

# 阿富汗局势发生重大变化

国际社会强调通过政治途径实现最终和平

本报记者 程是颖 李志伟 景明

## 国际视点

### 核心阅读

阿富汗战乱已经持续40多年，停止战争、实现和平，既是3000多万阿富汗人民的一致心声，也是国际社会和地区国家的共同期盼。

8月15日，阿富汗塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希德在社交媒体上宣布，塔利班已控制了首都喀布尔，阿富汗的战争已经结束。他在接受媒体采访时表示，塔利班已经准备好与阿富汗各方人士进行对话，并将“保证他们得到必要的保护”。

联合国秘书长古特雷斯8月16日在安理会就阿富汗局势召开的紧急会议上说，国际社会必须共同努力，确保阿富汗不再成为恐怖组织的温床。他还说，联合国驻阿富汗人员将根据当地安全形势进行调整。

### 塔利班进入喀布尔

8月15日晚，塔利班分管政治事务的领导人阿卜杜勒·加尼·巴拉达尔表示，塔利班近期取得的胜利超出预料。塔利班下一步面临着确保安全和给国民带来福祉的考验。塔利班驻多哈政治办事处发言人穆罕默德·纳伊姆当天在社交媒体上发文表示，所有在喀布尔的外国使馆、外交使团、外国企业以及外国公民居所，不会发生危险。塔利班部队将承担喀布尔和阿富汗所有城市安全保障任务。

阿富汗总统加尼15日在社交媒体上发表声明说，他已离开阿富汗，此举是为了避免流血冲突。

阿富汗前总统卡尔扎伊表示，阿富汗已组建一个“协调委员会”，为权力的和平过渡作准备，并负责维护安全、法律和秩序。协调委员会成员包括卡尔扎伊、阿富汗民族和解高级委员会主席阿卜杜拉，以及阿富汗伊斯兰党领导人、前总理古勒丁·希克马蒂亚尔。该委员会要求阿富汗政府军和塔利班避免冲突和混乱。塔利班对卡尔扎伊的说法未发表任何评论。阿富汗舆论普遍认为，“协调委员会”尚未得到哪一方授权，并无实权。

面对阿富汗局势突变，美国国务院和国防部15日发表联合声明说，将在48小时内把部署至阿富汗的美军增加至6000人，以确保数千名美国公民撤离阿富汗。

### 各方关注事态发展

古特雷斯15日在其办公室发给媒体的一份新闻稿中说，他对阿富汗迅速演变的局势深表关切，敦促塔利班及阿所有各方保持最大克制，以保护生命，确保人道主义需求能够得到满足。

伊朗内政部15日说，考虑到阿富汗最近的事态发展，预计将有大批阿富汗难民涌入伊朗。伊朗内政部已在与阿富汗接壤的3个省份准备临时住所，在确保防疫的基础上接收难民。伊朗外交部表示，伊朗驻阿富汗外交人员已从五地集中到喀布尔办公，人员数量已经缩减，只维持日常工作。

俄罗斯总统阿富汗问题特别代表扎米尔·卡布洛夫16日说，塔利班控制喀布尔是美国在阿富汗失败的结果。塔利班已着手在俄罗斯驻阿富汗大使馆外围加强保护，俄罗斯驻阿富汗大使17日将在喀布尔与塔利班代表会面。俄罗斯驻阿富汗大使馆官员表示，俄罗斯大使馆没有受到威胁，不需要疏散人员。

巴基斯坦外交部消息人士说，一个阿富汗高级别政治代表团15日抵达巴基斯坦，代表团包括阿富汗国民议会人民议长拉赫马尼。巴外交部还发表声明说，巴基斯坦正密切关注阿富汗局势变化，将继续支持政治解决阿富汗问题。

卡塔尔政府通讯社办公室同日发表声明说，必须立即付出努力，为在阿富汗实现全面政治和解、实现安全与稳定铺平道路。北约15日发表声明说，北约将继续保持其在喀布尔的外交存在，并为喀布尔机场保持运转提供协助。

