

全球石油供应大减,多国纷纷施策应对

“史上最严重”能源危机或蕴能源转型契机

本报记者 梁凡

国际能源署署长法提赫·比罗尔4月21日表示,美以伊战事正导致全球面临历史上最严重的能源危机。为应对这一危机,多国政府近期密集推出应对举措。不过,从长远来看,此次危机或许也将成为加速全球能源转型的契机。

“历史上最大的危机”

比罗尔21日在接受媒体采访时说,此次能源危机叠加乌克兰危机带来的燃油与天然气供应问题,已造成巨大影响,当前全球性能源危机程度“比1973年、1979年和2022年(能源危机)加起来还要严重”,“这确实是历史上最大的危机”。

国际能源署近日发布的4月份国际石油市场报告显示,中东能源基础设施持续遭受袭击,以及通过霍尔木兹海峡的油轮运输持续受限,已导致史上最大规模的供应中断。

3月,全球石油供应量降至9700万桶/日,较上月骤降1010万桶/日。由石油输出国组织(欧佩克)成员国和非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”产油国产量环比下降940万桶/日,至4240万桶/日;非“欧佩克+”产油国整体供应量环比下降77万桶/日,至5470万桶/日。

报告预计,目前石油出口的总损失已超过1300万桶/日,加之该地区能源基础设施受损和相关产量削减,导致3月累计石油供应损失超过3.6亿桶,4月或将达到4.4亿桶。

受严重石油供应中断冲击,3月国际油

价创下有史以来最大月度涨幅。由于各地炼油厂迫切需要货源以替代被封锁的中东原油,实物原油价格飙升至接近150美元/桶水平。成品油价格的涨幅更为剧烈,新加坡的中间馏分油价格创下290美元/桶以上的历史新高。

另据路透社测算,自美以伊战事爆发以来,全球已损失价值超过500亿美元的原油产量,全球原油供应至少减少20%。

花旗银行分析师预计,如果霍尔木兹海峡通航受阻再持续一个月,国际石油期货价格可能进一步上升至每桶110美元。如果海峡再封锁4周,由战事引发的全球原油及成品油库存损失将扩大至13亿桶。

配给、减税、补贴

在美以伊战争引发的空前能源危机面前,全球多国采取限制使用、减税、发放补贴等措施,以应对能源短缺和高价冲击。

据报道,印度尼西亚从4月初开始启动燃油配给制,规定私家车每日燃油购买不超过50升,要求公务员居家办公以节约能源储备。斯里兰卡已于3月中旬启用登记加油制度,并开始限制供水、调高电价以应对能源危机。缅甸通过固定配额来控制燃油获取,印度和泰国则减少工业用气以优先保障家庭基本消费。

国际航空运输协会日前警告,当前战争造成的石油供给危机,或导致航空燃油配给措施启动,欧洲最早可能在5月底开始取消航班。

为保障美国能源供应稳定,美国总统特朗普20日援引冷战时期出台的《国防生产法》,签署多项总统备忘录,授权联邦政府直接对煤炭、石油、天然气及液化天然气等相关领域的增产扩能措施提供支持。美国媒体认为,特朗普用该法,反映出美国政府对能源供应的担忧。

欧盟委员会22日公布名为“加速欧盟”的一揽子行动方案,方案提出,可采取收入支持及能源补贴措施,保护消费者及相关行业免受价格飙升的影响。法国政府21日宣布,推出新一轮援助方案,重点支持受燃油价格上涨冲击较大的行业和群体。此前一天,荷兰政府推出总额约10亿欧元的一揽子纾困计划,以缓解能源价格高企给民众和企业带来的压力。

国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃近日呼吁各国采取节约能源的措施,以缓解供需失衡局面。

