

第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回到祖国——

尊崇英雄烈士 传承英雄精神

本报记者 李龙伊

阔别祖国七十载，英雄重归故土。11月28日中午，迎着凛冽的寒风，载着第十一批迎回的在韩中国人民志愿军烈士遗骸的空军运-20飞机，稳稳降落在辽宁省沈阳桃仙国际机场，并缓缓通过水门。

国旗为盖，军机护航，仪仗相伴，礼枪鸣响……祖国和人民迎接43位在韩中国人民志愿军烈士的遗骸。

自2014年起，我国连续11年共迎回了981位在韩中国人民志愿军烈士的遗骸，让长眠异国他乡的英雄回到阔别多年的祖国。

烈士归来前夕，沈阳迎来今冬的第一场雪。“热血洒疆场，忠魂归故乡”“只要我们永远记得，英雄就永远活着”……雪花映衬下，大街小巷电子屏亮起的标语格外醒目。英雄的城市迎接英雄的归来。

空军运-20飞机进入中国领空后，空军两架歼-20战斗机护航，并在沈阳机场上空通场飞行，“双20”同框向志愿军烈士致以崇高敬意。

“欢迎志愿军忠烈回家！盛世如您所愿，守望锦绣山河，向志愿军忠烈敬礼！”“感谢歼-20编队护航，让我们承载先烈梦想，飞向新的胜利！”这是承担护航任务的歼-20飞行员，与参与迎回任务的运-20飞行员的空中对话。

今年是人民空军第十次赴韩接运在韩志愿军烈士遗骸回国，空军专门发布此次任务标识，和平鸽下的“人民空军带您回家”8个大字，彰显

了人民军队对英烈的崇敬和缅怀。

在沈阳市举行的在韩志愿军烈士遗骸迎回仪式上，棺槨覆盖着鲜艳的五星红旗，现场全体人员向烈士遗骸三鞠躬，以此表达对先烈们的深切缅怀和无限哀思。

迎回仪式结束后，志愿军烈士遗骸棺槨被由48辆警用摩托组成的骑警车队护送，前往沈阳抗美援朝烈士陵园。“英烈们用鲜血和生命守护了国家和人民，今天就让我们来护送他们。”连续5次参加护送任务的沈阳市公安局交通警察局勤务保卫支队警卫大队大队长潘泽表示。

沈阳市人民广场，鲜艳的五星红旗迎风飘扬。11月28日8时30分，少先队员代表在这里举行了升国旗仪式。这面国旗曾随神舟十八号飞船登上我国空间站，随神舟十七号飞船返回地面。护送烈士遗骸的车队缓缓经过人民广场，请归国烈士瞻仰国旗。“让烈士们感受祖国的繁荣昌盛，也请五星红旗见证保家卫国的英雄回家。”沈阳市和平一校六年级学生金语汐说。

“敬礼！”28日中午，当护送烈士遗骸的车队行驶到浑河大桥时，路旁的沈阳警备区百余名官兵向志愿军英烈敬上军礼，表达崇高敬意。沈阳警备区政治工作处主任王志刚表示：“伟大抗美援朝精神激励我们踔厉奋发，为强国梦强军梦不懈奋斗。”

当载着烈士遗骸的车队驶到沈阳抗美援朝烈士陵园时，志愿军老兵程茂友向英烈敬上

标准的军礼，眼中满是泪花。程茂友说：“国家派出先进的军机，迎接他们回国，这是对老战友的最好告慰。”

沈阳抗美援朝烈士陵园，是革命先烈的长眠之地，也是英雄城市的红色地标。沈阳抗美援朝烈士陵园社会教育部部长王春婕说：“请大家放心，我们会用行动守护好烈士英灵，传承红色基因。”近年来，沈阳市广泛开展烈士公祭、组织烈士家属祭扫、为烈士寻亲、网上祭英烈等活动，吸引了各界干部群众广泛参与。

“我所在的部队，是人民空军在抗美援朝战争中首支组建、首支参战、首获战功的英雄部队。”驾驶歼-20飞机执行护航任务的空军航空兵某部飞行员石运佳表示，“近年来，越来越多先进战机组装部队。有了‘新佩剑’，更要有英雄气。我们希望用行动告慰先辈，新时代的人民空军有实力和底气制胜天空，向党和人民交出合格答卷。”

“一个有希望的民族不能没有英雄，一个有前途的国家不能没有先锋。”

近年来，英雄烈士事迹在中国共产党历史展览馆展陈；“清明祭英烈”主题宣传活动广泛开展；一批弘扬英雄烈士精神的文艺作品广受欢迎……尊崇英雄烈士、传承英雄精神，正日益成为全民共识和社会风尚。我们所处的时代英雄辈出，这是对志愿军烈士最好的敬礼。

（本报记者胡婧怡、刘佳华、余秋雨参与采写）

者代表，以及中央和国家机关青年干部代表、部队官兵代表、港澳台师生代表、青少年学生代表等近1000人参加。仪式现场气氛庄重，殓放烈士遗骸的棺槨覆盖着鲜红的中华人民共和国国旗，现场全体人员向烈士遗骸三鞠躬。