英国外交大臣拉布在社交媒体上对阿富汗局势“深表担忧”。英国媒体报道，他将提前结束休假返回英国。英国议会18日就将如何应对阿富汗局势召开会议。

法国外交部15日发表声明说，面对阿富汗急剧恶化的安全局势，法国政府决定将驻阿富汗大使馆迁至喀布尔机场办公，积极开展法国侨民撤离工作。声明说，撤离行动已经进行了数周，法国国防部将在未来几个小时内向阿拉伯联合酋长国提供军事和空中增援，以保障首批撤离人员抵达其首都阿布扎比。

另据媒体报道，德国15日关闭在喀布尔的驻阿使馆，并将派遣军用运输机安排人员撤离。加拿大外交部说，其驻阿富汗使馆工作人员正在返回加拿大途中。

员撤离。加拿大外交部说，其驻阿富汗使馆工作人员正在返回加拿大途中。

### 多方呼吁对话合作

一直以来，中国为推动政治解决阿富汗问题发挥建设性作用。中国是阿富汗最大邻国，始终尊重阿主权独立和领土完整，始终坚持不干涉阿内政，始终奉行面向全体阿富汗人民的友好政策。中方主张，阿富汗属于阿富汗人民，阿富汗的前途命运应该掌握在阿富汗人民手中。在7月14日举行的“上海合作组织—阿富汗联络组”外长会上，中方提出，阿富汗不能再成为恐怖主义策源地和恐怖势力聚集地。上合组织要充分发挥地区反恐机构的功能和作用，全力防止“三股势力”向阿周边渗透、扩散。

今年7月，塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希德在社交媒体上发表了塔利班最高领导人海巴图拉·阿洪扎达的讲话。阿洪扎达承诺，塔利班坚定支持政治解决阿富汗问题，并将利用一切机会在阿富汗建立伊斯兰体系，实现和平与安全。塔利班致力于通过对话解决阿富汗问题。阿洪扎达表示，塔利班愿与世界各国建立“良好、强健的外交、经济和政治关系”。他向各国保证，将不会允许任何人利用阿富汗领土威胁别国安全。他同时呼吁别国不要干预阿富汗内政。

## 链接

### 外交部发言人就阿富汗局势答记者问

本报北京8月16日电（记者谢宏）外交部发言人华春莹16日在例行记者会上就阿富汗局势回答了记者提问。

**问：阿富汗局势发展很快，中方如何评价当前阿富汗局势？**

华春莹说，阿富汗局势已发生重大变化，我们尊重阿富汗人民的意愿和选择。阿富汗战乱已经持续40多年，停止战争、实现和平，既是3000多万阿富汗人民的一致心声，也是国际社会和地区国家的共同期盼。

她说，中方注意到，昨天阿富汗塔利班方面表示，阿富汗战争已经结束，将协商建立开放包容的伊斯兰政府，并采取负责任行动，确保阿富汗公民和外国驻阿使团安全。中方期待这些表态能够得到落实，确保阿富汗局势实现平稳过渡，遏制各类恐怖主义和犯罪行径，让阿富汗人民远离战乱，重建美好家园。

**问：中方与塔利班是否有接触？是否承认塔利班政权？**

华春莹说，中方在充分尊重阿国家主权及国内各派意愿基础上，同阿富汗塔利班等保持着联系和沟通，一直为推动政治解决阿问题发挥建设性作用。7月28日，王毅国务委员在天津会见了阿富汗塔利班政治委员会负责人巴拉达尔一行。

专家指出，当前阿富汗和平进程依然步履维艰。国际社会应作出更大努力，强化政治解决阿富汗问题的合力。中国现代国际关系研究院南亚所副所长王世达表示，阿富汗国内各方需加强对话和妥善处置，政治谈判而非暴力冲突仍是和平解决阿富汗问题的关键。

巴基斯坦国家安全委员会16日召开会议重申，巴基斯坦将继续同国际社会和阿富汗各利益攸关方一道，推动就阿富汗问题达成具有包容性的政治解决方案。巴基斯坦始终认为，阿富汗冲突没有军事解决方案。

