



2026年4月28日

星期二 第7953期 (今日8版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网址: www.sinopecnews.com.cn

官方微博: www.weibo.com/shxww

微信公众号: SinopecNews_Official

国内统一连续出版物号: CN 11-0141 邮发代号: 1-136



全国规模以上工业企业一季利润总额同比增长

本报讯 4月27日,国家统计局公布数据显示,一季度,全国规模以上工业企业实现利润总额同比增长15.5%,较前两个月加快0.3个百分点。

高技术制造业利润快速增长。一季度,规模以上高技术制造业利润同比增长47.4%,拉动全部规模以上工业企业利润增长7.9个百分点。从行业看,人工智能、半导体相关产业快速发展,带动光纤制造、光电子器件制造、显示器件制造等行业利润分别增长336.8%、43%、36.3%;智能化产品需求增加,智能无人飞行器制造、其他智能消费设备制造行

业利润分别增长53.8%、67.3%;绿色制造业效益改善,环境监测专用仪器仪表制造、锂离子电池制造行业利润分别增长100%、25%。

原材料制造业利润保持两位数增长。一季度,规模以上原材料制造业利润同比增长77.9%,继续保持高速增长态势。从行业看,受航空航天、新能源、新一代信息技术等战略性新兴产业快速发展带动,有色行业利润增长116.7%。石油加工行业同比扭亏为盈,实现利润总额229.4亿元。化工行业利润增长54.5%。(据国家统计局网站)

以二次创业推进高质量发展

集团公司党建工作领导小组召开会议

侯启军主持并讲话,赵东、钟韧、王鹏出席

本报讯 记者徐黄柯梦报道:4月27日,集团公司党建工作领导小组召开会议,听取树立和践行正确政绩观学习教育工作进展情况汇报,审议2025年度直属单位党建工作考评情况。集团公司党组书记、董事长、党建工作领导小组组长侯启军主持会议并讲话。

集团公司总经理、党组副书记、党建工作领导小组副组长赵东,党组副书记、党建工作领导小组副组长钟韧,党组成员、驻公司纪检监察组组长、党建工作领导小组副组长王鹏出席。

侯启军指出,开展树立和践行正确政绩观学习教育,是今年党建工作的重要任务。学习教育启动以来,按照党中央及国务院国资委党委统一部署,公司各级党组织认真学习贯彻习近平总书记系列重要讲话和重要指

示精神,一体推进学查改,扎实落实各项任务,有关做法得到上级工作专班肯定和中央主流媒体报道,取得阶段性成效。

侯启军强调,要扎实深入学。要坚持逐字逐句、原原本本学习习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神结合起来,同学习国家“十五五”规划纲要等结合起来,更好武装头脑、指导实践、推动工作。要注重提高党性觉悟,更加深刻领会“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”。要注重用好正反典型,发挥好先进典型示范引领作用和反面典型警示教育作用,引导党员干部增强思想自觉,坚决防止政绩观偏差错误。

侯启军指出,要从严从实查。要真正找准问题,严格按“四个对照”要求,结合中央巡

视整改“回头看”反馈意见,以及党组以二次创业推进高质量发展各项部署,全面梳理排查,逐条逐项“过筛子”,确保问题查得准、挖得深、找得实。要持续深挖问题,始终坚持从党性上找差距、挖根源,做到边学习、边反思、边查摆,动态更新问题清单。要严格审核把关,压实各级党组织主体责任,明确标准、从严要求,层层审核、层层负责。

侯启军强调,要动真碰硬改。突出重点抓整改,抓住制约企业高质量发展的瓶颈问题,集中力量、攻坚克难,推动公司“十五五”开好局起好步,保障二次创业顺利推进。把握节奏抓整改,对能立即改的问题立行立改,对历史形成、一时难以完全解决的问题制定切实可行的计划和方案压茬推进,对制度上存在的问题建立起有效管用的机制办法。一

体贯通抓整改,把问题整改整治工作同中央巡视、中央审计、中央生态环境保护督察反馈问题整改贯通起来,同实施六大战略、打好六大攻坚战联动起来,做到同向发力,确保各项整改整治成效符合中央要求、客观实际和基层需求。

