

# 第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国

新华社沈阳4月22日电(记者刘艺丁白)第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸22日上午由中国空军运-20B从韩国接回辽宁沈阳。12位志愿军烈士英灵及146件遗物回到祖国怀抱。

22日上午,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。9时50分许,呼号为“荣归50”的运-20B起飞。进入中国领

空后,呼号为“红鹰”的4架歼-20迎接护航,“双20”列阵长空致以崇高敬意。11时25分,运-20B平稳降落在辽宁沈阳桃仙国际机场,机场以“过水门”最高礼遇为英灵洗尘。

11时53分,第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式开始。解放军官兵军容严整、持枪伫立,礼兵双手捧着覆盖着五星红

旗的志愿军烈士遗骸棺椁,缓步走下专机,整齐安放于指定位置。现场全体人员向烈士遗骸棺椁三鞠躬。

共有1800余人参加了仪式。其中有抗美援朝老战士、烈士家属代表、抗美援朝英雄连队官兵代表,有神舟二十号航天员乘组、奥运健儿、港澳台师生、青少年学生代表。迎回仪式结束后,志愿军烈士

遗骸棺椁被护送前往沈阳抗美援朝烈士陵园。春意盎然的沈阳街头,各界群众沿长街等候,向志愿军英灵致敬。第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式将于23日举行。

自2014年以来,中韩双方遵循国际法和人道主义原则,已连续成功交接13批共1023位在韩中国人民志愿军烈士遗骸。



## 声声如诉 英雄回家

□新华社记者 于也童 武江民

4月22日12时许,沈阳抗美援朝烈士陵园门前。志愿军老兵南启祥的手里紧紧握着一只军号,静静等待战友们“回家”。

随着运送第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸的车队越来越近,南启祥颤巍巍站起,右手紧攥军号,身体绷如满弓,昂首仰天。熟悉的号声再次响起,一如既往,高亢、激昂,久久回荡在陵园上空。

70多年前,南启祥曾在抗美援朝战场上担任司号员。每次号声一响,战友们就发起冲锋。一声声高亢激昂的冲锋号,是战场上最响亮的指令,也是他一生难以忘却的声音。

“只要我还能动,我就会来,来为归国战友吹响迎接的号角。”南启祥说。

2014年至今,我国以国家最高礼遇连续十三年迎回在韩志愿军烈士遗骸。这是跨越时空的深切铭记,是国家对英雄的最高尊崇。

当车队缓缓驶入陵园,当烈士棺椁安放在地宫,另一项细致而庄重的工作也随之展开。

“每年在韩志愿军烈士遗骸回到陵园后,我们都会对遗物进行整理、归档。”沈阳抗美援朝烈士陵园文物保管陈列部工作人员孟德畅说,经常有一些遗物,让人心头一酸。那是一把口琴。

与其他一些锈蚀严重的遗物不同,它保存相对完好,只带着浅浅的锈痕。“可以想象,当年它的主人曾多么爱惜这把口琴,一定是珍藏在口袋里。”孟德畅说,她不知道口琴的主人是谁,也不知道他会在何时吹响。但她总会忍不住去想——

也许是个年轻的战士。战壕里的战士们围坐在一起,他从贴身的口袋里摸出这只小小的口琴,吹起一首家乡小调。琴声不大,却清亮亮,溜进大家的耳朵里,让人想起中秋团圆的满月,故乡泥土的清香,丰收稻田的金黄……

陵园纪念馆的展柜中,这把口琴旁边还静卧着一只小铜号,号管早已锈迹斑斑,管口处也出现了破

洞。

孟德畅说,与吹响冲锋号的军号不同,小铜号携带方便,声音嘹亮,可以在战场上灵活使用。尤其当通讯设备受损后,小铜号可以快速传达指令与信号,减少不必要的损失。“我们不知道它属于谁,但它的主人,一定在硝烟中浴血奋战,是一位无畏的战士。”

一把口琴,一只铜号,一件件遗物跨越时空,无声讲述着那些年轻战士的故事,倾诉着对祖国的思念。

军号声激昂,铜号声清脆,口琴声悠扬……此时此刻,三种声音仿佛穿越时空,在春天里,汇成了同一句话:欢迎回家。

(新华社沈阳4月22日电)

教育部:

## 严格高考试题试卷全流程管理

新华社北京4月21日电(记者王鹏)教育部21日会同国家教育统一考试工作部联席会议成员单位,召开2026年全国普通高校招生考试安全工作视频会议,要求严格试题试卷全流程管理,强化听力考试安全保障,防范打击高科技作弊,平稳推进相关改革落地。

