

一个“经济杀手”自揭美国“经济围猎”套路

○新华社北京3月16日电 “从一开始就是一场‘经济围猎’……我毫不怀疑,美国想在经济上控制乌克兰并夺取其矿产资源。”美国《纽约时报》畅销书作家约翰·珀金斯近日接受新华社记者专访,谈及对美乌矿产协议前景的看法,并起底了他所熟知的美国“经济围猎”新兴市场国家惯用套路。

“我清楚这一切!因为我曾经就是一名‘经济杀手’!”珀金斯说,上世纪六七十年代,他被美国情报部门招募成为“经济杀手”。此后10多年里,他的公开身份是美国查尔斯·T·美因公司首席经济学家,足迹遍及许多新兴市场和发展中国家,策划、参与并见证了不少重大历史事件。2004年,珀金斯出版半自传作品《一个经济杀手的自白》,将自己的经历公之于众,同时也揭开了美国“经济杀手”的神秘面纱。

珀金斯告诉记者,美国欲迫使乌克兰签署的矿产协议,正是美国“经济围猎”他国的最新例证。他谈到乌克兰总统泽连斯基2月底到访白宫时与美国领导人爆发激烈争吵的场景,认为乌克兰问题已经成为美国的一场“权力游戏”,美国“试图向世界表明,他可以摆布那些不如美国强大的国家及其领导人,霸凌任何他不喜欢的人”。

在珀金斯看来,美国的“经济杀手”多年来披着经济学家、银行家、国际金融顾问、跨国企业和投资基金高管等合法身份,背地里,却通过伪造财务报告、操纵选举、贿赂、敲诈乃至暗杀等手段步步为营,拉拢、腐蚀和控制新兴市场国家的政治经济精英,先向他们提出过于乐观的宏观经济分析和产业投资建议,最终诱骗这些国家落入预设的经济陷阱,控制其经济命脉和自然资源,从而巩固并扩大美国在全球的经济、政治和军事霸权。

“美国的‘经济杀手’这一隐秘群体时至今日依然活跃在世界各地,制造债务危机是他们从新兴市场和发展中国家巧取豪夺巨大经济利益的套路之一。”珀金斯说。

他告诉记者,一直以来“经济杀手”的首要任务是挑选某个新兴市场国家作为“猎物”,说服后者从世界银行、美国国际开发署等机构接受超出其实际需要和偿还能力的巨额贷款,并确保这些项目的承建合同落入美国企业和少数利益集团手里。此后,这些国家会被迫不断挪用原本打算用于医疗卫生、教育和其他社会服务的资金来支付贷款利息,落入被债务绑架的圈套。当他们深陷债务危机无力自拔时,“经济杀手”便会再次现身,提出在这些被视为“猎物”的国家建立军事基

地、在联合国投票时追随美国的脚步或以极低价格出卖珍稀资源等无理要求。如果这些国家可用于抵押的资源不足以偿还债务,“经济杀手”会进一步要求其实行有利于跨国公司的所谓“新自由主义”政策。

“现代历史上帝国扩张的方式之一就是让某一国家深陷债务陷阱。”珀金斯说,“过去,帝国主要通过军事力量或军事威胁实现扩张。但近年来,他们更注重通过经济手段来实现这一目标,债务在其中扮演了重要角色。”

珀金斯告诉记者,一旦某些新兴市场和发展中国家领导人不屈服于美国的“帝国利益”、不接受美方提出的交易,“经济杀手”便会使出第二招:让“豺狼”登场,通过策动政变、暗杀甚至发动战争等残酷手段来逼迫对方就范。

在珀金斯看来,当一个新兴市场国家发生债务违约并陷入经济混乱后,美国“秃鹫基金”就会闻风而动,趁火打劫,这是美国“经济围猎”新兴市场国家的又一套路。

“秃鹫基金”是指以低价收购违约债券、借恶意诉讼谋求高额利润的基金,因对违约债券的兴趣如同秃鹫喜食腐肉而得名。

珀金斯在《一个经济杀手的自白》中写道,“秃鹫基金”会在一个国家出现债务违约后,用几美分的价格购买1美元面值的该国

债券;之后,当这个国家的经济开始复苏,他们就会要求按照面值偿还本息,通常还要附加额外的费用。不少“秃鹫基金”还会落井下石,起诉那些试图与目标国家合作的企业,用恫吓的方式阻止潜在投资人的资助。就像“经济杀手”推动的许多活动一样,“秃鹫基金”不但摧毁了他们的目标国家,而且破坏了全球的经济稳定。

