

# 109位在韩志愿军烈士今日“回家”

第八批在韩中国人民志愿军烈士遗骸发运仪式1日在韩国仁川举行。

据韩国国防部介绍,此次韩方向中方共送还109具烈士遗骸和1226件相关遗物。

中国退役军人事务部副部长常正国、中国驻韩国大使馆国防武官王京国、韩国国防部及其所属的遗骸发掘鉴定团成员等出席了遗骸发运仪式。

8月30日至9月2日,退役军人事务部、中央宣传部、中央对外联络部、中央网络安全和信息化委员会办公室、外交部、财政部、中央军委政治工作部等部门组成的中方交接代表团赴韩国,实施第八批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接工作。中韩双方2日将在仁川国际机场举行遗骸交接仪式。

中韩双方遵循人道主义原则,本着坦诚友好、务实合作精神,从2014年至2020年已连续7年成功交接716位在韩中国人民志愿军烈士遗骸,今年是按照中韩双方达成的共识实施的第八次交接。

2013年,中韩双方达成“在韩志愿军烈士遗骸归还中国”协议,在2014年至2020年的七年时间里,七批共716位在韩中国人民志愿军烈士的遗骸回到祖国,并安葬于沈阳抗美援朝烈士陵园。

据韩国军方介绍,此次移交的志愿军烈士遗骸发运自2019—2020年,发掘地点位于朝鲜非军事区内的箭头高地以及朝韩交界的京畿道涟川、江原道铁原、华川以及洪川等地。

## 运-20赴韩接英雄回家 这些细节让人动容

9月2日,运-20运输机将接英雄回家。

为使运-20以最庄严的姿态迎接烈士棺槨,机务人员对机身、起落架等进行清洗维护,认真整理舱内环境,完成相关技术准备。在机舱内部,用于固定棺槨的装置已被安装完毕,在每一个固定位的四周都加装缓冲材质,确保每一个棺槨在运输过程中都能安全平稳。

从2015年起,空军航空兵某师已连续7年执行赴韩国接迎志愿军烈士遗骸回国任务,前五次派出的机型为伊尔-76。从2020年起,“鲲鹏”运-20开始执行此项任务。

综合新华社 中央广电总台中国之声

他们为了捍卫和平、守护国家,远离故土亲人,奔赴战争前线,牺牲在异国他乡。

9月2日,韩方向中方移交109位在韩中国人民志愿军烈士的遗骸及相关遗物,又有一批英雄烈士回归祖国的怀抱。

从2014年起,我国已迎回七批共716位烈士。然而,半个世纪过去许多英烈没有姓名,家人也无从知晓,烈士寻亲,难上加难。

9月1日,从退役军人事务部传来好消息,2020年归国的第七批烈士中,有4位烈士正式确认找到了亲属。这四位烈士分别是:梁佰有烈士、展志忠烈士、吴雄奎烈士、林水实烈士。

## 青山埋忠骨,山河念英魂,祖国不会忘记你们,你们的名字将永远铭刻在共和国的历史上!



展志忠烈士的遗物



1952年的吴雄奎烈士。他牺牲后,这张照片经人转交给吴雄奎的弟弟



林水实烈士的照片,他牺牲时25岁,尚未结婚

## 无名烈士变有名 4位归国烈士找到亲人

# 有名

### 展志忠烈士: 年逾古稀的儿子 跋涉20多公里采血比对

经核实,展志忠烈士,男,1920年生人,籍贯为河南省驻马店市新蔡县,1953年7月牺牲于江原道铁原郡。

展志忠烈士有两个儿子,长子展超明年78岁,次子展超玉74岁。两位老人因病都行动不便,但他们听到寻亲消息后,激动不已,跋涉20多公里到镇政府进行了采血,接受DNA比对。

他们说,父亲离家时他们年纪还小,对父亲几乎没有印象。父亲牺牲后,他们的母亲没有再婚,辛苦地将两人拉扯长大,已于2005年离世。想不到年逾古稀,终于得到了父亲遗骸归国的消息。

