

美国再曝策划并颠覆他国政府

新华社伊斯兰堡8月10日电 美国“截击”网站日前发表文章,揭露美国政府因不满巴基斯坦前总理、正义运动党主席伊姆兰·汗领导的政府就俄乌冲突所采取的外交中立政策,直接插手巴基斯坦内政并策划罢免其总理职务。

该网站获得由巴基斯坦军方官员提供的一份巴政府机密文件,该文件为2022年3月7日由时任巴基斯坦驻美大使阿萨德·马吉德·汗发回的外交秘密电报,记录了他与前任美国国务院南亚与中亚事务助理国务卿唐纳德·卢在一次午餐会上的对话内容。

在电报中,阿萨德·马吉德·汗说,卢作为美国政府的代表,在此次对话中突破了不干涉他国内政的外交礼仪,直接对巴外交政策表达不满,并表示只有伊姆兰·汗被弹劾下台,巴基斯坦才会得到美国的原谅。

电报援引卢的原话说,“因为(2022年2月)对俄罗斯进行的访问被视为(伊姆兰·汗)总理(就俄乌冲突上的立场所做)的决定,如果对伊

姆兰·汗的不信任投票成功,巴基斯坦所做的一切才会被华盛顿原谅,否则的话,接下来的(美巴关系)道路会很艰难。”

另据公开报道的消息显示,2022年3月27日,时任巴总理伊姆兰·汗在首都伊斯兰堡举行的一场政治集会上曾公开这份电报内容,并指责美方“阴谋颠覆”伊姆兰·汗领导的政府。

2022年4月2日,时任巴总理伊姆兰·汗在伊斯兰堡的总理府告诉记者,美方这一行为是在公然干涉巴基斯坦内政,已向美驻巴大使馆提出交涉。

2022年4月10日,巴国民议会通过针对伊姆兰·汗的不信任动议。伊姆兰·汗成为巴历史上首位遭国民议会罢免的总理。今年5月9日,伊姆兰·汗在伊斯兰堡被巴基斯坦国家问责局以涉嫌腐败为由逮捕。2023年8月5日,巴首都伊斯兰堡地方法院以腐败为由对伊姆兰·汗判处3年监禁,剥夺他竞选或担任公职资格5年,并处罚金10万卢比(约合351美元)。随后,伊姆兰·汗被送往监狱关押。

中国常驻联合国副代表呼吁苏丹各方尽快停火止战

新华社联合国8月9日电 中国常驻联合国副代表戴兵9日在安理会苏丹问题公开会上发言,呼吁各方尽快停火止战。

戴兵说,苏丹武装冲突持续近4个月,平民伤亡不断增加,人道局势更趋严峻。作为苏丹的好朋友、好伙伴,中方对此深感痛惜。中方希望有关各方以国家和人民利益为重,尽快停火止战,推动局势缓和降温,通过对话化解矛盾分歧,为实现和平和解创造条件。中方欢迎地区国家和组织为解决苏丹问题作出大量努力,期待它们同苏丹各方加强协调,为劝和促谈发挥关键作用。国际社会和域外伙伴要给予必要支持和配合。

戴兵说,苏丹当前面临巨大人道需求,外溢影响对邻国也造成冲击。

中方呼吁国际社会帮助苏丹及邻国提高人道响应能力,扩大救援规模,支持地区人道倡议。达尔富尔局势受到苏丹冲突的严重冲击,国际社会要缓解局势提供建设性支持,避免激化矛盾。

戴兵说,苏丹是非洲之角重要国家。早日停火止战,恢复正常秩序,符合苏丹和地区国家根本利益。近期,地区国家和组织多次强调要维护苏丹主权、独立和领土完整,反对外部干涉苏丹内部事务。国际社会要听取地区国家呼声,支持地区国家和组织斡旋努力,避免外部强加方案和施压制裁。中方相信苏丹人民有能力、有智慧克服当前困难挑战,尽快平息战火。中方愿同国际社会一道,支持苏丹人民的努力。



布达佩斯动物园庆祝成立157周年

8月9日,在匈牙利布达佩斯动物园,人们品尝特制蛋糕。当日,布达佩斯动物园举行仪式庆祝该动物园成立157周年。布达佩斯动物园于1866年8月9日对外开放,是匈牙利最古老的动物园。弗尔季·奥蒂洛 摄(新华社发)

英国北爱尔兰警方紧急应对警员信息不慎泄露事件

新华社伦敦8月9日电 (记者杜鹤 译)英国北爱尔兰警察局9日证实,正在调查北爱警方所有员工信息不慎泄露事件,并已成立紧急威胁评估小组。

北爱警方8日为回应一个信息公开问询时不慎将一份包含当地警局全体员工详细资料的表格发布至互联网,涉及大约一万名警员和文职人员的姓氏、名字首字母缩写、职级、工作地点和部门等信息。相关信息发布到互联网数小时后被撤回。