书中援引诺贝尔经济学奖得主、世界银行前高级副行长兼首席经济学家约瑟夫·施蒂格利茨的话说,在阿根廷,政府与少数“投资人”,即“秃鹫基金”的斗争危及该国绝大多数债权人自愿同意的整体债务重组方案;在希腊,政府被迫实施紧缩政策,导致该国国内生产总值急剧下降,国民生活受到严重影响;在乌克兰,主权债务危机的潜在政治影响是巨大的。

“不幸的是,今天依然有不少‘秃鹫基金’活跃在世界各地,造成很大损失。”珀金斯说,“他们的掠食性非常、非常强。”

珀金斯认为,“经济杀手”是“死亡经济”的一部分,后者是一种建立在战争、债务、滥用自然资源之上的经济。他呼吁终结美国“经济杀手”策略,倡导各国以合作共赢替代将债务当作控制别国的工具,共同走向一种谋求人与自然的长远利益最大化、创造所有人共赢局面的“生命经济”。

特多总理：期待能与中国开展更多合作

○新华社特立尼达和多巴哥 克朗角3月15日电 特立尼达和多巴哥(下称特多)总理罗利15日说,特多对目前与中国正在开展的合作感到非常满意,并期待未来能有更多合作机会。

罗利是当天在多巴哥岛西南部城镇克朗角出席由中国铁建国际集团有限公司(下称铁建国际)承建的罗宾逊国际机场新航站楼项目落成仪式时作上述表示的。罗利在接受新华社记者提问时表示,特多是最早和中国签署共建“一带一路”谅解备忘录的加勒比国家之一,特多深刻理解该倡议的意义,并从中受益。

罗利在致辞中还赞赏该航站楼设施先进。他说,这一项目正式运营后,机场年吞吐量将达到300

万人次,将使所有特多人受益。

项目业主特多国家基础设施发展有限公司主席赫伯特·乔治在致辞中表示,新航站楼的建成将创造新的经济增长点,助力当地成为国际旅游度假胜地。

铁建国际董事长李重阳对记者说,在项目实施过程中,铁建国际与当地近60家分包商和供应商合作,施工高峰期聘用了当地员工近600人,为当地创造就业机会并培养了一批技术工人。

据介绍,该项目总占地面积为26.8万平方米,是特多政府近年来最大的交通基础设施项目,被列为政府重大工程。特多政府、议会以及各界人士、媒体记者和中国驻特多大使馆代表等近千人出席了落成仪式。

美载人“龙”飞船与国际空间站对接

○新华社洛杉矶3月16日电 搭载4名宇航员的美国太空探索技术公司“龙”飞船于美国东部时间16日凌晨飞抵国际空间站,并完成自动对接。

“龙”飞船于美国东部时间14日搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。在飞行约29小时后,飞船于美国东部时间16日0时04分(北京时间16日12时04分)左右与国际空间站自动对接。

这是载人“龙”飞船第10次为国际空间站运送轮换宇航员。搭乘“龙”飞船前往空间站的4名宇航员分别是美国宇航员安妮·麦克莱恩、尼科尔·艾尔斯、日本宇航员大西卓哉和俄罗斯宇航员基里尔·佩斯科夫。这4名宇航员计划在空间站停留大约6个月。

据美国航天局介绍,待宇航员完成交接工作后,“龙”飞船将接回包括因“星际客机”故障滞留空间站的美国宇航员威尔莫

尔和威廉姆斯在内的4名宇航员。这4名宇航员最早将于3月19日返回地球。

威尔莫尔和威廉姆斯于2024年6月5日搭乘美国波音公司“星际客机”飞赴空间站,执行“星际客机”首次载人试飞任务。因“星际客机”出现推进器故障和氦气泄漏等问题,只能不载人返回地球,这两名宇航员返航时间一再被推迟。另外两名返回地球的宇航员为美国宇航员尼克·黑格和俄罗斯宇航员亚历山大·戈尔布诺夫,他们于2024年9月28日飞赴空间站。

自2011年美国航天飞机退役后,美国大力发展商业载人航天。波音公司和太空探索技术公司于2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同,分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船,向国际空间站运送美国宇航员。“龙”飞船已多次执行常规商业载人航天任务,而“星际客机”项目则多次因技术问题推迟进度。

