

国际观察

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。



在美国首都华盛顿,国会大厦笼罩在烟雾中。 新华社记者 刘杰 摄

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尔·吉尔戴的卸任仪式上,美国国防部长奥斯汀再次表达不满:“由于那项全面阻挠,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、军官等人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、大使等人选,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。

(新华社北京8月28日电 记者 吴宝澍)

西点军校将开启百多年前“时空胶囊”

据新华社电 美国陆军军官学校(西点军校)说,将在28日通过直播的方式开启至少100年前留下的一颗“时空胶囊”。

据美联社27日报道,今年5月学校修缮一座纪念碑时,在大理石基座里发现了一个边长30厘米左右的铅制盒子。X光扫描后显示,盒子里还

有一个小盒。目前尚不清楚它何时被放置在那里。资料显示,这座碑为纪念一名波兰军事工程师而建,建造时间为1828年到1829年。不过,1913年时,纪念碑上加装了这名工程师的塑像,因此,也有人猜测这颗“时空胶囊”是那时放进去的。

人们对盒子里装的究竟是什么

也众说纷纭。有人猜测可能是纪念碑蓝图、班级名单或学员委员会的留言。也有人猜测是日常军用品,如制服纽扣或火枪子弹。还有人认为可能是与这名波兰军事工程师有关的文件、纪念章等物品。“有很多可能性”,西点军校史官珍妮弗·福格茨蔡尔德说,“这是历史留下的秘密。”

美国执法部门：佛州白人男子枪杀3名黑人“出于种族动机”

据新华社电 美国执法部门27日说,前一天在佛罗里达州北部杰克逊维尔市枪杀3名黑人的白人枪手所持枪支系合法购买,案件出于种族动机。

当地治安官J·K·沃特斯在新闻发布会上说,枪手瑞安·克里斯托弗·帕尔米特先前没有犯罪记录,警方唯一的记录是他与兄弟因一次家庭暴力报警。不过,沃特斯说,帕尔米特曾于2017年被短暂扣留,所依据的当地法律规定,在发生精神健康危机时,可以将一个人“带到接收机构进行强制检查”。

按沃特斯说法,帕尔米特还留下

了一份遗嘱和一封遗书,现已被他的父亲取回。

据路透社报道,调查部门称这起枪击案出于种族动机,称枪手作案前向媒体、他的父母和执法部门散布“多份宣言”,详细描述了他对黑人的仇恨。

美国司法部长梅里克·加兰在一份声明中说,司法部正在调查这起枪击事件,将其视为仇恨犯罪和“出于种族动机的暴力极端主义行为”。

这次枪击事发于当地时间26日约14时,枪手携带一支半自动步枪和一把手枪前往一家折扣商品连锁店,开枪打死两

名黑人男子和一名黑人女子后自杀。

美国总统约瑟夫·拜登27日在声明中说:“我们必须拒绝生活在这样一个国度:那里,黑人家庭去商店购物,黑人学生去上学都要担心因肤色而被枪杀。”

美国人口约3.3亿,民间枪支保有量超过4亿支,涉枪暴力已成为美国社会生活的“常态”。由于党争等因素,美国枪患痼疾难除。民主、共和两党围绕控枪议题分歧严重,致使国会20多年来未能通过任何重大的联邦控枪法律,而地方层面控枪立法努力也因党争极化、利益集团阻挠而举步维艰。

以色列27日称以色列和利比亚两国外交部长在第三国“会晤”,在拒绝承认以色列的利比亚引起轩然大波,首都的黎波里等地发生街头抗议,利外长娜杰拉·曼古什被停职。利比亚外交部解释,这只是一次“偶遇”,遭以方利用。

【各执一词】

按照以色列外交部一份声明的说法,上周在意大利外长安东尼奥·塔亚尼于意首都罗马主持的一场会议上,以利两国外长首次“会晤”。

以方说,“会晤”由塔亚尼促成,讨论了以利两国可能的合作以及以色列在人道主义事务、农业和水资源管理方面对利援助等议题。

以色列外长埃利·科亨在这份声明中说,他同曼古什谈到“双边关系可能存在的极大潜力”。声明说,利比亚的体量和战略位置将为以色列提供“巨大机遇”。

科亨还说,他向曼古什提到保护利比亚境内犹太人遗产的重要性,包括翻修犹太教堂和犹太人坟墓。

利比亚外交部27日晚发表声明说,曼古什拒绝与以方任何代表会面,以方所谓“会晤”,发生在曼古什在意大利外交部参加一场会议期间,是一次“没有准备、碰巧的相遇”,不涉及“任何讨论、约定或磋商”,以方却试图把这一事件称作“会晤或对话”。

