

第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国

据新华社电 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槨,缓步来到棺槨摆放区。全体肃立,奏唱国歌,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,志愿军烈士遗骸棺槨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。



9月16日,志愿军烈士的遗骸抵达沈阳抗美援朝烈士陵园。

新华社记者 姚剑锋 摄

我国实现重点地方病控制消除阶段性目标

据新华社电 实现重点地方病控制消除阶段性目标、防病扶贫与脱贫攻坚任务同步完成,全国重点地方病监测实现全覆盖、各类地方病实验室检测和医疗诊疗能力提升……党的十八大以来,我国地方病防治取得历史性成效。

这是记者16日从国家卫生健康委新闻发布会上了解到的消息。“我国曾是受地方病危害较重的国家。”国家疾控

局综合司一级巡视员熊煌说,党的十八大以来,我国将地方病防治工作与脱贫攻坚和乡村振兴战略紧密结合,坚持预防为主、防治结合、分类指导、分省推进、综合施策、目标管理的重点地方病防治工作策略,创造了发展中国家有效控制消除重点地方病危害的中国智慧和方案。

国家卫生健康委公布数据显示,截至2021年底,全国2799个碘缺乏病县、379个大骨节病病区、330个克山病病区、171个燃煤污染型氟中毒病区、12个燃煤污染型砷中毒病区、122个饮水型砷中毒病区或高砷区县全部达到控制或消除标准。

专家提示,我国地方病防治工作风险挑战依然存在,地方病防治措施必须长期巩固、维持,才能发挥防病作用,包括坚持科学补碘防治碘缺乏病、持续防范疟疾输入再传播风险、加快推进寄生虫病控制和消除进程、阻断氟的过量摄入等。

熊煌表示,下一步,将整合各种资源,落实综合干预措施,持续监测评估防控效果,切实做好地方病的“防”“控”“治”工作。

嫦娥五号着陆区至少经历了四次火山岩浆喷发

据新华社电 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。

研究结果表明,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。

工信部将加快研究制定新能源汽车动力电池回收利用管理办法

据新华社电 工业和信息化部节能与综合利用司司长黄利斌16日表示,将加快研究制定新能源汽车动力电池回收利用管理办法,强化电池流向管理。

黄利斌是在16日工信部举行的“推动工业绿色低碳循环发展”主题新闻发布会上作出上述表述的。随着新能源汽车产业快速发展,动力电池退役量逐年上升。做好动力电池回收利用,对于保护生态环境、提高资源利用效率、保障新能源汽车产业持续健康发展具有重要意义。近年来,工信部会同有关部门发布实施一系列政策,强化动力电池全生命周期溯源监测,探索多元化回收利用模式。

会上发布的数据显示,截至8月底,190余家汽车生产、动力电池综合利用等企业在全国设立了10235个回收服务网点。天眼查数据显示,我国动力电池回收相关企业达3.85万家。

黄利斌表示,目前已探索形成“梯次电池以租代售”“废料换新材料”等一批新型商业模式。工信部将加快研究制定新能源汽车动力电池回收利用管理办法,加大退役电池柔性拆解、高效再生利用等关键技术攻关和推广力度,同时,加快出台一批国家标准、行业标准,持续实施废旧动力电池综合利用行业规范管理,实行“有进有出”的动态调整机制,培育壮大梯次和再生利用骨干企业。



“探索二号”“深海勇士”号前往南海执行科考任务

9月16日,“探索二号”从三亚出发,前往南海执行科考任务。

当日,由海南省深海技术创新中心组织的“深海深渊科考与装备海试共享航次”顺利起航,“探索二号”搭载着“深海勇士”号载人潜水器和60名科考人员,前往南海执行科考任务。新华社发

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,重点领域的消费潜力逐步释放,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,新产业新产品增长较好。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,经济承压压力持续恢复,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,支持经济社会发展的薄弱领域设备更新改造,增后劲提水平,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,要继续深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,狠抓稳经济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。

稳经济政策加快见效,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,在疫情精准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。国内产业链供应链韧性链链不断加强,比前期受“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缴社保期限,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,下阶段,随着政策的持续发力,将推动经济回升向好,持续发展。(据新华社电)

