美国为杀戮"开绿灯" 加沙被推到更危险境地

美国20日再次否决联合国安理会关于 加沙冲突的决议草案,拒绝了国际社会关于 立即实现人道主义停火的要求。这是自去年 10月新一轮巴以冲突爆发以来美国第四次 在加沙停火问题上行使否决权。与此同时, 以色列在加沙地带的军事行动已导致近3万 人丧生、近7万人受伤。

当前,加沙地带人道主义状况持续恶化, 推动停火止战是不容推辞的道德义务,是必 须承担的法律责任,也是履行《联合国宪章》 的政治要求。美国无视国际社会要求立即停 火的压倒性呼声,为继续杀戮"开绿灯",把加 沙局势推到了更危险的境地。

"美国策划的又一个黑暗篇章"

联合国安理会20日就阿尔及利亚代表 阿拉伯国家提出的要求在加沙地带立即实现 人道停火的决议草案进行表决,因美国独家 否决,决议草案未获通过。

这份决议草案要求在加沙立即实现停 火、立即释放全部人质、保障人道物资准入、 反对强制迁移,这既是形势的紧迫需要,也是 基于人道最起码的要求。表决结果清楚说 明,在加沙停火止战问题上,不是安理会没有 压倒性共识,而是美国行使否决扼杀了安理 会共识。表决后,阿尔及利亚常驻联合国代 表阿马尔•本贾马说:"审视你的良心,历史将 如何评判你。"

美国的否决举动,引发包括其盟友在内 的众多国家不满和批评。

"安理会见证了美国策划的又一个黑暗

篇章""美国成为巴勒斯坦人民遭受屠杀的帮 凶""美国通过否决权向以色列传达的信息 是,它可以继续逍遥法外"……巴勒斯坦、埃 及、叙利亚、约旦、伊朗等中东和阿拉伯国家 对美国表示谴责。

阿拉伯国家联盟秘书长盖特发表声明 说,美国的举动清楚地反映了美国对以色列 在加沙地带持续的战争负有政治和道德责 任,"美国的立场损害了国际体系的信誉,并 导致联合国的停滞"。

法国、马耳他、斯洛文尼亚、挪威等多个 欧洲国家也纷纷批评美国,强烈呼吁"停止对 加沙平民的杀戮"。

美国《纽约时报》网站文章指出,国际社 会的强烈反应凸显美国在继续强力支持以色 列方面的孤立状态。

作为以色列的坚定盟友,美国长期偏袒 以色列,也是以色列最主要的军事援助国。 在本轮加沙冲突中,美国一边在各种场合宣 称"保护平民",一边却不断向以色列运送武 器弹药,还多次阻挠联合国推动加沙停火的 努力。13日,美国参议院通过总额达953亿 美元的紧急预算法案,其中约140亿美元用 于援助以色列。

俄罗斯常驻联合国代表瓦西里•涅边贾 指出,美国的"真正目标并非中东实现和平、 保护平民",而是"推动他们自己的地缘政治 盘算"。

"加沙已成为一个死亡地带"

电力中断、发电机停运、有患者因缺氧而

死亡……这是以色列最近袭击位于汗尤尼斯 的纳赛尔医院后出现的混乱状况。以军在加 沙地带的军事行动从北向南不断扩大,目前 战火已"烧"至最南端的城市拉法。

英国《卫报》网站文章如此描述加沙平民 的恐惧和无助:加沙地带遭到的广泛破坏和 持续的战斗,意味着目前尚不清楚平民将如 何逃避迟早会到来的进攻。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门21日发布 的数据,以军过去24小时对加沙地带的袭击共 造成118人死亡、163人受伤。本轮巴以冲突 爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造 成超过2.93万人死亡、逾6.9万人受伤。以方 称,本轮冲突迄今造成以方大约1200人死亡, 大多是平民,另有200多人被挟持。

"加沙已成为一个死亡地带。"世界卫生 组织总干事谭德塞21日在新闻发布会上表 示,不人道的健康状况和人道主义危机持续 恶化。"当人们无法获得食物和水,甚至无法 行走,也无法获得护理时,我们生活在一个什 么样的世界里?"

