

# 惊掉下巴:特朗普要“长期接管”加沙

## 特朗普对伊朗“极限施压” 欲令伊朗石油“零”出口

美国总统唐纳德·特朗普4日在白宫会晤以色列总理本雅明·内塔尼亚胡时称,加沙地带的巴勒斯坦人应被永久安置在别处,而美国将长期接管加沙地带并进行开发。

沙特阿拉伯很快对上述设想表达强烈反对。一些外媒认为,特朗普的这一表态是在给下一阶段加沙地带停火谈判添乱。

**【开发加沙】**

特朗普当天面对媒体记者时将饱受战火摧残的加沙地带称为“拆迁现场”,声称巴勒斯坦人除了离开“别无选择”。按照他的说法,美国将“接管”并“拥有”加沙地带,负责拆除当地所有危险的未爆炸弹和其他武器,之后进行开发,创造大量就业岗位,“让整个中东地区自豪”。

特朗普表示,为支持加沙地带重建,他不排除向那里部署美国军队。

至于美国如何以及依据“何种授权”来“接管”并“拥有”加沙地带的问题,特朗普未作回应,只说他已研究相关议题数月,与中东地区多名领导人商讨此事并获得支持,还称他会造访加沙地带,但未明确具体日期。

美联社分析说,特朗普“接管加沙”的想法,或基于他“打赌”能说服埃及和约旦同意接收加沙地带巴勒斯坦人以换取美方大量援助而做出。但是,埃及总统阿卜杜勒-法塔赫·塞西和约旦国王阿卜杜拉二世已明确表示反对。

**【遭遇反对】**

舆论对特朗普作此宣布大感意外。1月25日,特朗普首次抛出“清空”加沙地带设想,称希望埃及、约旦接收并“暂时”或“长期”安置加沙地带巴勒斯坦人。阿拉伯国家联盟以及埃及、约旦等国随即表示强烈反对。

按路透社说法,特朗普此番提出将加沙地带巴勒斯坦人“永久”安置到别处的说法比“清空”论更加过分。

沙特外交部很快发表措辞尖锐的声明,称拒绝任何将巴勒斯坦人安置到别处的企图,重申如果巴勒斯坦无法独立建国,沙特不会与以色列建交。声明说,国际社会当前应全力“缓解巴勒斯坦人遭遇的严重苦难”,巴勒斯坦人“会忠于自己的土地,绝不动摇”。

美国近年试图撮合沙特与以色列实现关系正常化。然而,相关进程因2023年10月新一轮巴以冲突爆发而搁置。特朗普政府官员称,沙以建交将是确保加沙地带停火以外美方斡旋中东局势的另一重点。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)代表萨米·阿布·祖赫里谴责特朗普企图将巴勒斯坦人“驱逐出他们的土地”,“这会引发地区混乱与紧张局势,因为加沙地带民众绝不允许这样的计划成真”。

路透社分析说,特朗普政府强制加沙地带巴勒斯坦人迁徙可能违反国际法,并遭西方盟友强烈反对。一些人权组织认为此举不啻于“种族清洗”。

**【影响复杂】**

作为特朗普第二个总统任期内首位到访白宫的外国领导人,以色列总理内塔尼亚胡支持美国接管加沙地带的想法,称赞特朗普想法“不落窠臼”,“总能直奔主题”,虽然现在大家“惊掉下巴”,但之后他们会认同这一想法。

内塔尼亚胡访美并与特朗普会晤,恰逢以色列与哈马斯就加沙地带停火协议第二阶段开始接触和谈判。综合路透社和美联社报道,第二阶段谈判本就困难重重,而特朗普关于美国接管加沙地带的表态“似乎注定会搅乱”谈判。

哈马斯自上月停火生效后已重新掌控加沙地带,其对第二阶段谈判的立场是,坚定要求结束冲突、以军撤离,否则不会再释放被其扣押的以方人员。

以色列国内极右翼势力则施压内塔尼亚胡撕毁停火协议、重新开战,否则不惜推翻现政府。特朗普的中东问题特使史蒂文·威特科夫表示,现有停火协议为重建加沙地带设置的“三至五年”期限根本不可行,对巴勒斯坦人五年之内有望重返家园的预测“简直可笑”。

新华社特稿

## 泰国正式对泰缅边境相关地区断电

新华社曼谷2月5日电(记者高博 任芊)自5日上午9时起,泰国正式切断泰国与缅甸边境的五个对缅供电点供电,以配合政府打击跨境电信诈骗的决策。

泰国地方电力局局长素帕猜·艾空当天上午对媒体说,此次断电行动切断泰国五个对缅供电点供电,涉及缅甸孟邦、掸邦、克伦邦,覆盖大其力、妙瓦底等与诈骗团伙活动密切的地区,影响总电力供应量达20.37兆瓦。