仪式结束后，志愿军烈士遗骸棺槨在48辆警用摩托组成的骑警车队护卫下，由6辆军用运输车送往沈阳抗美援朝烈士陵园。沈阳各界群众沿途列队迎接英雄回家，并在各交通要点、营运车辆和主要建筑打出向英雄致敬的标语。

根据安排，第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式将于11月29日10时在沈阳抗美援朝烈士陵园志愿军烈士纪念馆广场举行。

新华社北京11月28日电（记者李明刚）国防部28日举行例行记者会，国防部新闻发言人吴谦发布信息并就近期涉军问题答记者问。

中印尼将首次举行“和平神鹰—2024”人道主义救援减灾联合演习

根据中国和印度尼西亚双方共识，11月底至12月上旬，中国人民解放军南部战区将组派兵力赴印尼开展“和平神鹰—2024”人道主义救援减灾联合演习。双方将派出陆、海、空三军力量参加，主要进行搜索探测、医疗救护、撤离安置、核生化防护、伞降投送等课目演练，并组织文化体育交流。

这是中国与印尼军队首次举行此类演习，有利于深化两军务实合作，提升部队联合行动能力，对维护地区和平稳定具有积极意义。

中央军委委员、军委政治工作部上将主任苗华涉嫌严重违纪

中央军委委员、军委政治工作部上将主任苗华涉嫌严重违纪，经党中央研究，决定对苗华停职检查。

国防部要求美方停止编造谎言 停止挑畔滋事

有记者问，美国国防部新闻发言人近日称，美国防长奥斯汀在东盟防长扩大会上表示，美国与东盟安全合作有助于建立更加繁荣和稳定的地区。中国在南海的胁迫性活动、缅甸暴力冲突及俄乌冲突等是当前重要安全挑战。请问对此有何评论？

吴谦表示，美国防长在东盟防长扩大会上对中方无端指责，董军部长当即予以严厉批驳。董军指出，美方出于一己私利，挑动纵容个别地区国家在南海挑事，严重破坏地区和平稳定，值得域内国家高度警惕。美方上述做法，根源在于其一贯的冷战思维和霸权心态。美式虚伪“双标”在乌克兰危机和巴以冲突中体现得淋漓尽致，理所当然为世界广大爱好和平的人民所不齿。中方一向致力于通过友好协商处理争议问题，同地区国家一道将南海打造成和平之海、友谊之海、合作之海。我们要求美方停止编造谎言，停止挑畔滋事，不要在错误的道路上越走越远。

人民海军将常态化访问香港

有记者问，据报道，海军人舰近期密集到访香港。海南舰和长沙舰组成的编队访问香港，“破浪”号风帆训练舰技术停靠香港。请进一步介绍有关情况。这些安排有什么特殊考虑？

吴谦介绍，11月21日至25日，由海南舰和长沙舰组成的编队访问香港，面向香港同胞组织甲板招待会、舰艇开放参观、国防知识讲座、文化交流等系列开放活动。11月22日至24日，海南舰和长沙舰分别组织开放、港澳市民、青少年学生、港

国防部新闻发言人发布信息并就近期涉军问题答记者问

澳官方机构代表等群体共约15000人登舰参观，反响热烈。此外，约700名青少年学生参加了国防知识讲座，进一步了解人民海军建设发展的成就。

吴谦说，11月18日至20日，中国人民解放军海军“破浪”号风帆训练舰技术停靠香港，面向香港市民举行舰艇开放活动。

“近年来，海军已在国内外多个沿海城市举行舰艇开放活动，充分彰显自信与开放。今后，人民海军将常态化访问香港。”吴谦说。

美菲军事合作不得损害中方领土主权和海洋权益

有记者问，近日，美国与菲律宾签署一份关于军事情报的安全协议，允许两国共享机密信息。此外，以仁爱礁命名的一支特遣队被媒体披露，美防长奥斯汀称，《美菲共同防御条约》适用于南海武装冲突。请问发言人对此有何评论？

吴谦表示，我们一贯认为，国家间的防务安全合作应有利于地区和平稳定，不应针对第三方，更不应损害第三方利益。在南海拉帮结伙、炫耀武力、挑动对抗，只会加剧局势紧张，破坏地区稳定。

吴谦说，《美菲共同防御条约》是冷战时期的产物，美方无权以此介入中菲海上争议，美菲军事合作不得损害中方在南海的领土主权和海洋权益。从仁爱礁到仙娥礁，中菲海上争议升温，根源在于菲方违反《南海各方行为宣言》，违背自身承诺，频繁在海上挑畔滋事，侵犯中方领土主权和海洋权益，还企图拉拢外部势力给自己站台撑腰。

吴谦强调，中国对南海诸岛及其附近海域拥有主权。我们将坚决维护国家领土主权和海洋权益，继续采取一切必要措施反制侵权挑畔，坚定维护南海和平稳定。

向美国交“保护费”得到的只会是压榨与利用

有记者问，据外媒报道，台匿名官员称，台湾已由非正式渠道向美国提出军购要求清单，总金额达到150亿美元。学者认为，此举是赖当局向美表态“台湾认同保护费原则”。岛内民众纷纷表示“没有必要买，没有何意义”。请问对此有何评论？

