

美数百军方重要岗位任命受阻成政坛奇观

新华社北京8月28日电 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,而是声称要以此番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,

如果图伯维尔不放手,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、州长到地方官员,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。

国际视窗

俄印领导人通电话 讨论双边关系及国际合作

新华社莫斯科8月28日电 克里姆林宫网站28日发布消息说,俄罗斯总统普京当天与印度总理莫迪通电话,讨论了双边关系、国际合作等问题。

消息说,普京就近日印度月球探测器“月船3号”所携带的着陆器成功在月球南极着陆向莫迪表示祝贺,双方表示愿进一步发展两国在航天领域的合作。此外,双方回顾了两国经贸合作取得的积极进展,一致同意继续落实能源领域重大项目,共同推进扩大国际物流运输基础设施建设。

消息说,双方讨论了日前在南非约翰内斯堡举行的金砖国家领导人第十五次会晤取得的成果,强调了会晤期间所达成共识的重要性,表示金砖国家扩员将有助于提高金砖国家合作机制在国际事务中的影响力。双方还就即将在印度新德里举行的二十国集团领导人峰会交换了意见。

俄总统新闻秘书佩斯科夫25日说,普京9月不会前往印度参加二十国集团领导人峰会。

金正恩要求 加强朝鲜海军战斗能力

新华社首尔8月29日电 据朝中社29日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩日前视察朝鲜人民军海军司令部时,根据当前朝鲜半岛局势,要求海军快速发展武装力量、全力做好战备。

据朝中社报道,在朝鲜海军节到来之际,金正恩27日视察人民军海军司令部,祝贺并勉励海军官兵。

报道说,金正恩发表讲话说,要在最短时间内大幅提升海军现代化水平和战斗能力。他强调:“争取海军武装力量的快速发展是极为紧迫的问题。”

欧洲理事会主席说欧盟应准备 在2030年前吸纳西巴尔干国家

新华社布鲁塞尔8月28日电 欧洲理事会主席米歇尔28日在斯洛文尼亚出席布莱德战略论坛时说,欧盟应做好准备在2030年前接纳西巴尔干国家为成员国。

米歇尔当天在该论坛发表主旨演讲时说,西巴尔干国家通往欧盟的道路始于20多年前,但入盟进程缓慢令该地区和欧盟的许多人感到失望。欧盟和西巴尔干国家必须讨论入盟时间安排和需要做的工作,才能有可信度。他建议在准备欧盟下一个战略议程时,就此设定一个明确目标。欧盟和西巴尔干国家都必须做好准备,到2030年实现欧盟扩大。

米歇尔说,为加入欧盟,未来的成员国必须实施改革,以确保司法独立,打击有组织犯罪和腐败,并使外交政策与欧盟成员国保持一致。他还敦促所有希望加入欧盟的国家在入盟前解决双边冲突。

他说,欧洲理事会将在下次会议上讨论欧盟扩大事宜。欧盟委员会预计将在10月发布扩大一揽子计划,概述入盟的具体细节。

欧盟目前有27个成员国。西巴尔干国家包括塞尔维亚、克罗地亚、阿尔巴尼亚、北马其顿、波黑、黑山等。其中克罗地亚于2013年加入欧盟,其他西巴尔干国家虽不同程度地开启加入欧盟进程,但进展缓慢。

环球点击

印尼西努沙登加拉省 附近海域6.5级地震

据新华社雅加达8月29日电 印度尼西亚西努沙登加拉省附近海域29日凌晨发生6.5级地震,目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

据印尼气象、气候和地球物理局网站消息,地震发生于雅加达时间29日2时55分(北京时间3时55分),震中位于西努沙登加拉省北龙目县东北94公里处海域,震源深度为571公里。美国地质质调局测定此次地震的震级为7.1级,震源深度为513.5公里。

