

同美国分歧扩大 欧洲推进“去美国风险”

英国《金融时报》日前报道说,因担心“美方侵入欧盟委员会信息系统”,欧盟委员会正向即将赴美参加公务活动的官员配发专门手机和基础款手提电脑,以降低被美方情报人员窃密的风险。《金融时报》认为,这表明欧盟已将美国视作潜在安全风险,凸显近来美欧关系的恶化。

特朗普政府执政近百日来,对欧洲防务问题频繁“翻账本”、试图绕开欧洲解决乌克兰危机,肆意挥舞关税大棒,这一系列举措加剧了美欧之间的分歧,欧洲国家正在推进“去美国风险”。一名匿名欧盟官员在接受《金融时报》采访时说:“跨大西洋联盟已经终结。”

“欧洲无法再信任美国”

美国《大西洋》月刊网站日前发表文章说,跨大西洋关系在经历了几个月的挫折后,“欧洲无法再信任美国”。

在防务开支问题上,美方向欧洲盟友不断施压,要求北约成员国将防务开支占国内生产总值(GDP)比重的目标提升至5%。美国总统特朗普威胁说,若北约国家未能支出足够多军费,美国将拒绝履行《北大西洋公约》第五条规定的共同防御义务。

对于乌克兰危机,美国政府撇开欧洲,

试图以单方面与俄方展开接触并威胁暂停对乌援助等方式推进和谈,引发部分欧洲国家的焦虑不安。

在经贸领域,美国推出一系列覆盖面广、破坏性大的关税政策,对重要贸易伙伴欧盟也不例外。特朗普将欧盟称作“世界上最具敌意和压榨性的税收和关税机构之一”,并断然拒绝欧盟提出的欧美相互取消所有工业产品关税的提议。

3月12日,美国开始对所有进口钢铁和铝制品征收25%关税,有分析认为此举将对欧盟钢铁产业构成冲击。德国经济研究所日前发布的研究报告显示,美国若对欧实行“对等关税”措施,欧盟未来四年将损失1.1万亿美元。

欧洲智库布鲁塞尔地缘政治研究所所长卢克·范米德拉尔直言,美国已成为一个“倾向于动用法外手段推进自身利益和权力的对手”。

对冲“美国风险”

随着美欧裂痕日益加深,加速摆脱对美安全依赖、发展独立防务成为欧洲国家的共识。欧盟不断扩大贸易“朋友圈”,寻求战略自主,对冲美国对欧政策“大转向”带来的冲击。

今年3月,欧盟召开特别峰会,同意欧盟委员会主席冯德莱恩提出的“重新武装欧洲”计划,包括调动8000亿欧元打造“一个安全而有韧性的欧洲”。同月,欧盟委员会发布《2030年准备就绪》白皮书,计划通过增加对国防工业投资、鼓励联合采购、提高军工产能等措施,使欧洲在2030年拥有强大的国防能力。此外,法国、德国、波兰等国均已宣布了增强军力的计划。

一些欧洲防务企业近来也逐渐压缩与美方的合作,呈现出对美“脱钩”趋势。

在经贸方面,欧盟不断扩充反制美国关税政策的“工具箱”。4月1日,冯德莱恩表示欧盟有强有力的反制计划,必要时将反击美国关税政策。此后,她又表示,如果与美国政府就关税问题谈判未能达成解决方案,欧盟准备动用最有力的贸易反制工具,包括可对美国大型科技企业征税。

欧盟还积极推动贸易关系多元化发展。去年12月,欧盟与南方共同市场达成自贸协定。今年2月,时任加拿大总理特鲁多到访布鲁塞尔,加方与欧盟同意加强贸易和投资往来。

4月10日,欧盟与阿联酋同意启动自由贸易协定谈判。

《日本经济新闻》评论指出,特朗普政府

的关税政策实际上在鼓励形成“没有美国的贸易圈”。

给欧洲敲了警钟

欧洲媒体认为,特朗普政府上台以来,美国将一己私利凌驾于国际社会公共利益之上的真面目,愈加清晰地暴露出来。

英国《卫报》刊文说,特朗普政府试图用关税为美国帝国主义“更新装备”,强迫其他国家接受美国的主导地位。西班牙《起义报》网站文章指出,美国通过关税、经济恐吓和恶意惩罚等手段,试图迫使各国顺从,“这是典型的黑手党教父战术”。

今年2月在德国出席慕尼黑安全会议时,美国副总统万斯指责欧洲背离了其基本价值观,他还在与会期间会见德国极右翼政党德国选择党主席魏德尔,引发欧洲方面强烈不满。

荷兰国际集团发布分析报告指出,特朗普政府的政策给欧洲敲响警钟,跨大西洋关系已发生根本性改变。美国哈佛大学国际关系学教授斯蒂芬·沃尔特表示,特朗普政府的目标是改写全球规则,按照“让美国再次伟大”的路线重塑欧洲。这与现有的欧洲秩序背道而驰。

