

“去风险”才是最大风险

新华社记者 叶书宏

美国口头上以所谓“去风险”替代“脱钩论”，行动上却继续拼凑着“去中国化”的“遏制拼图”。七国集团峰会刚开完，美国近日又召集“印太经济框架”部长级会议、美国-东盟贸易和技术委员会会议，目的还是拉拢盟友打造排除中国的“平行体系”。这种以“去风险”之名分裂世界的做法，给深度交融的全球经济带来巨大风险。

概念是思维的基础，美国推销所谓“去风险”概念，是在误导国际社会朝着它所希望的方向思考并得出对其有利的结论。美国召集国际会议，反复在“去风险”框架下推动遏制中国议题，目的就是要把中国与“风险”划上等号，诱拉盟友从过去因美国压力与中国“脱钩”的被迫状态，转为主动“去风险”进而“去中国化”的自发状态，为美国实现其整体对华“脱钩”遏制战略打助攻。

是“去风险”还是“脱钩”，不要听美国怎么说，关键是看它怎么做。

所谓“去风险”的实质，美国媒体说得很直白。《外交事务》杂志近期刊文指出，美国力推“去风险”概念，实际上就是从三个方面限制中国：限制中国在关系国家安全的战略

领域的能力，例如芯片；限制中国在关键原材料及其加工上的地位，例如稀有金属；限制中国市场在世界范围内的影响。说到底，“去风险”核心就是打造针对中国的“小院高墙”，搞更加精细化的“断链脱钩”，意在排挤打压中国，维护美国在世界经济体系中的中心和垄断地位，所以“去风险”是假，维护霸权是真。

名为“去风险”，实为“去中国化”，甚至是“去全球化”。全球产业链供应链的形成和发展，是市场规律和企业行为共同作用的结果，美国为限制中国发展将经贸问题政治化，胁迫诱拉一些国家限制对华出口，冲击全球供应链稳定。然而，中国是世界第二大经济体、140多个国家和地区的主要贸易伙伴、制造业第一大国，世界离不开中国。美国胁迫他国在中美之间选边站队，不仅严重干扰全球市场正常运行，更加加剧全球经济治理体系混乱，引发国际规则竞争与冲突，对经济全球化造成巨大冲击。

对于“去风险”引发的全球风险，国际社会已经发出严厉警告。新加坡副总理黄循财指出，有关针对中国“去风险”而非与之“脱钩”的声音，同样会导致更加碎片化和“脱钩”的世界经济，“一个碎片化的全球经

济将把世界分裂为相互竞争的区域集团。贸易、投资、思想的传播将会减少——而这些都是帮助我们实现经济进步的关键因素”。世界经济论坛创始人兼执行主席施瓦布则认为，开放的全球贸易使各国受益，全球贸易投资的“脱钩”，将进一步拉高世界经济当前的“发热曲线”，表现为高通胀、高债务和低增长。

那么，美国以“去风险”为名推动“去中国化”行得通吗？答案是否定的。美国至少难过“三关”：首先，对于企业，美方要人为改变中美企业互利的市场格局如逆水行舟，毕竟企业是最重要的市场主体，企业是追求利润的，不会完全按照政府指挥而违背市场规律；其次，对于消费者，离开“中国制造”，意味着更高物价、更高通胀率；最后，对于盟友，美国企图拉上它们共同遏制中国，但对于欧洲国家在内绝大多数国家而言，这并不符合其利益，而且会付出高昂的机会成本。

当前，中国和世界其他国家的经济联系如此紧密，与中国经济“脱钩”或“去风险”的代价实际上远远超过某些国家的预期和承受能力。更重要的是，在绝大多数国家看来，中国根本就不是什么“风险”而是机遇。

正如美国布鲁金斯学会网站刊文诘问的，“哪个国家会认为，中国的经济增长本身对它们会是一种风险？”改革开放40多年来，中国在基础设施、市场规模、人才储备和产业集群等方面积累了巨大的优势，已然对全球商业力量形成一种强大的“磁场效应”，这些优势及其蕴含的机遇必然会对冲美国打压中国的霸权战略。

特斯拉首席执行官马斯克近日访问中国。在与中国国务委员兼外长秦刚的会见中，马斯克把美中利益比作连体婴儿，认为彼此密不可分，并明确表示反对“脱钩断链”，愿继续拓展在华业务，共享中国发展机遇。几乎同时，摩根大通首席执行官戴蒙、星巴克首席执行官纳拉辛汉相继来华，稍早还有通用汽车公司首席执行官博拉到访上海，苹果公司首席执行官库克现身北京三里屯……外企投资有热度，中国开放有力度，最后的结果是操弄“脱钩”有难度。

