

美以就是否进攻拉法“杠上了”

美国的態度或将左右局势，但目前体现矛盾色彩

围绕是否要在加沙地带南部城市拉法发起地面进攻，美以之间的嫌隙正在加深。近日，以色列总理内塔尼亚胡再次强调，将推进进攻拉法的计划。而就在前一天，美国总统拜登在与其通电话时警告，以色列对拉法的地面攻势将是“一个错误”。

拉法是加沙地带最南端城市，也是超过150万加沙民众的“最后避难所”。以军对拉法的军事行动引发国际社会广泛担忧，拉法将迎来怎样的命运，又将如何影响巴以局势？



3月19日，在加沙地带南部城市拉法，巴勒斯坦人查看被以军空袭后的建筑。

新华社发

美以嫌隙加深

当地时间19日，内塔尼亚胡再次回绝拜登有关取消对拉法地面进攻的呼吁。内塔尼亚胡告诉以色列国会议员，他已经尽可能明白地告诉美国总统，以色列决心彻底消灭在拉法的哈马斯。要做到这一点，除了向拉法派遣军队之外“别无选择”。他还承认与美国政府之间存在意见分歧。

此前一天，内塔尼亚胡与拜登刚刚通完电话。这是两人一个多月来的首次通话。拜登在通话时警告，以色列对拉法的地面攻势

将是“一个错误”，将造成更多无辜平民死亡、加重加沙社会无序状态并让以色列在国际社会被进一步孤立。

拉法位于加沙最南端，与埃及接壤，也是国际人道援助物资进入加沙地带的门户。自去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，大量巴勒斯坦平民涌入拉法避难，导致这座仅55平方公里的小城容纳了超过150万平民。

以方在拉法问题上的一意孤行，已引发盟友美国的强烈不满。

高度分裂的政策

以色列为何选择“硬刚到底”？美国又为何对以色列采用罕见的严厉措辞？

上海外国语大学中东研究所教授丁隆认为，以色列坚持进攻拉法，已是骑虎难下。

一方面，冲突以来，以军战场表现并不理想，与消灭哈马斯的目标相去甚远。丁隆认为，以军行动不会轻易停止，以政府已经做好充分准备，在拉法与哈马斯展开“决战”。

另一方面，就内塔尼亚胡个人而言，拉法一战可能也非打不可。

丁隆表示，如果战争即刻停止，内塔尼亚胡将面临政治生命终结，甚至面临入狱的风险。“继续在加沙开展军事行动，对拉法实施地面进攻，是内塔尼亚胡在政治上的

‘续命’行为。”

还有分析认为，内塔尼亚胡批准对拉法的军事行动是为了在停火谈判中争取更多利益。而美方在拉法问题上“划红线”，则与国际舆论压力以及美国大选有关。

“美国不希望以军在拉法的行动造成更大人道主义灾难，让加沙危机进一步拖累拜登的选情。”丁隆说，从目前来看，本轮巴以冲突已成为拜登选举的负资产，同时对美国和以色列的形象造成极大损害。

尽管美方态度严厉，但外界注意到，美国仍表示将支持以色列摧毁哈马斯，而且没有用切断或减少对以军援这一手段来向内塔尼亚胡施压。

内塔尼亚胡19日向以色列列

拜登近日警告，以军攻入拉法将踩“红线”。

美国国务卿布林肯近日宣布本周将再访中东时，未提及要在以色列停留，令外界颇感惊讶。

舆论指出，美以在拉法问题上的最大分歧是，美方希望以色列仅打击哈马斯在拉法的关键目标，避免大规模地面行动，但以色列方面坚持要向拉法派遣军队。

据美方透露，内塔尼亚胡已同意派代表赴美，双方可能于下周初就拉法行动方案进行沟通。

员讲话时也说，尽管美以政府对进攻拉法的意见相左，但双方对冲突的主要目标仍有共识。

“美国对以色列言辞激烈，但难以掩饰的是，美国偏袒以色列的既定政策并未改变。只是为了大选和维护美国国家形象的需要，才做了一些局部、表面的调整。正如内塔尼亚胡所说，美以之间并不存在实质性分歧，消灭或削弱哈马斯是其共同目标。”丁隆说。

丁隆还指出，美国的中东政策和行为依然高度分裂，仍在“一面灭火、一面浇油”。美国政府一边在口头上警告内塔尼亚胡，支持政治解决巴勒斯坦问题，但另一边又在推进140亿美元的军援以色列法案。这让其陷入尴尬和相悖的境地。

