

昨日，英雄回家！

新华社沈阳9月27日电（记者 徐扬 汪伟 梅常伟）27日11时18分，从韩国仁川机场起飞的中国专机降落在沈阳桃仙国际机场，机上搭载着117位志愿军烈士的遗骸。

这些阔别祖国近70年的英雄，回家了！

这是第七批回国的在韩志愿军烈士遗骸，载运他们的是国产运-20大型运输机。

进入中国领空后，两架战斗机起飞护航，以空军特有的礼仪向先烈致敬。

碧空湛蓝，长风猎猎，停机坪庄严肃穆，100多名礼兵和持枪卫兵挺拔伫立。

专机降落后，两架护航的战斗机通场飞行而过，轰鸣声响彻云霄。停机坪上架起水门，向归来的志愿军英灵致以崇高敬意。

11时54分，礼兵将棺椁从专机机舱缓缓移出，把鲜艳的五星红旗覆盖在紫红色的棺椁上。

这一刻，英雄们的灵柩终于踏上了祖国的土地！

“兄弟们，你们终于回来了！”88岁的志愿军老兵李维波嗓音嘶哑，眼眶湿润，“祖国和人民没有忘记你们！”

12时20分，迎接仪式开始。军号手吹响

婉转低回的《思念曲》，礼兵护送着117位志愿军烈士的灵柩，缓步来到棺椁摆放区。

英雄回家，山河动容。人们向烈士灵柩三鞠躬。

仪式结束后，礼兵手捧灵柩护送志愿军烈士遗骸启灵。载着灵柩的12部军用车辆在警用摩托的护送下，缓缓驶出机场时，5位志愿军老兵全体起立敬礼，朝着车队前行的方向目送良久。

这117位烈士于28日安葬在沈阳抗美援朝烈士陵园。从机场到陵园，30多公里的长街，许多前来迎候的市民手持国旗，静静等待。沿街两侧的电子显示屏打出“天地英雄气，千秋尚凛然”“向最可爱的人致敬”等字样，迎接英雄回家。

今年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年。2014年以来，累计有716位在韩志愿军烈士遗骸回到祖国。

当英雄灵柩车辆驶离机场时，志愿军烈士祝志敏的女儿、68岁的祝江波眼泪一下奔涌出来：“迎接他们就像迎接自己的父亲一样，心情无比激动。今天，英雄终于回家了！”

特朗普提名保守派大法官 恐进一步激化党争

新华社华盛顿9月26日电（记者 徐剑梅 孙丁 邓仙来）9月26日，白宫玫瑰园，美国总统特朗普宣布提名立场保守的联邦第七巡回上诉法院法官艾米·科尼·巴雷特为联邦最高法院大法官，填补自由派大法官金斯伯格去世后留下的空缺。

美国宪法规定，联邦最高法院大法官由总统提名，由参议院批准。分析人士预计，在美国总统选举日益临近的背景下，共和、民主两党将围绕这一提名展开激烈争斗。

48岁的巴雷特生于美国路易斯安那州新奥尔良市，毕业于圣母大学法学院，曾任已故保守派联邦最高法院大法官安东尼·斯卡利亚的助理。金斯伯格去世后，她是特朗普“面试”的唯一人选。

分析人士认为，特朗普选择提名巴雷特主要有以下几个因素：首先，金斯伯格被视为美国进步女性“偶像”和争取女性法律权益的先驱，特朗普在金斯伯格去世后迅即表示“最有可能”提名一名女性法官，以顺应民意。其次，巴雷特在堕胎、医保、控枪、移民等一系列问题上持保守立场，深受美国社会保守派和宗教右翼人士欢迎。第三，要赶在11月3日总统选举投票日前通过提名，参议院快速完成听证程序至关重要。巴雷特2017年被特朗普提名为联邦第七巡回上诉法院法官时已通过国会审查程序，因此提名她可缩短背景审查时间，减少发生意外的概率。

此外，美国舆论认为，大法官提名战将为大选设置新议题，可能会分散美国选民在竞选最后阶段对新冠疫情的注意力，有利于特朗普的选情。同时，巴雷特是虔诚的天主教徒，而天主教徒是关键摇摆州宾夕法尼亚州的重要选民群体，提名她被认为可能有助于特朗普在该州争取更多支持。

特朗普在大选前提名大法官之举遭到民主党人强烈反对。民主党总统候选人拜登

9月26日发表声明说，在大选产生下一任总统和下一届国会前，国会参议院不应对大法官提名采取行动。然而，由于共和党目前在参议院掌握多数席位，民主党很难拖延或阻止参议院通过对巴雷特的提名。

