

石油公司周报

2025年第30期（总第924期）

（每周三出版）2025.08.06

目 录

■ 美国.....	5
◆ API：美国原油库存增加约154万桶	5
◆ EIA：美国战略石油储备库存23.8万桶	5
◆ 特朗普对俄制裁急令：油市风暴将至	5
◆ 特朗普宣布与韩国达成贸易协议	5
◆ 特朗普：英国应当迅速激励钻井公司开采北海石油	6
◆ 美国削减37亿美元绿色能源项目投资	6
◆ 美国乙烷出口量减少受新许可要求	6
◆ 杜克能源24.8亿美元割爱田纳西	7
◆ 雪佛龙财报前瞻：油价下跌拖累	7
◆ 雪佛龙将改变二叠纪盆地发展策略	7
◆ 特斯拉供应链困境影响美国清洁能源产业	8
◆ 贝克休斯即将以136亿美元现金收购ChartIndustries	8
◆ 贝克休斯：美国钻井与压裂作业轻微波动	8
■ 墨西哥.....	9
◆ 墨西哥央行8月降息已成定局？	9
■ 加拿大.....	10
◆ 加拿大油砂产量将创历史新高	10
◆ 加拿大能源巨头Cenovus利润下滑	10
◆ 加拿大央行宣布维持政策利率在2.75%不变	11
◆ 加航与阿曼LNG公司将建合成甲烷生产厂	11
■ 巴西.....	12
◆ 特朗普签署行政命令对巴西加征40%关税	12
■ 俄罗斯.....	12
◆ 俄罗斯央行行长释放关键信号	12
◆ 俄罗斯央行意外大降息，通胀警报解除？	12
◆ 俄参议员：制裁采购俄石油国家的后果	13
◆ 俄应对美关税威胁，多元战略稳住卢布	13
◆ 路透社：俄7月油气收入同比降37%	13
■ 英国.....	13
◆ 英国能源Drax上半年调整后利润同比下降11%	13

◆ 英国石油拟退出360亿美元澳洲绿色氢能项目	14
◆ 壳牌主导的加拿大液化天然气工厂启动	14
◆ BP调整战略重新聚焦油气业务	15
■ 德国	16
◆ 德国7月通胀进一步回落至1.8%	16
◆ 德国化工企业预计2026年行业方见曙光	16
◆ 克拉默：德对美化工品出口将大幅下滑	16
◆ 巴斯夫与Equinor达成天然气协议	17
◆ 巴斯夫集团发布2025年第二季度财务数据	17
■ 法国	19
◆ 法国二季度GDP增速超预期环比创近一年新高	19
◆ 法国7月通胀率持稳于1%符合预期	19
◆ 法液空集团将投资扩建美国工业气体管网	19
■ 意大利	20
◆ 埃尼公司剥离油田解决方案业务	20
◆ 意大利通胀放缓：核心数据稳定	20
■ 西班牙	20
◆ 西班牙莫埃夫石油上半年利润暴跌19%	21
■ 匈牙利	21
◆ 匈牙利总理：美欧新贸易协议让欧洲投资美国可欧委会没有钱	21
■ 乌克兰	21
◆ 乌克兰农田告急：蝗灾肆虐	21
■ 沙特	22
◆ 沙特原油“暗流涌动”：产量提升	22
◆ 沙特成俄燃油最大买家？全球能源版图悄然巨变	22
■ 土耳其	23
◆ 土耳其里拉跌势不止，央行押注通胀减速？	23
◆ 土耳其油气资源重大发现，总值超340亿美元	23
■ 伊朗	23
◆ 伊朗石油部门准备应对联合国可能	23
◆ 美国对伊朗实施2018年以来最大规模制裁	24
■ 印度	24
◆ 印度石油天然气公司将在古吉拉特邦建新炼厂	24
◆ 美印贸易战火升级：25%关税重击870亿美元印度出口	24
◆ 印度加快推动能源结构多元化	25
◆ 印度出台油气政策提高投资吸引力	26
■ 马来西亚	27
◆ 马来西亚棕榈油承压下行、关税临近	27
■ 韩国	27
◆ 美韩达成贸易协议韩国将向美投资3500亿美元	27
◆ LG新能源与特斯拉签署价值43亿美元电池供应协议	28
◆ 韩国股市一度重挫逾3%，创四个月最大跌幅	28
■ 日本	28
◆ 东京通胀放缓但仍远高于日本央行的目标	28

◆ 日本央行鹰声嘹亮？加息风向或已悄然转变！	29
◆ 日本制铁如何撬动全球能源版图？	29
◆ 三菱化学将退出碳粉树脂业务	29
◆ 三菱化学与引能仕启动塑料油化项目	29
■ 印尼	30
◆ 印尼为减免关税将增购美国油气资源	30
◆ 印尼计划与美国公司签订价值80亿美元的炼油厂合同	30
■ 新加坡	31
◆ 新加坡可再生能源利用创历史新高	31
◆ 新加坡燃油库存高企，中东进口激增冲击市场	31
■ 泰国	31
◆ 预计泰国央行今年可能再降息两次	31
◆ 泰国1月~5月航煤需求增长12.3%	32
■ 南非	32
◆ 通胀迷雾：南非降息窗口仍未关闭？	32
■ 安哥拉	33
◆ 经济复苏之下，安哥拉的隐忧与机遇	33
■ 中国石油	33
◆ 中国石油集团召开第三届董事会第五十一次会议	33
◆ 戴厚良会见塞内加尔能源、石油和矿产部长	34
◆ 中国石油集团召开2025年年中工作会议	34
◆ 中国石油集团召开2025年财务管理提升专题会议	36
◆ 首套国产地下地面一体化动态仿真引擎软件发布	36
◆ 中国石油集团召开“七下八上”防汛关键期	37
◆ 中国石油众志成城筑牢抗洪保供双重防线	37
◆ 中国石油发动新质生产力新引擎	38
一、数字化赋能	39
二、智能化升级	39
三、大模型迭代	40
■ 中国石化	41
◆ 集团公司召开第四届董事会第二十三次会议	41
◆ 侯启军会见国家管网集团董事长张伟	42
◆ 中国石化召开2025年中工作会议	42
◆ 中国石化2025年中工作会议在京闭幕	45
◆ 集团公司召开保密委员会全体会议	46
◆ 中国石化油品销售企业2025年经营形势分析会召开	47
◆ 同题共答、同向发力、推动学习教育高质量开展	47
◆ 论深入贯彻落实中国石化2025年中工作会议精神（一）	49
◆ 论深入贯彻落实中国石化2025年中工作会议精神（二）	50
◆ 论深入贯彻落实中国石化2025年中工作会议精神（三）	51
■ 中国海油	52
◆ 中国海油2025年领导干部会议召开	52
◆ 2024年度和2022-2024年任期中央企业负责人经营业绩	54
◆ 中国海油安全生产委员会2025年年中会议召开	55

■ 国家管网.....	56
◆ 国家管网集团AI应用场景和行业可信数据	56
◆ 国家管网集团铁军坚守防汛抗洪一线	57
◆ 国家管网集团在年度与任期考核均获评A级	59
◆ 2025企业家太阳岛年会在哈尔滨举行	59
一、以“新智造”为引领	60
二、以“新消费”为引领	60
三、以“新生态”为引领	61
■ 延长石油.....	62
◆ 张恺颢到兴化集团开展“夏送清凉”活动	62
◆ 集团公司领导深入吴起油区查看灾情	63
◆ 集团公司召开安委会（消委会）环委会第三次全体会议	63
◆ 集团公司召开纪检监察工作推进会暨警示教育会	64
■ 中曼石油.....	64
◆ 刘结一一行赴中曼新疆温宿区块调研	64
◆ 副区长洪宇宁一行到中曼油气调研	65
◆ 王英一行赴装备集团开展高温慰问	66
◆ 马油高层率队赴伊拉克中曼22队开展安全生产专项检查	66
◆ 伊拉克四所高校师生到中曼BP 项目参观研学	67
■ 石油化工.....	67
◆ 国家发改委：零碳园区建设是一项创新性强	67
◆ 中国石化联举办新入职员工教育培训班	69
◆ 中国石化联召开新员工教育培训总结会	69
◆ 工程伦理教育与化工产业可持续发展论坛达成共识	70
◆ 全球最大烷烃一体化生产基地投产	70
◆ 国内单套规模最大乙醇制乙烯装置投产	71
◆ 华锦阿美11套装置同日机械竣工	72
◆ 万华化学福建工业园复产	72
◆ 中煤榆林项目首台千吨级塔器实现塔起灯亮	72
◆ 南通东港化工高端新材料项目落户新疆	73
◆ 贵州毕节磷煤化工一体化项目桩基工程开工	74
◆ 江西永修今年新引入有机硅项目数量创五年新高	74
◆ 山东氯碱行业达成共识：自律整治“内卷”共同应对风险	75
◆ 2025钛白粉后处理专业技术培训在株洲开班	76

■ 美国

◆ API：美国原油库存增加约154万桶

7月30日讯，行业周报显示，美国石油协会（API）数据表明，7月25日当周，美国API原油库存增加约154万桶（具体为153.9万桶），而分析师预期为减少250万桶，前一周为减少57.7万桶；上周API库欣原油库存增加46.5万桶，前值为增加31.4万桶；上周API成品油中汽油库存减少173.9万桶（前值为减少122.8万桶）、馏分油库存增加约419万桶（具体为418.9万桶，前值为增加348万桶）。

◆ EIA：美国战略石油储备库存23.8万桶

7月30日讯，美国至7月25日当周EIA战略石油储备库存23.8万桶，前值-20万桶。当周EIA俄克拉荷马州库欣原油库存69万桶，前值45.5万桶。

当周成品油进口-11万桶/日，前值31.2万桶/日。原油进口131.7万桶，前值-74万桶。当周精炼油产量13万桶/日，前值9.5万桶/日。汽油产量67.6万桶/日，前值28.2万桶/日。

美国至7月25日当周EIA原油库存769.8万桶，预期-128.8万桶，前值-316.9万桶。当周车用汽油总产量引伸需求数据1004.06万桶/日，前值968.8万桶/日。

◆ 特朗普对俄制裁急令：油市风暴将至

全球供应面临严峻考验

7月29日，美国总统特朗普意外缩短了对俄罗斯石油出口实施最严厉制裁的最后期限，将原先的50天骤然缩至10至12天，引发市场高度关注。若实施所谓的二次制裁，将对俄罗斯石油买家征收100%关税，此举可能严重扰乱全球石油供应。国际能源署数据显示，6月份俄罗斯原油出口量为468万桶/日，约占全球需求的4.5%，此外还有250万桶/日的成品油出口。印度作为6月海运俄罗斯原油的最大进口国，日均进口150万桶，在中美贸易谈判背景下，可能被迫放弃俄油。

然而，中国6月通过管道和海运进口约200万桶/日俄油，其购买模式改变的可能性较低，因其与莫斯科的战略关系。尽管如此，若印度停止购买，克里姆林宫的财政仍将受挤压。尽管OPEC+在4月开始逐步解除220万桶/日的减产，沙特、阿联酋和科威特仍拥有合计380万桶/日的闲置产能，可在90天内投放市场。然而，市场仍担忧俄罗斯可能采取报复措施，例如此前曾短暂阻止外国油轮在黑海港口装载原油，这加剧了油价飙升的风险。

◆ 特朗普宣布与韩国达成贸易协议

15%关税+提供3500亿美元投资

7月30日讯，美国总统特朗普在“真相社会”（TruthSocial）社交媒体平台上宣布，美国已同意与韩国达成一项全面和完整的贸易协定。协议内容是，韩国将向美国支付3500亿美元用于由美国拥有和控制的投资项目，这些项目将由我作为总统亲自选定。此外，韩国将购买1000亿美元的液化天然气（LNG）或其他能源产品，并且，韩国还同意投入一大笔资金用于其投资目的。这笔款项将在未来两周内韩国总统李在明访问白宫时宣布。双方还同意，韩国将全面开放与美国的贸易，并接受包括汽车和卡车、农业等在内的美国产品。我们同意，对韩国征收15%的关税。美国不会被征收关税。

◆ 特朗普：英国应当迅速激励钻井公司开采北海石油

7月29日讯，美国总统特朗普表示，北海石油对英国来说是一座宝藏。然而，税收如此之高，令人难以理解。他们基本上已经告诉钻探公司和石油公司：我们不需要你们。应当迅速激励钻井公司，开拓这片广阔的财富，为英国带来巨大的财富，同时也能大幅降低民众的能源成本！

◆ 美国削减37亿美元绿色能源项目投资

本报8月1日讯，美国能源部近期表示，已取消拜登任期签发的24个绿色能源项目，这些项目的政府总资助金额超过37亿美元。特朗普政府表示，正在评估拜登政府为新兴技术项目签发的公共资助基金和贷款。

特朗普政府正寻求最大限度提高油气产量，同时废除拜登政府在气候和清洁能源方面的一系列政策。此次被美国能源部取消的项目包括：为埃克森美孚得克萨斯州贝汤炼厂一体化项目提供的3.32亿美元；为美国海德堡材料公司在路易斯安那州的项目提供的5亿美元；为伊士曼化学公司在得克萨斯州朗维尤的项目提供的3.75亿美元。其中，为贝汤项目提供的资助旨在通过氢气而非天然气来生产乙烯，从而减少碳排放。

美国能源部表示，这些项目中近70%的资助金额是2024年11月5日至2025年1月20日签署的。

◆ 美国乙烷出口量减少受新许可要求

8月1日讯，美国能源信息署（EIA）近期发布的《短期能源展望》报告预测，由于美国对向中国出口的乙烷提出新许可要求（即相关企业需要申请特别通行证，否则不能继续向中国出口乙烷），2025年美国乙烷出口量将减少8万桶/日，2026年将减少17.7万桶/日。

中国是美国乙烷出口的最大目的地，2024年占美国乙烷出口量的47%。这些乙烷由墨西哥湾沿岸的Enterprise公司和能源转移公司生产。

受新许可要求的影响，截至6月16日，墨西哥湾沿岸滞留了7艘超大型乙烷运输船，其中2艘各装载了近100万桶乙烷，通常情况下，这些运输船将通过巴拿马运河运往中国。此外，还有3艘是空船，其余2艘则已转向印度运输乙烷。

◆ 杜克能源24.8亿美元割爱田纳西

巨额回笼资金将流向何方？

7月29日讯，杜克能源旗下的PiedmontNaturalGas业务，已同意以24.8亿美元现金将其在田纳西州的配气业务出售给Spire公司。此次交易涉及的服务区域覆盖纳什维尔地区的逾20万客户，未来将并入Spire旗下新的SpireTennessee业务部门。Spire首席执行官ScottDoyle表示，此举将使其核心公用事业客户群增至近200万户家庭和企业，是一次“天作之合”的收购。Spire已获得BMOCapitalMarkets提供的全额承诺过桥贷款，并将通过债务、股权及混合证券组合进行融资。

这笔交易预计在明年第一季度完成，但仍需获得监管机构和田纳西州公用事业委员会的批准。杜克能源计划将交易所得中的8亿美元用于偿还PiedmontNaturalGas的债务，并利用税收抵免抵消大部分税收负担。剩余所得资金，杜克能源将用于其830亿美元的五年资本计划，此举或将其未来发展注入强大动力。

◆ 雪佛龙财报前瞻：油价下跌拖累

季度营收或降14%，但分析师仍看好

北京时间周四（8月1日），石油巨头雪佛龙（CVX）股价下跌1%至151.81美元，市场正等待其即将公布的季度业绩。LSEG数据显示，华尔街分析师预计雪佛龙的营业收入将同比下降14%至440亿美元。预计每股收益为1.70美元，远低于去年同期的2.55美元。业绩下滑的主要原因在于4-6月份原油市场波动。欧佩克+产油国集团持续增产，给油价带来压力，导致布伦特原油上季度下跌约10%。

尽管业绩预期不佳，但分析师仍保持乐观。LSEG数据显示，24位分析师对雪佛龙的平均评级为“买入”，中位目标价为168美元。在过去8个季度中，雪佛龙的每股收益有5次超出或达到预期。此外，雪佛龙今年以来股价上涨约5%，跑赢同期上涨约2%的标准普尔500能源指数。

◆ 雪佛龙将改变二叠纪盆地发展策略

本报8月1日讯，据油价网报道，雪佛龙已在二叠纪盆地实现每日100万桶油当量的生产目标，此后将转变发展策略。雪佛龙页岩油气业务总裁布鲁斯·尼迈耶表示，公司计划2040年前以维持产量稳定为主要目标，同时削减钻井平台和水力压裂团队数量，到2027年实现每年50亿美元的自由现金流。

目前，雪佛龙已将钻井平台数量从13个减至9个，将水力压裂团队从4个减至3个。如果布伦特原油均价为每桶60美元，那么2025年~2026年雪佛龙将实现20亿美元的现金流增长。这也标志着雪佛龙战略的重大转变：曾经高速增长页岩油气业务已成为稳定的现金来源，这与股东对回报日益增长的需求，以及特朗普政府推动提高美国油气产量的政策高度契合。

目前，美国钻井活动已连续11周减少，整个行业面临收缩。雪佛龙在二叠纪盆地的产量趋于稳定也预示着整个行业的产量增长将趋缓。其他油气巨头可能纷纷效仿，更注重成本控制和现金流保障，而非盲目增加产量。

◆ 特斯拉供应链困境影响美国清洁能源产业

本报8月1日讯，油价网近日报道称，特斯拉正面临财务危机，股价单日最大跌幅达到7.5%。同时，特斯拉首席执行官马斯克宣布组建个人政治党派的行为也引发投资者担忧，叠加关税政策与清洁能源立法限制，该公司电动汽车交付量已连续两个季度低于40万辆。虽然储能业务曾实现显著增长，但今年以来其产品部署量明显下滑。

虽然马斯克曾反对特朗普取消清洁能源税收抵免政策，但政府推行的《通货膨胀削减法案》实施细则仍对特斯拉形成制约。新法案虽然保留了电池储能税收优惠，但对来自“受关注外国实体”的原材料施加限制。由于全球关键矿物精炼产能高度集中在中国，特斯拉供应链合规成本明显增加。目前，这一困境正波及美国清洁能源产业链，直接影响电网级项目的推进速度，美国部分州的光伏—储能联合招标规模已缩减了15%，多家初创企业因融资环境收紧推迟了固态电池研发计划。

从消费者层面看，电动汽车购置成本面临上行压力。如果政策限制持续，美国市场电动汽车平均售价可能上涨8%~12%，部分车型交付周期将延长至一年以上。这种趋势可能延缓交通领域脱碳进程，给实现区域碳中和目标带来挑战。

分析人士认为，特斯拉可能需要6~18个月的调整期来缓解供应链紧张的情况，但这一问题无法根本解决。短期来看，优化供应链本地化布局、加快自动驾驶技术迭代将是关键。目前，特斯拉已宣布在得克萨斯州建设电池材料回收工厂，旨在降低对进口矿产的依赖，提高供应链稳定性。中长期来看，虚拟电厂业务和氢能技术储备或将成为新增增长点。

目前，特斯拉旗下的虚拟电厂项目已接入加利福尼亚州电网，通过整合分布式能源资源提升电力系统稳定性。特斯拉还在进行氢能领域的研究，聚焦燃料电池重型卡车应用，相关测试数据表明，续航里程可达到800公里。如果政策环境改善且新产品如期落地，特斯拉有望在恢复市场竞争力的同时，降低供应链紧张对清洁能源产业的影响。但短期内，这一困境将继续影响清洁能源的投资热情，特别是在储能和智能电网领域。

◆ 贝克休斯即将以136亿美元现金收购Chart Industries

7月29日讯，美东时间周二早间，贝克休斯（BKR）股价下跌约1%，此前有报道称该公司即将以136亿美元现金收购查特工业（Chart Industries, GTLS），交易对后者估值达每股210美元，较其前一收盘价溢价22%。此项收购将取代查特工业此前与福斯公司（FLS）达成的合并协议。该交易旨在强化贝克休斯在液化天然气、核能及数据中心领域布局。

◆ 贝克休斯：美国钻井与压裂作业轻微波动

8月2日讯，贝克休斯公司(BKR)的最新数据显示，截至7月25日当周，美国石油和天然气钻井平台数轻微波动，减少2台至542台。其中：

石油钻井平台减少7台，降至415台；天然气钻井平台增加5台，增至122台；其他平台数保持不变。同时，活跃压裂车队数量减少6个，降至168个。

随着石油钻井平台数的持续下跌，天然气钻井平台数正持续上涨中。

ECF周报：美国钻井平台数、活跃压裂车队数 截止2025年7月25日

日期	2025/7/18	2025/7/25	与上周 同期对比	2024/7/25	与去年 同期对比
石油钻井平台数	422	415	1.7%	482	-12.4%
天然气钻井平台数	117	122	-4.1%	98	19.4%
其他钻井平台数	5	5	0.0%	6	-16.7%
钻井平台总数	544	542	0.4%	586	-7.2%
活跃压裂车队数	174	168	3.6%	243	-28.4%

数据来源：Baker Hughes、Oil Price、Energy China Forum



■ 墨西哥

◆ 墨西哥央行8月降息已成定局？

经济放缓通胀顽固

8月1日讯，一项路透调查显示，墨西哥央行预计将于8月7日将关键利率下调25个基点至7.75%。如果预测成真，这将是该行自去年3月开启宽松周期以来的第十次降息，利率将降至2022年6月以来的最低水平。尽管墨西哥上半年通胀有所放缓，但剔除波动较大的食品和能源价格后，核心通胀仍然居高不下。德意志银行分析师指出，尽管多数决策者可能因整体通胀下降而支持降息，但也有部分官员对核心通胀的粘性表示担忧。

墨西哥央行的降息决定，正值特朗普同意对墨西哥商品维持90天关税暂停期，以进

行贸易谈判。此外，墨西哥经济增速低于预期，也为央行降息提供了支持。尽管降息似乎已成定局，但通胀与经济成长的混合前景，可能促使央行采取更为谨慎的25个基点小幅降息策略。

■ 加拿大

◆ 加拿大油砂产量将创历史新高

本报8月1日讯，标普全球近期发布预测数据显示，加拿大油砂产量今年有望达到每日350万桶的历史新高，与去年相比增长5%。到2030年，加拿大油砂产量有望增至每日390万桶，较前期预测水平提升近3%。

然而，在加拿大油砂产量提升的同时，潜在的出口瓶颈也不容忽视。加拿大一直是美国主要贸易伙伴之一，逾9成原油出口到美国市场，但今年以来受美国关税政策、边境安全压力影响，加拿大能源行业迫切希望为油砂寻找美国以外的出口目的地，而亚太地区被视为扩大油砂出口规模的关键潜力市场。

加拿大油砂的主要产地是艾伯塔省，早已建成的Enbridge Mainline管道系统将油砂源源不断地运往美国。2024年，加拿大完成了跨山输油管道的扩建工作，该管道从艾伯塔省一路向西直抵不列颠哥伦比亚省西海岸，为海运出口亚太市场提供了重要条件。不过，截至目前，大量经跨山输油管道运抵加拿大西海岸的油砂海运目的地仍是美国，而非跨越太平洋运往遥远的亚太市场。


值得关注的是，彭博社近期报道称，跨山输油管道有望于2027年初进一步扩大运能。此外，据艾伯塔省省长史密斯披露，正考虑与私营企业合建一条通往不列颠哥伦比亚省西海岸的输油管道。新管道运力将达到每日100万桶，终端可能设在鲁珀特王子港或西海岸其他地点。这些举措有望带来输油量的潜在变化，并有助于加拿大进一步开拓亚太市场。

◆ 加拿大能源巨头Cenovus利润下滑

野火阴影笼罩，上游产量受挫

7月31日讯，加拿大油气生产商CenovusEnergy周四公布了第二季度财报，净利润出现下滑。利润下降的主要原因是野火影响导致公司上游产量减少。在截至6月30日的三个月内，这家总部位于阿尔伯塔省卡尔加里市的能源公司实现净利润8.51亿加元（约6.1457亿美元）。这一数字低于去年同期录得的10亿加元净利润。

按每股收益计算，Cenovus第二季度每股盈利0.45加元，低于去年同期的0.53加元。此次业绩下滑凸显了自然灾害对能源生产的直接影响，也提示市场关注此类外部因素对


企业运营的潜在风险。 

◆ 加拿大央行宣布维持政策利率在2.75%不变

关税迷雾下的经济韧性与通胀隐忧

北京时间7月30日，加拿大央行宣布维持政策利率在2.75%不变。这一决定主要基于三大考量：首先，美国关税言论带来的不确定性依然高企；其次，尽管贸易受到干扰，加拿大经济迄今仍展现出一定的韧性；最后，通胀虽接近2%的目标，但仍存在潜在的通胀压力。央行行长蒂夫·麦克勒姆指出，由于关税政策的高度不确定性，央行此次未发布常规的经济增长和通胀预测，而是提供了三种情景分析，以捕捉贸易政策的潜在走向。麦克勒姆表示，2025年第一季度加拿大经济曾实现强劲增长，主要得益于企业为规避关税而提前出口。

然而，第二季度经济似乎出现萎缩，对美出口急剧下降，这既是前期透支的“偿还”，也反映了关税对美国需求的抑制。尽管如此，加拿大经济仍显现出韧性，消费者和企业信心有所改善，劳动力市场在非贸易相关领域持续增长，失业率温和升至6.9%。通胀方面，消费者物价指数（CPI）因碳税取消而降至略低于2%，但一系列指标显示，潜在通胀已从去年下半年的约2%升至近期约2.5%，主要受非能源商品价格上涨影响。

央行预计，在当前关税情景下，加元升值、单位劳动力成本放缓以及经济中的过剩供应将对通胀构成下行压力，而关税带来的直接成本则会产生上行压力，两者大致平衡，使通胀保持在2%附近。央行强调，将密切关注关税动态和潜在通胀指标，并准备好对新信息做出反应，以确保价格稳定并支持经济增长。 

◆ 加航与阿曼LNG公司将建合成甲烷生产厂

本报8月1日讯，据《日本经济新闻》报道，加拿大航空公司近日宣布，已与阿曼液化天然气（LNG）公司签署合同，将在当地新建一座合成甲烷生产厂。该工厂年产能将达到11万吨，相当于约40万户家庭的日均用气量，计划于2030年初开工建设，建成后将成为全球最大的合成甲烷生产基地。同时，加拿大航空公司还宣布，此前已与阿曼签署合同，对年产能为7400吨的初期示范工厂进行基础设计和成本评估。该示范工厂计划于2026年开工建设，2029年投运，将是阿曼首个合成甲烷生产设施。

阿曼LNG公司的甲烷生产厂项目计划将海水淡化，并通过电解水制氢。所需电力将由阿曼LNG公司旗下的太阳能和风能等可再生能源设施提供。所获氢气将与捕集的二氧化碳发生反应，合成甲烷。合成的甲烷将被液化并出口到日本等国家。加拿大航空公司可提供海水淡化、电解水制氢和合成甲烷装置。