拉法一战能否避免

若以色列大举进攻拉法，将造成怎样的影响？

首先，加沙将面临更大的人道主义灾难。17日，内塔尼亚胡在耶路撒冷与德国总理朔尔茨会晤时表示，以军会设法让民众离开，不会让他们“困在拉法”。但这番说辞就连美国总统国家安全事务助理沙利文也不相信。他18日称，以色列并未提出任何确保平民安全撤离的计划。

丁隆表示，在拉法聚集的平民已超过150万，这意味着，就算以军提高打击的精准度，也无法避免大量平民伤亡。从前期战况来看，以方也没有特别精准的情报来锁定军事目标。

其次，以色列一意孤行将对美以关系造成影响。丁隆称，加沙局势很可能成为美国大选中左右舆论的重要议题，也可能成为拖累拜登选情的源头，这是美方不能承受的。

以军进军拉法还将造成冲突进一步外溢。丁隆表示，拉法位置敏感，若发生人道主义灾难，难民涌入埃及的可能性极大。但埃及已明确表示无法接收难民。

此外，如果巴勒斯坦平民都被赶出加沙，加沙可能再次被以色列占领，两国方案也将名存实亡。这也将进一步加剧地区紧张局势。

危及停火希望

近日，新一轮加沙停火谈判正在卡塔尔举行。以色列代表团18日抵达卡塔尔，与卡塔尔和埃及官员举行谈判。由于哈马斯和以色列拒绝面对面谈判，由埃及和卡塔尔“传话”。

不过，尽管以色列回到谈判桌前，但卡塔尔外交部称，加沙停火谈判“尚未接近达成协议”，卡方对谈判持“谨慎乐观”态度。卡方还警告称，若拉法开战，将造成人道主义灾难，一旦局势升级，势必将对谈判产生影响。

停火协议还可能在近期达成吗？丁隆表示，近日停火谈判在卡塔尔多哈重启，是因为哈马斯已在一些问题上做出妥协。因此，不能排除近期达成停火，甚至在斋月期间达成停火的可能性。但双方立场差距依然巨大，一边要和谈，一边执意要打，这一分歧很难调和。

外界注意到，外交部大使王克俭3月17日在访问卡塔尔期间，会见哈马斯政治局领导人哈尼亚，就加沙冲突等问题交换了意见。

近期，王克俭还先后访问埃及、巴勒斯坦、以色列等中东地区国家，推动加沙局势尽快降温。自本轮巴以冲突爆发以来，中方一直致力于推动停火止战，切实保护平民，缓解人道主义危机。

丁隆认为，哈马斯是巴勒斯坦一支重要的政治力量，也是冲突中的关键一方。中方与哈马斯高层和地区国家接触，是中国斡旋巴以冲突的重要步骤。这将有助于中方缓和法塔赫与哈马斯间的分裂局面，有利于实现巴勒斯坦内部的和解，也将为下一步中方在巴以之间寻求斡旋和调停奠定基础。

（据《解放日报》）

新闻速读

中方呼吁苏丹冲突双方 尽快实现斋月停火

据新华社联合国3月20日电 中国常驻联合国副代表戴兵20日呼吁苏丹冲突双方落实安理会第2724号决议要求，尽快实现斋月停火，最大限度避免平民伤亡，防止冲突进一步外溢至周边国家。

戴兵在安理会苏丹粮食问题公开会上说，苏丹冲突持续延宕，人道局势不断恶化，1800万人遭受饥饿，不少地区粮食安全受到威胁。中方赞赏联合国人道机构所做工作，欢迎苏丹当局开放多个过境点、积极配合人道救援，呼吁苏丹各方继续保障快速、安全、无障碍的人道准入。值得注意的是，资金不足是人道救援面临的巨大挑战。目前，苏丹人道应急资金到位率不足5%，不少人道机构面临“断供”的风险。国际社会特别是传统援助方要采取负责的行动，加大资金、粮食援助力度，尽量缓解冲突对民众生活造成的影响，避免出现更大的人道灾难。

戴兵强调，苏丹实现停火、重回正常秩序，是缓解人道局势的根本途径。联合国和非盟、东非政府间发展组织（伊加特）等地区组织加强统筹协调、形成斡旋合力，推动尽快达成持久和平方案。苏丹冲突爆发以来，中方通过双边渠道向苏丹提供多批医疗物资和粮食援助，为缓解人道危机作出贡献。中方将继续同国际社会一道，为平息苏丹战火、实现苏丹持久和平作出不懈努力。