6月8日，《自然·通讯》上发表了美国西奈山伊坎医学院研究团队的文章。研究人员利用样本集合策略，在纽约西奈山卫生系统的呼吸道病原体检测的3040名患者的鼻咽部标本中，检测出以前未检测到的新冠病毒。这些患者在2020年的前10周内，曾因呼吸道症状或流感样疾病接受过评估。研究人员早在2020年1月25日收集的标本中检测出新冠病毒核糖核酸，并从2月底和3月初收集的多个样本池中鉴定出完整的新冠病毒基因组序列。研究称，该结果提供了零星新冠病毒感染证据，这比2020年3月纽约市第一个正式记录的病例整整早一个月。

美国国立卫生研究院网站6月15日报道，美国国立卫生研究院、加州大学、哈佛医学院等开展的一项新的抗体测试研究，检查了最初通过美国国立卫生研究院的“全民研究计划”收集的样本，发现美国5个州的新冠病毒感染在2019年12月就已出现。该研究称，在2020年1月至3月美国疫情暴发之初，由于检测能力有限，2020年整个2月的检测都集中在有旅行史的有症状患者身上，这掩盖了病毒出现和社区传播情况。

（本报伊斯兰堡、华盛顿、开罗8月16日电）

“我们希望阿富汗塔利班同阿各党派、各民族团结起来，建立符合阿富汗自身国情、广泛包容的政治架构，为阿富汗实现持久和平奠定基础。”华春莹说。

她说，阿富汗塔利班方面多次表示，愿同中方发展良好关系，期待中方参与阿富汗重建与发展，绝不允许任何势力利用阿富汗领土做危害中国的事情。我们对此表示欢迎。长期以来，中方始终尊重阿富汗主权独立和领土完整，始终不干涉阿富汗内政，始终奉行面向全体阿富汗人民的友好政策。中方尊重阿富汗人民自主决定自身命运前途的权利，愿继续同阿富汗发展睦邻友好合作关系，为阿富汗和平与重建发挥建设性作用。

**问：美欧等国都在紧急撤离，中方有无撤馆计划？中方人员在阿是否安全？**

华春莹说，中国驻阿富汗使馆仍在正常运作，中国驻阿大使和使馆人员仍在履行职责。大部分在阿公民在使馆安排下已经先期回国。现在还有一些自愿留下的零星人员，使馆同他们保持着密切联系，目前他们都是安全的。中国驻阿使馆将继续密切关注阿局势发展，为每一位在阿中国公民提供必要服务和帮助。

# 巴西推动可再生能源开发

本报记者 毕梦瀛

巴西国家电力调度中心近日发布的数据显示，7月份巴西可再生能源发电量屡创新高。在7月22日，风力发电量首次可满足东北部地区全天的能源需求。

巴西水能、风能和太阳能资源较为丰富，水电是当前电力供应的主要来源。但近年来，受气候变化影响，旱灾频发导致水力发电成本增加，一些地区供电不稳定。同时，巴西出台了一些新的环保法律法规，提高了新建水电站的门槛，电力供应面临压力。巴西矿业和能源部部长阿尔布克表示，巴西正经历91年来最严重水危机，危机导致电费走高，民众对电力供应的稳定性产生担忧。

为弥补水力发电的不足，特别是缓解旱季电力紧张问题，巴西出台多项举措，进一步鼓励风能、太阳能等其他可再生能源开发。政府向风电场、生物质能发电厂和小型水电站提供性价比较高的长期合同，鼓励开发可再生能源。巴西国家开发银行行为风电项目提供专项低息贷款。为支持光伏产业发展，巴西《半导体和显示器工业科技发展支持计划》规定，享受国家税收优惠的太阳能企业须投入一定比例的净利润，用于产业技术研发。

在相关政策的支持下，过去10年间，巴西风力发电装机容量从不到1吉瓦增加至目前的19吉瓦，全国各地建立了726个风电场。巴西风能协会主席甘努姆表示，预计到2024年，巴西风电装机容量有望增至28吉瓦甚至更高。同时，巴西太阳能分布式发电装机容量已超过4.7吉瓦。2020年，巴西光伏产业吸引投资超过130亿美元（1美元约合5.2雷亚尔），创造约8.6万个就业岗位。