阿曼已制定了国家绿色氢能战略，正加速利用可再生能源打造脱碳经济。加拿大航空公司与阿曼LNG公司去年3月已签署合作谅解备忘录，在甲烷生产方面进行合作，此次签约建合成甲烷生产厂就是具体措施之一。 

■ 巴西

◆ 特朗普签署行政命令对巴西加征40%关税

当地时间7月30日，美国白宫称美国总统特朗普签署行政命令对巴西加征40%关税使总关税额达50%，征收关税范围不包括部分木浆和石油产品、部分化肥、能源及能源产品、生铁和贵金属，美国方面表示针对巴西进口商品的新关税将在7天后生效，此前特朗普宣称自8月1日起对从巴西进口的商品征收50%关税。

■ 俄罗斯

◆ 俄罗斯央行行长释放关键信号

降息之后还有降息？

7月25日讯，俄罗斯央行行长纳比乌林娜在降息后表示，未来每次会议都可能降息，幅度可能在100至200个基点之间，但也可能暂停。(2)她强调，未来的降息路径将取决于通胀稳定的程度、通胀预期的水平以及是否出现新的通胀冲击。(3)尽管通胀已出现下行逆转，但央行认为要将通胀可持续地降至2026年的4%目标，还需要维持紧缩的货币政策。(4)纳比乌林娜指出，总体来看通胀上行风险仍占主导，但央行也会考虑信贷和需求降温快于预期的下行风险。(5)她透露，央行已将今年和明年的俄罗斯石油价格预期下调至每桶55美元。(6)此外，她还表示，高利率维持了卢布资产的吸引力，结合进口需求放缓，确保了卢布汇率的稳定。


◆ 俄罗斯央行意外大降息，通胀警报解除？

7月25日讯，俄罗斯央行决定将关键利率大幅下调200个基点至18.00%，此举超出市场预期。央行指出，当前通胀压力正在以快于预期的速度下降，国内需求增长放缓，经济正回归平衡增长轨道。第二季度季节性调整后的价格环比年化增长率已从第一季度的8.2%降至4.8%，核心通胀也从8.8%降至4.5%。


俄罗斯央行预计，2025年通胀将降至6.0%-7.0%，并在2026年回到4.0%的目标水平。尽管通胀下行趋势初现，但长期通胀预期依然高企，这可能会阻碍通胀更可持续的放缓。劳动力市场也出现一些软化迹象，尽管失业率处于历史低位，但企业用工短缺现象正在减少。央行强调，货币政策在2025年仍将保持紧缩，以确保通胀在2026年回归目标。尽管存在全球经济增长放缓和油价下跌等风险，但央行表示将根据通胀放缓的可持续性和通胀预期的动态来做出进一步决策。

◆ 俄参议员：制裁采购俄石油国家的后果

将在美国自身体现

7月30日讯，俄罗斯联邦委员会会议员普什科夫在谈到美国总统特朗普宣称对采购俄罗斯石油和天然气的国家实施二级制裁时在评论中表示，制裁实施后的后果将在美国自身体现。普什科夫在电报频道发文说：“油价仅因为特朗普宣称对采购俄罗斯石油和天然气的国家实施二级制裁就飙升了起来。如果他真正实施这些制裁，油价将进一步暴涨。特朗普对此不以为然，这大错特错。后果必将显现”。


◆ 俄应对美关税威胁，多元战略稳住卢布

8月2日讯，面对特朗普政府拟对俄石油买家征收100%关税的威胁，俄罗斯正依靠资源优势 and 多元策略稳定卢布汇率。专家指出，作为全球第二大石油出口国，俄罗斯拥有稳定的中印市场、高附加值油品出口和黄金储备，具备较强抗压能力。同时，农产品出口增长、与金砖国家推进多币种结算和数字稳定币机制，也为金融体系提供支撑。即便秋季汇率波动加剧，俄方仍有手段保持货币可控稳定。

◆ 路透社：俄7月油气收入同比降37%

7月29日讯，近日，据路透社分析师估算，俄罗斯7月油气收入约6800亿卢布，同比下降约37%。油价下跌和卢布升值是其收入下降的主要原因。

路透社的报道称，2025年的原油平均价格持续低于俄罗斯政府2025年预算中预期的水平，今年前7个月的油气收入可能仅为5.4万亿卢布，较去年同期下降20%。

油气收入是俄罗斯政府最重要的财政来源，约占联邦政府收入的四分之一。俄罗斯财政部将于8月5日公布官方统计数据。该部最初预计今年的油气收入为10.94万亿卢布，但由于原油价格下跌，该数字已下调至8.32万亿卢布。去年的这一数字为11.13万亿卢布。

■ 英国

◆ 英国能源Drax上半年调整后利润同比下降11%

回购加码，生物质能否力挽狂澜？

7月31日讯，英国能源公司Drax公布，上半年调整后的核心利润同比下降11%。利润下降的主要原因是英国批发电力价格走低，但公司同时宣布延长股票回购计划并提高木屑颗粒产量。Drax的调整后息税折旧摊销前利润（EBITDA）从去年同期的5.15亿英镑降

至4.60亿英镑（约6.11亿美元）。尽管利润下滑，Drax预计全年调整后EBITDA仍将维持在8.99亿至9.10亿英镑之间。

英国批发电力价格在俄乌冲突后大幅上涨，但在过去几年已有所回落。Drax计划在三年内将其3亿英镑的股票回购计划额外增加4.5亿英镑。此消息推动Drax股价上涨4.5%，达到708.50便士。在木屑颗粒生产方面，Drax上半年产量增长5%，达到210万吨，高于去年同期的200万吨。木屑颗粒生产带来的调整后EBITDA为7400万英镑，高于2024年上半年的6500万英镑。

英国政府今年早些时候已将原定于2027年到期的生物质发电补贴（差价合约）延长至2031年。Drax预计将在2025年早些时候与英国政府签署其四个生物质发电机组的最终补贴协议。根据该计划，Drax在北约克郡的发电厂将能够在电力供应不足时增加发电量，减少对天然气和欧洲进口电力的依赖，并在供应过剩时降低发电量。

◆ 英国石油拟退出360亿美元澳洲绿色氢能项目

7月25日讯，英国石油公司将退出其在澳洲计划建造的大型绿色氢气生产设施项目，专注于化石燃料。该计划成本一度估计约360亿美元。英国石油公司发言人称，该公司已告知其在澳洲再生能源中心的合作伙伴计划退出该项目。绿色氢能曾被吹捧为石油巨头从能源转型中获利的关键途径，但迄今为止崔现成本过高、无法大规模生产的问题。

◆ 壳牌主导的加拿大液化天然气工厂启动

过程中遇到技术问题

7月30日讯，据四位消息人士和伦敦证券交易所的船舶跟踪数据显示，壳牌主导的加拿大液化天然气公司SHEL.L在基蒂马特液化天然气工厂提高产量时遇到了技术问题，最近几天，一艘液化天然气运输船在没有超冷燃料的情况下从该工厂转移。该工厂是加拿大首个大型液化天然气出口设施，也是北美西海岸首个液化天然气出口设施，可直接通往全球最大的液化天然气市场亚洲。该设施全面投入运营后，预计每天将把约20亿立方英尺天然气转化为液化天然气，市场参与者希望这将推高加拿大天然气价格。

然而，由于持续的供应过剩，加拿大西部的天然气价格依然低迷，而加拿大液化天然气公司7月1日启动后的新需求尚未缓解这一供应过剩局面。伦敦证券交易所的数据显示，周二阿尔伯塔能源公司(AECO)储存中心的每日现货价格收于每百万英热单位0.22美元，而美国亨利中心基准价格为3.12美元。四位消息人士中的两位表示，耗时近七年建成的LNGCanada目前运营能力还不到其第一家工厂（也称为火车）产能的一半。据另外两位业内人士透露，该设施的一号机组的燃气轮机和制冷剂生产装置（RPU）出现了技术问题。由于信息尚未公开，所有消息人士均要求匿名。

对此，加拿大液化天然气公司发言人表示，以合资企业的规模和规模新建的设施在提高产量和稳定状态时可能会面临运营挫折。伦敦证券交易所船舶跟踪数据显示，壳牌至少曾将一艘空的液化天然气船转道前往秘鲁，而其他油轮仍留在该设施附近。根据伦

敦证券交易所的船舶跟踪数据，一艘容量为170,520立方米的液化天然气运输船“FerrolKnutsen”号发出信号表示它正前往基蒂马特港，但随后改变方向，目前正驶往加利福尼亚海岸前往秘鲁。

◆ BP调整战略重新聚焦油气业务

7月29日讯 近年来，多数国际石油公司为支持全球绿色转型，在能源多样化领域投入巨资。然而，这种绿色战略并未给石油企业带来足够的经济效益。此前抢先进行绿色投资的英国石油(BP)近期再次转向，迅速逆转了能源多元化进程，包括暂停可再生能源项目开发，转而追求更高油气产量以提升利润率。

2025年2月，BP宣布将放弃扩大可再生能源组合的计划，转而重新聚焦其核心油气业务。7月，BP任命新董事会主席以监督这一战略调整。

今年2月，BP首席执行官默里·奥金克洛斯宣布一项“根本性重置”计划，全面收缩低碳业务并取消相关低碳发展目标，转而重新聚焦上游油气资源开发与高价值的下游业务。截至当时，BP可再生能源装机容量为8.2吉瓦。奥金克洛斯还宣布将通过资产剥离和削减低碳投资来降低债务、提升回报。这一调整源于投资者对公司盈利能力的担忧。BP股价长期落后于同行，最终迫使其放弃了“2030年底削减油气产量”的承诺。

奥金克洛斯承认：“我们2020年对能源转型速度的预判存在偏差，行动过于激进。”BP的业绩之所以落后，在于后疫情时代全球油气价格飙升推高了多家石油公司利润，而BP因转型可再生能源导致业绩落后。股东对前CEO伯纳德·鲁尼曾施加巨大压力要求提升盈利能力，最终是奥金克洛斯于2023年9月替代鲁尼接任BP首席执行官。2025年3月，奥金克洛斯为战略回归油气辩护称，此举主要为回应投资者诉求：“从各方反馈看，新战略已获得股东认同，多数问题聚焦于实施速度。”BP计划到2030年将油气产量提升至230万~250万桶油当量/日，并将年度支出增加约20%至100亿美元。此前公司计划2030年减产至200万桶/日。

为贯彻目前的企业战略，2025年7月，BP任命建筑材料生产商CRH前CEO阿尔伯特·曼尼福德从10月起接替赫格·伦德担任BP董事会主席。BP还聘请壳牌前高管西蒙·亨利和油气行业资深人士戴夫·哈格加入董事会。

此外，BP已开始退出部分低碳能源业务。7月中旬，BP同意将其美国陆上风电业务出售给纽约LS Power公司，涉及10个风电场股权，总价值近20亿美元。该交易是BP价值200亿美元资产剥离计划的一部分，奥金克洛斯计划2025年完成30亿-40亿美元资产处置，目前已达成15亿美元协议。此举也被视为回应特朗普政府对风电行业的限制政策。BP天然气及低碳能源业务负责人威廉·林表示：“低碳能源在战略调整而简化后的BP仍具战略地位，但我们将持续优化资产组合创造价值。美国陆上风电拥有优质资产和团队，但我们已非最佳持有者。”

当然，BP并非唯一放缓绿色转型的石油公司。一些曾激进转型的石油公司对能源转型进行了重新审视，相继调整了其发展战略，重新聚焦油气生产，适度放慢了转型

的速度。壳牌、道达尔能源等石油公司都公开表示希望通过扩大液化天然气(LNG)产能、参股LNG项目、购买LNG货物等方式进一步丰富LNG资源组合。壳牌将到2030年的减排目标下调，同时取消了到2035年减排45%的目标。

■ 德国

◆ 德国7月通胀进一步回落至1.8%

7月31日讯，德国联邦统计局周四公布的初步数据显示，德国7月份通货膨胀率同比下降1.8%，略高于预期。德国的核心通胀率（不包括波动较大的食品和能源价格）在7月份保持在2.7%不变。德国经济数据将于周五公布，欧元区通胀数据将于周五公布。

据路透调查的经济学家预计，欧元区7月份通胀率为1.9%，低于上月的2.0%。欧洲央行上周维持利率不变，并对欧元区经济作出温和乐观的评估，引发投资者对进一步放宽政策的疑虑。

◆ 德国化工企业预计2026年行业方见曙光

本报8月1日讯，德国化学工业协会（VCI）近日表示，2025年德国化学品产量将下降2%，且化工企业认为2026年行业才会复苏。德国化学工业协会主席马库斯·斯泰莱曼指出，今年上半年，德国化工行业的产量较2018年同期下降约15%，同比下降3%，销售额同比下滑2%；德国化工企业的平均开工率为80%，约40%的企业面临订单短缺问题。

此外，德国商业银行首席经济学家约尔格·克拉默表示，受美国关税政策影响，德国化工行业对美国的出口量也将大幅下滑。目前，巴斯夫、科思创等德国化工企业已下调2025年的盈利预期，原因是需求疲软和关税政策具有不确定性。

德国化学工业协会表示，由于审批过程繁琐、税收高昂、能源价格缺乏竞争力、劳动力成本高企和原材料价格上涨等问题，许多企业正推迟在德投资计划。斯泰莱曼表示：“按照国际标准，德国的运营成本过高，我们正试图简化审批流程并制订强有力的发展计划。”88%的企业将审批流程过长列为德国最突出的区位优势，其影响甚至超过税收负担与技术工人短缺。根据慕尼黑经济研究所的数据，繁琐的审批流程每年给德国经济造成1460亿欧元（约合12115亿元人民币）的损失。

此外，德国化学工业协会还表示，德国需要提高能源转型管理水平，能源政策必须重新平衡供应安全、气候保护与成本可负担性，优化整体电力成本。而且德国的产业政策应支持创新与技术进步、提升经济与行业韧性。该协会还建议，在欧盟框架下建立资本市场与银行联盟，以汇聚力量、撬动投资。

◆ 克拉默：德对美化工品出口将大幅下滑

7月30日讯，近日，德国商业银行首席经济学家约尔格·克拉默在德国化工协会

(VCI)举办的网络研讨会上表示,受美国关税政策影响,德国化工、制药及其他行业对美出口将大幅下滑。

克拉默指出,美欧达成贸易协定后,美国对欧盟商品的平均进口关税达15%,这意味着德国对美出口或锐减三分之一。他认为,美国关税政策标志着一场“历史性转折”,未来数年乃至数十年,全球化将让位于“去全球化”。这将给德国工业,尤其是化工行业带来严峻挑战。

对于美国经济,尽管关税不确定性也会拖累美国经济增长,但克拉默认为美国不会陷入衰退。克拉默指出,特朗普总统接手的是“一个非常稳健的经济体”。自疫情以来,美国经济累计增长12%,这一增量相当于德国全年GDP总量,彰显了美国经济的“内在活力与韧性”。

而对于德国,克拉默预测,德国经济明年将迎来复苏,主要驱动力是降息及政府计划通过举债加大基建与国防支出。2026年德国GDP预计增长1.4%,尽管这种复苏可能转瞬即逝,但总比陷入长期衰退好。然而,克拉默对德国能否借关税挑战推动经济“重启”表示怀疑,德国政府难以解决官僚主义、高税收、高劳动力成本、高能源成本及复杂昂贵的审批流程等增长障碍。

对于德国化工行业,克拉默表示,当前,巴斯夫、科思创、Brenntag等德国大型化工企业已下调2025年盈利预期,原因是需求疲软及关税不确定性。VCI则预计,2025年德国化工产量(不含制药)将下降2%。

◆ 巴斯夫与Equinor达成天然气协议

本报8月1日讯,巴斯夫与Equinor(挪威国家石油公司)近期达成战略协议,今年10月1日开始,Equinor每年将向巴斯夫供应约20亿立方米的天然气,为期十年。

巴斯夫表示,公司不仅将天然气视为保障化工产品生产的关键原料,而且将其作为实现可持续发展目标的重要手段。在积极布局新材料的背景下,保障天然气稳定供应对公司来说至关重要。

挪威对天然气生产有严格规定,碳排放量很低,符合巴斯夫的相关要求。分析人士表示,双方的合作反映出欧洲能源巨头为防止地缘政治冲突给能源市场带来波动进而影响自身业务,正寻求签订长期双边合同以保障能源安全,并实现脱碳目标。

◆ 巴斯夫集团发布2025年第二季度财务数据

7月30日,巴斯夫集团发布今年第二季度财务数据。巴斯夫集团2025年第二季度不计特殊项目的息税、折旧及摊销前收益约为18亿欧元。巴斯夫集团执行董事会主席凯礼博士(Dr. Markus Kamieth)与巴斯夫集团首席财务官Dirk Elvermann博士一同发布第二季度财报时表示:“农业解决方案业务领域收益显著提升,销量较去年同期大幅增长21%。”表面处理技术、营养与护理业务领域收益亦实现小幅增长。受市场产品供应充足影响,基础化学品业务领域利润持续承压。

巴斯夫集团2025年二季度销售额为158亿欧元，较去年同期下降3.42亿欧元。这一变化主要由汇率不利影响以及产品价格下降所致。产品价格下降主要源于化学品业务领域，而表面处理技术、营养与护理业务领域的价格则有所提升。农业解决方案、表面处理技术和材料业务领域的销量有所增长，部分抵消了销售额下降的不利影响。

与去年同期相比，不计特殊项目的息税、折旧及摊销前收益减少1.85亿欧元，为18亿欧元。这主要归因于化学品业务领域收益大幅下滑，而这主要受利润降低的影响。工业解决方案和材料业务领域的收益亦有所下滑。相比之下，农业解决方案和表面处理技术业务领域的收益均有所提升。营养与护理业务领域的收益也呈增长态势。与去年同期相比，“其他”类别的不计特殊项目的息税、折旧及摊销前收益显著下降。不计特殊项目的息税、折旧及摊销前收益率从去年同期的12.1%降至11.2%。

息税、折旧及摊销前收益为15亿欧元，去年同期为16亿欧元。2025年二季度，息税、折旧及摊销前收益包括了负2.97亿欧元的特殊项目。特殊费用主要源于与降本计划相关的结构性调整措施。息税前收益为4.94亿欧元，较去年同期减少2,200万欧元。股权投资净收益减少1.12亿欧元，主要归因于对Wintershall Dea GmbH和Harbour Energy公司股权投资的亏损。财务净损益较去年同期改善5,200万欧元，至负1.06亿欧元。因此，税前收益为3.16亿欧元，较去年同期减少8,200万欧元。净收益为0.79亿欧元，而去年同期为4.3亿欧元。

2025年二季度经营活动产生的现金流为16亿欧元，较去年同期减少3.65亿欧元。这一减少的主要原因是贸易应付账款的变动。与去年同期相比，投资活动产生的现金流显著改善10亿欧元，达到负11亿欧元。主要是由于不动产、装置和设备以及无形资产的支出减少，该支出为11亿欧元，较去年同期减少4.28亿欧元。Elvermann表示：“我们现在已经度过了中国华南一体化生产基地的投资高峰期，因此现金流表现将相应改善。”自由现金流，即经营活动产生的现金流扣除不动产、装置和设备以及无形资产支出，为5.33亿欧元，较去年同期增加6,200万欧元。

由于宏观经济和地缘政治不确定性持续存在，巴斯夫调整对2025年全年的假设。根据当前预计，2025年全球国内生产总值（GDP）增速将低于此前预测。预计下半年所有主要经济区域的增长势头都将减弱。在美元兑欧元汇率显著贬值之后，预计美元兑欧元汇率将保持在上半年末的水平。根据当前预计，全球工业生产增长也将放缓。因此，2025年化学品市场需求的增长预计将低于此前预测。由于市场上产品供应持续充足，利润仍将承压，特别是对上游业务而言。

因此，巴斯夫对2025年全球经济环境的假设调整如下（括号内为《巴斯夫集团2024年业绩报告》原先假设；当前假设已四舍五入）：

全球国内生产总值增长率：2.0% - 2.5%（此前为2.6%）；全球工业生产增长率：1.8% - 2.3%（此前为2.4%）；全球化学品生产增长率：2.5% - 3.0%（此前为3.0%）；欧元兑美元均价：1欧元兑1.15美元（此前为1.05美元）；布伦特原油均价：每桶70美元（此前为每桶75美元）

《巴斯夫集团 2024 年业绩报告》中发布的巴斯夫集团 2025 财年预测也有部分调整（《巴斯夫集团 2024 年业绩报告》中的先前预测如有变动，则在括号内标明）：集团不计特殊项目的息税、折旧及摊销前收益预计为 73 亿至 77 亿欧元之间（此前预测：80 亿至 84 亿欧元之间）；集团自由现金流预计为 4 亿至 8 亿欧元之间；集团二氧化碳排放量预计为 1,670 万吨至 1,770 万吨之间。

美国政府关税公告的波动性和其他决策的不可预测性，以及贸易伙伴可能采取的反制措施，共同带来高度的不确定性。由于巴斯夫的全球战略是在相应市场布局生产、服务当地客户，关税的直接影响对巴斯夫来说仍然有限。不过，间接影响依然存在，尤其在产品需求和价格层面。这主要是由于竞争压力加大和通货膨胀率上升。目前还无法全面评估由此产生的影响。

■ 法国

◆ 法国二季度GDP增速超预期环比创近一年新高

7月30日讯，法国初步数据显示，2025年二季度GDP环比增长0.3%，高于一季度的0.1%，增速创2024年三季度以来最快，主要受库存变动正向拉动（贡献0.5个百分点），而最终内需持平且净贸易拖累增长。家庭消费环比微升0.1%（前值-0.3%），复活节假日商品采购及有利天气推动食品、烟草消费回暖，住宿餐饮服务显著复苏；政府支出保持稳定（0.2%vs0.2%）。

但固定投资持续萎缩（-0.3%vs-0.1%），建筑业疲软与工业品产出下降构成压力；出口环比回升0.2%（前值-1.1%），企业加大对美出货，进口增长0.8%受能源及工业品需求驱动。同比来看，GDP增速由一季度的0.6%小幅提升至0.7%。

◆ 法国7月通胀率持稳于1%符合预期

7月31日讯，法国2025年7月通胀率初值同比维持1%不变，与6月持平且符合市场预期。能源价格加速下跌（-7.2%vs6月-6.7%），主要受7月天然气价格飙升的基数效应影响。

制成品价格延续-0.2%的跌幅，而食品价格（1.6%vs1.4%）和服务价格（2.5%vs2.4%）涨幅略有扩大。环比来看，7月CPI上涨0.2%，高于预期的0.1%，主要受季节性服务成本（交通住宿为主）及能源价格推动，制成品价格因夏季促销下跌。欧盟调和CPI同比维持0.9%，环比微降至0.3%。

◆ 法液空集团将投资扩建美国工业气体管网

7月25日讯，法液空集团计划在美国路易斯安那州投资两亿美元，用于空分装置的现代化改造，并接入现有的工业气体管网，同时将墨西哥湾沿岸的管道基础设施延长30英里。

这些升级工程基于法液空集团与陶氏化学的长期合同，法液空集团将为陶氏化学位于路易斯安那州的圣查尔斯工厂供应氧气和氮气，相关工程预计2027年初完工。

此次扩建后，法液空集团在得克萨斯州和路易斯安那州的工业气体管网将进一步完善，从而能以更大的灵活性和竞争力服务密西西比河沿岸的客户。

■ 意大利

◆ 埃尼公司剥离油田解决方案业务

7月25日讯，埃尼公司近期剥离了旗下化工子公司的油田化工产品部门，成立了Versalis油田解决方案有限公司。该公司将专注于研发、定制化学品配方、第三方生产，以及用于钻井作业的溶剂和添加剂营销业务，并为全球钻井行业提供技术支持和售后服务。

新公司总部位于意大利，业务已覆盖全球多个地区，包括欧洲、美洲（美国、墨西哥、委内瑞拉等）、非洲（安哥拉、莫桑比克、刚果民主共和国、加纳、科特迪瓦等），以及亚洲（土库曼斯坦等）。此次新公司的成立，使得埃尼公司不仅巩固了在石油行业关键细分领域的地位，而且将通过推广更清洁、高效的钻井技术，助力能源转型。

◆ 意大利通胀放缓：核心数据稳定

但夏季促销暗藏玄机？

7月31日讯，意大利7月欧盟调和消费者物价指数（HICP）数据显示，环比初步下降1.0%。同比通胀率略微放缓至1.7%。这一同比读数略高于路透调查中17位分析师1.6%的预测中值，而月度数据则与路透共识相符。

意大利国家统计局（ISTAT）报告指出，7月主要国内物价指数（NIC）环比上涨0.4%，同比上涨1.7%，与6月同比涨幅持平。HICP月度下降的主要原因是夏季促销活动，而NIC指数并未考虑这些因素。扣除生鲜食品和能源的核心通胀方面，7月HICP指数同比稳定在2.1%，与上月持平。这些数据显示，尽管意大利整体通胀有所放缓，但核心通胀保持稳定，这可能为欧洲央行的政策制定提供参考。夏季促销对HICP的影响，也提示了在解读消费者物价数据时需要注意季节性因素。

■ 西班牙

◆ 西班牙莫埃夫石油上半年利润暴跌19%

意外停电重创炼油巨头

7月28日讯，西班牙第二大炼油商莫埃夫石油公司（Moeve）宣布，上半年净利润同比下降19%，降至3.24亿欧元。未计利息、税项、摊销和折旧前的利润更是暴跌33%，仅为7.33亿欧元。公司将利润下滑的主要原因归咎于4月28日西班牙和葡萄牙发生的大规模停电。这次停电导致莫埃夫旗下的两家炼油厂停产和重启，产生了高昂的额外成本。

此外，上半年因计划检修而导致的停产也进一步拉低了炼油厂的产能利用率。莫埃夫的竞争对手雷普索尔公司也透露，停电使其第二季度损失了1.75亿欧元。这些数据凸显了外部突发事件对能源行业盈利能力的巨大冲击。

■ 匈牙利

◆ 匈牙利总理：美欧新贸易协议让欧洲投资美国可欧委会没有钱

7月28日讯，美国总统特朗普表示，美国已与欧盟达成新贸易协议，对欧盟输美商品征收15%的关税。冯德莱恩称，15%税率是欧委会能够达成的最佳结果。此外，钢铁和铝、芯片、烈酒三大关键领域的关税协议仍待定。特朗普称，欧盟还承诺购买美国7500亿美元的能源产品，并在美追加投资6000亿美元。此外，欧盟将大规模购买美国军事装备。

对此，匈牙利总理欧尔班在一档播客节目中明确予以批评。欧尔班认为，欧美协定比英美协定更为糟糕。欧尔班对欧盟将投资美国、向美方购买军事装备和能源表示强烈质疑，因为欧盟委员会既没有资金也没有军队。欧尔班此番发言显然是在表示，美欧贸易协议最终还是会让欧盟成员国埋单。

