



阿富汗战局骤变，美国进退两难

新华社北京8月10日电(记者史先涛)阿富汗塔利班9日宣布攻占北部萨曼甘省首府艾巴克市。这是其4天内宣布攻占的第6个省会城市。

分析人士指出，阿富汗战局近来骤变，令不负责任的匆忙从阿撤军的美国政府遭到各方批评。对此，美国一方面继续甩锅，称应由阿安全部队承担起保卫国家的任务，另一方面表示在条件允许时将支持对阿政府军提供支持。目前来看，美国撤军后能采取的行动有限，在对阿政策上面临两难局面。

塔利班攻城略地

阿富汗塔利班6日宣布攻占首个省会城市——西南部尼姆鲁兹省首府扎兰季市，此后连续攻城略地，7日宣布攻占北部朱兹詹省首府希比尔甘市，8日宣布攻占北部塔哈尔省首府塔卢坎市、昆都士省首府昆都士市和萨尔普勒省首府萨尔普勒市。与此同时，塔利班还在北部巴尔赫省、南部赫尔曼德省和坎大哈省、西部赫拉特省和法拉省加强攻势，力图攻占这些省的首府。

面对塔利班凶猛攻势，阿富汗总统加尼9日召集各派别领导人举行会议，决定加强动员各地民兵武装，加大对其装备支持力度，以联手对抗塔利班。

喀布尔商贾阿萨杜拉在接受新华社采访时说，是美国的仓促撤军导致了阿富汗安全形势急剧恶化。“战争毁掉了普通人的生活。我的生意受到很大影响，快没法养家糊口了。”

分析人士认为，阿富汗未来有可能出现“叙利亚模式”，即陷入反政府武装与政府军长期对峙的状态。

中国现代国际关系研究院南亚所副所长王世达说，过去十几年来，塔利班一直在农村地区，特别是靠近省会的农村地区拓展影响力。因此，过去三个月塔利班迅速攻占大片农村地区，并以省会城市周边地区为跳板攻占这些城市。他认为，从交战情况看，阿政府军的作战能力和战斗意志都显得不足。有报道说，塔利班没有遭遇政府军太多抵抗就拿下了一些城市。

对于未来阿富汗局势，王世达认为，阿政府军在城市地区长期经营，特别是首都喀布尔等地，虽然塔利班进攻势头猛烈，但这并不意味着塔利班能够在短期内推翻阿富汗政府。

兰州大学阿富汗研究中心主任朱永彪认为，塔利班大批中级指挥官在近期战斗中阵亡，新补充的一些指挥官“不太听号令”，因此塔利班可能会暂缓攻势以解决内部问题，阿政府军短期内被击垮的可能性不大。未来，阿富汗局势有可能进入“叙利亚模式”。

美国进退两难

美国五角大楼发言人约翰·柯比9日在记者会上表示，阿国内安全局势目前未向正确方向发展，阿政府军在作战能力上要优于塔利班，阿政府应发挥其政治和军事领导力。他说，美军会根据其权限在“可行的地点和时机”为阿政府军提供空袭等支持，但同时承认美军目前在阿富汗可使用的军力要少于撤军开始前。

对于美军的匆忙撤离，美国国内也有不少批评声音。美国陆军退役上将、前北约欧洲盟军最高司令韦斯利·克拉克对媒体表示，塔利班近日攻占数个省会城市是美方误判和失败的后果。

美国智库威尔逊中心阿富汗问题专家迈克尔·库格尔曼指出，鉴于美国在阿军事任务将于8月31日结束，若在此之后美军停止对塔利班的空袭，将打击阿政府军士气；若美军继续实施相关军事行动，则意味着美国实际上仍在延续阿富汗战争。

加尼日前表示，阿富汗局势过去3个月面临意想不到的变化，这是国际部队突然决定撤军造成的。他曾警告过美国，其撤军会产生“后果”。

英国《金融时报》网站7月底曾刊文指出，在阿富汗，美国已经出局。对阿富汗来说，美国撤军的后果可能是悲剧性的，而对美国乃至更广泛的世界而言也是危险的。(参与记者：刘品然)

