

### 背盟弃友 积恶难清

# 美国老兵揭撤军阿富汗不堪往事

美国共和党掌控的国会众议院8日开始举行系列听证会第一场,旨就美军2021年从阿富汗仓皇撤军问责民主党籍总统约瑟夫·拜登领导的联邦政府。

听证会上,多名现役和退伍军人作证,用亲身经历讲述那场混乱的撤离“灾难”及其延续至今的影响,批评阿富汗战争以来各届美国政府政策自相矛盾,目光短浅,乃至最终抛弃曾经的合作伙伴,绝望脱身。

2021年8月,阿富汗塔利班武装人员进入并控制首都喀布尔。美国政府匆忙组织军队和公民撤离,定于月底前全部撤出,就此结束美国在境外持续最长的战争。

然而,当月26日,极端组织“伊斯兰国”武装人员在喀布尔机场外发动自杀式爆炸袭击,并

在机场入口之一的阿贝门附近开枪射击,导致超过170名阿富汗平民及13名美国军人死亡。

据美联社报道,在8日举行的听证会上,当时负责协助撤离行动的前海军陆战队中士泰勒·瓦尔加斯-安德鲁斯说,其实他们事先得到了袭击者相关信息,看到两名符合特征的男子形迹可疑,甚至一度追踪他们至射程范围内,却迟迟未得到开枪指令,只得眼睁睁看着爆炸发生。

当时在阿贝门执勤的美国陆军救护人员艾丹·冈德森说:“我能看到所有我们无法施救的人的脸,那些被我们遗弃的人。”

现场的尖叫声和血腥味令瓦尔加斯-安德鲁斯记忆犹新。他在爆炸中失去一条胳膊,留下永久伤疤。“责任缺失不可原谅,”他说,“然而没人因此担

责……直到今天都没有。”

据美联社报道,多数提供证词的人士认为,喀布尔的“陷落”是美国的失败,归咎于乔治·W·布什到拜登的每一届美国政府。听证会上,有证人评价美军撤离阿富汗的行动“缺少计划,缺少充分支援”,是“不顾一切抽身”。

美国政府阿富汗重建行动特别督察长约翰·索普科2月发布报告判定,拜登及其前任、共和党籍总统唐纳德·特朗普领导的政府对阿富汗前政府及部队“突然倒台”均负有关键责任,包括特朗普政府与阿富汗塔利班达成美国撤军协议,拜登政府仓皇从阿富汗境内撤出美军和防务承包商。

报告还认定,自美军2001年发动阿富汗战争起,历届美国政府政策不断变化、自相矛盾,只

寻求短期内解决问题、从阿富汗脱身,没有协助建设一支有能力、可持续发展的阿富汗军队。

在8日的听证会上,一些提供证词的人呼吁,应立即帮助近7.6万名曾经与美军并肩作战的阿富汗笔译员、口译员、合作伙伴等。他们虽然抵达美国,但尚无合法定居身份,他们的“人道主义入境许可”也将于今年8月到期。

“美国正因多人系统性抛弃伙伴而积累恶名,”退役陆军中校斯科特·曼说,“如果我们不把政治放在一边,不追究责任,不吸取教训,不解决我们军队承受的严重道德伤害,不纠正我们对阿富汗那些伙伴们的错误对待,这种巨大的外交政策只会跟随我们回家,并最终把我们拉回‘帝国坟场’——一切开始的地方。” 新华社特稿

## 叙利亚危机12周年之际 美众议院否决从叙撤军决议

本报综合消息 据美国《国会山报》报道,当地时间8日,投票结果显示,美国众议院否决了一项要求美国在6个月内从叙利亚撤军的决议。

据报道,该决议由佛罗里达州的共和党众议员马特·盖兹发起,但最终仅103名议员支持这份呼吁美国总统拜登从叙利亚撤军的决议,321人反对。

盖兹在众议院表示,驻叙美军陷入了“地狱般的战争泥潭”,美国在叙的反恐行动没有尽头。他还称,叙利亚境内的极端组织“伊斯兰国”(ISIS)并不对美国构成严重威胁,应尽快撤回美国士兵。

报道指出,大约900名美国士兵仍留在叙利亚,在那里执行打击“伊斯兰国”的行动。

该决议的反对者们表示,审查美军在叙利亚的存在至关重要,但撤出叙利亚将会让“伊斯兰国”等外国恐怖组织加强,对美国构成威胁。

美国众议院外交事务委员会民主党领袖格雷戈里·米克斯表示,不支持美军在叙利亚“无限期”驻留,但撤军决议“为时过早”,将使伙伴部队“孤立无援”。

2011年3月,叙利亚危机爆发。2014年,美军在未经叙利亚政府允许的情况下,以“打击极端组织”为幌子介入叙利亚冲突,次年向叙东北部派遣地面部队。

2023年3月4日,美军参谋长联席会议主席马克·米利突访叙利亚美军基地。

对此,叙利亚外交部发布声明称,强烈谴责马克·米利进入美国非法设在叙利亚北部的军事基地。声明说,这是对叙利亚主权、领土完整的公然侵犯,要求美国立即停止持续、系统性违反国际法的行为。

## 美国又一货运列车脱轨

### 致三名工作人员受伤 燃油泄漏污染河水

据新华社电 美国一列货运列车8日在西弗吉尼亚州脱轨,车上三名工作人员受伤,燃油泄漏至附近一条河流。

事发列车运营商CSX公司在一份声明中说,列车8日在西弗吉尼亚州桑兹通市因遭遇岩石滑坡而发生脱轨。脱轨列车第一个车头起火,受伤的两名工作人员已接受治疗,没有生命危险。