美“剑桥能源周”聚焦天然气和人工智能

○新华社休斯敦3月15日电 14日在休斯敦闭幕的国际能源行业高端会议“剑桥能源周”上,天然气和人工智能(AI)成为两大焦点议题。与会人士认为,人工智能兴起带动数据中心建设等因素将推动全球天然气需求持续增长;与此同时,人工智能在能源领域的应用与扩展也对该行业产生重要影响。

美国能源部长克里斯·赖特在“剑桥能源周”上发表讲话称,天然气是过去15年来增长最快的能源,如今供应着全球25%的一次能源,是快速发展的石化行业的重点。

与会专家认为,除能源安全问题外,导致当前天然气需求增长的最大驱动因素是人工智能的兴起带动数据中心建设。存储计算机系统和服务器的数据中心需要消耗大量电力,而且这些电力需要全天候供应。发电厂使用太阳能和风能等可再生能源时,也需要不间断地备用燃料,以确保阴天或风停时正常运营。

标普全球公司说,人工智能改变了天然气行业在发电领域的叙事。此前,业界曾寄望风能和太阳能的快速发展会逐渐降低天然气在发电结构中的占比,但如今,“情况显然不同了”,电网可靠性变得非常重要。该公司预计,未来5年全球对液化天然气的需求将增长40%。

与此同时,人工智能在能源领

域正在得到快速应用与扩展。阿联酋工业和先进技术部长苏丹·贾比尔说,阿布扎比国家石油公司正在实施超过200个AI应用,涵盖勘探、炼油、物流和战略决策等环节,大大提高生产预测准确率。

沙特阿拉伯国家石油公司(沙特阿美公司)总裁兼首席执行官阿明·纳赛尔说,该公司正在开发逾420个AI相关应用,在优化流程、降本增效和减少碳排放等方面取得可观成效。该公司借助AI处理油气产业腐败问题,不仅大幅减少腐蚀,也节约了成本。

据与会专家介绍,人工智能的应用,不仅能提高油田采收率,优化现有油田开采方式,识别新的潜在资源,还能把太阳能和风能场管理和建筑能效提升10%至20%。

尤其引人注目的是,人工智能正在加速材料创新。据介绍,人工智能一秒钟即能模拟100万次材料的相互作用。今后,人工智能驱动的材料创新有望大大加快新型电池、轻量化燃料、核反应堆等清洁能源技术的开发进程。

值得注意的是,不少与会专家同时表达了对人工智能发展的担忧。其中一个突出问题是,人工智能有潜力推动清洁能源创新取得突破,但它本身的发展也导致能源消耗大幅增加。人工智能会使能源系统更清洁还是更肮脏,对气候变化的总体影响如何,目前“仍然是一个未知数”。

特朗普为何重击也门胡塞武装

○新华社北京3月16日电 美国总统特朗普15日在社交媒体上说要用“压倒性的致命武力”打击也门胡塞武装。当地时间15日夜间至16日清晨,也门首都萨那、萨达省等多个胡塞武装控制区遭美军空袭,造成至少24人死亡、数十人受伤。美国为何打击胡塞武装?胡塞武装实力如何?战局如何发展?

为何此时打击

据美国媒体15日报道,美国当天从空中和海上对也门发动大规模军事行动,重点打击胡塞武装的雷达、防空、导弹和无人机系统,目的是“打通红海航道”。

特朗普在社交媒体上发文,称胡塞武装为“恐怖分子”,过去一年多来经常在红海地区对美国及其盟国船舰、飞机和无人机发动攻击。他表示要用“压倒性的致命武力”打击胡塞武装,同时警告伊朗必须立即停止对胡塞武装的支持。美国官员表示,这将是特朗普第二个任期开始后最重要的军事

行动,也是为了向伊朗发出警告。

分析人士指出,胡塞武装之前对红海地区英美和以色列等国舰船、飞机等的袭击对这些国家经红海的航运造成严重影响。时任美国总统拜登执政时期美英曾对胡塞武装发动多次空袭,但未能有效阻止其在红海的行动。此次特朗普再次对胡塞武装动手,意图重创胡塞武装军事能力,使之无力再在红海发动攻击。

胡塞武装实力如何

多渠道公布的报告显示,从2014年9月胡塞武装攻占萨那并迫使也门政府迁至南部亚丁至今,胡塞武装军力迅速壮大,完成从游击队到正规军的转型。

联合国有关报告数据显示,胡塞武装现有作战人员超过35万。但美国五角大楼评估,胡塞武装战斗人员超过80万,其装备包括数以千计的坦克、装甲车、自行火炮及数百架各型战机和武装直升机。