8月10日，在澳大利亚悉尼，一名行人在歌剧院对岸散步。悉尼所在的澳大利亚新南威尔士州宣布，8月9日本地新增新冠确诊病例356例，创今年以来新高。新华社记者白雪飞摄

针对美方代表发言提到南海问题，中国常驻联合国代表团临时代办指出

美国没资格在南海问题上说三道四

新华社联合国8月9日电中国常驻联合国代表团临时代办戴兵9日在安理会海上安全问题公开会上针对美方代表发言提到南海问题指出，美国作为域外国家动辄把先进舰机开进南海，肆意挑衅，公开在地区国家间挑拨离间，是对南海稳定最大的威胁。美国没有资格在南海问题上说三道四。

戴兵表示，安理会不是讨论南海问题的合适场所。美国在发言中提到南海问题，中方坚决反对。当前，在中国和东盟国家共同努力下，南海局势保持总体稳定，各国依据国际法享有航行和飞越自由。中国同东盟各国致力于全面落实《南海各方行为宣言》，力争早日达成“南海行为准则”。“我们有决心、有能力维护好南海和平稳定。”

戴兵指出，美国自己不加入《联合国海洋法公约》，却以公约法官自居，对别国指手画脚，横加干涉，在海洋问题上毫无可信度。美国在安理会炒作南海仲裁案，完全是政治企图。南海仲裁案仲裁庭违背“国家同意”原则，越权审理；在事实认定和法律适用上有明显错误，其所作裁决是无效的，没有任何拘束力。

戴兵表示，维护海上安全对促进世界和平稳定与发展繁荣具有重要意义。当前，新冠疫情仍在全球肆虐，地区冲突有增无减，海盗袭击、海上武装抢劫、海上毒品和武器走私、海上

人口贩运等犯罪活动猖獗，进一步加剧有关地区的不稳定性。

戴兵指出，中国高度重视海上安全，一贯倡导互利合作共赢的海洋共同安全观，致力于营造平等互信、公平正义、共建共享的海上安全格局。围绕会议主题，戴兵还强调海上安全合作应秉持海洋命运共同体理念、遵守国际法、服务沿岸国家经济社会发展、继续聚焦打击海盗活动等四点。

外交部发言人就中方决定召回驻立陶宛大使发表谈话

新华社北京8月10日电外交部发言人10日就中方决定召回驻立陶宛大使发表谈话。全文如下：

近一段时间，立陶宛政府不顾中方反复交涉、晓以利害，宣布允许台湾当局以“台湾”名义设立“代表处”。此举公然违背中立两国建交公报精神，严重损害中国主权和领土完

整。中国政府对此表示坚决反对，决定召回中国驻立陶宛大使，并要求立政府召回驻中国大使。

中方正告立方，世界上只有一个中国，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。一个中国原则是公认的国际关系准则和国际社会普遍共识，是中国同其他国家发展双边

关系的政治基础。中国政府和人民实现祖国统一的决心不可动摇，维护国家主权和领土完整的红线不容触碰。我们敦促立方立即纠正错误决定，采取切实措施，消除恶劣影响，不要在错误的道路上越走越远。我们也正告台湾当局，“台独”是死路一条，图谋在国际上搞分裂活动绝对不会得逞。



澳新南威尔士州
新增病例创新高

科学家：与人类活动有关 极端天气事件将更频繁

新华社日内瓦8月10日电(记者陈斌杰、聂晓阳)联合国政府间气候变化专门委员会9日发布报告称，未来几十年里全球所有地区都将面临气候变化加剧的考验。参与撰写报告的瑞士科学家吉安·卡斯珀·普拉特纳当天对新华社记者说，类似今夏欧洲的极端天气事件未来将更频繁出现，这与人类活动有关。

报告指出，在未来几十年里，暖季将变得更长，冷季将更短，同时极端高温等极端天气将变得更加频繁，对农业和人体健康带来更大挑战。

在瑞士联邦森林、雪与景观研究所担任高级科学家的普拉特纳说，人类活动和温室气体排放是气候变化的主因，科学家运行的气候模型表明，随着气温升高，极端天气事件将变得更为严重。他认为，如果全球立即行动起来，人类仍有时间防止情况进一步恶化。他呼吁所有人都立刻行动起来阻止全球变暖。

