

俄土伊三国领导人举行三方会谈 俄土总统访伊释放多重信号

国际观察

推动叙问题解决

叙利亚问题是此次俄土伊三国领导人外交互动的重要内容。在乌克兰危机升级背景下，三方在该问题上较易找到“公约数”。

据伊朗外交部网站消息，三方在会后发表的联合声明中强调了阿斯塔纳进程在和平、可持续解决叙利亚危机方面的主导作用。叙利亚问题阿斯塔纳会谈由俄土伊三国于2017年1月发起，主要目的是推动叙利亚境内政府军与反对派武装实现停火并合作打击叙境内恐怖组织等。

中国西北大学中东研究所副教授王晋认为，尽管俄土伊三方在叙利亚问题上存在分歧，但叙利亚近期安全形势趋紧促使各方认为有必要进行沟通 and 协调。

俄外交部外交学院教授亚历山大·瓦维洛夫说，伊朗和土耳其都是中东地区重要国家，对推动叙利亚问题政治解决具有重要作用。俄土伊三方就叙利亚局势进行会谈有利于弥合分歧，稳定局势，并显著降低地区冲突风险。

俄《国防》杂志主编伊戈尔·科罗琴科认为，在当前的地缘政治局面中，三国讨论形成“莫斯科—安卡拉—德黑兰”新合作模式，有利于俄加强在中东地区影响力。

俄罗斯总统普京和土耳其总统埃尔多安19日与伊朗总统莱希在伊朗首都德黑兰举行三方会谈，就在阿斯塔纳进程框架下解决叙利亚问题交换意见。同日，三国领导人还分别举行双边会晤，伊朗最高领导人哈梅内伊也分别会见了普京和埃尔多安。

分析人士指出，美国总统拜登结束中东之行后不久，俄土伊三国领导人齐聚德黑兰，对发展三国双边关系、稳定地区局势、减少地缘冲突风险等产生积极作用。随着美国近些年来在中东地区战略收缩，同时中东国家逐渐加强外交自主性，中东地区政治格局呈现新变化。



七月十九日，在伊朗首都德黑兰，伊朗总统莱希（中）、俄罗斯总统普京（左）和土耳其总统埃尔多安在会谈前合影。

巩固三国间关系

俄土总统访问伊朗前夕，拜登总统任内对中东地区的首访刚刚结束。有分析说，俄土伊三国领导人此时在德黑兰聚首，一方面被外界视为寻求自身外交突破，更多则是出于合作上的需求。

多年来，美国在中东的战略考量是将伊朗塑造为“敌人”并联合地区盟友对抗伊朗。面对围堵，伊朗着手加强在中东地区外交以谋求自身发展破局。

伊土两国均面临不小经济压力，土耳其通胀率持续高位运行，伊朗因长期受到制裁和封锁，国内经济民生亟待改善，两国在经济领域互补性很强。

伊俄方面，两国均面临来自美国的压力：俄罗斯因乌克兰问题受到美国等西方国家极限施压；伊朗因伊核协议谈判陷入僵局，短期内难以打破被孤立封锁的局面。在此背景下，深化伊俄双边关系对双方有利。19日，伊朗外汇市场启动伊俄本币交易。

同日，伊朗与俄罗斯能源企业达成总额约400亿美元合作协议。

普京此行是其在乌克兰危机升级后第二次出国访问。俄罗斯国际事务理事会主任安德烈·科尔图诺夫指出，俄罗斯和伊朗均受到西方制裁，无论在经济、政治、军事还是地区层面，伊朗作为俄合作伙伴的重要性都在增加；土耳其是北约成员国，俄土双方在地缘政治问题上始终保持联系，继续发展双方关系符合俄战略利益。

谋求战略自主

近些年，美国在中东战略收缩，对中东问题的关注度和投入力量下降，甚至常牺牲盟友利益，种种政治算计让中东国家逐渐认清了美国真面目，纷纷谋求战略自主，不愿“随美起舞”。

分析人士指出，俄土伊三国领导人的双边和多边会晤再度向外界发出重要信号，中东并非美国的中东，地区国家在解决自身发展问题的过程中不会轻易选边站队，中东地区多极化格局进一步显现。