由于人道援助的运送受到严重限制,加 沙地带北部的粮食短缺状况已达到危急状 态。根据联合国近东巴勒斯坦难民救济和工 程处(近东救济工程处)21日发表的声明,今 年以来到2月12日,向加沙地带北部地区提 供的援助有超过一半遭到以色列方面阻止。 巴勒斯坦红新月会也说,加沙地带北部约有 40万人面临饥饿威胁。

马耳他常驻联合国代表瓦妮萨•弗雷泽 说,加沙地带严重恶化的人道主义状况和饥

荒威胁极其令人不安,需要紧急解决。无国 界医生组织指出,停火是确保向最需要帮助 的人提供援助的唯一途径。

"两国方案"是唯一出路

过去100多天来,巴以冲突持续升级,已 造成近3万平民丧生,约190万人流离失所。 而今,若任由加沙战事延宕,将会造成更严重 人道主义灾难。

巴以冲突的根源在于巴勒斯坦始终未能 实现建国梦想,几代人颠沛流离而无法回归 家园。国际社会普遍认为,"两国方案"是解 决巴勒斯坦问题的唯一出路。

黎巴嫩政治分析人士优素福•迪亚布指 出,这场冲突的解决方案是让巴勒斯坦人有 权在自己的国家过上有尊严的生活。

在刚结束不久的第60届慕尼黑安全会 议上,包括联合国秘书长古特雷斯、欧盟外交 与安全政策高级代表博雷利、德国总理朔尔 茨等与会的国际组织和各国人士呼吁为巴以 冲突寻求政治解决方案,强调只有重振搁置 已久的"两国方案"才能推动该地区实现持久 和平。

美国纽约大学全球事务中心退休教授阿 隆•本一梅厄日前在以色列《耶路撒冷邮报》 网站撰文说,必须停止当前这种疯狂的局 面。"两国方案"现在重新成为未来以巴对话 的焦点,也被视为唯一可行的方案。(参与记 者:张天朗 吕迎旭 柳伟建 付一鸣 董修竹 沙达提 何奕萍 谢昊 程帅朋 冀泽)(新华社 北京2月22日电)

给了欧洲盟国,这是历史正常水平的五倍多。

文章指出,当前局势拉近了美欧关系,并 现之一。俄罗斯天然气供应中断刺激了欧洲 对美国液化天然气的需求。预计到2030年, 美国的液化天然气出口量将增加近一倍,其

文章说,美国政府官员此前表示,分配给

美媒揭露美国如何借俄乌冲突大发其财

新华社华盛顿2月22日电 美国《华尔街 日报》网站日前刊发题为《在欧洲的战争如何 利好美国经济》的文章,揭露美国经济因俄乌 冲突获利颇丰的事实。

文章说,过去两年,美国国防工业武器和弹 药订单大增。美联储数据显示,美国国防和航天

领域的工业产值自俄乌冲突爆发以来增长了 17.5%。拜登政府有官员表示,在950亿美元的 追加国防预算案中,有607亿美元被指定用于乌 克兰,其中64%实际上将回流至美国国防工业。

文章说,欧洲国家成为美国军火的"大客 户"。沃尔夫研究公司军事工业分析师迈尔斯•

沃尔顿说,欧洲各国政府近几年在美国制造的 喷气式战斗机和其他军事硬件上的支出相当于 "一代人的投资",过去几年的投资等同于之前 20年的投资。沃尔顿说,美国国务院最近表示, 在截至去年9月的一年里,美国有800多亿美元 的重大军火交易,其中约500亿美元的军火都卖