印尼气象、气候和地球物理局记录到距离震中较近的岛屿和乡镇有较强震感,震中附近的巴厘岛和龙目岛有轻微震感。该局未就此次地震发布海啸预警,但警告震中附近有发生余震的可能,提醒居民保持警惕。

此次地震发生后不久,印尼气象、气候和地球物理局记录到震中附近又发生一次5.0级余震。

研究显示全球变暖 严重威胁欧洲滑雪胜地

据新华社伦敦8月29日电 最新一期英国《自然·气候变化》杂志刊登的一项研究显示,在全球变暖的大趋势下,如果气温比工业化前水平上升2摄氏度,那么欧洲一半以上的滑雪胜地将面临严重的积雪不足;如果升温幅度达到4摄氏度,欧洲几乎所有的滑雪胜地都将受到影响。

研究人员分析了不同的升温幅度对28个欧洲国家2200多个滑雪胜地的雪量影响。他们以1961年至1990年的平均降雪量为参考,将区域气候模型与造雪条件数据以及山区、滑雪胜地及单条滑雪道的地理空间数据综合起来进行评估分析。结果显示,如果气温上升2摄氏度,欧洲53%的滑雪胜地将面临“非常高的雪量不足风险”;如果升温幅度突破4摄氏度,98%的滑雪胜地都将面临这一风险。

研究人员说,缺雪时常见的解决方案是人工造雪,但也只能部分抵消滑雪场的积雪量下降问题,而且人工造雪还涉及水电等成本增加,吹雪机作业等过程也会产生更多温室气体。

全球有一半的滑雪胜地分布在欧洲。然而近年来,不断出现的冬季融雪给众多欧洲滑雪胜地带来了沉重的负担,许多雪坡的积雪量令人担忧。在全球范围内,积雪短缺和冰川融化已成为气候变化的明显标志,从旅游业到职业滑雪比赛都受其影响。



8月27日,在柬埔寨首都金边,中国队机器人参加2023亚太大学生机器人大赛

亚太大学生机器人大赛在柬埔寨举行

新华社金边8月28日电 2023亚太大学生机器人大赛27日在柬埔寨首都金边举行,日本队夺冠,中国香港队获得亚军,中国队和越南队并列第三。

参赛的14支队伍来自中国、柬埔寨、印度、日本、越南等12个国家和地区。今年7月,第22届中国全国大学生机器人大赛决赛在江阴举行,电子科技大学代表队从81所院校的150多支队伍中脱颖而出夺得冠军,代表中国前往柬埔寨参赛。

此次亚太大学生机器人大赛内容是由小兔机器人和象机器人合作撒花。参赛各队需综合运用机械制图、数电模电、单片机、传感技术、自动控制、图像处理、计算机编程语言等多学科知识设计制作机器人,并让大小两个参赛机器人相互配合,用蓝色和红色的橡胶软管做成的圆环代替花

中泰合作建设的单轨列车助力打造曼谷城市风景线

新华社曼谷8月29日电 今年下半年,泰国首都曼谷又多了一道轨道交通风景线:“黄线”列车项目投入运营,标志性的黄色列车车头,看似将轨道“夹住”的新颖造型吸引了不少目光。

由位于中国安徽芜湖经济技术开发区的中车浦镇阿尔斯通运输系统有限公司生产并提供列车,泰方负责运营的泰国首条单轨列车线路于今年7月正式投入商业运营。线路全长30.4公里,连接曼谷北部与东部,并与多条市内轨道交通线路交汇。

“第一次搭乘单轨列车时,我就感受到了与众不同之处,它运行平稳且安静。”在站台上等待“黄线”列车的曼谷居民素拉沙说,“乘坐单轨列车出行便捷,尤其在雨季。”

曼谷是全球知名“堵城”,“大塞车”对本地居民和游客来说司空见惯,也是长期困扰政府的民生难题。新运营的“黄线”途经拥堵区和城市主干道,有效缓解沿线居民通勤不便难题,也让曼谷近郊与市中心的连接更为紧密。