在乌克兰危机中，土耳其从自身政治、经济和安全等角度考虑，多次拒绝跟随美国等西方国家制裁俄罗斯。土总统府发言人易卜拉欣·卡林说，土方需要考虑自身利益。

伊朗《消息报》网站刊文说，即使拜登访问中东期间依旧渲染“伊朗威胁”，但包括海湾阿拉伯国家在内的相关国家仍多次表达与伊朗缓和及发展关系的意愿。

还有分析人士指出，俄土伊领导人系列会晤直击美国在中东的痛点，对拜登日前的访问起到“稀释”作用，系列会晤成果向外界表明，中东地区不再是美国一家独大，美国主导的中东时代已经发生重大变化。

（据新华社德黑兰7月20日电 记者高文成）

维克拉马辛哈
当选斯里兰卡总统



斯里兰卡议会7月20日宣布，在当天议会总统选举投票中，临时总统维克拉马辛哈获得过半票数，当选总统。

这是7月15日在斯里兰卡科伦坡拍摄的维克拉马辛哈（右）宣誓就任临时总统的资料照片。

新华社发

同比上涨9.4%
英国6月CPI涨幅
再创40年新高

据新华社伦敦7月20日电（记者黄泽民）英国国家统计局20日发布的数据显示，英国6月消费者价格指数（CPI）同比上涨9.4%，再创40年来新高。

英国国家统计局首席经济学家格兰特·菲茨纳说，燃料和食品价格大涨抬高了通胀水平。受金属和食品价格推动，原材料和制成品出厂价格持续攀升。

英国4月CPI同比上涨9%，5月上涨9.1%，接连创下40年来最高纪录。英国政府将于10月上调能源价格上限，英国中央银行英格兰银行预计CPI同比涨幅届时将超过11%。

受奥密克戎新亚型BA.5扩散影响
日本单日新增
新冠病例首超15万

据新华社东京7月20日电（记者华义）据日本广播协会电视台统计，日本20日新增新冠确诊病例超过15万例，再次创下新冠疫情以来新高。日本厚生劳动大臣后藤茂之称，如果病床出现紧张，将采取一些“限制行动”措施以遏制疫情。

受变异新冠病毒株奥密克戎新亚型BA.5扩散影响，日本近期新冠感染人数迅速增加。数据显示，日本20日报告新增确诊病例152536例，再创新高，累计确诊病例达10630647例；新增死亡病例53例，累计死亡31715例。

为了不挤占病床，日本规定轻症患者等居家隔离或者入住酒店隔离。据厚生劳动省统计，在截至3月底的第六波疫情中，日本至少有555人居家隔离时死亡。

鉴真铜像在日本东京
上野公园落成揭幕



这是7月20日在日本东京上野公园“不忍池”湖畔拍摄的鉴真铜像。

为纪念中日邦交正常化50周年，中国美术馆馆长吴为山的雕塑作品鉴真铜像20日在日本东京上野公园“不忍池”湖畔落成揭幕。中国驻日本大使孔铉佑、东京都知事小池百合子、日本外务大臣政务官三宅伸吾等中日嘉宾共同为铜像揭幕。

新华社发

韩国自研KF-21战斗机
首次试飞成功

新华社首尔7月20日电（记者陆睿 孙一然）据韩国媒体19日晚报道，韩国自主研发的KF-21战斗机当天首次试飞成功。

据韩国防卫事业厅消息，一架KF-21战斗机于19日下午从位于庆尚南道泗川市的韩国空军一处机场起飞，飞行约33分钟后安全着陆。该机在飞行中测试了机体性能。

韩国防卫事业厅表示，通过此次试飞，KF-21战斗机研发项目进入飞行试验阶段。该项目将通过2000多次的飞行试验扩大飞行范围，评估各项性能，验证该机是否适合执行空对空作战任务。

韩国总统尹锡悦19日表示，KF-21战斗机为韩国扩大武器出口提供了机遇。

据韩联社报道，KF-21战斗机搭载AESA雷达、红外搜索跟踪系统，最大载重可达7.7吨。

世界气象组织：

欧洲热浪仍将持续
高温影响未来数十年



↑ 7月19日，在法国西部的阿雷山，野火点燃一辆消防车。

新华社/法新

新华社日内瓦7月19日电（记者刘曲）世界气象组织19日表示，当前席卷欧洲的热浪将持续至下周，高温等气候变化的负面影响将至少持续至本世纪60年代。

世界气象组织应用气候服务主管罗伯特·斯特凡斯基19日在瑞士日内瓦举行的新闻发布会上表示，从合作伙伴在国家和区域一级的所有模型来看，欧洲当前的热浪可能要到下周中期才会结束。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在发布会上表示，当地时间19日11时，英国达到39.1摄氏度的历史最高温度，预计当天晚些时候会超过40摄氏度。