且对美国更加有利,美国军工业获益只是表 中约三分之二将出口到欧洲。

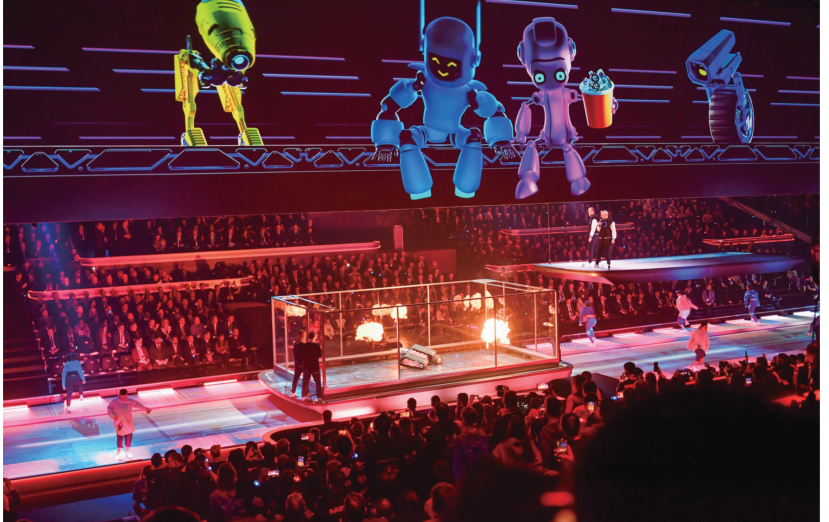
涉乌事务的资金正在重建美国的国防工业基 础,启动和扩大武器弹药生产线,并为40个 州提供了就业支持。

这是2月21日拍摄的国 际电子竞技赛事"未来运动 当日,俄罗斯主办的国 际电子竞技赛事"未来运动 会"在俄罗斯鞑靼斯坦共和 国首府喀山国际展览中心开 幕。据悉,本届"未来运动

和地区的270多支队伍参赛, 参赛选手人数约2000人。 新华社记者 曹阳 摄

会"吸引了来自100多个国家

会"开幕式。



阿桑奇拒绝引渡裁决前景如何

新华社记者 杜鹃 许凤

英国高等法院20日和21日举行听证会 审理"维基揭秘"网站创始人朱利安•阿桑奇 拒绝被引渡到美国的上诉案。法官当天没有 做出裁决,表示将择日宣布。英国高等法院 何时会做出裁决?诉讼过程有多曲折?阿桑 奇引渡案引发何种反响?

法院裁决何时做出

美联社报道说,预计这一裁决最早3月 做出。在两天的法庭审理期间,阿桑奇的律 师团队申请审查时任英国内政大臣帕特尔 2022年所作批准向美国引渡阿桑奇的决定, 并对2021年高等法院的裁决提出质疑。他 们强调,美国当局因为阿桑奇揭露美国政府 的暴行而寻求惩罚他,如被送往美国,阿桑奇 可能会遭受司法不公。代表美国政府的律师 则主张,阿桑奇泄露的文件损害了美国的安

全和情报部门。 曼彻斯特大学教授伊恩•斯科特在接受 新华社记者采访时表示,就英国法律程序而

言,这可能是阿桑奇及其律师团队与引渡程 序所作的最后一次斗争。

按英国媒体的说法,如果高等法院最终 做出不利于阿桑奇的裁决,可能导致引渡程 序开启。如果高等法院做出有利于他的裁 决,阿桑奇将有更多机会在英国上诉。

阿桑奇的律师团队表示,如果裁决不利 于阿桑奇,他们将寻求欧洲人权法院介入。 但阿桑奇的支持者们担心,在欧洲人权法院 出面阻止引渡前,他就可能被送上飞往美国 的飞机,因为英国政府已签署引渡令。

诉讼过程有多曲折

阿桑奇2006年创办"维基揭秘"网站。 2010年,"维基揭秘"曝光大量阿富汗战争和 伊拉克战争期间美国的外交电报和美军机密 文件,揭发了美军战争罪行。阿桑奇随即身 陷官司,美国对他提出17项间谍罪名和1项 不当使用电脑罪名的指控。2019年,阿桑奇 在英国被捕并被判入狱。之后,美国要求引

渡阿桑奇。

2021年1月,英国一家地方法院做出裁 决,拒绝美国提出的引渡要求,理由是阿桑奇 患有抑郁症等精神疾病,被引渡至美国后有 较高自杀风险。2021年12月,英国高等法院 做出裁决,允许美国政府引渡阿桑奇,同时将 案件移交地方法院进行后续流程。2022年4 月,伦敦威斯敏斯特地方法院发布引渡令,正 式批准将阿桑奇引渡至美国。2022年6月, 时任内政大臣帕特尔批准向美国引渡阿桑 奇。阿桑奇方面之后提出上诉,要求推翻引 渡决定。

