

国际油价为何持续创新高

■ 本报记者 李玲

经历数月的平静后，国际油价近期迎来新一波强势上涨。

来自英为财情的数据显示，自 8 月 24 日开始，WTI 原油期货、布伦特原油期货价格持续震荡上行。9 月 1 日，WTI 原油期货和布伦特原油期货价格均创今年以来新高，主力价格报收分别为 85.55 美元/桶和 88.55 美元/桶。9 月 5 日，布伦特原油期货价格更是突破 90 美元/桶，收盘价达到 90.04 美元/桶。9 月 14 日，WTI 原油期货收盘价格冲破 90 美元/桶，达到 90.16 美元/桶，布伦特原油期货收盘价格为 93.7 美元/桶，分别相较于 8 月 23 日的收盘价上涨 14.28% 和 12.6%。

国际油价为何强势上涨？走势又将如何？

多重因素推涨油价

事实上，近期国际油价呈现新一轮上涨态势与多重因素有关。

海通期货能源研究负责人杨安分析指出，“推动油价大涨的核心因素是库存大幅下降背景下，市场预期沙特等国不会放松供应端减产措施，市场对供应紧张担忧重新升温。同时，近期宏观层面美国加息压力缓解，中国连续推出积极经济政策等因素也提振了市场预期。诸多因素形成合力推动油价强势拉升。”

值得注意的是，9 月 5 日晚，沙特宣布自愿延长减产计划，将 100 万桶/日的石油减产措施延长 3 个月至今年年底。据了解，今年 5 月起，沙特自愿减产原油 50 万桶/日，7 月起再次自愿额外减产原油 100 万桶/日。两次减产，沙特原油日均产量已减至 900 万桶，为多年来的最低水平。此外，俄罗斯近日也宣布将 30 万桶/日的出口削减量延长至 12 月底。

“8 月下旬以来，国际油价再次出现连续上涨趋势。一方面，在美国页岩油渐渐从弹性产能变成无弹性产能后，增产潜力减弱，并且‘OPEC+’进一步坚定减产挺价决心，近日沙特和俄罗斯再次同步宣布延长 100 万桶/日超额自愿减产及 30 万桶/日减出口的政策，并未出现市场此前预期的陆续退出减产的情况；另一方面，中国近期针对房地产市场出台一系列刺激政策，下半年原油市场去库存逻辑进一步得到强化。这些因素叠加导致国际油价震荡偏强。”国投安信期货能源首席分析师高明宇在接受《中国能源报》记者采访时表示。

国内成品油价格将迎上调

国际油价的上涨也引起我国成品油价格变动。

9 月 6 日，国家发改委发布最近一轮成品油调价公告称，自 2023 年 8 月 23 日国内成品油价格调整以来，国际市场油价震荡运行，按现行国内成品油价格机制测算，9 月 6 日的前 10 个工作日平均价格与 8 月 23 日前 10 个工作日平均价格相比，调价金额每桶不足 50 元。根据《石油价格管理办法》相关规定，本次汽、柴油价格不作调整。

据《中国能源报》记者了解，9 月 6 日成品油调价对应的前 10 个工作日国际油价均值为 86.11 美元/桶，比上次调价对应的均值仅上涨 0.8%，计算的调价幅度每桶不足 50 元。不过，由于 9 月 6 日之后，国际油价持续走高并保持高位，预计下一轮调价窗口期将迎上调。

高明宇告诉《中国能源报》记者：“截至 9 月 13 日，成品油调价基准油价涨幅相对上一轮调价均值已达 7.12%，预期 9 月 20 日 24 时开始的新一轮调价周期，成品油最高零售价格将有一定幅度上调。”

下转 7 版

受困美国制裁 重视对华合作 委内瑞拉努力兑现“能源禀赋”

■ 本报记者 李慧 董梓童



9 月 8 日至 14 日，委内瑞拉总统尼古拉斯·马杜罗·莫罗斯应邀对中国进行国事访问。9 月 13 日，国家主席习近平在人民大会堂同马杜罗举行会谈。同日，两国发表关于建立全天候战略伙伴关系的联合声明。

联合声明提出，双方注意到关于气候变化的共同关切，将根据共同但有区别的责任原则，推动《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》的全面有效实施，同意推动环保合作，应对气候变化和生物多样性流失。中方将加快推进援委水资源保护物资项目。

在碳达峰碳中和目标下，能源成为本次两国元首会谈的议题之一。委内瑞拉寻求与中国加强双边合作关系，期待两国达成更多务实合作。这其中不仅包括能源、制造业等传统领域合作，还将拓展能源转型、绿色经济、高科技等新业态领域的合作。

能源是全球各国发展的基石，能源合作是近年来全球合作的重点领域。过去，委内瑞拉推进能源基础设施建设，中国企业以多种形式参与相关项目建设。

下转 9 版

建设数字电网 服务电力保供

(详见 7 版)



国网国际发展有限公司，推出精品工程——

打造“一带一路”建设成功典范

■ 文博

5 年前的 8 月，被誉为“巴西电力高速公路”的巴西美丽山±800 千伏特高压直流输电二期项目仍在紧张建设中，人民日报“一带一路 5 周年”报道评价该项目是“中国特高压，亮出新名片”。5 年后的今天，美丽山一期、二期项目均已投运并持续稳定运行。截至今年 6 月底，两期项目累计输送清洁水电 1780 亿千瓦时，相当于节约标准煤 6400 万吨、减排二氧化碳 1.7 亿吨，有力支持和促进了巴西经济社会发展，成为中央企业走出去、服务“一带一路”建设的成功典范。