无论美政客怎么费尽心机造谣造势，终究拗不过市场规律，割不断产业联系，挡不住中外往来，更阻挡不了中国和平发展的复兴之路。包围孤立长江黄河，最终只会让自己干涸。

(新华社北京6月3日电)



“汉语桥”中文比赛埃塞俄比亚赛区决赛举行

当地时间6月3日，在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴，选手参加“汉语桥”中文比赛。

第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛、第16届“汉语桥”世界中学生中文比赛埃塞俄比亚赛区决赛3日在亚的斯亚贝巴举行，共有16名大学生选手和6名中学生选手参加当天的比赛。

新华社记者 汪平摄

法国议会通过“网红”行业监管法案

新华社记者 张百慧

法国议会6月1日通过“网红”行业监管法案，旨在更好地规范“网红”商业活动并打击“网红”在社交网络上的出格行为。法国由此成为针对“网红”商业活动率先制定完整监管框架的国家之一。

这项跨党派法案于今年1月底提交，法国国民议会和参议院分别于5月31日和6月1日对法案进行投票表决，并一致通过。法案旨在打击误导性或欺骗性商业行为在互联网上的蔓延，让“网红”世界不再成为法外之地，违法者最高可面临两年监禁和30万欧元罚款。

当前随着数字经济的发展、社交网络的大规模使用以及消费者购物习惯的数字化，“网红”数量越来越多，广告内容也越发多样，“网红”商业活动因此面临复杂而前所未有的监管问题。据法国《世界报》报道，法国目前估计有15万名“网红”，其中部分人的所作所为使这一群体成为众矢之的。

为此，法案针对“网红”和“网红经纪人”的身份及从业行为提出了法律定义和规范。当商业行为涉及金额超过某个门槛时，品牌与“网红”和“网红经纪人”之间必须签订书面合同。另外，法案强化了线上平台承担的责任和义务，例如必须提供用于举报非法内容的按钮等。

为加强对消费者的保护，法案禁止针对部分商品或服务的推广，其中涉及整形手术和含有尼古丁的产品等。此外，法案提出了专门针对未成年人的保护措施，如禁止向18岁以下人群推广博彩游戏、体育赌博等。另外，法案强调了从业行为的透明度，包括为合作伙伴有偿推广的内容必须明确提及属于“广告”或者“商业合作”，经过图像优化的自拍、被修饰过的身体照片等必须标明是“经过处理的图片”等。

法案在议会通过后，法国负责中小企业、贸易、手工业和旅游的部长级代表奥维娅·格雷瓜尔在推特上发文表示：“今后，网红们拥有了一个明确的从业框架。面对部分人的出格行为，消费者将得到更好的保护。”

(新华社巴黎6月3日电)

高脂高糖饮食可能损害睡眠质量

新华社北京6月4日电 一项新研究为健康饮食的必要性增加了新证据：瑞典乌普萨拉大学科研人员发现，高脂高糖饮食会改变深度睡眠时的脑电波，可能导致睡眠质量下降。

深度睡眠对修复机体、整合记忆非常重要。人类在清醒时的脑电波以频率较高的贝塔波为主，进入睡眠状态后，低频率的德尔塔波逐渐增加，所占比例在深度睡眠阶段达到最高，相关参数与睡眠的恢复作用密切相关。研究人员近日在美国《肥胖》杂志上发表论文说，高脂高糖饮食会导致深度睡眠阶段的德尔塔波比例下降，强度降低。

研究团队招募了一批身体健康的年轻男性参与测试，志愿者随机分为两组，分别实行高脂高糖饮食和低脂低糖饮食方案，一星期后戴着脑电波监测设备在实验室内睡眠一整晚。两种饮食的热量相同，只是营养结构不同。间隔约两个月后，两组志愿者交换饮食方案，重复一轮测试。

数据显示，一星期的高脂高糖饮食对睡眠时长、阶段等没有明显影响，但会改变深度睡眠阶段的脑电波特征。在14名有完整脑电波记录的志愿者中，11人发生了变化。研究人员说，脂肪和糖可能激活了一些与清醒程度相关的分子通道，具体机制还有待研究。该现象是否适用于其他年龄和性别的人群、长期不健康饮食的影响与短期效果有何不同，也需要进一步验证。