塔拉斯说，由于气候变化，新的高温纪录和热浪正变得越来越频繁。据气象组织数据，当前规模和程度的热浪在未来几十年中会越来越频繁，气候变化的负面趋势将至少持续到本世纪60年代，这与人们在减缓气候变化方面取得的成功无关。

极端天气不再是极端事件

新闻分析

让英国气象局科学家斯蒂芬·贝尔彻教授没想到的是，“在自己职业生涯中就能看到英国出现40摄氏度高温纪录”。事实上，从欧洲到北美，整个北半球今夏都已遭异常高温天气袭击。科研人员警告说，极端天气不仅是天灾，很大程度上更是人祸。随着气候变化加剧，极端高温很可能频繁肆虐，极端天气也不再是“极端”事件。

极端天气来得更快

英国剑桥大学植物园在2019年7月录得该国官方记载以来的最高气温38.7摄氏度后，《自然·通讯》杂志曾发表一项研究警告说，欧洲热浪越发严重，英国出现40摄氏度异常高温天气的可能性正在迅速增加。随着人类活动引发的气候变化持续，预计未来几十年英国会出现新的高温纪录。

2022年7月19日中午时分，伦敦地区希

思罗机场的温度计指向40.2摄氏度，大幅打破3年前的最高气温纪录。

尽管科学界几十年来不断对气候变化引发极端天气现象发出预警，但在英国这个住宅内极少安装空调的国家，异常高温仍对生态系统、公众健康、交通运输、基础设施、学校教育等多个领域造成了严重影响。

科学家们担心，极端天气事件的增加

极端天气不再“极端”

不仅是英国，北半球多地今夏都迎来大“烤”。据媒体报道，高温叠加干旱已引发从葡萄牙到巴尔干半岛的野火，导致数百人死亡；在美国，高温已导致得克萨斯州电力供应紧张，一些地区的极端高温甚至融化了高压电缆，路面也热到变形；在加拿大温哥华等地，高温让一些车窗热到爆裂。

联合国政府间气候变化专门委员会

（IPCC）第六次评估报告称，最近50年全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生，气候系统不稳定加剧。中国国家气候中心分析称，全球变暖是北半球高温热浪事件频发的气候大背景。

气温不断升高，高温纪录不断被打破，“正在成为一种新常态”，IPCC第六次评估报告特约作者、英国牛津大学环境专家拉迪卡·科斯拉博士19日接受新华社记者采访时指

应对气候变化迫在眉睫

气候变化的影响非常广泛，不仅会出现极端温度和热浪，还会影响生态系统以及农业和粮食生产。

极端天气“不仅是天灾，很大程度上更是人祸”，英国著名气候学家、IPCC第六次评估报告核心撰写团队成员弗里德里克·奥托说，“未来的每一场热浪是否会继续极具致命性和破坏性，这也掌握在我们手中”。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯19日在日内瓦举行的新闻发布会上戴着一条象

征气候变化的领带说，他希望热浪能够为各国政府敲响“警钟”。

一些专家还指出，与实际观测相比，气候模型可能低估了极端高温的变化。奥托说，“燃烧煤炭、天然气和石油等化石燃料产生的温室气体排放正在使热浪变得更热、更持久和更频繁”。

“整个社会应对气候变化采取行动迫在眉睫”，勒凯雷对记者说，“异常高温反映了大的趋势，气候变化导致的极端峰值温度越来越

多。在解决全球气候变化问题之前，还将面临更多类似情况。”

然而，在长达20多年的联合国气候谈判进程中，一些发达国家总是试图逃避应尽的责任。它们甚至挑战“共同但有区别的责任”原则，向发展中国家转嫁减排责任，并迟迟不兑现为发展中国家提供资金、技术和能力建设等支持的承诺。这种缺乏诚意、回避责任的作法拖累了全球应对气候变化的脚步。

（据新华社伦敦7月20日电 记者郭爽）

七月十九日，人们在德国布赖斯高地区弗赖堡的一条河里消暑降温。

新华社/路透