

# 美数百军方重要岗位任命受阻成政坛奇观

今年以来，由于美国共和党籍联邦参议员汤米·图伯维尔的持续阻挠，美军约300名高级军职任命和军衔晋升人选在参议院的批准程序被搁置，其中包括多名参谋长联席会议成员人选。图伯维尔这么做，并非针对人选本身，而是声称要以此推翻民主党政府补贴军人及家属跨州堕胎的政策。

图伯维尔不肯罢休，民主党人也不愿让步，越来越多高级军官人选任命被搁置。分析人士指出，这一政坛奇观是美国两党不择手段、不计后果相互掣肘的又一例证，美国政治正陷入愈演愈烈的党争恶斗漩涡中。

## 阻挠史无前例

据美国《华盛顿邮报》梳理，图伯维尔已阻碍约300名由总统提名担任军职和晋升军衔的将军人选，其中包括参谋长联席会议8名成员中5名的接班人选，分别是联席会议主席、陆军参谋长、海军作战部长、空军参谋长、海军陆战队司令。

参谋长联席会议是美国国防

部最高军职机构，是总统和国防部长的军事高参。陆军参谋长、海军作战部长、空军参谋长、海军陆战队司令是各自军种的最高军职长官。

今年以来，美国海军陆战队司令、陆军参谋长、海军作战部长先后卸任，这三个军种军事长官的接替人选均因图伯维尔设阻，尚未在参议院获批，只能代行军事长官职责。按美国《政治报》说法，代理身份令这些军事长官无法做出涉及其军种未来的重大战略性决策。现任参谋长联席会议主席、空军参谋长也即将卸任，接替人选也在受阻之列。

本月14日，在美国海军作战部长迈克·吉尔戴的卸任仪式上，美国国防部长奥斯汀再次表达不满：“由于那项全面阻拦，从今天起，国防部历史上头一次，我们三个军种在没有参议院批准的长官的情况下运转。这史无前例，没有必要，而且不安全。”

美军目前有852名将军。按美国国防部新闻发言人的说法，

如果图伯维尔不收手，到今年年底，被搁置任命的将军人选将达到约650人。

## 党争不择手段

表决批准总统提名的政府官员、联邦法官、外交官、军官等选是美国国会参议院的重要职责。近年来，在美国两党恶斗加剧的背景下，围绕政府高官、联邦最高法院大法官、大使等选，两党不断“拉扯”，批准程序常常耗费不少时日。

但对每年海量的军官人选，参议员们一般不提异议。参议院的通常做法是：每次就一批军官人选一并举行参议员集体口头表决，如无人反对即可通过。这样例行公事，省时省力。然而这一次，图伯维尔打破惯例，以一己之力阻拦任何将军人选以上述方式快速获批。他给出的理由是反对国防部补贴军人及家属跨州堕胎的政策。

美国联邦最高法院去年推翻“罗诉韦德案”后，一些共和党控制的州相继限制堕胎，这导致一些女性不得不跨州寻求堕胎。

美国国防部去年10月推出政策，为派驻在限制堕胎州的军人及家属跨州堕胎提供带薪假期和路费补贴。

现年68岁、2020年首次当选联邦参议员的图伯维尔来自亚拉巴马州，那里是共和党根基深厚的“深红州”，堕胎在该州被定为违法行为。美国全国公共广播电台分析认为，图伯维尔是第一次担任联邦参议员，可能想借阻挠军官任命来提高自己的知名度。

美国总统拜登等民主党人指责图伯维尔此举损害国家安全。共和党人则对图伯维尔的行为看法不一，一些保守派表示支持，不支持者则无法说服他收手。

## 政治恶斗愈演愈烈

就程序来说，如果图伯维尔坚持阻挠，民主党人可以提请参议院就将官人选逐一举行全体参议员一一表态的唱名表决，如半数以上同意即可通过。按美国媒体说法，对数百名人选逐一唱名表决耗时太久，几乎不可行。

民主党人迄今未就任何一名

将官人选提请唱名表决，他们希望共和党人说服图伯维尔收手，担心一旦开了逐一表决军官人选的先例，今后此类阻挠行动会频频上演。

在图伯维尔所代表的亚拉巴马州，美国公共政策民调所的民调显示，58%的受访者认为，图伯维尔已表明立场，应当收手了；72%的受访者认为，军官任命不应被政治化。

分析人士指出，近年来，枪支管控、堕胎权、联邦债务上限、移民问题等都成为两党恶斗的筹码。这次的军官任命僵局再次凸显美国政治极化加剧、党争恶斗升级。

美国记者雷·阿纳尼亚在沙特阿拉伯《阿拉伯新闻》网站上发表文章说，美国政治体系陷入混乱，从联邦参议员、州长到地方议员，各级官员都沉迷于愤怒地相互指责，无人对各种问题做务实讨论。《华盛顿邮报》发表评论文章指出，党争主导了美国大部分的政治行为，凸显美国政治体制的弊端。

据新华社

## 大熊猫“添添”在美国迎来26岁生日

8月27日，雄性大熊猫“添添”在美国首都华盛顿史密森学会国家动物园迎来26岁生日。图为大熊猫“添添”在美国首都华盛顿史密森学会国家动物园享生日蛋糕。

新华社发



## 埃及、埃塞俄比亚、苏丹三国就“复兴大坝”争端展开新一轮谈判

新华社电 埃及水资源与灌溉部27日发表声明称，埃及、埃塞俄比亚和苏丹三国围绕埃塞俄比亚“复兴大坝”问题当日在埃及首都开罗启动新一轮谈判。

埃及水资源与灌溉部长哈尼·苏维拉姆在声明中强调，三国有必要就“复兴大坝”的蓄水与运营规则达成具有约束力的法律协议，同时兼顾三国的利益与关切。他敦促在大坝蓄水和运营问题上停止单方面行动，强调在没有达成三方协议的情况下对大坝蓄水和运营违反了三国在2015年签署的原则宣言。