遗失声明

▲林景澜不慎遗失三代智能残疾人卡,卡号为35060219650415982812B1,声明作废。

▲张阳毅(身份证号:350627198203101012)不慎遗失《福建省失业保险个人缴费凭证》壹本,声明作废。

▲漳州市芗城滨江水岸餐饮服务服务有限公司不慎遗失食品经营许可证副本(有效期至2023年08月30日),许可证编号:JY33506020069604,声明作废。

▲平和县黄两福、黄少英夫妇不慎遗失第一孩(黄宇佳)出生医学证明,证号:K350277966,声明作废。

▲父亲李建忠、母亲陈美珠不慎遗失第一孩李洁瑜的出生医学证明,出生证编号:F350236329,现声明作废。

▲父亲吴丽强、母亲吴勇琴不慎遗失第一孩吴诗颖的出生医学证明,出生证编号:Q350080183,现声明作废。

▲诏安县桥东镇甲洲村村民委员会不慎遗失公章壹枚(公章名称:诏安县桥东镇甲洲村村民委员会,负责人:陈松冰),现声明作废。

▲签约人陈炳均(350626199212070017)不慎遗失漳州万达广场有限公司开具的租金户—租赁保证金专用收据贰张(金额:51920.00元),收据号码:0000274;(金额:23817.60元),收据号码:0000275,现声明作废。

▲签约人陈炳均(350626199212070017)不慎遗失漳州万达广场商业管理有限公司开具的POS机押金、物管费保证金、质量保证金、装修押金专用收据各壹张(金额:2400.00元),收据号码:0003822;(金额:12614.25元),收据号码:0003823;(金额:20000.00元),收据号码:0003824;(金额:10000.00元),收据号码:0003825,现声明作废。

声明

原址在诗浦村308号、52号对面房屋,现拆迁安置于芗城区怡景花园8幢502号。今陈毓松申请上述安置房权属登记,现按漳州市不动产登记中心要求登报声明。相关利害关系如有异议,请即日起壹个月内向漳州市不动产登记中心提出异议登记。逾期本人将按规定向中心申办不动产权证。

声明人:陈毓松
2022年9月16日

声明

原址在北庙新村72幢(大通北新村72幢)房屋,现拆迁安置于芗城区腾飞路645号腾飞花园5幢204室。今福建漳州建设集团有限公司申请上述安置房权属登记,现按漳州市不动产登记中心要求登报声明。相关利害关系如有异议,请即日起壹个月内向漳州市不动产登记中心提出异议登记。逾期本人将按规定向中心申办不动产权证。

声明人:福建漳州建设集团有限公司
2022年9月16日

漳州市龙文区荣桂路以西支路(九龙大道至荣桂路)道路改造提升工程施工期间交通管制通告

因漳州市龙文区荣桂路以西支路(九龙大道至荣桂路)道路改造提升工程施工需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》《城市道路管理条例》等相关法律法规规定,道路改造期间将进行交通管制,具体通告如下:
一、交通管制时间:2022年9月21日至2022年12月30日
二、交通管制路段:荣桂路以西支路(九龙大道至荣桂路)
三、交通管制措施:荣桂路以西支路(九龙大道至荣桂路)工程施工期间,主路全封闭。
1.交通导行第一阶段,荣桂路以西支路主路实行封闭,沿街店面行人和电动车可从原有人行

道通行,请过往车辆从九龙大道及荣桂路绕行。
2.交通导行第二阶段,荣桂路以西支路主路开放交通,人行道封闭施工,请过往车辆减速慢行。
3.交通管制期间禁止一切机动车辆停放(施工车辆、警务车辆除外)。为确保工程顺利实施,早日投入使用,交通管制期间,请过往群众及车辆自觉遵守交通标志、变线的引导和指引,服从公安交通警察和现场施工管理人员的指挥、管理,文明安全通行。由此给广大群众带来的不便敬请谅解!
特此通告!
漳州市公安局交通警察支队龙文大队
漳州城投市政集团有限公司
2022年9月16日