中企承建马来西亚沙巴最大体量海滨公寓封顶

近日，随着最后一方混凝土顺利浇筑完成，由中铁建设集团西北分公司承建的马来西亚沙巴在建最大体量的精装修海景公寓全面完成主体结构封顶。该项目位于“一带一路”沿线马来西亚沙巴，是中铁建设集团西北分公司在东盟独立经营承揽的首个工程，总建筑面积13.5万平方米，计划于2024年中前达到交付条件。

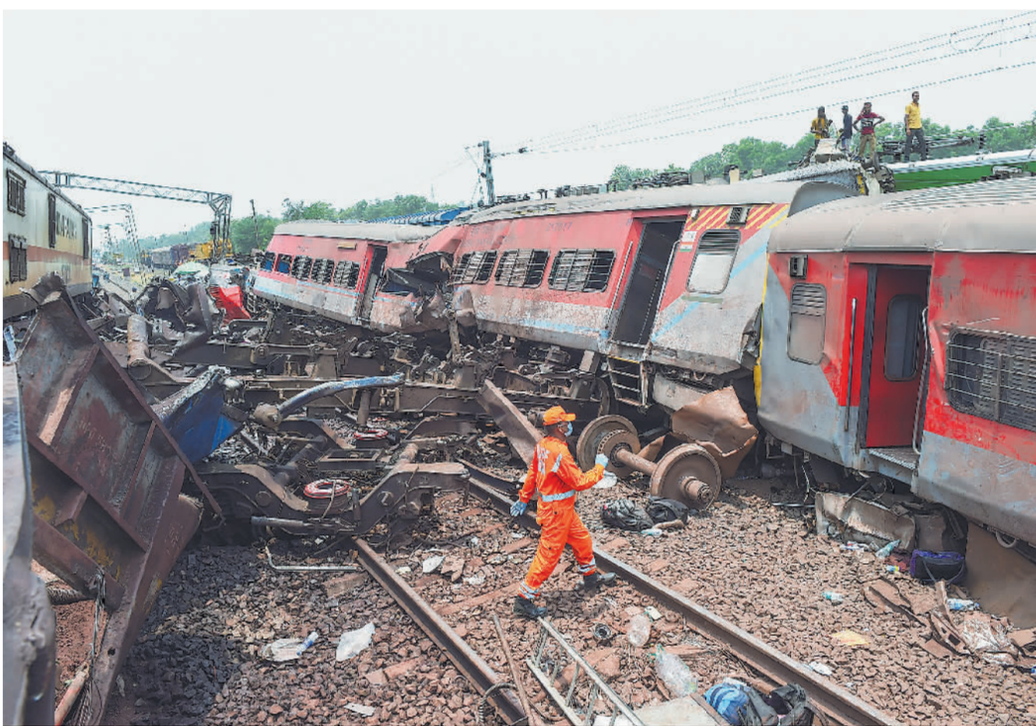
(王志龙 李亚旭)

印度初步调查显示 信号问题致列车脱轨相撞

印度官方当地时间6月3日确认，2日晚发生在印度东部奥迪沙邦的列车脱轨相撞事故已造成至少288人死亡，另有800多人受伤，其中56人伤势严重。印度铁道部长瓦伊什迪4日表示，初步调查显示，电子锁系统信号问题导致发生列车脱轨相撞事故。

▼这是当地时间6月4日在印度奥迪沙邦巴拉索尔的一家医院内拍摄的列车脱轨相撞事故伤者。

新华社发(贾韦德·达尔摄)



▲当地时间6月3日，在印度奥迪沙邦巴拉索尔地区，救援人员在列车脱轨相撞事故现场工作。

新华社发(贾韦德·达尔摄)

中国和巴西清洁能源合作再创佳绩

关系近年发展迅速。期待与巴方一道继续推进双方企业加强对接，发挥好各自优势，达成更多合作成果。

在中巴建设团队共同努力下，该项目较计划提前69天投产，在安全质量、整体工期等方面均达到巴西同类项目前列，并先后获得“巴西风能行业特殊贡献奖”“巴西工程基础设施创新奖”等。

中广核巴西公司首席执行官安德烈·马丁尼告诉记者，他对两国合作抱有坚定信心。新坦基风电项目将两国优势结合，利用巴西充分的风能资源，在新坦基市半干旱的荒地上建起风塔，为当地创造就业，为地方政府创造税收，对当地社区进行投资，将中国先