目前，参议院司法委员会已宣布从10月12日起举行为期4天的公开听证会。预计参议院将在10月底举行全体投票。参议院共和党领袖麦康奈尔和司法委员会主席格雷厄姆均表示，已掌握通过巴雷特提名所需的多数票。

参议院民主党领袖舒默9月26日指责说，特朗普和共和党人不仅无视金斯伯格关于在新总统就职前不任命大法官的遗愿，还要“用一个可能摧毁她成就的人来取代她”，并在疫情肆虐之际再次把“美国民众的医保放在枪口上”。

如参议院投票通过，巴雷特将成为美国历史上第115位联邦最高法院大法官、第五位女性大法官和目前最年轻的大法官。届时，联邦最高法院将由6名保守派和3名自由派大法官组成，这将彻底重塑联邦最高法院格局，并使该院由保守派主导的局面持续更长时间。

特朗普9月25日在一次竞选集会上称，任命联邦法官尤其是联邦最高法院法官，“是（美国）总统能做的最大一件事，因为它为美国未来四五十年定下了基调”。

民主党人担忧，随着最高法院“右转”，未来在种族问题、投票权、枪支管制和环境监管等法律领域，保守派都有机会逆转过去的判例。

美国媒体和法律界人士指出，在竞选最后阶段发生的大法官提名战恐使竞争更加激烈，并损害联邦最高法院超脱政治的信誉。从长期来看，如果联邦最高法院的立场严重失衡，其裁决合法性可能会受到更多质疑，美国社会的分裂可能因此进一步加深。

我国成功发射环境减灾二号01组卫星



9月27日11时23分，我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭，以“一箭双星”方式将环境减灾二号01组卫星送入预定轨道，发射任务获得成功。

新华社发

袁隆平团队沙漠边培育海水稻 连续3年测产稳定

新华社乌鲁木齐9月27日电（记者 高峰）25日，由袁隆平海水稻科研团队研发的耐盐碱水稻（海水稻）在新疆岳普湖县公开测产。经测产专家组评定，最终理论亩产为548.53公斤。

测产田块位于新疆喀什地区岳普湖县巴依阿瓦提乡，紧邻世界第二大流动沙漠塔克拉玛干沙漠西缘，种植面积300亩，试种地块含盐度约3‰，pH酸碱度7.8，属重度盐碱土地。

对于海水稻技术攻关，袁隆平曾公开表示，目前杂交水稻产量已达到每公顷18吨，下一个目标是攻关俗称“海水稻”的耐盐碱水稻，预期海水稻亩产达到300公斤。

水稻品种选育专家、湖南农业大学原校长周清明教授表示，根据3年对试验基地测产的结果显示，每年产量都稳定在500公斤以上，虽然是试验田，但依然超出设想预期。

在基地负责种植以及技术指导的生产队长张立山表示，在新疆种植海水稻如何控制用水量是关键，科研团队正持续攻关，第一年种植时，由于土壤贫瘠且沙化，每亩稻田要花费1500立方米水，如今随着土壤的肥沃度和密度的提高，每亩稻田一季仅需要800立方米的水，基本与内地持平。

国家杂交水稻工程技术研究中心副主任研究员、常年研究水稻栽培的张玉烛介绍，我们就是要做“极限挑战”，在极端条件下进行技术攻关，解决粮食安全问题。此外实践证明，种植海水稻还起到了改良土壤的作用，延缓了荒漠化。试种地块的土壤含盐度由3年前的千分之十八降到现在的约千分之三，pH酸碱度由8降到7.8。

专家介绍，我国盐碱地总面积约15亿亩，其中有2亿亩具备种植水稻的潜力，若耐盐碱水稻大面积种植，对于我国粮食安全意义重大。

尼日利亚地方政府车队遇袭

新华社阿克拉9月26日电（记者 许正 郭骏）尼日利亚警方26日说，极端组织“博科圣地”武装分子25日在该国东北部博尔诺州袭击尼地方政府车队，造成11人死亡。

尼警方说，由警察和安全人员护送的博尔诺州政府车队25日在前往巴加镇途中遭到“博科圣地”武装分子袭击，

8名警察和3名安全人员死亡，另有13人不同程度受伤。

据当地媒体报道，除造成人员伤亡外，武装分子还抢走警方的装甲车和当地政府官员的车辆。

“博科圣地”成立十余年来，频繁出没于尼日利亚东北部，并对周边的乍得、尼日尔、喀麦隆等国构成安全威胁。