“在本世纪中叶实现净零排放，需要全球每个地区、每个个体都采取行动。发达国家负有重大责任现在就采取行动，而不是坐等其他国家行动。”普拉特纳说。

普拉特纳表示，如果能够在本世纪中叶将碳排放减少到净零，那么《巴黎气候变化协定》中将升温幅度控制在1.5摄氏度以内的目标是可以实现的。

朝鲜日本暴雨成灾

据新华社平壤8月10日电(记者江亚平、洪可润)朝鲜近期连降暴雨，多地发生洪灾。朝鲜迅速采取紧急措施抗洪救灾。据朝中社10日报道，朝鲜内阁、各部门、中央一级机关干部组成了抗洪救灾重建中央指挥组，紧急赶赴受灾地区了解灾情并采取措

施，解决当地的救灾和重建问题。据朝鲜中央电视台日前报道，8月1日至2日，咸镜南道多地连降暴雨，导致江河水位暴涨，一些地方堤坝被冲垮。初步统计显示，共有1170多幢房屋被淹没或冲毁，5000多名居民被紧急转移。超过16公里的道路、8000多米的河流堤坝以及多座桥梁遭洪水破坏，大面积农田被淹。

据新华社东京8月10日电(记者郭丹)日本北部青森县和北海道南部10日普降暴雨。据日本媒体报道，其中青森县风间浦村24小时降水量达370毫米，该村对外交通被切断。

据日本气象厅消息，受今年第9号台风“卢碧”转变的温带低气压影响，青森县和北海道南部10日普降暴雨。青森县全县24小时降水量达300毫米。北海道南部函馆24小时降水量达305毫米。此外，北海道地区风力较大，最大风速达每秒25米。

中外专家学者表示

美国的政治操弄让世界离战胜疫情越来越远

新华社北京8月10日电(记者马卓言、孙楠)8月9日，中国智库发布一份题为《“美国第一”?!美国抗疫真相》的研究报告。多位中外专家学者就此表示，美国抗疫失败是不争的事实，“甩锅”推责、搞政治操弄不仅无益于挽救本国人民生命，更对国际抗疫合作造成巨大伤害。

美国疾病控制和预防中心数据显示，8月4日至6日，美国单日新增确诊病例连续3天超过12万例，达到今年2月初以来的最高水平。英国学者马丁·雅克在连线时表示，从新冠肺炎疫情暴发之初开始，美国政客就将地缘政治凌驾于科学之上，长此以往美国疫情蔓延趋势还将持续。

“回顾美方挑起的舆论战和其对待国内疫情的方式不难发现，真相早已被抛弃，政治目的占据了全部。”他说，美国一些政客一开始就希望借助疫情打压中国，随着疫情蔓延，他们更试图通过抹黑中国转移公众的注意力，掩盖西方国家应对疫情无能的事实。

“新冠肺炎疫情被美国赋予了‘冷战’论调、‘冷战’语言和‘冷战’攻击的政治色彩。”马丁·雅克认为这种情况将会持续下去。

在分析美国抗疫失败的原因时，中国社会科学院美国研究所副研究员魏南枝认为，美国的疫情防控从一开始就沦为了党派斗争的牺牲品。她说，美国民主、共和两党的政治压力不在于是否能有效防控疫情和挽救生命，而是来源于如何借疫情之机获得选民的支持。其设法避责、频频“甩锅”、将疫情作为妖魔化对手的工具等行为，都符合竞争性选举政治的政党利益需要。

“这就让人不由得质疑，当人民的生命都不被尊重和受保护时，人民还是政治权力正当性的唯一来源吗？”魏南枝说。

美国《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯说，应对疫情威胁需要国际合作，但一些美国政客却利用疫情算计中国，阻碍中国发展，阻挠中国对世界发展作出贡献。