进的技术和具有竞争力的产品引入巴西。

“从项目开始建设到正式投产，我们都与当地社区保持紧密联系，并展开社会项目合作，支持当地可持续发展。”马丁尼说，“我们相信这将创造一段留给后代的传奇。”

马丁尼所说的“传奇”就是中广核巴西公司计划在新坦基市建设新能源科普教育基地。基地将以风电科普为主，兼顾太阳能等知识科普，免费向公众开放。基地规划室内展览建筑面积约1000平方米，包含新能源科普馆、沙盘模型展示、实体(风机设备、光伏组件)展示区、影视中心、展厅、观景平台等场地。此外，基地还将定期组织开展科普教育进课堂活动，风电场技术

人员将赴周边学校在课堂上给学生讲授科普知识。

罗德里格斯表示，他很高兴看到新坦基新能源科普教育基地的建设，这将有助于保证企业投资成果能够直接与当地社区建立联系。他介绍说，截至目前，中国企业与巴伊亚州已经在教育、公共安全、可再生能源的生产、发电和输电领域展开合作，希望合作能进一步扩大加深。

祝青桥认为，新坦基风电项目和新能源科普教育基地是新时代中巴加速合作转型升级的生动写照，也是中国企业主动履行社会责任、积极融入巴西社会的创新实践。

(新华社巴西萨尔瓦多6月3日电)

中东“离美”趋势再进一步

毕振山

在阿联宣布已经退出美国领导的联合海上力量后，伊朗表示将联合沙特、阿联酋等国组建新的海军联盟，以保障区域安全。

在分析人士看来，阿联首此时退出联合海上力量，表明随着中东和解进程加速，一些国家开始重新调整与美国的关系。不过，美国仍可能会想方设法维护其在中东的影响力，中东能在多大程度上实现“离美”还有待观察。

据伊朗媒体报道，伊朗海军司令沙赫拉姆·伊拉尼6月2日在一档电视节目中表示，阿曼此前与伊朗展开多次联合海军演习，沙特、阿联酋、卡塔尔、巴林、伊拉克等国也有意与伊朗展开海上军事合作。此外，印度和巴基斯坦也计划加入将要组建的海军联盟。

在此之前，阿联首外交于5月31日发表声明，称在评估了与所有安全伙伴的合作之后，阿联首于两个月前退出了美国领导的

联合海上力量。对于美国媒体声称的阿联首退出是因为对美国未能遏制伊朗不满，声明予以驳斥，并称阿联首致力于以对话和外交促进区域安全和稳定。

联合海上力量是由美国牵头在2001年成立的，有38个国家的海军参与，其总部位于设在巴林的美国海军第五舰队总部。该组织的目的是维护红海和波斯湾地区的航运安全，包括打击走私和海盗等。在过去，阿联首一直是美国海上行动的积极参与者。2019年美国加大施压伊朗之时，美国组建了所谓维护海湾地区航行安全的“护航联盟”，阿联首也是参与者。

正因如此，对于阿联首退出联合海上力量一事，有中东媒体认为这是该地区“地缘政治格局演变的一个关键时刻”。有分析人士则指出，这表明阿联首对美国充当“地区安全保障者”的能力越来越怀疑，阿联首和美国的关系正在经历一段艰难时期。

俄乌冲突爆发后，美国联合欧洲国家打压俄罗斯能源出口，而阿联首和沙特等欧佩

克成员国则与俄罗斯一起协调减产，这引起美国不满。美国对阿联首的军售停滞不前，也引起阿联首方面的安全担忧。

在阿美关系出现问题的时候，中东国家间的关系迅速改善。阿联首与伊朗恢复了正常关系，并接待叙利亚总统巴沙尔到访，推动叙利亚重返阿盟。尤其是在沙特和伊朗复交之后，伊朗高官到访阿联首，阿联首表示要把阿伊双边关系的各领域都提高到最高水平。

在分析人士看来，美国反对沙特、阿联首等国改善与伊朗、叙利亚的关系，但沙特和阿联首则认为，改善与伊朗、叙利亚的关系符合各方利益，有利于促进相互合作，有益于实现地区和平和稳定。中东国家表现出的“离美”趋势，实际上是其自主性增强的体现。

或许正是在此基础上，阿联首才会觉得没有必要继续留在美国主导的联合海上力量中，伊朗也才会想要联合沙特、阿联首等国组建新的海上联盟。按照伊朗海军司令沙赫拉姆·伊拉尼的设想，中东不久之后将