

Uniper和加拿大公司  
签天然气供应协议

本报讯 据烃加工网报道,德国能源巨头Uniper和加拿大最大的天然气生产商电气石石油公司近期达成为期8年的天然气供应协议,2028年11月起,后者将为前者供应天然气,总交易量将为2340亿立方英尺。

此前,Uniper已与澳大利亚伍德赛德能源公司签署一项200万吨/年的LNG购销协议,其中的100万吨/年将由伍德赛德能源公司在美国路易斯安那州的LNG生产及出口终端供应,该终端目前正在建设中。

Uniper首席商务官卡斯滕·波皮纳表示,与电气石石油公司的协议为双方都带来了收益,公司在北美地区的供应能力大幅提高。

电气石石油公司首席执行官迈克·罗斯表示:“与Uniper的天然气供应协议为公司的市场多元化战略提供了支持,很高兴能向国际市场供应加拿大天然气,以满足不断增长的需求,并保障欧洲能源安全。”

(李山)

巴西国油  
二季度扭亏为盈

本报讯 巴西国家石油公司近期公布了二季度的盈利情况,净利润为16亿美元,与一季度亏损4.8亿美元相比,实现了扭亏为盈。

二季度,巴西国油平均油气日产量为291万桶油当量,环比增长5%。其中,原油产量为日均232万桶。巴西国油首席财务官费尔南多·梅尔加雷霍表示,“得益于运营效率的提升,二季度公司表现十分出色。”

今年初,巴西国油宣布在布西亚斯油田获得新发现,预计2030年前,该油田原油日产量将提高至200万桶。目前,布西亚斯油田原油日产量约80万桶。对巴西国油来说,提高现有油田的原油产量是业务重点。

(李峻)

切尼尔能源公司  
二季度净利润飙升85%

本报讯 据油价网报道,美国最大液化天然气(LNG)出口商切尼尔能源公司二季度净利润为16.3亿美元,去年同期为8.8亿美元,同比增长85%,主要原因是全球LNG需求强劲和今年交付的LNG价差扩大;营业收入增长43%,达到46.4亿美元。

切尼尔能源公司宣布,8月,得克萨斯州科珀斯克里斯蒂LNG终端三阶段扩建项目的2号生产线已基本建成。此次扩建项目包括7条中型生产线,预计LNG年总产能将超过1000万吨,其中约300万吨已投运,700万吨正在建设中。

2016年以来,美国LNG出口量逐年增长,从0.5亿立方英尺/日增至2024年的11.9亿立方英尺/日,使得美国于2023年和2024年成为全球最大的LNG出口国。

(李伟)

马拉松石油公司  
二季度利润超预期

本报讯 据油价网报道,美国原油加工量最大的炼油企业马拉松石油公司二季度净利润为12亿美元(每股3.96美元),虽然低于去年同期的15亿美元(每股4.33美元),但高于分析师此前预期的每股3.22美元。盈利增长主要得益于炼油利润率的提高和今年春季美国燃料需求的上升。

马拉松石油公司总裁兼首席执行官玛丽安·曼内思表示:“在炼油方面,我们的团队实现了97%的利用率和105%的利润率,我们对行业长期发展持乐观态度。”

(李嵩)

沙特基础工业公司  
二季度营业收入下降

本报讯 沙特基础工业公司近日公布,二季度营业收入为94.8亿美元,同比下降0.4%。营业收入下降的主要原因是化工产品价格下跌。

受高库存及供过于求影响,甲醇、甲基叔丁基醚(MTBE)的价格下跌;基础化学品、聚合物和特种化学品的销量增长3%,但平均售价下降3%;磷肥、氨、尿素的销量增长2%,平均售价上涨1%。

沙特基础工业公司首席执行官阿卜杜勒拉赫曼·阿尔-法吉表示,目前全球化工行业面临多重挑战,公司正承受着迫切的成本削减压力。6月,公司宣布关闭英国炼油工厂,但近期暂无其他工厂关闭计划。今年资本支出计划为30亿~35亿美元。

(庞晓华)

## 沙特阿美二季度净利润同比下降22%



沙特阿美二季度净利润为226.73亿美元,去年同期为290.7亿美元,同比下降22%;上半年净利润为486.84亿美元,去年同期为563.42亿美元,同比下降14%

## ●晨晓

近日,沙特阿美公布二季度业绩,净利润为226.73亿美元,一季度为260.11亿美元,去年同期为290.7亿美元,同比下降22%。上半年,沙特阿美净利润为486.84亿美元,去年同期为563.42亿美元,同比下降14%。