### 吴雄奎烈士: 81岁的弟弟 平时总念叨要去寻亲

吴雄奎烈士是福建省福州市闽侯县人,生于1931年,生前系志愿军23军73师218团3营7连战士,1953年7月牺牲于江原道铁原郡。

吴雄奎烈士的弟弟吴奎佛今年已经81岁了,平时他总是和家人念叨,有没有可能去韩国找到哥哥的骨灰。

吴奎佛的儿子吴玉成说,大家都劝父亲,几十年过去,找到伯父是估计很难了,没什么希望。这次得知吴雄奎烈士的遗骸已经回国,吴奎佛感到很高兴,很激动,全家人都非常高兴。

### 林水实烈士: 后代感谢党和国家没有忘记牺牲的先辈

林水实烈士是福建省漳州市漳浦县人,1928年10月出生,1949年4月参加革命,参加了解放战争,抗美援朝战争期间随部队编入中国人民志愿军23军73师218团2营6连战士,曾荣立四等功一次,1953年6月牺牲于江原道铁原郡。

林水实烈士只有一个兄弟叫林水法,已经去世。林水法的儿子林美金根据当地风俗过继给林水实为子,也已经去世。现林美金家中还有3个儿子,分别是林艺煜、林艺辉、林树新,他们自小便没见过过林水实本人。“我们全家非常激动,感谢党和国家没有忘记牺牲的烈士!”烈士的后人说。

据了解,当年不少志愿军官兵都有自己的印章。因为当时有的战士识字不多,在与家人通信时大多请人代笔,印章则是他们和家人之间的信物。多年后,这印章成为寻亲的关键线索。这次寻亲成功的4位烈士中,有3位烈士的遗物中发现了印章。一直以来,通过烈士印章等有较明确身份信息的线索摸排,是烈士遗骸鉴定分析的主要方式。

### 梁佰有烈士: 寻亲过程 实现一项重大突破

为梁佰有烈士寻亲的过程有些特殊。烈士遗骸身边并没有发现可以明确身份信息的印章。工作人员查找相关史料和档案记录,根据烈士牺牲时间、作战地点、遗骸发掘位置等,发现梁佰有烈士可能是遗骸发掘地点的牺牲人员,之后再通过DNA比对,确认了烈士身份。

经核实,梁佰有烈士,男,出生日期不详,籍贯为甘肃省武威市凉州区金塔李家佛陀庄子,生前系志愿军64军190师570团战士,1951年4月25日牺牲于京畿道金坡里。

甘肃省退役军人事务厅工作人员介绍,他们得知梁佰有烈士籍贯在甘肃后,一直在不

断发布信息、寻找线索。今年,一位男士打来电话说,听长辈提起家中有位爷爷去抗美援朝后没有回来,这才终于找到了具体方向。

然而,因为梁佰有烈士没有直系后代,档案记载的行行政区划也早已变化,摸排仍然困难重重,经过不懈努力,梁佰有烈士的侄孙终于被找到。当工作人员上门核查的时候,梁佰有烈士的家人十分意外。听说国家已将梁佰有烈士遗骸运回祖国安葬,他们都十分激动和欣喜。“当年父辈们健在时,一直都想找到爷爷,但难度太大,毫无头绪,如果不是国家不放弃,可能永远也找不到了。”

退役军人事务部烈士遗骸搜寻鉴定中心负责人介绍,这种根据烈士牺牲地、遗骸发掘位置等史料线索摸排并进行鉴定分析的方式,实现了一项重大突破,成为开展大规模烈士遗骸鉴定比对工作的里程碑,为今后开展烈士遗骸鉴定比对和寻亲工作积累了经验。

### 尽可能让更多烈士找到亲人,回到家乡

据介绍,在为这四位烈士确认身份、寻找亲人过程中,共筛选出有可能的431位烈士,请全国23个省、直辖市、自治区的退役军人事务部门协助摸排烈士亲属,并先后组织了333位烈士亲属参与DNA信息采集和鉴定比对。“其他未鉴定比对成功的人员我们将持续开展比对工作,以期在今后能取得成果。”

退役军人事务部已经为1-7批全部归国安葬的在韩志愿军烈士建立了烈士遗骸DNA数据库。未来将为2万余名在韩牺牲的志愿军烈士建立亲属信息库,并分期分批开展在韩志愿军烈士亲属DNA信息采集工作。烈士亲属DNA数据库建成之后,每年中韩交接志愿军烈士遗骸,就可随时与在韩志愿军烈士遗骸DNA信息进行比对,尽可能让更多无名烈士变“有名”。据人民日报