(新华社布鲁塞尔4月23日电)

外交部:什么样的谎言也掩盖不住美国控制巴拿马运河的野心

新华社北京4月23日电 外交部发言人郭嘉昆23日在例行记者会上说,巴拿马媒体相关评论一针见血揭穿了美方霸权行径的本质。什么样的谎言也掩盖不住美国控制巴拿马运河的野心。

有记者问:日前,巴拿马舆论批评美国对中美洲国家尤其是巴拿马的干涉和霸权行为,指责美借鼓吹不存在的“中国威胁”控制运河,还揭露美在巴建立长期军事存在的计划,警告这可能带来新的军事干预和经济剥削,最终导致巴利益进一步受损。中方对此有何评论?

郭嘉昆表示,巴拿马媒体相关评论一针见血揭穿了美方霸权行径的本质。美方炮制所谓“中国控制巴拿马运河”的谎言,甚至恶毒攻击中方,不过是为其控制运河制造借口,推进扩张和“门罗主义”式霸权,国际社会和巴拿马人民对这一点看得清清楚楚。巴拿马总统穆利诺也表示拒绝接受所谓“中方干预和介入”的说法,因为这不是事实。

郭嘉昆说,什么样的谎言也掩盖不住美国控制巴拿马运河的野心。我们再次敦促美方停止操弄涉华议题,停止对中方攻击抹黑,停止干扰中国同包括巴拿马在内的拉美国家正常交流合作,多做真正有利于地区和世界发展繁荣的实事。”

法国总统府:

乌克兰领土完整是欧方“强烈诉求”

新华社巴黎4月23日电 法国总统府23日对媒体表示,在乌克兰危机解决过程中,乌克兰领土完整是欧洲方面一项“强烈诉求”。

法国、英国、德国和美国代表23日将在英国伦敦与乌克兰代表举行会谈,讨论停火等问题。法国总统府表示,此次磋商目标是达成对俄一致立场。

法国总统府作出上述表态前,美国副总统万斯就俄乌领土问题发表言论。万斯23日对媒体说,俄乌领土边界应大致按现状“冻结”。

伊朗谴责美国最新制裁:

缺乏谈判诚意

新华社德黑兰4月23日电 伊朗外交部发言人巴加埃23日强烈谴责美国对伊朗的最新制裁。

据伊朗外交部发布的一份声明,巴加埃表示,美方继续对伊朗实施制裁是霸凌和非法行为,与美方试图对话的行为相悖,表明美国缺乏谈判的诚意。

巴加埃说,美国政府利用制裁对其他国家施加政治压力,违反了联合国宪章和国际法,破坏了法治和自由贸易原则。

美国财政部日前宣布对伊朗一名企业家及其公司实施制裁。

美国与伊朗12日在阿曼首都马斯喀特举行间接会谈。这是自2018年5月在美国总统特朗普首个总统任期内美国单方面退出伊核协议之后,美伊之间的首次正式谈判。19日,美伊在意大利罗马举行第二轮间接会谈。双方第三轮间接会谈将于26日在阿曼举行。

欧盟对美国科技巨头 罚款7亿欧元

新华社布鲁塞尔4月23日电 欧盟委员会23日发布新闻公报,认定美国苹果公司和元宇宙平台公司违反《数字市场法案》,对两家公司分别处以5亿欧元和2亿欧元罚款。

声明说,苹果公司在其应用商店中限制应用开发者引导用户使用第三方渠道,剥夺了用户获取替代优惠服务的权利。苹果公司未能证明相关限制具有必要性,欧盟要求其立即解除相关限制,并不得再采取具有类似效果的做法。

声明说,元宇宙平台公司2023年在欧盟地区推出“同意或付费”模式,要求其旗下“脸书”和“照片墙”用户要么同意将个人数据整合用于接收个性化广告,要么支付月费以使用无广告版本服务。欧盟认为这一模式不符合相关法律要求,因此作出处罚决定。

声明说,若苹果和元宇宙平台公司未在60天内落实整改,可能面临进一步罚款。此次处罚为欧盟《数字市场法案》生效以来首次作出的非合规认定。



阿根廷是世界上人均阅读时间最多的国家之一。这是4月21日在阿根廷布宜诺斯艾利斯拍摄的雅典人书店内景。

新华社发

“最有力证据”能否证明系外生命存在

重大范式转变。”团队负责人、剑桥大学天文学家尼库·马杜苏丹在一场直播研讨会上说。

研究人员指出,尽管K2-18b大气层中这些分子有可能来自未知的化学过程,但最新结果是迄今太阳系外行星可能存在生命的最有力证据,这一发现有望推动人类对地球之外其他生命存在的探索进入新阶段。