二季度,沙特阿美调整后净利润为245.44亿美元,一季度为263.24亿美元,去年同期为284.49亿美元。上半年,沙特阿美调整后净利润为508.68亿美元,去年同期为565.46亿美元。

二季度,沙特阿美股息为211.44亿美元,一季度为211.42亿美元,去年同期为202.95亿美元。上半年,沙特阿美股息为422.86亿美元,去年同期为405.87亿美元。

二季度,沙特阿美息税、天课前利润为441.29亿美元,一季度为505.41亿美元,去年同期为552.03亿美元。上半年,沙特阿美息税、天课前利润为946.7亿美元,去年同期为1089.05亿美元。

沙特阿美首席执行官阿明·纳赛尔表

示:“上半年,公司再次展现出强劲的韧性、稳健的盈利能力、稳定的股东回报和审慎的资本配置。虽然地缘政治形势复杂,但公司依然向客户提供了稳定的能源。”

二季度,沙特阿美运营现金流为275.42亿美元,一季度为317.09亿美元,去年同期为310.9亿美元。上半年,沙特阿美运营现金流为592.51亿美元,去年同期为646.82亿美元。

二季度,沙特阿美自由现金流为152.33亿美元,一季度为191.6亿美元,去年同期为189.59亿美元。上半年,沙特阿美自由现金流为343.93亿美元,去年同期为417.19亿美元。

二季度,沙特阿美资本支出为123.09亿美元,一季度为125.49亿美元,去年同期为121.31亿美元。上半年,沙特阿美资本支出为248.58亿美元,去年同期为229.63亿美元。

二季度,沙特阿美资本收益率为18.7%,一季度为19.9%,去年同期为21.8%。截至6月30日,沙特阿美资本负债率为6.5%,一季度末为5.3%,去年同期为-0.5%。

二季度,沙特阿美上游领域息税、天课

前利润为443.8亿美元,一季度为514.11亿美元,去年同期为557.58亿美元。上半年,沙特阿美上游领域息税、天课前利润为957.91亿美元,去年同期为1105.16亿美元。

二季度,沙特阿美下游领域息税、天课前利润为5.63亿美元,一季度为5.08亿美元,去年同期为亏损2.62亿美元。上半年,沙特阿美下游领域息税、天课前利润为10.71亿美元,去年同期为9.69亿美元。

沙特阿美表示,全球油气零售业务规模持续增长,市场基本面依然强劲,预计下半年全球石油需求将比上半年增加200万桶/日。

油气将继续在全球能源与化工市场发挥关键作用,公司已做好充分准备以满足客户短期和长期的多样化需求。与此同时,公司将继续在多个领域加大投资力度,包括新能源和以人工智能为重点的数字领域,力求充分发挥公司在规模生产、低成本和技术进步方面的优势,实现长期发展目标。

此外,沙特阿美还宣布将发行50亿美元债券,引发全球投资者的热烈响应,彰显了市场对沙特阿美稳健的财务状况、抗风险能力及长期战略的信心。

## 链接

全球油气品牌价值排行榜出炉  
沙特阿美位居第二

本报讯 近期,英国品牌评估机构Brand Finance发布了《2025年能源100强》排行榜,分为《2025年油气50强》和《2025年公用事业50强》两个榜单。其中,壳牌的品牌价值虽然同比下降10%,至454亿美元,但仍连续11年蝉联榜首;沙特阿美位居第二,品牌价值为417亿美元;中国石油位居第三,品牌价值为333亿美元;中国石化位居第四,品牌价值为298亿美元,中国海油位居第17。此外,阿布扎比国家石油公司(ADNOC)以190亿美元的品牌价值和25%的增长率超越bp和道达尔能源,在品牌价值方面跃居第六。

今年全球最有价值能源品牌100强的总价值为6868亿美元,其中,4441亿美元来自排名前50位的油气品牌,同比增长4%。如果按照国家和地区来划分品牌价值,此次排名中,美国油气公司的品牌价值全球最高,中国排名第二,英国排名第三。(小连)

沙特石油钻机量降至20年低点  
天然气开发增势明显

本报讯 油服公司贝克休斯数据显示,7月,沙特石油钻机数量已从2024年初的46台降至20台,跌至2005年2月以来的最低点。此前,沙特放弃将沙特阿美产量增至1300万桶/日的计划,并决定维持目前1200万桶/日的产量不变,这使得沙特石油钻机数量过去一年半以来持续下跌。

