

# 第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国

新华社沈阳9月16日电 16日11时许,载运着第九批88位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及837件遗物的空军专机降落在沈阳桃仙国际机场,英雄们回到祖国怀抱。

北京时间上午8时35分,中韩双方在韩国仁川国际机场举行志愿

军烈士遗骸交接仪式。空军运-20专机于9时30分从韩国仁川机场起飞,进入中国领空后,两架歼-20为其护航,向英雄致敬。沈阳桃仙国际机场以“过水门”最高礼遇迎接志愿军烈士回家。

13时10分,志愿军烈士遗骸迎

回仪式在雨中举行。退役军人事务部党组书记、部长裴金佳主持,中央对外联络部、外交部、财政部、中央军委政治工作部、中央军委国际军事合作办公室和辽宁省委、省政府,沈阳市委、市政府,驻沈解放军、武警部队等负责同志,以及抗美援朝

老战士、烈士家属、部队官兵代表、青少年学生代表等约400人参加。

仪式现场庄严肃穆,《思念曲》奏响,礼兵护送着覆盖中华人民共和国国旗的志愿军烈士遗骸的棺椁,缓步来到棺椁摆放区。全体肃立,齐唱国歌,现场全体人员向烈士

遗骸三鞠躬。

英雄归故里,世人泪满襟。仪式结束后,志愿军烈士遗骸棺椁被护送前往沈阳抗美援朝烈士陵园。根据安排,第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式将于17日举行。

## 我国为保护臭氧层作出积极贡献

新华社北京9月16日电 9月16日是国际保护臭氧层日。生态环境部副部长赵英民介绍,中国加入《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》以来,严格履行国际承诺,已累计淘汰消耗臭氧层物质50.4万吨,为保护臭氧层、减缓气候变化作出积极贡献。

他在生态环境部16日召开的2022年中国国际保护臭氧层日纪念大会上介绍了这一情况。

赵英民说,蒙特利尔议定书缔结35年来,在各缔约方和国际社会的共同努力下,全球已经淘汰超过99%的消耗臭氧层物质,大气臭氧层空洞逐年愈合。

据了解,我国1991年加入蒙特利尔议定书。从2021年9月15日起,《〈关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书〉基加利修正案》对我国正式生效。氢氟碳化物是消耗臭氧层物质的常用替代品,具有强温室效应。一年来,我国全面履行基加利修正案,将氢氟碳化物纳入管控清单和名录,开启了协同保护臭氧层和应对气候变化的新篇章。

赵英民说,我国将不断完善法规政策体系,严格落实履约任务,信守履约承诺,持续加强履约能力建设,深入开展国际合作,为保护地球上的生命作出更大贡献。

此次会议以视频方式召开,来自国际组织、国家保护臭氧层领导小组成员单位、生态环境部相关司局、地方生态环境部门、科研院所、行业协会等的中外来宾200余人参加了会议。

## 嫦娥五号着陆区至少经历了四次火山岩浆喷发

新华社北京9月16日电 一项对嫦娥五号月球样品的研究表明,嫦娥五号着陆区至少经历了四次火山岩浆喷发,并且该地区的岩浆喷发通量在月球火山活动晚期有显著增强。该成果有利于进一步增进对于月球火山活动与内部热演化历史的认识。

该研究由中国科学院国家空间科学中心行星环境与演化研究团队与北京大学等单位合作完成,相关成果日前在国际学术期刊《地球物理学研究杂志:行星》发表。

嫦娥五号的着陆点位于月球正面风暴洋克里普地体的东北部地区,该地区被认为是月球表面最年轻的玄武岩单元之一。“对嫦娥五号着陆区玄武岩厚度及其喷发速率的研究,对于探索月球火山活动与内部热演化历史具有重要意义。”文章第一作者,中科院国家空间科学中心特别研究助理都骏说。

研究表明,嫦娥五号着陆区至少经历了四次火山岩浆喷发,厚度中值分别为230米、70米、4米、36米。进一步研究发现,该地区的岩浆喷发通量在约20亿年前的月球火山活动晚期有显著增强,增幅约2个数量级。

月球晚期火山活动的维持机制一直是月球科学研究中的热点问题。此前有研究认为,月球正面风暴洋克里普地体中富含生热元素是月球晚期火山活动依旧活跃的主要原因。然而最新的样品研究结果表明,嫦娥五号着陆区的玄武岩并非克里普玄武岩。

对此,该研究提出一种可能性,即风暴洋克里普地体中的生热元素的确为月幔部分熔融区域提供了热源,但岩浆在由月幔快速上升至月表的过程中,可能并没有来得及与风暴洋克里普地体中的克里普成分充分混合,从而导致嫦娥五号月球样品中并未测量到较多的克里普物质。

“对于嫦娥五号月球样品的进一步挖掘研究,有望为现有的月球热化学与动力学模型提供新的约束,从而为解释月球火山活动的持续时间与喷发规模提供有力证据。”都骏说。

## 河南郑州商城发现首个商文化金覆面

新华社郑州9月16日电 一件比三星堆黄金面具年代还早的金覆面,日前在郑州商城遗址一高等级贵族墓中出土,同时出土的还有4个金泡、金箔以及以金箔为地镶嵌绿松石的牌饰等,刷新了对中原地区黄金文化的认知。