■ 乌克兰

◆ 乌克兰农田告急：蝗灾肆虐

全球粮油市场或再添变数

7月30日，乌克兰南部地区正遭遇大规模蝗灾，严重威胁向日葵及其他农作物。官员和生产商表示，冲突导致无法使用传统的害虫防治方法，是此次蝗灾蔓延的主要原因。蝗虫能在数日内摧毁大片农田，它们常在河流沿岸或未开垦区域繁殖，而前线地区几乎不可能进行有效控制。今年夏季创纪录的高温、无法使用飞机进行防治，以及战斗区域缺

乏蝗虫天敌鸟类，都使情况雪上加霜。地方和政府官员拒透露蝗灾影响范围及损失数据。

乌克兰是全球最大的葵花籽油出口国，冲突前曾是第五大小麦出口国。在扎波罗热地区，蝗虫群覆盖道路、田地和灌木丛，农民称其已毁坏高达三分之一的向日葵作物。扎波罗热州库舒胡姆村居民奥列格·托尔马托夫描述，先是大群蝗虫飞过，次日“步兵”小蝗虫便涌入，吞噬了所有低处的作物。

乌克兰首席植物检疫检查员瓦迪姆·柴科夫斯基指出，高温、废弃土地以及地缘冲突是导致这一切的原因。乌克兰最大农业生产商联盟UAC副主席丹尼斯·马尔丘克表示，两年卡霍夫卡大坝被毁，形成大量沼泽地，为蝗虫繁殖提供了温床。此次蝗灾若得不到有效控制，恐将进一步冲击全球粮食和食用油供应，引发市场担忧。

■ 沙特

◆ 沙特原油“暗流涌动”：产量提升

出口激增，油市将如何回应？

7月22日讯，德国商业银行大宗商品分析师CarstenFritsch指出，根据联合官方数据倡议（JODI）数据，沙特阿拉伯5月份日均出口原油略低于620万桶。这比去年同期增长1.2%，也略高于前一个月。出口增加的主要原因是欧佩克+协议导致原油产量增至每日918万桶。此外，5月份炼油厂原油加工量下降7.6%，至每日272万桶。石油产品出口量同比增长12.2%，达到每日137万桶。

其中，汽油和航空燃料出口显著增长，而柴油出口略有下降，但仍以近60万桶/日的出口量位居产品出口之首。5月份，沙特用于发电的原油消耗量同比增长23%，达到每日4.8万桶。6月份JODI数据将更具看点，因其将揭示上个月原油产量急剧上升是否导致了出口量进一步提高。鉴于6月对华石油出口显著增加，预计沙特6月石油总出口量也将增加。

◆ 沙特成俄燃油最大买家？全球能源版图悄然巨变

7月23日讯，根据贸易商和LSEG数据显示，2025年6月，沙特阿拉伯成为俄罗斯海运燃料油和减压瓦斯油（VGO）出口的最大目的地。沙特对俄燃料油和VGO的直接海运量环比增长9%，达到80万吨，主要受夏季能源需求增加推动。自2023年2月欧盟全面禁运俄罗斯石油产品以来，中东和亚洲国家已成为俄罗斯燃料油和VGO供应的主要目的地。

航运数据显示，上月俄罗斯运往印度和土耳其的暗色石油产品装载量分别下降49%至34万吨和33%至28万吨。6月，近40万吨燃料油和VGO从俄罗斯港口运往埃及的AinSukhna码头，该码头是重要的燃料枢纽，常用于石油产品的储存和再出口。新加坡、塞内加尔

等也是上月俄罗斯燃料油和VGO出口的其他主要目的地。目前仅有两艘载有18万吨燃料油的船只正绕道非洲好望角驶往亚洲。自2023年12月起，由于也门胡塞武装袭击风险加剧，贸易商已开始将俄罗斯石油产品货物绕道非洲，以避免红海航线。

■ 土耳其

◆ 土耳其里拉跌势不止，央行押注通胀减速？

7月25日讯，德国商业银行的分析师TathaGhose在一份报告中指出，在土耳其央行将利率下调300个基点至43%后，里拉近期的跌势预计将持续。他认为这次降息似乎为时过早，因为6月份同比通胀率的降温主要反映了基数效应，具有误导性。分析师强调，土耳其的基本通胀率依然高企，而零售汽油价格上涨和里拉贬值，都带来了近期通胀上升的风险。

如果通胀未能如土耳其央行预期的那样缓解，其信誉将受到严重损害。尽管如此，里拉兑美元在隔夜触及四个月高点40.6830后，目前小幅上涨0.3%至40.5529。

◆ 土耳其油气资源重大发现，总值超340亿美元

8月2日讯，据土耳其安纳多卢通讯社报道，土耳其能源部长拜拉克塔尔宣布，国内陆地与黑海新发现油气资源，总估值超340亿美元。其中包括5700万桶石油（约40亿美元）及黑海Göktepe-75井的30亿立方米天然气，足够全国用气1.5年。勘探成果主要集中在迪亚巴克尔、加巴尔和巴特曼地区，预计年底前还将有更多发现，显著增强国家能源自主能力。

由于能源行业对长期油气需求的回升与信心增强，以及各国政策松绑及吸引外资，国际方面迎来了油气勘探的集中爆发期。

■ 伊朗

◆ 伊朗石油部门准备应对联合国可能

再次实施的制裁情况

7月28日讯，伊朗石油部长穆赫辛·帕克内贾德称，该国一直在为联合国可能重新对伊朗实施制裁的情况做准备，这是欧洲大国试图迫使德黑兰改变其核政策的一部分举措。帕克内贾德周日对记者表示，伊朗已准备好应对联合国制裁对其石油行业造成的影响，包括对出口、投资和设备进口的影响。他发表上述言论之际，英国、法国和德国威

胁称，如果德黑兰在未来几个月内未能就其核计划达成新协议，他们将启动2015年伊朗与世界大国达成的核协议中所谓的“快速恢复制裁”机制。

专家们表示，重新实施联合国制裁对伊朗向国际市场供应石油的能力几乎不会产生任何影响，因为这些制裁措施并非直接针对伊朗的石油行业。然而，他们表示，这些制裁措施可能会对伊朗与其他国家的石油相关金融交易产生影响。

◆ 美国对伊朗实施2018年以来最大规模制裁

7月30日讯，美国财政部外国资产控制办公室30日宣布，对伊朗商人穆罕默德·侯赛因·沙姆哈尼控制的航运网络实施制裁，涉及50多个实体和个人以及50多艘运油船和集装箱船。这是自2018年美国政府对伊朗“极限施压”以来实施的最大规模制裁。当天，美国国务院也宣布，将参与伊朗石油和石化产品贸易与运输的20个实体列入制裁名单，将10艘船只列为冻结资产。

■ 印度

◆ 印度石油天然气公司将在古吉拉特邦建新炼厂

本报8月1日讯，据路透社近日报道，印度石油天然气公司（ONGC）正考虑在印度西部的古吉拉特邦建设一座日加工能力为20万桶~24万桶油的新炼厂。目前，印度正提高炼油能力以满足不断增长的燃料需求。

欧佩克在最新一期《世界石油展望》报告中称，到2050年，印度将引领全球石油需求增长。2025年~2030年，印度石油日消费量将增加820万桶。印度石油部部长哈迪普·普里表示：“我们将扩大现有炼厂的产能，并将成为向其他国家供应石油产品的区域性中心。”

除印度石油天然气公司外，印度巴拉特石油公司（BPCL）也在与本地银行商谈，争取获得38亿美元的贷款，用于扩大旗下炼厂的产能。

◆ 美印贸易战火升级：25%关税重击870亿美元印度出口

冲击波有多强？

北京时间7月30日，美国宣布将从8月1日起对从印度进口的商品征收25%的关税。此外，印度还将面临一笔未指明的罚款。特朗普关税言论直指印度“过高”的关税和“严苛”的非货币贸易壁垒，并提及印度与俄罗斯的军事及能源交易。此举彻底打破了美印之间数月来的有限贸易协议谈判希望。

印度方面，虽然官员此前强调美国是重要战略伙伴，但在农业、数据治理和国家补

贴方面一直坚持保留政策空间。新关税预计将影响印度2024年约870亿美元的对美商品出口，特别是服装、制药、珠宝和石化等劳动密集型产品。当前美国对印度的贸易逆差为457亿美元。尽管两国领导人曾承诺到2030年将双边贸易额从2024年的1910亿美元扩大到5000亿美元，但此次关税举动无疑给这一目标蒙上阴影。若印度采取报复行动，美国对印度的制造品和能源出口也可能受到冲击。

◆ 印度加快推动能源结构多元化

7月30日讯，印度新能源和可再生能源部日前宣布，印度非化石燃料发电装机占比已超50%，提前5年实现了该国依据《巴黎协定》自主设定的2030年目标。数据显示，截至今年6月30日，印度发电总装机容量达4.85亿千瓦，其中，非化石燃料发电装机容量为2.43亿千瓦，占比达50.1%。具体构成为：包括太阳能、风能、小型水电、沼气在内的可再生能源发电装机容量为1.85亿千瓦，占比达38.08%；大型水力发电装机容量为4938万千瓦，占比达10.19%；核能发电装机容量为878万千瓦，占比达1.81%。相较而言，以煤炭和天然气为主的火电装机容量为2.42亿千瓦，占比从2015年的70%大幅下降到49.9%。

过去5年，印度可再生能源发电量翻了一番，一跃成为全球第三大可再生能源发电国，并计划在2030年前，实现5亿千瓦的非化石能源装机容量。其中，印度太阳能发展尤为快速，2014年仅为282万千瓦，2025年预计将增长到1.17亿千瓦。太阳能电价则下降了80%，从每千瓦时10.95印度卢比降至2025年的每千瓦时2.15印度卢比，也使太阳能发电成本较火电更具竞争力。同期，风电装机容量也从2100万千瓦增长到5170万千瓦，增幅达140%。

近年来，印度致力于加快能源结构多元化，寻求能源供给从化石能源向可再生能源转变，在新能源领域进行了大量投资，以推动太阳能、风能等快速增长，使得可再生能源在印度能源版图中的地位不断提升。

究其原因，首先在于作为国家能源发展战略的重要支柱，印度中央和地方政府都给予可再生能源发展强力政策支持。印度政府最大的产业扶持计划“生产挂钩激励计划（PLI）”对光伏产业发展投入已超过113亿美元；印度国家风光混合政策整合风能与太阳能发电，强化了可再生能源协同利用，并将古吉拉特邦3000万千瓦太阳能园区与泰米尔纳德邦风电走廊建设成为混合项目枢纽，并形成规模产能。

其次是在政府政策引导下，印度国有能源企业加快绿色转型，私营能源企业加大对可再生能源项目投资。印度国家火电公司向其绿色能源子公司投资23.2亿美元，支持其3200万千瓦可再生能源项目；印度煤炭公司向其可再生能源子公司投资8.1亿美元，加速1011万千瓦清洁能源项目。阿达尼绿色能源公司持续扩大可再生能源投资，目标是到2030年使运营容量达到5000万千瓦；印度第二大可再生能源公司ReNew Energy公司则投资25亿美元在安得拉邦建设280万千瓦的风光混合项目。

再次是通过国际合作获得技术转移和优惠融资。印度通过“国际太阳能联盟”获取法国光伏逆变器技术，实现本土化后，将成本降低了30%。此外，印度还借助“公正能源转型伙伴关系”框架，获得英国和德国85亿美元的能源转型优惠贷款，用于加速淘汰煤电。

面对2030年前实现5亿千瓦非化石能源发电装机容量的发展目标，印度政府表示，将持续加大政策扶持力度，扩大可再生能源发电能力，并推动电网现代化和电力储能扩容，同时完善绿色能源配套工业，降低用电成本并创造更多就业。但业内人士认为，这一挑战的难度不容忽视。尽管非化石燃料发电装机容量占比已超过50%，但实际发电量占比却不足30%，由于太阳能、风能等可再生能源发电具有间歇性，缺乏稳定性，叠加电力储能设施落后等因素，给并网发电和电网管理带来不少压力，导致目前火电仍占印度发电总量超70%。对此，印度政府和企业希望通过政策助力和技术创新，实现储能规模化、电网数字化、调度智能化、配套体系化，破解“装机≠发电”的困局，推动绿色循环经济和产业协同。

◆ 印度出台油气政策提高投资吸引力

7月25日讯，标普全球近日称，印度政府出台一系列全新油气政策，旨在为油气上游投资者抵御财税政策变动的冲击，同时优化收益分成模式，提高该领域对投资者的吸引力。印度石油部部长哈迪普·辛格·普里表示：“印度正推进一项旨在强化和拓展油气基础设施的计划，提升国内产能，构建国际合作关系，保障未来印度能源供应的可持续性与韧性。”

通过多项重大改革，印度政府计划实现上游油气框架的现代化，核心举措包括引入投资者友好型稳定条款。在该条款下，如果未来出现加税、提高特许权使用费等法律或财税政策的变动，油气区块承租商可获得补偿或税收减免，以减少政策变动对油气生产造成的负面影响。与此同时，扶持中小企业，要求承租商公开管道等设施的闲置产能，并在政府监管下，按公平条款向第三方开放使用。标普全球研究与分析总监卡洛·萨哈表示：“闲置设施共享是积极举措，在帮助中小企业开发新油田的同时无须对设施进行额外投入，可实现降本增效，也能减少碳排放。”

为了在保障油气生产的同时推进能源转型，印度政府计划允许运营商在油田开展可再生能源与低碳项目，包括太阳能、风能、氢能、地热能等，前提是符合安全标准且不干扰油气生产。为助力运营商强化环境管理，印度政府要求运营商细化温室气体排放监测标准，建立碳捕集与封存（CCS）监管框架，强制设立场地恢复基金，并要求油田项目结束后至少开展5年的监测工作。印度政府还计划设立专门的裁决机构，负责监督合规、解决纠纷和实施处罚。

此外，印度政府即将启动新一轮油气勘探生产区块招标，这将是印度规模最大的勘探生产区块招标，涵盖25个区块，总面积达到19万平方公里，分布在13个沉积盆地内。据悉，有6个浅海区块、6个陆上区块、1个深海区块，其余为超深海区块。相比之下，印度政府2024年初进行的招标包含28个区块，总面积约13.6万平方公里，分布在8个沉积盆地内。

印度石油部还计划修订收益分成合同，以适配新政策，尤其是在联合开发、租约合并及设施共享等方面。修订后的租约条款明确了租约退出、油藏范围扩展及终止条款的流程，以提高运营确定性。同时，简化租约合并、延期及跨区块油藏联合开发的流程，以增加运营灵活性。普里表示：“政府这些举措旨在打造透明、高效、可持续的勘探生

产环境，与印度整体能源转型目标相契合。”

标普全球分析师称，过去十年，印度油气产量年均下降1.1%，原因包括国内生产商运营的老油田自然枯竭、现有发现的商业化进程滞后，以及新发现油田数量减少等。同时，由于缺乏政策支持，国际投资者对印度油气区块勘探招标的兴趣一直不高。不过，随着印度逐步完善油气行业的优惠政策，更多国际能源巨头正陆续进入印度市场。今年初，bp与印度石油天然气公司（ONGC）、信任工业组成联合体，获得印度索拉什特拉盆地部分区块的勘探许可证。在该联合体中，ONGC持有40%的股权，信任工业持有30%的股权，bp持有30%的股权。

■ 马来西亚

◆ 马来西亚棕榈油承压下行、关税临近

供需失衡警报拉响

7月31日讯，棕榈油价格收盘走低，市场情绪谨慎。KenangaFutures表示，投资者在8月1日关税截止日前保持观望，而美联储的中性基调也未能为利率调整时机提供明确指引。吉隆坡IcebergX的交易员DavidNg指出，对需求疲软的担忧，加上未来几周产量增加的预期，可能进一步打压棕榈油价格。

BursaMalaysiaDerivatives交易所10月交割的棕榈油合约下跌48林吉特，至每吨4237林吉特。市场正面临多重压力，包括宏观经济不确定性和行业基本面的变化。特朗普关税言论带来的不确定性，以及美联储对降息时机的谨慎态度，都在加剧市场的观望情绪。此外，如果棕榈油产量如预期般上升而需求未能同步增长，价格将面临持续下行压力。

■ 韩国

◆ 美韩达成贸易协议韩国将向美投资3500亿美元

7月31日讯，美国总统特朗普宣布对韩国进口商品征收15%关税，汽车关税从25%降至15%。韩国同意向美国选定项目投资3500亿美元，并采购1000亿美元液化天然气等能源产品。韩国总统办公室表示，3500亿美元投资中1500亿用于造船合作，2000亿投向芯片、核电、电池和生物制药领域。韩方成功保留大米和牛肉市场准入限制。

协议达成前，韩国三星与美国特斯拉签署165亿美元芯片协议，LG也与特斯拉达成43

亿美元电池供应合约。

◆ LG新能源与特斯拉签署价值43亿美元电池供应协议

7月30日讯，一位知情人士周三透露，韩国电池制造商LG新能源(LG Energy Solution)已签署一份价值43亿美元的合同，为特斯拉供应用于储能系统的磷酸铁锂(LFP)电池。该知情人士因相关细节未公开而要求匿名，其表示这些电池将由LG新能源的美国工厂供应。LG新能源周三早些时候曾宣布，已签署一份为期三年、价值43亿美元的磷酸铁锂电池全球供应合同，但未透露客户身份。

LG新能源的主要客户包括特斯拉和通用汽车等。公司在公告中也未说明这些磷酸铁锂电池将用于汽车还是储能系统。LG新能源表示：“根据协议，由于保密义务，我们无法披露客户身份。”特斯拉则未立即回应置评请求。

◆ 韩国股市一度重挫逾3%，创四个月最大跌幅

8月1日讯，韩国综合股价指数(KOSPI)周五暴跌2.95%至3150.23点，盘中一度跌逾3.7%，创下自4月7日以来最大单日跌幅。市场双重承压于美国新关税政策及韩国国内税法修订，外资单日净卖出达3,656亿韩元。美国总统特朗普签署行政令，将对韩国商品征收15%关税，虽低于此前威胁的25%，但仍较现行10%税率有所提高。

与此同时，韩国政府拟取消包括企业收入和股票投资在内的多项减税措施，引发市场对“韩国折扣”问题解决方案的质疑。Kiwoom证券分析师指出，此举可能动摇投资者对政府改革决心的信心。板块表现方面，科技巨头三星电子下跌1.54%，SK海力士重挫5.12%；电池制造商LG新能源下跌1.5%。钢铁板块遭受重创，浦项控股暴跌4.21%。韩元汇率同步走弱，兑美元下跌0.46%至1398.9，国债收益率全线上扬，显示市场避险情绪升温。在934只交易个股中，一度仅42只收涨，市场呈现普跌格局。

■ 日本

◆ 东京通胀放缓但仍远高于日本央行的目标

7月25日讯，由于一些暂时性因素的影响，东京的生活成本已连续第二个月有所下降，尽管食品价格仍居高不下，这给日本首相石破茂带来了压力。此前，由于选民对高物价的不满导致他周日遭遇了历史性选举失利。

日本内务和通信省周五公布的数据显示，7月份东京除新鲜食品外的消费者价格较上年同期上涨2.9%，而6月份的涨幅为3.1%。这是自3月以来涨幅首次低于3%。市场普遍预期物价涨幅将放缓至3%，因为经济学家预计东京政府对夏季部分水费的豁免将对这一指标产生影响，同时由于能源价格在一年前大幅上涨后有所下降，这也起到了抑制作用。

◆ 日本央行鹰声嘹亮？加息风向或已悄然转变！

7月25日讯，据消息称，日本央行预计今年可能出现适合加息的环境。这一预期反映出日本央行对经济基本面变化的关注。加息环境若成型，可能源于日本国内通胀水平持续向目标靠拢、内需复苏动能增强以及企业投资和薪资增长呈现积极信号。一旦加息落地，或对日元汇率构成支撑，同时可能给债券市场带来收益率上行压力。

然而，日本央行在决策时预计将保持谨慎，需要平衡经济复苏的持续性与外需不确定性等挑战。此外，高企的政府债务背景下，加息对财政可持续性的影响也是决策考量的重要因素。整体而言，未来政策调整将高度依赖各项经济数据表现与环境的演变。

◆ 日本制铁如何撬动全球能源版图？

日本制铁于北京时间2025年7月30日宣布，已与丹麦风力涡轮机巨头维斯塔斯风力系统公司签署合作备忘录，将其面向欧洲、亚洲及日本市场的风力发电机塔架供应钢材。此项协议是日本经济产业省为强化本国风力发电供应链而采取的更广泛战略举措之一，旨在通过可再生能源降低进口成本和对化石燃料的依赖。

尽管海上风能是日本可再生能源战略的核心，但该国目前仍严重依赖进口风力涡轮机及相关组件。维斯塔斯已在日本签订多项重要合同，包括在秋田县建设一座375兆瓦的海上风电场。

此前，日本经济产业省还分别与西门子歌美飒可再生能源公司和美国GE Vernova启动了合作框架，以促进风电、氢能和氨能领域的公私合作。日本设定的目标是到2040年实现45千兆瓦的海上风力发电能力，以减少对进口煤炭和天然气发电的依赖。然而，由于成本飙升和项目延误，尽管已进行三轮重要拍卖，日本的风电发展计划仍面临挑战。

◆ 三菱化学将退出碳粉树脂业务

7月30日讯，近日，三菱化学集团宣布，将退出打印机墨粉树脂业务。其生产将于2026年3月底停止，销售也将于同年6月底结束。分析称，鉴于印刷需求的缩小和未来的增长受限，该公司决定退出该项业务，以推进结构重组。

即将停产的是用于提高墨粉在纸张上附着力的打印机墨粉用聚酯树脂“Diacron”。由于打印需求的萎缩和人工成本的上升，该业务的盈利能力有所下降。该公司还自行经营墨粉，因此墨粉的生产将继续进行。

该产品由爱知县丰桥市的东海事业所生产，相关员工正在考虑在同一生产基地内调动。目前，该公司正在进行结构改革，以强化核心化学业务，计划在2030年3月之前出售或退出约30项不盈利的业务，这些业务的销售收入相当于4000亿日元。

◆ 三菱化学与引能仕启动塑料油化项目

7月29日讯，近日，三菱化学株式会社宣布，该公司与引能仕株式会社在日本茨城县神栖市的化学回收项目顺利完工。项目通过英国Mura Technology Limited的超临界水热分解技术，对外采废旧塑料进行化学分解处理，从而将其转化为石油。生产的循环再生油将作为两家公司现有设备即石油精炼机和石脑油裂解炉的生产原料，被重新制造

成石油制品、各类化学品及塑料。

此外，该设备计划申请可持续产品的国际认证制度之一ISCC PLUS认证，从而可提供以循环再生油为原料的具有环保价值的各类产品。两家公司今后将继续通过塑料油化项目，致力于能源和材料两个领域的过渡及循环经济的推进。

■ 印尼

◆ 印尼为减免关税将增购美国油气资源

8月1日讯，印尼能源部部长巴利尔·拉哈达利亚近日表示，如果美国降低对印尼商品的关税，印尼将增购数十亿美元的美国油气资源；反之，印尼可能取消油气进口计划。此前，印尼被美国列为高关税对象，面临32%的税率。

为减免关税，印尼提出多项能源合作承诺，如采购价值100亿美元的美国油气资源、增加美国精炼产品的采购额等。目前，两国仍在谈判，最终减免幅度尚未确定。图为运输原油的印尼油轮。

◆ 印尼计划与美国公司签订价值80亿美元的炼油厂合同

同时达成关税协议

7月22日讯，据两位熟悉内情的消息人士透露，印尼主权财富基金Danantara计划与美国工程公司KBR Inc签署一份价值80亿美元的工程、采购和建设合同，以建设17座模块化炼油厂。该合同是上周印尼与美国达成的贸易协定的一部分，该协定导致美国提出的威胁性关税(link)，税率从32%降至19%。

印尼经济部长艾尔朗加-哈尔塔托(Airlangga Hartarto)是该协议的首席谈判代表，他在周一晚间向印尼商界领袖举行的闭门简报会上透露了模块化炼油厂计划。两名消息人士证实，路透也查阅了一份简报，其中提到了这一计划中的交易。Danantara公司和KBR公司(前身为Kellogg Brown & Root公司)没有立即回应置评请求。他们没有提供有关拟议协议的更多细节。虽然美国和印尼之间贸易协议的一些细节已经公开，如增加对美国能源、农业和商用飞机的采购，但拟议中的炼油厂合同此前并未报道。

Daya Anagata Nusantara公司(又称Danantara公司)控制着价值9000多亿美元的资产，是一项雄心勃勃的计划的一部分，该计划旨在将印尼1.5万亿美元的经济增长率从目前的5%提高到8%。介绍中还提到了印尼化工和纺织集团Indorama可能投资20亿美元在美国路易斯安那州开发蓝色氨的"战略"项目。但介绍中补充说，该项目需要税收减免才可行。

■ 新加坡

◆ 新加坡可再生能源利用创历史新高

7月31日讯，新加坡国家电力市场最新数据显示，5月，新加坡太阳能发电量增长达到2024年3月以来的最快速度；与此同时，可再生能源电力进口量也连续第三个月上升，达到两年多来的最高水平。受这两项推动，可再生能源在新加坡电力结构中的占比提升至2.58%。

数据显示，去年同期新加坡没有进口任何电力，仅在2024年最后一个季度才开始进口少量电力。今年前5个月，新加坡的总发电量增长了0.4%。


随着数据中心驱动的电力需求增长，跨境电力交易被视为减少新加坡对化石燃料依赖的关键。据了解，新加坡目前有两项跨境电力交易协议：老挝—泰国—马来西亚—新加坡（LTMS）200兆瓦协议、与马来西亚国家公用事业公司的50兆瓦能源交易所（ENESEM）试点项目。去年10月，新加坡能源市场管理局首席执行官表示，LTMS延期的条款尚未最终确定，因为新加坡正在等待泰国确定多边协议的输电费用细节。

新加坡预计到2035年，将通过进口清洁电力满足约1/3的电力需求。 

◆ 新加坡燃油库存高企，中东进口激增冲击市场

价格战一触即发！

7月24日讯，周四官方数据显示，受进口增加而出口下降影响，新加坡陆上燃油库存攀升。截至7月23日当周，残余燃料油库存增加1.3%，达到2370万桶（373万公吨）。库存量连续第十周保持在周平均水平之上。

本周进口量超过109万吨，较前一周增长32%，主要受到伊拉克和阿拉伯联合酋长国等中东国家强劲流入量的推动。与此同时，新加坡陆上储罐的出口量环比下降15%，至约38.6万吨，大部分流向孟加拉国和中国。在库存持续高企的背景下，现货市场基准价格持续承压。本周高硫燃油价差维持在贴水状态，而低硫燃油价差的溢价收窄。 

■ 泰国

◆ 预计泰国央行今年可能再降息两次

8月1日讯，澳新银行研究经济学家在一份报告中写道，鉴于价格压力减弱和增长前景疲弱，泰国央行今年可能会再降息两次。泰国7月份的消费者价格可能会进一步下降。这反映出原材料食品和能源价格下跌，以及基数效应的拖累。泰国6月份通胀率较上年同期下降0.25%，核心通胀率涨1.06%。澳新银行预计泰国7月份的总体通胀率将下降0.5%，核心通胀率将上升0.93%。