全球能源转型或加速

在全球化石能源供给遭到严重冲击的背景下,需求侧的萎缩也开始显现。国际能源署近日发布的4月份国际石油市场报告显示,当前的中东冲突正在颠覆全球石油市场展望。3月,全球石油需求同比下降80万桶/日,预计4月将下降230万桶/日,2026年全球石油需求预计将缩减8万桶/日。报告预计,2026年二季度全球石油需求将下降150万桶/日,这将是自疫情重创石油消费以来的最剧烈降幅。

国际能源署署长比罗尔本月早些时候说,危机或将加速全球可再生能源、核能以及电动汽车的开发与发展。IMF报告也指出,可再生能源的更快发展,将有助于增强对能源冲击的韧性,提升能源安全水平,并支持气候转型。

荷兰政府20日发表声明说,鼓励发展新新能源汽车。英国政府日前出台新规,要求开发商在英格兰所有新建住宅中安装热泵和太阳能电池板。英国政府表示,石油市场遭遇历史上最严重的供应中断,这凸显了利用清洁能源作为能源安全工具的必要性。

由甘蔗、玉米等作物生产的乙醇,是巴西能源结构的重要组成部分,也成为其应对当下国际油价波动、提升能源安全的重要支撑。目前,巴西轻型汽车普遍采用“灵活燃料”技术,可同时使用汽油和乙醇,增强了能源供应的灵活性和抗风险能力。

专家认为,此次美以伊战事带来的能源冲击及由此造成的全球经济与民生困局,让提升能源安全成为全世界很多国家高度关注的问题。很多国家意识到,在地缘政治不确定性增强的背景下,由于石油等化石能源天然具有地域分布的不均衡性和集中性,只是建立传统的多元化能源供应体系仍然很难确保极端情况下的能源安全。而风电、光伏等新能源,因其本地化、分布式、可持续的特性,成为能源安全短板的最佳补充。加快推进电气化、工业脱碳以及降低对天然气依赖,才是实现能源安全、提升经济竞争力与战略自主的关键路径。



首届中非企业家高端论坛 助力深化中非务实合作

当地时间4月21日,首届中非企业家高端论坛在位于埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的非洲联盟(非盟)总部举行。

此次论坛以“深化中非务实合作,共启发展新征程”为主题,共有来自政府、企业、媒体、社会团体等700余人出席。

新华社发(迈克尔·特韦尔德摄)

中铁六局刚果(金)项目部探索破解海外班组建设难题——

小背包承载“大乾坤”

本报记者 赖志凯 沙剑青 本报通讯员 梁士敬

烈日炙烤下的刚果(金)N1国道施工一线,机械轰鸣震彻旷野,尘土在车轮下翻涌。在人员往来穿梭的大型设备间,中铁六局刚果(金)道路建设2标段项目部管理人员与属地班组成员肩头的“工作背包”,格外引人注目。这一个看似普通的小背包,不是简单的工具容器,而是“微型班组指挥部”,是中外员工共学共进的纽带,更是项目部深耕海外班组建设、破解管理难题的生动实践,用方寸空间承载起班组建设的“大乾坤”。

“以前上工地,要反复往返办公室取图纸、拿记录,遇到问题没法及时核对,耽误不少工期。现在有了这个背包,啥都能随身带,现场就能办公、当场就能解决问题。”项目安全总监翟峻峰一边说着,一边拉开自己的背包——盒尺、施工图纸、技术交底单、现场检查记录簿、安全帽反光贴等物品整齐摆放,一目了然。

这便是项目部创新推出的“一人一包、一包多用、全程管控”工作法的缩影。针对海外项目施工现场分散、往返办公不便、资料调取滞后等痛点,项目部精准施策,为每一位班组成员人员和骨干员工配备专属工作背包,将施工所需的工具、资料全部“打包”,让班组管理彻底摆脱办公室的束缚,扎根施工最前沿。

“背包虽小,装的都是干活的‘硬家伙’,更是我们履职的底气。”项目工程部部长常晶介绍,推行“背包管理”以来,“图纸随身带、交底随时讲、测量随时做、问题随时改”成为班组工作常态,现场办公效率提升了30%以上,以往需要半天才能解决的技术对接、隐患排查等问题,现在半小时内就能落地解决。