北爱助理警察总长托德8日晚在新闻发布会上为信息泄露事件道歉,称这一人为失误“不可接受”。

托德9日说,这是一起“严重事件”,“完全理解同事们及其家属所感受到的非常真实的担忧”。他说,警方正努力降低风险,并联手安全合作伙伴及有关组织调查该事件。警方已向所有员工发布最新个人安全建议,并成立紧急威胁评估小组。

英国媒体报道,数据泄露事件导致北爱警方不少人担心自己和家人会成为恐怖袭击的目标。工会组织北爱尔兰警察联合会发表声明说,北爱警察的个人信息尤其敏感,许多人竭力让自己的警察身份和职位不为他人知晓。

上世纪60年代后,北爱尔兰曾因天主教与基督教、独立派与亲英派之间的矛盾陷入长期动乱。1998年,英国政府、爱尔兰政府与北爱尔兰各党派签署北爱和平协议,基本结束持续30年之久的流血冲突。但此后,当地警察遭独立派武装人员或其他非法武装团体枪击和爆炸袭击事件时有发生。

今年2月,一名不当班的警察在一起枪击事件中受重伤,民族主义组织“新爱尔兰共和军”声称制造了枪击事件。3月,英国情报机构将北爱所面临的恐怖主义威胁级别提升至“严重”,意味着“极有可能发生袭击”。

限制投资中国,美国霸凌胁迫无异于螳臂挡车

新华时评

新华社记者 高文成

美国政府当地时间9日发布对华投资限制行政令,限制美国对中国部分高科技行业进行投资。美方一方面接连派高官访华,表态无意对华“脱钩”,一方面却出台投资限制措施,阻碍中美正常经贸往来。自相矛盾的信号难见其缓和关系的诚意,以霸权逻辑压制经济理性的任性更显现其难弃打压遏制中国的执念,这无疑将给中美关系带来新的挑战。

对华投资限制行政令是美方再次打着国家安全的幌子,将经贸科技问题政治化、工具化、武器化,是打着“去风险”的幌子在投资领域搞“脱钩断链”,严重背离美方一贯标榜的市场经济和公平竞争原则,影响企业正常经营决策,破坏国际经贸秩序,扰乱全球产业链供应链安全,损害中美两国乃至世界共同利益,其本质是搞去中国化、逆全球化。中方对此多次表示关切和反对。在美财长耶伦7月访华期间,中方再次重申了在取消对华加

征关税、停止打压中国企业、公平对待两国双向投资等问题上的关切,希望美方切实采取行动。

中美近期重开沟通渠道,一大意义就在于表达和倾听彼此利益关切,进而在解决关切的过程中显示诚意、积累善意,推动中美关系止跌企稳。耶伦等美国高官曾明确表示,听到了中方的关切,认为解决相关问题非常重要。言犹在耳,美方却说一套做一套,仍然抛出对华投资限制行政令,这极其不负责任,不得不让人怀疑美国近期所谓缓和中美关系的表态只是“明修暗渡”的权宜之计,其对于中美关系稳定带来的负面影响不容低估。

归根到底,美国在对华关系问题上的善变源自其根深蒂固的冷战思维。这次投资限制令所瞄准的半导体和微电子、量子信息技术和人工智能等领域,是世界科技发展的前沿,也是中国向全球产业链价值链上游攀升的关键。美发布对华投资限制行政令,目的就是要通过“科

技脱钩”封堵中国科技上升路径,限制中国发展权利,实际上是根本做不到的。

中美经贸合作是两国根据各自经济禀赋和市场需求自然形成的,本质是互利共赢。双方互利合作不仅降低了美国家庭的生活成本,也为美国企业带来了丰厚的利润。美中贸易全国委员会发布的《2023美国对华出口报告》显示,美国对华出口为美创造了100多万个就业岗位。近五年中国外商直接投资收益率达9.1%。超过7万家美企在华投资兴业,近90%在华业务实现盈利。

企业以盈利作为根本目标,不愿被权力意志绑架而放弃极具吸引力的中国市场。面对权力的任性,特斯拉首席执行官马斯克反对“脱钩断链”,用“连体婴儿”比喻中美利益交融;英特尔在深圳合作建立新的芯片创新中心加强对华联系;星巴克计划到2025年在中国开设9000家门店,把中国打造为星巴克全球

最大市场;此外,英特尔、英伟达和高等美国半导体公司高管发出警告,出口管制可能会损害美国的行业领先地位。美国彼得森国际经济研究所研究员马丁·吉尔曾警告美国政府,投资者可能为了摆脱美国设置的对华投资束缚而逃离美国,这将“危及美国金融中心的地位”。英国《经济学家》杂志刊文称,美国“去风险”行动未能削减中美贸易联系,反而助推其盟友与中国建立更强大的金融和商业联系。

由于美国近年来在经贸、科技等领域强推对华“脱钩断链”,加征关税、出口管制、投资审查等措施纷纷出台,中美经贸关系遭遇很大困难,但从中美经贸关系过去几十年波动起伏但总体向前的发展趋势看,中美经贸关系向前发展,是受两国需求驱动,符合双方利益,有利于全球经济稳定和发展,因此大的方向不会变,美国政府对华科技遏制打压是螳臂挡车。

(新华社北京8月10日电)