联合国机构报告： 2022年全球产生6200万吨电子垃圾

新华社柏林3月20日电 联合国机构20日发布的《全球电子垃圾监测》报告显示，2022年全球范围内共产生6200万吨电子垃圾，其中仅有不到四分之一被回收利用。

这份由国际电信联盟和联合国训练研究所共同发布的报告显示，2022年全球电子垃圾的产生量相比2010年增长了82%。电子垃圾产生量增长速度远高于回收量增长速度。2022年全球仅22.3%的电子垃圾被妥善收集并回收利用，这意味着价值620亿美元的可回收资源流失。大量含有害物质的电子垃圾未被妥善处理，对生态环境和人类健康造成巨大威胁。

联合国训练研究所执行主任尼基尔·塞特强调：“在积极采用太阳能电池板和电子设备以应对气候危机并推动数字进步之际，电子垃圾的激增亟需关注。”

这份报告还预测，按目前发展趋势，到2030年，电子垃圾产生量将比2022年增长33%，达到8200万吨；与此同时，2030年全球电子垃圾回收率将降至20%。报告强调，如果各国能在2030年将电子垃圾回收利用率提高到60%，这将在降低人类健康风险等方面产生超过380亿美元的经济效益。

世界气象组织： 去年多项气候变化指标创新纪录

世界气象组织19日发布的《2023年全球气候状况报告》显示，2023年，全球温室气体浓度、地表温度、海洋热量和酸化、海平面上升、南极海冰面积和冰川消融等多项气候变化指标创下新纪录。

报告说，2023年是有记录以来最热的一年，全球近地表平均温度比工业化前水平高1.45摄氏度（±0.12摄氏度），过去10年是有记录以来最热的10年。数据显示，2023年，二氧化碳、甲烷和一氧化二氮这三种主要温室气体的浓度在2022年创纪录的水平上继续上升，其中二氧化碳的浓度水平比工业化前水平高50%。

世界气象组织在当天发布的公报中援引联合国秘书长古特雷斯的话说，所有主要指标都在发出警报，其中一些指标不仅刷新纪录，更是几近“爆表”。该组织秘书长塞莱斯特·绍洛说：“世界气象组织正在向全球发出红色警报。”

（据《人民日报》）

不满欧盟农业政策 波兰农民再次举行大规模抗议

当地时间3月20日，波兰各地的农民再次举行抗议行动，继续针对欧盟在农业领域的环保要求和给予乌克兰农产品的关税豁免政策展开抗议。

20日当天，波兰各地的农民驾驶拖拉机农业设备封锁波兰各地的主要道路，其中包括进出首都华沙的道路和波兰与德国边境的检查点等。据估计，当天参加抗议的农民有约7万人，导致多地交通中断。参与抗议的农民表示，由于乌克兰农产品的大量涌入，波兰国内的农产品价格下降，加之通胀和欧盟严格环保政策导致的成本上涨，国内农民的利润进一步被压缩。

俄乌冲突爆发后，大批农产品因黑海港口被封锁而无法外运。经斡旋，大量乌克兰农产品经由东欧国家陆路运往其他地区。但由于物流等后续问题未解决，多数乌克兰农产品只能滞留在东欧国家销售，对当地农产品价格造成冲击，引发东欧多国农民抗议。

（据央视新闻客户端）

埃及称世行将向其提供 60亿美元支持

埃及国际合作部长马沙特18日表示，世界银行集团将在未来3年为埃及提供价值60亿美元的一揽子金融支持计划。马沙特表示，世行计划提供30亿美元支持埃及政府实施的经济改革计划，另外30亿美元用于提振埃及私营部门，包括动员必要的资源和资金投资埃及市场。

据了解，在埃及提高利率并放开汇率浮动限制后，多家国际组织承诺向埃及提供金融支持。国际货币基金组织将最初的30亿美元贷款增加至80亿美元。

（据《人民日报》）

全球科技公司加速布局AI芯片

淘金热中赚到最多钱的是提供工具的人

美国芯片企业英伟达近日在加利福尼亚州圣何塞市举行的开发者大会上，最新推出基于Blackwell架构、可应用于人工智能(AI)领域的高性能图形处理器(GPU)B200。英伟达首席执行官黄仁勋表示，这次推出的人工智能芯片是“驱动这场新工业革命的引擎”。

据介绍，B200集成有2080亿个晶体管，是上一代芯片800亿个晶体管的2.6倍，在处理给聊天机器人提供答案等任务时，B200芯片的速度比上一代芯片快30倍。微软、亚马逊、谷歌等科技巨头将是Blackwell架构芯片产品的首批用户。