小背包,更是中外班组协同共进的“连心桥”。刚果(金)项目属地班组成员占比超八成,技能基础参差不齐,语言沟通也存在障碍。为破解这一难题,中方管理人员背着背包深入作业面,化身“移动导师”,手把手开展技能教学。

在路基压实作业现场,中方技术骨干李师傅蹲在地上,指着背包里的施工图纸,用简单的法语配合手势,给属地员工讲解压实度标准:“你看,这里的厚度要控制在20厘米,压实次数不能少于3遍,盒尺量出来的数据要及时记在这个本子上。”属地员工弗朗西斯一边认真倾听,一边在笔记本上快速记录,时不时点头回应。

“刚开始我什么都不会,不知道怎么看图纸、怎么测数据,是中方师傅背着背包,天天在现场教我们,把技术要点一点点讲透。”弗朗西斯抚摸着背包里的笔记本,上面记满了密密麻麻的技术要点和巡检数据,“现在我能独立完成巡检、精准记录隐患,还能给新来的同事讲解基础操作,这个背包,见证了我的成长。”

如今,这样的场景在施工一线随处可见。中方员工背着背包传技术、教方法,属地员工带着背包学技能、练本领,小背包里的每一件工具、每一页记录,都成为中外员工并肩作战、共促成长的见证。随着“背包管理”的不断深化,属地员工快速成长,一批批新手蜕变为技术骨干,中外班组的凝聚力、战斗力显著增强。

小背包激活大效能,班组建设结出丰硕成果。自推行“背包管理”以来,项目技术交底直达一线,施工标准更加清晰规范;现场隐患即查即改,质量安全防线更加牢固;属地人才培养加速,项目本土化水平大幅提升,为海外项目高质量推进筑牢了班组根基。

“背包里装的不仅是工具,更是我们班组的本事和底气,是中外员工同心筑路的希望。”弗朗西斯的话语,道出了所有班组成员的心声。

常晶表示,项目部将持续深化“背包管理”,以小背包为抓手,不断完善班组管理模式,让小背包成为海外班组建设的“助推器”,助力项目在刚果(金)大地书写高质量发展的答卷。



第64届米兰家具展开幕

当地时间4月21日,第64届米兰家具展在意大利米兰国际会展中心拉开帷幕。本次展会吸引来自32个国家约1900家参展商及227个品牌参展。同时,由家具展“外展”形成的米兰设计周也在米兰市内各个区域同步进行。图为展商在米兰家具展上洽谈。

新华社记者 李京 摄

中国展商亮相2026年汉诺威工博会

2026年德国汉诺威工业博览会于当地时间4月20日至24日举办,中国参展商约700家。

当地时间4月21日,人们在德国汉诺威工业博览会中控展台交流。

新华社记者 张豪夫 摄



▲这是在德国汉诺威工业博览会拍摄的宇树科技展台。

新华社记者 张豪夫 摄

“我真的喜欢学中文”

——在阿塞拜疆感受“中文热”

新华社记者 刘书辰 周良

“我的名字在中文里原来这样写啊!”在巴库国立大学主教学楼大礼堂门口,一名阿塞拜疆大学生兴奋地向朋友展示手中的红色卡片,上面是巴库国立大学孔子学院老师用毛笔书写的“卡西姆”3个汉字。为了拿到这张卡片,他排队等了近半个小时。

今年4月20日是第七个“国际中文日”。当天,巴库国立大学孔子学院举办了

庆祝活动。在巴库国立大学礼堂外的中国文化展台上,书法、剪纸、拓印、茶艺、汉字拼图等体验活动吸引了不少人参与。礼堂内舞台上,孔子学院师生精心准备的文艺节目轮番上演,现场不时爆发出热烈的掌声与欢呼声。

