

# 中韩双方交接第七批在韩中国人民志愿军烈士遗骸

新华社首尔9月27日电(记者 陆睿 耿学鹏)第七批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接仪式27日在韩国仁川国际机场举行。中国退役军人事务部副部长常正国率中方交接代表团出席仪式。

军烈士遗骸及相关遗物。中国驻韩国大使邢海明为志愿军烈士棺椁覆盖国旗。中方举行悼念仪式。中国人民志愿军烈士遗骸交接仪式在韩国仁川国际机场举行。中方将进一步深化与韩方的友好合作交流,积极推进在韩中国人民志愿军烈士遗骸保护相关工作,让更多志愿军烈士英魂早日回到祖国。

合作精神,从2014年以来已连续7年共同实施在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接,将716位烈士遗骸接回祖国。中方感谢韩方相关部门和工作人员付出的努力。中方将进一步深化与韩方的友好合作交流,积极推进在韩中国人民志愿军烈士遗骸保护相关工作,让更多志愿军烈士英魂早日回到祖国。

日回到祖国。25日至27日,中国退役军人事务部、外交部、财政部、中共中央宣传部、对外联络部、中央军委政治工作部等部门组成的中方交接代表团赴韩,实施第七批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接工作。

## 我国成功发射环境减灾二号01组卫星

新华社太原9月27日电 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。

环境减灾二号01组卫星包括2颗16米光学卫星,具有高机动能力、高精度控制、高稳定度、载荷适应性较强及长寿命等特点。卫星入轨后,将接替超期服役的环境与灾害监测预报小卫星A、B星,可广泛服务于国土资源、水利、农业、林业、地震等应用用户,进一步满足国家在相关领域数据持续供给需求。

国家航天局负责环境减灾二号01组卫星工程组织实施与管理,应急管理部、生态环境部为牵头用户部门,卫星系统、运载火箭系统分别由中国航天科技集团有限公司所属中国空间技术研究院、上海航天技术研究院抓总研制。

这次任务是长征系列运载火箭的第348次发射。

## 今日,英雄回家!

新华社记者 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。今天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,停机坪上严肃穆穆,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槨上。

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位烈士将于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,许多前来迎接的市民手持国旗,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!”

新华社沈阳9月27日电



## 香港新增1例新冠肺炎本地感染病例

新华社香港9月27日电(记者 王茜 刘明洋)香港特区政府卫生署卫生防护中心27日下午介绍,当日香港新增1例新冠肺炎本地感染病例,一名建筑工人被感染,源头不明。

据介绍,截至当日零时,香港新增6例新冠肺炎确诊病例,其中本地感染病例1例、输入性病例5例,香港累计报告新冠肺炎确诊病例5065例。

卫生署卫生防护中心介绍,新增1例本地感染病例是一位年龄22岁的建筑工人,和他经常在一起工作的9名密切接触者已被隔离。

香港医院管理局表示,过去24小时无人因新冠肺炎疫情离世。截至目前,累计有4786名确诊或疑似病人康复出院,已有104人在公立医院去世,仍有141名确诊病人留院治疗,其中11人情况危险,8人情况严重,其余122人情况稳定。

## 亚美尼亚和阿塞拜疆在纳卡地区爆发冲突

阿塞拜疆和亚美尼亚27日在两国主权争议的纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)地区激烈交火,相互指责对方挑起冲突。

阿塞拜疆国防部发言人27日说,当天上午6时左右,亚美尼亚军队在纳卡地区两国军事对峙前线地带“密集炮击”阿塞拜疆军队阵地和居民区,致使军人和平民死亡;阿塞拜疆军队予以反击,以“压制敌军挑衅,确保平民安全”。

纳卡地区位于阿塞拜疆西南部,居民大多是亚美尼亚族人。苏联解体后,阿塞拜疆和亚美尼亚为争夺纳卡开战,亚美尼亚占领纳卡地区。两国1994年停火达成停火协议,但武装冲突时有发生。

阿塞拜疆总统伊利哈姆·阿利耶夫在电视讲话中说,面对亚美尼亚“又一次军事挑衅”,阿军在“阿塞拜疆领土”作战,“事业正义,必将获胜”。

阿国防部当天晚些时候说,阿军已经夺取纳卡地区6座村庄和“多处战略高地”,摧毁亚美尼亚12套防空装备;阿军一架武装直升机遭击落,机组人员幸存。

亚美尼亚总理尼科尔·帕希尼扬27日在社交媒体推特写道,阿塞拜疆向“斯捷潘纳克特市等居民区”发动导弹袭击和空袭,亚美尼亚“击落(阿塞拜疆)两架直升机和三架无人驾驶飞机,摧毁三辆坦克”,将继续“保卫祖国免遭阿塞拜疆入侵”。

