

美国媒体称俄方最近在俄乌边境8处地点集结4万兵力

俄乌会否兵戎相见

俄罗斯与乌克兰近日围绕克里米亚问题展开新一轮较量，引发外界对两国发生大规模军事冲突的担忧。美国副总统拜登20日晚与乌克兰总统波罗申科通电话，督促乌方保持克制，并承诺美方将敦促俄方缓和地区紧张局势。

分析人士认为，尽管不能完全排除俄罗斯军事介入乌克兰危机的可能，但是目前来看，这种介入对俄方而言并不是最有利的选择。



乌克兰总统波罗申科和俄罗斯总统普京（资料图片）

俄加强军事部署

俄罗斯常驻北约代表格鲁什科8月18日说，俄方近来加强在克里米亚的军事部署，不是针对北约或某个国家，俄方向克里米亚派驻海陆空部队的传统由来已久，这对北约而言并非新闻。

格鲁什科还表示，鉴于北约计划加强在中东欧的军事存在，俄方将不得不重新考虑相关军事规划。不过，他并未说明俄罗斯在克里米亚加强军事部署的细节。

北约7月宣布将在波兰、立陶宛、爱沙尼亚和拉脱维亚部署4个营的多国部队。

俄罗斯南部军区本月宣布，驻守克里米亚的俄罗斯空军部队已经装备S-400防空导弹系统。这一系统据信可以拦截先进的空天进攻武器，是俄罗斯武器库中最先进的防空系统。

19日，俄罗斯海军和陆军部队在克里米亚组织后勤演习。同日，俄罗斯总统普京抵达克里米亚，参加在那里举行

的一场安全会议。

乌担忧俄方动武

俄罗斯在克里米亚的一系列动作牵动乌克兰的神经。

乌克兰总统波罗申科18日说，不排除俄罗斯发起“全面入侵”的可能，乌方届时将予以回击。他还警告，如果东部顿巴斯冲突地区以及南部与克里米亚接壤地区的局势进一步恶化，乌克兰不排除实行战争状态的可能。

乌克兰外交部19日向俄罗斯外交部递交照会，抗议普京再次造访克里米亚。

同日，乌克兰常驻联合国代表叶利琴科与联合国常务副秘书长埃利亚松会面时称普京这一举动“违法”。叶利琴科还向埃利亚松申诉俄方屯兵克里米亚的行动。

本月24日，乌克兰将庆祝独立25周年并举行盛大阅兵式。乌克兰问题三方联络小组安全会议分组乌方代表马尔丘克20日接受媒体采访时说，顺

利举行独立庆典对乌克兰而言具有重要象征意义，但是俄方或在这一时间节点上利用乌克兰境内亲俄势力挑起事端。

马尔丘克呼吁乌克兰民众保持冷静和“正常的警惕性”，拒绝带有极端民族主义色彩的不负责任行为，“以免给企图挑衅者提供口实”。

战争可能性有多大

乌克兰舆论认为，尽管不能完全排除俄罗斯直接军事介入乌克兰危机的可能，但是这种介入对俄罗斯并不是最有利的选择。

乌克兰驻摩尔多瓦大使格纳季申说：“在目前乌克兰东部民间武装已在部分地区站稳脚跟以及克里米亚并入俄罗斯版图的情况下，俄罗斯更需要一种同西方继续周旋的杠杆，而不是乌克兰的土地。也就是说，保持乌克兰东部局势持续紧张是俄罗斯的优先目标。”

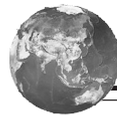
前乌克兰总参谋部高官罗曼琴科表示，他不认为俄罗斯

真会对乌克兰开战，因为普京不想因此蒙受损失。在他看来，俄罗斯此时加强在克里米亚军事部署是为了给今后谈判准备筹码。

面对紧张局势，美国试图安抚乌方情绪。针对美国媒体有关俄方最近在俄乌边境8处地点集结4万兵力的报道，美国国防部发言人戴维斯19日说，俄军向边境增派部队是为准备下个月的例行军事演习，没有要发起战争的迹象。

一些美国专家认为，尽管俄罗斯有意向“潜在冲突地区”派兵，但是并不意味着一定会发生战争。俄罗斯此前曾宣布，俄方当前主要军事策略是遏制北约扩张。因此，俄军近来加强在黑海沿岸军事部署主要是意在落实这一策略。

对乌克兰当局来说，“夺回”克里米亚遥遥无期，如果现在按捺不住率先挑起战争，将使自身在谈判中陷入不利局面。乌克兰当局应避免激化矛盾，防止发生新的大规模冲突。 据新华社



天下扫描

泰国曼谷

严禁在10条主干道玩捉精灵手机游戏

泰国首都曼谷警方21日下令，严禁摩托车司机和行人在10条主干道上玩“口袋妖怪GO”手机游戏，以减少交通事故。

据当地媒体22日报道，“口袋妖怪GO”自8月6日登陆泰国后持续火爆。近期，一些人沉迷于这款游戏，即使驾车或过马路也依然盯着手机屏幕，致使主干道交通事故频率上升，243名肇事摩托车司机被捕。

