

# 美国一口气退了66个群

其中近半数隶属于联合国体系

白宫7日发表声明说,美国总统特朗普当天签署总统备忘录,指示美国退出66个“不再符合美国利益”的国际组织,其中近半数隶属于联合国体系。美国一口气退了哪些群?此举对哪些领域的全球合作构成影响?美国舆论对此有何反应?

## 环境保护遭打击

根据白宫发布的备忘录,这次美国宣布退出的35个非联合国组织和31个联合国实体中,有约20个与气候变化、可持续发展、环境保护、海洋和水资源等有关,包括联合国水机制、国际可再生能源署等。

其中最引人注目的是《联合国气候变化框架公约》,该公约被广泛视为全球气候合作的法律基础。美国自然资源保护协会主席兼首席执行官马尼什·巴普纳说,美国将成为第一个退出该公约的国家。

美国已于2025年缺席《联合国气候变化框架公约》第三十次缔约方大会,系近30年来首次。2017年,特朗普在其首个总统任期内宣布退出《巴黎协定》。拜登政府2021年1月宣布重返《巴黎协定》,但特朗普2025年1月再次宣布退出。

美国前副总统兼气候活动家阿尔·戈尔告诉英国《卫报》:“特朗普政府从一开始对气候危机置之不理,让美国退出《巴黎协定》,拆除美国的科学基础设施,限制获取温室气体排放数据,并终止对清洁能源转型的重要投资。他们这样做是受石油行业的指使,以便让亿万富翁们赚取更多金钱,同时污染我们的星球,危害美国和世界各地人民的生命安全。”

## 妇幼项目受波及

美国还将终止对联合国妇女署和联合国人口基金的参与及资助。前者

致力于推动全球性别平等与女性赋权,后者在150多个国家开展计划生育和妇幼保健项目。美方去年已切断对联合国人口基金的资金支持,此次则正式宣布退出。

此外,美国将退出联合国人居署和一系列针对冲突下儿童问题和性暴力问题等的联合国特别代表办公室。

白宫备忘录称:“对联合国实体而言,退出意味着在法律允许的范围内停止参与或资助这些实体。”

美国《华盛顿邮报》报道:“这显然延续了本届政府破坏全球体系的努力。”

一名不愿透露姓名的联合国官员告诉《华盛顿邮报》,特朗普决定退出的大多数组织与发展、妇女或气候有关,而这些正是本届美国政府明确表示不在其优先事项之列的问题。

## 全球发展遭冲击

“退出清单”还包括联合国贸易和

发展会议、国际能源论坛、联合国文明联盟、联合国常规武器登记处和联合国建设和平委员会等。

此外,一系列涉及全球及地区经济发展与社会事务的组织,例如联合国经济和社会事务部、联合国非洲经济委员会、联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会、联合国西亚经济社会委员会等,也出现在“退出清单”上。

特朗普在备忘录中称,这些组织和实体的运作有悖于美国国家利益、安全、经济繁荣或主权。

自2025年1月重返白宫以来,特朗普已推动美国退出多个国际机构,包括联合国教科文组织、世界卫生组织、联合国人权理事会等。美联社报道评论说,特朗普指示退出66个“不再符合美国利益”的国际组织,意味着美国进一步退出全球合作。

(新华社华盛顿1月8日电)

新华社布达佩斯1月8日电(记者陈浩)匈牙利政府官员8日说,2025年中国在匈投资额位居首位,蝉联匈牙利最大外资来源国。

# 中国2025年蝉联匈牙利最大外资来源国

新华社布达佩斯1月8日电(记者陈浩)匈牙利政府官员8日说,2025年中国在匈投资额位居首位,蝉联匈牙利最大外资来源国。

近年来,中国多次成为匈牙利最大外资来源国。中国企业在匈牙利新能源汽车、电池、电子制造等领域投资不断增长,已成为推动当地产业升级和经济增长的重要力量。匈牙利政府多次表示,将继续为包括中国企业在内的外国投资者提供稳定、友好的营商环境。

匈牙利投资促进局负责人约·伊什特万当天在社交媒体发布的视频中说,匈牙利政府2025年共吸引108个大型投资项目,总价值超过70亿欧元。这些投资主要集中在电子、汽车、机械、化工、信息通信技术、制药和医疗设备等领域,可创造约1.82万个就业岗位。

