



塔利班逼近喀布尔

攻占第10个省会,美国被爆考虑撤离驻阿富汗使馆人员

本报讯 12日,阿富汗塔利班发言人穆贾希德在社交媒体上声称,塔利班占领了加兹尼省首府加兹尼市。这是塔利班在7天内攻占的第10个省会城市,该市距离阿富汗首都喀布尔仅150公里。对此,阿富汗内政部表示,加兹尼市的战斗仍在进行中。11日晚,阿富汗塔利班占领了北部重镇昆都士的机场,这是塔利班首次接管阿富汗军方机场,该机场也是主要负责阿富汗东北部重要道路安全的政府军217军团的基地。11日早些时候,穆贾希德在社交媒体上声称,数十名驻守昆都士机场的政府

军士兵携轻型和重型武器,以及大量坦克和车辆向塔利班投降。同时,穆贾希德喊话喀布尔的守军,希望他们放弃抵抗。此前,在塔利班宣称攻占昆都士后,阿富汗政府军发起反攻重新夺回多个区域。昆都士地处战略要冲,被认为是通往阿富汗北部省份的门户,有公路连接包括第四大城市马扎里沙里夫在内的阿富汗北部多个省会城市,并且向南直通喀布尔。昆都士当地议员在塔利班进入该市后对媒体表示,政府军一旦失去昆都士,塔利班将以此为中心进一步攻占相邻的其他省会城

市,下一步的目标极有可能是马扎里沙里夫,甚至进一步向喀布尔施压。拥马扎里沙里夫是阿富汗政府在北部仅存的控制区。卡塔尔半岛电视台11日的报道指出,马扎里沙里夫对阿富汗政府意义重大,若塔利班占领该市,阿富汗政府对北部的控制将彻底崩溃。11日,阿富汗总统加尼更换了陆军参谋长,并于当天亲自飞赴马扎里沙里夫,组织当地的防御工作。他在当地同北方联盟的主要军阀会面,后者承诺反击塔利班。据路透社报道,一名美国国防部官员

表示,塔利班可能在30天内切断喀布尔与外界的联系,并可能在90天内占领喀布尔。对此,白宫新闻秘书普萨基拒绝置评,她说:“我们正密切关注阿富汗部分地区不断恶化的安全状况,但在我们看来,没有什么结果是不可避免的。”据报道,三名知情人士透露,美方目前正就撤离美国驻阿富汗大使馆的外交人员进行内部讨论,撤离事宜可能在8月底完成。美国国务院一名官员表示,美国驻阿富汗大使馆人员“自4月27日以来一直处于有序的准备离开状态”。(宗禾)

俄式亮剑,制衡美国

俄军正研发X-95新型远程高超音速导弹

俄罗斯近期在高超音速武器研发上动作不断。俄军总参谋部军事学院院长扎鲁德尼茨基近日透露,俄军正在研发X-95新型远程高超音速导弹。7月中旬,俄再次成功试射“锆石”高超音速导弹。高超音速武器具有反应速度快、突防能力强、破坏能力大等特点,在打击航母等大型舰艇方面具有显著优势。俄罗斯研发高超音速武器是为了避免陷入冷战时以量取胜的军备竞赛模式,以高质量的武器制衡美国,与美国在军事规模、技术和航母数量上的优势相抗衡。



俄海军护卫舰进行导弹试射活动。(资料片)

多款高超音速武器并进

“锆石”导弹是俄罗斯首个海基高超音速巡航导弹,可从护卫舰、巡洋舰和潜艇上发射,最大射程达1000公里,最大巡航时速为1万多公里,战斗部重量可达400千克。该武器的优势为可摧毁所有类型的水面舰艇和地面目标,且无法被导弹防御系统或防空系统拦截。俄罗斯计划2022年为其潜艇和水面舰艇配备“锆石”导弹系统。早在冷战时期,俄美两国就开始研究高超音速技术,但始终未有实质性成果。冷战结束后,美国停止相关项目,俄罗斯也一度中止研究。近年来,受反导技术发展的影响,俄罗斯在原有研究基础上进一步研发高超音速技术,并在美国退出《反导条约》后加快研发步伐。

2019年12月,俄国防部宣布已开始量产携带高超音速滑翔弹头的“先锋”导弹系统,俄战略火箭兵“栋巴罗夫斯基兵团”换装该导弹系统的工作已经启动。“先锋”导弹使用两级火箭发动机,其弹头能以20倍音速滑翔飞行,耐受2000℃高温,并对目标实施精确打击。2020年1月,俄海军进行了“锆石”高超音速导弹的首次试射。

此外,俄米格-31战机已搭载“匕首”高超音速导弹常态化担负战斗巡航任务。今年6月25日,俄国防部在一份声明称,装备了“匕首”高超音速导弹的米格-31K战斗机和图-22M3轰炸机在地中海东部进行了训练飞行。“匕首”导弹飞行速度可达10倍音速。7月25日,俄总统普京在圣彼得堡出席俄海军节阅兵式,庆祝俄海军成立325周年。普京说:“俄罗斯拥有远程和短程海空空中武器、可靠的岸防体系、最先进的高超音速、精确制导武器系统,迄今全球还没有同类武器,我们仍在不断改进。”

