

# 7月份国民经济延续恢复态势

新华社北京8月15日电(记者 魏玉坤 王雨萧)国家统计局8月15日发布数据显示,7月份,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,国民经济延续恢复态势。

统计数据显示,工业生产稳定增长,服务业继续恢复。7月份,全国规模以上工业增加值同比增长3.8%,比上月回落0.1个百分点;环比增长0.38%。全国服务业生产指数同比增长0.6%,其中,信息传输、软件和信息技术服务业,金融业生产指数分别增长10.3%、4.9%。

市场销售持续增长,固定资产投资规模扩大。7月份,社会消费品零售总额同比增长2.7%,比上月回落0.4个百分点;环比增长0.27%。1至7月份,全国固定资产投资(不含农户)319812亿元,同比增长5.7%;7月份环比增长0.16%。

货物进出口较快增长,贸易结构持续

改善。7月份,货物进出口总额同比增长16.6%,比上月加快2.3个百分点。1至7月份,货物进出口总额236041亿元,同比增长10.4%。其中,出口133698亿元,增长14.7%;进口102344亿元,增长5.3%。

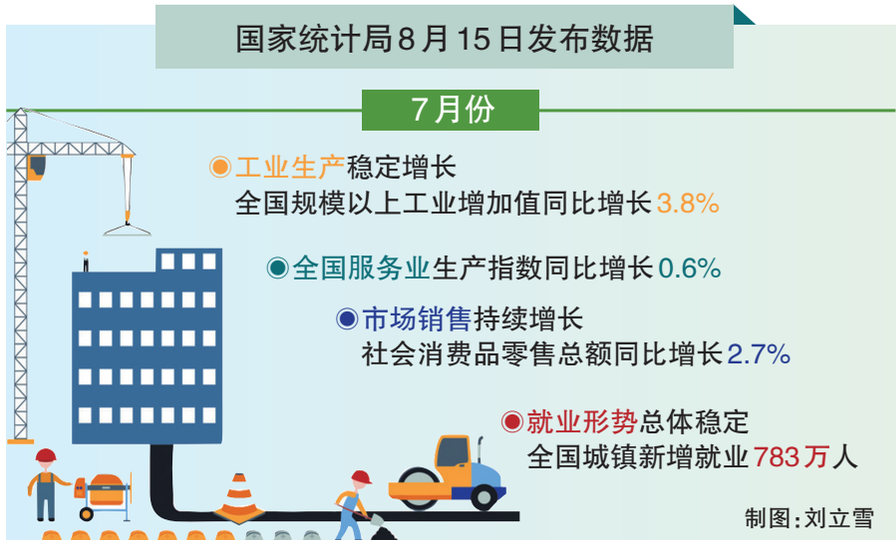
就业形势总体稳定,居民消费价格涨幅略有扩大。1至7月份,全国城镇新增就业783万人。7月份,全国城镇调查失业率为5.4%,比上月下降0.1个百分点。7月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.7%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。

“总的来看,7月份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。但也要看到,世界经济滞胀风险上升,国内经济恢复基础尚不牢固。”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说。

付凌晖表示,下阶段,要坚持稳中求进的工作总基调,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,保持经济运行在合理区间。



## 科技馆里过暑假

8月14日,在中国科学技术馆,市民参观展示的“天和”核心舱结构件。暑假期间,许多市民和学生选择到中国科学技术馆参观,丰富假期生活,感受科技魅力。

新华社记者 鞠焕宗 摄

## 局地强降雨成灾快、危害大

## 两部门要求采取坚决措施防止人员伤亡

新华社北京8月14日电(记者 刘夏村)记者8月14日从应急管理部获悉,针对局地强降雨成灾快、危害大,国家防总办公室、应急管理部要求采取坚决措施防止人员伤亡。

据介绍,近期,局地强降雨引发山洪成灾快、危害大,四川、甘肃等地出现严重山洪造成人员伤亡事件;辽河支流绕阳河下游持续超警,新疆塔里木河受高温融雪影响出现超保洪水和超历史洪水,长江流域高温干旱仍在发展,全国防汛抗旱形势

依然复杂严峻。国家防总办公室、应急管理部要求,突出抓好人员转移避险,当前正值暑期旅游高峰期,要着重抓好监测预报预警工作。特别针对山丘区施工人员、旅游人员,督促有关部门切实落实安全责任,该关停的坚决关停,该撤离的坚决撤离,坚决避免山洪灾害、中小河流洪水导致的群死群伤。同时,要密切监视山洪、泥石流等灾害风险,落实好临灾预警“叫应”机制,督促包保责任人下沉一线,组织群众

转移避险,采取力量前置、景区关闭、交通管制等坚决果断措施,确保群众生命安全。针对新疆、青海等地融雪洪水暴涨暴落的特点,提醒当地群众、外来旅游人员、工程施工人员及时避险。

两部门还要求,继续做好绕阳河超警河段巡查防守和涉水抢排工作,统筹做好消杀防疫和淹没区房屋安全鉴定工作,确保群众生命安全和身体健康。同时,继续做好抗旱工作,采取应急拉水调水等措施,确保群众饮水安全。

## 侵华日军第五一六部队成员名册首次被公开

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”。

据了解,这个名簿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,这份档案详细记载了414名成员的姓名、出生日期、户籍、役种、兵种,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。

据新华社 记者 杨思琪 唐铁富

## 改变供体肾脏血型 英国研究取得进展

英国研究人员近日成功将人类供体肾脏组织的血型由B型“改变”为有“万能血”之称的O型,意味着理论上患者移植这些肾脏可不受血型限制。不过,这种方法今后是否可用于临床,有待进一步研究。

先前研究显示,人体肠道内产生的一种酶可去除红细胞上的相关抗原,将原有血液“转化”为O型血。

英国《泰晤士报》15日援引剑桥大学移植外科教授迈克·尼科尔森的话报道,他们借助常温灌注机,将含有这种特殊酶的血液泵入血型为B型的多块人体肾脏组织内,“仅仅几个小时”就看到肾脏组织内相关抗原被去除,血型由B型“改”成了O型。

尼科尔森说,下一步,打算把这种酶应用到整个人类肾脏上进行研究。

研究人员将在实验室展开测试,评估肾脏改变血型后的功能。如果进展顺利,将开展临床试验。

据新华社 记者 王鑫方