

欧洲陷入能源危机 美国趁机巧取豪夺

“欧洲能源危机的大赢家:美国经济。”《华尔街日报》日前一篇报道的标题直击现实。乌克兰危机升级以来,欧洲国家追随美国对俄罗斯制裁的反噬效应愈加清晰显现,能源供应短缺引发生产成本高涨、物价飙升,企业经营和民众生活困顿,经济面临衰退风险。大西洋对岸的美国则乘虚而入,不仅以高价向欧洲国家兜售能源,还把欧洲企业吸引到美国,试图借能源危机捞取最大利益。面对这样的“盟友”,欧洲忧虑和不满日益加剧。

欧洲苦撑 美国渔利

乌克兰危机升级以来,欧洲与美国一道对俄罗斯施加多轮制裁,但制裁的反噬效应令不少高度依赖俄能源的欧洲国家深陷危机。近段时间以来,欧洲能源密集型行业遭受冲击尤为严重,许多企业因生产成本高涨不得不减产乃至停产。

最近,全球最大锌冶炼企业之一比利时新星公司位于荷兰的工厂停产,荷兰最大铝业制造商代尔夫宰尔达姆铝业公司同样宣布停产,法国最大铝冶炼企业敦刻尔克铝业公司宣布将削减产量超过20%。欧洲铝业协会已发出警告,能源成本大涨可能给欧

洲铝业造成毁灭性打击。据业界估算,欧洲粗钢产能过去数月闲置率接近10%;铝和锌的生产减少约50%;化肥行业产能削减约70%。

面对能源危机,多个欧洲国家在出台措施节约能源的同时,一面加大从俄罗斯以外地区进口能源,另一方面迫于成本压力转移产能。“碰巧”的是,上述措施的受益者都是美国。

能源出口方面,金融信息服务提供商路孚特公司的数据显示,美国9月出港货船装载的液化天然气达630万吨,其中近70%被运往欧洲。据欧洲多家媒

体报道,美国公司每艘驶往欧洲的液化天然气运输船可赚取超过1亿美元利润。美国能源巨头埃克森美孚公司今年二季度利润达179亿美元,创历史新高,远超过去年同期的46.9亿美元。

产能转移方面,德国《商报》报道,仅美国俄克拉何马州近期就吸引60多家德国企业前往投资扩展业务。荷兰化肥公司OCI大幅削减在欧洲的氨产量,投资数亿美元扩建在美国得克萨斯州博蒙特的工厂。全球钢铁巨头安赛乐米塔尔公司也宣布削减德国两家工厂一半的产量,计划扩大在得州的业务。

巧取豪夺 引发警觉

不少分析人士指出,美国眼下正将“欧洲之危”变为“美国之机”,从中攫取利益。

美国是全球最大石油和天然气生产国,与俄罗斯在欧洲市场有竞争关系。有政治分析师认为,美国制裁俄欧“北溪-2”天然气项目不是为了帮助盟友,而是为了卖出昂贵的美国天然气。法国总统马克龙在10月中旬的欧盟峰会后曾抱怨,美国卖给欧洲的天然气价格比在其本土市场卖价高3至4倍。

此外,《华尔街日报》分析,钢铁、化肥等企业把生产迁往美国,美国政府政策的诱导起到重要作用。《纽约时报》文章说,当下“只是美国再工业化和经济复苏的开端,因为欧洲的工作岗位大换血才刚刚开始”。美国制

造业正经历反弹,企业“岗位正蓬勃发展,就像20世纪70年代一样”。

还有分析说,美国今年8月生效的《通胀削减法案》或加剧欧洲生产萎缩的状况。该法案为促进电动汽车和其他绿色技术在美国本土生产提供大量激励措施,包括高额补贴。欧盟官员担心,美国的税收减免将令欧盟处于不利地位,并且促使企业将生产转移至美国。德国联邦议院议员克劳斯·恩斯特认为,德国经济在与美国的竞争中可能成为输家。

欧洲财富和企业生产活动流向美国的情况已引起欧洲警觉。比利时首相德克罗警告:“欧洲正经历大规模去工业化的风险。”法国经济和财政部长勒梅尔也批

评美国经济霸权,主张双方建立“更加平衡”的经济关系。

一些经济学家和行业人士警告,当下情况可能产生深远影响,包括一些企业可能不会把生产重新转回欧洲。德国拜耳公司高级主管马蒂亚斯·贝尔宁格说,企业一旦决定在一个新地方投资,国家很难再要求企业回头,企业的决策是着眼几十年的时间跨度。

欧洲《现代外交》网站一篇题为《美国如何摧毁欧洲》的文章评述,欧洲与美国合作对俄罗斯制裁,“反而导致欧洲衰落”。该网站另一篇文章将美国称为“帝国主义”,并指出美国“通过剥削其他国家来生存和发展”,“越来越多人认识到,欧洲的真正敌人是美国”。
据新华社



