

美国政坛奇观—— 数百军方重要岗位任命受阻

H 国际观察

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竞争恶斗漩涡中。

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。

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、联邦最高法院大法官、大使等人选,两党不断“拉扯”,批准程序常常耗时不少日。

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《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大战略决策。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”,批准程序常常耗时不少日。

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一一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年首次当选参议院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参议院议员,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,对数百名人入选逐一名唱名表决耗时太久,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,担心一旦开了逐一名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;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·阿纳尼娅在沙特阿拉伯《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)

中国车企亮相
约翰内斯堡汽车节



8月27日,在南非约翰内斯堡,参观者在奇瑞展厅参观展车。

第6届约翰内斯堡汽车节于8月25日至27日举行,中国汽车品牌亮相汽车节,吸引了众多当地民众参观、体验。 新华社记者 张誉东 摄

土耳其打死一名 库尔德工人党高级成员

新华社安卡拉8月27日电 据土耳其阿纳多卢通讯社27日报道,当天在伊拉克北部杜胡克省的一次行动中,土国家情报局打死一名库尔德工人党高级成员。

报道援引不具名的土情报官员的话称,此人名为卡德里·恩居,外号“多安”,在伊拉克北部库尔德工人党和叙利亚北部库尔德武装“人民保护部队”之间充当信使和联络官,并负责为伊叙两地库尔德武装分发和转运武器弹药。

也门政府军与胡塞武装交火 至少23人死亡

新华社开罗8月27日电 亚丁消息:也门政府军官员27日说,政府军当天与胡塞武装在也门南部拉赫季省发生激烈冲突,造成15名胡塞武装人员和8名政府军士兵死亡,另有至少10人受伤。

该官员说,这是胡塞武装近几个月来对政府军发动的“最大和最血腥”的一次袭击。政府军成功击退胡塞武装,并使其“遭受重大伤亡”。胡塞武装方面尚未就此事作出回应。

希腊海域非法移民船沉没 导致4人死亡



8月28日,获救的非法移民在希腊莱斯沃斯岛米蒂利尼港下船。

据希腊雅典通讯社28日报道,一艘搭载非法移民的船只当天在该国东部莱斯沃斯岛附近海域沉没,导致4人死亡。 新华社/美联

德国遭遇冰雹天气



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/美联

意大利西西里岛发生火灾



近日,意大利西西里岛发生火灾。
图为8月27日在意大利西西里岛特拉帕尼,一架灭火飞机喷洒阻燃剂。

新华社/路透

风力太大 日本探月发射再次受挫

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日在内的,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。

惠晓霜(新华社专特稿)

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。

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。

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

铀。其中,1955年至1962年生活在田纳西州橡树岭国家实验室附近的一只东部箱龟的鳞甲中留下了铀的标记,这个时间段与当地核废料排放的时间相吻合。研究人员认为,这些按时间顺序呈现的铀的标记可以用

来构建生态系统的放射性污染历史。

广告·热线:66810888

资讯广场

货 款

债权、债务申报公告

儋州市水产供销公司、地方国营儋州市砖瓦厂根据政府相关部门决定启动债权债务申报程序。请与两公司有关的债权债务人自本公司见报起45日内现场办理有关手续,逾期责任自负。请提交书面说明债权数额及附证明债权发生的事实和债权数额的材料(如判决书等生效法律文书、合同、协议书、收款或付款凭证、利息或违约金计算凭证等),加盖公章或签名、按指模。地址:儋州市那大镇人民中路307号(原农技中心大院内)。联系方式:叶女士、汪女士0898-23588664。特此公告。

儋州市水产供销公司、地方国营儋州市砖瓦厂 2023年8月29日

清算公告

经股东会决定,文昌泰达文化旅游产业发展有限公司(统一社会信用代码:91469005573065653U)拟向登记机关申请办理注销登记,现对本公司进行清算审计。凡该工程项目遗留的一切债权债务,请见报之日起45日内向清算组申报债权,申报债权应书面明确债权数额,有无财产担保及是否属于连带责任并提供相关证据材料。逾期申报债权的,自行承担相应法律后果。特此公告。联系人:高丽,联系电话:15248990380。地址:海南省文昌市文城镇庆龄西路横路杏林花园小区10-11栋二层。

文昌泰达文化旅游产业发展有限公司清算组 2023年8月28日

海南协立工程咨询有限公司

公路工程综合丙级资质试验检测

业务停业公告

社会各界、政府各部门:因公司经营管理不善,经公司股东决议,决定即日起海南协立工程咨询有限公司公路工程综合丙级试验检测资质(证书编号:琼GJC综丙2019-003)的检测业务的停业公告。各业务单位、企业等社会团体如与我司有未完成业务,请于2023年8月29日至9月5日期间与我司联系办结,届时我司的公路工程综合丙级试验检测资质将注销。联系人及电话:潘智晟13692211015。

海南协立工程咨询有限公司

2023年8月29日

公 告

陈忠,男,身份证件号码:230822196107154934,黑龙江省佳木斯市桦南县人,因病于2023年8月26日经医院抢救无效病亡。请有关单位和亲友见报30天内与我站联系处理善后事宜,逾期视为放弃债权。联系电话:0898-68662378。

海南省救助管理站

2023年8月28日

招 租

厂房招租 13976006888 吴先生

2023年8月29日

通 知

海南协立工程咨询有限公司

2023年8月29日

召 开 股 东 会 的 通 知

海口衍宏小额贷款股份有限公司全体股东:海南金港置业有限公司全体股东:海南金港置业有限公司将定于2023年9月16日上午10:00于海口万国大都会B座14楼会议室召开2022年全年股东大会,会议议题:公司2022年全年工作总结暨2023年工作计划。望各位股东按时参加会议。特此通知。

海口衍宏小额贷款股份有限公司

2023年8月28日

海南金港置业有限公司

2023年8月28日

召 开 股 东 会 的 通 知

海南衍宏投资担保有限公司全体股东:海南衍宏投资担保有限公司将定于2023年9月16日上午11:00于海口万国大都会B座14楼会议室召开2022年全年股东大会,会议议题:公司2022年全年工作总结暨2023年工作计划。望各位股东按时参加会议。特此通知。

海南衍宏投资担保有限公司

2023年8月28日

召 开 股 东 会 的 通 知

海南衍宏中金投资有限公司全体股东:海南衍宏中金投资有限公司将定于2023年9月16日上午11:30于海口万国大都会B座14楼会议室召开2022年全年股东大会,会议议题:公司2022年全年经营情况。望各位股东按时参加会议。特此通知。

海南衍宏中金投资有限公司

2023年8月28日

召 开 股 东 会 的 通 知

海南衍宏中金投资有限公司全体股东:海南衍宏中金投资有限公司将定于2023年9月16日上午11:30于海口万国大都会B座14楼会议室召开2022年全年股东大会,会议议题:公司2022年全年经营情况。望各位股东按时参加会议。特此通知。

海南衍宏中金投资有限公司

2023年8月28日

遗 失

万宁城厢春暖花开足浴服务中心遗失万宁市行政审批服务局行政许可的营业前消防安全检查意见书(万行审消字(2021)第0028号),声明作废。

</div