# 通伦当选老挝人革党第十二届中央委员会总书记

据新华社万象1月8日电(记者马淮钊 赵旭)老挝人民革命党第十二次全国代表大会6日至8日在首都万象召开。在8日上午举行的人革党第十二届中央委员会第

一次会议上,通伦·西苏里当选人革党第十二届中央委员会总书记。选举结果于8日下午正式公布。直播画面显示,与会者起身向通伦表示祝贺,随后通伦发表讲话。

# 日本在野党批评高市将日本引向“战争国家”

新华社东京1月8日电(记者陈泽安 李子越)日本首相高市早苗发表涉台错误言论,大幅增加防卫费等一系列动向继续引发日本各界担忧和批评。日本在野党近日批评高市将日本引向“战争国家”。

据日本《社会新报》6日报道,日本社民党党首福岛瑞穗和日本共产党委员长田村智子日前举行对话,两人将高市政权定位为“第二次世界大战后最危险的自民党政权”。

田村说,高市发表的涉台言论极其危险,并在日中关系中引发严重事态,同时也暴露出高市政权缺乏有效的外交能力。福岛表示,高市政权肆意妄为,无视日本宪

法。福岛和田村一致认为,必须让高市撤回相关涉台言论。

针对日本防卫预算不断创历史新高,田村表示,防卫预算异常增长挤压民生相关预算,应当真实地向社会揭示高市政权的危险性。福岛批评说,自民党的执政伙伴日本维新会还主张削减医疗费,这将加重个人负担。

另据日本共同社5日报道,最大在野党立宪民主党党首、日本前首相野田佳彦当天在该党总部表示,高市政权的很多发言缺乏深思熟虑,让人感到危险。他表示,将切实与高市政权“对峙”。

# 叙利亚北部冲突持续升级致数十人伤亡

1月7日,在叙利亚北部阿勒颇市,人们从谢赫·马克苏德街区和阿什拉菲耶街区逃离(手机照片)。

叙利亚库尔德武装主导的“叙利亚民主力量”与叙过渡政府部队7日在叙北部阿勒颇省首府阿勒颇市的武装冲突持续升级,造成包括平民在内的多人伤亡,大量民众逃离。

“叙利亚民主力量”7日发表声明说,阿勒颇市谢赫·马克苏德街区和阿什拉菲耶街区自当天15时起遭到“与过渡政府相关部门相关的武装派别”的猛烈袭击”,“叙利亚民主力量”正在予以回击。



# 新发现证实角龙类恐龙曾生活在白垩纪晚期的欧洲

新华社布达佩斯1月7日电(记者陈浩)匈牙利洛兰大学在7日举行的新闻发布会上宣布,迄今为止,在匈牙利发现的一具角龙类恐龙头骨化石是表明角龙类恐龙在白垩纪晚期生活于欧洲的最有力证据。

这具化石被鉴定为科兹玛奥伊考角龙化石,出土于匈牙利包科尼山的伊豪尔库特化石遗址。由来自匈牙利洛兰大学、英国伯明翰大学等机构的国际研究团队对其进行研究,成果已发表在《自然》杂志上。

研究结果证实,这些化石可追溯到大约8500万年前的白垩纪晚期,当时欧洲的大部分地区还是古代特提斯海边缘的岛链。角龙类恐龙(包括著名的三角龙)的分布范围并非此前认为的仅限于亚洲和北美洲,它们也曾存在于欧洲,并且种类更加丰富。

