

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。

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长1.1%,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,要积极主动纾困,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举措作用下,经济有望恢复向好,运行在合理区间。”付凌晖说。

新华社记者(新华社北京8月15日电)

(上接第1版)共同富裕本身就是社会主义现代化的一个重要目标。要始终把满足人民对美好生活的期盼作为发展的出发点和落脚点,在实现现代化过程中不断地、逐步地解决好这个问题。促进全体人民共同富裕是一项长期任务,也是一项现实任务,急不得,也等不得,必须摆在更加重要的位置,脚踏实地,久久为功,向着这个目标作出更加积极有为的努力。

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,既要以新发展理念指导引领全面深化改革,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变局,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全。

文章指出,要善于从政治上看问题。完整、准确、全面贯彻新发展理念,是经济社会发展的需要,也是十分重要的政治要求。改革事关稳定、内政外交国防、治党治国治军,样是政治,样样离不开政治。党领导人民治国理政,最重要的就是处理好各种复杂的政治关系,始终保证党和国家事业发展的正确政治方向。越是形势复杂、任务艰巨,越要坚持党的全面领导和党中央集中统一领导,越要把党中央关于贯彻新发展理念的部署要求落实到工作中去。各级领导干部特别是高级干部要不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,对“国之大者”了然于胸,把贯彻党中央精神体现到谋划重大战略、制定重大政策、部署重大任务、推进重大工作的实践中去,经常对表对标,及时校准偏差。

人工智能示范应用 首批建设十个场景

据新华社北京8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、智慧家居、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,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,科技部经审核评估后,确定是否支持,并对建设达标的场景进行宣传推广。

酒驾醉驾违法行为 三天查处2.7万余起

据新华社北京8月15日电(记者 任沁沁) 记者15日从公安部获悉,8月12日至14日,公安交管部门全警动员,严查酒驾醉驾等交通违法行为,各地共查处酒驾醉驾违法犯罪行为2.7万余起,查处超员2.3万起,疲劳驾驶9400余起,不戴安全头盔、不系安全带90余万起,涉牌涉证3万余起,非法改装车辆2万余起,毒驾11起。

根据全国公安机关夏夜治安巡查宣防集中统一行动安排,各地重点加强酒驾醉驾多发易发时段区域的警力部署,加强多警种联合联动,采取流动巡查、设点查缉与随机抽查相结合的方式,强化对路面通行各类车辆和驾驶员的盘查力度。在检查酒驾醉驾的同时,同步查处超员、不系安全带、不戴安全头盔等显性交通违法行为,结合实际查处毒驾、涉牌涉证、疲劳驾驶、非法改装车辆“炸街”扰民等违法行为。

北京在进返京人员中发现4例本土感染者

据新华社北京8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,北京市又正面临暑期进返京高峰,疫情防控形势严峻。

海南社会面发现病例 比例持续下降

据新华社海口8月15日电(记者 刘邓) 记者15日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,目前海南全省疫情处于胶着对垒关键时期,但社会面发现病例比例持续下降,疫情总体可控。

海南省新冠肺炎疫情防控工作指挥部综合组副组长、省卫生健康委二级巡视员杜建伟介绍说,目前,三亚疫情仍处于高位平台波动期,新增感染者以管控人群为主。儋州、陵水、东方、临高、万宁、乐东6个市县仍处于疫情发展期,社区传播风险依然存在。



外交部发言人表示 捍卫国家主权和领土完整 中方将采取坚决有力措施

据新华社北京8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。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。实现中国统一是任何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。

就美国国会议员窜访台湾 国防部新闻发言人吴谦发表谈话

新华社北京8月15日电 国防部新闻发言人吴谦15日就美国国会议员窜访台湾发表谈话。

吴谦说,8月14日,美国国会参议员马基等窜访中国台湾地区。这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”分裂势力发出错误信号,充分暴露出美是台海和平稳定搅局者和破坏者的真实面目。中国人民解放军东部战区在台岛周边海空域组织多军兵种联合战备警巡和实战化演练,就是

对美台勾连挑衅的坚决回击和严正震慑。

吴谦强调,台湾是中国的台湾,台湾问题不容任何外来干涉。我们正告美方和民进党当局:“以台制华”注定失败,“倚美谋独”自取灭亡。逆历史潮流而动、违背全体中国人民意志、阻挠中国统一进程的任何图谋和行径都必将失败而告终。中国人民解放军持续练兵备战,坚决捍卫国家主权和领土完整,坚决粉碎任何形式的“台独”分裂和外来干涉图谋。

