

商务部发布禁令 阻断美国对5家中国企业实施涉伊朗石油制裁措施

新华社北京5月2日电（记者谢希琦）商务部2日发布阻断禁令，阻断美国以参与涉伊朗石油交易为由，对恒力石化（大连）炼化有限公司、山东寿光鲁清石化有限公司、山东金诚石化集团有限公司、河北鑫海化工集团有限公司、山东胜星化工有限公司等5家企业采取的列入“特别指定国民清单”（SDN清单）、实施冻结资产和禁止交易制裁措施。

商务部新闻发言人当天对此回应表示，2025年以来，美国根据其制裁其他国家的行政令，以参与伊朗石油交易为由，将恒力石化（大连）炼化有限公司、山东寿光鲁清石化有限公司、山东金诚石化集团有限公司、河北鑫海化工集团有限公司、山东胜星化工有限公司等中国企业列入“特别指定国民清单”（SDN清单）、实施冻结资产和禁止交易等制裁措施，不当禁止或限制中国企业与第三国（地区）及其公民、法人或其他组织开展正常的经贸及相关活动，违反国际法和国际关系基本准则。

发言人表示，为维护国家主权、安全、发展利益，保护中国公民、法人或其他组织的合法权益，根据《阻断外国法律与措施不当域外适用办法》和有关工作机制评估结果，商务部发布禁令，规定不得承认、不得执行、不得遵守美国对上述5家中国企业的制裁措施。

发言人表示，中国政府一贯反对缺乏联合国授权和国际法依据的单边制裁。此次发布禁令，是依法实施《阻断外国法律与措施不当域外适用办法》的具体行动，不影响中方承担和履行国际义务，也不影响中国依法保护外商投资企业的合法权益。商务部将继续密切跟踪有关国家法律与措施不当域外适用的情况，如存在《阻断外国法律与措施不当域外适用办法》规定的情形，将依法开展相关工作。

联合国授权和国际法依据的单边制裁。此次发布禁令，是依法实施《阻断外国法律与措施不当域外适用办法》的具体行动，不影响中方承担和履行国际义务，也不影响中国依法保护外商投资企业的合法权益。商务部将继续密切跟踪有关国家法律与措施不当域外适用的情况，如存在《阻断外国法律与措施不当域外适用办法》规定的情形，将依法开展相关工作。

中国担任安理会5月轮值主席 将聚焦三项重点

新华社联合国5月1日电（记者潘云召）中国1日开始担任联合国安理会当月轮值主席。中国常驻联合国代表傅聪在当天举行的记者会上介绍说，安理会本月将聚焦三项重点：重振《联合国宪章》权威和联合国作用、推动中东问题政治解决、支持非洲国家稳定发展。

傅聪表示，近年来，国际局势动荡加剧，冲突对抗日益增多，多边体系和国际法治遭受严重冲击。国际社会迫切需要采取行动，重振《联合国宪章》权威和联合国作用，避免世界退回弱肉强食的“丛林法则”。安理会将于5月举行主题为“维护《联合国宪章》宗旨和原则，加强与联合国为核心的国际体系”高级别公开辩论会，旨在推动各国重温《联合国宪章》初心使命、捍卫二战成果，重振联合国在国际体系中的核心作用。

傅聪说，安理会5月将例行审议巴以、黎巴嫩、叙利亚等问题，有必要密切关注形势发展，推动有关各方保持冷静克制，尽快停火止战，通过外交手段化解争端，推动地区局势降温。巴勒斯坦问题始终是中东问题的核心，加沙地带和约旦河西岸局势令人担忧，“两国方案”基础面临被掏空的风险。安理会应敦促有关各方特别是以色列全面遵守加沙停火协议，保障人道物资准入，停止定居点活动。安理会要发出维护黎巴嫩主权、安全和领土完整的有力信号，推动各方停止敌对行动，支持黎巴嫩政府稳定国内局势、保障基本民生。叙利亚正处于政治和解与国家重建发展的关键时期。安理会要支持叙利亚维护国家稳定、推进政治过渡、改善民生福祉，并采取更加有力措施，消除恐怖主义威胁。