“考虑到时间问题,在这个区域坐‘黄线’要比开车方便得多。”乘客颂巴说,这是他第一次看到车轮跨行在单根轨道梁上的列车,车内新颖的设计更让他惊喜。

不同于传统地铁或轻轨,单轨列车车厢内座位较为分散,空间宽敞,大面积的车窗设计保证了车内充足光线,也方便乘客在旅途中领略沿途城市风光。

“黄线”管理运营方曼谷东部单轨铁路有限公司执行董事黄瑞耀对中国生产的列车赞不绝口。“整个轨道系统都来自中国……这不同于20年前的系统,它更加灵活,成本也更低。”黄瑞耀说,单轨列车带来全新技术体验,相信这类车将成为泰国人未来出行的主流方式。

中车浦镇阿尔斯通运输系统有限公司董事长徐海大对记者说,单轨列车采用全自动驾驶技术,更加智能高效;车体采用轻量化设计,转弯半径小,适合曼谷城市交通需求;使用橡胶轮胎平稳性更好,能够降低噪声污染,且轮胎装有智能化胎压监测装置和防爆装置,安全性更强。

除了已开通的“黄线”,曼谷与中车浦镇阿尔斯通合作的另一条“粉线”近日进入试运行阶段。徐海大表示,公司已根据用户对“黄线”的反馈及时推进技术优化,相信“粉线”开通后能为旅客营造更加舒适的乘坐体验。

根据当地政府规划,曼谷及



▲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,参观者在车展展厅参观展车。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)

遗失声明

●兹有孙新立不慎遗失海洋渔业普通船员证书,编号:370406198610182959,特此声明作废。

●兹有丁延山不慎遗失海洋渔业普通船员证书,编号:340421198404164677,特此声明作废。

计算机模拟显示太阳系外缘可能存在未知类地行星

新华社东京8月29日电 日本近畿大学日前发布新闻公报说,该校和日本国立天文台的研究人员利用计算机模拟运算,成功再现了海王星轨道外侧柯伊伯带天体的多个特征,模拟结果显示太阳系外缘可能存在一颗未知的类地行星。研究成果已发表在《国际天文学会》上。

公报说,海王星及存在于其轨道外侧的柯伊伯带天体被认为是太阳系外缘形成行星时留下的痕迹,特别是柯伊伯带天体可能因行星引力的持续影响,形成了独特的轨道。现有典型的柯伊伯带以及太阳系形成模型难以完整地说明柯伊伯带天体的多个特征。

据公报介绍,本项研究中,研究人员假设柯伊伯带内存在一颗未知行星,将行星的影响反应到计算机模拟模型中,然后再去验证这个假设。模拟结果能再现此前的标准模型解释不了的柯伊伯带天体的特征,并且与现在的实际观测结果几乎一致。

研究团队的进一步研究发现,如果距离太阳约300亿千米至750亿千米的区域内存在一颗质量1.5倍至3倍于地球、轨道倾角为30度的类地行星,那么柯伊伯带天体的多个特征就能得到解释。同时,这颗行星对于柯伊伯带的形成发挥了重要作用。

公报说,本项研究揭示了太阳系外缘可能存在尚未被发现的行星。

房产超市

国有房屋出租

- 每方块面积:2.5cm x 2cm;
- 标准价格:1-5次,50元/方块;10次以上,45元/方块;
- 套红加收25%

石狮市国有资产招租公告

现就以下标的广泛征集承租方,现公告如下:标的:1.石狮市妇女儿童活动中心A栋底层两间车库(店面)及休息室,挂牌价40608元/年;2.石狮市妇女儿童活动中心A幢第四层、B幢第四层,挂牌价141384元/年。具体的交易方式、时间、地点及竞价规则等详见:泉州市公共资源交易信息网(http://ggzyjy.quanzhou.gov.cn/)。

报名联系人:吴女士 联系电话:0595-83051275
石狮市妇女儿童活动中心
2023年8月30日