“我的中文名字叫白宇辰,这是老师给我取的名字。我今天的节目是《二十四节气歌》。”11岁的当地中学生侯赛因·阿拉克巴罗夫对记者说。这首歌是整场演出的开场

曲,他和其他参演者格外重视,演出前的排练一场没有落下。

“我9岁开始学中文。中文有些难,但我越学越感兴趣。”阿拉克巴罗夫说。

伴随着音乐的旋律,身着汉服的孔子学院学生徐徐登场。学生们每人手持方形字牌,用甲骨文、金文、小篆、隶书等字体书写的“马”字依次排开。幕布后,18岁的奥马尔·马马多夫为观众讲解汉字的演变历程。马马多夫是巴库国立大学中文专业双

日本加速再军事化威胁地区稳定

此后,虽然日本出口武器仍面临一定限制,但日本通过与他国合作等方式加快了武器出口。例如,日本获得美国授权后,将在日本生产的“爱国者-3”导弹卖给美国;通过与英国、意大利联合研发战斗机的形式,将生产的战机出口到其他国家。此外,日本还向菲律宾出口雷达装备。就在最近,日本和澳大利亚签署备忘录,两国将基于日本升级版“最上”级护卫舰共同开发澳海军新型舰艇,其中3艘在日本本土建造。

事实上,修改“防卫装备转移三原则”只不过是高市早苗政府加速再军事化的最新举动。高市上台以来,大幅增加日本防卫费,同时对日本自卫队进行改组。今年3月,日本自卫队在熊本县和静冈县部署了具备所谓“对敌基地攻击能力”的远程导弹。

除此之外,美国和菲律宾举行的“肩并肩”联合军演近日启动,日本在当了多年观察员后,今年首次以正式成员身份参演。据日媒报道,日本派出大约1400名自卫队队员,这是二战后日本首次向海外派遣成建制作战力量,日方还计划在演习中进行实弹射击。不少媒体分析认为,高市政府之所以修

改“防卫装备转移三原则”及其运用指南,推进再军事化,一是为了摆脱当前经济困境,二是为了实现所谓“正常国家”的进梦。

日本经济常年增长乏力,近几年更是饱受通胀之苦。高市上台后采取宽松的财政政策刺激经济,但未产生明显效果。在此情况下,推动军工产业发展被高市视为“救命稻草”。根据最新规则,日本今后将可以出口战斗机、军舰、导弹等一系列进攻性武器,海外市场的开拓将带动军工企业扩大产能、降低成本,同时带动就业。

当然,军工企业的发展也将提升日本的军事实力,加上政策修改,日本将成为可以发动战争、有能力进行战争的所谓“正常国家”。从地区局势来看,日本可以借助出口武器强化与相关国家的军事联系。据了解,目前已经有17个国家与日本签署了防卫装备与技术转移协定,这些国家大部分位于亚太地区。在此基础上,日本意图加强其在亚太地区的影响力,同时提高其在美日同盟中的“排头兵”地位。

对于高市早苗肆无忌惮推进再军事化的做法,日本社会坚决发出反对之声。最近一

学位项目二年级学生,曾在2025年获得“汉语桥”中文比赛阿塞拜疆赛区第一名。为这次演出的主持人,他告诉记者:“这是我第一次主持演出,我很满意自己的表现。以前我不爱说话,学中文让我变得更开朗、更自信。”

“对不起,我的中文不好。对不起,对不起,我不知道你在说什么……”17岁的米季娜·阿布拉塔利博娃用吉他自弹自唱中文歌曲《对不起,我的中文不好》,用幽默的歌词讲述了学习中文的快乐与辛苦。

阿布拉塔利博娃是巴库国立大学东方学系中文专业一年级学生。“中文专业现在越来越热门”她说,“我真的喜欢学中文,相信自己能克服困难。只要有兴趣和目标,进步就会更快。”

(新华社巴库4月22日电)