傅聪表示，中方将推动安理会对于非洲保持关注，支持以非洲方式解决非洲问题，推动有关各方通过对话协商化解分歧，缓解地区紧张局势。中方呼吁国际社会加大对非洲国家的人道援助和发展投入，支持当事国增强自主发展能力，消除冲突根源。

回答媒体有关霍尔木兹海峡的提问时，傅聪表示，当前最紧迫的任务是确保停火得以维持，确保美伊双方本着诚意恢复谈判，为海峡重新开放奠定基础。

关于下一任联合国秘书长遴选，傅聪表示，联合国正处在一个重要关口，国际社会需要一位强有力的秘书长，一位真正致力于多边主义、致力于提升联合国作用的秘书长。

美媒：美军在中东8国16处军事设施在伊朗袭击中受损

新华社华盛顿5月1日电（记者黄强 徐剑梅）美国有线电视新闻网1日发布调查报道说，对伊朗发起军事行动以来，美国分布在中东地区8个国家的至少16处军事设施在伊方袭击中受损，其中部分设施实际上已无法使用。

这一调查报道依据数十张卫星图像，采访来自美国及海湾阿拉伯国家的多名知情人士。据一名熟悉受损情况评估的美国国会助理透露，美军在中东地区的大多数部署地点都受到影响。“各方对受损情况评估不一。较为悲观的看法是有些设施已被整体摧毁，需要关闭。而一些领导层级的有人认为这些设施具有战略价值，仍值得修复。”

报道说，卫星图像显示，伊朗主要打击目标包括先进的雷达系统、通信系统以及各类飞机。那名国会助理说，伊朗确实把这些设施当成“最划算的攻击目标”，“在这一地区，雷达系统不仅造价最为昂贵，也是我们最为稀缺的资源”。

美国防部分管财务的代理副部长朱尔斯·赫斯特4月29日在国会众议院军事委员会讨论五角大楼预算提案的听证会上说，目前美国对伊朗战事支出估计已达250亿美元。随后，一名知情人士向有线电视新闻网透露，实际支出估计可能接近400亿至500亿美元。

世界超级摩托车锦标赛 “张雪机车”夺第三冠

新华社布达佩斯5月2日电 2日，在2026世界超级摩托车锦标赛（WSBK）匈牙利站WorldSSP组别第一回合正赛中，中国摩托车制造商“张雪机车”的法国车手瓦伦丁·德比斯夺得冠军。这也是他与“张雪机车”的第三冠。凭借本场胜利，德比斯以97分在车手积分榜上上升到第三位，“张雪机车”积99分，在制造商积分榜上同样排名第三。

德比斯在1日的本站超级杆位赛中第六位冲线。由于排名第三的意大利车手费拉里被罚退三个发车位，从第三位降至第六位，德比斯在第一回合正赛中得以第五位发车。

比赛进入第13圈时，此前长时间领跑的法国车手瓦伦丁·德比斯在最后一圈时，直到最后一圈，恩居在12-13号连续弯入弯速度过快，瞬间失去有利位置。德比斯凭借更好的出弯线路一举完成超越，率先冲过终点线。这是他自葡萄牙站包揽两回合冠军后，再次登上最高领奖台。

驾驶雅马哈赛车的阿雷纳斯、恩居分获第二、三名。“张雪机车”的另一名车手卡里卡苏洛第15位完赛，钱江摩托车手德罗斯位列第16。

“我知道这条赛道对我们来说会很困难。车队整个周末都在告诉我保持耐心，我们会找到办法。今天早上我对赛车还是不太满意，不过比赛开始前车队帮我做了一些调整，我感觉舒服多了。”德比斯赛后说。

谈及最后阶段的制胜超越，他说：“我预料到最后时刻会有情况发生，因为他们拼得太凶了。那个长左弯，我选择了更宽的走线。我自己说，全油门顶住，看看情况会怎样，我必须贴住他们。然后我控制好刹车和油门，最终拿到了第一名。”