阿桑奇现年52岁,2019年以来被拘押在 英国伦敦安全系数最高的贝尔马什监狱。此 前,他曾在厄瓜多尔驻英国大使馆躲了7年。

阿桑奇缺席了此次为期两天的庭审,也 没有通过视频连线方式出席。阿桑奇妻子斯 特拉表示,阿桑奇本想参加听证会,但"身体 状况不佳"。她先前说,丈夫健康状况"每况 愈下","如果被引渡,他会死去"。

引渡案引发何种反响

在位于伦敦市中心的高等法院外,自20 日一早起,便有大批示威者聚集。他们高呼 "释放阿桑奇""不要引渡"等口号,揭露阿桑 奇案背后有"政治动机"。

从伯明翰赶来的爱德华•格林对新华社 记者说,阿桑奇被引渡到美国将开创"可怕先 例"。手举亲手绘制标语的年轻人阿娅•锡卡 莫尔表示,阿桑奇"没有做错什么,不该被关 进监狱,应获自由"。21日,仍有大量示威者 冒雨聚集在法院外声援阿桑奇。

在法国巴黎,数百人20日晚聚集在共和 国广场呼吁释放阿桑奇。波尔多和图卢兹等 其他法国城市同一天也举行了集会。

阿桑奇是澳大利亚人。澳大利亚政府 多次就阿桑奇案表达担忧并向美国和英国 提出交涉。澳总理阿尔巴尼斯曾表示,继 续拘押阿桑奇对美国"没有任何好处",他 对美国持续寻求引渡阿桑奇感到沮丧。澳 大利亚联邦议会众议院上周通过一项动 议,呼吁美国和英国结束阿桑奇案,让阿桑 奇回到其在澳大利亚的家中。澳众议员安 德鲁•威尔基说,该动议向英国和美国政府 发出明确信息:这场法律斗争"已持续够久 了",该结束了。

(新华社伦敦2月22日电)

退役卫星 ERS - 2 坠入大气层

新华社巴黎2月22日申(记者徐永春)欧洲航天局21日 晚宣布,其退役的地球观测卫星ERS-2在欧洲中部时间当天 18时17分(北京时间22日凌晨1时17分)坠入北太平洋上空 的大气层。目前未收到地面财产损失的报告。

据介绍,ERS-2卫星重2.3吨,其大部分在到达大约海拔 80公里高度的大气层时已燃烧殆尽,碎片击中地面人员的概

ERS-2遥感卫星于1995年发射,是欧航局1991年发射 的ERS卫星的姊妹星,它携有精密仪器,可观测地球大气、陆 地、海洋和极地冰川,其观测数据可供科学家长期研究。该卫 星服役时间大大超出原定的3年。2011年,欧航局决定使其 脱离轨道并不断下降高度。

由于在脱离轨道过程中耗尽了所有剩余燃料,ERS-2卫 星是以不受控的方式坠入大气层的。欧航局空间碎片办公室 解释说,以不受控方式坠入大气层是处理退役航天器的常见 方法,落到地面的碎片很少造成危害。

自太空时代开启以来,退役卫星、火箭部件和碰撞碎片形 成的太空垃圾不断积累。据欧航局估计,地球轨道上约有 100万块直径大于1厘米的卫星或火箭碎片,足以在发生撞击 时"使航天器瘫痪"。2023年,欧航局推动制定太空"零碎片" 政策,旨在减少太空垃圾和碎片。

新华社首尔2月22日电(记者陆睿 孙一然)韩国外交部 22日召见日本驻韩国大使馆总括公使实生泰介,对日本政府 高级别官员出席日本岛根县主办的"竹岛日"活动表示抗议。 这个在日本被称为"竹岛"的岛屿,在韩国被称为"独岛"。