◆ 泰国1月~5月航煤需求增长12.3%

本报8月1日讯，泰国能源事业局统计数据显示，1月~5月，泰国燃油消费量同比增长0.8%，达到每日1.5844亿升；柴油消费量因经济增长放缓和地区冲突同比下降1.5%；由于旅客和空运货物增加，航煤消费量同比增长12.3%。

1月~5月，泰国重质燃油消费量同比增长6.7%，液化石油气（LPG）消费量同比下降2.3%，天然气消费量同比下降16.1%。此外，1月~5月，各类燃料日消耗量分别为柴油6850万升、航煤1810万升、汽油3185万升、95号汽油1922万升、91号汽油669万升。

1月~5月，燃料日均进口量为106.0825万桶，同比增长1.4%；月均进口额为830.04亿泰铢（约合184.83亿元人民币）。其中，原油日均消耗量为103.152万桶，同比增长4.6%，月均进口额为812.54亿泰铢；成品油（汽油、柴油、航煤、液化石油气）日均消耗量为2.9305万桶，月均进口额为17.5亿泰铢。


1月~5月，日均成品油出口量为14.7535万桶，同比下降4.9%。出口品种包括汽油、柴油、重油、航煤和液化石油气，月均出口额为124.16亿泰铢。

■ 南非

◆ 通胀迷雾：南非降息窗口仍未关闭？

7月23日讯，南非6月通胀数据微升至3.0%，符合市场预期，但仍处于南非央行3%-6%目标区间的底部。尽管通胀略有抬头，分析师普遍认为南非仍具备进一步放松货币政策的空间。自2024年8月以来，南非通胀持续低于央行4.5%的目标中枢，促使央行在过去五次政策会议中四次降息。央行行事素来谨慎，并多次表示倾向于降低通胀目标。6月食品和非酒精饮料价格同比涨幅达15个月新高，租金和公用事业成本上涨亦是通胀上行的主要驱动因素。


燃油价格连续第四个月下降，部分抵消了通胀压力。Investec首席经济学家Annabel Bishop预计，年底通胀可能升至4%，但当前7.25%的回购利率使得实际利率处于高位。她预计年内至少还会再有一次25个基点的降息。南非央行将于北京时间7月31日公布政策决议，而此前，市场对通胀的预期已普遍下调。特朗普关税言论即将生效，或为南非经济带来不确定性。Capital Economics的David Omojomolo指出，南非经济的疲软现

状进一步强化了政策宽松的理由。 

■ 安哥拉

◆ 经济复苏之下，安哥拉的隐忧与机遇

7月25日讯，世界银行报告指出，安哥拉经济在2024年强劲复苏，实际GDP增长4.4%。此次增长主要得益于石油和非石油部门的共同发力，其中采矿业、商业和农业表现活跃。然而，安哥拉尚未完全弥补2016年至2020年间10.4%的GDP损失。尽管经济增长，但劳动市场疲软和高达28.2%的通胀侵蚀了家庭生活水平，贫困率仍维持在31.1%的高位。

2024年财政赤字占GDP的1.2%，公共债务降至GDP的71%。公共债务的利息支付高达GDP的6.1%，挤压了医疗、教育等关键领域的开支。展望未来，2025年至2027年期间，安哥拉实际GDP预计年均增长2.9%。经济前景面临全球不确定性带来的风险，特别是油价下跌，凸显了经济多元化改革的紧迫性。报告强调，普惠金融发展是安哥拉实现更高、更多元化增长的关键。 

■ 中国石油

◆ 中国石油集团召开第三届董事会第五十一次会议

听取2025年上半年生产经营完成情况及三季度工作安排等报告

审议2025年中期审计工作报告等议案

中国石油网7月29日消息，7月28日，集团公司董事长戴厚良主持召开集团公司第三届董事会第五十一次会议。董事段良伟，外部董事李建红、邓建玲、石岩、王光坤、李延江，职工董事朱庆忠出席会议。

戴厚良指出，今年以来，集团公司坚决贯彻习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神，认真落实党中央、国务院决策部署，积极应对异常严峻复杂的国际形势，统筹推进生产经营、改革创新、提质增效等工作，深入实施“四大攻坚工程”，各方面工作成效显著，实现时间过半、完成任务硬过半。

戴厚良强调，要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署，始终保持正确前进方向，慎终如始抓好学习教育，持续深化中央巡视、审计和环保督察

反馈问题整改，推动创新成果转化，切实履行好“三大责任”、发挥好“三个作用”、当好“三个排头兵”。要认真谋划下半年重点工作、强化董事会审议事项落实，统筹推进年度目标任务，科学编制公司发展规划，加快发展新质生产力，抓紧抓实董事会审议通过项目实施，推动公司整体基本实现高质量发展。要着力防范化解重大风险，高度重视安全生产工作，做好自然灾害防范工作，加强海外公共安全管理，保障公司安全平稳运行。集团公司董事会要坚持问题导向，做好反馈问题整改和关注事项提升，在董事会2024年度评价结果“优秀”的基础上，持续完善董事会运行制度体系，持续提高公司治理水平。

集团公司总会计师周松，副总经理黄永章、任立新、张道伟，总经理助理、管理层成员，集团公司总部部门有关负责同志列席会议。

◆ 戴厚良会见塞内加尔能源、石油和矿产部长

中国石油网8月1日消息，7月31日，中国石油集团董事长戴厚良会见塞内加尔能源、石油和矿产部长迪奥普。双方就能源领域合作交换意见。塞内加尔驻华大使锡拉，中国石油集团副总经理黄永章以及总经理助理、管理层成员等参加会见。

◆ 中国石油集团召开2025年年中工作会议

第二次全体会议

戴厚良强调：保持“干字当头”奋斗姿态，高质量实现“十四五”收官

中国石油网7月28日消息，中国石油集团董事长、党组书记戴厚良在2025年年中工作会议第二次全体会议上强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，巩固学习教育成果，发挥干部“头雁效应”，保持“干字当头”的奋斗姿态，全面完成“十四五”目标任务，科学谋划“十五五”发展，以优良作风抓好党组决策部署落实，为保障国家能源安全、促进国民经济持续回升向好作出新的更大贡献。

□全力以赴攻坚克难，高质量实现“十四五”收官

□提高站位谋篇布局，科学编制“十五五”规划

□巩固学习教育成果，推动全面从严治党向纵深发展

□发挥干部“头雁效应”，切实抓好党组决策部署落实落地

中国石油网消息（记者 孙梦宇）7月26日，中国石油集团2025年年中工作会议闭幕。集团公司董事长、党组书记戴厚良在会议上强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，巩固学习教育成果，发挥干部“头雁效应”，保持“干字当头”的奋斗姿态，全面完成“十四五”目标任务，科学谋划“十五五”发展，以优良作风抓好党组决策部署落实，为保障国家能源安全、促进国民经济持续回升向好作出新的更大贡献。

集团公司董事、党组副书记段良伟主持，副总经理、党组成员任立新、谢军、张道伟，驻中国石油纪检监察组组长、党组成员陈东升出席会议。审计署企业审计二局相关负责同志，石油石化系统部分两院院士等出席会议。

就贯彻落实好集团公司2025年年中工作会议精神，戴厚良提出四点工作要求。

全力以赴攻坚克难，高质量实现“十四五”收官。上半年，公司上下积极应对异常严峻复杂的外部形势，统筹推进改革发展、提质增效、创新管理、风险防控和党的建设，生产经营保持稳中有进的良好态势。围绕集团公司中心任务，着力解决“两大突出矛盾”，仍然是当前和今后一个时期工作的中心。要进一步提高政治站位，锚定集团公司今年整体基本实现高质量发展的目标，聚焦关键指标、全面完成主营业务既定目标任务，靶向发力突破、推动“四大攻坚工程”提档加速，坚持问题导向、进一步全面深化改革和强化管理，强化统筹协调、扎实推进重点工程项目建设，以优异业绩实现“十四五”圆满收官。

提高站位谋篇布局，科学编制“十五五”规划。要坚持观大势、谋全局，准确把握党和国家事业发展大局，敏锐把握外部环境的演化动向，统筹把握公司高质量发展的战略特征，牢牢把握“十五五”时期公司发展的阶段性特征。要坚持有所为、有所不为，传统产业要“向新图强”，新兴产业要“以新求进”，未来产业要“向远谋势”，把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置。要坚持继承和创新相结合，坚持一体化统筹和专业化发展相协同，坚持目标导向和问题导向相统一，坚持顶层设计和开门问策相统筹，增强规划的科学性、系统性和协同性。

巩固学习教育成果，推动全面从严治党向纵深发展。要强化思想教育提升党性修养，严格执行党内政治生活制度，解决好世界观、人生观、价值观总开关问题。要强化监督执纪风腐同查同治，紧盯履行管党治党责任、执行民主集中制和“三重一大”决策制度、选人用人等情况，进一步规范权力运作；健全风腐同查同治机制，加大执纪审查力度；加强对党员干部的日常监督，提高监督的穿透力和有效性。要从严从实狠抓作风建设，大力弘扬“三老四严”“四个一样”等石油战线优良传统作风，坚持“严”字当头、“实”字托底，创造经得起历史和实践检验的业绩。要抓好深入贯彻中央八项规定精神学习教育后续工作，在聚焦主题深学细悟上持续用力，在具体深入查摆问题上持续用力，在动真碰硬整改整治上持续用力，把整治成效转化为转变作风、推进工作的实绩实效。

发挥干部“头雁效应”，切实抓好党组决策部署落实落地。要加快思想观念的转变，强化创新意识，强化市场观念，强化精益理念，以观念大转变引领管理大提升。要养成深学细究的习惯，在增强理论素养上下功夫，持续丰富知识储备，坚持严谨细实、精益求精，科学经营决策。要尽好担当作为的本分，各级领导干部要树立强烈的事业心和责任感，面对“烫手山芋”不回避、遇到“硬骨头”不退缩，奋力打开改革发展新天地。要提升统筹大局的能力，自觉把工作放在党和国家大局中去思考和把握，放在集团公司长远发展和整体利益中去考量、推进。

会上，塔里木油田、吉林油田、勘探开发研究院等10家单位作大会发言，长庆油田

等10家单位作书面交流。

总经理助理、管理层成员，副总师，总部部门、驻中国石油纪检监察组、专业公司主要负责同志，党组巡视组巡视专员，以及所属有关企业负责人等参加会议。

◆ 中国石油集团召开2025年财务管理提升专题会议

中国石油网7月31日消息，7月30日，集团公司召开2025年财务管理提升专题会议，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，认真贯彻落实集团公司党组决策部署和集团公司年中工作会议精神，分析形势任务，部署重点工作。集团公司党组成员、总会计师周松作财务工作报告并进行总结讲话。集团公司党组成员、副总经理黄永章宣读集团公司数智财会监督大赛表彰决定。

周松充分肯定了2024年以来财务系统为集团公司高质量发展作出的重要贡献。他指出，要结合实际领悟新质生产力内涵，突出低成本发展，持续推动管理变革，全方位做好财会监督，助力新质生产力加快发展。要进一步转变观念，加快推进财务管理转型变革，守持专业尊严，在固本强基履职担当上作表率；坚持数字赋能，在业财融合支撑决策上见实效；强化预算牵引，在落实战略提升管理上求突破；聚力价值创造，在提质增效治亏扭困上出实招；深耕精益高效，在价值管理精细运营上显作为；遵循治企准则，在集约经营优化机制上下功夫。

周松强调，要观大势、转观念，在深刻变革中更新财务理念。要强创新、求突破，在数智石油建设中彰显服务功能。要强管理、防风险，在改革发展中筑牢财务防线。要强作风、抓落实，在时代征程中锻造财务铁军。

会议由股份公司财务总监、董事会秘书王华主持。会上，颁发了集团公司数智财会监督大赛获奖选手和优秀组织单位奖项。审计部和驻中国石油纪检监察组分别作专题讲座和警示教育。长庆油田等10家单位作现场经验交流，兰州石化等15家单位作书面交流。审计署企业审计二局有关同志到会指导。总部部门、驻中国石油纪检监察组、专业公司有关负责同志，集团财务部和股份财务部班子成员，各专业公司、所属一级企业总会计师和有关负责同志等参会。

◆ 首套国产地下地面一体化动态仿真引擎软件发布

中国石油网7月30日消息，7月29日，首套国产地下地面一体化（油气藏-井筒-管网）动态仿真引擎软件发布会在京举行。中国石油集团党组成员、总会计师周松参加并致辞。

这款工业软件的成功面世，标志着我国在油气田开发领域核心工业软件攻关取得关键技术突破，为提升产业链供应链韧性和安全水平提供了有力支撑。目前，该软件已在大庆、长庆、塔里木等油田的300余个油气区块开展现场应用。

周松在致辞中表示，中国石油坚决贯彻落实习近平总书记重要论述和重要指示批示精神，主动顺应新一轮科技革命和产业变革大势，将石油石化工业软件核心技术攻关作为保障国家能源安全的重大使命任务，高起点谋划、高标准推进工业软件攻关及产

业化发展，着力推动科技创新和产业创新深度融合。中国石油将以此次发布为起点，持续深化研用结合，健全“攻关一批、应用一批、储备一批”的梯次创新体系，完善工业软件全生命周期协同研发模式，不断提升规模应用与快速迭代水平；持续深化生态建设，加强创新联合体建设，汇聚产学研用顶尖力量，融合生态联盟创新资源；持续深化人才培养，加强高层次复合型人才队伍建设，推动更多石油石化工业软件走向世界，奋力谱写新型工业化建设的石油新篇章。

在发布会上，中国石油勘探开发研究院详细介绍了软件核心功能并进行了功能演示，新疆油田、中原油田作为用户代表介绍了应用成效。

会上，中国石油发起共建石油石化工业软件产业生态倡议，并与科研院校代表签署产学研用合作意向书，与石油石化企业代表共同签署采购意向备忘录。来自工业和信息化部、地方政府、能源企业、高等院校、研究机构的嘉宾参加发布会。

◆ 中国石油集团召开“七下八上”防汛关键期

防汛救灾及安全环保工作安排部署专题会

中国石油网7月31日消息，7月30日，集团公司召开“七下八上”防汛关键期防汛救灾及安全环保工作安排部署专题会，深入学习贯彻习近平总书记对防汛救灾工作的重要指示精神，认真落实集团公司党组关于贯彻习近平总书记重要指示精神的安排要求。党组成员、副总经理、安全总监黄永章主持会议并强调，要切实将“时时放心不下”的责任感、紧迫感转化为“事事心中有数”的行动力，防范化解各类风险，统筹推进重点工作，为集团公司安全平稳度汛提供坚实保障。

当前正是集团公司生产经营“黄金期”，各类施工作业进入高峰期，安全环保风险高、责任重，叠加“七下八上”防汛关键期的极端天气风险，安全环保形势异常严峻复杂。结合生产经营实际，黄永章提出四点要求。一要深刻吸取灾害事故教训，清醒认识严峻形势，进一步增强做好汛期安全环保工作的责任感和紧迫感，坚决守住安全环保红线底线，确保集团公司生产经营安全平稳。二要持续开展汛期灾害风险隐患排查整治，督促指导企业认真做好集团公司督导检查整改工作，全力保障安全平稳度汛。三要深入开展汛期环境风险隐患排查，强化重点领域精准防控，筑牢生态环境保护防线。四要强化应急演练和预警机制，全面提升突发事件防范应对能力，最大程度保障员工生命财产安全。

集团公司安全副总监沈复孝参加会议。油气和新能源、炼油化工和新材料、销售等相关专业公司分别作汇报。集团公司总部有关部门、专业公司相关负责同志参加会议。

◆ 中国石油众志成城筑牢抗洪保供双重防线

中国石油网7月29日消息，当前，我国正值“七下八上”防汛关键期，北方多地遭受强降雨冲击，内蒙古、河北、山东等地局部地区迎来大暴雨或特大暴雨。面对严峻复杂的防汛抗洪形势，中国石油以高度的政治自觉和行动自觉，一手抓防汛抢险保安全，一

手抓优化运行保供应，力保各项安全防范措施落到实处，构筑起抵御洪水的坚实屏障和保障能源供应的坚强后盾。各相关加油站迅速行动，科学部署，努力克服强降雨天气带来的不利影响，千方百计打通堵点、畅通链条，为抗洪抢险提供不竭动力，为经济社会平稳运行注入石油力量。

山东销售：“一站一策”分秒必争

7月23日，山东局部地区迎来新一轮强降雨。面对极端天气的挑战，山东销售公司迅速启动应急响应机制，全面筑牢安全生产防线，力保能源供应安全平稳有序。

山东销售公司提前督导各分公司制定极端天气专项预案，建立“省—市—站”三级联动机制。针对低洼站和重点站开展拉网式排查，及时进行隐患整改，确保设备设施经受住暴雨考验。暴雨期间，全省各加油站开辟绿色通道，优先为救灾车辆、民生运输车辆提供24小时不间断服务。暴雨过后，山东销售公司立即启动雨后恢复工作，及时清理加油站的积水，保障进出站口正常运营。同时，加油站员工进一步对设备设施进行“体检”，重点检查罩棚稳固性、电气线路安全性及排水系统通畅性，全面消除安全隐患。

截至7月28日，山东销售公司已完成各分公司防汛专项部署。各分公司建立“一站一策”应急方案，全体员工坚定“雨不停、人不撤”的决心，通过疏通排水管道、设置安全警示区等措施，为应对下一轮强降雨做好充分准备，用实际行动践行“能源不断供、服务不打烊”的承诺。（刘燕丽 摄影报道）

内蒙古销售：“全员应战”风雨无阻

7月23日至26日，内蒙古多地遭遇历史罕见强降雨袭击，中西部地区雨势迅猛，部分地区降雨量突破极值。面对突如其来的汛情，内蒙古销售公司上下联动、“全员应战”，以严密部署、硬核举措筑牢防汛保供防线，交出了一份“油品不断供、安全无事故”的硬核答卷。

内蒙古销售公司紧急召开汛情应对视频调度会，各单位实时汇报降雨受灾情况及防控举措，切实织密防汛“指挥网”。QHSE部、市场营销部、发展计划部、非油品经营部立足职能，围绕应急响应、重点防控、隐患排查等作出具体部署。受灾库站经理实行24小时在岗值守制度，一旦发现重大险情，需在10分钟内电话上报、30分钟内提交书面报告至公司本部。加强对易受山洪、泥石流影响库站的逃生路线规划，并在降雨期间加密巡检频次，根据实际需求增配抽水泵等应急物资。灾后，相关库站必须经过严格的安全评估方可恢复营业。

截至7月26日，全区各加油站已全部恢复正常运营。强降雨期间，各站设施完好、作业有序，全体员工坚守岗位，确保油品供应“不断档”，为社会车辆出行提供坚实保障。



◆ 中国石油发动新质生产力新引擎

经济日报7月28日讯，长庆油田依托国内首个页岩油物联网云平台，将热洗作业

综合成本降低80%；兰州石化榆林智能工厂将传统工厂“非可视化管理”革新为“全景透明化管控”；昆仑大模型将地震正反演全流程效率提升10倍……中国石油的数智变革正在重塑石油石化能源产业格局。

今年年初，中国石油集团党组将“数智石油”确立为集团第五大战略举措，积极推动人工智能技术赋能传统产业转型升级，加快培育发展新质生产力，持续推进公司治理体系和治理能力现代化。

一、数字化赋能

晨曦微露，新疆油田勘探开发研究院的屏幕上，准噶尔盆地的地质构造以厘米级精度徐徐展开。高级专家郑孟林轻触屏幕，岩层纹理、断层走向、沉积特征瞬间立体呈现——数字孪生技术将准噶尔盆地“复制”为计算机中的数字模型，将地质露头研究工作效率提高70%以上。

如今，数智新场景在中国石油油气生产管理一线每天都在上演：智慧油气田汇聚60多年勘探开发数据，覆盖50多万口井，实现大型场站少人值守、中小场站无人值守，全业务链协同效率提升20%，工程作业智能支持中心（EISC）三级联动模式运行顺畅，地质工程一体化新模式落地见效，数字化测井队人均效能提升50%。

“当前信息技术、数字经济和人工智能发展持续加快，要增强责任感和紧迫感，提升看‘桅杆’的能力，顺应智能时代发展趋势，统筹推进信息化补强、数字化赋能、智能化发展‘三大工程’，加快建设‘数智中国石油’。”中国石油集团党组书记、董事长戴厚良说。中国石油坚持前瞻性思考、全局性谋划，成立集团网信工作领导小组，统筹推进信息化、数字化、智能化建设，推动流程优化、管理变革，加强对网信工作集中统一领导。

在长庆油田，页岩油物联网云平台智能调优生产参数，曾被视为“碳包袱”的伴生气综合利用率跃升至98%，正向“碳资产”加速转化；塔里木油田物探生产、钻完井、油气生产、储运销物联网覆盖率达100%，北斗智能终端将巡检劳动强度减少70%；大港油田应用北斗系统实现无死角实时监控车辆运行状态及周边环境、驾驶人员状态等情况，覆盖1700余辆车辆，提升了油田的安全生产管理水平……这些中国石油顶层设计落地的实践探索，推动油气生产向更智能、更绿色、更高效加速转型。

牢牢把握数字化转型本质，中国石油向数据要生产力。大庆油田第一采油厂应用储层三维描述和数值模拟等技术手段，精确定位剩余油，释放封存储量，近两年增油45万吨；辽河油田智能分注系统给注水井装上“智慧大脑”，沈67块前17-33注水井在实施6级6层智能分注1年多后，对应油井日增油2.8吨，累计增油1223吨；西南油气田相国寺储气库通过储气库智能云平台，去年将注采方案编制效率提升300%。

二、智能化升级

“原油进厂溯源、在线质量分析、生产计划跟踪等关键数据流，在可视化平台

上实现全流程无缝衔接。”兰州石化员工通过智慧大屏纵览“智能炼厂”的实时动态。重点耗能设备能效评估分析率达100%，装置自控率提升至99.8%，安全隐患智能识别与实时预警成功率超90%……这组数据勾勒出兰州石化由传统炼化企业向智能工厂蜕变的演进路径。

兰州石化并非数智赋能中国石油炼化企业的个例。近年来，中国石油大力推进智能工厂建设，智能化场景全面覆盖26家炼化企业的1400套核心生产装置，智能化手段精准优化生产工艺，助力炼化企业高附加值产品收率提升0.07%，设备故障报警准确率稳定在90%以上，生产管理效率显著提高10%；广东石化等智能工厂相继建成，入选国家卓越级智能工厂。

效率提升超80%、数据一致性提升至99.8%，这是今年6月广东石化实验室信息系统智能化升级改造项目正式投入运行的即时效果，模块间的数据壁垒打通，各专业沟通效率提升70%，风险预警响应时效提升80%。在呼和浩特石化，数智化赋能无异味工厂建设成效显著。“以前，手持检测仪逐点进行泄漏检测需要10个人巡走30天；现在，智能监控系统里厂区和周边5公里的14个大气指标实时更新，智能算法能自动定位泄漏源和排放量。”呼和浩特石化员工马志远说。

数字化转型带来的不只是更高的效率和更低的风险，更重要的是对价值链的重塑。今年4月，中国石油能源与化工产业智慧电商服务平台——云梦泽智慧平台完成“化信融”产品首单撮合交易，化工品销售相关金融服务场景得到拓展，平台数据要素价值化探索迈出重要一步；中国石油推出国内炼化行业首个基于四足机器人的智能巡检方案并成功开展现场检测，有望为企业安全生产与环保监测带来全新变革。

三、大模型迭代

当油田勘探、炼化生产的数字化和智能化从局部突破走向全域贯通，中国石油的数智革命迎来关键一跃。“集团全力打造能源化工行业一流大模型和深度应用场景，不断塑造高质量发展新动能新优势。”中国石油集团总经理助理、首席数信官乔辉说。

2024年8月，中国石油首发昆仑大模型，成为我国能源化工领域首个通过国家备案的行业大模型，入选工信部人工智能赋能新型工业化典型应用案例。经过持续迭代升级，今年5月28日，中国石油正式发布3000亿参数昆仑大模型，上百个深度赋能的产业应用场景同步亮相：业界首个地震正反演大模型，提高了地震波波动方程求解效率，勘探项目周期缩短20%以上；实时生成的乙烷制乙烯最佳操作建议，显著提升乙烯收率；装备工程设计助手自动生成顶驱电控房CAD图纸，设计效率提升70%。

能源化工行业代表性场景的落地，彰显了昆仑大模型对产业高质量发展的引领作用，为培育发展新质生产力提供底层支撑。

语言大模型参数量从700亿提升至3000亿，视觉大模型参数量从3亿提升至44亿，多模态大模型参数量从160亿提升至800亿……昆仑大模型的发展历程，从创造性研发到突破性进化，背后是中国石油持续迭代的技术根基。

中国石油运用了混合专家模型（MoE）架构等多种先进技术与海量行业数据，围绕26条业务线发布100个应用场景，推动大模型深度融入勘探开发、炼化销售、装备制造等主营业务的各个环节。集团构建强大AI中台，搭建全栈国产化智算算力环境，高峰时算力使用规模达1950P。同时，集团建立覆盖行业、专业、场景三级的高质量数据体系，数据集规模达500TB，行业知识问答对100万个、行业推理问答对25万个，为昆仑大模型的进化提供了充沛精准的“养分”。

推动昆仑大模型高速进化与深度应用，是中国石油积极拥抱人工智能、抢占创新发展新赛道的重要发力方向。中国石油将丰富的数据积淀、工业场景、专业人才转化为引领行业转型、加速形成新质生产力的发展优势。

通过持续推进信息化补强、数字化赋能、智能化发展，传统能源工业加速转型升级的步伐加快。截至目前，中国石油共发布十大类、45项公共数据标准，数据编码量“瘦身”35%以上，将1.3万个流程优化为923个标准化单元流程，印发管理变革手册，涵盖组织、制度、流程、数据、系统五要素。同时，带动合同、税务、加油站管理等32套外围系统功能改造、流程集成、数据贯标，构建起一体化经营管理平台，显著提升了运营效率、风险防控能力和科学决策水平，为集团加快建设世界一流企业、深化高质量发展提供了强有力的数字化支撑。

■ 中国石化

◆ 集团公司召开第四届董事会第二十三次会议

本报8月1日讯，7月31日，集团公司召开第四届董事会第二十三次会议，听取上半年主要目标任务完成情况及下半年重点工作安排等报告，审议通过有关议案。集团公司董事长、党组书记侯启军主持。

集团公司董事、总经理、党组副书记赵东，董事、党组副书记钟韧，董事周渝波、陈月明、吴献东、陈壁、冯树臣，职工董事秦都出席会议。公司领导王鹏、李永林、吕亮功、牛栓文、万涛、蔡勇列席会议。