贝克休斯数据还显示,7月,沙特共有69台活跃钻机,其中20台用于石油勘探,49台用于天然气勘探。贝克休斯对“活跃钻机”的定义为:正在钻井且未达到目标深度的钻机,不包括转型为开采作业的钻机,也不包括用于生产测试、维修等其他作业的钻机。

从上述天然气活跃钻机数量可以看出,沙特天然气开采势头强劲。沙特计划到2030年,通过推广天然气实现每日节省约100万桶原油的目标。沙特阿美首席执行官阿明·纳赛尔5月曾透露,公司超半数上游投资投向天然气项目,而非石油项目。

作为沙特“2030愿景”中天然气增产计划的核心项目,贾夫拉天然气项目由沙特阿美全资拥有,项目一期有望今年投产,投产后将为沙特新增每年20亿立方米的天然气产量。去年9月,沙特哈维亚储气设施投运,标志着沙特“液化燃料替代计划”取得里程碑式进展。该计划是沙特能源转型的重要组成部分,目标是用50%的天然气与50%的可再生能源组成的混合能源替代燃油发电。(李达飞)

## 德国化工行业已触底 政策或将转向长期利好

本报讯 全球能源化工行业市场信息服务商安迅思近日称,科思创首席执行官马库斯·斯泰莱曼表示,德国化工行业已经触底,结构性改革正显现积极进展,有望为德国及欧洲化工行业带来更光明的前景。

斯泰莱曼提出,德国如果能聚焦经济发展,通过放松监管和税收优惠等方式支持化工行业,将为德国及欧洲化工行业发展带来积极影响。目前,欧盟正着手解决能源成本高企的问题。例如,在德国7月通过的460亿欧元(约合3867亿元人民币)减税方案中,大幅降低了大型制造业及特

定群体的能源税。

在监管层面,慕尼黑经济研究所显示,监管过度正阻碍欧洲化工行业发展,仅德国每年就因过度监管损失1460亿欧元。其中,中型化工企业受影响最大,德国化工协会的2000多家会员企业中,90%以上是中小企业。这些中小企业往往创新能力极强,但因缺乏国际化战略,投资始终扎根于德国,他们构成了德国化工行业发展的基础。虽然德国目前还没有针对化工行业的监管制度进行改革,但德国中小型化工企业在审查时拥有的豁

免期已有所延长,无须完成复杂的注册流程或支付相关注册费用即可成立,他们将有充足的时间发展相关业务,并为后续审查做准备。

斯泰莱曼表示,高能耗、高度依赖原材料的化工投资在德国已难以维继,高能耗化工生产目前仅占德国化工行业的10%左右,大部分产能已退出或进入长期停产状态。此前,科思创与利安德巴塞尔宣布,2026年底将永久关闭位于荷兰马斯夫拉克特的环氧丙烷与苯乙烯单体合资工厂。

(荆华)

## 全球炼油业发展呈地区分化态势

## 亚洲引领产能增长,欧美正面临萎缩

## ●中岳

据油价网报道,全球炼油业正处在十字路口。地区需求的变化、日益增加的可持续发展压力,以及对能源安全的担忧,正在重塑全球炼油格局。

挪威能源咨询公司Rystad研究显示,虽然全球炼油厂数量有所减少,但由于原油加工需求不断上涨,整体产能还是在增长。过去20年,全球初级炼油产能增加了约1350万桶。相比之下,全球炼油厂的绝对数量2011年达到峰值,此后一直在稳步减少,原因是基础设施老化、利润空间缩小,以及随着电气化进程推进燃料需求减弱。

如今,亚洲正推动全球炼油产能增长,中国与印度是主要推动力,其次是中东地区。中国过去20年炼油产能几乎翻了一番,从2005年的1060万桶增加到2025年的1880万桶,成为精炼石油产品主要出口国。印度炼油能力从2005年的290万桶增加到今年的520万桶。中东炼油企业原油加工量从每年约800万