以美国开放人工智能研究中心

(Open AI)推出现象级生成式人工智能产品ChatGPT为起点，美国主要科技公司纷纷聚焦生成式人工智能领域，带动人工智能新一轮爆发式发展的浪潮。

随着人工智能研究的前沿转向计算密集型大语言模型，构建复杂人工智能系统所需的数学运算与图形芯片的工作方式相似，需要同时进行大量简单计算，高性能图形处理器便成为训练人工智能的算力基础。

数据、算法和算力被认为是人工智能三大支柱。人工智能的数据模型对高性能、高算力的AI芯片需求极大，加之人工智能各领域应用快速发展，推动芯片

行业的竞争日趋白热化，发展目标转向高算力、高灵活性和低功耗。

原本在图形处理器领域先行一步的英伟达公司就此找到更广阔的用武之地和发展空间。凭借AI热潮的助力，该公司股价一路攀升，跃身为全球第一家市值突破2万亿美元的芯片公司，反映了全球科技公司对于AI算力需求的激增。

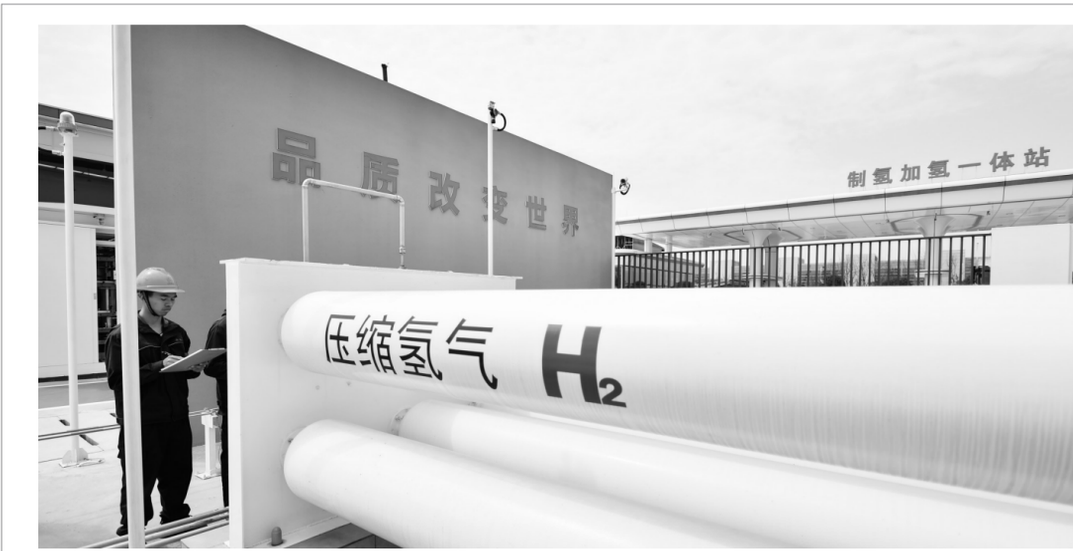
随着Sora、“双子座”等大模型的相继推出，基于大模型的诸多应用逐渐落地，AI芯片供不应求的状况或在相当长时间内持续。

科技公司要想在大模型竞争中赶上潮流，就必须构建强大的算力设施，AI芯片正

成为瓶颈。据估算，英伟达AI芯片目前占据全球该领域销售额的70%至80%。

目前谷歌、微软和“元”公司等科技巨头纷纷开始布局自研AI芯片，加入人工智能芯片竞争。美国超大规模半导体公司也宣布加大投入，以期挑战英伟达的市场主导地位。2023年12月，超威半导体发布了可用于训练和运行大型语言模型的MI300系列芯片产品。

在十九世纪中期的淘金热中赚到最多钱的是那些提供工具的人，而不是寻找金矿的人。今天，以英伟达为代表的人工智能芯片公司，可能在这场技术革命中扮演着同样的角色。（据《北京青年报》）



3月20日，在长沙经开区的三一绿电制氢加氢一体站，工作人员在增压储氢区巡检。

近日，位于湖南长沙经开区的三一绿电制氢加氢一体站建设完成，具备基础服务能力。该站点是2000公斤级绿电制氢加氢一体站，分为制氢区、增压储氢区、加氢区3大功能分区，制氢设备由三一集团自主研发，每日的制氢加氢量不少于2吨，增压储氢区总储氢量超过1000公斤，可满足4台氢能车辆同时加注氢气，每天可服务氢能车辆数量超过百台。

新华社发