

漫读周末

看天下



乌克兰危机： 冲突已一年 和平有多远

2月23日，乌克兰哈尔科夫，第三独立坦克铁桥的乌克兰军人在演习中乘坐坦克，这是俄乌冲突一周年的前一天 视觉中国供图

羊城晚报国际评论员 钱克锦

2月24日，俄罗斯针对乌克兰“特别军事行动”已经整整一年。

这个周年到来之际，整个世界都很忙碌：拜登赶到基辅去“打气”；普京发表国情咨文表决心；联合国大会通过决议要求和平解决问题；战场上俄乌依然蓄势待发，准备新一轮攻势……

如此情况下，和平还有多远？

联大决议

2月23日，联合国大会第十届紧急特别会议，以141票赞成、7票反对、32票弃权的结果，通过一项解决乌克兰危机“和平公式”的决议草案，要求俄罗斯从“乌克兰国际公认的边界内”撤军，并呼吁停止敌对行为。

这是联合国大会一年来第四次通过决议要求俄罗斯撤军。这份决议强调，乌克兰危机已经持续一年，“实现全面、公正和持久和平将是加强国际和平与安全的重大贡献”。

投反对票的分别是俄罗斯、白俄罗斯、朝鲜、厄立特里亚、尼加拉瓜、叙利亚和马里七个国家，中国、印度和南非等大国投

了弃权票。

联合国大会通过的决议，没有法律效力，也没有约束力。但作为最大最权威的政府间国际组织，联合国大会是全球各国表达自己意见和想法的有效场所。

这次决议能以141票赞成通过，说明国际社会对俄乌冲突造成的灾难后果的担忧。正如中方在会上发言所说，乌克兰危机至今已有一年，冲突出现长期化、扩大化趋势，无数民众遭受巨大苦难，外溢影响日益加剧。所以绝大部分国家都希望停火，各方停止敌对行为。

战场僵持

然而，和历史上众多国际冲突一样，俄乌冲突能否实现停火，很大程度上还是看战场上的形势。而在这场危机中，俄罗斯和乌克兰目前似乎都认为还可以从战场上得到一些东西。

过去一年，俄乌战场上形势已经多次变化。总体看来可以分为三个阶段：第一阶段是从冲突开始到去年3月底，俄罗斯多线出击，试图拿下乌克兰首都基辅和其他重镇，但没有成功；第二阶段是从3月底到9月初，俄罗斯调整战略，把力量集中在乌克兰的东部和南部地区，取得一些成果；第三阶段是9月初到目前。在这个阶段，俄罗斯宣布通过乌克兰

不过乌克兰危机背景复杂，西方认为俄罗斯违反国际法原则、侵犯乌克兰主权；俄罗斯认为根本原因是西方在冷战后不断破坏西方和俄罗斯达成的共识，北约东扩至俄罗斯家门口，威胁到俄罗斯安全。

所以全球有不少国家，包括印度、南非这些重要发展中国家，都认为要解决这个危机，立即停火停战固然重要，但解决长期的根本性的问题才是从根本上解决问题。所以不少大国都对这次决议草案投了中立票。

从决议草案投票情况看，绝大多数国家都主张尽快停火、和平解决危机。

取谈判主动。

西方继续对乌克兰进行援助。拜登在2月20日突访基辅，随后又在波兰华沙发表演说，强调西方对乌克兰的援助。不过西方援助有两点值得注意：第一，避免与俄罗斯发生正面冲突，至今没有同意援助乌克兰战机，也不允许乌克兰用西方援助的武器袭击俄罗斯境内的目标；第二，西方民意出现一定的疲惫，出现对大量援助乌克兰不满的声音。

由于这些因素，就目前看，双方都认为和谈时机还不成熟。所以，尽管联合国大会通过决议，和平恐怕在近期还不会到来。

美俄默契

和平不会到来，但战争可能也不会升级。

如果全面细致地看，在乌克兰危机中，俄

罗斯和西方在一定程度上都在控制，不让战争升级，为未来的谈判留下余地。

从俄罗斯方面来说，尽管战争已经造成大量平民伤亡，俄罗斯内部有民族主义者对军方的“软弱”不满，乌克兰和西方也指责俄罗斯军方在某些地区“无差别轰炸”，但俄罗斯官方表态，一直都坚称是以对方军事设施为目标。