巴西当选总统卢拉呼吁团结一致共建未来

新华社电 巴西当选总统卢拉10月30日晚在胜选讲话中表示,巴西社会各派应该放下对彼此的敌意,重新携手开始巴西经济、社会和制度建设。

卢拉说,新政府的首要任务将是解决巴西民众的饥饿问题,为国内贫困人口提供更多财政支持。他将引导巴西社会各派重新“和谐共存”。“现在是重归和好的时候了,我将要领导的是所有巴西人民,其中也包括在此次选举中没有支持我的人。”

在外交方面,卢拉表示,巴西将“重归世界舞台”,构建一

个“可信的、有规划的、稳定的巴西”,让国际投资者重拾信心。巴西愿意与国际社会合作,继续强化对亚马孙雨林的保护。“我们希望与自然和谐相处,而不是与自然为敌。”

巴西高等选举法院10月30日晚公布的统计结果显示,在当天举行的巴西大选第二轮投票中,劳工党候选人、前总统卢拉战胜自由党候选人、现任总统博索纳罗,当选新一任巴西总统。卢拉将于2023年1月1日正式就任巴西总统,任期四年。图为10月30日,卢拉(前中)在圣保罗参加庆祝活动。

日本新研究助力光量子计算机开发

新华社电 日本东京大学、日本电信电话公司等机构参与的一个研究团队日前发布联合公报说,他们利用量子纠缠,找到了能够自由控制量子光脉冲波形的量子技术的方法,这将有助于光量子计算机等量子技术的开发。

据公报介绍,优秀光源的开发具有重要意义,激光的发明大大促进了科技发展。能以任意脉冲波形输出激光的任意波形发生器是目前通用性最高的光源之一,但将这种任意波形发生器用于量子技术开发则存在局限性。在光量子计算机、量子网络、量子测量等量子技术中,需要能够输出多种量子光的量子光源。

本项研究中,研究人员提出了“量子任意波形发生器”的概念,并利用量子纠缠这种神奇的量子力学现象,开发出了自由控制量子光脉冲波形的量子技术。如果随着技术不断完善能够开发出通用性高的“量子任意波形发生器”,将有助促进光量子计算机等多种量子技术的开发。

该研究已发表在美国《科学进展》杂志上。

俄外长说俄方仍愿就乌克兰问题谈判 英国否认英海军指导乌军袭击俄船

新华社电 俄罗斯外交部长拉夫罗夫10月30日在俄罗斯第一频道一档直播节目上说,包括俄总统普京在内的俄领导人仍愿就乌克兰问题进行谈判。英国国防部10月29日否认了俄方关于英海军指导乌克兰袭击俄黑海舰队以及英军参与策划实施破坏“北溪”天然气管道的说法。

拉夫罗夫说,俄方愿意随时听取西方伙伴为缓解紧张局势提出的建议。他强调,这些现实建议应基于平等和相互尊重利益的原则,旨在寻求妥协和平衡该地区所有国家的利益。

英国国防部10月29日在社交媒体“推特”留言说,为转移外界对俄罗斯灾难性处理俄乌冲突的注意力,“俄国防部正在

散布规模空前的虚假信息”。俄国防部发言人科纳申科夫10月29日说,当天早些时候乌克兰使用无人机在黑海港口塞瓦斯托波尔对俄黑海舰队和民用船只发动恐怖袭击,俄方掌握的信息显示,此次恐袭的准备工作是乌军在位于尼古拉耶夫州的英国海军人员指导下进行的。

据俄罗斯政府官方网站30日发布的消息,俄政府扩大了对俄不友好的国家和地区名单,将开曼群岛等11个支持对俄制裁的英国海外领地列入该名单。此前,俄已将英国的3处海外领地安圭拉、英属维尔京群岛和直布罗陀列入对俄罗斯不友好的国家和地区名单。

乌克兰基础设施部部长库布拉科夫10月30日在社交媒体

发文称,由于俄方退出黑海港口农产品外运协议并重新封锁黑海港口,一艘装载4万吨粮食的货船当天无法按计划驶离乌港口前往埃塞俄比亚。俄罗斯10月29日宣布,因乌克兰袭击参与保障海上粮食走廊安全的俄船只,俄将暂停参与执行黑海港口农产品外运协议。

俄国防部发言人科纳申科夫10月30日说,过去一天,俄军击退乌军在库皮扬斯克、红利曼、尼古拉耶夫-克里沃罗格等方向的进攻。

扎波罗热核电站所在的埃涅尔戈达尔市市长德米特里·奥尔洛夫在社交媒体上说,10月30日早上该市的工业区和一处变电站遭俄军袭击,导致该市大部分地区电力供应中断。



韩国:悼念踩踏事故遇难者

10月31日,民众在韩国首尔市龙山区梨泰院洞一带悼念踩踏事故遇难者。10月29日晚,韩国首尔市中心龙山区梨泰院洞一带,参加节日派对的人群中发生严重踩踏事故,目前已造成至少154人死亡和132人受伤。
新华社发