会议提出,要牢牢把握高考的正确导向,在命题原则、考查内容等方面,进一步强化思想教育和价值引领;牢牢把握高考的公平底线,把公平融入高考招生全过程各方面,加强资源前瞻调配,严防特

权侵蚀教育公平;牢牢把握高考的选拔标准,聚焦科技发展、国家战略需求创新选拔方式,有效引导高校调整学科专业布局、丰富学科专业内涵,牵引教育科技人才一体发展。

会议要求,要全面排查、整改招考工作的风险点、薄弱环节,加强事前事中事后监管,持续整肃招生宣传工作,切实扭转功利化、短视化倾向;加强治安、出行、食宿、卫生防疫等方面综合服务保障,加强志愿填报指导公共服务,营造“高考季”良好舆论环境。

## 一季度我国交通出行人数为177.7亿人次

新华社北京4月22日电(记者叶昊鸣)记者22日从交通运输部获悉,一季度,我国跨区域人员流动量为177.7亿人次,同比增长2.2%。其中,公路人员流动量为163.8亿人次,同比增长1.9%;水路客运量为5856万人次,同比增长6.8%。

货运量方面,一季度,我国完成营业性货运量131.9亿吨,同比增长4.1%。其中,完成公路货运量98.8亿吨,同比增长4%;完成水路

货运量20.3亿吨,同比增长5.7%。港口货物吞吐量方面,一季度,我国完成港口货物吞吐量43.9亿吨,同比增长4%。其中,内、外贸吞吐量同比分别增长2.4%和7.6%。完成集装箱吞吐量8964万标箱,同比增长8%。

交通固定资产投资规模保持高位。一季度,我国完成交通固定资产投资6519亿元,其中公路、水运分别完成投资4437亿元和493亿元。



## 上海举行庆祝人民海军成立77周年舰艇开放活动

这是停泊在上海港国际客运中心码头的海军驱逐舰(4月21日摄)。4月21日,以“上海·海上”为主题的庆祝人民海军成立77周年舰艇开放活动,在上海港国际客运中心码头举行。海军驱逐舰、海军千岛湖舰悬挂满旗,迎接各界群众登舰参观。

新华社记者方 摄

## 郸城开放大学(老年学院)让老年生活更有温度

本报讯(记者徐松通讯员王洪振)4月20日,郸城县孔桥养老服务中心里暖意融融,郸城开放大学(老年学院)在此举办“春暖养生,乐享安康”科普活动,为老人送上贴心的春日健康关怀。

“我晚上总睡不好,吃药又不放心,有没有办法解决?”活动一开始,76岁的李大爷就拉着志愿者的手问。现场不少老人也纷纷讲述,自己同样被睡眠、饮食、慢病保养等问题所困扰。志愿者耐心倾听老人们的诉说,并结合春季养生要点,把专业知识用通俗易懂的语言讲透彻。

志愿者热情地穿梭于老人中间,给他们递上温热的养生茶,送上科普手册与助眠香囊。一位老人感动地说:“你们比亲人还细心!”

“以前觉得老年教育就是上课,没想到今天能边喝茶边学养生知识。”65岁的张女士感慨道。活动现场不设讲台,也没有教材,志愿者将专业的养生知识融入茶香,把贴心的服务内容写进科普手册。

活动结束后,郸城县教育体育局副科级干部钱华对郸城开放大学(老年学院)校长刘娟说:“老年教育不仅是教育,还是陪伴,要陪老人把日子过得更舒心、更幸福。”

从校园到社区,从教室到养老中心,郸城开放大学(老年学院)始终聚焦老人需求,以暖心服务拓展老年教育新场景。未来,郸城县将继续深耕老年教育,开展更多惠民活动,让每一位老人都能安享幸福晚年。②12

## 遗失声明

●商水县市场监督管理局不慎丢失单位公章(防伪编码:4116230008109),声明作废。

2026年4月23日

●商水县大武乡中心卫生院零余额账户人刘占云印章不慎丢失,声明作废。

2026年4月23日

●西华县消防救援大队消防车于2025年2月在西华县莱味汽修厂维修期间车牌不慎丢失,车牌号:豫X6591,特此声明。

2026年4月23日

●郸城县交通基本建设工

程质量监督站事业单位法人证书正本、副本不慎丢失,统一社会信用代码:411625690561146K,有效期:2021年3月31日至2025年3月31日,声明作废。

2026年4月23日

●豆雨宸的出生医学证明不慎丢失,出生日期:2014年7月13日,编号:O410639077,声明作废。

2026年4月23日

●周口市公安局交警支队张杰的警官证不慎丢失,警号:170198,声明作废。

2026年4月23日

(上接第一版)