墨西哥举行活动庆祝世界土著人民国际日

视觉新闻

8月9日,在墨西哥首都墨西哥城,演员身着传统服饰参加世界土著人民国际日庆祝活动。

1994年联合国大会通过决议,将每年8月9日定为世界土著人民国际日。弗朗西斯科·卡涅多 摄(新华社发)

巴西总统：发达国家应资助发展中国家提高应对气变能力

新华社巴西贝伦8月9日电 (记者 罗婧婧)为期两天的亚马孙峰会9日在巴西帕拉州首府贝伦闭幕。巴西总统卢拉在会议期间指出,发达国家应践行承诺,努力资助发展中国家提高应对气候变化能力。

卢拉呼吁,在全球热带雨林逐步消失、气候危机严重恶化的当下,工业化国家应当以更多实际行动来切实保护环境,“人类的大自然母亲迫切需要援助”。

亚马孙合作条约组织成员国首脑和代表出席了本次峰会。与会代表就亚马孙雨林可持续发展和国际

气候变化合作进行讨论,并签署《贝伦宣言》。

《贝伦宣言》包含113项目标和准则,包括加强亚马孙合作条约组织机构设置,水资源管理监测与合作,在打击非法活动等方面的警务、司法和情报合作,可持续基础设施建设等内容。

亚马孙合作条约组织成立于1978年,成员国包括委内瑞拉、玻利维亚、巴西、哥伦比亚、厄瓜多尔、圭亚那、苏里南和秘鲁。其宗旨是采取联合行动,合理利用和保护亚马孙的自然资源,推动亚马孙流域可持续发展。

苏丹国防部长称6名情报官员在冲突中丧生

新华社开罗8月9日电 (记者 王昊)喀土穆消息,苏丹国防部9日表示,苏丹武装部队和快速支援部队当天在首都喀土穆西部恩图曼爆发激烈交火,6名国家情报和安全局官员丧生。

国防部在社交媒体官方账号上发文说,有多名平民在冲突中被打死。

苏丹快速支援部队8日曾表示在恩图曼“重创”苏丹武装部队,“打死174人”。但苏丹武装部队随后回应说,快速支援部队“伤亡惨重”。

世界卫生组织驻苏丹代表尼

马·阿比德9日在社交媒体发文称,苏丹目前卫生危机“规模巨大”。他强调,世卫组织正努力通过提供重要医疗物资和其他紧急卫生用品来加强应对。

据报道,从当地时间8日凌晨至今,苏丹武装部队和快速支援部队在恩图曼持续激烈交火。有阿拉伯媒体援引目击者的话说,这是今年4月双方爆发冲突以来,在该地区最为激烈的冲突。另有来自喀土穆卫生部的消息说,据不完全统计,连日来恩图曼的战事已造成20多名平民死亡。

专访

期待中国、澳大利亚在光学天文学领域更多合作

——访中澳天文联合研究中心澳方联席主任利斯特·斯特夫利-史密斯

新华社记者 郝亚琳 王琪

今年是中国和澳大利亚两国天文学合作60周年。中澳天文联合研究中心澳方联席主任利斯特·斯特夫利-史密斯日前接受新华社记者专访时说,期待未来两国在光学天文学领域开展更多合作,更好地利用大型光学望远镜,同时进一步增强射电天文学方面的研究。

日前,该中心在位于珀斯的西澳大利亚大学举办研讨会,纪念两国天文学合作60周年。两国天文学界近百位专业人士参加会议并开展学术交流。

斯特夫利-史密斯说,研讨会上一个令人兴奋的主题是两国研究人员关于宇宙射电爆发的新发现,包括精确定位了从距地球70多亿光年的星系中的物体发出的大量射电爆发。此外,研究人员还发现了一些与极缓慢旋转的恒星相关的周期性射电爆发,后者对目前有关能量和粒子的理解形成了挑战。

斯特夫利-史密斯认为,中澳两国天文学合作的基石是在天体物理学、宇宙学,以及对宇宙理解方面的思想和技术交流。人与人之间以及

跨学科间的思想交流总会带来科学的进步。中澳之间的这类交流至今已顺利开展了60年。

1963年,澳大利亚科学院院士、天文学家威尔伯·诺曼·克里斯蒂安森教授来到中国,帮助建造了第一台直径9米的密云综合孔径射电望远镜。长久以来,两国天文学家在包括射电天文、光学天文以及相关天文仪器设备等在内的多个天文大科学工程以及研究领域开展了广泛深入合作,取得了丰硕成果。

斯特夫利-史密斯说,澳大利亚和中国等国作为创始成员国签署了

《成立平方公里阵列天文台公约》,在500米口径球面射电望远镜(FAST)方面也开展了深入合作,这些都是两国天文学研究合作中的重要里程碑。

展望未来,斯特夫利-史密斯认为,双方对于平方公里阵列射电望远镜的共同兴趣,为本国科学界提供相关的高质量科研数据的共同愿望,将有力促进两国天文学研究合作。他也希望,未来双方可以开展更多面对面交流,这对推动新的科学项目很有帮助。

(新华社悉尼8月10日电)