转至定点医院隔离治疗,相关风险点位及人员已管控落位。

北京市疾病预防控制中心副主任刘晓峰介绍,4例本土新冠肺炎病毒感染者中,昌平区2例、朝阳区和丰台区各1例;轻型2例、无症状感染者2例;隔离观察人员3例,社会面筛查人员1例(在昌平区)。

刘晓峰提示,当前国内疫情多点散发,境外输入病例持续增加,北京市又正值暑期进返京高峰,疫情防控形势严峻。这4例输入性病例再次警示,疫情防控容不得丝毫松懈,要坚决防松防漏、防侥幸,始终绷紧防范弦,慎终如始抓好防控工作。要始终贯穿“外防输入、内防反弹”总策略不动摇,压紧压实“四方责任”,加强流

调溯源、信息横传,风险人员和风险点位第一时间落位管控,尽快阻断疫情传播链条。严格落实远端管控和进返京规范管理,加强机场、车站、公路卡口等风险人员排查工作,坚持做好国际航班入境旅客和高风险岗位相关人员闭环管理和安全防护。

此外,北京市公安局副局长、新闻发言人潘宏伟表示,警方在配合疾控部门工作中发现,15日新增病例中有一位无症状感染者刘某某为尽快返京,在申诉解除健康宝弹窗时,涉嫌隐瞒曾前往中高风险地区行程信息。目前,刘某某的行为导致260人被判定为风险人员,造成疫情传播重大风险隐患,丰台警方依法对刘某某立案调查。警方提示,目前,国内部分重点旅游省市疫情形势严峻,请在外旅游的待返京群众,严格遵守当地及北京市疫情防控政策规定,按要求合理安排行程,提前向社区报备,安全有序返京。返京后,严格执行核酸检测、居家健康监测等措施,最大限度减少疫情传播风险。

铭记历史 追忆先烈

8月15日,参观者在中国人民抗日战争纪念馆内观看展览。

当日,“凝聚的历史 永恒的初心”红色雕塑展在位于北京市丰台区卢沟桥畔的中国人民抗日战争纪念馆开展,各界群众前来参观展览,铭记历史,追忆先烈。

新华社记者 李欣 摄



上海苏州河今年死鱼现象增多主要原因是科学放生

新华社上海8月15日电(记者 董雪)行走在苏州河畔,偶尔能看到一两条鱼翻着肚白漂在河面,保洁员乘船在一旁打捞。“这是我们集中打捞过的了,多的时候死鱼成片出现,一天捞的重量有数吨。”负责苏州河保洁的工作人员张海波说。

记者从上海市市容环境卫生水上管理处获悉,今年以来,苏州河管理站已经接到市民反映苏州河大面积死鱼事件13起,数量远超往年。而且,这些鱼并非野生的,多是市民放生的。

据苏州河管理站莫干山分站副站长蔡海峰介绍,苏州河中心城区42公里岸线于2020年底基本贯通后,市

民的放生活动也愈发频繁,有人在大型节日规模化放生,还有人在中考、高考前放生。

总体来看,呈现出放生量增多、放生工具专业化的趋势。死鱼集中出现的区域有两个特点,一是密集的居民区,二是靠近亲水平台等方便放生的地点。

“市民放生的鱼大多是从市场购买的,这些人工养殖的鱼不易适应苏州河的水。”蔡海峰说。

蔡海峰表示,曾经,苏州河因污染成为路人掩鼻的“臭黑河”。如今,苏州河经过长期治理终于变清了,但其水质目前能承载的鱼类依旧非常有限。尤其遇到上海今年夏天持续高温、暴雨等天气,水质会在短时间内变差,含氧量也进一步降低,市民放生的鱼很难存活。

另外,不科学放生也导致了捞鱼、垂钓等问题。“有人站在防汛墙上用网兜来捞鱼,这是有安全隐患的,也有人坐在沿河绿化带上垂钓,除了破坏草坪,还会遗留一些生活垃圾。”张海波说。

记者在苏州河边看到了一些劝导市民科学放生的宣传板。目前,上海市市容环境卫生水上管理处一方面加强水面巡查和作业监管,加强突发污染应急处置;另一方面加强宣传劝导,呼吁市民不要在苏州河放生。

芜湖供电公司:抗旱保灌解民忧 优质服务润民心

7月份以来,芜湖地区高温少雨,为了给小龙虾和散养蛋鸡“解渴”,付仕木计划新装1台15千瓦水泵,8月11日,他前往芜湖沈巷中心供电所办理完用电手续,让他意想不到的是,第二天上午7点,芜湖供电公司人员就来到养殖场完成临时用电三相四线表计的安装工作,帮助他及时启用了水泵。

像付仕木这样当天申请,第二天供电公司就上门解决的案例,仅仅是芜湖供电公司在持续高温天气下,助力地方抗旱保灌工作的缩影。8月12日上午10时,芜湖市防汛抗旱指挥部启动抗旱IV级应急响应,芜湖供电公司落实工作职责,全力保障农业灌溉用电需求。

工作中,芜湖供电公司组织人员与地方排灌站联系,针对凤凰颈等重点排灌站,全力做好上门用电检查,强化其外部供电线路的巡视和隐患排查,全力保障相关水泵机组安全可靠用电。

高温天气下,农村地区用户农田排灌用电量不断上升,对此,芜湖供电公司组织员工走进田间地头,加大农村台区设备和线路巡视,保证高温环境下乡镇供电设施安全稳定运行;开通农业接电绿色通道,跟踪用户抽水排灌用电诉求,做好磁卡表等灌溉设备的维护,及时就地解决农民打水用电问题;对农业台区的漏电保护器进行试跳检查,并做好安全宣传,指导农民规范接电,杜绝私拉乱接引发触电安全事件。

8月份以来,芜湖供电公司可在市区范围内累计组织网格员服务人员162人,对35个农村台区开展抗旱保灌专项巡视,消除设备安全隐患23处,架设临时排灌低压供电线路896米,发放安全用电宣传资料235份。

(上接1版)

文章指出,要继续深化改革开放。完整、准确、全面贯彻新发展理念,既要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,又要通过深化改革为完整、准确、全面贯彻新发展理念提供体制机制保障。要在已有改革基础上,立足贯彻新发展理念,构建新发展格局,坚持问题导向,围绕增强创新能力、推动平衡发展、改善生态环境、提高开放水平、促进共享发展等重点领域和关键环节,继续把改革推向深入,更加精准地出台改革方案,更加全面地完善制度体系。

文章指出,要坚持系统观念。完整、准确、全面贯彻新发展理念,要统筹国内国际两个大局,统筹“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进。要统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大



本报讯(记者徐新山通讯员鲁云琛何煜 赵晶晶)合上开关,一阵水泵的运转声传来,伴随着水管的逐渐鼓起,清水哗哗地流入沈巷镇双坝村东付自然村养殖户付仕木的水塘里,看到这一切,付仕木擦去额头上的汗水,终于露出了久违的笑容。

“昨天我刚申请,想不到今天上午电就接通了!供电的办事效率太高了,这下好了,我养的这些鸡和虾都有救了!”8月12日,付仕木高兴地对着身边芜湖沈巷中心供电所党支部书记林俊说道。