巴西国家电力局预测，到2035年，光伏产业有望创造67.2万个就业机会，减少7538万吨二氧化碳排放。

根据巴西国家替代能源激励计划，巴西矿业和能源部还计划投资约2.7万亿雷亚尔，支持未来10年可再生能源产业发展。据预计，到2030年可再生能源将解决巴西近80%的电力供应。（本报里约热内卢8月16日电）



墨西哥卫生部的最新数据显示，截至8月10日，墨西哥全国累计报告接种新冠疫苗超过7377万剂次，该国58%的成年人已接种至少一剂新冠疫苗。图为近日，人们在墨西哥首都墨西哥城排队等待接种新冠疫苗。新华社发

### “汉语桥”中学生中文比赛哥伦比亚赛区决赛落幕

据新华社波哥大8月15日电（记者高春雨）第十四届“汉语桥”世界中学生中文比赛哥伦比亚赛区决赛15日在线方式举行。当天，共有7名选手围绕“追梦中文，不负韶华”进行了主题演讲和才艺展示。来自哥伦比亚中文中心的阿马娅·阿旺萨夺得冠军。她说，今后想做一名医生，渴望学习中医，通过中西医结合造福民众。

哥国民教育部长玛丽亚·安吉洛说，“汉语桥”是哥中两国文化教育界的盛事，选手们为深化哥中民间友好及两国建交41周年献上了一份难忘的礼物。本次比赛由中国驻哥伦比亚大使馆、中外语言交流合作中心、哥国民教育部、哥文化部举办，从初选、预赛到决赛前后历时3个多月。

### 海地西部地震已致上千人遇难

本报墨西哥城8月16日电（记者彭敏、谢佳宁）太子港消息：海地民防部门15日说，截至当天下午，海地西部地区14日发生的7.2级地震已造成1297人遇难，至少5700人受伤。目前尚无华侨华人在此次地震中伤亡的消息。

据美国地质调查局地震信息网消息，当地时间14日7时29分（北京时间14日20时29分），海地西部尼普斯省发生7.2级地震，震中距海地首都太子港约150公里，震源深度约10公里。随后，海地多地发生多次余震。海地政府宣布实施为期一个月的国家紧急状态。

### 土耳其北部洪水遇难人数升至58人

新华社安卡拉8月15日电（记者郑思远、施洋）土耳其北部黑海沿岸地区11日遭遇暴雨并引发洪水，截至14日晚已确认造成至少58人死亡、70余人失踪。

土耳其灾害与应急管理局14日晚发布声明说，暴雨造成的洪水导致卡斯塔莫努省49人死亡，锡诺普省8人死亡，巴尔滕省1人死亡。受灾三省已投入近6500人进行救灾工作，三省已有近2500名灾民被直升机和船只疏散到安全区域。

土内政部长苏莱曼·索伊卢14日在视察卡斯塔莫努省灾区后说，卡斯塔莫努省共有62人失踪，锡诺普省有14人失踪。土耳其政府在两天内用直升机向灾区运送了20吨食物，救援行动仍在继续。

### 哥伦比亚多地发生登革热疫情

本报里约热内卢8月16日电（记者李晓晓）波哥大消息：哥伦比亚卫生和社会保障部日前发布公报称，今年以来该国累计确诊登革热病例达19006例。登革热疫情最严重的是考卡省、北桑坦德省和托利马省。当地卫生部门表示，未来几周情况可能会变得更糟。登革热疫情的加剧，可能对当地医疗资源和新冠肺炎疫情防控造成双重压力。

登革热是一种主要通过伊蚊等蚊子叮咬传播的急性传染病，患者通常出现发热、头痛等症状，严重时可致人死亡。哥伦比亚卫生和社会保障部表示，今年以来该国登革热重症比例达1.5%，超过去年全年1.1%的重症率。哥政府已在多地发布预警，呼吁相关地区定期开展灭蚊行动，及时处理积水，保持水源清洁，避免滋生蚊虫。

多项研究发现——  
**美国疫情出现时间或早于官方报告**

本报记者 曲颂