

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

新华社记者 魏玉坤

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。

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。

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,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,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,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,经济有望恢复向好,运行在合理区间。”付凌晖说。(据新华社北京8月15日电)

农业农村部派出工作组和科技小分队 指导防范高温干旱保秋粮

新华社北京8月14日电(记者于文静)7月以来,南方大部地区持续高温、降水偏少,未来两周南方高温天气仍将持续。农业农村部紧急下发通知加强部署,同时派出25个包省包片联系工作组和12个科技小分队赴秋粮重点省份和受高温干旱影响重点地区,指导关键措施落实。

这是记者14日从农业农村部了解到的消息。农业农村部要求,各地要把防范高温干旱保秋粮丰收作为当前“三农”工作的首要任务,加强组织领导,把责任落实到市县乡、落实到人,把救灾物资和技术措施落实到户到田,积极储备抗旱水源。同时,加

强与气象、水利、应急等部门的沟通会商,密切关注作物生长发育进程和高温天气变化,联合发布预警信息。

农业农村部强调,推进科学防灾。当前南方中稻陆续进入抽穗扬花期,夏玉米进入抽雄吐丝期,正是产量形成的关键期。要组织专家制定完善分区域、分作物技术指导意见。水稻重点落实以水调温降低穗层温度、喷施叶面肥增强植株抗高温能力等措施。玉米重点落实灌溉补墒、叶面喷水喷肥和辅助授粉等措施。加强病虫害监测防控。同时,继续组织专家、农技人员深入田间地头,查苗情,查墒情,动员旱区群众广辟水源,开展抗旱浇灌,做到能浇尽浇。

/抗旱保生产/



8月13日,在江西省九江市都昌县周溪镇一处稻田,农民利用抽水泵灌溉保苗。连日来,多地出现高温少雨天气,人们积极抗旱保生产,降低旱情对农业生产的影响。

新华社发(傅建斌 摄)



8月14日,湖南省衡阳市衡东县霞流镇大源渡村村民在灌溉农田。

新华社发(曹正平 摄)

香港科技大学(广州) 将于9月1日开学

新华社广州8月15日电(记者周颖 李军 王瑞平)广州市政府新闻办15日举行发布会,香港科技大学(广州)校长倪明选在会上介绍说,今年6月教育部批准设立的香港科技大学(广州)将于9月1日开学,首批开设15个硕博士专业,招收硕博生。

这是2019年《粤港澳大湾区发展规划纲要》颁布实施以来成立的首家具有独立法人资格的内地与香港合作举办大学。学校在专业设置上,优先考虑国家经济建设和社会发展急需且香港科技大学比较有优势的专业,主要包括计算媒体与技术、数据科学与分析、物联网、可持续能源与环境、机器人与自主系统等。

“香港科技大学(广州)将紧紧围绕‘立德树人’这一教育根本任务,立足南沙、辐射湾区、贡献国家、影响世界,力争早日建成世界一流的高水平大学。”倪明选说。

香港科技大学校长史维说,虽然香港科技大学与香港科技大学(广州)法人独立、财务独立,但两校将实现资源共享、优势互补,共同构建“港科大2.0”。

广州市政府副秘书长马曙介绍说,希望香港科技大学(广州)能办成内地与香港高等教育融合发展的典范,积极为国家培养急需关键领域的高层次人才,为内地高校发展走出一条新路。

树立新标杆 当好排头兵

(上接第一版)

李栋表示,生物医药产业是许昌市“十四五”规划的重要组成部分,是新的战略支柱产业。富森生物作为许昌生物医药产业园首个即将竣工的生产项目,深知作为“排头兵”责任重大。

记者在采访中了解到,富森生物之所以落户许昌,是因为我省农业基础雄厚,产品原材料基本采购于200公里内,大大降低了原材料成本;依托许昌中原之中的优越地理位置与“米”字形陆运交通网络,富森生物的产品可便捷运往全国各大省份。在交通成本优势上,富森生物将占尽先机。

作为在建项目,反复的疫情还是造成了诸多的不便和困难。李栋说,

但是作为市重点工业项目,自投建之日起,他们受到了来自市委、市政府,许昌经济技术开发区党工委、管委会的关心和扶持。比如在疫情封控期间,依然保证了他们工地上必要的安装人员进场作业。一些外购设备在物流到达后,为人和车开辟绿色通道先检测先通过……这些举措都为他们在疫情的重压下依然保证施工进度提供了必要条件。

李栋表示,下一步,富森生物必将充分发挥专业与敬业精神,全力推动生物医药产业集群化、智能化、绿色化发展,构建优势突出、特色鲜明、实力雄厚的许昌现代生物医药工业体系,加速形成许昌市经济的新支柱。