美国联邦铁路局说正在监测脱轨现场,火势已被扑灭。

据美联社报道,事发列车的4个车头和22节空车厢全部脱轨,至少一个车头和一节装载燃油的车厢落入铁轨旁的新河。事发线路由全国铁路客运公司运营,事故或导致这条线路运营中断。

CSX公司说,车上没有危险物质泄漏,事故对公众不构成威胁,不过,有“数量未知的柴油和石油从脱轨车厢泄漏,我们将在新河采取环保措施加以控制”。



3月8日在美国西弗吉尼亚州桑兹通南部拍摄的货运列车脱轨事故现场。 新华社发

## 因数据遭质疑论文被撤稿6个月后 美研究人员再称研发出室温超导

新华社洛杉矶3月8日电 美国罗切斯特大学8日表示,该校研究人员研发出一种在室温和相对较低压力下表现出超导性的材料,这被认为是一项历史性突破。但这一研究成果能否得到认可,还有待于后续其他研究组的重复验证。

罗切斯特大学在其网站发文称,该校机械工程系及物理学与天文学系副教授兰加·迪亚斯率领的研究团队研发出的这种超导材料由氮、氢和镱组成,它在约20.6摄氏度的温度和10千巴(相当于标准大气压的1万倍)的压力下表现出超导性。该研究8日发表在英国《自然》杂志上。

超导体是指在特定温度下可实现电阻为零的导

体,是一种比常规导体更为优越的无损耗导电材料。现有超导材料大多需要在极低温度下才能工作,这大大限制了它们的大规模应用。研发出一种室温超导材料一直是全球物理学界寻求突破的方向。

罗切斯特大学介绍,该校研究人员创造了一种由99%氢气和1%氮气组成的气体混合物,将其放入装有纯镱样本的反应室中,让这些混合物在约200摄氏度的温度下反应两到三天。当混合物在金刚石压砧中被压缩时,颜色出现变化:其在超导状态开始时,颜色从蓝色变为粉红色,然后变为亮红色的非超导金属态。

研究论文称,还需要进一步的实验和模拟来确

定氢和氮的确切化学计量及其各自的原子位置,以进一步了解该材料的超导状态。

迪亚斯表示,这种超导材料的研发预示着室温超导体及应用技术的曙光到来。这将使超导电子消费产品、能量传输以及磁约束聚变的改进等成为现实。

这一研究成果轰动科学界,但也有不少人持观望态度。迪亚斯团队2020年10月就曾在《自然》杂志论文中报告了一种含碳、硫、氢的化合物在15摄氏度下表现出超导性能。但2022年9月,在所有论文作者都不同意的情况下,《自然》杂志编辑部因这一论文实验数据遭质疑等原因撤掉了这篇论文。

鲁中晨报 刊登热线: 2270700  
**分类广告**

**淄博中学食堂诚聘**  
1.厨师1名,工资3500-4500元  
2.面食工3名,工资3000元+  
3.切配工2名,工资2400元+  
4.保洁员6名,工资2000元+  
5.绿化工4名,工资2000元+  
包吃住,月休6天,工龄补贴、假期补助、生日金、全勤奖等,法定节假日带薪休息。  
淄博高新区中润大道295号(乘坐156路、157路公交车到淄博中学下车)  
赵18653380258 于13070639700

**婚介服务**  
牵手婚介、交友总部 2186111  
找对象、交朋友、还是到牵手  
二十五年品质、国家工商注册  
数万名未婚、离异、丧偶会员  
可证婚交友、可做保姆式老伴  
会员详细资料请到店免费查询  
单身免费登记、诚邀各地加盟

**礼品回收**  
专业回收 ● 15588880139  
●新老茅台 ● 名酒 ● 积压陈酒  
**空调维修**  
兴旺空调移机 8775858  
●充氟 ● 维修 ● 高价收购二手空调

**专业防水**  
● 帅银防水 ● 13969322975  
销售各种防水材料 ● 专业承接各种大小防水 ● 防腐 ● 堵漏工程  
**淄博锐源防水 ● 13864395138**  
专业防水 标准化施工 质量保证  
专业承接各种防水堵漏工程

**井盖水算**  
● 厂家直销井盖水算盖板2220888 ● 淄博万爱净水设备总经销13953337275  
青黄注字青黄22第016号  
**青岛海景房**  
地铁口 央企大盘  
首付2万起  
看房热线  
13730941908

**西洋参**  
西洋参片 / 块  
590/斤  
咨询热线: 2271234

**老年公寓**  
松鹤林老年公寓 13287079878  
●老有所依 ● 老人舒心 ● 儿女放心  
**管道疏通**  
高压车疏通大管道汽车抽泥化粪池疏通。15269393588 2886572

**水电暖改装**  
● 淄博万爱净水设备总经销13953337275  
**鲁中晨报·鲁臣商城**  
**文山三七**  
冬季钜惠  
每斤送  
茶杯一个  
免费送货上门  
咨询热线: 2271234

**电话订货免费送货上门**  
●晨报店:柳泉路270号晨报大厦一楼109室(硅院科技站下车南行100米路东)  
●淄川店:淄川吉祥路公安局对面农村商业银行北20米  
**乡村振兴服务平台**