声明说,利比亚外交部“重申完全并坚决反对”利比亚与以色列关系正常化,曼古什“以明确且毫不含糊的方式”向科亨重申利比亚在巴勒斯坦事业上的立场。

截至27日,意大利方面没有就利以外长这次见面发布消息。

【停职调查】

以色列方面发布的“会晤”消息在利比亚多地引发抗议。法新社报道,的黎波里市区和一些郊区当晚发生示威,很快蔓延到其他几座城市。示威者封锁道路,焚烧轮胎,挥舞巴勒斯坦国旗。

充当国家元首职能的利比亚总统委员会27日傍晚发表声明,要求民族团结政府总理阿卜杜勒·哈米

利比亚外长与以色列外长见面后遭停职

「偶遇」还是「会晤」?

德·德拜巴作出解释,称这一事件“不反映利比亚对外政策,不代表利比亚国家利益,应视作违反利比亚法律”。声明用“犹太复国主义者实体”指代以色列,并指出,同利以关系正常化相关的行为在利比亚属于刑事犯罪。

在利比亚政坛充当咨询角色的国务委员会说,关于利以外长“会晤”的报道令这一机构“惊讶”,相关人员“应受追责”。

德拜巴27日晚借助社交媒体脸书宣布,曼古什“临时停职”,移交由司法部长主持的一个委员会接受“行政调查”。

据路透社分析,利比亚对外政策近年来深受国内武装冲突和东西部对峙困扰,民族团结政府的执政合法性及其外交举措屡遭对立阵营挑战。

利比亚2011年爆发内战,穆阿迈尔·卡扎菲政权在北大西洋公约组织军事干涉下遭反对派武装推翻。此后,利比亚持续动荡,武装割据、军阀混战。现阶段,民族团结政府控制包括的黎波里在内的西部大部分地区,获得联合国承认;国民代表大会与“国民军”结盟,主要控制东部和中部地区,获得埃及、俄罗斯等国支持。双方2020年宣布停火,但没有就政治进程达成一致,议会和总统选举无限期推迟。

另一方面,今年以来巴以地区紧张局势加剧,让以色列同阿拉伯国家关系正常化的前景面临更大阻力。

自2020年以来,在美国撮合下,以色列与阿拉伯联合酋长国、巴林、摩洛哥和苏丹建立外交关系,但与沙特阿拉伯等国的谈判并不顺利。尤其是,本雅明·内塔尼亚胡去年12月再度出任以色列总理后,以色列在巴以

问题上更趋强硬,在约旦河西岸强化突袭搜捕甚至发起军事行动,导致暴力循环升级加剧,造成大量平民伤亡。内塔尼亚胡政府还支持在巴勒斯坦被占领土扩建犹太人定居点。这些政策招致阿拉伯国家强烈批评。

胡若愚(新华社专特稿)



娜杰拉·曼古什资料图。

《江东新区·春晖园A08地块项目》规划设计方案变更公示

根据政府要求,及项目建筑工程实施需要,拟对“江东新区·春晖园A08地块项目”规划设计方案进行变更。现为广泛征求相关权益人和公众的意见,对调整后的方案进行公示。

- 公示时间:10天(2023年8月29日至2023年9月7日)。
- 公示地点:海口市人民政府门户网站(<http://www.haikou.gov.cn/>)、海口江东新区管理局官网(<http://jdkq.haikou.gov.cn/>)、海南日报、海口日报。
- 公示意见反馈方式:
(1)电子邮件请发送至:hksjdgj@163.com;
(2)书面意见邮寄到海口市美兰区兴洋大道181号,海口江东新区管理局规划统筹部,邮政编码:571127;
(3)意见应在公示期限内反馈,逾期视为无意见。
- 咨询电话:65686639,联系人:符工。

海口江东新区管理局
2023年8月29日

50年来头一次 数百人尼斯湖找水怪

痴迷水怪传说的数百人来到英国苏格兰的尼斯湖,26日和27日动用热成像无人机、红外摄像机和水下测声仪等先进设备展开搜寻,希望找到水怪存在的证据。

据路透社报道,这次名为“搜寻”的活动由尼斯湖中心和一个志愿者搜寻团队联合发起,规模为50年来最大。

活动期间,来自各国的搜寻者被分派在37公里长的尼斯湖沿岸各处,监控可能证明水怪存在的任何迹象。还有一些搜寻者登上船只,在湖面搜寻。

来自美国的卡罗琳·麦克纳马拉还在学校读书时就对水怪传说感兴趣,甚至以尼斯湖水怪为论文选题。听说这次活动的消息,她立刻报名参加。

不过,她说目前没有发现任何证据显示尼斯湖有水怪。“(湖上)浪真的很大,雨也下个不停,水面上有不少船……他们全都开过来,向我们挥手,我心想:‘这时机真不好,我们正在寻找尼斯湖水怪的声音呢!’但也没办法。”