韩国外交部当天还在网站发表声明说,对日方反复主张 对独岛拥有不正当的主权表示强烈抗议,并敦促日方立即停 止举行有关活动。

声明还说,独岛在历史、地理、国际法上都是韩国固有领 土,日本政府应立即停止对独岛的不当主张,以谦虚的态度正 视历史。

另据韩联社报道,韩国外长赵兑烈21日在巴西里约热内 卢举行的二十国集团外长会期间,也就"竹岛日"活动向日本 外务大臣上川阳子提出抗议。

独岛位于朝鲜半岛东部海域,面积约0.18平方公里。韩 国、朝鲜、日本都宣称对该岛拥有主权。2005年3月,日本岛 根县议会通过了将每年2月22日定为"竹岛日"的条例,并从 次年起每年在当天举行相关活动。目前,韩国实际控制这一 岛屿。

以军轰炸加沙北部和南部至少34人死亡

新华社加沙2月22日电(记者柳伟建)据巴勒斯坦通讯社 22日报道,以色列军队21日夜间起密集轰炸加沙地带北部加 沙城和南部城市拉法等地,造成至少34人死亡。

报道说,以军21日夜间对加沙城南部扎伊通区的多处住 宅发动空袭,造成至少20人死亡。此外,加沙城中部萨卜拉 区的一处住宅22日遭以军袭击,至少7人死亡。

报道还说,拉法市多个地区22日凌晨遭以军密集轰炸, 轰炸地点包括住宅和清真寺,目前已造成7人死亡、数十人受

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门22日发布的数据,去年10 月7日新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事 行动已造成超过2.94万人死亡、逾6.9万人受伤。

新研究发现能抗多种蛇毒的抗体

新华社北京2月22日电 一个美国研究团队在新一期《科 学•转化医学》杂志上发表论文说,他们找到了一种可对抗多 种毒蛇致命毒液的抗体。这意味着向研发广谱抗蛇毒血清迈 进了一大步。

据统计,每年全球有超过10万人死于毒蛇咬伤后的中 毒。目前临床使用的抗蛇毒血清是用蛇毒对大型哺乳动物进 行免疫处理后制取的。比如给马注射低剂量蛇毒,一段时间 后马血清里就会含有抗蛇毒的抗体。但因为不同种类毒蛇的 毒液成分有差异,通常一种抗蛇毒血清只能对抗相应的单一 蛇毒。

进行这一研究的美国斯克里普斯研究所团队介绍说, 由于不同蛇毒之间的变异,与一种蛇毒结合的抗体通常不 会与其他蛇毒结合,但他们意识到,蛇毒素也有不变异的 "保守"区域,以这些区域为标靶的抗体可能会对抗该毒素 的所有变种。

为研发出可对抗多种蛇毒的抗体,研究人员分离和对比 了多种眼镜蛇的蛇毒,并发现一种属于"三指毒素"(一类神经 毒素)的蛇毒蛋白质存在于所有种类眼镜蛇的毒液中。在不 同种眼镜蛇的蛇毒中,该蛋白质都包含看起来很相似的特定 小区域。因此研究人员认为该蛋白是一种理想的抗蛇毒标

研究人员借助编码该种"三指毒素"蛋白质的基因,在实 验室制成毒素,并在一个巨大体量的人类抗体库中寻找相应 的抗体。最终,他们筛选出了一种名为95Mat5的抗体,它可 以与不同变体的"三指毒素"蛋白质发生强烈的结合反应,阻 断"三指毒素"发挥神经毒性,从而起到抗毒作用。

在目前的动物实验中,这种抗体已成功保护实验鼠免受 眼镜蛇、环蛇、黑曼巴蛇等多种毒蛇的毒液侵袭。实验鼠在注

射不同蛇毒后没有发生瘫痪、死亡等情况。 研究人员希望能进一步开发出可对抗多种蛇毒的广谱 抗蛇毒血清。特别是在中低收入国家,如果能获得广谱抗 体救治,不仅能挽救大量生命,也将大大减轻受伤者的医疗 负担。

新华社维尔纽斯2月22日电 立陶宛政府21日宣布,自3 月1日起关闭与白俄罗斯之间的拉沃里克斯和雷加达斯两处 边境口岸。此后,两国间的6处陆地边境口岸,将只开放梅迪 宁凯和萨尔齐宁凯两处。

立陶宛政府还决定,暂停行人和骑自行车者通行梅迪宁 凯和萨尔齐宁凯边境口岸,并逐步减少向白俄罗斯和立陶宛 国际巴士客运公司发放的许可证数量。