(六)加快数字基础设施节能降碳。推进算力、通信基站和机房等基础设施节能降碳改造,推动设备选型、制冷架构、机柜功率密度、系统智能运行策略等优化升级,持续提升单位算力能效和单位信息流量能效。加强算力基础设施项目评估论证和源头把关,严格电能利用效率等能效指标准入管理,提高可再生能源消费和余热资源回收利用水平,支持发展绿色低碳、集约循环的算力设施。

(七)深化公共机构节能降碳。推进公共机构建筑围护结构、供热、制冷、照明等设施设备节能降碳改造,推广能源费用托管等合同能源管理模式,持续降低单位建筑面积能耗和碳排放。加强公共机构能耗定额管理,完善节约能源资源信息管理系统,深入开展节约型公共机构示范单位建设,全面建设节约型机关。

四、进一步加强节能降碳监督管理

(八)严格节能降碳审查评价。切实发挥能效、碳排放、技术等标准牵引作用,加强项目能耗、煤耗和碳排放等综合审查评价,新(改、扩)建高耗能高排放工业项目在纳入国家规划布局以及履行审批、核准、备案手续时应制定碳排放等量或减量置换方案,落实情况作为碳排放评价重要内容。动态调整固定资产投资项目节能审查和碳排放评价权限。定期开展节能降碳制度执行情况监督检查,对节能审查和碳排放评价能力不足的地区,依法依规调整或暂停其节能审查和碳排放评价权限,实施项目缓批限批。

(九)加强重点用能和碳排放单位管理。建立健全重点用能和碳排放单位节能降碳管理档案,探索建立能效、碳排放披露和分级制度,全面提升管理精细化水平。强化重点

用能和碳排放单位年度能源利用状况报告、碳排放清单等报送审查,督促按规定实施能源审计,严格执行能源和碳排放计量器具配备、信息系统建设等制度。鼓励节能降碳自愿承诺。

(十)强化节能降碳全流程监管。常态化开展煤炭、石油、电力等能源消费相关指标跟踪监测,加强同类型地区指标对标分析,对目标进展滞后、指标不合理增长的及时提醒预警,视情精准采取调控措施。加强对重点用能和碳排放单位执行节能降碳法律法规、政策标准等情况的监督检查,定期对节能审查和碳排放评价意见落实情况开展专项监督检查,强化结果运用。加强节能降碳监督检查与综合行政执法、特种设备监察、生态环境保护执法等的衔接协同,探索开展部门联合执法,提升执法效能。加强各级政府节能降碳管理和监察执法能力建设,鼓励地方依托专业力量、信息化手段等辅助提升监管效能。

五、强化节能降碳工作支撑保障

(十一)健全法律法规。强化节能降碳工作统筹,加快修改节约能源法。修改颁布可再生能源法。做好建筑节能条例、公共机构节能条例等行政法规修订工作,完善节能监察、能效标识等规章。修订发布重点用能和碳排放单位管理办法。

制度。

(十三)强化政策支撑。在综合考虑能耗、环保绩效水平的基础上研究完善工业重点领域差别化电价政策,优化居民阶梯电价制度,健全分时电价机制。完善实施高耗能产品出口调控政策。发挥政府投资带动作用,统筹运用现有资金渠道对符合条件的节能降碳项目予以支持。深入实施节能产品政府强制采购和优先采购制度,鼓励各类主体提高节能产品采购标准和比重。充分发挥节能降碳市场机制作用,落实好有利于节能降碳的税收优惠政策,引导金融机构围绕重点领域节能降碳需求特点提供多元化金融产品服务。研究设立国家低碳转型基金,支持传统产业和资源富集地区绿色转型。

(十四)加强技术创新应用。聚焦高效节能装备、智慧用能、重点行业节能降碳等领域,培育一批科技创新平台基地,加大国家重点研发计划支持力度,强化关键核心技术攻关。完善市场导向的绿色技术创新体系,支持骨干企业牵头组建重大节能低碳技术创新联合体,打造一批企业技术中心。及时更新节能降碳技术装备推荐目录等,加快节能锅炉、永磁电机、高效制冷、绿色照明、高温热泵等先进适用装备推广应用。

(十五)提升基础工作能力。创新人才培养模式,优化能源管理、节能降碳领域相关学科专业设置和人才评价体系,完善相关职业标准,深化产教融合、科教融汇。强化政府部门、执法机构、企业事业单位等节能降碳相关人员专业能力提升。更好发挥行业协会作用,加强重点行业和领域节能降碳能力建设。完善国家及省级地区能源和碳排放年报、快报制度,健全煤炭等能源品种及工业、建筑、交通运输等重点领域能源统