匈牙利站第二回合正赛将于5月3日进行。

落地应用、网络安全和治理挑战

——从三个关键词看4月全球AI领域发展

□新华社记者 张莹

从北京亦庄人形机器人半程马拉松“选手”超越人类纪录，到汉诺威工业博览会上参展人工智能（AI）应用和机器人“各显身手”，AI技术在4月清晰展现出加速落地应用的趋势。这个月还有多款大模型发布，其中“克劳德神话”模型据称能自主识别并利用网络安全漏洞，引发监管关注和行业震动。另外，AI应用的不断推出和业态的持续演化对治理提出更多新挑战。

落地应用加速迈向“能干活”

随着技术迭代和产业升级，AI应用正加速驱动各行业深层变革。在今年汉诺威工业博览会上，许多参展商带来了AI在安装、搬运、检测等真实生产场景中的应用案例，为提升生产效率和优化资源配置提供了新选项。主办方德意志会展公司董事会主席约亨·科勒勒认为，AI正成为与自动化、数字化等并列的工业基础技术，推动新一轮产业转型升级。

具身智能是AI向“能干活”进化的一种主要形态。今年汉诺威工业博览会首次设立人形机器人专区，集中展示相关领域最新成果。多家中国企业带来的不同形态、功能各异的人形机器人，成为现场关注焦点。

AI网络攻防能力升级引关切

4月，多款大模型“上新”，包括谷歌新一代开源模型Gemma 4、美国AI企业Anthropic的“克劳德神话”、元宇宙平台公司旗下“超级智能实验室”的首款模型Muse Spark等。

其中，“克劳德神话”在AI网络安全领域引发持续关注乃至担忧，美英等国监管机构紧急向金融等行业提示相关风险。据介绍，“克劳德神话”能够自主识别并利用主要操作系统和网络浏览器中可立即用于攻击的“零日漏洞”，串联多个漏洞构建攻击手段，并实现突破运行限制范围的“沙箱逃逸”。开放人工智能研究中心也于4月推出了迭代模型GPT-5.4-Cyber，宣称能够帮助安全专业人员评估潜在恶意软件风险和漏洞。

有业内观点认为，“克劳德神话”等具有较强网络攻防能力的模型表明，AI能力已经跨越一个门槛，正在从根本上改变网络安全攻防格局，极大提升了保护关键基础设施免受网络威胁的紧迫程度。英国一项评估显示，前沿模型能力翻倍的周期已从8个月缩短至4个月。

值得注意的是，“克劳德神话”和GPT-5.4-Cyber都以“安全风险过高”为由，仅向少数合作伙伴或经过审查的安全供应商、机构和研究人员有限开放。有观点认为，这背后可能潜藏利益考量，旨在争夺有关AI技术研发和安全标准制定的话语权。须警惕前沿大模型领域演变成由“少数实验室、特定政府机构和战略合作伙伴组成的小圈子”。

新应用提出治理新挑战

4月，一个名为“同事.skill”的项目在开源技术社区GitHub上爆发。其功能是在垂直领域来看，医疗产业是AI应用热点方向之一，医药研发赛道吸引越来越多科技企业入局，融入AI技术的新一代科研基础设施正在全面重塑药物研发的传统范式。近期，美国开放人工智能研究中心（OpenAI）推出专为生命科学研究打造的前沿推理模型GPT-Rosalind，旨在提升药物研发各个环节的效率；亚马逊科技公司发布AI应用“Amazon Bio Discovery”，可为研究人员设计和测试新药提供支持。

“惩罚式”撤军会否引发北约危机

国际观察

□新华社记者 李超 张毅荣 张璇

在美国总统特朗普与德国总理默茨日前围绕伊朗战事进行的一番“口水仗”中，特朗普威胁要削减驻德美军。5月1日，美方正式宣布，将从德国撤出约5000名美军人员。分析认为，这次撤军表面上的直接原因是美方“惩罚”德国在伊朗战事上的“不出力”，但深层原因是美欧围绕防务开支这一“旧伤疤”的新裂口。特朗普政府挥舞起的“撤军大棒”，正倒逼以德国为代表的北约国家加速摆脱对美防务依赖。