研究人员表示,有关该角龙头骨化石的新发现有助于改写欧洲恐龙的进化史,并凸显长期进行的伊豪尔库特考古发掘项目的科学意义。



# 美方强行带离委总统行动致100人死亡

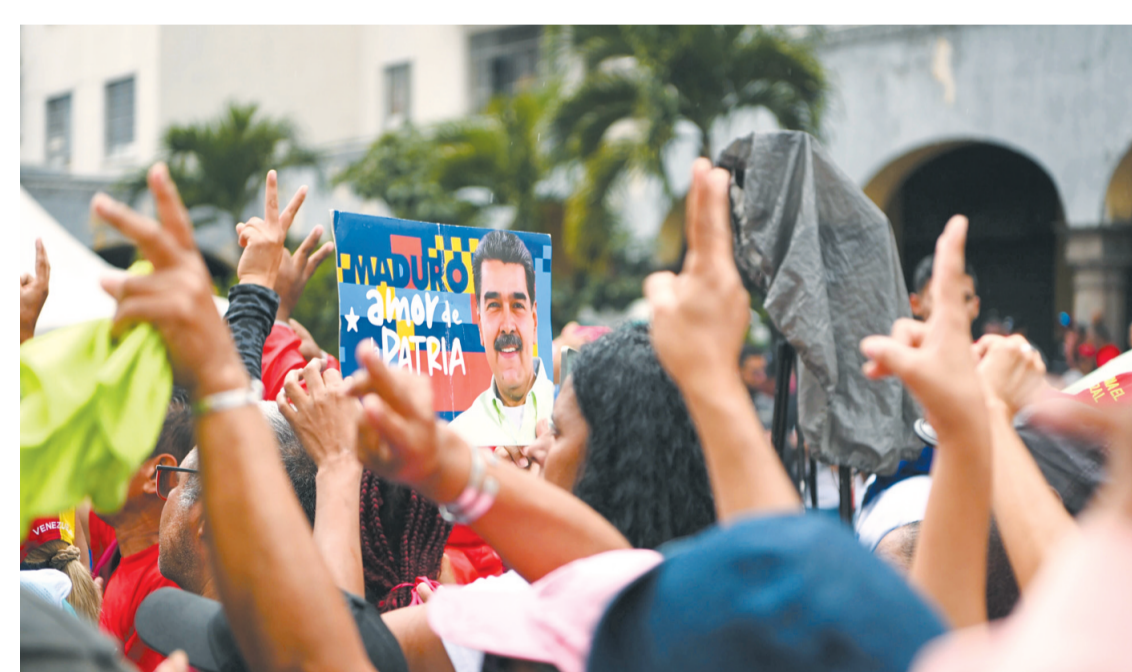
马杜罗夫妇受伤

新华社加拉加斯1月7日电(记者田睿 吴昊)委内瑞拉内政部长卡韦略7日表示,美方此前强行带离总统马杜罗夫妇的军事行动造成至少100人死亡。

卡韦略在当天委内瑞拉国家电视台播放的电视节目中说,美方对委内瑞拉的军事袭击“野蛮、卑鄙”,伤害大量无辜人民,“毫无人性”。

卡韦略说,马杜罗夫妇被美方带离时受伤,马杜罗腿部受伤,其夫人头部受伤。

美国3日凌晨对委内瑞拉发动大规模军事打击,强行控制马杜罗夫妇并将他们带到美国。马杜罗夫妇5日在纽约一家联邦法院出庭,拒绝美方一切指控。



1月7日,民众在委内瑞拉首都加拉加斯参加游行集会,呼吁捍卫国家主权,要求美国释放委总统马杜罗及其夫人弗洛雷斯。

# 万斯称美国控制委内瑞拉的方式是“掌控财政”

美国副总统万斯在7日播出的媒体采访中说,只有在符合美国利益前提下,委内瑞拉才能出售石油,美国控制委内瑞拉的方式就是“掌控财政”。部分民主派议员批评这种做法等同于武力窃取委内瑞拉石油。

万斯在福克斯新闻“杰西·沃特森黄金时段”节目中说:“我们控制着(委内瑞拉的)能源资源,我们告诉委政权,只有服务于美国国家利益,才可以出售石油,如果不符合美国的国家利益,则不允许出售石油。”

民主党籍联邦参议员克里斯·墨菲说,这种做法相当于武力窃取委内

瑞拉石油。

路透社和美联社报道,美国6日宣布与委内瑞拉达成一项协议,委内瑞拉将初步向美国出口价值20亿美元的原油。根据美国能源部7日公布的政策大纲,美国政府正在“选择性地”取消制裁,以允许委内瑞拉能够向全球市场运输和销售石油。销售计划将立即启动,预计投放3000万至5000万桶石油。美国政府说,委内瑞拉“将无限期”对美出售石油,收益将在“获全球认可的银行”的美方控制账户中结算。

美国总统特朗普7日在社交媒体

体“真实社交”上说,委内瑞拉已同意使用石油销售所得收益购买美国制造的商品。

受美国制裁的委内瑞拉石油公司说,与美国的石油销售谈判正在推进。公司董事会成员威尔斯·兰赫尔告诉路透社记者,美国需以公平的市场价格购买石油。

特朗普定于9日在白宫会见美国主要石油企业负责人,讨论如何提高委内瑞拉石油产量。据知情人士透露,美国三大石油公司埃克森美孚、康菲石油和雪佛龙的代表将出席。

刘曦(新华社专特稿)

上述三家企业均拒绝就此置评。雪佛龙是当前唯一仍在委内瑞拉油田运营的美国石油巨头。

美国3日凌晨对委内瑞拉发动大规模军事打击,强行控制马杜罗夫妇并将他们带到美国。

美国军方7日上午宣称扣押两艘与委内瑞拉相关的油轮,其中一艘悬挂俄罗斯国旗,且已被美方追踪一段时间。美国国防部长赫拉特当天在社交媒体上发文说,美国对“受制裁的委内瑞拉石油的封锁在全球范围内仍然全面有效”。

刘曦(新华社专特稿)

这是1月7日在匈牙利布达佩斯洛兰大学举行的新闻发布会上拍摄的科兹玛奥伊考角龙头骨化石及其3D复制模型。

新华社发