

# 第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国



9月16日,在韩国仁川国际机场,中国人民解放军礼兵准备护送烈士棺椁登上解放军空军专机。  
新华社记者 王益亮 摄



▲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

▲9月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从专机上护送至棺椁摆放区。  
新华社记者 王乙杰 摄

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,奏唱国歌,现场全体人员向烈士遗骸三鞠躬。

英魂归故里,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。

记者 汪伟 米思源

## 神舟十四号航天员乘组 将于近日择机实施 第二次出舱活动

新华社北京9月16日电 记者16日从中国载人航天工程办公室获悉,神舟十四号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动。

自9月2日圆满完成首次出舱活动以来,神舟十四号航天员乘组先后完成了出舱活动恢复、机械臂测试与操作、第二次出舱活动准备等工作,持续开展空间材料研究、高等植物培养等空间科学实(试)验项目。

目前,神舟十四号航天员乘组状态良好,空间站组合体运行稳定,具备开展出舱活动条件。  
记者 李国利 杨欣

## 科研人员在三峡地区 发现一种植物新物种

据新华社北京9月16日电 中国科学院武汉植物园和重庆自然博物馆、重庆五里坡国家级自然保护区近日联合发表并命名了一种植物新物种——三峡白前。记者16日从中国科学院武汉植物园了解到,描述和命名三峡白前的论文已发表在国际植物分类学期刊《植物类群》上。

三峡白前为夹竹桃科白前属植物。根据最新的白前属定义,我国共有白前属植物约90种。在对重庆三峡地区进行野外植物考察的过程中,科研人员发现一种白前属植物疑似为新物种。通过查阅文献、野外样品采集、对相关标本进行比较研究,最终确认其为新物种。

据中国科学院武汉植物园专家介绍,三峡白前早在1964年即由四川大学川东植物调查队学者周洪富、栗和毅在三峡地区采到了标本,现存于四川大学植物标本馆与华南植物园标本馆,不过被误鉴定为膜叶娃儿藤或建水娃儿藤。2019年至2022年,重庆自然博物馆陈锋与重庆巫山县林业局周厚林等科研人员先后在重庆奉节县、重庆阴条岭国家级自然保护区、重庆五里坡国家级自然保护区发现这一物种,目前三峡白前已知有5个分布点。  
记者 谭元斌



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。图为商城遗址高等级贵族墓M2中出土的金泡。  
新华社记者 袁月明 摄

## 工信部加快制定新能源汽车动力电池回收利用管理办法

新华社北京9月16日电 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。

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。

黄利斌表示,目前已探索形成“梯次电池以租代售”“废料换原材料”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蓄

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应用力度,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。

张辛欣