“这是全国范围内所有商文化遗址中,首次发现金覆面,也是唯一一个金覆面。墓中大量使用黄金随葬的现象,也是首次发现。”郑州市文物考古研究院院长顾万发说。

郑州商城遗址位于河南省会郑州市中心,是商代第一位君王汤所建的亳都,距今已有3600多年历史。据介绍,该金覆面长18.3厘米、宽14.5厘米、重40克左右,四边略微向内弯曲。专家推测,其下钩挂有材质的衬托物,覆盖在墓主人脸上。

“发掘出土时,金覆面贴在墓葬M2西侧的墙壁上,正位于墓主人头侧,大小基本能覆盖一个成人的面部。”项目执行领队、郑州市文物考古研究院研究馆员黄富成说。

在西南地区的三星堆遗址中,出土了大量黄金制品,其中以黄金面具最具代表性。而在中原地区的多处商文化遗址中,此前仅零星发现过黄金。

郑州商城出土的商代中期金覆面,年代上早于三星堆黄金面具,“这对于探讨我国西南地区相当于中原商文化晚期时段黄金面具文化的直接来源问题,提供了非常重要的线索。”顾万发说。

“新发现也为我们提供了更多研究课题,如:郑州商城的金覆面是本地制作的,还是文化交流而来的?从中原地区的郑州商城到西南地区的三星堆,黄金文化又是如何发展演变的?商代金覆面的真正文化含义是什么?其与西周时期流行的玉覆面又有何继承关系?”顾万发说,“这些‘谜题’的答案值得进一步研究和期待。”



16日,在沈阳桃仙国际机场,礼兵将殓放志愿军烈士遗骸的棺椁护送至运送车辆。新华社记者 王乙杰 摄

## “祖国接你们回家!”——记中韩双方交接第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸

新华社首尔9月16日电 首尔时间16日上午9时30分许,韩国仁川国际机场气氛庄严肃穆。第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接仪式在这里举行,88位志愿军英烈即将踏上返回故土的归程。

随着韩方军乐队奏响凝重的乐曲,中国人民解放军礼兵列队从韩方礼兵手中接过装有烈士遗骸的棺椁。中韩双方代表现场签署交接书,确认交接88位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及相关遗物。

这是按照中韩双方达成的共识实施的第九次交接。遵循人道主义原则,本着坦诚友好、务实合作精神,中韩双方从2014年至2021年已连续8年成功交接825位志愿军烈士遗骸。据韩方介绍,今年归国的88位志愿军英烈的遗骸,是2019年至2021年在韩国铁原、涟川、抱川、横城、洪川等地发掘的,其中51具来自箭头高地。

迈着整齐划一的步伐,英姿挺拔的中国人民解放军礼兵将棺椁安放在事先准备好的长桌上。中国驻韩国大使邢海明神情庄重,缓步上前,为棺椁覆盖上鲜艳的五星红旗,细心地将国旗整理抚平,并在每一具棺椁前深深鞠躬。

“志愿军烈士们,祖国接你们回家!”随着现场中方代表的一句高喊,全体中方人员向烈士棺椁三鞠躬,表示哀悼和敬意。“起——灵——”伴随这句铿锵有力的口号,解放军礼兵们郑重敬礼,然后将棺体轻轻托起,在低回婉转的《思念曲》奏乐中缓步护送烈士棺椁登上国产运-20大型运输机。

率团出席交接仪式的中国退役军人事务部副部长常正国说,今年是中韩建交30周年,双方交接志愿军烈士遗骸是中韩关系与时俱进发展的重要象征。中方将进一步加强与韩方务实友好协作,积极推进在韩中国人民志愿军烈士遗骸保护相关工作,让更多志愿军烈士英灵早日回到祖国。

“为成功做好此次交接工作,两国相关部门紧密协调配合,充分体现了两国跨越历史隔阂、聚焦友好、致力合作、共守和平的美好意愿,相信这也将进一步增进两国人民之间的友好情谊,在中韩建交30年的历史画册上留下浓墨重彩的一笔。”邢海明对记者说。

70多年前,由中华优秀儿女组成的中国人民志愿军,肩负着人民的重托、民族的期望,高举保卫和



16日,在沈阳桃仙国际机场,运送志愿军烈士遗骸的空军专机通过水门。新华社记者 王乙杰 摄

平、反抗侵略的正义旗帜,雄赳赳、气昂昂,跨过鸭绿江,发扬伟大的爱国主义精神和革命英雄主义精神,同朝鲜人民和军队一道,历经两年

零9个月艰苦卓绝的浴血奋战,赢得了抗美援朝战争伟大胜利。如今,山河无恙,英雄归来。执行此次接待任务的国之重器——

运-20空军专机从停机坪上缓缓起飞,载着这些“最可爱的人”飞向阔别70余载的故里,飞向祖国和人民的怀抱。

# 主要指标总体改善,恢复基础仍需巩固

## ——聚焦前8个月国民经济运行数据

新华社北京9月16日电 国家统计局16日发布数据显示,8月份,国民经济延续恢复发展态势,生产需求稳中有升,就业物价总体稳定,多数指标好于上月,但恢复基础仍需巩固。