搜寻活动还在线上直播,吸引不少不能亲身前来的水怪迷跟踪活动进展。

尼斯湖中心负责搜寻活动的艾伦·麦肯纳说,组织这次活动旨在“激励新一代尼斯湖水怪迷”。

报道说,尼斯湖水怪的传说最早可追溯到公元6世纪,现代尼斯湖水怪热潮始于1933年。当时,尼斯湖中心所在地的前身、德拉姆纳德罗斯希特酒店的经理阿尔迪·麦凯宣称,在湖中看到一条“鲸鱼状的鱼”或者说“水怪”。此后,虽有多人提供图像或口头证据称见到尼斯湖水怪,但从未有确凿证据证明水怪存在。

多国研究人员2019年宣布,他们利用基因测序技术分析,确定没有证据显示尼斯湖有水怪,人们见到的“水怪”或许是巨型鳊鱼。

袁原(新华社专特稿)

新研究利用人工智能将大脑信号转换成语音和动画表情

新华社北京8月28日电 美国加利福尼亚大学旧金山分校近日发布公报说,该校参与的研究团队开发出一种脑机接口,通过训练人工智能算法,成功将一名因脑干中风而严重瘫痪的女性的

大脑信号转换成语音和动画表情,使这名女性患者能够通过“数字化身”与人交流。

加州大学旧金山分校和伯克利分校等机构研究人员在这名瘫痪女性大脑表面植入一个由253个电极组成的薄如纸张的矩形设备。这些电极覆盖了对语言功能至关重要的大脑区域。研究人员用一根电缆插入固定在患者头部的接口上,将电极与一组计算机连接起来。

构建这套系统后,研究团队在数周时间里对人工智能算法进行系统训练,以识别这名女性患者独特的大脑语音信号。这需要不断重复不同的语句,涉及1024个单词,直到计算机能识别与患者声音相关的大脑活动模式。

研究人员并没有训练人工智能识别完整的单词,而是创建了一个系统可根据最小的语音单位音素来解码单词。就像字母组成书面单词一样,音素组成了口语单词。例如,英文单词“Hello”包含HH、AH、L和OW四个音素。利用这种方法,计算机只要学习39个音素就能破译任何英文单词,这提高了系统的准确性和运算速度。

为了重现患者的声音,团队设计了一种语音合成算法,利用患者在自己婚礼上的讲话录音将语音个性化,使之听起来像她受伤前的声音。

研究人员还借助一款可模拟面部肌肉运动并制作动画的软件为患者制作动画头像。研究人员创建了定制的机器学习过程,使这款软件能够识别这名女性试图说话时大脑发出的信号,并将这些信号转换成能够表示快乐、悲伤和惊讶等情绪的面部动画。

相关论文近日发表在英国《自然》杂志上。团队下一步计划创建该系统的无线版本,使患者无需与脑机接口进行物理连接。

新研究揭示龟壳可记录放射性污染

据新华社北京8月28日电 近日刊登在美国《国家科学院学报》的一项新研究显示,海龟和陆龟的龟壳可储存长达数十年的放射性污染记录。这项研究可能有助长期监测自然界中的放射性核素。

检测生物体中放射性核素的积累有许多难点。例如,树木的年轮是循序生成的,但放射性核素可以在木材中的年轮之间扩散,因此这样产生的时序记录不可靠。为此,研究人员把解决相关挑战的希望放在海龟和陆龟壳上的坚硬鳞甲上——这些鳞甲分层生长,一旦类似指甲的鳞甲材料沉积下来并与其他身体组织分离,它会带上有效的时间戳记,这或许有助记录放射性污染。

为验证这一假设,美国洛斯阿拉莫斯国家实验室等机构的研究人员从博物馆中选取了4个龟类标本并从鳞甲上取样,这几只龟来自不同地区,都曾在存活时暴露于核物质下。其中两只龟生活的地区在20世纪中期进行过核武器试验,另外两只龟来自核废料污染的地区。研究人员还选取了与核活动无关地区的沙漠龟作为对照样本。

研究人员对龟类鳞甲样本的化学分析显示,上述4只来自核污染场所的龟壳中含有少量放射性核素钍。