据悉,这一行动由泰国国家安全委员会批准通过,旨在从源头上摧毁诈骗团伙运营网络,维护泰国国家安全。

泰国政府曾于1992年和1994年两次批准向缅甸供电,由泰国地方电力局负责供应。根据双方签署的合同条款,如果用电方违反规定,泰方有权单方面终止供电,并无需承担赔偿责任。

## 英媒:DeepSeek打破美对AI话语权垄断

新华社伦敦2月5日电 英国《卫报》网站日前刊文指出,中国人工智能(AI)企业深度求索(DeepSeek)打破了美国对AI的话语权垄断。文章摘要如下:

上个月,中国生成式人工智能模型DeepSeek-R1的发布在科技界引起轩然大波。

DeepSeek-R1可以免费使用,而且是开源的。低成本与开放性的强强联合可能有助于普及AI技术,让其他国家(尤其是美国以外)的开发者能够入局。当美国公司在为试图进入该领域的竞争对手设置尽可能多的障碍时,中国却在开放这项技术,这确实是一种讽刺。

这或许就是DeepSeek-R1最大的影响所在。它已经撕掉了此前笼罩在AI之上的神秘面纱。硅谷一直将AI技术塑造为一个珍贵且神奇的成就。这项技术本身被赋予了近乎神奇的力量,“通用人工智能”的愿景仿佛触手可及。

去年4月,美国有预测说到2025年底AI将“比任何人类都聪明”。此类说法与其说是基于技术的可能性,不如说是出于政治和经济需求。虽然AI技术提供了极为重要的工具,在解决数学难题、识别疾病类型等特定领域能够超越人类,但其商业模式仍依赖于炒作。正是这种炒作推动了数以十亿美元计的投资,也赢得了政治影响力。

这也是一种推进AI发展的方式,即相比于依靠重大科技突破,会更多地采用“上规模”的“大力出奇效”策略:构建更大的模型,使用更大的数据集,部署更大的算力。DeepSeek-R1的颠覆性在于对这种方式提出了疑问,展示出最优秀的生成式AI模型可以靠不那么大的算力和不那么多的资金投入来实现。

对DeepSeek-R1的炒作也反映了地缘政治的紧张局势。然而,过度纠结于DeepSeek-R1背后的地缘政治因素可能会扭曲我们从中总结的经验。

## 并不意外!美国退出联合国人权理事会

美国总统唐纳德·特朗普4日签署行政令,宣布美国退出联合国人权理事会,禁止向联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处提供任何资助,并要求审视联合国教育、科学及文化组织等机构的对美立场。

按法新社说法,上述举动意在抗议美国所谓的联合国机构的“反美偏见”。

人权理事会是联合国系统负责促进和保护人权的政府间机构,其47个成员由联合国大会大多数会员通过直接和无记名投票选举产生,任期三年。美国作为理事会成员的任期已于2024年12月31日结束,现为观察员。

据法新社报道,退出人权理事会,意味着美国将终止参与该机构所有活动,包括审查联合国会员国人权记录及具体侵犯人权指控。

特朗普抱怨美国不得不付给联合国“不成比例”的资金。路透社引述联合国方面说法报道,美国目前欠联合国款项总额为28亿美元,其中15亿美元用于常规预算。

在特朗普2017年至2021年首个总

统任期,美国退出国际社会应对气候变化的《巴黎协定》、伊朗核问题全面协议、世界卫生组织、联合国教科文组织、联合国人权理事会等多个国际组织和多边机制,引发广泛批评。

接替特朗普任总统的民主党人约瑟夫·拜登入主白宫后,美国陆续重新“入群”。不过,特朗普今年1月20日就任总统当天即签署一系列行政令,推翻拜登“旧政”,宣布美国再次退出世卫组织以及《巴黎协定》。

新华社特稿

## 人口减少 韩国部分小学新生“断档”

受出生率逐年下降影响,韩国小学新生数量持续减少,部分地区小学甚至出现一年级新生“断档”现象。

据韩国《中央日报》4日报道,教育部门数据显示,在主要城市光州,今年全市155所小学总共只招到9969名一年级新生,较去年减少1423人,平均每班仅20.4名学生。这些小学中,17所学校的新生数量不足15人,有一所学校甚至仅一人入学。

在全罗南道,辖区内小学的一年级新生数量为10108人,较去年减少1047人,有32所小学甚至连一名新生都未招到。该地教育部门表示将采取措施以吸引更多学生,但承认学生减少趋势几乎不可避免。

教师组织根据韩国统计厅2023年发布的学龄人口数据推测,到2033年,韩国平均每班学生人数可能会从目前的21.1人降至9.3人。2060年,这一数字将进一步降至5.5人,再过十年则会降至2.7人。

韩国统计厅发布的另一项数据显示,过去10年,韩国18岁以下未成年人人数减少了约230万人。专家指出,随着学龄人口减少,韩国学校“关闭潮”恐加剧。即使在大城市,一些学校也将难以维持。

新华社特稿