“复兴大坝”位于尼罗河两大源流之一的青尼罗河上，靠近埃塞俄比亚与苏丹边界。埃塞俄比亚政府2011年为“复兴大坝”奠基，并于2020年、2021年和2022年完成了三个阶段的大坝蓄水。

位于下游的埃及和苏丹担心埃塞俄比亚在上游修建大坝会影响本国用水安全，一直对“复兴大坝”的修建表示关切。三国为此进行了十余年谈判。三国曾于2015年签署原则宣言，保证相互尊重他国在水资源上的利益，特别是任何国家所拥有的尼罗河水份额都不应受到影响。三国同意在此基础上继续就其他细节进行谈判，以达成关于大坝问题的全面协议。由于埃塞俄比亚在2020年不顾反对开始为大坝蓄水，谈判于2021年4月中断。

今年6月，埃塞俄比亚副总理兼外长德梅克宣布复兴大坝即将开始第四次蓄水作业。7月初，埃塞俄比亚总理阿比·艾哈迈德宣布，为了不影响下游用水，第四次蓄水推迟到8月底至9月初进行。

## “无辜的孩子犯了什么罪！”

——重访美军空袭阿富汗平民现场

在阿富汗东部楠格哈尔省大山深处的赫萨拉克地区，倒塌多年的房屋废墟和残垣上大大小小的弹坑无言地讲述着战争的历史……距2021年8月30日美军撤离阿富汗即将满两年之际，新华社记者重返曾多次遭到美军空袭的赫萨拉克。对当地很多人来说，美军在这里犯下的暴行仍历历在目。

在当地村民哈吉·谢里夫·汗自建的土坯房边，汗向记者展示当年被爆炸震碎的玻璃和炮弹碎片在墙体、屋顶上留下的弹坑。“大约6架飞机从3个方向飞来，轰炸持续了3个多小时。村民们直到天亮才敢走出家门。”汗说，2019年3月9日凌晨3时许，美军战机袭击了他们所在的纳赛尔希勒村，造成数十人丧生。

在这次袭击中，一枚炸弹落在了汗的弟弟纳扎尔·古勒家的院子里，全家13口人当场遇难，其中包括3个还不到3岁的孩子。

“那些无辜的孩子到底犯了什么罪！”说起被美军残害的亲人，汗满腔怒火。“他们对我们做的事情太可怕了，面对这种残酷的行为，我真的不知道该说些什么！”

采访中，数十名当地百姓走过来围在记者身边。他们对当时的惨剧仍记忆犹新。村民米罗对记者说，得知古勒遇难后，大家心如刀割，都陆续来到古勒家查看情况。“我们看到房子已经被毁了，里面什么都没有剩下。虽然大家都愤怒到了极点，但美军的炮火让我们不敢吭声，也无能为力。”

美国布朗大学战争成本项目报告说，美军在2017年放宽了对阿富汗空袭的交战规则，导致平民伤亡人数急剧增加。据统计，美军入侵阿富汗20年间，夺去了包括3万多平民在内的17.4万阿富汗人的生命，近三分之一阿富汗人沦为难民。

当前，阿富汗面临严重人道

主义危机，普通民众连填饱肚子都困难，汗和家人也一直无力修复被美军炮火炸得伤痕累累的房屋。“不幸的是，到目前为止，甚至没有人过问我们的情况，也没有任何人道主义组织帮助我们。”汗说。

美国总统拜登于2022年2月11日签署行政令，要求将阿富汗中央银行约70亿美元的在美资产均分，一半作为赔偿“9·11”事件受害者的资金来源。时至今日，众多深受美军滥杀无辜之害的阿富汗民众却从未收到他们应得的道歉及赔偿。

美国入侵阿富汗20年，毁掉了无数人的前途。“我时常还能在村里见到在那场空袭中幸存下来的一个孤儿，虽然他已经长大，但看到飞机就会害怕。”汗泪水止不住涌出，“我仍然记得我们告诉他父母已经遇难的真相后，他眼里流露出的孤独和绝望。”

据新华社

## 新研究揭示太空生活对宇航员免疫系统的影响

新华社电 美国《科学进展》杂志日前刊载的一项国际研究探讨了太空失重环境对机体免疫系统中T细胞的影响，这可以解释为什么宇航员的T细胞在抵抗感染方面变得不那么活跃和有效。

太空是一个极端恶劣的环境，对人类健康构成威胁。其中一个威胁是宇航员在太空中发生的免疫系统变化，这种变化在他们返回地球后仍然存在。这种免疫缺陷会使他们更容易受到感染，并导致体内潜伏的病毒被重新激活。

瑞典卡罗琳医学院研究人员与俄罗斯、阿联酋的同行利用定制的水床，来模拟太空中的失重状态。研究人员将8名健康人血液中的T细胞暴露在这个模拟失重环境中，并加以观察。

结果发现，在失重7天和14天后，T细胞的基因表达发生显著改变，部分基因活跃，部分基因不活跃，而且T细胞的遗传程序变得更加不成熟。21天后，T细胞已经适应了失重状态，基因表达几乎恢复正常。但在离开失重环境7天后，T细胞又发生了一些之前在失重环境中出现的变化。

研究人员表示，T细胞在失重环境中开始变得更像所谓的幼稚T细胞，即还没有被任何病原体入侵过的T细胞。这可能意味着它们需要更长时间才能被激活，从而降低了对抗癌细胞和病毒感染的效力。研究人员计划进一步研究T细胞在失重条件下的情况及其功能是如何受到影响的。