

国际观察

# 库尔斯克角力持续 俄乌和谈短期难启

乌克兰军队突袭俄罗斯西南部边境的库尔斯克州已半月有余，双方在该地区的冲突未见缓和迹象。与此同时，俄乌双方在其他方向的争夺依然激烈胶着。

分析人士认为，乌军在俄库尔斯克州的行动取得一定进展，但并未充分实现目标，俄军正在加固防线并保持在其他地区的行动强度。鉴于俄乌双方都未采取实质措施缓和局势，短期内双方和谈前景依然渺茫。

## 库尔斯克方向在角力

乌克兰总统泽连斯基19日表示，乌军在库尔斯克州控制了超过1250平方公里土地，覆盖92个居民点。乌武装部队总司令瑟尔斯基当天报告称，乌军正在库尔斯克方向实现自己的目标。据乌军方消息，自16日以来，乌方已经在库尔斯克州境内先后袭击了谢伊姆河上两座桥梁，这将对俄军后勤补给构成影响。另据报道，谢伊姆河上第三座桥梁18日遭到破坏。

俄国防部20日宣布组建“库尔斯克”“别尔哥罗德”和“布良斯克”3个集团军，负责保护这3个地区的国土和民众。据英国《经济学人》周刊网站报道，俄军调集了训练有素的部队增援库尔斯克方向，乌军的损失正在增加。

俄国防部20日表示，俄军在库尔斯克州南部边境持续击退乌军对该州多个居民点的进攻，俄航空和火炮部队也对库尔斯克州境内的乌军人员和装备以及乌北部苏梅州的乌军后备力量进行了打击；在库尔斯克州战斗中，乌军已累计损失超过4130人和58辆坦克。俄武装力量



8月13日，在俄罗斯库尔斯克市，来自俄乌边境地区的居民排队领取救援物资。新华社发

量军事政治总局副局长阿普季·阿劳季诺夫当天还在电视节目中说，乌军在库尔斯克州全境受阻，其后勤保障路线也遭到俄军攻击，俄军正在争夺被乌军控制的居民点。

分析人士认为，乌军在库尔斯克方向正在取得一些成果，但并未实现全部目标。俄政治学者谢尔盖·马尔科夫认为，乌军在库尔斯克方向的行动中，取得了提振乌军和乌国内民众士气等“成果”，但乌军试图迫使部分俄军撤出顿巴斯地区等目标并未实现。俄军事分析专家弗拉基米尔·叶拉诺相也说，尽管乌军在库尔斯克方向积极寻求实现战术目标，但俄军并未按乌方设想将顿巴斯方向的兵力调往库尔斯克方向。

## 其他地区冲突也激烈

库尔斯克州近期局势没有缓和迹

象，俄乌双方在其他地区和方向的争夺也同样激烈胶着。分析人士认为，俄军正保持在其他方向的行动强度，以缓解库尔斯克方向的压力。

泽连斯基19日说，顿涅茨克地区的波克罗夫斯克市、托列茨克市及周边地区正在遭遇俄军猛烈攻击。俄国防部20日表示，俄军在顿巴斯、扎波罗热等地多个区域占据了更有利阵地，控制了顿涅茨克地区托列茨克最大的居民点之一、重要后勤枢纽诺夫戈罗茨科耶。

俄军事专家瓦西里·卡申表示，乌军虽然在行动初期迅速占据了库尔斯克地区一些缺乏防御工事和后勤保障路线的区域，但乌军防空劣势明显，为保持在库尔斯克方向的战果，其不得不从顿巴斯等其他地区撤军，致使顿巴斯等地的局势对乌更为不利。

乌军事专家弗拉季斯拉夫·谢列兹

尼奥夫说，乌军在库尔斯克的行动非常重要，这将给俄方带来“声誉损失”。他同时表示，俄军不会为了在短时间内控制整个库尔斯克州而放弃在乌克兰东部的行动计划。

## 和谈短期内难开启

分析人士指出，目前俄乌冲突的扩大升级，进一步降低了短期内双方和谈的可能性。

据俄新社19日报道，俄总统助理乌沙科夫对媒体表示，在现阶段俄方不会与乌克兰对话。他同时强调，总统普京此前提出的有关解决乌克兰危机的倡议并未取消，未来局势如何发展取决于战场形势，包括库尔斯克方向战场形势。

同日，泽连斯基表示，乌军在俄领土上进行“积极防御行动”，是“最有效的反制措施”，正在使俄国内局势复杂化。他还说，俄罗斯的军事基地、军用机场、后勤保障等设施都是乌军“合法目标”，乌军还需要更多远程武器来保护乌克兰免受俄罗斯导弹和制导航空炸弹袭击，减轻前线的压力。

分析人士认为，乌军突袭库尔斯克州未对俄乌和谈产生促进作用，目前还不清楚此次袭击是否会给乌克兰带来“持久的筹码”。

泽连斯基日前还呼吁西方伙伴与乌方“同步下定决心”，取消对乌克兰使用西方武器袭击俄领土的限制。分析人士担心，此举或将造成冲突延宕和进一步升级。

(据新华社莫斯科8月22日电 记者黄河)