科技部、财政部发文： 建立企业常态化参与国家科技创新决策的机制

新华社北京8月15日电 为深入贯彻党中央、国务院关于企业创新等重大决策,科技部、财政部15日公布近期联合制定的《企业技术创新能力提升行动方案(2022—2023年)》,提出到2023年年底,一批惠企创新政策落地见效,创新要素加速向企业集聚,各类企业依靠科技创新引领高质量发展取得积极成效,一批骨干企业成为国家战略科技力量,一大批中小企业成为创新重要发源地,形成更加公平公正的创新环境。

方案共10项具体行动内容,包括“推动惠企创新政策扎实落地、建立企业常态化参与国家科技创新决策的机制、引导企业加强关键核心技术攻关、支持企业前瞻布局基础前沿研究、促进中小企业成长为创新重要发源地、加大科技人才向企业集聚的力度、强化对企业创新的风险投资等金融支持、加快推进科技资源和应用场景向企业开放、加强产学研用和大小企业融通创新、提高企业创新国际化水平”等。

据悉,此次印发的方案将依托国家技术创新工程部际协调小组加强统筹协调,会同有关部门、地方积极落实相关任务,形成提升企业技术创新能力的工作合力。2022年9月底前,广泛部署动员,各部门、各地方制定贯彻落实行动方案的工作计划,细化任务安排和职责分工。2022年年底前,各部门、各地方结合实际制定出台具体的落实举措,推出一批可操作的行动抓手和政策工具。2023年年底前,推动各项举措全面落地见效。

方案强调,各部门、各地方进一步优化科技投入结构,加大各类科技计划对企业技术创新的支持力度,加强各类创新基地平台在企业的布局。充分发挥国家科技成果转化引导基金和中央引导地方科技发展资金的作用,撬动更多社会资金支持企业技术创新。国家自创区、国家高新区、国家农高区等载体要为区内企业技术创新提供资金支持、政策引导和服务保障,企业技术创新支持情况将纳入评估考核内容。

引发的山洪、地质灾害风险预警;针对涉水景区,加强强对流大风、中小河流洪水和暴雨引发的山洪灾害风险预警。针对不同灾种和人群,增加气象灾害影响预报和风险提示。

此外,通知还提出要完善旅游气象服务协同联动机制。完善跨行政边界、跨流域的气象灾害联防联控,上游地区要“第一时间”将监测到的气象灾害和预报预警共享到可能影响的地区,开展叫应提醒。同时加强旅游气象灾害防御科普宣传,推动与文旅部门联合开展景区工作人员气象防灾减灾培训,提高防灾避险和应急联动能力。

中国气象局强化部署旅游气象服务

新华社北京8月15日电(记者黄彦)当前正值主汛期和旅游出行旺季,部分地区因气象灾害及其引发的次生灾害导致游客伤亡事件时有发生。15日,中国气象局印发《关于进一步做好旅游气象服务工作的通知》,从加强监测预警、提高服务针对性、完善联动机制、强化科普宣传等方面进一步强化部署旅游气象服务。

通知指出,近期我国天气气候异

常,高温范围广、持续时间长,公众消暑纳凉意愿高涨,涉山涉水景区游客数量增多。受地理位置、地形等影响,山水旅游景点气象灾害频发、易发,加之主汛期灾害天气局地性明显,突发性强,气象灾害风险高,防御难度大。

据要求,要加强突发性气象灾害的监测预警。进一步强化天气雷达在短临天气监测预警中的核心作用,

针对山洪地质灾害易发区、地面观测薄弱区,重点做好局地小范围强对流雷达回波的实时动态监测。加强突发性、短历时灾害性天气的临近预报,明确气象灾害的影响时段、范围、影响程度和发展趋势,做到早发现、早提醒。

同时,要针对性开展旅游气象服务工作。分类、分灾种加强旅游气象服务保障,针对山岳型景区,强化雷电、暴雨

侵华日军第五一六部队成员名册首次被公开

新华社哈尔滨8月15日电(记者杨思琪 唐铁富)在“8·15”日本战败并宣布无条件投降77周年之际,侵华日军第七三一部队罪证陈列馆向社会公布了《关东军化学部留守名簿》,其中包含这个部队414名成员的真实姓名和个人信息。这是我国首次公开关东军化学部成员信息,为开展日本化学战历史及战后影响研究提供了史料支持。

关东军化学部是1939年5月11日

在黑龙江省齐齐哈尔市设立的,又名“满洲第五一六部队”,在日本国内被称为“日本陆军化学研究所”。这个部队主要研制一系列毒剂,包括芥子气、路易氏气、氯酸瓦斯等,并应用于实战。

据了解,这个名簿原藏于日本厚生劳动省,2017年转藏于日本国立公文书馆,是侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研究团队在赴日本跨国取证过程中发现的,经过多方努力,于

2021年4月获得。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民介绍,这份档案的形成时间约为1945年,共计237页,详细记载了414名成员的姓名、出生日期、户籍、役种、兵种等,及其亲属住所、关系等信息,暴露出第五一六部队整体规模、人员构成、职级等级等基本史实。

“日本实施化学战与实施细菌战一样,都是自上而下的有预谋、有组