何以引发关注

几个世纪以来,科学家们一直在寻找地外生命。英国《自然》杂志网站发表的评论文章指出,如果二甲基硫醚和二甲基二硫醚确实存在于K2-18b大气层中,并且是通过生命活动产生的,那么这一发现将是突破性的。

在迄今宇宙中已发现的5800多颗太阳系外行星中,K2-18b属于最常见的类型之一,但人们对其构成知之甚少。最新研究标志着人类朝着理解该类型行星迈出了重要一步。

研究人员指出,这是首次在一颗处于宜居带的系外行星大气层中发现碳基分子。这些结果与对“氢海行星”的预测相符:即在其富含氢气的大气层之下,是一个被海洋覆盖的宜居世界。

包括马杜苏丹团队在内的一些研究人员表示,这类行星中的一些可能是隐藏在富含氢气的大气层下的“奇异水世界”。如果真是这样,它们或许是寻找外星生命的最佳地点之一。

“我们正在见证系外行星科学领域的一次

为何引发质疑

首先,K2-18b上是否存在水——或者是否存在适宜生命生存的地表——仍存在疑问。一些针对该行星及类似行星的建模分析显示,这一行星并不宜居。美国《科学》杂志网站文章指出,K2-18b一般被认为不太可能存在外星生命,它更接近于像海王星这样的气态巨行星,而不是像地球这样的岩石行星。

其次,K2-18b大气层是否真的存在二甲基硫醚和二甲基二硫醚,所获取的信号是不是否信号,均不确定。剑桥大学研究人员表示,观测结果证明这些信号由偶然事件引起,概率仅为0.3%。

然而,一些研究人员对此持不同观点。美国约翰斯·霍普金斯大学天文学家斯蒂芬·施密特近期重新分析剑桥大学团队2023年的研究,但没有发现存在生物标志分子的证据。施密特表示,新的观测数据“存在较大噪声干扰,所有已报告的特征可能只是统计波动”。

第三,即使该信号确实存在,那么在将其归为生命之前,还有许多问题需要解决。例如,实验室结果显示,二甲基硫醚可以通过非生物过程(即不涉及生命的过程)产生。美国科罗拉多大学博德分校天文学家埃利诺·布朗指出,“我们对这些大气层的化学性质知之甚少”。其他研究人员也报告称,欧洲航天局探测到一颗彗星上存在二甲基硫醚。

“行星环境才是关键。”美国加利福尼亚

大学里弗塞德分校天体生物学家爱德华·施维特曼认为,如果这些分子真的存在于行星大气层中,在将其视作生命存在的证据前,“必须集思广益,寻找新方法,通过非生物手段大量制造这些分子,并评估这些可能性”。

接下来怎么做

面对质疑,领导这一研究的马杜苏丹对最新发现持谨慎乐观态度,并表示在宣称发现外星生命之前,获取更多数据至关重要。“我们必须对自己的研究结果保持高度怀疑,因为只有通过反复测试,我们才能对结果充满信心。”

剑桥大学研究人员表示,希望后续利用詹姆斯·韦布空间望远镜进行16至24小时的观测,或许能帮助确认这一结果。施维特曼指出,还需要看到“来自多个独立研究团队的验证结果”。

但正如《自然》文章指出,无论最新研究是否得到证实,都凸显了研究K2-18b等行星的重要性。德国马克斯·普朗克天文学研究所天文学家劳拉·克雷伯格指出,这一研究“真正挖掘了韦布空间望远镜的能力极限”。

“科学研究就是寻找证据,然后不断积累证据的过程。这些结论最终可能都被排除,也可能开启一段激动人心的旅程。但无论如何,探索本身就充满意义。”英国牛津大学教授蒂姆·库尔森对新华社记者说。

(新华社伦敦4月22日电)

IMF警告全球金融稳定风险显著增加

4月22日,人们进入位于美国华盛顿的国际货币基金组织总部大楼。

国际货币基金组织(IMF)22日发布《全球金融稳定报告》说,由于金融状况趋紧,以及贸易和地缘政治不确定性加剧,IMF评估认为全球金融稳定风险显著增加。

新华社/美联

遗失声明

●魏杰遗失宁夏美得亨实业发展有限公司开具的履约保证金凭证1张,票据号:0005588,金额:20000元,开具日期:2020年4月21日。特此声明。

●四川煜诚泰电力工程有限公司西北宁夏分公司(统一社会信用代码:91640100MAE3BL4163)遗失合同专用章1枚。声明作废。

●秦待明(身份证号:64012219680401031X)遗失贺兰县金贵镇银光村十一社41号农村土地承包经营权证,农户编码:640122102110061,证书号:640122102102110061。特此声明。

●魅力军(身份证号:640122197704140314)遗失贺兰县金贵镇银光村五社19-2号农村土地承包经营权证,农户编码:64012210202050046J,证书号:64012210202050046J。特此声明。