## 世卫拉响最高警报

# 猴痘疫情现在怎么样了？

据新华社北京8月22日电 非洲疾病预防控制中心最新数据显示，非洲今年以来累计报告猴痘病例约1.9万例，其中中部国家刚果(金)病例数最多。

刚果(金)出现的猴痘病毒新毒株“分支Ib”令人担忧，已扩散至刚果(金)周边国家，欧洲近日发现首个输入病例，亚洲多国也在盯防“分支Ib”输入病例。

## 刚果(金)猴痘疫情最严重

美联社21日援引非洲疾病预防控制中心数据报道，截至20日的一周内，非洲地区报告新增猴痘病例超过1400例，其中刚果(金)新增1030例。非洲今年以来累计报告猴痘病例18910例，其中94%来自刚果(金)。由于刚果(金)仅有约五分之一的疑似病例接受检测，实际感染数据可能更高。

非洲疾控中心主任让·卡塞亚说，许多受影响的非洲国家猴痘病毒检测能力有限。德国政府21日宣布正向刚果(金)提供移动实验室，以帮助它发现猴痘病例、遏制疫情扩散。

世界卫生组织本月14日宣布猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”，说猴痘病毒新毒株“分支Ib”去年在刚果(金)出现并迅速传播，已蔓延至布隆迪、肯尼亚、卢旺达和乌干达等从未报告过猴痘病例的周边国家。

世卫组织上次就猴痘疫情发出这一最高级别警报是在2022年7月，于2023年5月解除。引发2022年至2023年猴痘疫情的主要毒株是“分支II”毒株。

据英国广播公司网站21日报道，眼下猴痘疫情三种毒株并存，分别是“分支Ia”、“分支Ib”和“分支II”，其中“分支Ib”最令人担忧。这一新毒株是猴痘病毒“分支I”的变异株，看起来与“分支Ia”大为不同。

英国牛津大学教授特鲁迪·朗在一档节目中说，感染“分支Ib”后“皮疹更严重，病程似乎更长”，其感染途径主要是性传播以及人与人接触。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。1958年，科学家在丹麦的一组用于研究的猴子体内首次发现这种病毒，当时这些猴子出现“痘状”传染病，猴痘病毒因此得名。1970年刚果(金)发现首例人感染猴痘病毒病例，此后病毒主要在非洲西部和中部地区流行。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大，之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复。

## 新毒株外溢欧洲、亚洲？

世卫组织欧洲区域主任汉斯·克吕热20日说，欧洲目前每月新增猴痘病例

约100例，流行的毒株依然是老毒株“分支II”，仅报告一例“分支Ib”输入病例。这一病例上周在瑞典发现，是“分支Ib”首次在非洲大陆以外出现。克吕热说，普通大众面临的风险较低。

世卫组织欧洲区域官员凯瑟琳·斯莫尔伍德说，欧洲仅有的这例猴痘“分支Ib”毒株感染病例表现出临床上的轻微症状。

欧洲疾病预防控制中心说，与疑似或确诊感染猴痘新毒株的输入病例密切接触后，感染风险为“中等”，只要迅速诊断出输入病例并采取控制措施，猴痘在欧洲持续传播的可能性非常低。

据英国广播公司网站21日报道，猴痘疫情不太可能会像新冠那样严重。距离去年9月发现变异株“分支Ib”已近一年，英国和其他情况类似的国家最可能要应对的是一些输入病例。另外，病毒有可能通过身体密切接触在家庭内部有限扩散。

在亚洲，泰国疾控部门21日报告出现猴痘病例，但是否感染“分支Ib”有待确认。巴基斯坦、菲律宾近来也报告今年以来首次出现猴痘病例，但暂未出现“分支Ib”感染病例。

## 暴露医疗资源分配不均

日本明治控股有限公司旗下KM生

物公司、丹麦制药企业巴伐利亚北欧公司分别生产一种猴痘疫苗。据路透社报道，尽管猴痘已在非洲流行了数十年，但在临床试验范畴外的刚果(金)乃至整个非洲，人们一直无法接种上述两种疫苗。

刚果(金)政府19日说，美国、日本承诺向刚果(金)提供猴痘疫苗，第一批疫苗有望下周运抵。刚果(金)计划为400万人接种猴痘疫苗，其中包括350万儿童。

上一次猴痘疫情暴发期间，非洲国家疫苗紧缺，欧美国家疫苗存量充足。

此外，非洲国家猴痘感染者死亡率明显高于西方国家。据法新社22日报道，数十年来，猴痘一度只出现在少数非洲国家，感染者的死亡率大概在1%至10%之间。2022年猴痘病毒开始向全球尤其是西方国家扩散，一些欧美国家猴痘死亡率为0.2%。

这种差别有多个原因。首先，相比大多数非洲国家，欧美国家更有可能向感染者提供迅速、恰当的治疗。病毒学家安托万·热桑说，猴痘的风险“非常取决于基础护理质量”。

另一个影响死亡率的因素是营养状况。刚果(金)今年累计猴痘死亡病例已超过500例，绝大多数是儿童，其中不少营养不良。

(记者：陈丹、葛晨、郭倩、包雪琳)