桶增加到1300万桶,主要扩建项目集中在沙特和阿联酋。

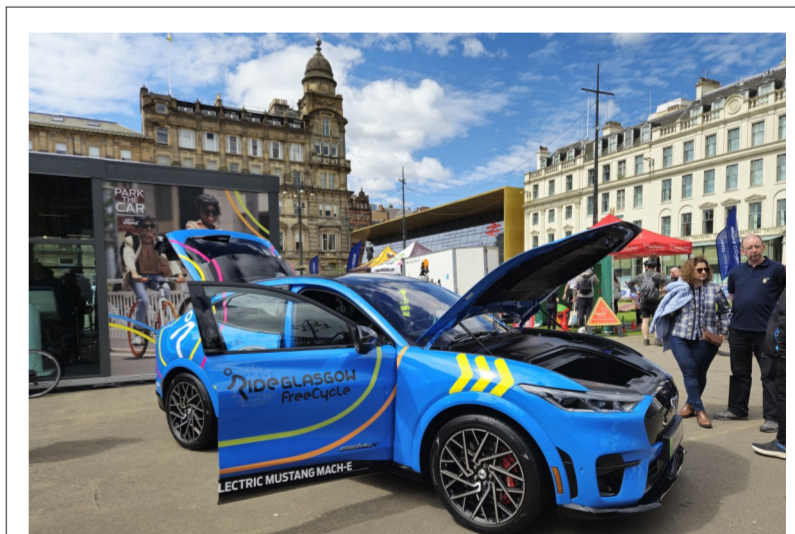
Rystad石油与天然气研究部门副总裁恩·斯凯耶兰德表示,亚洲正推动全球炼油业需求增长,亚洲油气企业专注于建设大型且一体化的炼厂,以满足不断增长的油气需求。相比之下,由于成本高昂且未来燃料需求变化存在不确定性,欧洲和美国的炼油业规模正在萎缩,一些老旧、效率较低的炼厂逐渐关闭。这种转变引发了大规模的整合潮,其中规模较小、灵活性较差的炼厂正在关停,而更大、更具适应性的炼厂则通过规模经济的优势占据上风。如今,几乎所有新炼油项目规模都更大,且更具经济可行性。

然而,排放趋势却呈现矛盾的局面。全球炼油业的排放强度保持相对稳定,但绝对排放量却显示出明显的地区差异。亚洲炼厂总排放量大幅上升,这是由于产能和产量的快速增长所致。亚洲新建炼厂在设计上往往消耗更多能源,但由于采用了现代技术,每桶原油的碳效率往往更

高。虽然北美和欧洲的排放量保持稳定或有所下降,但主要是由于改造工程和炼厂关闭,而非像亚洲一样实现了碳效率的提升。随着气候政策的收紧,先进和落后炼厂之间的差距预计进一步扩大。

对于在全球范围内拥有并运营大型炼厂的公司而言,欧洲、北美与亚洲的运营策略存在明显差异,尤其是在排放管理方面。雪佛龙和道达尔能源更侧重于整合已有产能并进行现代化改造,而非新增产能。雪佛龙每年在帕斯卡古拉和帕萨迪纳等老炼厂进行约15亿美元的升级投资,虽然资产老化,但利用率仍保持在86%。道达尔能源则致力于打造低碳未来,率先将先进的生物燃料技术融入炼油业务组合。

国家石油公司则积极扩张以整合下游产能。沙特阿美通过每年几十亿美元的投资扩大炼油业务版图,开发了吉赞等先进炼厂,与道达尔能源合资建设SATOP炼厂等。虽然这些项目提升了产能,但碳排放强度也更高,平均为每桶41千克二氧化碳当量。



## 福特将投资50亿美元生产电动汽车和电池

据油价网报道,美国汽车制造商福特公司将于2027年推出《纽约时报》报道称,受特朗普政府政策影响,福特公司在电动汽车方面的亏损已达120亿美元,仅今年上半年就高达22亿美元。此外,该公司电动汽车销量也持续下滑,今年上半年销量同比下降12%。图为正在展出的福特公司电动汽车。

视觉中国 供图

## 英国塞兹韦尔C核电站项目投资正式获批

本报讯 近日,英国塞兹韦尔C核电站项目投资正式获批,投资额将为380亿英镑(约合3698亿元人民币),将助力欧洲核能发展迈向新阶段。塞兹韦尔C核电站项目将分阶段推进,预计2028年底前投入40%的资金。

对英国政府而言,该项目意义重大。近年来,欧洲各国正致力于基础设施现代化、能源供应独立和实现气候目标,英国政府也积极推动低碳电力供应投资,以减少碳排放,促进经济增长。塞兹韦尔C核电站项目无疑契合这一发展趋势,该项目两座核反应堆预计可为600万户家庭提供约60年的电力,为英国能源供应提供稳定保障。英国能源部表示,这一投资将为数万个就业岗位,为当地经济发展注入活力。

(郑旭晨)