吴谦说，民进党当局甘当“冤大头”和美国的“提款机”，不顾民意反对，拿台湾老百姓的血汗钱向美国交“保护费”，得到的不会是保护，只会是进一步的压榨与利用。在强大的中国人民解放军面前，任何“倚美谋独”“以武谋独”的企图都是徒劳的，岛内民众对此看得很清楚，民进党当局如果执迷不悟，最终只能是玩火自焚，自取灭亡。

本版责编：季健明 赵晓曦 许丹阳

第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式在沈阳举行

本报沈阳11月28日电（记者李龙伊、刘佳华）第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式28日在沈阳举行。43位志愿军烈士遗骸及495件遗物由我空军专机从韩国接回至辽宁沈阳，回到祖国怀抱。

12时07分，一架空军运-20专机缓缓降落在沈阳桃仙国际机场。空军两架歼-20战斗机在专机进入中国领空后为专机伴飞护航，并在沈阳桃仙国际机场上空通场飞行，向志愿军烈士致以崇高敬意。专机降落后，沈阳桃仙国际

机场以“过水门”最高礼仪迎接志愿军烈士回家。

12时50分，第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式在机场举行，退役军人事务部党组书记、部长裴金佳主持。中央宣传部、中央对外联络部、外交部、国家发展改革委、财政部、中央军委政治工作部和辽宁省委、省政府，沈阳市委、市政府，驻沈解放军、武警部队等负责同志，抗美援朝烈士家属代表、航天英雄代表、奥运冠军代表、文艺工作

国网安徽电力

深化量子技术应用

推进新型电力系统建设

11月29日，2024量子科技和产业大会在安徽省合肥市召开，国家电网公司合肥量子应用示范变电站在本次大会上正式发布并投用，成为国内首个应用覆盖量子测量、量子通信和量子计算三大方向的在运变电站。

合肥量子应用示范变电站以220千伏侯店变电站为基础建设，地处合肥高新区正在建设的“世界量子中心”中心地带，为周边华云数据中心、国仪量子、科大讯飞等高新技术企业供电，已投运容量2x240兆伏安。国网安徽电力在站内集中展示18类85台(套)电力量子技术成果。示范变电站建成后，将持续验证量子技术成果在电力生产中的实际性能，为量子技术产业发展和技术攻关提供方向，为电力安全、经济、可靠运行提供新的手段和支撑。

积极行动，彰显企业责任担当

作为关系国家能源安全和国民经济命脉的特大型国有重点骨干企业，国家电网公司立足央企责任担当，面向经济主战场和国家重大需求，推动量子技术在电力行业向实用化、工程化转化。2017年起，国网安徽电力布局电力量子技术新赛道，挖掘能源转型发展下电网测量、设备检测、数据通信等传统技术革新需要，实施基础理论、人才培养、实验体系、重大项目和示范工程“五维驱动”发展规划；开创电力量子感知研究方向，深化电力量子加密技术研究，探索电力量子计算创新应用；联合中国科学技术大学

持续创新，助力行业转型升级

随着新型电力系统建设的推进，电网感知调控手段和网络安全防护亟待升级。量子技术将在测量理论、传感器件、网络安全、大规模仿真等方面实现颠覆性技术突破。国网安徽电力历时7年攻关，研发一批“电力+量子”创新成果，并在合肥侯店量子应用示范变电站进行全面应用。在量子测量方面，研制量子电流互感器、量子一体式直流电能表、开关柜多参量传感器等首台(套)设备，利用量子效应提升电网各环节测量精度，提供全新运行监测手段。在量子通信方面，对调度自动化、配电自动化等多种

有线/无线业务场景进行量子密钥加密，首次采用融合量子加密的国网统一密码服务运维监控管理平台为无人机巡检、巡检机器人业务提供量子加密应用。在量子计算方面，开发了基于量子计算的专用电网潮流算法并在超导量子计算机上对示范变电站区域真实电网进行示范验证。

加强协作，促进创新成果转化应用

国网安徽电力充分把握安徽打造具有重要影响力的科技创新策源地机遇，发挥央企行业引领作用，在量子技术领域开展全新探索。联合高校、研究机构开展量子传感等基础研究，实现技术理论进一步突破；联合量子创新产业公司开展量子技术应用工程化研究，推动新技术首台(套)原型样机研发，提供能源行业应用场景并推动试点示范；联合电力设备龙头企业融合量子技术与传统设备，赋能智能电表、设备检测及电力通信等业务领域，促进电力量子新装备产品化迭代，发挥国家电网公司能源行业骨干企业影响力，开辟电力量子新兴产业链，市场前景超百亿元，服务实体经济高质量发展。

国网安徽电力将重点聚焦国家重大战略领域、战略性新兴产业和未来产业，以目标为导向持续发挥央企引领作用，推动构建上下游紧密合作的“电力+量子”创新联合体和新兴产业链，深化量子技术应用，推进新型电力系统建设。

数据来源：国网安徽电力