## 八部门发布《深化医疗服务价格改革试点方案》 遴选5个试点城市 有序推进医疗服务价格改革

国家医保局等八部门日前联合印发《深化医疗服务价格改革试点方案》,明确将遴选5个试点城市,有序推进医疗服务价格改革。其他有条件的省份也可组织设区的市,按照试点方案要求因地制宜开展试点。

试点方案明确医疗服务价格改革目标,通过3至5年的试点,探索形成可复制可推广的医疗服务价格改革经验。到2025年,深化医疗服务价格改革试点经验向全国推广,分类管理、医院参与、科学确定、动态调整的医疗服务价格机制成熟定型,价格杠杆功能得到充分发挥。

试点方案明确在建立健全五大机制上进行探索,包括:一是更可持续的总量调控机制。二是规范有序的价格分类形成机制。其中,医院普遍开展的通用项目,均质化程度高,对价格总水平的影响大,需要政府强化大数据作用,把价格基准管住管好;难度大差异大的复杂项目,需要构建政府主导、多方参与的治理格局,政府“管总量、定规则、当裁判”,公立医院在给定的总量和规则内形成价格。三是灵敏有度的价格项目调整机制。四是目标导向的价格项目管理机制。五是严密高效的价格监测考核机制。

据新华社

## 飓风走热浪来 美国这个州害怕“整月断电”

美国南部路易斯安那州居民遭遇飓风“艾达”,忍受高至35摄氏度高温天气,不少居民还要担心接下来整整一个月都要面临断电缺水的局面。

“艾达”8月29日袭击墨西哥湾北岸地区,迄今确认造成4人死亡。作为“艾达”登陆地,路易斯安那州首当其冲。截至8月31日凌晨,即飓风登陆48小时后,受灾地区大约130万用户断电,大部分在路易斯安那州。而且,电力系统估计,断电情况可能持续一个月甚至更久。

不过,对灾区居民而言,这次大范围、长时间断电因赶上近期闷热天气,而变得更加难以忍受。按照美国国家气象局记录,路易斯安那州和邻近的密西西比州大部分地区最高气温达到35摄氏度。

路易斯安那州州长约翰·爱德华兹说:“我们都想开空调……就算有发电机,连续运行这么多天也会废了。”听到“一个月内可能无法恢复供电”的估计,当地居民大为不满。他希望输电线路修复工程加快推进。

白宫方面说,总统约瑟夫·拜登已要求联邦层面协助灾区恢复供电。新奥尔良南边的杰斐逊地区,电力基础设施遭到严重破坏。区议员德比亚尼奥·博纳诺说,电力系统人士估计,该地区大约44万居民可能断电一个月甚至更长时间。“从风灾的角度而言,这次破坏比‘卡特里娜’更严重。”

据新华社

## 终于要嫁了! 日本真子公主年底前完婚

日本政府消息人士9月1日披露,德仁天皇的侄女、皇嗣秋筱宫文仁的长女真子公主今年年底前将与男友小室圭完婚。

小室圭的家庭牵涉债务纠纷,两人的婚礼已经推迟两年多。消息人士说,考虑到债务纠纷,日本政府负责皇室事务的宫内厅不打算为两人举办皇室传统婚礼。按共同社说法,这极其罕见。

日本皇室女性成员“下嫁”,按惯例会举行相当于订婚仪式的“纳采之仪”、确定正式婚期的“告期之仪”、婚前觐见天皇夫妇的“朝见之仪”等仪式。

女性皇族嫁给平民,脱离皇室,会得到由国家支付的一次性补贴,至多大约1.5亿日元(约合880万元人民币)。不过,消息人士说,真子不打算接受这笔礼金。她和小室完婚后,将居住在美国。真子现年29岁,和小室同岁,是大学同学。两人2017年9月宣布订婚,原定2018年3月举行订婚仪式,2018年11月举办婚礼。订婚消息发布两个月后,多家媒体爆料,小室母亲欠下未缴学费数百万日元,其中包含小室的学费。

