

数百军方重要岗位任命受阻 美国党争恶斗造政坛奇观

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。

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)



8月27日,一架灭火飞机在意大利西西里岛特拉帕尼灭火。近日,意大利西西里岛发生火灾。

这是8月26日在德国巴伐利亚州拍摄的冰雹。当日,德国巴伐利亚州遭遇冰雹天气。

新华社发

利比亚说“偶遇” 以色列说“会晤” 利外长与以外长见面后遭停职

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。

(新华社电)

俄战机对美无人机实施伴飞

新华社莫斯科8月27日电 俄罗斯国家国防管理中心27日发布消息说,俄军一架苏-30战机当天在黑海上空对美国空军一架MQ-9A“死神”无人机实施伴飞。

消息说,俄空域监控设备当天在黑海水域上空发现一个空中目标正在靠近俄边界,俄军一架苏-30战机随即升空识别,确认目标是美国空军MQ-9A“死神”无人机。俄战机随即对其实施伴飞,防止其侵犯俄边界。

消息说,当俄战机接近时,这架无人机调转方向远离俄边界。以美国为首的北约飞机经常抵近俄边界进行侦察活动,俄罗斯一直坚决反对。

发射场地上空风力过大 日本探月发射再受挫

新华社电 一枚H2A型火箭原定28日上午从日本南部鹿儿岛县种子岛宇宙中心升空,把一个月球探测器和一颗卫星送入太空。但由于天气原因,日本不得不中断当天的发射任务,新发射日期暂时未定。

日本三菱重工公司发言人在记者会上说,由于发射场地上方高空风力过大,在预定点火时间前大约30分钟不得不中止发射。当时5000米至1.5万米高空的风力达到每小时大约108公里,影响发射安全。日本宇宙航空研究开发机构官员说,大风可能由日本周边多个台风导致。

这枚火箭搭载SLIM月球探测器。这个探测器将尝试在月球精准着陆,把实际着陆点与预定地点的距离从通常的数公里缩短至100米内。据日本共同社报道,日方所获月球探测数据将用于美国阿耳忒弥斯登月计划。

按照计划,SLIM将在升空后3至4个月进入月球轨道,4至6个月开始着陆。如果成功,日本将是继苏联、美国、中国和印度之后第五个成功把探测器送上月球的国家。印度的探测器本月23日在月球南极实现软着陆。

包括28日在内,SLIM月球探测器上周以来已经3次因天气原因推迟发射。发射窗口期将持续至9月15日。新的发射日期尚未确定。

H2A型火箭还搭载一枚X射线天文卫星XRISM,用于捕捉来自遥远恒星和星系的X射线辐射。这是日本宇宙航空研究开发机构与美国国家航空航天局和欧洲航天局的合作项目。

今年以来,日本航天计划接连受挫。3月,因技术故障和天气原因多次推迟发射的日本新一代主力运载火箭H3终于点火升空,但第二级火箭未能点火,被迫空中自毁。4月,日本初创企业“i太空公司”的月球探测器着陆期间失联,这个探测器由美国太空探索技术公司的火箭发射。7月,日本新型火箭“埃普西隆S”的发动机在进行燃烧试验时爆炸。

50年来头一次 数百人尼斯湖找水怪

据新华社电 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。

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。



8月27日,在英国苏格兰地区的尼斯湖,人们乘船在湖上搜寻“水怪”。

新华社发

·资 讯·

诸暨牌头用好“土法官”助力“政务110”平台提能增效

孙金良 金凤鸣

“好几次向承包方要承包款,可对方就是不肯拿出来,希望警方帮忙处理,要回这笔欠款。”近日,绍兴诸暨市牌头镇社会治理中心“政务110”平台收到一条由公安110流转过来的信息。接报后,该镇社会治理中心的调解员立即赶赴现场了解情况,并联系村党组织书记一并到场开展调解。

面对情绪激动的周某,几位调解员凭借丰富的调解经验,预判这起欠款事件若不及时处理,很可能激化双方矛盾。为此,调解员与该村党组织书记当即化身“土法官”现场审理,将

拖欠承包款的当事人请到现场,经过正确引导、合理建议、耐心说服,当事人当场全额付清了土地租金,及时消除了矛盾纠纷的隐患。

这起案例只是牌头镇村社党组织书记助力“政务110”平台快速处置化解警情的一个缩影。去年9月以来,牌头镇根据上级工作部署成立组建了“政务110”平台,流转处置非警务类警情。为做好新格局下的“警情”处置,牌头镇不断坚持和发展新时代“枫桥经验”,与各村调解委员会、村级共享法庭无缝衔接,对矛盾纠纷统筹协

调,充分发挥村社书记在基层治理中的主导作用,推动村社党组织书记变身民间“土法官”,构建源头治理“双体系”。

“纠纷类、举报类警情属于非警务类事项,以往消耗大量警力不说,处置效率也不理想。”牌头镇综合信息指挥室相关负责人介绍。据统计,日常报警中,有1/3左右为非警务类警情,存在严重挤占警务资源、弱化公安职能等问题。

不同于传统“110”警务,“政务110”平台由镇社会治理中心牵头,抽

调党员干部中精干力量组建专业队伍,依托“社会治理中心+基层治理四平台+基层网格”的“141”基层社会治理体系,发挥村社党组织书记“地熟、人熟、事熟、面熟”的优势,在纠纷事项中担当“土法官”,巧断村务事,实现快速处置警情,尤其对非警务类警情,实行快响应、快流转、快协调、快处置、快反馈,助力基层治理提质增效。

“政务110”平台在工作中形成了24小时值守、8分钟到场、100%闭环处置三项工作机制,村社党组织书记进行自我加压,在有警情事项联系时,能

第一时间到场协助,或联系干部参与到矛盾问题调处中来,确保辖区群众诉求第一时间处置,全流程参与协调,确保事项闭环处置。

“原来非警务类警情由公安部门进行现场处置,最终信访件还是要流转到乡镇,一来二去整个时间跨度拉长了,效率也变慢了。自‘政务110’平台实施以来,矛盾纠纷处置现场,由村社党组织参与调解,专业人做专业事,大大提高了矛盾调处化解的效率。”牌头镇相关负责人说。从去年9月牌头镇“政务110”正式投入运行

以来,该平台已累计受理事项996件,群众诉求100%得到闭环反馈。

除整合村社党组织书记力量,今年以来,牌头镇还积极引导各村乡贤团、救援队、红岩志愿服务队等社会力量加入到“政务110”的全闭环服务工作中来,将“政务110”平台作为干部练兵、党员练事、后备人才培养的优秀平台。随着工作的不断推进,行政执法、警务、社会基层的精干力量形成合力,深耕基层治理,牌头镇“政务110”平台事件处置效率得到显著提升,推动初信初访及时就地化解。