

国会众议院举行听证会问责拜登政府

# 美老兵揭露撤军阿富汗不堪往事

美国共和党掌控的国会众议院3月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历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地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

## “我们想念从中国来的游客”

柏林国际旅交会凸显业界期待



这是3月7日在德国柏林拍摄的柏林国际旅游交易会墨西哥展区。 新华社 发

“我们想念从中国来的游客!”全球主要航空运营商联盟天合联盟销售总监维姆·伊塞里夫日前在2023柏林国际旅游交易会上对新华社记者说,尽管中欧航线数量尚没有恢复到新冠疫情前水平,但航线恢复已取

得重要进展,“未来十分乐观”。

2023柏林国际旅游交易会9日在德国柏林落幕。就像伊塞里夫一样,参加本次交易会的参展商和行业专家纷纷表达对中国游客回归国际旅游市场的期待。

交易会期间,来自世界各地的旅游从业者都抓住机会招揽中国游客。

柏林国际旅游交易会始创于1966年,是世界上规模最大的旅游业综合性展会之一。

据新华社电

## 美国货运列车脱轨

燃油泄漏污染河水

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,受伤的三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”。

据新华社电

## 65岁老人抢劫银行

只求进监狱

美国犹他州盐湖城警方8日证实,逮捕一名抢银行的65岁老人。据当地媒体报道,此人只抢了一美元,然后等着警察把自己抓进监狱。

根据警方通报,唐纳德·圣克罗切6日上午闯入盐湖城市中心一家银行抢劫,拿到钱后拒绝离开,直到被赶来的警察抓获。

警方通报并未提及圣克罗切抢劫的具体金额。当地媒体援引警方逮捕报告说,圣克罗切递给银行柜员一张纸条,上面礼貌地写着:“请原谅我这么干,但这是抢劫。请给我一美元,谢谢!”

媒体在报道这起“奇怪的银行劫案”时引用网民猜测说,无家可归者可能会这么干,以便入狱获得一日三餐热饭、一张温暖床铺的“奢华待遇”。

2011年,一名身有疾患却无保险的59岁退休货运司机在北卡罗来纳州一家银行抢了一美元,只为入狱后获得免费医疗救助。2013年,一名50岁的无家可归男子在俄勒冈州一家银行抢了一美元,也是为了入狱后获得医疗救助。

据新华社电

## 日本“口水客”遭惩治

警方逮捕三人

日本警方8日逮捕了三名在回转寿司店恶搞后将相关视频发布至社交媒体的年轻人。警方说,依据相关法律,他们的行为构成了妨碍营业罪。商家方面说,希望这能让所有人认识到妨碍营业是一种犯罪,今后不会再有人模仿。

据日本媒体报道,这三人分别是现年21岁的无业男子吉野凌雅以及现年19岁和15岁的一男一女。

警方指控吉野于今年2月3日在名古屋一家“藏寿司”回转寿司店舔公用酱油瓶瓶口。三人还涉嫌将一段10秒长的相关视频发布至社交媒体。

依照日本共同社说法,这是日本自今年1月爆出回转寿司店“口水客”事件后,警方首次因这种不卫生且妨碍餐馆正常营业的行为逮捕相关人员。三名嫌疑人均供认不讳。 新华社微特稿

## 美研究人员称开发出室温超导材料

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条件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《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。

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。

据新华社电

### 新研究发现

## 水生微生物有复杂的光能转换机制

以色列理工学院日前发表声明说,该校研究人员参与的一项研究发现,许多水生细菌等微生物的光能转换机制比以前所知的要复杂得多。相关论文已发表在《自然》杂志上。

声明说,植物通过光合作用会生成高能量的三磷酸腺苷分子,将光能转化为新陈代谢可利用的化学能。与此类

似,一些生活在见光水体中的细菌也可合成三磷酸腺苷转化光能,但这个过程并不像之前想象的那么简单。

研究发现,生活在海洋和湖泊水体浅表层的细菌中,有一半含有视紫红质分子,而“捕光天线”分子仅在两种罕见的细菌中发现。研究认为,能够吸收蓝光是一种生存优势,因为蓝

光能渗透到水下更深处。而类胡萝卜素在自然界中广泛存在。那么有可能还有更多会利用“捕光天线”的细菌未被发现,或者利用类胡萝卜素探索细菌能量供应的新途径。总之,这些“捕光天线”分子可能对全球湖泊和海洋中视紫红质的光营养以及整个食物链产生影响。 据新华社电