普京在国情咨文报告中也说，俄罗斯并没有和乌克兰人民作战。

在对西方武器援助方面，俄罗斯一再提出警告，称这将导致战争升级。但在乌克兰利用西方武器对俄罗斯造成一定打击情况下，俄罗斯的反应是加紧打击西方援助乌克兰的军火库等。

西方也在援助方面也有红线。正如上文所说，乌克兰认为没有制空权就谈不上胜利，多次请求西方援助战机，一些东欧国家也表示愿意，但美国等北约大国始终没有松口；在援助远程武器方面，美国也多次表示乌克兰不能用这些武器袭击俄罗斯境内目标。

从这些方面看，俄罗斯和美国在目前都不想让战争升级。

拜登和普京的最近发言，其实也能说明一些问题。

拜登在华沙发表演说时，虽然不断点名谴责普京，但多是指责俄罗斯发动战争，要求俄罗斯停火，有些媒体注意到，“大嘴”拜登去年还说普京是“战争罪犯”，但在这次演说中基本没有出现此类说法。

而普京在国情咨文报告中，虽然严厉谴责西方，认为从根源上来说，是西方发动了这场战争，但他一直没有点名拜登的名。

另外还有一个细节。美俄双方都确认，在拜登21日突访基辅之前，美国和俄罗斯沟通过，确保拜登在基辅期间，俄罗斯不会袭击基辅。

所有这些事实和迹象，都说明俄罗斯和美国不但不想让冲突升级，而且在必要情况下，双方可以沟通。

当然，即使可以沟通，但从拜登和普京最近的发言中也可以看出，美俄都认为战争一时不会结束。普京说要“逐步而慎重地完成军事任务”，拜登说美国做好了长期支持乌克兰的准备。这大概也是一种默契。

看来冲突很可能长期化，和平不会立即到来，受难最多的，当然是乌克兰民众。

深度解读

印度制造 道阻且长

羊城晚报周末特约主笔 谢不明

近日多家外媒报道，苹果公司在印度南部的工厂，每生产两个组件，就有一个不达标，良品率仅有50%。苹果CEO库克苦心经营的“果链”转移，换来的却是“无印良品”的现状。

其实，印度在发展制造业方面有一个先天优势：庞大的人口规模。二十世纪下半叶以来，印度人口的年增长率长期维持在2%左右。联合国预测印度的人口数量即将在今年超过中国，成为全球第一人口大国。

人口的快速增长要求印度政府解决好就业问题。所以，制造业成为印度发展重中之重。印度总理莫迪2014年上任后，就提出“印度制造”战略，计划将制造业的GDP占比从15%提高到25%。

然而，近10年来，印度制造业的GDP占比依然徘徊在13%到17%。政府的短视和政策的失误是造成这一后果的主因。印度政府过度保护民族工业和制造业，对外资采用的是“胁迫式发展”方式。比如2016年至2021年，印度连续提高组装零部件的关税，让外资企业迫于成本压力赴印建厂。一旦外企发展壮大，印度政府又会以转移资产、逃税、反倾销等理由开出天价罚单，严重打击外资的信心和积极性。在政府的格外“保护”下，印度产业结构呈现“跨越式”发展，直接从第一产业为主过渡到第三产业占优。数据显示，2015年以来，印度的FDI（外国直接投资）越来越多地集中到服务业，仅有少量流入制造业。

工厂自身的混乱管理也让印度制造业“雪上加霜”。2020年12月，印度科技中心加罗尔附近的一个代工厂遭到2000多名员工“打砸抢”，数千部苹果手机被洗劫一空，损失高达700万美元。而员工出此下策的原因是工厂拖欠工资，工人到手工资比招聘时承诺的低很多。