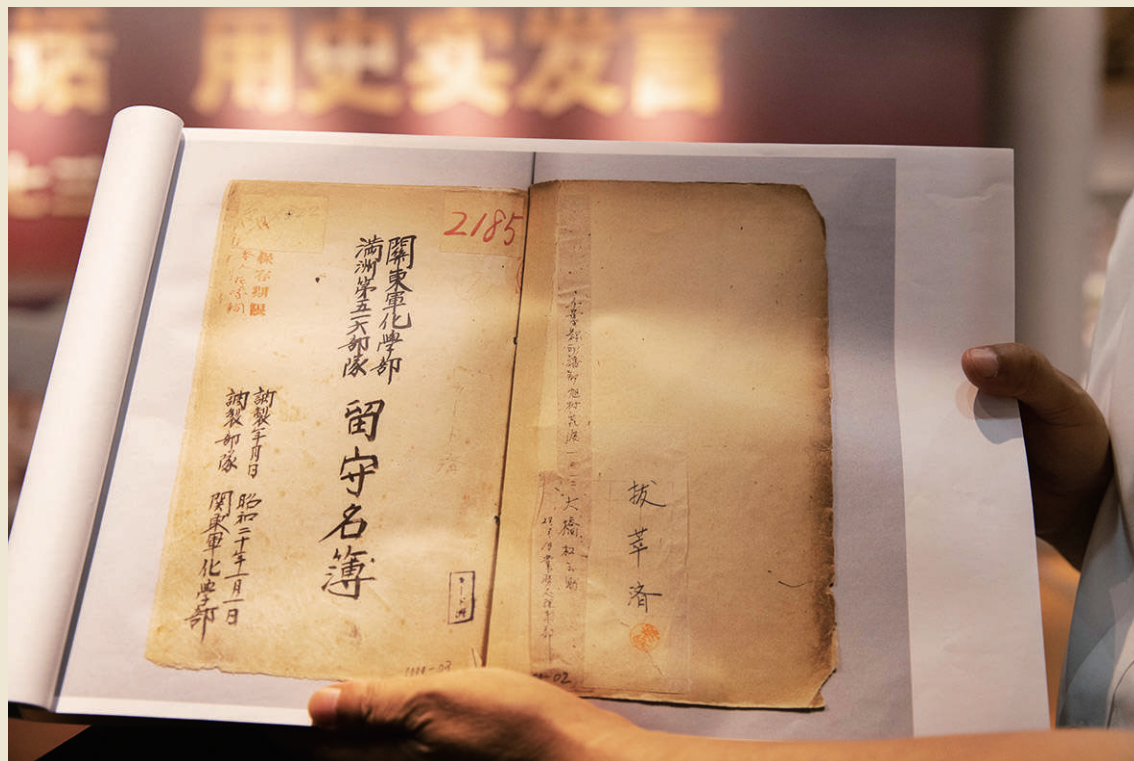
国台办发言人表示

坚决反对美国某些政客和议员窜访中国台湾地区

新华社北京8月15日电 国台办发言人马晓光15日在答记者问时表示,美国某些政客和议员窜访中国台湾地区是违背美方在台湾问题上作出的严肃承诺、蓄意破坏台海地区和平稳定的又一例证。这种错误行为严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,我们对此坚决反对。

有记者问:美联邦参议员马基日前窜访中国台湾地区。对此有何评论?马晓光在答问时作上述表示。

侵华日军第五一六部队成员名册首次被公开



这是侵华日军第七三一部队罪证陈列馆首次公开的《关东军化学部留守名簿》(八月十三日报)。

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、有组织、成体系的国家犯罪,违背国际道义和人类良知。”金成民说,经研究发现,第五一六部队人员并不是原来宣称的250人,可查人数达414人,其核心成员是高级军官,专业人员来自医学学校、陆军医院等,人员构成级别之高可以看出这支部队的特殊性。

金成民表示,这份档案是研究二战期间日本发动化学战、细菌战极为重要的核心档案,也是日本关东军化学部在侵华期间所犯罪行的铁证。

气象部门强化部署 旅游气象服务

据新华社北京8月15日电(记者 黄焱) 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、地形等因素影响,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。

通知要求,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,做到早发现、早提醒。

专家提醒

“暑期+汛期” 出行勿忘安全

暑期是旅游出行的高峰期,也正值我国主汛期,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快、危害大。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。

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。要警惕山洪预兆,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;不要轻易游水转移,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。

(据新华社北京8月15日电)