胡塞武装在其控制的媒体上

声称拥有多种类型的先进无人机和多个系列的导弹,其中包括“雅法”远程多用途无人机。该无人机配备高爆炸弹头,能躲避雷达探测,具有较强突防能力。此外,胡塞武装装备的“巴勒斯坦2”型高超音速导弹射程可达2150公里,具有高机动性,能避开强大的防空系统。

目前,胡塞武装控制着也门约1/3领土和七八成人口,并占据着首都萨那和红海重要港口城市荷台达。胡塞武装控制区还涵盖也门约2/3的红海沿岸,其控制力辐射至在全球航运中具有重要战略地位的曼德海峡。

战局如何发展

也门胡塞武装说,当地时间15日夜至16日清晨,萨那、萨达省、扎马尔省等地遭空袭,已造成包括妇女儿童在内至少24人死亡,数十人受伤。据胡塞武装控制的马西拉电视台报道,对萨那空袭的目标包括胡塞武装一处军事基地、当地一所大学等。北部

萨达省一座发电站遭袭后断电。

胡塞武装领导层在一份声明中指责这些空袭是“战争罪行”,并表示已准备好“以升级回应升级”。胡塞武装媒体办公室副主任纳斯尔丁·阿米尔在社交媒体平台上表示,胡塞武装不会被空袭吓住,将报复美国,“萨那将继续为加沙竖起盾牌,提供支持,无论面临多大挑战,都不会抛弃加沙”。

一名美国官员15日向媒体披露,对胡塞武装的军事行动可能持续数周。

分析人士认为,尽管美国对胡塞武装在军事上有压倒性优势,但胡塞武装在过往美英及以色列对其袭击中展现出较强的军事韧性,不仅拥有独立的军工体系,且善于发挥非对称作战优势,利用低成本的无人机和导弹袭击对手。此外,也门境内复杂的地形以及胡塞武装在其控制区较高的民意支持都给对方展开情报工作制造了困难,也削弱了美国空中打击胡塞武装的实际效果。

叙利亚西部发生爆炸事件 至少10死14伤

■3月15日,人们聚集在叙利亚拉塔基亚市的爆炸现场(手机拍摄)。

据叙利亚国家通讯社15日报道,叙西部拉塔基亚省首府拉塔基亚市当天发生一起爆炸事件,造成至少10名平民死亡、14名平民受伤。

新华社 发



比利时媒体：对华合作是欧洲电池产业出路

○新华社布鲁塞尔3月16日电 比利时《回声报》日前刊发记者本杰明·埃弗拉特发表的文章认为,中国当年通过引进欧洲企业合作,实现了汽车制造技术积淀,如今欧洲在电池领域亟需借鉴这种发展路径。文章摘要如下: 高标准电池电芯工厂不仅技

术门槛高,更需巨额资金投入。尽管欧洲近年来萌生了本土化培育这一产业的想法,但瑞典电池

制造商北方伏特公司的破产犹如一盆冷水浇醒了这场美梦。 欧洲运输与环境联合会专家朱莉娅·波利斯卡诺娃曾指出,欧盟的致命弱点在于言行不一,始终未能建

立与站脚驱赶的绿色投资基金,导致清洁技术在激烈竞争中失去先机。

商业竞争不等人。据电池材料研究机构基准矿业情报公司预测,北方伏特公司原本预计到2030年能拥有欧洲电池产能13%的份额。其破产不仅意味着欧洲追赶亚洲电池巨头的希望受挫,

更预示着新格局的诞生。

面对现实,“若无法战胜对手,就与其合作”正成为欧洲电动车产业链的共识,这在电池领域体现得尤为明显。这种合作恰是中国当年借力欧洲车企实现技术积累的翻版。历史轮回之下,如今该是欧洲以谦逊姿态重走这条合作之路的时候了。

关于办理注销基层法律服务所和基层法律服务工作者执业证的公告

我所所属的上坪镇法律服务所、忠信镇法律服务所、元善镇法律服务所因符合法定终止事由,决定全面停业,办理注销手续,不再受理新业务。同时,对我县基层法律服务工作者执业证全部办理注销手续,相关人员不再执业。请上述法律服务所债权人在本公告公布之日起45天内直接向司法局清算组申报债权。逾期未申报债权的,不列入清算范围。清算结束后,将按规定办理注销手续。

连平县司法局清算组联系人:卓旺君,联系电话:4320798。

特此公告

连平县司法局
2025年3月14日