作为国家电网公司实施境外能源电力资

产投资运营的全资子公司和专业化平台，国网国际发展有限公司(以下简称“国际公司”)认真贯彻“四个革命、一个合作”能源安全新战略，积极服务共建“一带一路”，以国家电网公司“建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业”为战略目标，以“一体四翼”高质量发展为中心任务，秉持“共商、共建、共享”原则，坚持“市场化、长期化、本土化”经营方针，突出服务大局，突出效益贡献，突出风险防控，突出规范实施，打造“一带一路”建设央企标杆。

善作善成 服务当地经济

国际公司积极服务国家电网公司推进投

资建设运营，带动技术装备标准“两个一体化走出去”。截至目前，共计在巴西、智利、菲律宾、葡萄牙、澳大利亚、意大利、希腊、阿曼、中国香港等 9 个国家和地区成功投资并参与运营了 12 个能源网项目，投资建设运营了巴西特里斯皮尔斯、巴西美丽山等大型绿地输电特许权项目。所有项目均实现稳健经营和国有资产保值增值，同时，也有力保障了资产所在国家、地区电力安全稳定供应，服务了当地经济社会发展，得到所在国家和地区政府、用户和合作伙伴的广泛赞誉。

下转 7 版



图为巴西美丽山±800 千伏特高压直流输电二期项目输电线路验收现场。 国网国际公司/供图

国网中国电力技术装备有限公司，提供一体化解决方案——

助推“一带一路”建设能源转型

■ 余军

今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。回顾过去十年，共建“一带一路”倡议在推动全球经济合作、促进文明交流互鉴、推进世界和平发展方面发挥了不可忽视的作用。

作为国家电网公司全资子公司及海外工程投资—建设—运营一体化实施平台，中国电力技术装备有限公司(以下简称“中电装备公司”)在“一带一路”建设中，致力于为各合作国提供跨国跨区域联网、高压交直流输电、智能电网、调度自动化、配电网、新能源及其接入等领域一体化解决方案。

优化能源供应结构 带动经济社会发展

10 年来，中电装备公司以项目为核心，带动当地经济发展，造福当地民生，积极践行共建“一带一路”倡议，在亚、非、拉国家设立 23 家海外机构，累计在 40 多个国家实施 70 余项海外工程。

中电装备公司致力于共建“一带一路”国家和地区提供能源结构优化方案。2019 年 10 月，中电装备公司以总承包方式承建的巴西美丽山水电送出±800 千伏直流输电项目(以下简称“美二项目”)在中巴两国元首的共同见证下正式投入商业运行，标志着巴西

打通了“北电南送”的主通道。

美二项目将亚马逊地区的清洁水电源不断送至巴西西南部用电负荷中心，有效解决了巴西西北部亚马逊流域清洁水电外送和消纳难题，优化了巴西能源输送结构。同时，通过本土化采购、本地化施工模式，美二项目采购巴西当地电气设备及建材，雇佣当地施工队伍建设，充分带动了巴西当地电源、电工装备、原材料等上下游产业升级，并为项目所在地居民就业提供了便利，造福民生，促进了中巴双方互利互惠、合作共赢。

下转 7 版

2023 全球能源互联网大会召开新闻发布会：

全球能源互联网建设扎实推进

本报讯 9 月 12 日，在 2023 全球能源互联网大会即将召开之际，全球能源互联网发展合作组织(以下简称“合作组织”)在京举行新闻发布会，介绍全球能源互联网倡议八周年发展成绩和 2023 全球能源互联网大会有关安排。李宝森表示，八年来，中国倡议成为推动世界能源转型与可持续发展的全球性方案，全球能源互联网顶层设计基本形成，共促全球能源互联网发展的朋友圈不断壮大，全球能源互联网建设扎实推进。

2015 年 9 月 26 日，习近平总书记在联合国发展峰会上发出“探讨构建全球能源互联网，推动以清洁和绿色方式满足全球电力需求”中国

倡议，开启了全球能源互联网事业发展的序幕。今年是全球能源互联网“中国倡议”提出八周年，合作组织将于 9 月 25-27 日联合国家电网有限公司、世界气象组织、中国电力企业联合会、电气与电子工程师协会，以“全球能源互联网与新型能源体系”为主题，在北京中国大饭店举办 2023 全球能源互联网大会。这次会议是纪念中国倡议提出八周年的一次重要活动，也是推动全球能源互联网落地实施的一次重要会议，将为各方共商全球能源绿色发展与国际合作搭建重要平台。

李宝森表示，总体来看，国际社会对全球能源互联网理念的认同度越来越高，参与全球能源互联网研究和建设的国家和企业机构

越来越多，全球能源互联网已逐步从“中国倡议”成为国际共识和共同行动。为凝聚广泛力量，推动全球能源互联网倡议实施，2016 年 3 月合作组织正式成立，这是我国发起成立的能源领域首个国际组织。自成立以来，合作组织始终以“构建全球能源互联网，推动以清洁和绿色方式满足全球电力需求”为宗旨，瞄准“一权两力三型”(话语权、影响力、行动力，平台型、智库型、服务型)一流国际组织建设目标，积极探索符合国际组织发展规律和自身实际的发展道路，实现了跨越式发展。

下转 13 版