侯启军指出，要以实干担当抓好部署落实。认真学习贯彻中共中央政治局7月30日会议精神，全面落实中央企业负责人研讨班精神和集团公司年中工作会议部署，锚定全年目标任务，全方位抓好专业化发展、市场化运作、一体化统筹、数智化赋能等各方面工作，推动各级责任落实到位、各项措施落地见效，全力以赴提升“一利五率”水平、高质量发展成色，以实干担当确保全年目标任务顺利完成、“十四五”圆满收官。

侯启军强调，要以前瞻视野编制发展规划。紧紧围绕党和国家“十五五”期间一系列重大战略目标时间节点，聚焦加快建设世界一流企业，深化形势研判和战略研究，把

准中长期发展趋势，找准自身职责定位，谋划清晰发展路径，更加注重各方联动、条块结合、情景分析、指标约束，以高水平规划统一思想、提振信心、引领公司转型升级和高质量发展。

侯启军强调，要以底线思维防控各类风险。坚持安全第一、环保优先，牢固树立“安全是最大的效益”理念，明晰责任、从严管理，推动HSE管理体系有效运行。深入实施安全生产治本攻坚三年行动，有序推进老旧装置更新改造，扎实开展重点领域“一件事”全链条排查整治。突出抓好季节性安全生产，提升应急处突能力。要动真碰硬推进中央生态环境保护督察反馈问题整改，持续深入打好污染防治攻坚战。切实加强重点领域经营风险管控。

侯启军指出，要以协同合力提升董事会建设效能。公司管理层和有关部门要主动加强沟通汇报，抓好董事意见建议的研究落实，为外部董事履职提供有力支持。要不断完善公司治理机制、进一步发挥董事会和外部董事作用，推动建设科学、理性、高效的董事会。总助总师级领导，总部有关部门负责人列席会议。

◆ 侯启军会见国家管网集团董事长张伟

本报7月28日讯，7月25日，集团公司党组书记、董事长侯启军在总部会见国家管网集团党组书记、董事长张伟，双方就进一步深化合作交换意见。

集团公司领导赵东、吕亮功、蔡勇，国家管网集团领导何仲文、姜昌亮、王晓非参加会见。

侯启军对张伟一行来访表示欢迎，对国家管网集团多年来对中国石化的大力支持表示感谢。他表示，中国石化和国家管网共同承担着国家油气安全保障的重要任务。希望双方继续深入贯彻落实习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略，积极践行央企责任，充分发挥优势，优化整合资源，强化沟通协调，进一步深化油气管网等领域的务实合作，携手实现共赢发展，全力以赴确保油气资源安全稳定供应，共同为保障国家能源安全、推动能源行业高质量发展作出新的更大贡献。

张伟对中国石化多年来给予国家管网发展的支持帮助表示感谢。他表示，中国石化是国家管网集团的重要客户，国家管网集团将继续深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，持续推进能源基础设施建设和管网互联互通，强化管道运营管理，努力提供更加优质的服务，实现双方互利共赢，为保障国家能源安全作出新贡献。

◆ 中国石化召开2025年中工作会议

本报7月29日讯，7月28日，中国石化2025年中工作会议在京召开。会议的主要任务是，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，持续对标对表习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示批示精神，认真落实中央企业负责人研讨班部署，总结上半年工作，分析面临形势，部署下半年重点任务，谋划公司未来发展，动员广大干部员工全力打赢“十四五”收官战、打牢“十五五”发展根基，凝心聚力开创高质量发展新局面，为强国建设、民族复兴伟业贡献石化力量。

集团公司党组书记、董事长侯启军作题为《决胜“十四五”谋划“十五五”，凝心聚力开创高质量发展新局面》的主题讲话。集团公司总经理、党组副书记赵东传达中央企业负责人研讨班精神并作生产经营报告。集团公司党组成员、驻公司纪检监察组组长王鹏主持。公司领导李永林、吕亮功、牛栓文、万涛、蔡勇出席。集团公司外部董事周渝波、陈月明、吴献东、陈璧、冯树臣，审计署企业审计二局有关负责同志，公司部分离退休老同志、两院院士应邀出席。会议围绕主题进行了分组研讨。

会议总结了上半年的工作。今年以来，面对严峻复杂形势，集团公司党组和董事会团结带领广大干部员工，牢记习近平总书记殷切嘱托，以强烈的政治责任感践行党中央赋予中央企业的职责使命，以推进中央巡视、中央审计、中央生态环境保护督察整改为牵引，以开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育为保障，坚定信心决心，奋力担当作为，推动中国石化各项事业在攻坚克难中不断前进，向党和国家交出了一份饱含艰辛、难中有所为的成绩单：面对错综复杂的外部环境，坚持稳中求进、沉着应对，产业链供应链韧性持续增强；面对深刻演进的行业大势，坚持转型升级、创新发展，核心竞争力持续提升；面对完善治理的迫切要求，坚持深化改革、强化管理，行稳致远基础持续夯实；面对管党治党的责任使命，坚持强基固本、一严到底，政治生态持续向好。

侯启军指出，要坚决完成全年目标任务，聚全力打赢“十四五”收官战。今年下半年是实现“十四五”圆满收官的冲刺阶段，是为“十五五”发展打牢基础的宝贵窗口，跑好跑赢今年下半程，事关当前、影响长远。要深刻领悟习近平总书记重要指示批示精神和党中央关于做好经济工作的一系列重大决策，坚持稳中求进工作总基调，锚定年初确定的各项目标任务不放松，以深化中央巡视、中央审计、中央生态环境保护督察反馈问题整改为牵引，巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成效，大力弘扬严细实作风，统筹抓好生产经营、科技创新、转型升级、改革管理、党的建设等各方面工作，扎实推动经营有效益、增长有潜力、发展有价值的高质量发展，全力提升“一利五率”水平，以过硬经营业绩收官“十四五”、开启新征程，为助力“四稳”、推动我国经济持续向好作出更大贡献。

要把资源保障作为根本大计，全力夯实创效根基。尽最大努力获取资源、珍惜资源、经营资源、用好资源，树牢底线思维，关键时刻能够兜底托底。要把市场营销作为生命工程，全力提升量效水平。发扬“眼睛盯住市场、功夫下在现场”优良传统，全面落实“以客户为中心”理念，采取攻坚姿态，打好市场进攻战，向市场要增量要效益、要生存要发展。要把降本减费作为刚性约束，全力打造低成本竞争力。深化战略成本从严管控，强化各层级成本对标提升，过紧日子、苦日子，推动成本管控向前延伸、向深挖掘，确保成本硬下降。要把治理亏损作为紧迫任务，全力压降亏损面亏损额。打破思维惯性，采取果断措施，健全治理机制，综合施策、靶向施治，树立强烈的业绩意识，以过硬的经营成果论英雄。要把防控风险作为底板支撑，全力构筑坚固防线。统筹发展和安全，深刻领悟“发展是硬道理，安全也是硬道理”，全面提升HSE水平，严密防范经营风险，确保各类风险可控在控，牢牢守住不发生系统性风险的底线。

侯启军强调，要更加主动地识变应变求变，集众智科学谋划“十五五”发展。“十五五”是我国基本实现社会主义现代化承上启下的关键时期，也是中国石化实现动能有

效接续、产业整体跃升的关键时期。面对更加不稳定不确定的外部环境，我们要深刻领悟习近平总书记重要指示精神，围绕党和国家“十五五”期间一系列重大战略目标时间节点，聚焦推动公司高质量发展、加快建设世界一流企业，在深入研究问题、科学研判形势基础上，制定积极进取目标，明确务实可行路径，更加注重各方联动、条块结合、情景分析、指标约束，以高水平规划引领公司培育壮大新质生产力，不断增强核心功能、提升核心竞争力，确保中国石化站稳央企第一方阵。

侯启军指出，谋划“十五五”发展，必须坚持对标对表，深刻领悟习近平总书记重要指示批示精神和党中央重大战略部署，在中国式现代化的大局下找准定位、校准航向，实现行稳致远。必须坚持稳中求进，既注重深耕主业、守牢根基，确保效益稳定、效率提升、成本可控，又注重机制革新、产业焕新，加快开辟“第二曲线”。必须坚持系统思维，做到立足国内与放眼全球相统筹、目标导向与问题导向相结合、立足当前和谋划长远相贯通、全面规划和突出重点相协调、战略性和操作性相统一。必须坚持创新驱动，把发展着力点转到技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级上来，不走规模速度型粗放增长的老路，推动实现从“汗水型增长”向“智慧型增长”转变。必须坚持实事求是，牢固树立和践行正确政绩观，尊重客观规律，深化研究论证，大兴务实之风，合理确定目标任务、提出思路举措。

要加快推动产业转型升级。完整准确全面贯彻新发展理念，坚持优化布局、调整结构、盘活存量、做优增量，统筹推动传统产业转型升级、新兴产业培育壮大，提前布局“未来竞技场”，加快建设自主可控、安全可靠、竞争力强的产业体系。要加快推动组织管理体系变革提升。聚焦制约高质量发展、新质生产力培育的体制机制障碍，大力深化改革、强化管理，完善公司治理，坚持专业化发展、市场化运作、一体化统筹、数智化赋能“四化”运营，激发发展活力，加快构建上下贯通、执行有力、运转高效的组织架构和运营体系。要加快推动科技创新和产业创新深度融合。坚持“四个面向”，深化“四链”融合，提升服务国家战略需要、引领产业深度转型升级、快速响应市场需求的能力，依靠科技创新和先进装备迈向产业链中高端。要加快推动数智化转型。发挥人工智能等新一代信息技术全方位赋能作用，迈向融合高效的智慧经营，推进产业协同的智能制造，构建开放创新的数智服贸，打造产融互促的智慧金融，加快建设“数智中国石化”。要加快推动绿色低碳发展。坚持节能降碳减污扩绿增长协同推进，稳妥有序推进碳达峰行动，把节能降耗摆在更加突出的位置，打造生生不息的绿色低碳产业，加快构建覆盖全产业链的绿色低碳发展体系。

侯启军强调，要以高质量党建引领保障高质量发展，凝聚应变局稳大局开新局的磅礴力量。形势越严峻，局面越复杂，越要坚持党的领导、加强党的建设。要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想，深刻领悟习近平总书记“五个进一步到位”重要要求，落实中央企业高质量党建行动计划，以全面从严治党的新成效引领公司各项事业新发展。要增强步步紧跟的政治自觉，锻造堪当重任的中坚力量，建强攻坚克难的战斗堡垒，汇聚共谋发展的强大合力，涵养风清气正的政治生态。

赵东通报2024年度经营业绩考核情况，指出做好下半年生产经营工作任务艰巨、责任重大。形势越是严峻复杂，各单位越要坚定信心、保持定力、主动作为，科学精准识

变、积极稳妥应变，锚定全年目标任务，全面准确把握“四化”运营要求，推动各级责任落实到位、各项措施落地见效，不断提升“一利五率”水平、高质量发展成色。要在系统优化上主动作为，切实增强运转合力；在拓市攻坚上主动作为，切实提升经营量效；在产业迭代上主动作为，切实加快转型步伐；在改革创新上主动作为，切实激发内生活力；在夯基固本上主动作为，切实守牢风险底线，坚定不移完成全年目标任务，确保“十四五”圆满收官，为“十五五”良好开局打牢基础，奋力谱写中国式现代化石化新篇章。

总助总师级负责人，驻公司纪检监察组负责人，总部部门（事业部）正职负责人，党组巡视组组长，各直属单位党政主要负责人，境外相关单位主要负责人等在主会场参会。驻公司纪检监察组、总部部门（事业部）其他班子成员，党组巡视组副组长，各直属单位其他班子成员等在分会场参会。

◆ 中国石化2025年中工作会议在京闭幕

本报7月30日讯，7月29日，中国石化2025年中工作会议在京闭幕。集团公司党组书记、董事长侯启军作会议总结，强调要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全力以赴打赢“十四五”收官战，谋划好“十五五”发展，凝心聚力创新局，砥砺奋进谱新篇，坚定不移走好高质量发展之路，为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

集团公司总经理、党组书记赵东主持，公司领导钟韧、王鹏、李永林、吕亮功、牛栓文、万涛、蔡勇出席。

侯启军指出，要维护安全稳定的发展环境。要坚持“安全第一、环保优先”，时刻绷紧安全生产这根弦，明晰责任、落实责任，坚持有权必有责、有责要担当、失责必追究，敢于从严管理，把压力传递到基层一线、神经末梢，坚决守住安全底线。当前要认真贯彻落实习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示精神和李强总理批示要求，全面压实政治责任，加强监测预警、巡查排险、应急处突，确保安全度汛。要高水平做好环保工作，全力以赴抓好中央生态环境保护督察反馈问题整改，挂图作战、压茬推进，深挖根源、举一反三，建立健全长效机制，做到真改、实改、彻底改。要围绕落实国家“两新”政策，提高站位，积极推动炼化老旧装置淘汰退出和更新改造。健全完善各级HSE周例会、月例会、季度例会制度，践行有感领导，做到以上率下，不断提高HSE管理水平。要筑牢维护稳定的铜墙铁壁，扛牢“为民解难、为党分忧”的政治责任，确保实现“五个不发生”目标。

侯启军强调，要坚持解放思想、转变观念，深化改革、强化管理。要完整准确全面贯彻新发展理念，跳出思维定式，告别陈旧观念，打破路径依赖，打赢改革深化提升行动收官战。要进一步深化落实“两个一以贯之”，对照世界一流企业标准，不断完善公司治理；进一步优化完善组织体系和运行机制，充分发挥事业部、专业公司在各自生产经营领域的作用；进一步推进瘦身健体、强身健体，压缩管理层级，提高运转效率；进一步加大科技体制机制改革力度，通过改革解放第一生产力；进一步完善市场化机制和经营考核政策，准确传导市场信号，鼓励内部有序竞争，严格投资回报管理，不断提高经营管理水平。

侯启军指出，要与时俱进谋划“十五五”发展。聚焦创新驱动，把科技规划作为头号专项规划，从源头上做好科技创新和产业创新深度融合文章，强化关键核心技术攻关，服务保障新质生产力发展。聚焦资源保障，积极获取低成本资源，加快实现资源优化配置和高价值利用。聚焦市场开拓，切实提升市场引领力，打造专家型营销队伍。聚焦转型升级，谋划好传统产业高端化、智能化、绿色化发展，新兴产业规模化、品牌化发展，坚定推进国际化发展。聚焦绿色低碳，全面重塑用能结构、产品结构、产业结构，加快打造绿色生产力，把发展新能源产业作为重中之重，加快打造新的增长极，助力构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系。

侯启军强调，要严明纪律守底线。深入学习贯彻中央八项规定精神，保持久久为功的韧劲、严之又严的措施、一抓到底的定力，持续巩固拓展学习教育成果，为高质量发展提供坚强保障。各级领导干部要带头做自我革命的表率、遵规守纪的标杆、作风过硬的模范，知敬畏、强党性、讲规矩、重小节、守底线，为员工群众当好示范，共同营造好、维护好风清气正、干事创业的政治生态，齐心协力开创中国石化高质量发展新局面。

侯启军最后强调，要把党组决策部署落到实处，坚定不移完成全年目标任务，打赢“十四五”收官战。要雷厉风行，牢牢抓住三季度创效黄金期，只争朝夕，把工作往前赶，杜绝形式主义官僚主义，把工作抓到点上。要凝聚合力，坚持“眼睛盯住市场、功夫下在现场”，密切配合，协同攻坚，提升全产业链运行效率和创效水平。要迎难而上，大企业必须走在前、作示范，亏损企业更要自加压力、主动摸高，总部部门、事业部要帮助企业解决实际困难。各级领导干部要知重负重，为中国石化的发展冲锋陷阵、团结奋斗，带头挑最重的担子，啃最硬的骨头，以强烈的担当精神打开事业发展新天地。

赵东强调，要抓好会议精神传达学习和贯彻落实。领导班子要先学一步、深学一层，全面把握党组提出的新思路新举措，通过各种形式组织广大干部员工系统学习，确保会议精神进车间、入班组、到岗位，切实把思想和行动统一到党组的决策部署上来。要坚决打赢“十四五”收官战。全面盘点对账，锚定“一利五率”目标不放松，全力以赴抓资源、拓市场、降成本、治亏损、防风险，提升全产业链运行和经营创效水平，努力创造更好经营业绩，为集团公司完成全年目标任务作出更大贡献。要科学谋划未来发展。紧扣高质量发展首要任务，把握新质生产力的发展要求，强化科技视角和产业导向，深入研究论证，科学制定目标，明确路径举措，以高水平“十五五”规划统一思想、提振信心，引领公司转型升级和高质量发展。

会上，9家单位作交流发言。

会议期间，集团公司党组对公司近期安全生产等工作进行了部署。

总助总师级负责人，驻公司纪检监察组负责人，总部部门（事业部）正职负责人，党组巡视组组长，各直属单位党政主要负责人，境外相关单位主要负责人等在主会场参会。驻公司纪检监察组、总部部门（事业部）其他班子成员，党组巡视组副组长，各直属单位其他班子成员等在分会场参会。

◆ 集团公司召开保密委员会全体会议

本报8月1日讯，7月31日，集团公司召开保密委员会全体会议，传达学习国务院国资委有关工作会议精神，通报保密违规案件，审议制度文件，研究部署下半年重点工作。集团公司党组副书记、保密委员会主任钟韧主持会议并讲话。

钟韧要求，要深刻认识做好新形势下保密工作的极端重要性，切实增强责任感和紧迫感，全面强化保密意识，严格保密纪律要求，加快推进能力建设，从根本上杜绝保密违法违规行为发生。

就扎实做好下半年保密重点工作，钟韧指出，要扛牢政治担当，拧紧责任链条，认真落实保密工作责任制各项要求，将保密管理融入业务工作全过程各环节，作为公司党建考核重要内容。要从严对标对表，夯实管理根基，提高技防水平，有针对性开展保密风险隐患排查整改。要紧盯重点领域，筑牢风险防线，建立完善信息发布审查机制和流程，防范开源信息泄密风险，稳妥推进人工智能应用，加强对微信等移动互联网通信软件应用保密管理，构建分类分级、边界清晰的商业秘密保护体系。要深化保密法纪教育、警示教育，筑牢保密思想防线，持续提升监督检查实效，切实发挥以查促改、以查促教、以查促管的作用。

集团公司保密委员会成员单位负责人参会。

◆ 中国石化油品销售企业2025年经营形势分析会召开

中国石化报7月31日报道，7月29日至30日，中国石化油品销售企业2025年经营形势分析会在京召开，深入学习贯彻习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示精神，落实集团公司年中工作会议部署，引导广大干部员工坚决守好主阵地、不断壮大新动能，全力谱写油品销售企业高质量发展新篇章。集团公司党组成员、副总经理吕亮功出席并讲话。

吕亮功强调，要锚定目标直面竞争，不断提升一体化竞争、网络竞争、市场竞争能力，全力确保成品油市场份额提升。要紧跟大势创新驱动，加快拓展综合能源服务体系建设，加快打造易捷服务生态圈，加快培育新质生产力，着力打造转型发展新动能。要聚焦主业锐意改革，进一步推进体制改革，优化考核评价导向，建立工效联动机制，持续提升质量效益水平。要筑牢风险防控屏障，夯实安全生产根基，守牢生态环保红线，强化依法合规经营，保障企业安全稳健运行。要深化党建引领保障，强化政治引领，做到“两个维护”；强化党建质效，提升“两个功能”；强化廉洁自律，涵养风清气正的政治生态，凝聚干事创业强大合力，推动全面从严治党新成效转化为销售企业高质量发展新优势。

会上，油品销售事业部作工作部署，通报经营指标完成、“双服务”专项行动、零售管理服务提升行动工作情况。8家企业作现场交流，4家企业作书面交流。

◆ 同题共答、同向发力、推动学习教育高质量开展

7月28日讯，深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来，各党组督导组全面准确把握中央重大决策部署和党组具体要求，紧密结合被督导单位实际，锚定目标、突出重点，既指出存在问题，又坚持同题共答，确保学习教育取得实实在在成效。

推动理论学习往深里走。各督导组聚焦深化学习加强督导，督促被督导单位及时跟进学、联系实际学、融会贯通学，把新精神新要求领会深、把握准、落实好，不断增强改进作风的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

第一督导组针对学习研讨距离入脑入心、学用结合还有差距等问题，督促被督导单位结合实际深化学习研讨，从政治的高度、理论的高度、党长期执政的高度，把为什么抓作风建设想清楚、弄明白。石油工程建设公司采取“学习原文+视频解读+案例警示+专题研讨”模式，精选“贯通正风肃纪反腐、推动干事创业氛围更加风清气正”等6个专题开展研讨，推动作风建设走深走实。第二督导组及时传达学习并深刻领悟党中央关于学习教育的新精神新要求，确保方向不偏；通过听取汇报、查阅资料、下沉调研等形式，准确把握被督导单位全貌，确保重点不偏。宁夏能化以“领读领学+专题研讨+案例导学”模式推动深研细悟，开展学习研讨，谈认识体会、找差距不足。第三督导组坚持同学共研，夯实督导工作基础，及时跟进学习习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，切实做到理论过硬。扬子石化形成“四学联动”模式，党委班子成员带头开展“作风建设大家谈”，组织中层及以上领导干部和关键岗位人员开展“沉浸式”警示教育，着力筑牢作风建设思想防线。

推动整改整治往严里抓。各督导组聚焦集中整治加强督导，坚持严字当头、敢抓敢管，坚持有什么问题就解决什么问题，什么问题突出就重点整治什么问题，做到整改一个、销号一个。

第一督导组聚焦“对照党组赋予的职责使命，高标准高质量高效率推进各项事业发展还有差距”等问题，督促以整改整治不担当不作为突出问题为抓手，确保取得实效。西南油气分公司深入开展“怎么看怎么办怎么干”大讨论和“推动公司高质量发展安全发展”专项行动，以思想共识引领行动突围。重庆石油将典型案例作为学习教育“活教材”，建立常态化监督机制，推动形成风清气正、廉洁高效的良好生态。第二督导组坚持督导、反馈、整改一体贯通，对发现的问题进行分析研判，以“现场+书面”形式反馈意见，以“清单化”形式每周报送问题整改情况，做到打表推进。石化机械聚焦突出问题，明确总目标，细化阶段目标，形成“坚决与错误思想观念决裂、集中攻坚重点领域”等6方面27项整改措施。第三督导组建立“一对一”联络督导机制，采用“专人对接、全程跟踪”工作模式，推动被督导单位及时总结“外委转自干”工作经验，固化形成厉行节约长效机制。山东石油针对同类型问题深入挖掘根源尚显不足的问题，修订印发制度文件，进一步健全完善预防和监督长效机制。

推动持续发展往实里做。各督导组坚持紧密结合被督导单位实际，因情施策，注重实效，督促指导其聚焦主责主业，特别是安全生产、经营管理、科技创新等，做好结合文章，推进学习教育与高质量发展两手抓、两促进。

第一督导组把“实干担当、推动发展”作为检验被督导单位“学、查、改”成效的落脚点，督促被督导单位以学习教育的新成效助力企业高质量发展。西北油田坚持以案促改、以案促治，集中精力抓好增储上产各项工作，多措并举提升油气生产保供能力。第二督导组采取集中座谈、下沉调研等形式，深入生产一线，直插问题现场，盯目标任

务、看进度质量，盯问题整改、看实际效果，督促被督导单位认认真真解决好突出问题。江汉石油工程以真学、真查、真改强化学习教育转化效果，在6月底完钻的涪陵页岩气田焦44-Z5HF井施工中，创5项亚洲纪录和1项国内施工纪录。第三督导组奔着问题去、盯着问题抓，聚焦被督导单位查摆问题整改整治力度开展督导，反馈问题18个，帮助审核把关问题清单158份，一体推动顽瘴痼疾真改实改。工程建设公司成立全面从严管理领导小组，高效组织推进整改整治等工作，以作风建设新气象激发干事创业新作为，推动关键技术研发和应用等取得重要进展。

◆ 论深入贯彻落实中国石化2025年中工作会议精神（一）

——凝心聚力开创高质量发展新局面

7月30日讯，这是激情满怀的回望，这是奋勇前进的号角。刚刚闭幕的中国石化2025年中工作会议，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，持续对标对表习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示精神，动员广大干部员工全力打赢“十四五”收官战、打牢“十五五”发展根基，凝心聚力开创高质量发展新局面。

成立42年来，中国石化始终以对党对国家为人民的赤诚之心，自觉肩负起壮大国有经济、振兴石化工业、保障能源安全、改善人民生活的历史使命，为我国经济社会长期健康稳定发展作出了历史性贡献。今年上半年，集团公司党组团结带领广大干部员工，牢记习近平总书记殷切嘱托，以强烈的政治责任感践行党中央赋予中央企业的职责使命，坚定信心决心，奋力担当作为，向党和国家交出了一份饱含艰辛、难中有为的成绩单，进一步坚定了我们开创高质量发展新局面的信念决心。

下半年是实现“十四五”圆满收官的冲刺阶段，是为“十五五”发展打牢基础的宝贵窗口，跑好跑赢今年下半程、开创高质量发展新局面，事关当前、影响长远。我们要深刻领悟习近平总书记重要指示批示精神和党中央关于做好经济工作的一系列重大决策，坚持稳中求进工作总基调，锚定年初确定的各项目标任务不放松，以深化中央巡视、中央审计、中央生态环境保护督察反馈问题整改为牵引，巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成效，大力弘扬严细实作风，扎实推动经营有效益、增长有潜力、发展有价值的高质量发展，全力提升“一利五率”水平，坚决完成全年目标任务，以过硬经营业绩收官“十四五”、开启新征程，为助力“四稳”、推动我国经济持续向好作出更大贡献。

“十五五”是我国基本实现社会主义现代化承上启下的关键时期，也是中国石化实现动能有效接续、产业整体跃升的关键时期。面对更加不稳定不确定的外部环境，开创高质量发展新局面，科学谋划“十五五”发展，我们要深刻领悟习近平总书记重要指示精神，围绕党和国家“十五五”期间一系列重大战略目标时间节点，聚焦推动公司高质量发展、加快建设世界一流企业，更加主动地识变应变求变，一体抓好规划研究，加快推动产业转型升级、组织管理体系变革提升、科技创新和产业创新深度融合、数智化转型、绿色低碳发展，做到有机衔接、系统集成，以高水平“十五五”规划引领公司培育壮大新质生产力，不断增强核心功能、提升核心竞争力，确保中国石化站稳央企第一方阵。

坚持党的领导、加强党的建设是国有企业的“根”和“魂”。决胜“十四五”、谋划“十五五”，开创高质量发展新局面，更需要坚持党的领导、加强党的建设。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想，落实中央企业高质量党建行动计划，增强步步紧跟的政治自觉，锻造堪当重任的中坚力量，建强攻坚克难的战斗堡垒，汇聚共谋发展的强大合力，涵养风清气正的政治生态，以高质量党建引领保障高质量发展，凝聚应变局稳大局开新局的磅礴力量。