“中国有能力提出年内为世界提供20亿

剂疫苗的承诺，主要是因为其能有效控制国内疫情，但美国没有这样的能力。”威廉·琼斯说，美国把所谓的“疫苗外交”变成了一个政治足球，玩起“推卸责任”的游戏，导致世界离战胜疫情的目标越来越远。

中国疾病预防控制中心公共卫生应急中心监测预警与风险评估室副主任涂文校认为，新冠肺炎疫情这场人间灾难还在持续发展当中，尤其是变异株的出现，让全球未来疫情防控面临的不确定性增大。针对每一次突发公共卫生事件，客观回顾事件发生全过程中的应对得失必不可少。总结好的经验并加以传承，吸取失败的教训并努力改正，才能避免未来重蹈覆辙。

“一些以美国为榜样的国家和地区如果相信了美国‘抗疫全球第一’这种不客观的评价，不仅无法就当下疫情作出正确应对，还会给未来应对类似突发公共卫生事件留下巨大隐患。”涂文校说。

数据，通过基因组测序，美国迄今已确诊了1060例拉姆达毒株感染病例。传染病专家表示，他们正在密切关注拉姆达毒株。

据世界卫生组织统计，全球目前已出现的阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔毒株，被标记为“需要关注”的变异病毒；埃塔、约塔、卡帕和拉姆达毒株则被标记为“需要留意”的变异病毒。据美疾控中心统计，目前被世卫组织标记的所有变异毒株均在美国传播，此外还有几种尚未被世卫组织标记的变异毒株。

担忧病毒再变异

在美国疫苗接种率较低的社区，日增新冠确诊病例数、住院和死亡人数继续增加。白宫应对新冠疫情协调专员杰弗里·津茨2日表示，新增病例集中于疫苗接种率偏低

地区。

多种新冠变异病毒流行

美疾控中心6日指出，多种新冠变异病毒正在美国境内传播，德尔塔毒株仍是主流毒株，预计其感染病例占近期全美新增确诊病例的93%。

除了广泛传播的德尔塔毒株，另一种变异毒株拉姆达毒株也在美国传播。根据国际共享基因序列资源“流感数据共享全球倡议”平台的

美国新冠疫情反弹严重，专家担忧病毒再变异

由于高传染性变异新冠病毒德尔塔毒株在美国加速传播，且当地仍有许多人尚未接种疫苗，导致疫情近期反弹严重。美国公共卫生专家担忧，若无法让绝大多数人接种疫苗，未来可能出现的新变异病毒或将突破疫苗防线。

疫情反弹严重

近期，美国新冠疫情迅速恶化，日增确诊病例数反弹，8月初已回到半年前状态。美国国家卫生研究院院长弗朗西斯·柯林斯感叹，美国正为抗疫不力“付出惨痛代价”。

美国疾病控制和预防中心发布的最新数据显示，截至8日，全美7天平均日增新冠确诊病例达97399例，8月3日至6日连续4天单日新增确诊病例超过10万例。

美疾控中心6日公布的每周疫情报告显

示，由于德尔塔毒株的传播，美国多个州正在经历大量或高水平的社区传播。

在接种率较低的南部地区，医疗系统承受重压。据美联社报道，密西西比州35家医疗中心重症监护病房满员；阿肯色州新冠患者住院人数达到疫情暴发以来最高峰，全州重症监护病床仅空余8张。

除了广泛传播的德尔塔毒株，另一种变异毒株拉姆达毒株也在美国传播。根据国际共享基因序列资源“流感数据共享全球倡议”平台的

数据，通过基因组测序，美国迄今已确诊了1060例拉姆达毒株感染病例。传染病专家表示，他们正在密切关注拉姆达毒株。

据世界卫生组织统计，全球目前已出现的阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔毒株，被标记为“需要关注”的变异病毒；埃塔、约塔、卡帕和拉姆达毒株则被标记为“需要留意”的变异病毒。据美疾控中心统计，目前被世卫组织标记的所有变异毒株均在美国传播，此外还有几种尚未被世卫组织标记的变异毒株。

(参与记者：冯玉婧、杨士龙、张墨成)
新华社华盛顿8月9日电