秋筱宫文仁亲王去年11月在55岁生日时告诉媒体记者,同意真子与小室的婚事,但订婚需要得到国民祝福。小室今年4月发表声明表达与真子结婚的决心,真子希望国民给予更多理解。小室曾在东京一家律师事务所当律师助理,今年5月从美国纽约市福德姆大学法学院毕业,获法学博士学位。媒体预计,他将在当地的律师事务所工作。

据新华社

## 阿富汗塔利班官员: 新政府组建工作将在未来数天完成

### 塔利班:让所有人民都参与政府建设 欢迎各方对阿投资

当地时间8月31日,塔利班在阿富汗国家电视台举行新闻发布会。在会上,塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希德表示,摆脱了美军占领的阿富汗未来将致力于让全阿富汗人民参与政府建设,欢迎各方对阿投资。

穆贾希德表示,塔利班对阿富汗的所有民族负有责任,将致力于维护阿富汗的安全并推动经济发展。在获得政治独立后,阿富汗还需要经济独立。穆贾希德透露,已经有一些国家联系了塔利班,表示有兴趣对阿投资,塔利班将为外资创造安全的环境。

但在此之前,穆贾希德表示,塔利班希望同国内各方营造友好的氛围,团结所有派别和团体,并实现让所有人民都参与政府建设。发布会上,穆贾希德坦言道,塔利班或许同其他团体、派别有一些观点上的分歧,但塔利班优先考虑的是国家和人民的利益。穆贾希德也代表塔利班邀请所有前政府的官员参与国家建设,服务阿富汗人民。

穆贾希德承诺,塔利班欢迎海外和本国资方对阿投资,并且将保证资方的资金和人身安全。

## 中国外交部:希望阿各方构建开放包容的政治架构

9月1日,外交部发言人汪文斌主持例行记者会。

记者提问:据报道,8月31日,阿富汗塔利班消息人士称,阿有关组建新政府的磋商已完成,将于9月3日宣布组建新政府。中方对此有何评论?是否计划承认阿新政府?

汪文斌答:阿富汗历史正在翻开新的一页,机遇与挑战并存,希望与困难同在。饱受苦难的阿富汗人民正迎来国家和平与重建的新起点,国际社会也高度关注阿富汗即将组建新政府等动向。

中方真诚希望阿富汗各方顺应本国人民的迫切愿望和国际社会的普遍期待,构建开放包容的政治架构,奉行温和稳健的内外政策,同各类恐怖组织彻底切割,同世界各国特别是周边国家友好相处。

综合人民日报 央视新闻

## 全副美式装备接管喀布尔机场 这支塔利班特种部队什么来头?



一名塔利班人员在喀布尔机场警戒

当地时间8月31日凌晨最后一批美军撤离,与此同时,一支塔利班特种部队完全接管喀布尔国际机场。这支特种部队全副美式装备:头戴盔、护目镜甚至夜视仪,穿迷彩服、防弹背心,脚踏作战靴,配备M4卡宾枪和轻机枪,乘坐“悍马”军车巡逻——所有装备缴获自美国援助的阿富汗政府军。

这支特种部队名为“巴德里313”,取自伊斯兰典籍中记载的一场著名战斗。一些专家估计,“巴德里313”部队有数千人。英国《每日邮报》解读,塔利班对外展示这支特种部队,旨在显示他们不再是山区农民组成的非正规武装,而是拥有现代化的军事实力。

按照法新社的说法,“巴德里313”部队在塔利班控制全国大部分地区过程中发挥关键作用。塔利班进入喀布尔后,“巴德里313”部队在街头巡逻,守卫总统府等重要建筑,在喀布尔国际机场外圈维持秩序。

“巴德里313”部队还是塔利班在社交媒体上打宣传战、心理战的“主角”,其成员在视频和照片中充当“模特”。

据新华社

为您提供 86784155 86621326 地址:红星路二段159号成都传媒集团一楼大厅内右侧(地铁二医院站出口) QQ号:2408458226 微信号:wfnw2019 代办点 草市街 13308064232 书院西街 18980503661 物资·物流 18962000584 城西路 028-87483667 红星路 028-86959335 玉林分部 13348994752 东门片区 13882266918 武侯区 13880196730 武侯区 13880196730