曼谷警察局长沙匿·玛哈他旺21日说，将有50名警察在10条主干道上巡逻，违反禁令者将被拍照并被拘留。如果摩托车司机在行车中玩游戏并阻碍交通，将被处以1000泰铢（约合193元人民币）罚款。行人违法也将面临罚款。

此前，泰国政府多次警告，严禁在政府机关、军队驻地等重要场所附近玩捉精灵手机游戏。 据新华社

一项研究显示

眼部检测就可及早诊断帕金森病

英国伦敦大学学院日前发布的一项研究显示，在动物实验中，一种低成本、非侵入式的眼部检测技术能在帕金森病的症状出现前诊断出这一疾病。这种技术未来有望提升帕金森病的诊治效率。

帕金森病是常见的神经系统变性疾病，平均发病年龄为60岁左右，这种病的症状包括一侧肢体的震颤或活动笨拙、运动迟缓和姿势步态障碍等。往往在病情对脑部已产生较大影响时，这些症状才会变得明显，因此这种疾病的诊断具有一定难度。

伦敦大学学院研究人员发现，帕金森病开始对脑部产生影响并且明显症状出现前，会先导致视网膜发生一定变化。团队利用眼科仪器观察了实验鼠视网膜出现的这种变化，并成功在帕金森病发展初期对实验鼠实现诊断。 据新华社

叙利亚

政府军与库尔德武装达成停火协议

叙利亚政府军与库尔德武装21日在叙东北部省份哈塞克达成停火协议，双方同意从当天下午5时开始正式停火。

据叙社报道，根据停火协议，双方撤回至冲突前各自控制的区域，转移伤员，并将于22日展开进一步对话。

叙利亚内战爆发以来，叙利亚政府与库尔德武装并未发生严重对抗，双方均积极打击极端组织“伊斯兰国”。 据新华社

韩美举行“乙支自由卫士”联合军演

朝鲜称韩美军演给朝鲜半岛带来核战争危险

朝鲜外务省发言人22日发表谈话，谴责韩美“乙支自由卫士”联合军演，称军演再次给朝鲜半岛带来“一触即发的核战争危险”。

据朝中社报道，这名发言人说，韩美不顾朝鲜屡次警告，强行进行“乙支自由卫士”大规模联合军演，这一举动是以对朝鲜发起先发制人核打击为目的的严重军事挑衅，也对地区和平与

稳定构成了挑战。

该发言人还说，当前，美国向朝鲜半岛及周边地区派遣战略轰炸机，并将在韩国部署“萨德”反导系统，将不安定的半岛局势进一步推向战争，这是无法容忍的犯罪行为。

朝鲜人民军总参谋部发言人当天也发表声明，表示朝鲜人民军将维持长期决战态势，能够对投入军演的所有敌人攻

击手段进行先发制人报复性打击。

韩美联合司令部22日宣布，2016年度韩美“乙支自由卫士”联合军演于今天上午正式在韩国境内启动，军演将持续至9月2日。

韩联社援引韩美联合司令部消息报道说，此次军演为指挥所演习，不进行野外机动训练。韩方和美方各派出5万余名和

2.5万余名军人参加演习。韩军与去年规模相当，而美军略少于去年的3万余名。此外，澳大利亚、加拿大、哥伦比亚、丹麦、法国、意大利、菲律宾、英国、新西兰等9个国家参与此次演习。

从1975年开始，韩美两国每年举行“乙支焦点透镜”联合军演。从2008年开始，联合军演改名为“乙支自由卫士”。

据新华社

天下科技

澳大利亚悉尼大学日前宣布，该校研究人员开发出一种简单的手持呼吸测试仪器，能够通过检测呼出气体中的酮类物质含量来监测糖尿病。未来有望替代传统的指尖采血检测方法。

当人体内胰岛素水平低时，无法将葡萄糖转化为能量，转而开始分解脂肪，而酮类物质就是脂肪分解后的副产品之一。如果酮类物质上升到不安全的水平

吹气可监测糖尿病 有望替代指尖采血

患有1型糖尿病的人就会出现糖尿病酮症酸中毒的风险，重者危及生命。

据介绍，目前的样机有3个部件：一个空气取样包、一个传感器头和一个信号处理单元。研究人员说，他们正在致力于把这3个部件压缩到一起，开发出类似于酒精呼吸测试仪的便携设备。这意味着糖尿病患者能够随时随地进行检测。

此外，小规模研究显示，这种利用传感技术的新设备比传统的指尖采血敏感度提高了两倍。

领导这个研究团队的纳米光子学专家仪晓可副教授说，对糖尿病患者来说，监测和控制血糖水平是每天的一项关键任务。新设备除了具备测试速度快、测试准确度高等优点，还不含针头且过程无痛，也不会给患者带来

其他风险。

2015年国际糖尿病联合会的《糖尿病地图》报告说，全球每11个成年人中就有一个患糖尿病，且大多数糖尿病患者住在低收入或中等收入国家。“我们要继续开发这种低成本的检测仪器，这点很关键。”仪晓可说。

研究人员表示，接下来几个月将展开临床试验，让糖尿病患者试用这种设备。 据新华社