“惩罚式”撤军？

美国国防部官员1日说，撤军计划预计将在今后6到12个月内完成。欧美媒体认为，美国此次削减在德驻军，是特朗普政府“报复”此前德总理默茨对其批评。

默茨在本周早些时候说，美国对伊军事行动“缺乏战略”，“正受到伊朗领导层羞辱”。美国总统特朗普次日“回怼”称，默茨“根本不知道自己在说什么”，德国“无论是在经济还是其他方面都表现得如此糟糕”。他随后还威胁削减驻德美军。

旧伤疤撕出新裂痕

对于美国削减驻军的做法，德国表现相对“淡定”。德国外长瓦德富尔在特朗普“放风”要撤军后即表示，德国“已对此做好准备”。他还敲打特朗普政府说，拉姆施泰因空军基地等驻德美军设施对美德双方均有“不可替代”作用。

德国是美国在欧洲规模最大的驻军部署地。据美军方4月中旬公布的数据，目前约有8.6万名美军驻扎在欧洲，其中约3.9万人驻扎在德国。当5000人撤离后，美国在欧驻军数量大致会回到2022年俄乌冲突爆发前的水平。

华东师范大学政治学教授约瑟夫·马奥尼指出，这场撤军风波近因是伊朗战事，但同时也被再次揭开美欧围绕防务开支问题的“旧伤疤”。

特朗普在第一个总统任期内就多次抱怨，德国等北约盟友依赖美国的军事“保护伞”，而其本国国防开支长期“不达标”。2020年美国曾计划将设于德国西南部斯图加特的美军欧洲司令部迁走，还计划从德国撤军约1.2万人。该计划后因拜登政府上台而不了了之。

专家指出，围绕是否大规模从欧洲撤军，美国政界意见不一。民主党与共和党中均有不少声音支持强化跨大西洋联盟。美国会去年底通过的“2026财年国防授权法案”写明，除非满足特定评估结果，禁止美军将欧洲司令部辖区的兵力削减至7.6万人以下。

德国哥廷根大学教授于晓华认为，欧美围绕驻军问题的博弈已上演多次，但总体来看，短期内很难改变美国在欧洲的根本战略存在。

欧洲没有“回头路”

分析认为，尽管此次美国撤军影响有限，但这种悬在头上的不确定性已让欧洲国家深感危机，迫使欧洲不得不加速探索防务独立道路。

跳水世界杯总决赛：王宗源“四连冠” 小将蒋林静沉稳夺金

新华社北京5月2日电（记者高萌 李春宇）2026世界泳联跳水世界杯总决赛2日进行两项比赛，中国队再揽两金一银。

王宗源以544.35分问鼎男子单人3米板，包揽了自跳水世界杯总决赛创立以来该项目的全部四届冠军。郑九源以500.50分获亚军，墨西哥选手奥斯马尔以480.50分位列第三。

本次世界杯总决赛单人项目继续沿用淘汰赛制，选手们在首轮比赛中根据种子排名展开“一对一”对决，每轮比赛均有淘汰。比赛的观赏性因此增加，但也是对选手们的心态与体能提出了挑战。

“世界杯总决赛的赛制对于所有运动员都是一个新的挑战，在决赛中我们确实能感受到各位选手的体能会有一些下降。”王宗源赛后说，“在这样的竞争环境下，我们都顶住了非常大的压力，展现出非常不错的比赛内容。”

本次跳水世界杯总决赛中国队派出多位“新面孔”，在新的奥运周期充分锻炼年轻选手。

15岁小将蒋林静首次参加跳水世界杯总决赛，便以397.95分在女子单人10米台比赛中夺金。俄罗斯选手科纳内希娜和德国选手普费夫分别以319.20分和317.00分获得银牌与铜牌。此前夺得双人10米台冠军的名将陈芋汐没有参加单人赛。

本赛季，蒋林静曾在世界杯加拿大蒙特利尔站获得该项目金牌。本场比赛她表示：“我觉得今天的比赛还是没有发挥出自己应该跳的水平，还是要多加练习。”面对即将进行的亚运会选拔赛，她说：“我觉得还是应该先提高自己的动作质量，包括心态和动作的稳定性。”

3日将进行最后两项女子单人3米板和男子单人10米台的角逐。



▲5月2日，冠军中国选手王宗源（中）、亚军中国选手郑九源（左）和季军墨西哥选手奥斯马尔在颁奖仪式上。

新华社发