斯捷潘纳克特市是纳卡地区最大城市。

受亚美尼亚承认,但不为国际社会接受的纳卡地方政权否认阿塞拜疆军队夺取6处地点,宣布实施军事管制,“全面动员18岁以上的人”。

亚美尼亚内阁随后宣布全国军事管制、全面动员。帕希尼扬呼吁“所有附属于军方的人到他们(所属)的领土军事委员会报到”。

阿塞拜疆和亚美尼亚位于南高加索地区,曾经是苏联加盟共和国。俄罗斯、欧洲联盟、法国和德国呼吁这两个邻国立即停火。土耳其向阿塞拜疆表达支持。

帕希尼扬在社交媒体脸书上说:“南高加索处在全面军事对抗的边缘,可能产生最不可预测的后果。后果可能蔓延到这一地区以外,规模更大,威胁国际安全与稳定。我呼吁国际社会尽一切可能阻止土耳其介入。”据新华社电

## 《地球大数据支撑可持续发展目标报告(2020)》发布

新华社北京9月27日电(记者 董瑞丰)在第75届联合国大会期间,中方发布《地球大数据支撑可持续发展目标报告(2020)》。报告展现了中国利用科技创新推动落实联合国2030年可持续发展议程的探索和实践,为各国加强2030年议程落实监测评估提供借鉴。

中国土地退化零增长进展评估和生物多样性保护对策、中国城镇可持续发展综合评价、中国湿地空间分布格局和保护对策、中国近海生态系统健康评估、全球中高分辨率森林覆盖监测……这一报告汇集了26个典型案例,提出24套数据产品、13种方法模型和19个决策支持。

中科院“地球大数据科学工程”发挥地球大数据多源、多时相、宏观快速和高度集成等优势,围绕零饥饿、清洁饮水与卫生设施、可持续城市和社区、气候行动、水下生物、陆地生物6个可持续发展目标,从全球、区域、国家、典型地区4个尺度,在数据、方法模型和决策支持方面深入探索。

“地球大数据科学工程”负责人、中科院院士郭华东介绍,可持续发展目标全球指标体系作为联合国会员国自愿采用的非约束性评估指标,仍在不断完善中。中科院“地球大数据科学工程”已逐步形成了地球大数据支撑可持续发展目标实现的理论体系,搭建了科技创新支撑2030年议程实施的创新平台。

希望本系列报告的推出,能够为2030年议程全球落实和推动共建“一带一路”作出积极贡献。

中科院副院长张亚平说,“地球大数据科学工程”自立项目伊始便积极组织科技力量,在联合国技术促进机制的框架下,探究地球大数据服务可持续发展目标实现的理论和技术方法。系列报告已成为中国科技支撑可持续发展目标的代表性成果,为2030年议程有效实施提供解决方案和科技支撑。

2019年,出席第74届联合国大会的中国代表团曾发布《地球大数据支撑可持续发展目标报告》。

## 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 高晗)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,最终理论亩产结果为548.53公斤/亩。

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,试种地块含盐量约3‰,pH酸碱度7.8,属重度盐碱土地。

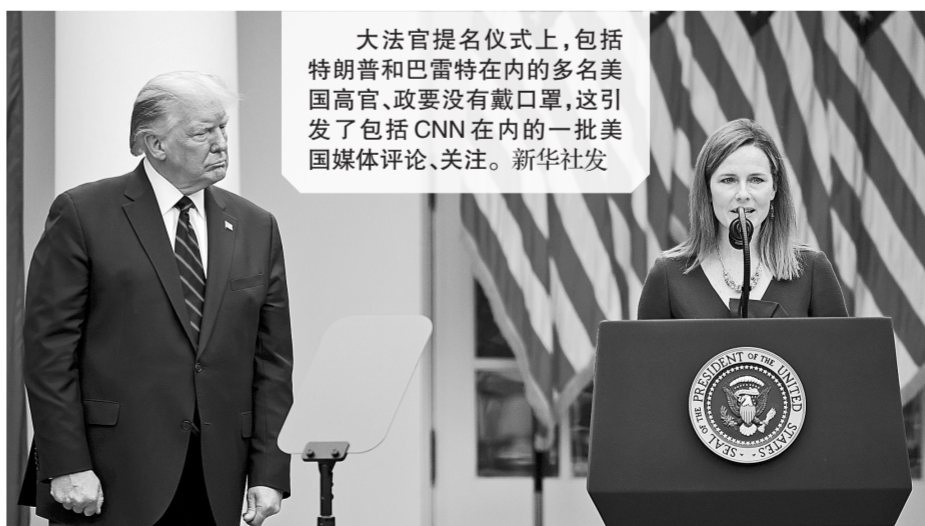
对于海水稻技术攻关,袁隆平曾公开表示,目前杂交水稻产量已达到每公顷18吨,下一个目标是攻关俗称“海水稻”的耐盐碱水稻,预期海水稻亩产达到300公斤。

水稻品种选育专家、湖南农业大学原校长周清明教授表示,根据三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。

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。

## 特朗普提名保守派大法官 恐进一步激化党争

恐进一步激化党争



大法官提名仪式上,包括特朗普和巴雷特在内的多名美国高官、政要没有戴口罩,这引发了包括CNN在内的一批美国媒体评论、关注。新华社发

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斗争。

### 为何是她

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宁·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,减少发生意外事件的概率。

此外,美国舆论认为,大法官提名战将

### 党争走向

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,国会参议院不应为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”。

### 影响深远

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5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25日在一个竞选集会上称,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40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党争更加激化,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。

新华社华盛顿9月26日电