俄美军控谈判更为艰难

受益于高层重视和政策连贯性,俄军在高超音速武器研发方面取得显著成果。而美国在这方面起步较晚,目前正加大投入。根据美媒报道,洛克希德-马丁公司和美国空军2020年进行了一次高超音速导弹试验。美国希望在2023年前部署洛克希德-马丁公司制造的高超音速导弹。中国国际问题研究院欧亚所副所长韩璐认为,俄罗斯加紧研发高超音速武器有如下考量:一是为了国家安全,在与西方的斗争中保护自己;二是

俄罗斯近年来经济困难,需要把钱花到刀刃上,大力发展高精尖武器;三是俄罗斯在发展高超音速武器方面有优势,可以借助高超音速武器在与美国的军备竞赛中不落下风。俄“匕首”“先锋”“锆石”高超音速导弹、“海燕”核动力巡航导弹以及“波塞冬”核动力无人潜航器等新型战略武器,令美方颇为忌惮。美国前军事记者史迪威认为,高超音速导弹具备“航母杀手”的属性,可以压制美国依靠航母打击群建立的海上霸权。俄美两国代表7月28日在日内瓦举行首轮战略稳定对话,就军控和其他战略稳定问题展开谈判。俄美双方均认为新军控条约应涵盖更多类型武器,但在哪些武器应被纳入条约的问题上争执不下。美方希望限制俄方开发新型武器,达成一项不区分战术核武器和战略核武器的军控条约,以避免其威胁美方战略优势。俄方则认为美方尚未完成《新削减战略武器条约》规定的核裁军义务,且美方的反导系统、太空武器等也应被纳入新军控条约。卡内基国际和平研究院核问题专家阿克顿认为,从各方面来看,高超音速武器的发展都使军控更为艰难,可能会导致更多对立,使管控美俄关系变得更加困难。 据新华社

美式党争闹剧又添新料了

国会山骚乱调查近期将发出大量传票

美国国会众议院目前正就今年初发生的国会山骚乱事件展开调查。据美媒报道,负责相关调查的特别委员会近期将发出“数量相当多”的传票。分析人士指出,虽然国会山骚乱事件已过去大半年,但民主、共和两党围绕这一问题的争斗仍在持续。预计传票发出后,可能引发前总统特朗普及国会共和党人的强烈抵制,甚至可能闹上法庭,新一波党派攻讦战在所难免。在1月初的骚乱中,一批支持时任总统特朗普、意图推翻2020年大选结果的示威者强行闯入国会大厦,导致当时正在认证选举结果的参众两院联席会议被迫中断。这一事件造成包括1名国会警察在内的5人死亡、约140名执法人员受伤。骚乱过后,民主党掌控的众议院迅速发起对特朗普的第二次弹劾,但该弹劾案在参议院未获通过。拜登就任总统后,国会民主党人并未罢休,推动成立了一个特别委员会,负责调查这次骚乱事件。围绕成立该委员会一事,两党矛盾十分尖锐。众议院共和党领袖麦卡锡提名的5名共和党委员中,有两人因支持特朗普推翻大选结果而遭到众议长佩洛西拒绝,麦卡锡于是撤回他提名的全部人选,佩洛西则自行任命公开反对特朗普的两名共和党众议员加入委员会。拒绝少数党提名的委员会人选,这在美国政治史上前所未有。从委员会组建过程中表现出的激烈党争看,未来的调查进程难以摆脱“党派偏见”嫌疑。哈佛大学美国政治研究中心和哈里斯民调机构的联合民调显示,58%的美国选民认为这一委员会的成立是“党派行为”。据美媒报道,特别委员会目前考虑传唤的对象包括前特朗普政府官员和在骚乱前及事发当天与特朗普有过联络的共和党议员。此外,该委员会还在考虑是否索取白宫在骚乱当天的通话记录。分析人士普遍认为,一旦传唤开始,党争或再升级。国会山骚乱发生至今,在两党国会议员中逐渐形成泾渭分明的两种立场。民主党方面一直不遗余力地强调骚乱的严重性。不少民主党议员称,这是一场“差点就成功”的未遂政变,令“美国的宪法秩序命悬一线”。而许多共和党人努力淡化骚乱的严重性,称这只是“一场失控的抗议活动”。一些共和党议员甚至声称,这场骚乱与“正常的游客参观”没有太大不同,骚乱者是“和平的爱国者”。他们还反过来指责佩洛西对国会的安保疏漏负有责任。民主党揪住国会山骚乱事件不放,拜登政府也在严厉追究参与骚乱者的刑事责任。分析人士认为,从法律层面看,这些举动固然有防止此类事件重演的用意;但在政治层面上,显然也是民主党着眼2022年中期选举和2024年大选的一步棋,目的是削弱特朗普对共和党以及选民的影响力。种种迹象表明,特朗普虽已下台,但在共和党内仍具深厚影响力,被视为最有可能赢得2024年共和党总统候选人提名的人选。8月初的一项民调显示,约三分之二的共和党选民仍认为,2020年大选结果“被从特朗普那里窃取”。特朗普的筹款委员会已筹集逾9000万美元竞选资金,显示了强悍的吸金能力。国会山骚乱加剧美国的政治内斗和社会分裂,也严重损害美国的国际形象。彻底查清这一事件的来龙去脉原本有利于美国的国家利益,但从一开始就十分浓厚的党争色彩令调查本身难以保证客观公正,反而进一步凸显两党的分歧和对立。 据新华社