2021年12月，印度的一家富士康工厂发生400人食物中毒事件，引发1000多名工人抗议，直接导致工厂关门整顿。

制造业强大的国家需要人民拥有较强的时间观念，这样才能保证工业生产线分秒精准，出品才能丝毫不差。偏重印度文化里缺乏“守时”这一基因。印度人的时间观念是“神一样的时间”，时间计量单位“神年”是360个自然年，工作、生活、历史都放在漫长的“神的时间”里来考虑。印度文化的这种“神时”观深刻影响了印度人的思维方式，让他们可以从长远的角度来思考问题，但是也造成了不注重微观时间的局限。迟到30分钟、拖延1个小时，在“神的时间”里都是微不足道的。没有“一寸光阴一寸金，寸金难买寸光阴”的紧迫意识，这样的状态是很难在分秒必争的制造业上有长足发展的。

落后的营商环境、缺失的政府信誉、混乱的工厂管理以及奇特的时间观念，种种因素都表明印度暂时还不具备大力扶植制造业的条件。近年来，出于压缩成本的考虑以及美国国内的压力，苹果等公司动作频繁，试图将产能转移到亚洲其他地区，但是在把控等方面却迟迟达不到理想效果。先是越南工厂制造的AirPods出现缝隙过大、边缘不齐、底噪过高等问题，如今印度工厂又被曝出iPhone14外壳良品率仅有五成。不尊重市场规律和国家环境、仅为了政治正确的生产，极易走向失败。

顺便治了艾滋病

羊城晚报记者 张华 通讯员 刘琪莎

高风险

《自然医学》的研究显示，在接受造血干细胞移植、停药4年后，患者没有出现病毒载量反弹，被业界认为是HIV（人类免疫缺陷病毒）可以被治愈的有力证据。

说起来，异体造血干细胞移植治愈艾滋病并不是首次。在此次报道之前，全球已有4例被公开报道的、通过异体造血干细胞移植方式

实现HIV感染长期缓解的患者。

广州医科大学附属市八医院感染病中心首席专家蔡卫平介绍，这种治疗方式简单，通过化疗杀死患者体内的癌细胞，再移植具有CCR5基因突变（抗HIV）的造血干细胞，有可能在治愈白血病的同时，让患者体内的HIV病毒无法感染。

不过，异体造血干细胞移植并不是一种低风险的疗法。蔡卫平表示：“这是置之死地而后生的做法，因为‘清髓’将面临巨大的风险，据统计，实施造血干细胞移植本身具有15%的死亡风险。”

其次，捐献CCR5基因突变的人很罕见，全球只有1%的人携带了这种基因突变。统计表明，这种基因携

新思路

然而，我们无需悲观。虽然，已有的几例成功治愈病例更像是在治疗癌症的过程中，顺便治疗了艾滋病，但他们共同验证了关闭HIV入侵细胞的“入口”——CCR5受体，人体可能就不会再感染HIV的思路，沿着

这一思路，可能发展出潜在的HIV感染疗法。

例如结合基因编辑技术。2019年9月，北京大学生命科学联合中心邓宏魁研究组、解放军总医院第五医学中心陈虎研究组及首都医科大学附

有希望

事实上，之所以会有功能性治愈的希望，主要得益于近几年全球在HIV-1储存库激活和清除、免疫治疗、干细胞移植、基因编辑等方面临床试验取得了长足进步。

蔡卫平指出，目前研

究最多的就是功能性治愈，即所谓的“带毒生存”——细胞核内的病毒不复制，也不进入血液，不对身体造成危害：“根除性治愈恐怕30年都很难有大的突破，功能性治愈则有望实现。”

虽然，坚持治疗的艾滋病患者的寿命跟正常人相差不大，但据《2022全球艾滋病防治进展报告：危急关头》显示，2021年，艾滋病大流行导致平均每分钟1人死亡。这样揪心的数据，让科研者们更加

不敢懈怠。“目前有了第四例，很快就有第五例、第六例……我们有希望寻找到更好办法来治疗艾滋病。”李凌华表示，按时吃药，把病情控制好，活着就有希望，等待治愈的这一天到来。

自首例艾滋病病例被记录以来，40年的时间里，人类为实现艾滋病的治愈做了许多尝试，但几乎都失败了。

近日，《自然医学》上发表一研究结果显示，一名罹患艾滋病的男子被治愈。

消息让人振奋，但治愈艾滋病仍任重道远。