

■关注阿富汗局势

拜登:争取月底如期撤离阿富汗

倒计时? 美能否从阿如期撤出悬念多

新华社电 美国总统拜登24日在白宫发表讲话说,从阿富汗撤离的行动过去10天取得“显著进展”,美方正努力争取在8月31日前完成撤离行动。美国连日来加速在阿富汗的撤离行动。随着8月31日撤离最后期限临近,以及塔利班拒绝延迟撤军时间,美国能否如期完成撤离实际上充满悬念。



美国总统拜登



人们在阿富汗首都喀布尔国际机场排队登上美国军用飞机离开。新华社发

如期撤离? 盟友不愿意

24日早些时候,英法等国在七国集团领导人峰会上,要求美国延长单方面决定的8月31日完全撤军的期限,原因是需确保所有外国公民和曾经支持北约行动的阿富汗人撤离,但未得到美方回应。

拜登今年4月宣布,驻阿美军5月1日开始撤离,9月11日前完全撤出。7月他又表示,美国在阿富汗的军事任务将于8月31日结束。随着美军加速撤离阿富汗,塔利班发动猛攻,15日进入并控制喀布尔。阿富汗局势急转直下超过美方预期,令美国及其盟友在撤离问题上准备不足,出现裂痕。

德国联邦议院外事委员会主席诺贝特·勒特根说,美国没有在撤离行动上与盟友共同进退,美国单方面设定的8月31日前完成撤军不合理,并导致了阿富汗危机。

推迟撤离? 塔利班不同意

尽管拜登在24日的讲话中维持8月31日撤离的最后期限,但他同时要求制订应急方案,以便必要时调整时间表。他表示,撤离行动能否按期完成取决于阿富汗塔利班的配合。拜登说,美军在阿富汗首都喀布尔机场停留的每一天,都面临极端组织“伊斯兰国”阿富汗分支的袭击威胁。

据美国媒体24日报道,美国中央情报局局长威廉·伯恩斯坦23日与塔利班政治委员会负责人巴拉达

尔在喀布尔秘密会晤,会晤内容可能涉及美军在阿富汗部署期限一事。

对于美国的延期想法,塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希德24日表示,美国必须在8月31日前撤出所有军队和人员,这一期限不会延长。他同时表示,不希望看到阿富汗民众离开自己的国家,美国应改变鼓励阿富汗人离开的政策。

塔利班驻卡塔尔首都多哈政治办事处发言人苏海勒·沙欣此前表示,延长

撤军期限将导致塔利班和美方之间的不信任,如果美军意图继续占领阿富汗,塔利班将作出“回应”。

目前阿富汗塔利班允许美国人撤离,但此前与美方合作的阿富汗人在撤离时遇到困难。分析人士认为,美方撤离的阿富汗人中包括翻译、工程师等技术人员。在塔利班看来,美国正把阿富汗的“专家”带离阿富汗,这也可能成为塔利班拒绝延长撤离期限的一个原因。

左支右绌? 凸显混乱中力不从心

塔利班进入阿富汗首都喀布尔后,大批为美国和北约工作的阿富汗人拥至喀布尔国际机场,希望搭上美军飞机撤离。据阿富汗媒体报道,8月15日以来,喀布尔机场撤离乱局引发的枪击和踩踏事件造成至少20人死亡、数十人受伤。

目前,大约6000名美

国军人在喀布尔机场维持撤离秩序。由于美军难以确保个人前往机场的通行安全,等待撤离的人员是集合后由美军接到机场。据美国国防部多名不公开姓名的官员透露,8月31日完成撤走所有在阿美国公民“需要几乎每件事都进展顺利”。

美国总统国家安全事

务助理杰克·沙利文23日说,美方“每天通过政治和安全两方面渠道与塔利班对话”。

然而,美国国会众议院情报委员会主席、民主党人亚当·希夫23日对媒体记者说,考虑到仍需撤走的美国人和阿富汗人数量,美国在8月31日完成撤军的可能性非常小。

阿尔及利亚宣布与摩洛哥断交

新华社电 摩洛哥外交部24日晚发布公报说,摩洛哥注意到阿尔及利亚当局决定从当天起与摩洛哥断绝外交关系,摩洛哥“对这一完全不合理的决定表示遗憾”。

公报说,鉴于最近几周两国关系日趋紧张,阿方这一决定在“意料之中”。摩洛哥不认同这一决定背后的荒谬借口。

公报说,摩洛哥仍将是阿尔及利亚人民值得信赖和忠诚的伙伴,并将继续发展健康和富有成效的马格里布国家间关系。

阿尔及利亚外长拉姆拉姆24日宣布,由于摩洛哥长期奉行针对阿尔及利亚的“敌对政策”,阿政府决定断绝与摩洛哥的外交关系。

拉姆拉姆表示,摩洛哥驻联合国官员此前挑拨阿国内少数民族与阿中央政府的关系,使两国关系的不睦达到顶点,对此阿政府必须做出回应。

美国境内最高个男子去世

新华社电 身高2.35米的男子伊戈尔·沃夫科温斯基日前因心脏病在美国明尼苏达州一家医院去世,年仅38岁,生前是美国境内最高个男子。

沃夫科温斯基患有垂体性巨人症,1989年随母亲由乌克兰来到明尼苏达州梅奥诊所接受治疗,先后接受两次手术,但手术未能阻止他继续长高。

沃夫科温斯基27岁时获吉尼斯世界纪录认证为生活在美国的最高个男子。

根据吉尼斯世界纪录,身高2.51米的土耳其人苏丹·科森为在世世界最高个男子。

医学记载的世界最高个男子为美国人罗伯特·沃德洛,身高2.72米,患有生长激素紊乱疾病,1940年去世,年仅22岁。

日本政府和东京电力公司确定方案

福岛核污染水从海底隧道排入海

新华社电 日本广播协会24日报道,据相关人士透露,日本政府和东京电力公司已决定通过海底隧道将福岛第一核电站的核污染水排放至近海。福岛县渔业协同组合联合会24日对此表示坚决反对。

日本广播协会24日报道,日本政府和东电研究过两种核污染水排放方案:一是通过海底隧道排放至距

离核电站1公里左右的近海,二是直接从沿岸排放,最后决定采用通过海底隧道排放至近海方案,理由是这种排放方式更易让核污染水在海洋扩散。

报道说,由于开凿海底隧道需要稳定的地下岩层,东电决定9月开始对相关海底状况进行磁力勘探,之后实施钻探调查以确认地质结构,并将在9月向日本

原子能规制委员会提交实施该计划的申请。

日本福岛核污染水排海事关全球海洋生态环境安全,事关各国人民生命健康,国际社会普遍对日本此举可能带来的影响表示强烈担忧,以福岛县为首的日本各地渔业从业者也一直强烈反对。

福岛县渔业协同组合联合会负责人24日表示,联合会坚决反对将核污染

水排放到海洋的立场没有改变。日本全国渔业协同组合联合会会长岸宏24日发表声明说,已要求日本政府对核污染水排放入海方案进行负责任的说明,但至今没有得到具体答复。

日本政府4月决定将核污染水经过滤稀释后排放入海,排放将于约2年后开始,预计将持续20年至30年,直至废堆工作完成。