追逐梦想，我们勇毅笃行；叩问初心，我们任重道远。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，牢记习近平总书记殷切嘱托，敢于战胜一切困难，坚决完成全年目标任务，凝心聚力开创高质量发展新局面，奋力谱写中国式现代化石化新篇章，为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

◆ 论深入贯彻落实中国石化2025年中工作会议精神（二）

——全力以赴打赢“十四五”收官战

7月31日讯，中国石化2025年中工作会议总结上半年工作，分析面临形势，部署下半年重点任务，谋划公司未来发展，动员广大干部员工坚决完成全年目标任务，全力以赴打赢“十四五”收官战。

下半年的冲刺，不仅关乎全年目标任务和“十四五”规划目标任务的完成，而且牵动着“十五五”发展开局。值此承前启后的关键节点，我们要深刻领悟习近平总书记重要指示批示精神和党中央重大战略部署，锚定各项目标任务，统筹抓好生产经营、科技创新、转型升级、改革管理、党的建设等各方面工作，扎实推动经营有效益、增长有潜力、发展有价值的高质量发展，以过硬经营业绩收官“十四五”、开启新征程。

当前，百年变局加速演进，不稳定不确定难预料因素显著增多，全球能源格局加速重构。面对资源瓶颈的掣肘、市场竞争的挑战、降本减费的压力、减亏扭亏的重任，以及多重风险的考验，任何停滞不前或畏难懈怠都意味着错失机遇窗口。全力以赴打赢“十四五”收官战，我们必须采取革命性措施，付出超常规努力，承压而上、闯关夺隘，全力冲刺、决战决胜。

要把资源保障作为根本大计，全力夯实创效根基。资源不足是影响产业链优化的最大制约，资源保障须臾不可放松。我们要尽最大努力获取资源、珍惜资源、经营资源、用好资源，树牢底线思维，关键时刻能够兜底托底。

要把市场营销作为生命工程，全力提升量效水平。公司最大的优势在市场，当前最主要的矛盾也来自市场，市场份额寸土不可失守。我们要发扬“眼睛盯住市场、功夫下在现场”优良传统，全面落实“以客户为中心”理念，采取攻坚姿态，打好市场进攻战，向市场要增量要效益、要生存要发展。

要把降本减费作为刚性约束，全力打造低成本竞争力。没有成本优势就没有发展胜势，降本减费丝毫不可懈怠。我们要牢固树立过紧日子、苦日子思想，深化战略成本从

严管控，强化各层级成本对标提升，推动成本管控向前延伸、向深挖掘，确保成本硬下降。

要把治理亏损作为紧迫任务，全力压降亏损面亏损额。企业不消灭亏损，亏损就消灭企业，治理亏损一刻不可拖延。我们要把亏损企业治理作为提质增效最紧迫的任务，以壮士断腕的决心减亏扭亏，打破思维惯性，健全治理机制，综合施策、靶向施治，树立强烈的业绩意识，以过硬的经营成果论英雄。

要把防控风险作为底板支撑，全力构筑坚固防线。安全和发展是一体之两翼、驱动之双轮，防控风险丝毫不能麻痹。我们要深刻领悟“发展是硬道理，安全也是硬道理”，牢固树立“安全是最大效益”理念，明晰责任、从严管理，全面提升HSE水平；要严密防范经营风险，自觉做到违规违纪违法的钱一分不挣、违规违纪违法的事一件不做，确保各类风险可控在控，牢牢守住不发生系统性风险的底线。

征程万里风正劲，重任千钧再出发。全力以赴打赢“十四五”收官战，是时代赋予的光荣使命，更是面向未来的庄严承诺。只要我们认真落实集团公司党组的决策部署，只争朝夕，迎难而上，就一定能实现“十四五”圆满收官，为“十五五”的壮阔航程注入澎湃动力，为中国经济巨轮行稳致远贡献不竭的石化力量。

◆ 论深入贯彻落实中国石化2025年中工作会议精神（三）

——集众智科学谋划“十五五”发展

8月1日讯，中国石化2025年中工作会议强调，要更加主动地识变应变求变，集众智科学谋划“十五五”发展。我们要深入学习贯彻习近平总书记对“十五五”规划编制工作作出的重要指示精神，科学谋划“十五五”发展，以高水平规划引领公司培育壮大新质生产力，不断增强核心功能、提升核心竞争力，确保中国石化站稳央企第一方阵。

“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，也是中国石化实现动能有效接续、产业整体跃升的关键时期。科学谋划“十五五”发展，既需要准确把握时代方位和战略机遇，也需要明确遵循的原则和路径。唯有锚定正确方向、坚守科学方法，才能让规划既立足当下实际，又引领长远发展，为中国石化在“十五五”时期实现高质量发展提供科学指引。

科学谋划“十五五”发展，我们必须坚持对标对表，深刻领悟习近平总书记重要指示批示精神和党中央重大战略部署，在中国式现代化的大局下找准定位、校准航向，实现行稳致远。必须坚持稳中求进，既注重深耕主业、守牢根基，确保效益稳定、效率提升、成本可控，又注重机制革新、产业焕新，加快开辟“第二曲线”。必须坚持系统思维，做到立足国内与放眼全球相统筹、目标导向与问题导向相结合、立足当前和谋划长远相贯通、全面规划和突出重点相协调、战略性和操作性相统一。必须坚持创新驱动，把发展着力点转到技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级上来，不走规模速度型粗放增长的老路，推动实现从“汗水型增长”向“智慧型增长”转变。必须坚持实事求是，牢固树立和践行正确政绩观，尊重客观规律，深化研究论证，大兴务

实之风，合理确定目标任务、提出思路举措。

方向指引，落地为要。科学谋划“十五五”发展，还需要明确具体的实践路径，从多个关键维度发力，实现公司高质量发展。

要加快推动产业转型升级。能源化工行业实施转型升级的窗口期正在收窄，时不我待。我们要完整准确全面贯彻新发展理念，坚持优化布局、调整结构、盘活存量、做优增量，统筹推动传统产业转型升级、新兴产业培育壮大，提前布局“未来竞技场”，加快建设自主可控、安全可靠、竞争力强的产业体系。

要加快推动组织管理体系变革提升。变革是活力的源泉，管理是效能的基石。我们要聚焦制约高质量发展、新质生产力培育的体制机制障碍，大力深化改革、强化管理，完善公司治理，坚持专业化发展、市场化运作、一体化统筹、数智化赋能“四化”运营，激发发展活力，加快构建上下贯通、执行有力、运转高效的组织架构和运营体系。

要加快推动科技创新和产业创新深度融合。实现高质量发展，核心引擎是科技创新；加快建设世界一流企业，关键是拥有一流的技术和产品。我们要坚持“四个面向”，深化“四链”融合，提升服务国家战略需要、引领产业深度转型升级、快速响应市场需求的能力，依靠科技创新和先进装备迈向产业链中高端。

要加快推动数智化转型。拥抱数智浪潮，是时代所趋、发展所向、机遇所在。我们要发挥人工智能等新一代信息技术全方位赋能作用，迈向融合高效的智慧经营，推进产业协同的智能制造，构建开放创新的数智服贸，打造产融互促的智慧金融，加快建设“数智中国石化”。

要加快推动绿色低碳发展。绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。我们要坚持节能降碳减污扩绿增长协同推进，稳妥有序推进碳达峰行动，把节能降耗摆在更加突出的位置，打造生生不息的绿色低碳产业，加快构建覆盖全产业链的绿色低碳发展体系。

蓝图绘就未来，众智汇聚力量。让我们以习近平总书记重要指示精神为根本遵循，凝聚全体干部员工的智慧和力量，科学谋划“十五五”发展，引领公司向着世界一流企业的目标奋勇前进，在新征程上书写中国石化高质量发展的崭新篇章。

■ 中国海油

◆ 中国海油2025年领导干部会议召开

张传江在讲话中强调，奋力实现“十四五”目标任务圆满收官，

着力推动海洋能源事业高质量发展迈上新台阶

7月22日，中国海油2025年领导干部会议在京召开。会议主要任务是，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真落实中央企业负责人研讨班部署要求，回顾总结2025年上半年工作，分析研判面临形势，安排部署下一阶段重点任务，奋力实现“十四五”目标任务圆满收官，着力推动海洋能源事业高质量发展迈上新台阶。

中国海油党组书记、董事长张传江代表集团党组作题为《坚定信心谋发展 矢志一流谱新篇 为决战决胜“十四五”目标任务而不懈奋斗》的讲话，并通报2024年度集团公司选人用人工作民主评议情况。

集团公司总经理、党组副书记周心怀讲话，党组副书记、董事王德华主持会议并传达中央企业负责人研讨班精神。集团公司党组成员钟庆明、霍健、俞进、汪剑波、阎洪涛、穆秀平，集团公司外部董事郭建新、赵沪湘、邵开文、江正洪、于万源出席会议。中国科协原副主席、中国工程院院士周守为，中国工程院院士曾恒一、谢玉洪、邓运华，审计署企业审计二局主要负责同志等应邀出席会议。

今年上半年，中国海油深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，坚决落实党中央、国务院重大决策部署，统筹推进生产经营、改革发展和党的建设各项工作，沉着应对风险挑战，全力奋进高质量发展，主要生产经营指标完成情况好于预期，为我国经济持续向好发展作出积极贡献。公司坚持把保障国家能源安全摆在首要位置，推动资源供给能力再上新台阶；坚持把助力国民经济稳增长作为核心价值，推动降本提质增效取得新成效；坚持把深化改革和强化管理贯穿发展始终，推动公司治理体系和治理能力实现新提升；坚持把科技创新融入产业焕新升级，推动新质生产力发展迈出新步伐；坚持把党建赋能高质量发展不断引向深入，推动新时代党的建设焕发新气象。公司连续21年在中央企业负责人经营业绩考核中获评A级。

今年是“十四五”规划的收官之年，也是“十五五”规划的谋划之年。张传江指出，要切实把思想和行动统一到党中央对当前形势的重大判断和决策部署上来，全面客观看待面临的风险挑战，增强主动识变应变求变的信心和能力，以高质量发展的确定性应对外部环境变化的不确定性，坚定不移扛牢能源央企肩负的时代使命。要观大势谋全局，深刻认识国际国内政治经济形势和行业环境变化；要锻长板扬优势，深刻汲取赓续前行的宝贵经验和智慧力量；要补短板强弱项，直面制约公司高质量发展的矛盾挑战；要强规划优布局，科学擘画公司“十五五”发展蓝图。

就做好下半年重点工作，张传江强调，要以“企业要盈利是硬道理、管控好安全和环保风险是硬要求、完成考核指标是真本事、发展战略落地见效是硬功夫”的工作标准，高质量做好能源保供、深化改革、科技创新、价值创造、风险防范等重点工作，全力实现“十四五”规划圆满收官，努力为公司实现“十五五”良好开局打牢坚实基础。要聚力攻坚油气资源供给保障中心建设目标，坚决扛起保障国家能源安全重大责任；聚力攻

坚国务院国资委“一利五率”考核目标，充分发挥央企国民经济稳增长“顶梁柱”作用；聚力攻坚战略性新兴产业发展目标，加快培育壮大海洋能源新质生产力；聚力攻坚国企改革深化提升行动目标，纵深推进公司治理体系和治理能力现代化；聚力攻坚高水平科技自立自强目标，积极打造海洋能源国家战略科技力量；聚力攻坚精益管理三年行动目标，持续筑牢防范化解重大风险的严密防线。

张传江要求，要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想，以高质量党建引领高质量发展，着力构建与新征程中国海油职责使命相适应的党建格局，为加快创建世界一流示范企业提供坚强政治保障。要持续抓好党的政治建设，坚决做到“两个维护”；持续抓好基层党组织建设，着力提升党建工作质效；持续抓好干部人才队伍建设，有效激发干部人才担当作为；持续抓好党风廉政建设和反腐败工作，纵深推进全面从严治党。

张传江对领导干部的精神面貌、工作作风、履职能力等提出更高要求，强调各级党员领导干部要旗帜鲜明讲政治，做到观察分析形势要把握政治因素、筹划推动工作要落实政治要求；要胸怀大局勇担当，自觉提高政治站位，强化全局意识和系统思维，大力弘扬以“苦干实干”“三老四严”为核心的石油精神，不断强化责任担当和执行能力；要清正廉洁守底线，带头遵守党章党规党纪，严格执行中央八项规定及其实施细则精神；要聚精会神抓党建，坚持融入中心抓党建、抓好党建促发展，全力推动党建赋能提效向深度和广度拓展。

周心怀要求，要把握大局大势，敏锐洞察环境发展的趋势变化，清醒认识完成目标的风险挑战，牢固树立大抓执行的鲜明导向，增强完成全年目标任务的责任感使命感。要强化统筹兼顾，推动“十四五”规划目标的再冲刺再攻坚。做强主责主业，更好统筹守正与创新；聚焦价值创造，更好统筹规模和效益；拓展对外合作，更好统筹国内和国外；树牢底线思维，更好统筹发展和安全；强化融合赋能，更好统筹党建与业务。要科学谋划增储上产目标，系统谋划战略性新兴产业发展，深入谋划科技创新战略，前瞻谋划产业布局，精准谋划改革任务，构筑“十五五”事业发展的新动能新优势。

会上，有限天津分公司、海油国际、海油工程、中海炼化大榭石化、有限公司工程技术部先后作现场交流发言，有限深圳分公司、中海油国贸、中海信托、气电集团浙江LNG、集团公司科技与数智化部作书面交流。

集团公司、有限公司管理层成员，驻中国海油纪检监察组负责同志，总部各部门及安监办海油分部主要负责同志，党组巡视组组长，集团公司团委书记、直属（总部）工会主席，各所属单位主要负责同志、专职副书记、纪委书记，党组直接管理的重要三级单位主要负责同志，有限公司驻外机构在京的负责同志参会。职工代表列席会议。

◆ 2024年度和2022-2024年任期中央企业负责人经营业绩

考核结果公布

中国海油连获“21A”

7月21日讯，7月18日，国务院国资委公布2024年度和2022-2024年任期中央企业负责人经营业绩考核结果。至此，中国海油已连续7个任期获央企负责人经营业绩考核A级，连续第21个年度在该考核中获评A级。

2024年，中国海油深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，统筹做强做优做大主责主业与培育发展海洋能源新质生产力，全力推动海洋能源事业高质量发展取得新进展新成效。

做强油气主业，巩固发展根基。公司着力抓好顶层设计谋划，推动开发模式变革，推动上游油气生产与中下游加工销售一体化协同增效，2024年全年新增探明石油、天然气地质储量均创历史新高，国内原油增产量占全国总增量的70%以上。深化改革攻坚，破除发展障碍。公司组织编制未来五年进一步全面深化改革综合方案，紧盯塑造一流治理竞争力、一流产业竞争力、一流人才竞争力、一流市场竞争力，采购供应链、油化产品销售、原油储备等领域体制机制改革稳步推进。强化创新驱动，为发展提供支撑。重点围绕增储上产、绿色转型、数智赋能积极开展技术攻关；“深海一号”超深水大气田开发工程关键技术与应用、渤海伸展-走滑复合断裂带深部油气勘探理论技术创新与重大发现分别荣获国家科学技术进步奖一、二等奖，“海陆一张网、生产一朵云、公司一湖数”基础架构持续健全。

聚焦关键核心技术攻关、传统产业转型升级、战略性新兴产业培养，中国海油将锚定目标、攻坚克难，加快中国特色世界一流能源公司建设，争当“三个排头兵”，为保障国家能源安全、助力海洋强国建设作出新的更大贡献。

◆ 中国海油安全生产委员会2025年年中会议召开

张传江主持并提出要求

以高效执行力开创安全环保工作新局面

7月21日讯，7月18日，中国海油召开安全生产委员会（以下简称安委会）2025年年中会议，深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产、生态文明建设的重要论述和重要指示精神，回顾总结上半年公司安全环保工作情况，分析研判内外部形势，以更高站位、更高标准、更严要求安排部署下半年工作。中国海油党组书记、董事长、安委会主任张传江主持会议并强调，要强化齐抓共管，以高效执行力开创安全环保工作新局面。

集团公司总经理、党组副书记周心怀，在家的党组成员钟庆明、俞进、汪剑波、阎洪涛、穆秀平出席会议并作交流发言。

张传江指出，今年以来，中国海油坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，扎实推

进安全生产治本攻坚三年行动，为公司安全平稳推动生产经营提供坚实保障。要坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，扛牢安全环保工作政治责任。要锤炼过硬作风，提升工作效能，积极推动安全环保领域深化改革工作，系统谋划未来五年的安全环保发展路径。要时刻绷紧安全这根弦，以如履薄冰的警觉狠抓生产安全。要着力营造环境优美、安全舒心的工作生活环境，切实维护好员工身心健康。

张传江指出，今年，全国自然灾害和安全生产形势依然严峻复杂，不确定因素依然较多，要坚持问题导向，以高度责任感筑牢安全环保底线。

就扎实做好下半年安全环保工作，张传江强调，要站在政治高度理解安全环保工作的极端重要性，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持以人为本，在安全有保障的前提下开展各项工作，构建生态环保工作新格局，推动可持续的绿色发展；要建立健全安全环保制度体系，进一步加强技术体系建设，强化过程管控。健全隐患排查治理常态化机制，提升安全治理水平，树牢安全发展理念。进一步加强责任体系建设，完善检查评价、要素评估，确保作业规程落地落实。进一步加强闭环管理，定期收集问题，共享经验、吸取教训，实事求是严肃考核。要严格落实安全生产责任制，领导班子尤其是“一把手”要坚决扛起主体责任，抓住关键环节谋划督导安全环保重点工作，持续抓好承包商队伍责任落实，做到“等同管理”；要围绕重点领域开展安全环保工作，加强高风险环节安全能力建设，培养纪律意识，深化专项行动，抓好“一件事”全链条整治，进一步提升本质安全水平；要大力推动科技兴安，加快数智赋能，通过先进的技术手段提升设备可靠性、自动化水平，以更有力的科技创新支撑安全生产；要提升安全领域资金投入效能，建强防灾减灾应急设施和物资储备，力求工作开展有力有效；要加快问题整改，激发管理提升新动能，强化对标对表，压实整改责任。

会上，集团公司安委会办公室作工作报告，对下半年QHSE（质量、健康、安全、环保）重点工作作出部署。

集团公司、有限公司管理层成员，驻中国海油纪检监察组、总部部门、安监办海油分部负责同志参加会议，并围绕工作实际充分研讨。

■ 国家管网

◆ 国家管网集团AI应用场景和行业可信数据

空间“双双”入选

7月28日讯，7月26日，在2025世界人工智能大会“AI焕新 产业共赢”企业人工智能产业发展论坛上，国务院国资委重磅发布了央企人工智能战略性高价值场景应用成果，共40个高价值场景入选，国家管网集团“全国天然气管网供销运预测与资源优化”成功

上榜。在此前一周，国家管网集团“油气储运行业可信数据空间”也刚刚入选国家数据局2025年可信数据空间创新发展试点名单。这两项成果标志着国家管网集团在推动油气行业人工智能深度应用，推进数据要素安全可信流通、高效利用等方面迈出了关键一步。

“全国天然气管网供销运预测与资源优化”场景，是基于超过13万条天然气行业运行数据，结合影响天然气消费量的关键因素，应用管网大模型和以自主可控技术底座能力自研的时序预测模型，打造的覆盖全国天然气消费预测、管容销售预测及运行调控优化的应用场景。

管网大模型等AI技术在该场景的深度应用，有效提升了对全国及试点地区天然气消费的预测能力，可实现全国和试点地区天然气消费的日预测，相关预测准确率达96%，为提升天然气供需匹配能力、强化合同履行监测等提供了强有力的支持。

同时，该场景也为国家管网集团及产业链上下游企业提供了市场洞察和资源预测数据，支持管网科学高效完成资源调度和配置，助力管容销售策略的动态优化，有效提高了管网基础设施的资源利用率，未来将在冬季保供、极端天气应对等关键节点发挥重要作用。

自成立以来，国家管网集团全力推进“全国一张网”建设及互联互通工程，同步推进数字化转型，建成了开放服务及交易平台、全国天然气决策支持平台、工业互联网+安全生产平台等一系列行业领先的数字化应用平台，广泛链接油气资源、油气设备、能源安全、油气科研等油气储运产业链上下游多方主体。

通过高效运作，正在逐步打通全产业链数据堵点，努力打造油气储运全流程业务场景应用，以“高价值应用场景在哪里，高质量数据集就建在哪里”为目标，持续通过数据中台和可信数据空间沉淀油气储运行业高质量数据，为数据资源共享共用、核心数据流通利用、人工智能深度应用夯实基础。

未来，国家管网集团将持续深化AI技术在能源领域的创新应用，以科技赋能能源安全保供，为推动能源行业高质量发展作出更大贡献。

◆ 国家管网集团铁军坚守防汛抗洪一线

7月31日讯，入汛以来，我国华北、东南沿海、江淮等多地出现强台风暴雨天气，引发多处洪涝和地质灾害。国家管网集团周密部署防汛抢险救援各项工作，做好上下游供需协调，确保油气能源安全可靠供应。

各所属单位闻“汛”而动，严格落实落细各项防汛措施，加强油气管网设施维护，备足应急队伍和车辆设备，做好抗洪抢险救援应急响应，全力保障人民群众生命财产安全和管网安全平稳运行，在关键时刻彰显管网铁军的使命担当。

一、快速应急抢险、筑牢防汛“安全堤”

近日，华北、内蒙古等地接连遭遇暴雨侵袭，导致陕京管道多处受到影响。北京管

道公司应县作业区青年员工主动请战，组建抢险突击队，迅速赶赴山西省朔州市应县抢险现场，争分夺秒搬运沙袋加固管道，乌兰察布作业区员工第一时间赶赴沿线阀室为电池井排除积水，开展可燃气体检测，确保管道安全度汛。

暴雨过后，防洪防涝形势严峻，华南公司茂名作业区党员干部冲锋在前，带头开展管道抢险和安全隐患排查，全力保障管道安全无恙。

连日来，重庆市大部地区遭遇强降雨，笋溪河水位暴涨，西南管道公司立即组织对兰成渝管道穿跨越河流、山体、横坡等重点管段进行全面风险排查，完善坡面、基坑基槽防雨措施，加强沿线低洼区阀室排水，确保管道和生产设备安全受控。江津作业区党支部第一时间组建志愿者队伍，赶赴支部共建单位夹滩社区，协助开展雨后清淤工作，保障沿线群众生命财产安全。

广西公司各作业区积极应对暴雨天气，加强管道和生产设备设施巡检，贵港作业区高效完成贵港向南宁段发球清管任务，北海作业区联合管道沿线政府、公安等部门，在高后果区开展油气管道应急演练，确保恶劣天气下管道安全平稳运行。

二、全面排查隐患、织密立体“防护网”

连日来，华北地区接连遭遇暴雨，防洪防汛形势严峻。北京管道公司延庆作业区员工在雨中用无人机排查陕京三线山区段管道情况，井陘作业区员工雨中对陕京二线管道穿越河流等高后果区进行严密排查，易县作业区员工在泥泞中进行管道翻山管段隐患排查，确保管道安全。

连日来，华北地区遭遇多轮强降雨，管道沿线河水水位上涨，北方管道公司大港作业区员工雨后清理管道上方积水，利用电动皮划艇勘查管道穿越河流处情况，保定作业区员工对蒙西管道开展管道测试桩绝缘片修复，筑牢管道安全堤。

7月上旬，甘肃陇南东部出现暴雨天气，成县、康县境内多处道路积水、山体含水量饱和，防汛风险急速升级。甘肃公司天水分公司应急抢险队伍第一时间携机械设备、防汛物资集结陇南地区开展管道抢险，利用AI图像识别技术实时预警，做好风险排查，确保管道安全度汛。

近期，山东地区降雨频繁，山东公司各作业区迅速行动，加密汛期线路和设备巡检，加强风险隐患排查评估，备足应急抢险设备和力量，全力保障汛期生产安全和管道平稳运行。

三、全力迎战台风、守牢能源“生命线”

7月30日，台风“竹节草”登陆，甬江流域水位攀升，东部原油储运公司提前组织防台防洪工作，宁波分公司党员干部发挥先锋模范作用，带头排查清理站内沟渠，加固防护设备设施，加密管道巡护，检查物资储备，全力抗台防汛，确保安全生产平稳有序。

受台风影响，福建漳浦地区连续多日强降雨，海西天然气管网二期工程漳州至诏安段发生险情，福建公司漳州作业区员工立即响应，赴现场紧急处置，确保工程安全顺利进行。

入汛以来，台风连续过境，液化天然气接收站管理公司压实责任，实时向托运商更新天气路况信息，动态优化槽车充装与站场运行。各LNG接收站组织员工用沙袋堆垒加固核心设备设施，对低洼地带、排水口等重点风险区域加密巡检，筑牢防范台风暴雨安全底线。

本月，今年第4号台风“丹娜丝”挟雨过境，直扑温州沿海。浙江省天然气管网公司温州作业区立即拉响“战斗警报”，建立“地空联动”排查系统，组织员工利用无人机开展线路巡检，提前备足应急防汛设备物资，开展防汛防台应急演练，确保台风期间安全平稳供气。

◆ 国家管网集团在年度与任期考核均获评A级

7月24日讯，近日，国务院国资委公布2024年度和2022-2024年任期中央企业负责人经营业绩考核A级企业名单，国家管网集团年度与任期考核均获评A级！

2024年，国家管网集团坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，深入学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神，牢记嘱托、感恩奋进，推进管网高质量发展和打造世界一流企业取得新成效，在促进我国经济运行总体平稳、稳中有进上发挥了“大国重器”作用。

今年以来，国家管网集团以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大及二十届二中、三中全会精神，认真贯彻落实中央经济工作会议精神以及中央企业负责人会议部署，坚持稳中求进工作总基调，聚焦高质量发展主题，围绕增强核心功能、提升核心竞争力，满怀忠诚感恩、坚持干字当头，发扬爬冰卧雪、顽强拼搏的精神，深入实施集团公司“五个坚持”总体方略和“五个狠下功夫”党建工作总部署，坚决完成全年生产经营指标和改革发展任务，做好“十五五”规划编制，再接再厉谱写中国式现代化管网新篇章。

◆ 2025企业家太阳岛年会在哈尔滨举行

管网品牌强势亮相备受瞩目！

8月4日讯，近日，在2025企业家太阳岛年会上，受集团公司董事长、党组书记张伟委托，集团公司董事、党组副书记叶国华代表国家管网集团在年会主论坛发言，管网品牌强势亮相——

新华网北京8月3日电（石海平）8月2日至4日，2025企业家太阳岛年会在哈尔滨举行。国家石油天然气管网集团有限公司董事、党组副书记叶国华在太阳岛年会主论坛致辞中表示，“守护烟火、温暖你我”是集团三万员工的品牌价值追求。