### 经济延续恢复发展态势

国家统计局新闻发言人付凌晖在16日举行的国新办发布会上表示,8月份,面对复杂严峻的国际环境和国内疫情散发多发、极端高温天气等多重超预期考验,各地区各部门加力落实稳经济一揽子政策和接续政策措施,加快释放政策效能,国民经济延续恢复发展态势,多数指标好于上月。

生产供给稳中有升——

8月份,规模以上工业增加值同比增长4.2%,增速比上月加快0.4个百分点。其中,汽车行业恢复加快,8月份汽车产量增长39%,汽车行业增加值增长30%以上。

服务业持续恢复。8月份,服务业生产指数同比增长1.8%,增速比上月加快1.2个百分点。

国内市场需求改善——

促消费政策持续发力,重点领域消费潜力逐步释放,市场销售规模继续扩大。8月份,社会消费品零售总额同比增长5.4%,增速比上月加快2.7个百分点。前8个月,全国固定资产投资同比增长5.8%,增速比1至7月份加快0.1个百分点。

新动能继续成长——

创新引领持续增强,新兴产业新产品增势较好。1至8月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长8.4%,高技术产业投资增长20.2%。8月份,新能源汽车、移动通信基站设备、太阳能电池产量同比分别增长117%、25.7%、21.6%。

新业态较为活跃,新消费驱动力增强。1至8月份,实物商品网上零售额同比增长5.8%,比1至7月份加快0.1个百分点。

就业物价总体稳定——

8月份,全国城镇调查失业率为5.3%,比上月下降0.1个百分点;居民消费价格指数同比上涨2.5%,涨幅比上月回落0.2个百分点。

“综合来看,在外部需求收缩、国内疫情散发、极端高温天气等多重因素影响下,经济顶住压力持续

恢复,运行在合理区间,主要指标出现积极变化。”付凌晖说。

### 经济恢复基础仍需巩固

在看到经济延续恢复发展态势的同时,付凌晖在发布会上表示,也要看到,现阶段国际环境依然错综复杂,外部形势变化影响仍有不确定性,国内需求收缩、供给冲击、预期转弱“三重压力”持续显现,经济恢复的基础仍不牢固。

目前,国内需求恢复相较于生产恢复仍比较缓慢,需求不足的矛盾比较突出。8月份,社会消费品零售总额虽同比增长5.4%,但环比下降0.05%。部分地区投资增长有所放缓。

“下一阶段,要继续用好政策性、开发性金融工具,盘活专项债地方结存限额,促进社会投资,支持经济社会发展中的薄弱环节设备更新改造,增强动能水平,扩大国内市场需求。”付凌晖说。

部分地区工业生产出现下滑。8月份,受极端高温天气影响的四川、重庆等地工业生产出现较大下滑。

房地产市场仍然处在下行过程中,房地产开发投资同比降幅扩大。前8个月,房地产开发投资同比下降7.4%,降幅比1至7月份扩大1个百分点。

“从销售方面改善传导到房地产投资生产方面,仍然需要一个过程。推动房地产市场平稳健康发展,还要继续付出努力。”付凌晖说。

付凌晖表示,要继续深入贯彻党中央、国务院决策部署,狠抓稳增长一揽子政策和接续政策措施落地见效,保持经济运行在合理区间,力争实现最好结果。

### 稳经济政策加快显效 经济有望恢复向好

付凌晖表示,尽管当前外部形势依然复杂严峻,国内经济恢复还面临不少困难和挑战,但我国经济长期向好的基本面和支撑高质量发展的要素条件没有改变,一系列稳经济一揽子政策和接续政策措施效能加快释放,我国经济有望恢复向好。

国内需求逐步扩大。从投资

看,稳投资政策持续发力,项目开工保障增强,新开工项目个数和计划总投资均保持较快增长,有利于基础设施和制造业投资稳定增长。从消费来看,就业总体稳定,在疫情防控和促消费政策作用下,居民消费有望逐步恢复。

安全发展得到保障。今年夏粮和早稻实现了增产,秋粮目前长势总体稳定,煤炭电力保障加强,为经济平稳运行提供了较好保障。国内产业链供应链补链强链不断加强,比如前期受“缺芯”影响困扰较大的汽车行业,今年以来保持较快增长。

日前召开的国务院常务会议决定进一步延长制造业缓税补缴期限,确定专项再贷款与财政贴息配套支持部分领域设备更新改造,部署进一步稳外贸稳外资的举措,助力经济巩固恢复基础。

“稳经济一揽子政策和接续政策及时推出,合理加大宏观政策实施力度,发挥组合效应,增强发展后劲。”付凌晖表示,下一阶段,随着政策的持续发力显效,将推动经济回升向好,持续发展。