

倒计时? 美能否从阿如期撤出悬念多

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。

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,驻阿富汗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,但他同时要求制定应急方案,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。

据美国媒体24日报道,美国中央情报局局长威廉·伯恩斯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。



8月22日外国军队士兵进入阿富汗喀布尔机场的资料照片

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

阿富汗人涌至喀布尔国际机场,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”。“我们认为从现在到31日有足够时间撤出任何希望离开的美国人。”

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。

据新华社

日中经济深度融合难“脱钩”

日本财务省日前公布的数据显示,截至今年7月,日本对华出口连续13个月同比增加,中国继续保持日本最大出口市场地位。日本经济学家认为,日中互为重要贸易伙伴,日本很多产业高度依赖中国市场,两国经济联系深度融合、更加密切,难以“脱钩”。

新冠疫情暴发后,日本经济去年上半年出现深度衰退,此后经济复苏一直面临内需疲软的压力。随着中国经济率先走出疫情阴霾,日本对华出口迅速恢复、持续增长,为推动日本经济复苏提供了宝贵动能。

去年7月,在日本整体出口还在持续下降之时,受益于中国经济快速恢复,日本对华出口已经开始明显回升。2020年日本出口额比上年减少11.1%,但对华出口却增长2.7%。汽车及汽车周边产业、半导体制造设备等领域的一大批日本制造业企业因对华出口大幅增长而业绩明显改善,一些公司业绩甚至刷新历史纪录。

疫情暴发初期,很多日本企业因供应链中断而被迫停产或减产,供应链受阻成为日本经济遭受重创、陷入衰退的重要原因。对此,日本政府曾试图引导投资中国的日本企业回归国内或搬迁至第三地,呼吁企业实现供应链多元化。据日本专家观察,正如美国政府与美国企业在与中国“脱钩”问题上存在巨大“温差”一样,日本企业对日本政府这一呼吁也反应冷淡。

日本国际货币研究所高级研究员福地亚希认为,对日本企业来说,中国营商环境的魅力除了市场巨大、成长性良好外,还在于中国汇聚了各种采购商,重要产业的产业链上下游配套企业密集分布,便于企业实现当地采购、当地销售。消费市场的规模加上供应链的厚度,将使中国继续成为日本企业重要的投资对象国。

近年来,个别西方国家企图打造排斥中国的全球产业链、供应链。在许多日本经济学家看

来,在全球化不断深化的当下,世界经济已形成各国互相依存的局面,这样的图谋根本不可能实现,追求“脱钩”的结果,势必是唇亡齿寒。

日本综合研究所高级主任研究员三浦有史认为,近年来,中国在世界贸易中所占比重大幅提高,高附加值产品比例也逐年上升,切断外部供给让中国生产受阻的可能性已大大降低。同时,随着中国自主创新能力不断增强,外国企业在产业链上对中国的依存度也在持续上升。

日本综合研究所调查部理事牧田健认为,日本出口对华依存度很高,与中国经济“脱钩”将令日本经济面临需求和供给双重打击。

日本佳能全球战略研究所研究主任冈崎久实子认为,自中国实行改革开放以来,大量日本企业到中国寻求发展,40多年来日中企业在产业链供应链方面已建立密切关系,无法切断。

据新华社

疫情反弹威胁欧美经济复苏

新华社电 《参考消息》25日刊登《日本经济新闻》网站有关疫情反弹威胁欧美经济复苏的报道。报道摘要如下:

只要加快新冠疫苗接种,经济就将快速复苏——欧美的这种乐观景气预期正在动摇。原因是感染力强的变异新冠病毒德尔塔毒株肆虐,企业景气度和消费者心理的改善停滞不前。

在美国纽约市街头,进入8月后,佩戴口罩的人再次增加。原定在曼哈顿最大活动会场举行的国际车展因德尔塔毒株蔓延而取消,对当地经济复苏预期造成打击。该车展往年会吸引100万人左右。

随着接种推进而不断恢复的服务消费也出现停滞。美国预约服务平台“开放餐桌”网站统计显示,美国餐饮预约数8月上旬

平均减少9%,与7月减少5%相比有所扩大。

显示美国企业景气度的采购经理人指数的改善也触及天花板,7月的综合指数连续2个月下降。调查公司8月上旬将2021年美国实际增长率预期从7.0%下调至6.1%。

美联储联邦公开市场委员会7月下旬的会议纪要显示,与会者表示,德尔塔毒株“已成为经济预期的下行风险”。

随着欧盟7月起全面签发接种证明,旅游需求持续复苏。即使这样,在欧洲德尔塔毒株也给经济前景带来阴影。8月德国欧洲经济研究中心的经济景气指数降至40.4,连续3个月恶化。欧洲央行行长拉加德称:“德尔塔有可能成为服务业尤其是旅游相关产业复苏的绊脚石。”

菲律宾总统杜特尔特宣布将竞选下届副总统

新华社电 菲律宾总统杜特尔特24日宣布,他将在明年举行的全国和地方选举中竞选副总统一职。

杜特尔特在24日晚播放的电视讲话中表示,不少人希望他竞选副总统,他希望在打击毒品犯罪、刑事犯罪和反政府武装等方面继续推动工作。

菲律宾执政党民主人民力量党24日宣布,党主席杜特尔特已同意代表该党竞选下届副总统。该党执行副总裁、菲律宾内阁秘书长诺格拉莱斯在一份声明中

说,党内不少成员支持杜特尔特竞选副总统,以确保权力交接后现政府的一些政策和项目能够延续。

民主人民力量党定于9月举行全国代表大会,商议并敲定参加竞选的最终提名名单。

杜特尔特现年76岁,2016年赢得大选出任总统。依据菲律宾现行宪法,总统任期为6年,不得连任。菲律宾定于明年5月举行全国和地方选举,以选出新一届总统、副总统、国会议员、地方行政长官和议员等。

阿尔及利亚宣布与摩洛哥断交

新华社电 阿尔及尔消息:阿尔及利亚外长拉马姆拉24日宣布,阿尔及利亚决定即日起断绝与摩洛哥的外交关系。

拉马姆拉当天在阿尔及利亚首都阿尔及尔举行的新闻发布会上宣布,由于摩洛哥长期奉行针锋相对阿尔及利亚的“敌对政策”,阿政府决定断绝与摩洛哥的外交关系。

拉马姆拉表示,摩洛哥驻联合国官员此前挑唆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。

截至目前,摩洛哥官方尚未就阿尔及利亚方面宣布断交一事做出表态。

长期以来,摩洛哥与阿尔及利亚因为西撒哈拉问题而关系紧张,两国陆地边界一直处于关闭状态。今年8月18日,阿尔及利亚总统特本曾在安全会议上表示,由于摩洛哥不断增加对阿尔及利亚的“敌对行动”,阿尔及利亚有必要重新审视两国关系。

日媒:

福岛核污染水将从海底隧道排至近海

新华社电 日本广播协会24日报道说,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”。

受2011年发生的大地震及海啸影响,日本福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁。截至今年3月,包括为冷却这些堆芯而注入的水和周边不断汇入的地下水、雨水,该核电站内已产生125万吨核污染水,且仍在继续增加。日本政府今年4月决定,将核污染水经过滤、稀释后排放入海,排放将于约两年后开始,预计将持续20年至30年,直至废堆工作完成。

日本广播协会24日援引相关人士的话报道,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。相关人士透露,日本政府与东电已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,东电决定于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。东电还将在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,事关各国民生命健康,国际社会普遍对日方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。