人间烟火气，最抚凡人心。“守护烟火、温暖你我”不仅是油气能源保供的宣言，更是三万管网员工的庄严承诺。

如何“守护烟火、温暖你我”？他认为，不仅靠管网员工爬冰卧雪、顽强拼搏，更要靠以“新智造、新消费、新生态”为重点的新质生产力驱动。

在他看来，当前，新质生产力已经成为推动经济社会发展的核心动力，是我国在复杂国际环境中实现高质量发展、提升国家竞争力、满足人民美好生活向往的关键所在。

2019年12月，国家管网集团正式挂牌成立以来，始终把发展新质生产力摆在突出位置，把科技创新作为企业的一个核心价值观，大力实施市场化、平台化、科技数字化、管理创新“四大战略”，全力打造智慧互联大管网、构建公平开放大平台、培育创新成长新生态，向着全面建成服务卓越、品牌卓著、创新领先、治理现代、与众不同的中国特色世界一流能源基础设施运营商的目标坚实迈进。

一、以“新智造”为引领

构建“全国一张网”

叶国华表示，五年来，国家管网集团坚持以“新智造”为引领，构建形成了智慧互联、数字赋能、横跨东西、纵贯南北、覆盖全国、联通海外、统一调度、安全高效的“全国一张网”

——高水平推动科技自立自强，组建研究总院、工程技术创新公司，发布技术图谱，推进关键核心技术攻关，研发投入强度提高近3倍。高钢级管道缺陷检测、管网仿真等核心技术攻关取得新突破，多项成果入选国家首台（套）重大技术装备，关键设备国产化率提高至97%、管网基础设施硬瓶颈基本消除，管道设计技术、原油管道流动保障技术、资产完整性评价技术等达到全球领跑或并跑水平。

——牢牢把握数字化智能化发展大势，在全集团开启创新发展和业务流程再造的深刻革命，前瞻性布局、一体化推进“制度、流程、IT、数据、大模型”数字化转型，数字孪生、AI检测、无人机巡检等技术正在颠覆传统管道运营模式，一批智能示范站场实现少人化无人化。

——以科技创新推动管网建设大提速，打造智能化设计平台，研发管道全工序智能施工系列技术装备，带动管道建设能力实现跨越式发展，西气东输四线（吐鲁番—中卫段）等一批重点工程建成投产，“北气南下”能源大通道全线贯通、满负荷运行，累计完成投资超5000亿元、新建管道里程1.8万公里。

二、以“新消费”为引领

满足人民用能需求

叶国华表示，五年来，国家管网集团坚持以“新消费”为引领，全力满足人民群众美好生活用能需求。

天然气具有碳排放强度低、供应可靠、灵活性强等特点，是衔接传统能源与新能源的“桥梁”，是推进能源消费向绿色低碳转型的关键过渡能源。

国家管网集团成立以来，坚持以服务国家战略、服务人民需要、服务行业发展为宗旨，充分发挥“全国一张网”优势，优化管网运行，推进互联互通，有力保障了天然气平稳高效供应，拉动全国天然气表观消费量突破4200亿方，天然气在一次能源消费结构中占比进一步提升。

坚持把人民群众温暖过冬作为头等大事，积极应对国际能源价格高企、中亚气降量和强寒潮天气等能源保供挑战，创新实施“冬夏一体化”新模式，科学构建“以充足资源总量为基础、以充裕调峰通道为支撑、以适量应急储备资源为托底”的应急保障机制，天然气日冲峰能力突破11亿方、增幅50%，连续五年完成天然气冬季保供任务，实现未压减一方气。

聚焦服务建设新型能源体系，强化甲烷排放管控和放空回收，推动余热、冷能等综合利用，年绿电消纳超3亿度，能耗指标处于行业领先水平。充分挖掘新的能源消费需求，加快布局战略性新兴产业和未来产业，大力探索氢、氨、醇、碳输送，形成系列标准规范，两项氢能管输国际标准成功立项，油、气、氢、氨多能互补的输送网络正在加快构建。

三、以“新生态”为引领

推动油气市场体系历史性变革

五年来，国家管网集团坚持以“新生态”为引领，推动油气市场体系完成由“3+X”向“X+1+X”的历史性变革。

国家管网集团成立前，油气市场体系为“3+X”范式，油气管道由少数市场主体自行建设、“独家”使用，既造成管道基础设施利用率低，也导致油气产业进入门槛高，产业发展活力不足。

国家管网集团成立后，大力推进油气管网基础设施公平开放，建成投用开放服务及交易平台，无歧视提供管输服务，创新推出“储运通”等服务产品，全面上线“一票制”联运结算，撬动油气市场主体迅猛增长。积极引导和推动省级管网以市场化方式加快融入，先后组建并控股运营广东、浙江、甘肃、福建、海南、湖南等省网公司，有序推进山东、四川等省网融入，推动我国能源战略布局进一步完善。

目前，国家管网集团下游用户达到1265家、增长53%，托运商客户从开始的仅有“三大油”增至858家，中小托运商服务量增长近十倍，一次入网量增至超2408亿方，每年为社会节约用能成本约120亿元，我国油气产业活力得到激发，管网作为“1”挑起两头的

价值作用充分展现。

展望未来，叶国华表示，国家管网集团将始终秉持“守护烟火、温暖你我”的品牌价值追求，因地制宜大力发展新质生产力，持续推进管网高端化智能化绿色化转型，突出新能源、新一代信息技术和技术服务等主攻方向，系统谋划战新产业布局，加快开启增长“第二曲线”，以创新之力保障能源供应，以基础设施延伸温暖触角，让汨汨油气成为守望人民美好生活的暖暖福气。

为期3天的2025企业家太阳岛年会以“新质生产力：新智造 新消费 新生态”为主题，由新华社品牌工作办公室、新华网、新华社黑龙江分社等单位联合主办。年会设置主论坛，以及新质生产力行业洞察和高质量发展论坛、企业ESG发展论坛等十余场平行论坛，举办新质生产力发展案例分享、社会责任实践案例分享等多项活动，推动新质生产力理论探讨与实践探索交流协作，新时代东北全面振兴、全方位振兴的产业交流协作，以及面向东北亚进一步高水平开放的国际交流协作。

■ 延长石油

◆ 张恺颢到兴化集团开展“夏送清凉”活动

并督导检查安全生产工作

【本网兴平7月28日讯】近日，全国多地持续发布高温红色预警，为保障高温天气下生产一线员工的身体健康，筑牢安全生产防线，7月24日，集团公司党委书记、董事长张恺颢深入兴化集团装置检修施工现场，为参与检修的干部职工送上防暑降温物资，并督导检查安全生产、环境保护工作。

张恺颢一行先后前往动力车间、合成车间装置检修现场，对现场安全管理、特殊作业流程审批、检修整体安排等情况进行检查，与当班员工深入交谈，详细询问高温天气工作安排和个人防护情况，要求兴化集团科学调整作业时间，确保员工身体健康和检修作业安全。

在随后召开的座谈会上，张恺颢听取兴化公司工作汇报。他强调，兴化公司要时刻绷紧安全生产这根弦，深刻汲取中国黄金集团内蒙古矿业有限公司“7·23”事故教训，加强作业现场各项防护措施管理，严格执行生产操作规程，确保安全生产。要慎终如始抓好装置检修，推进检修规程化、作业标准化，落实落细开车各项准备工作，确保装置稳定运行。要打好化工治亏硬仗，以效益为导向优化生产运行方案，调整产品结构，全力挺价拓市扩销，全链条降本增效，深挖内部潜力。要以“十五五”规划编制为契机，结合国家战略和产业基础，加快兴化异地升级改造项目建设，科学谋划兴平园区产业规划，加快培育发展新质生产力。

集团公司生产经营部、安全环保部、财务中心负责同志参加上述调研活动。

◆ 集团公司领导深入吴起油区查看灾情

慰问抢险救灾一线干部职工

【本网吴起8月4日讯】7月31日，集团公司副总经理、气田公司党委书记王遵贵深入吴起受灾一线查看灾情，实地调研指导抢险救灾工作，并慰问奋战在抢险救灾一线的干部职工。

近日，吴起县域强降雨及过境洪峰对油田和气田公司的生产安全带来严重影响。个别油井被洪水吹倒，单井值班房被洪水冲塌，大量淤泥倒灌入场站，生产一度告急。

王遵贵先后来到油田公司吴起采油厂受灾严重的李安沟门联合站和新寨采油队36-237井，实地查看了灾情，详细了解该单位防汛救灾、隐患排查和灾后重建工作。强调要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，按照省市和集团防汛防汛相关要求，树牢底线思维，落实落细防汛备汛各项措施，全力维护干部职工生命财产安全，众志成城，开展生产自救，力争把灾情对生产生活的影响降到最低。

当前正值“七下八上”防汛关键期，防汛形势严峻复杂。各单位要时刻保持高度警惕，严格落实干部防汛值班值守及重要岗位24小时值班制度，实时掌握汛情，并密切关注天气变化，加强预警监测和风险研判，确保应急响应及时有效。同时，要全面展开灾后隐患排查，严防次生灾害发生，统筹各方抢险力量，全面展开生产自救，尽快恢复生产生活秩序。

调研中，王遵贵还看望慰问了参加抢险的干部职工，赞扬他们不怕困难、连续作战的奉献精神，并叮嘱大家在抢险过程中注意自身安全，采油厂要切实抓好后勤保障，落实防暑降温和安全防护措施。

◆ 集团公司召开安委会（消委会）环委会第三次全体会议

【本网西安7月28日讯】7月25日，集团公司召开2025年安委会（消委会）环委会第三次全体会议，学习习近平总书记关于安全生产和生态环境保护的重要讲话重要指示精神，听取2025年上半年安全生产重点工作汇报，安排部署下一步安全生产工作。集团公司党委书记、董事长、安委会主任张恺颢主持会议并讲话，集团公司领导班子成员、安委会及环委会成员部门负责人参加会议。

会上，全体人员深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产和生态环境保护的重要讲话重要指示精神，听取了赴中石油中石化对标交流、配合生态环保督察工作、安全生产“三管三必须”履职情况自“画像”评价工作、2025年第二季度安全总监（分管领导）考核、集团公司2025年上半年安全生产重点工作落实及三季度重点工作安排等情况汇报。

会议强调，三季度是重要敏感时段，在高温、防汛关键期以及国庆中秋等特殊期，

一是要提高思想认识，以“保稳定运行、保安全环保”为目标，抓好各项工作落实，确保三季度安全环保无事故；二是要突出检维修、开停车等特殊环节安全，抓好各相关单位的检修工作安全；三是要抓好各级政府检查通报安全环保问题和集团外部专家安全环保诊断反馈问题的整改落实，建立重大事故隐患清单，明确整改时限、责任和措施，挂牌督办、跟踪督导、按期汇报，对完成整改的要组织人员现场验收，确保闭环销号；四是要将三支队伍（包括安全总监队伍）的管理向下延伸到三级单位，做好交流任职，确保管得住、有权威；五是要加强高温期间安全防范，保障施工、生产等室外作业人员健康安全。

◆ 集团公司召开纪检监察工作推进会暨警示教育会

【本网西安7月28日讯】7月25日，集团公司召开纪检监察工作推进会暨警示教育会，学习习近平总书记重要讲话精神，传达中省纪委四次全会、省管企业纪检监察工作推进会、省纪委监委警示教育会精神，总结上半年工作成效，安排部署下半年重点任务。驻集团公司纪检监察组组长、集团党委委员、纪委书记魏国林参加会议并讲话。

会议传达学习了习近平总书记在中央政治局第二十一次集体学习时重要讲话精神、纪检监察干部违反中央八项规定精神典型问题通报和违规饮酒典型案例通报，矿业、榆能化、产品经销纪委和第二纪检组负责人作了交流发言。

会议要求，围绕“四个突出”抓好下半年纪检监察工作。一要突出常态长效举措，围绕深化改革、重大项目建设、学习教育查摆问题整改情况强化监督检查，持续提升政治监督效果。二要突出办案引领，紧盯权力集中、资金密集、资源富集关键领域和重点环节强化执纪问责，注重政治、纪法、社会“三个效果”，精益求精提高办案质量。三要突出能力建设，认真落实纪检监察工作规范化法治化正规化建设要求，加强政治、能力、作风建设，持续提升纪检监察干部队伍素质。四是突出反面教训，强化法治思维，树立规矩意识，在转变作风、遵规守纪上作出示范，持续提升廉洁履职意识。

集团公司纪委全体干部、所属单位纪委书记、副书记、纪检部门主要负责人参加会议。

■ 中曼石油

◆ 刘结一一行赴中曼新疆温宿区块调研

7月29日讯，7月22日，全国政协常委、外事委员会副主任刘结一一行赴中曼新疆温宿区块调研，勉励中曼坚定信心，提升核心竞争力，为民营经济发展壮大增添动能。

新疆自治区政协港澳台侨和外事委员会一级巡视员张丽丽，阿克苏地区政协工委党组书记、副主任常玉轩，阿克苏地区政协工委党组成员、副主任，地区工商联主席高焰，温宿县委书记郭峰，温宿县政协党组书记、副主席宁承江，温宿县委常委、县人民

政府党组成员、副县长胥江等领导陪同调研。

在中曼石油温北联合站，集团高级副总裁兼油气公司总经理李雪松向刘结一介绍了中曼集团和油气公司概况和背景，资源优势及国际化布局、温宿区块基本情况、温北油田温7区块产能建设项目等。刘结一与现场人员深入交流，详细了解中曼油气勘探开发、技术合作、吸纳就业等方面的经验做法。

刘结一对中曼依托一体化优势、企业机制灵活，在“一带一路”总体规划和布局、油气勘探开发、促进就业、改善民生等方面取得的成效给予充分肯定。表示，中曼作为国内能源领域的民企标杆，要进一步融入“一带一路”建设，充分发挥油气勘探开发、装备制造等领域优势，在服务和融入新发展格局上展现更大作为，取得更大成果。

李雪松感谢全国政协、新疆维吾尔自治区和阿克苏地区各级政府长期以来对中曼发展的关心和支持，表示中曼一定积极响应国家重大战略部署，发挥好自身优势，深耕油气勘探开发，进一步加大勘探开发力度，做好重点领域勘探攻关，积极参与新油气区块出让竞标，为国家能源安全和社会高质量发展贡献中曼力量。（中曼油气 文/陈露露 图/尚志刚）

◆ 副区长洪宇宁一行到中曼油气调研


7月29日讯，7月22日，新疆乌鲁木齐市米东区委常委、副区长洪宇宁一行到中曼油气调研，双方围绕油气加工产业、原油销售等方面议题进行了深入交流，共同寻找合作契合点，探索互利共赢的合作新机遇。

中国石油乌鲁木齐石化公司（简称：乌石化）、乌鲁木齐市米东区工信局等单位领导、中曼集团高级副总裁王文博，中曼集团高级副总裁兼中曼油气公司总经理李雪松等领导参加座谈。

座谈会上，洪宇宁简要介绍了此次调研的目的、以及米东区的基本情况和优势。表示，近年来，中曼专注于新疆温宿区块油气资源勘探开发，为新疆连续四年保持全国油气产量第一作出了重要贡献。按照新疆维吾尔自治区党委、人民政府关于打造全国能源资源战略保障基地和“十大产业集群”的部署安排，米东区着力构建乌石化为“链主”企业的炼化纺百亿级产业集群，两家企业在各自业务领域中有着丰富的经验和优势，希望通过此次牵线搭桥，乌石化和中曼能积极探索原油销售合作的可能性，加强新疆本土油气资源开发与利用，进一步推动区域经济高质量发展。同时，米东区也将强化服务保障，为双方创造更好环境、提供更多便利，实现互利共赢、共同发展。

王文博感谢米东区为中曼和乌石化搭建的交流平台，让企业之间有了更多了解，他表示，中曼一直以来积极响应新疆自治区“疆油疆炼”，以资源本地利用推动当地经济发展，中曼将以此次座谈为契机，进一步加强沟通对接，积极探索合作路径，力争实现资源共享、优势互补。

李雪松表示，后续将建立高效沟通机制，助推双方深化合作，共同为保障国家能源安全和新疆高质量发展作出新贡献。


会后，洪宇宁一行前往中曼石油温北联合站参观，了解站内基础设施建设、主体工艺等情况。（中曼油气 文/陈露露 图/尚志刚）

◆ 王英一行赴装备集团开展高温慰问

7月29日讯，7月23日，上海浦东新区泥城镇党委委员、副镇长王英一行赴中曼装备集团临港基地开展高温慰问活动，为坚守生产一线的员工送上关怀与清凉物资。

当天下午，王英一行深入生产车间，亲手将防暑降温物品送到一线员工手中，并与他们亲切交谈。慰问过程中，王英对一线员工在酷暑中依然坚守岗位、辛勤工作的精神给予肯定，并叮嘱大家要注意身体健康，确保安全生产。

慰问结束后，王英一行还与装备集团副总工程师朱红亮等进行了交流，详细了解了生产经营情况以及当前面临的挑战，并着重探讨了雨污排放、废弃物处理、安全管理等企业非常关注的问题，对装备集团取得的工作成果给予高度赞扬。朱红亮表示，装备集团在安全、环保等方面会切实履行好企业的主体责任，加强员工安全环保意识培训，时刻绷紧“安全弦”。


据了解，随着高温天气的到来，装备集团陆续展开了系列送清凉活动，员工们纷纷表示，虽然高温作业条件艰苦，但公司持续开展了多种防暑降温活动，让大家感受到了家的温暖。他们将以更加饱满的热情和乐观的心态投入到工作中，为装备集团的发展贡献自己的力量。（中曼装备 庞博雅）

◆ 马油高层率队赴伊拉克中曼22队开展安全生产专项检查

7月29日讯，7月22日，马来西亚石油公司总部工程经理 Saiful Haq B Mad Sai一行 7 人赴伊拉克格拉夫油田中曼马油项目 22 队开展现场检查，称赞中曼队伍标准化作业流程清晰、规范，值得其他团队学习借鉴。

当天，检查组成员深入现场，仔细检查了安全管理体系、设备运行状况、人员操作技能、环境保护措施等情况，对中曼22 队整体的工作表示满意，尤其对正在进行的二开后下套管作业给予了高度评价，称赞中曼团队严格执行标准化操作规程，确保了作业的安全性和效率性。

此外，检查组还对中曼 22 队在技术创新、团队协作、问题解决等方面取得的成绩给予了肯定，并特别嘉奖了第二季度安全形象大使——当地副司钻 Naji Akras。在 Naji Akras 的领导下，当地雇员形成了良好的安全文化，并积极投入新入职雇员的安全培训工作，Naji Akras 本人也是雇员中 STOP 卡提交质量和数量最高的员工之一，充分体现了 22 队对安全生产的高度重视和扎实有效的安全管理措施。

项目经理李培水表示，“我们将以此次交流为契机，在全公司范围内推广中曼22队的优秀经验，持续提升各项目团队的专业能力和管理水平，为国际客户提供更优质的石油工程服务。”（伊拉克分公司 汪鹏辉）

◆ 伊拉克四所高校师生到中曼BP 项目参观研学

7月29日讯，7月24日，来自伊拉克4所高校的22名学生与3名导师组成研学团，走进鲁迈拉油田中曼BP项目35队钻井作业现场，开展了一场别开生面的实践研学活动，该活动的开展，不仅强化了高校与产业的协同创新，更彰显了中曼石油扎根伊拉克市场、履行社会责任的承诺。


上午9时许，由科亚大学、科马尔科技大学、苏莱曼尼亚理工大学、南方科技大学师生组成的研学团抵达中曼35队，井队安全官黄士兴为师生们系统讲解了井场安全规范，“钻井行业的每一项操作都离不开安全兜底，这是我们接待参观者的‘第一课’。”黄士兴强调，师生们认真聆听并现场确认了各项安全要点，为后续参观筑牢基础。

随后，在平台经理马风强的引导下，师生们进入钻井作业现场，详细了解了钻井设备的工作原理、钻井工艺的关键环节，以及石油开采过程中的安全规范，同时针对学生们提出的相关石油钻井专业问题逐一进行了细致解答，并通过实物演示帮助大家理解钻井专业知识。

午餐时间，钻井队为研学团准备了符合当地饮食习惯的餐食的同时，还特意准备了具有中国特色的菜肴。师生们饶有兴致地尝试了中国美食，不少学生拿起筷子模仿着品尝，不时对独特的口味和烹饪方式点头称赞。科亚大学的一名学生Gashbin笑着说：“这是第一次吃中国菜，味道很特别，很好吃！”

南方科技大学的导师Daania表示：“石油工业是伊拉克经济的重要支柱，钻井技术更是核心环节。这次实地参观让学生们走出课堂，直观感受钻井作业的实际场景，加上这样贴心的安排，不仅能巩固课本知识，更让我们感受到了井队的热情，为未来投身相关领域打下基础。”

参与活动的科亚大学学生Zain Mustafa则对钻井队的标准化作业流程印象深刻：“课本上的钻井设备图第一次变成眼前的实体，技术人员的讲解让我们明白了每个设备的作用，这种体验比单纯听课更有收获。”

中曼35队平台经理马风强对师生们的到访表示欢迎：“高校是培养专业人才的摇篮，我们非常乐意搭建这样的实践交流平台。希望通过此类活动，让学生们更深入了解石油钻井行业的实际需求，未来为伊拉克能源产业发展贡献力量。”（伊拉克公司 文/张玉才 图/黄士兴）

■ 石油化工

◆ 国家发改委：零碳园区建设是一项创新性强

挑战性高的系统性工程、长期性工作

8月1日讯，“零碳园区建设不是戴帽子、挂牌子。”国家发展改革委政策研究室主任、新闻发言人蒋毅8月1日在新闻发布会上表示，零碳园区建设是一项创新性强、挑战性高的系统性工程、长期性工作；不是要打造“政策洼地”，而是要建设“绿色转型高地”。

零碳园区是指通过规划、设计、技术、管理等方式，使园区内生产生活活动产生的二氧化碳排放降至“近零”水平，并具备进一步达到“净零”条件的园区。近期国家发展改革委印发了《关于开展零碳园区建设的通知》，启动国家级零碳园区建设工作，为统筹有序开展零碳园区建设提供重要工作指引。

蒋毅表示，当前，我国新能源技术、节能减排技术、污染控制技术已逐步走向国际先进水平，在此基础上提出建设零碳园区，标志着我国绿色转型进程正在从单点创新向系统创新、标准创新迈进。

蒋毅强调，零碳园区建设要进行五方面探索。一是加快能源绿色转型。综合采用绿电直连直供、需求侧管理、科学配置储能等调节性资源、利用清洁低碳热能资源等方式，为提高新能源消纳比例探索新路径。

二是引导产业深度脱碳。探索以绿色能源制造绿色产品的“以绿制绿”模式，支持节能降碳改造和用能设备更新，鼓励企业建设极致能效工厂、零碳工厂。

三是促进区域协调发展。引导高载能产业有序向资源可支撑、能源有保障、环境有容量的园区转移集聚，推动区域间形成合理分工和良性循环。

四是适应绿色贸易规则。零碳园区拥有可溯源能源供应系统和全流程碳足迹管理体系，可以帮助企业精准定位关键环节，有针对性优化工艺、改良装备，大幅降低产品“碳足迹”，提升“绿色竞争力”。

五是打造零碳示范样板。通过园区层面的“零碳细胞”探索实践，为碳中和阶段全面建设“零碳社会”积累经验、探索路径、打造样板。

国家发展改革委将统筹考虑产业代表性、综合示范性、碳减排潜力等因素，确定首批国家级零碳园区建设名单，在政策先行先试、体制机制创新、重大项目建设等方面给予积极支持。

《通知》提出了“单位能耗碳排放”作为零碳园区的核心指标，还设置清洁能源消费占比、园区企业产品单位能耗、工业固废综合利用率、余热余冷余压综合利用率、工业用水重复利用率等5项引导性指标。

“每一项指标都有明确、严格的要求，不是随随便便就能达到的。”蒋毅强调，地

方、园区、企业要坚持从自身实际出发，科学确定零碳园区建设的路径和方式，确保技术方案可操作、工程项目能落地、创新举措能实施、要素资金有保障，一定要避免盲目决策、贪大求全、大干快上的误区。

◆ 中国石化联举办新入职员工教育培训班

7月28日讯，7月23日，中国石油和化学工业联合会(下称中国石化联)举行2025年新入职员工培训开班仪式，正式启动新入职员工教育培训工作。来自中国石化联系统21家单位的42名新入职员工参加培训。

本次培训班旨在让新加入中国石化联系统工作的青年同志进一步了解企业，加深行业情感，提高自身素养和“四个服务”的能力，加快角色身份转变，把为行业当好“店小二”精神入心入脑并贯彻到实际工作中，打造以“创新、尊重、信任、关怀”为核心的文化共识。

中国石化联党委高度重视青年人才的培养，协同各部门精心筹备，在本次新入职员工培训中设置集中授课、专题辅导、拓展训练和交流研讨等多元课程方式，教授石化联党建业务理论知识、职场礼仪、公文撰写和职业规划等内容，帮助新员工深入了解石化行业，迅速掌握职场基本技能，成长为符合行业需求的高质量人才。

开班仪式上，中国石化联党委常委、副秘书长庞广廉首先对参加培训的新入职员工表示热烈欢迎，并提出三点要求：一是要提高学习的主动性，珍惜机会；二是要注重培训的实效性；三是要遵守培训纪律。随后，庞广廉根据新时代党的建设总要求，指出青年人应该加强六个修养，即理论修养、政治修养、能力修养、思想道德修养、作风修养和纪律修养。最后，庞广廉围绕敬业、职业、专业三个关键词，对大家的职业生涯发展提出具体建议。

中国石化联党委工作部主任孙秋宏要求，新员工要加强党性认同，牢记身份转变，认清自身定位，敢于责任担当，做“国之大者”的接班人。随后，孙秋宏为新员工送上三句寄语：忠诚不是口号，而是成长风雨中的方向盘；实干立身，做政治上的明白人，把业务难题当作磨砺能力的磨刀石；躺平是对青春的背叛，希望大家要做事业上的开拓者。

开班仪式结束后，中国石化联党建首席专家胡建国在讲座中结合具体事例生动诠释了以大庆精神铁人精神为典型代表的石油精神，呼吁新员工大力弘扬石油化工优良传统，书写中国式现代化石化强国新篇章。化学工业出版社有限公司党委办公室主任胡波向新员工讲授了职场礼仪课。

◆ 中国石化联召开新员工教育培训总结会

8月4日讯，7月31日，中国石油和化学工业联合会(下称中国石化联)召开新员工教育培训总结会，并组织新员工参观中国化工博物馆。

总结会上，于爽、王一多等学员结合自身岗位分享了培训感受。中国石化联党委常委、副秘书长庞广廉对新员工提出三点期待：希望大家持续学习，保持求知欲，成为中国石化联系统的“智库”；勇于担当，在工作中不抱怨，成为照亮他人的“烛光”；思维活跃，善于创新，为整个系统注入新活力。随后，与会领导为学员们颁发结业证书并赠书。

