

山川同念 英雄回家

第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国

据新华社沈阳11月28日电 记者从退役军人事务部获悉,第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸11月28日回国。

28日上午,中韩双方在韩国仁川烈士遗骸临时安置所共同举行第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸装殮仪式。韩方对志愿军烈士遗骸进行装殮,向中方移交43位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及495件遗物。

装殮仪式后,中韩双方共同将烈士遗骸棺椁运送至韩国仁川国际机场。中方在仁川国际机场停机坪举行庄严悼念仪式,奏唱中华人民共和国国歌。中国驻韩国使馆临时时代办方坤为烈士遗骸棺椁——覆盖国旗。全体人员向志愿军烈士三鞠躬。中国人民解放军仪仗司礼大队礼兵手持国旗,引领护送烈士遗骸棺椁登上空军运-20专机。

退役军人事务部党组成员、副部长曹俊,中国驻韩国使馆临时代办方坤出席仪式。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、退役军人事务部、中央军委政治工作部等军地有关部门组成的中方交接代表团和中国驻韩国使馆国防武官等相关人员共同见证迎接志愿军烈士遗骸回家。

2014年以来,中韩双方遵循国际法和人道主义原则,坦诚友好、务实合作,



11月28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从专机上护送至棺椁摆放区。

新华社发

已连续11年成功交接981位在韩志愿军烈士遗骸及相关遗物。

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,殓放烈士遗骸的棺椁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,志愿军烈士遗骸棺椁在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。

我国计划2035年建成下一代北斗系统

2029年左右开始发射组网卫星

据新华社北京11月28日电 记者28日从纪念北斗卫星导航系统工程建设三十周年座谈会上了解到,我国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的下一代北斗系统,计划2029年左右开始发射组网卫星,2035年完成系统建设。

11月28日上午,中国卫星导航系统管理办公室在京组织召开纪念北斗卫星导航系统工程建设三十周年座谈会,发布《北斗卫星导航系统2035年前发展规划》,明确在确保北斗三号系统稳定运行基础上,我国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的下一代北斗系统。

据北斗卫星导航系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风介绍,下一代北斗系统以“精准可信、随遇接入、

智能化、网络化、柔性化”为代际特征,将为全球用户和其他定位导航授时系统提供覆盖地表开阔空间及近地空间的米级至分米级实时高精度、高完好的导航定位授时服务。

“计划2025年完成下一代北斗系统关键技术攻关;2027年左右发射3颗先导试验卫星,开展下一代新技术体制试验;2029年左右开始发射下一代北斗系统组网卫星;2035年完成下一代北斗系统建设。”杨长风表示。

北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统,与其他全球卫星导航系统采取单一轨道星座构型相比,“混合式”星座是独树一帜的“中国方案”——北斗二号首创以地球静止轨道和倾斜地球同步轨道卫星为骨干,兼有中圆轨道卫星的混合星

座。北斗三号由24颗中圆轨道卫星、3颗地球静止轨道卫星、3颗倾斜地球同步轨道卫星组成,为建设全球卫星导航系统提供了全新范式。

“下一代北斗系统将优化星座架构,形成高中低轨混合星座,全面提升时空基准维持精度和自主运行能力,持续提升服务性能。”航天科技集团有限公司研究员、北斗卫星导航系统工程副总设计师谢军说。

此外,下一代北斗系统还将建设集成高效的一体化地面系统,实现资源弹性调度、数据共享使用、业务连续运行;覆盖地表至深空的各类用户终端,以及与其他不依赖卫星的定位导航授时手段融合的各类用户终端,实现用户多场景、高精度、智能化使用。

公共机构能源资源消费统计全国“一张网”初步建成

新华社北京11月28日电 记者近日从国家机关事务管理局获悉,截至目前,全国各地区约57万家公共机构、中央国家机关约1.9万家公共机构已纳入全国公共机构节约能源资源综合信息平台管理,累计绑定用电户号约26万个,公共机构能源资源消费统计全国“一张网”初步建成,公共机构底数更加清晰,用能数据集成机制逐步完善,数据支撑作用发挥得更加充分。

记者了解到,近年来,国管局统筹推进全国公共机构节约能源资源综合信息平台在各地、各部门部署运行。目前,平台已实现对全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团公共机构的用电数据自动采集,以及在京公共机构用水、用气数据的自动采集,通过平台大数据可视化分析功能,能够直观地展示各地区、各类型、各层级公共机构用能、用水和碳排放情况。各级公共机构节能管理部门能够通过平台逐级分解下达能耗指标,对超过定额约束值或能耗指标的,平台将及时自动预警,进一步提升了公共机构能源资源消费统计数据治理水平。

下一步,国管局将加大全国公共机构节约能源资源综合信息平台运用力度,完善公共机构名录库;在中央国家机关及所属单位摸底重点用能产品设备资产底数,建设用能设施设备运行状态基础库;同时发挥好市场化机制牵引作用,吸引更多的市场资金和技术力量助力节能降碳改造。

商务部：中方坚决反对泛化国家安全概念、滥用出口管制措施

据新华社北京11月28日电 商务部新闻发言人何亚东28日表示,中方坚决反对泛化国家安全概念、滥用出口管制措施,对中国企业实施歧视性限制。若美方执意升级管制,中方将采取必要措施,坚决维护中国企业正当合法权益。

在当日举行的商务部例行新闻发布会上,有记者问,据报道,近日美国商会向会员发电子邮件称,拜登政府

最早将于本周公布新的对华出口限制。新规可能会将多达200家中国芯片公司列入贸易限制名单,禁止大多数美国供应商向这些公司发货。请问发言人对此有何评论?何亚东作出上述回应。

何亚东说,这种做法严重破坏国际经贸秩序,扰乱全球供应链安全稳定,损害中美两国企业利益乃至全球半导体产业发展。中方希望

美方尊重市场经济规律和公平竞争原则。

针对特朗普表示上任第一天起将对从中国进口的商品加征10%的关税,何亚东在发布会上回应称,中方反对单边加征关税措施的立场是一贯的。美方应恪守世贸组织规则,与中方按照相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,共同推动中美经贸关系稳定、可持续发展。