会后，中国石化联党建首席专家胡建国带领新员工参观了中国化工博物馆展厅。在古代化工厅，员工们见证了化学工业的起源，葛洪、宋应星等中国古代伟大科学家的事迹激励着年轻人奋力前行。在近代化工厅，以百年化工史为线，弘扬了徐寿、范旭东、侯德榜等化工先驱们的伟大贡献。当代化工厅展现了新中国化学工业辉煌的发展历程，科普厅则从多方面展示化学工业与日常生活的关系。参观结束后，大家还观看了化工科普短片，进一步增强了对化学工业的了解。

◆ 工程伦理教育与化工产业可持续发展论坛达成共识

深植伦理意识于化工实践

8月4日讯，近日，工程伦理教育与化工产业可持续发展论坛在北京举办。与会专家表示，加强工程伦理教育是化工产业高质量发展的必然要求。只有将伦理意识深植于人才培养、技术研发和产业实践中，化工行业才能真正实现可持续发展。

中国化工学会秘书长方向晨强调，随着新一轮科技革命和产业变革的蓬勃兴起，化学工业急需响应全球可持续发展的迫切需求，勇于探索支撑全球可持续发展的化工解决方案。面对传统产业转型、绿色低碳发展、创新范式变革、激发新增长点等挑战，化学工业要把坚守化学工程师伦理守则、加强工程伦理教育作为现代工程技术发展的关键所在，这也是培养新一代创新型化工人才的必然要求。

“工程伦理作为人类文明的规范，不仅是公共安全的防火墙，也是技术滥用的刹车片。”中国工程院院士、华东理工大学涂善东呼吁伦理回归，加强全面工程教育，追求卓越，共同面对气候变化和人工智能等全球性重大挑战。

中国工程院院士、哈尔滨工业大学马军介绍了如何基于全球气候变化的循环经济发展模式，颠覆传统污水处理方法，将污水中的有机质再利用，综合治理水资源污染，并将环境可持续发展的科研课题融入创新人才培养。

会上，中外专家学者还围绕工程伦理教育的正确实施、绿色技术创新实践、企业ESG实施路径、工程伦理在石化化工领域的实践等话题作主旨报告。来自国内外高校、科研院所及产业界的近70名代表参会。

◆ 全球最大烷烃一体化生产基地投产

本报7月29日讯，7月27日，位于福建省江阴港城经济区的中景石化全球最大烷

烃一体化生产基地建成投产。

随着二期年产100万吨丙烯、150万吨高性能聚丙烯项目实现达产满产，中景石化形成年产280万吨丙烯、380万吨聚丙烯的全球最大烷烃一体化产能。“这不仅是一座工厂，更是中国高端石化产业自主创新的‘国家名片’。”中景石化董事局主席翁声锦表示。

在烷烃一体化生产基地，中景石化共布局了3套丙烷脱氢(PDH)装置和4套聚丙烯装置。项目总投资300亿元，年产值达600亿元，可拉动上下游产业链产值超500亿元，其单套装置规模、单体工厂产量均位居世界首位。

据悉，该基地通过循环经济模式，能源利用率提升40%，碳排放降低30%，实现绿色高效发展。

“该基地拥有一套全球最大、年产100万吨的丙烷脱氢装置，设备国产化率达到99.5%，在行业内国产化率最高。丙烯丙烷分离塔高度达138米，能耗水平领先国内同类装置。”中景石化集团有限公司副总经理黄敏介绍说。

从2012年破土动工到如今建成投产，该基地项目创下10项全球首台套设备、8项全国首台套设备的行业纪录，包括全球最大PDH装置、全球最大共聚聚丙烯装置和产能最大的双向拉伸聚丙烯薄膜(BOPP)生产线等。该基地项目还成功实现从工程设计到智能制造的全程国产化跨越。

“中景石化将以基地投产为新起点，继续秉持科技引领、创新驱动、链式发展的战略理念，通过集约化生产、数字化管理，进一步降低综合成本，增强全球市场话语权，向千亿级BOPP全产业链企业的目标大步迈进。”翁声锦说。

◆ 国内单套规模最大乙醇制乙烯装置投产

7月28日讯，新疆天业集团22.5万吨/年高性能树脂原料项目近日成功打通全流程，顺利产出高性能树脂原料。该装置作为目前国内单套规模最大的乙醇脱水制乙烯装置，已稳定产出纯度达99.96%的优质乙烯产品，标志着我国在非石油基乙烯技术领域实现历史性突破。

该项目由公司全资子公司新疆天业汇祥新材料有限公司建设实施，采用天津大学自主研发的乙醇脱水制乙烯专利技术，通过北油工程的工程技术转化，将逐步改变天业集团依赖传统电石法生产聚氯乙烯(PVC)带来的高能耗、高污染问题，开创煤炭资源清洁高效利用的新范式。装置投产后，可显著降低标准煤消耗和二氧化碳排放，产生显著的环保效益。

作为项目的设计单位，北油工程通过工艺流程优化等技术攻关，在煤化工耦合低碳烯烃领域积累了丰富的工程经验，特别是在煤基烯烃大型化装置设计方面取得重要

突破，助力天业集团构建“煤—乙醇—乙烯—PVC”的全新产业链。

◆ 华锦阿美11套装置同日机械竣工

7月30日讯，7月29日，华锦阿美精细化工及原料工程项目建设工作迎来重要进展，硫磺回收等11套装置实现同日机械竣工，并全面进入“三查四定”工作，项目由“建设期”转入“生产准备期”。

当日竣工的装置有硫磺回收装置、酸性水汽提装置、溶剂再生装置、40万吨/年焦化石脑油加氢装置、160万吨/年煤柴油加氢装置、180万吨/年汽油加氢装置、2套50万吨/年聚丙烯装置、20万吨/年高密度聚乙烯装置、45万吨/年全密度聚乙烯装置、30万吨/年环氧丙烷装置。

据悉，项目位于辽滨沿海经济技术开发区，总投资837亿元，主要建设内容包括新建1500万吨/年炼油、165万吨/年乙烯、200万吨/年PX等32套生产装置及配套设施。

自2023年项目开工以来，数万名项目建设者扎根辽东湾项目现场。在28个月的光阴里，这片碱蓬草遍布的荒滩，如今已成为塔罐林立、轮廓尽显的化工新城。据中石化第四建设有限公司项目经理王占山介绍，项目团队通过科学组织、高效协同，在土建、钢结构、设备、管道、电气等各环节施工中实现了无缝衔接，最大限度地压缩了施工周期，同时提升了整体建设质量。

下一步，华锦阿美项目团队将严格按照规范要求，扎实有序推进“三查四定”工作，全面查缺补漏，为项目顺利实现高质量中间交接筑牢根基，确保工程稳步推进。

◆ 万华化学福建工业园复产

万华化学7月30日公告，福建工业园停产检修已经结束，恢复正常生产。

根据万华化学于今年5月23日发布的公告，福建工业园80万吨/年MDI装置、36万吨/年TDI装置、40万吨/年PVC装置及相关配套装置于2025年6月5日开始停产检修。

◆ 中煤榆林项目首台千吨级塔器实现塔起灯亮

7月31日讯，近日，由中国化学所属中国五环工程有限公司EPC总承包的中煤榆林煤炭深加工基地项目首台千吨级塔器——变换气甲醇洗涤塔顺利完成吊装就位，成功实现“塔起灯亮”重大节点目标，为项目按期实现中期交付奠定了坚实基础。目前，项目已全面进入设备及管道安装高峰期。

本次吊装的变换气甲醇洗涤塔是项目核心设备之一，直径4.6米，高度近110米，设备自重1200吨。经过“穿衣戴帽”（附塔管线、梯子平台、电气仪表及保冷层安装）后，吊装总重量达1500吨，成功创下公司EPC总承包项目设备整体吊装重量新纪录。

为确保此次重大吊装作业顺利完成，公司项目团队提前谋划，统筹协调设计、

采购、施工各环节，制定了详细的吊装方案和质量控制计划。面对工序复杂、工期紧张、施工难度大等挑战，项目组科学组织、精心施工，严格把控安全质量关，最终圆满完成了吊装任务。

◆ 南通东港化工高端新材料项目落户新疆

本报7月30日讯，7月28日，乌鲁木齐甘泉堡经济技术开发区与南通东港化工有限公司成功签署重大投资协议，南通东港化工将投资约70亿元，在甘泉堡经开区建设氟材料一体化及下游延伸项目，这标志着甘泉堡经开区在打造高端新材料产业集群上取得突破性进展。

此次签约的氟材料一体化项目（一期）投资额高达39.5亿元，规划用地约1000亩。项目计划于2025年10月正式开工建设，2027年4月建成投产。项目将运用热裂解、分散聚合、悬浮聚合等先进工艺，以三氯甲烷、四氯丙烷、无水氟化氢等为主要原料，重点生产具有高附加值的含氟聚合物单体及高端聚合物，同时，配套建设绿色环保的30万吨/年烧碱装置及10万吨/年甲烷氯化物装置。

尤为引人注目的是，项目还将利用四氯化碳、乙烯等原料，通过催化合成、萃取精馏等前沿技术，生产六氟环氧丙烷、全氟丙基乙烯基醚等关键含氟精细化学品。项目一期全面投产后，预计年产值可达约75亿元人民币，年贡献税收约8亿元（亩均税收强度约80万元），并直接带动约1000人就业，经济效益与社会效益显著。

甘泉堡经开区招商服务中心主任康保录说，南通东港化工氟材料一体化项目的成功签约，是甘泉堡经开区招商引资工作的又一重大成果。该项目投资规模大、科技含量高、产业带动性强，完美契合我区发展新材料、新能源产业的战略定位。项目建成后，不仅将极大提升我区高端化工新材料的产业链水平，其预计年税收8亿元、亩均税收80万元的贡献，更是为区域经济高质量发展注入强劲动能。我们将全力打造最优营商环境，成立项目服务专班，确保项目早开工、早投产、早见效，将其树立为甘泉堡产业转型升级的标杆项目。

据介绍，在二期规划中，南通东港化工将继续追加投资30亿元以上，在甘泉堡经开区范围内利用一期项目的优质基础原料，向下游高附加值产业延伸，重点开发包括高端含氟涂料、特种含氟电缆料等项目，预计新增用地300至500亩。

南通东港化工有限公司总工程师邓志刚说：“选择在甘泉堡经开区进行如此大规模的战略投资，是基于我们对甘泉堡经开区优越的区位交通条件、坚实的产业基础、丰富的要素资源以及当地政府高效务实作风的高度认可。甘泉堡经开区为我们实现氟化工全产业链布局提供了理想平台。我们的一期项目将采用国际先进工艺，确保绿色、安全、高效生产，目标直指打造国内领先、国际一流的氟材料生产基地。同时，二期下游延伸项目将深化产业链整合，提升产品附加值。我们有信心依托甘泉堡经开区这片投资热土，将我们的技术优势、管理优势转化为强劲的市场竞争力，为新疆及甘泉堡经开区的经济发展贡献东港力量。”

据悉，南通东港化工有限公司创立于2009年，总部位于江苏省南通市如东经济开发区（化学工业园）。公司深耕含氟化学品研发与生产十余年，已累计获得国家专利23项（其中发明专利12项）。其自主研发的“采用电解法合成全氟聚醚”项目曾荣获江苏省科技进步奖三等奖及南通市科技进步奖一等奖，产品涵盖含氟表面活性剂、清洗剂、医药农药中间体等，远销全球多个国家和地区。

甘泉堡经开区党工委委员、管委会副主任丁辉说，此次签约项目的落地，标志着甘泉堡经开区在打造高端化、绿色化、集群化新材料产业基地的征程上迈出了坚实一步，对推动区域产业结构优化升级、实现经济高质量发展具有深远意义。

◆ 贵州毕节磷煤化工一体化项目桩基工程开工

本报8月4日讯，7月28日，贵州毕节磷煤化工一体化项目建设推进会在织金经济开发区召开。县委书记、织金经济开发区党工委书记游新建主持会议并讲话。他强调，要紧紧围绕项目建设服务年，强化使命担当，增强责任意识，细化工作措施，以更大力度推动项目早建成、早投产、早见效。织金经济开发区党工委副书记、管委会主任、县政府党组副书记（兼）付正祥，县领导曾涛、张世达、石磊，经开区领导邓生华、李华参加。

7月18日，贵州毕节磷煤化工一体化项目桩基工程开工仪式在毕节市织金县举行，项目将努力打造全国首个新能源材料全产业链示范基地。

该项目总投资约730亿元，是贵州历史上单笔投资最大的产业项目。其亮点主要集中在规模效应、绿色低碳、耦合互补、高效利用等方面。项目全部建成投产后，预计将实现年产值1200亿元以上，带动就业14000人以上。

项目拟分三期建设。拟投资建设年产150万吨磷酸铁和80万吨磷酸铁锂项目，配套建设磷化工综合开发项目及装置；拟投资建设年产100万吨DMC（碳酸二甲酯）、500万吨焦化、50万吨焦炉煤气制甲醇、80万吨合成氨、100万吨双氧水等项目及装置。

其中，项目一期拟投资243亿元，建设年产50万吨磷酸铁、25万吨磷酸铁锂、200万吨焦化、30万吨合成氨、30万吨双氧水。

◆ 江西永修今年新引入有机硅项目数量创五年新高

8月4日，从江西省永修县获悉，永修县近日举行2025年第四批招商引资项目集中签约仪式，这是该县6月份以来招商引资成果的集中展示，也是全县上下全力以赴攻项目、促投资、抓发展的具体实践，必将为全县经济社会发展注入新动能。

仪式共分两批次进行了项目签约。本次集中签约的项目共14个，涵盖有机硅、绿色食品、装备制造、绿色建材等领域。今年以来，全县共引进项目86个，其中有机硅项目34个，占比39.53%，项目总数及有机硅项目数均创近五年同期新高。

永修县委书记秦岭出席并讲话，他指出，项目是发展之基、产业之本，重要性

不言而喻。今年上半年，永修县经济发展势头好、招商引资成效好、项目支撑更有力、本土企业评价优，交出了一份可圈可点的项目成绩单。这些阶段性成果，是对我们前期唯实唯效开展招商引资工作最有力的佐证，也充分说明全县上下都是在拼搏、在状态的。

就做好下步工作，秦岭强调，要坚持数量与质量并重，持续加大招引力度。在招商引资的过程中要更加注重项目质量，不断提升选资鉴资的能力水平，任何时候都要摒弃“捡到篮子都是菜”的思想，扎实推进“大敲门”行动，确保招引的项目量质双提升。要坚持签约与落地并进，持续加快建设进度。一方面，要摆正好自己的位置，不仅是项目招引人，更是项目落地负责人，坚持把要素资源围绕项目转，一切围绕项目干；另一方面，希望各位企业家履行好契约精神，高度关注项目建设实施情况，全力以赴推动项目早落地、早投产。要坚持守正与创新并行，持续提升帮扶温度。以己推人、换位思考，想企业所想、急企业所急，帮助企业解决实际问题；要助力企业技术攻关突破，大胆拥抱新技术新模式，用好已有的有机硅公用平台，为企业创新发展、突破技术瓶颈保驾护航。要坚持加压与鼓劲并举，持续提振拼搏状态。坚定不移贯彻“全县上下没有与招商引资、项目建设无关的领导、部门和干部”这个理念，始终把公事当成自家的事来抓，克难攻坚、加压奋进。

就抓好贯彻落实，永修县委副书记、县长朱超在主持签约仪式时指出，一是要求越来越高，要精准发力。继续主攻有机硅下游终端应用，持续深化“大敲门”招商行动，既紧盯上市企业招大引强，也要注重细分领域龙头企业补链填空，同时要高度关注当前永修县需要的优质文旅、农业项目，不断夯实产业发展基础。二是时间越来越紧，要主动作为。各帮扶乡镇和相关要素保障部门主动靠前服务，同各企业一道第一时间协调解决项目建设中的堵点难点问题，全力推动项目早日落地见效，以项目建设之“进”支撑经济发展之“稳”。三是差距必须正视，要奋起争先。始终把招商引资作为“一把手”工程亲自抓、亲自推，确保今年下半年取得更多新成效。

◆ 山东氯碱行业达成共识：自律整治“内卷”共同应对风险

本报7月29日讯，“针对氯碱行业‘内卷’严重的现状，业内要推动建立更有效的自律和沟通协调机制，共同应对市场及贸易风险，维护行业整体利益。”这是近日在山东青岛举办的2025年山东省氯碱行业年中经营对标交流会上达成的共识。

山东省氯碱行业协会执行会长宋祥东指出，当下氯碱行业受多方面因素影响，供需博弈加剧，严重影响了行业的高质量发展。国家通过中央经济工作会议提出综合整治“内卷式”竞争，同时修订通过《中华人民共和国反不正当竞争法》，旨在通过规范市场行为和政策引导，防止低效价格战和资源浪费，协会将积极呼吁、引导、规范行业避免恶性竞争，通过政策精准响应、金融工具赋能、行业自律协同三位一体策略破局，守住高质量发展底线。协会将持续开展“请进来，走出去”对标交流活动，推动产业链产品碳足迹及安全生产技术相关团标的制定与实施等，强化市场自律，推动新时代山东氯碱行业新质生产力高质量发展。

山东海化氯碱树脂有限公司副总经理刘建新呼吁，业内要通过高附加值、高端化方向转型，跳出低价恶性竞争，同时依托协会平台强化区域协调机制，共同探索签订

长期合约等形式，变博弈为合作，实现产业链协同发展。

中泰期货烧碱研究员郭庆强调，“内卷式”竞争抑制了社会创新活力，扭曲了资源配置效率，造成社会资源的巨大浪费，为有效整治“内卷式”竞争，一方面需要供需两侧协同发力，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，同时持续扩大高水平对外开放，拓展外贸新空间。另一方面要从强化行业自律做起，发挥行业协会作用，倡导合法、公平、诚信、正当、有序的行业竞争，通过制定行业标准和规则，规范市场行为，形成广泛共识，遏制恶性竞争。

“新的国际贸易形势下氯碱产品出口及行业自律商讨”成为会议专题讨论的一个新亮点。山东省氯碱协会信息部邵坤深入剖析了我国今年以来氯碱产品出口情况及未来政策变化对我国出口带来的影响。邵坤强调，在当前国内产能出清与全球贸易重构的窗口期，积极拓展产品出口，是氯碱企业应对行业结构性矛盾、实现可持续发展的关键战略选择。

协会理事长单位代表滨化集团滨城基地副总经理马立文表示，在当前复杂多变的国内国际市场背景下，团结协作、信息共享、规范经营、质量为先、互利共赢是行业可持续发展的基石，希望将会议成果转化为实际行动，把共识转化为发展的合力，共同应对市场及贸易风险。

此次会议由山东省氯碱行业协会主办，青岛明月海藻生物健康科技集团有限公司协办，赛为(山东)商务咨询有限公司承办。

◆ 2025钛白粉后处理专业技术培训在株洲开班

7月27—29日，2025年钛白粉后处理专业技术培训班在湖南株洲开班。来自全国钛白粉行业的26家钛白粉生产企业近50名学员参加了培训。

据了解，专题培训主要为学员传授先进生产技术、产品开发技术、产品应用技术。开设了《钛白粉后处理粉体技术与应用》《钛白粉表面无机包覆及有机修饰》《钛白粉在涂料中的应用与注意事项》等三门课程，旨在为钛白粉及相关单位培训、培养技术干部队伍。

粉体技术主要是基于粉体技术的基本原理，对颗粒与粉体的基本物性与表征进行概念分析，阐述二氧化钛的颗粒与粉体性质对产品质量与性能的影响，介绍钛白粉后处理生产中研磨、粉碎、分离、混合等粉体技术应用，使学员能了解掌握钛白粉后处理的相关粉体技术及应用知识。应用技术主要是专业介绍涂料生产工艺、应用场景、涂料品种及涂装等涂料生产技术，以钛白粉的应用技术为主线，介绍涂料配方设计、钛白粉选用依据、钛白颜料分散及评价技术。通过钛白在涂料应用中的常见问题等案例分享，学员对涂料及钛白在涂料中应用有较全面的认识，对其在产品开发、检测评价和售后服务等方面得到启发和帮助。开发技术主要是通过钛白粉表面性质的分析，从无机包覆和有机修饰的基本原理出发，阐述钛白粉的包覆机理、工艺方法与表征方法，对钛白粉不同的应用体系产品研究与开发提供理论与方法的指导。

钛白粉联盟秘书长毕胜在开班动员讲话时介绍说，我国的硫酸法钛白粉工业起始于上世纪50年代中期，但实际发展于1998年以后至今的20多年间；而氯化法钛白粉起始于20世纪90年代末期，直至2020年在规模上有所突破。2024年，全国5家氯化法企业（中信钛业、龙佰集团、宜宾天原、山东祥海钛业和钒钛股份）的综合产量为66.3万吨，占全国钛白粉总产量的13.91%，占金红石型总量的16.37%。

毕胜指出，最近20多年来，随着我国经济的高速发展，钛白粉工业也得到同步高速发展，2002年，总产能超过日本，居世界第二；到2009年，产能超过美国，居世界第一至今已有17年，未来也不可能改变。需要指出的是，行业世界第一只是综合生产规模，并不代表品牌和品质。实事求是地看，钛白粉行业的生产力水平和创新能力与世界先进水平相比，仍有不小的差距，无论是硫酸法工艺还是氯化法工艺，都存在此类问题。生产管理、技术水平和创新能力低是造成这种差距的重要原因之一。此外，要提高市场竞争力，针对下游市场开发合适产品和产品的正确运用是不可缺的一环。而此举的实现，表面处理以及产品的开发是最重要的手段，这也就是本次培训班最主要的目的。

湖南颐丰防腐工程有限公司董事长谢国泉在开班仪式上致辞指出，此次钛白粉后处理专业技术培训，经过主、协办单位精心筹备，汇聚国内顶尖专家，聚焦钛白行业前沿技术，它不仅是一次知识的更新，更是一次能力的淬炼。也是行业积极应对挑战、锻造核心能力的关键举措。在当下行业内卷的背景下，技术的高度决定产品的高度，人才的实力铸就企业的未来，唯有掌握核心技术，练就过硬本领，方能立于不败之地。让我们以此次培训为新的起点，以精益求精的工匠精神，潜心钻研，锐意进取，共同书写钛白粉后处理技术的新篇章！

谢国泉介绍说，湖南颐丰防腐伴随着钛白企业的不断发展而壮大，随着钛白粉行业竞争日趋激烈，绿色化、高端化、定制化需求日益凸显。国家对环保、安全、能效的要求也持续提升。作为钛白粉生产的配套企业，钛白粉生产对防腐蚀领域也提出了更高的设计、技术、施工、管理和质量要求，作为防腐工作者，湖南颐丰防腐将继续努力，不断研发防腐技术产品，提高施工和服务质量，为我国钛白粉行业稳定健康发展作出新的更大努力和贡献！

钛白粉产业技术创新战略联盟专家委员会主任委员邱健亭在授课时介绍说，当前，我国的金红石钛白粉生产方法主要是硫酸法和氯化法、近年来，也建成了盐酸法生产线，但不管是硫酸法还是氯化法或盐酸法，在生产过程中，由于工艺的要求，都有钛白初级产品生产和后处理加工两个阶段。钛白初级产品生产主要目的是将钛矿或钛渣中的有效成分转化为易于净化的硫酸氧钛或四氯化钛，再通过严格的控制，使钛白粗品有害杂质含量尽量降低，确保产品有良好的粒度及粒度分布，产品晶型转化充分。

钛白粉的表面处理也称为后处理，主要是通过对钛白初级产品进行表面加工和处理，使金红石钛白产品克服其光化学活性等固有缺陷，进一步改善其抗粉化性，分散性，为生产出满足用户要求的产品提供技术上的处理。近20年，我国钛白粉行业快速发展，技术创新与进步与时俱进。钛白粉后处理生产技术的进步主要表现在，先进大型化设备的使用、节能技术应用与生产效率提高、自动控制技术应用，工艺技术开发与产品开发的

应用成果显著。

邱健亭指出，后处理加工是钛白粉生产过程的主要组成部分，在提高钛白粉的使用性能方面发挥了重要的作用。随着全球钛白产业的迅速发展，人们对高性能钛白粉的需求不断地推动着后处理工艺技术的创新和改进。随着国产设备性能的不不断提升及包膜配方的进一步优化，钛白粉后处理生产的经济效益、社会效益将更加明显。

邱健亭强调，钛白粉后处理技术的核心一是钛白粉表面均匀的无机包覆与有机修饰，二是对钛白粉颗粒进行研磨、粉碎（解聚）、分级，得到粒径合理、分布均匀（较窄）产品。粉体技术是实现钛白粉后处理的关键技术，值得注意的是混合技术是确保无机包覆的关键工艺；粉碎与分级技术是确保钛白粉粒径与分布质量指标的关键环节；研磨与气流粉碎、表面处理等关键粉体设备与系统对钛白粉后处理工艺有决定性影响。

清华大学化工系博士生导师王亭杰教授系统讲解了钛白粉的无机包膜和有机修饰技术，阐述了钛白粉的光催化反应机制和有效抑制光催化活性、提高钛白粉颜料性能的包膜方法，钛白粉膜层组分和结构控制，以及包膜过程控制和产品性能控制。针对钛白粉的光催化特性，合理设计耐候性的评价方法，指出了钛白粉包膜过程中产品性能提高和提质增效的方向。介绍了表面有机修饰对钛白粉应用性能的重要影响，通过钛白粉颗粒的表面活化和接枝功能基团，显著提升钛白粉的应用性能。王亭杰指出，钛白粉表面有机修饰工艺路线的合理设计、过程控制和修饰效果，以及实现颗粒表面均匀可控修饰需要考虑的关键因素。对开发高性能钛白粉具有重要指导意义。

中海油常州涂料化工研究院涂料研究和应用专家陈月珍在培训班上授课介绍说，钛白粉是迄今为止无可替代、性能最优异的白色颜料。二氧化钛颜料的应用范围十分广泛，几乎涉及所有工业领域以及人们日常生活。从全球来说，前三位消费市场分别是涂料、塑料和纸张，目前二氧化钛正在从传统的涂料、塑料、造纸、印刷油墨、化纤、橡胶、化妆品等行业，向不同的新兴领域延伸。

钛白粉在涂料中的应用也非常广泛，从底漆、中涂到面漆，都有需要和应用。涂料中大量使用的还是常规的金红石型和锐钛型二氧化钛。据统计，钛白用量占涂料用颜料总量的90%以上，占涂料用白色颜料的95%以上，在涂料原材料成本中占10%~25%。从涂料企业钛白粉的年采购量可知，钛白占据涂料原材料采购量前3甲。

陈月珍还从涂料工程师的角度，为钛白行业从业人员介绍了涂料组成、特性、应用场景、生产工艺等内容，让学员对涂料有所了解；通过涂料配方演示，介绍涂料配方设计、钛白粉选用依据、钛白颜料分散及评价方法等，使学员对涂料及钛白在涂料中应用有较全面的认识，对其在产品开发、检测评价和售后服务等方面都将有所启发和帮助。