侯启军指出,要紧盯问题督。要牢牢把握精准督导、真督实导的工作方向,坚持同题共答,注重抓典型抓现行抓通报,要督任务、督进度,更要督成效、督作风,把问题症结摸准摸透,把对策建议提准提实。要有计划、有针对性地选取部分单位列席学习研讨,强化集中整治督导,加强组织运行,将督导工作与党组巡视等工作有机衔接,加强联络服务保障,确保督导工作高质量高效推进。

集团公司党建工作领导小组成员参加会议。

中国石化完成 DeepSeek-V4 私有化部署

本报讯 4月24日,深度求索(DeepSeek)全新系列模型 DeepSeek-V4 预览版正式发布并同步开源。中国石化依托自主力量,在发布首日即完成 DeepSeek-V4-Flash 模型在企业私有化国产算力池的部署,并成功接入长城人工智能平台面向全集团提供服务。

DeepSeek-V4 采用全新架构设计,拥有1.6万亿参数规模,在知识与推理性能等方面比肩世界顶级闭源模型,并与多个国产算力芯片深度适配。中国石化技术团队获取开源模型权重后,高效完成模型部署、性能测试调优等工作,实现从模型发布到私有化部署的快速响应。

近年来,中国石化积极推进“数智中国石化”建设,构建统一的智算资源池与长城人工智能平台,自主研发的长城大模型通过权威认证,持续推动人工智能与公司主营业务深度融合。(王振)

中国石化12家创新工作室 入选石油石化行业创新工作室联盟

本报讯 记者段景文报道:近日,中国能源化学地质工会组织的石油石化行业创新工作室联盟交流活动在陕西西安举行,公布了创新工作室联盟成员单位、理事单位及轮值理事长单位名单。

中国石化共有12家创新工作室入选,分别是胜利油田唐守忠创新工作室、中原油田都亚军创新工作室、江汉油田张义铁创新工作室、茂名石化吴金源创新工作室、沧州炼化王卿创新工作室、九江石化庞刚创新工作室、湖南石化梁红文创新工作室、上海石化富小青创新工作室、南化公司尹春荣创新工作室、西南石油工程王琳创新工作室、四建公司李雪梅创新工作室、广东石油杨应标创新工作室。

中国石化高度重视职工创新工作室建设,“十四五”期间制定印发《关于加强职工创新工作室建设的实施意见》,定期开展职工创新工作室评审复核,成功培育31个国家级创新工作室,182个集团公司级示范性工作室。下一步,中国石化工会工委将进一步发挥创新工作室和创新联盟作用,推动更多创新成果从工作室走向“生产线”、走进“价值链”。

起运公司完成国内首例 模块运输吊装跨海滑移

本报讯 4月20日,由宁波工程公司承建、起运公司负责“运输—吊装—滑移”一体化施工的荣盛金塘新材料项目东西区连通跨海管廊工程首个模块滑移精准就位,填补了国内海上高空大吨位管廊施工领域的技术空白。

该工程是国内首例跨海管廊工程,共涉及31个超大规模管廊模块,单体最大重量515吨,最长43米,具有吨位大、跨度长、海上工况复杂、安装精度要求高等特点。

起运公司制定专项方案,全程精细化管理,以一体化服务完成模块运输。投入自有1600吨履带吊和专用框架式平衡梁,实现国内首次大跨距管廊海上高空吊装。创新采用“高空桥面顶升滑移”工艺,自主研发兼具顶升与滑移双功能的PLC(可编程控制器)智能液移移运小车,实现多台设备同步联动,成功完成500吨级模块空中精准滑移就位。(韩志宇 郑岩)

经纬公司旋导施工超计划运行

本报讯 截至4月24日,随着河南油田部署在陕西旬宜区域的DW1801XH井顺利完钻,经纬公司旋导地质导向施工今年以来累计完井104口,总进尺18.05万米,多项指标超计划运行。

经纬公司锚定年度旋导任务目标,坚持超前谋划、技术赋能、工区联动,推动旋导作业高效运行。项目科研人员以新技术集成应用为抓手,结合各工区地质特点,加大“经纬领航”高温旋导系统应用力度,显著提升钻井效率。同时,加快推进旋导作业互联互通能力建设,建立工区现场支持团队与后勤快速响应机制,异常工况处置时间同比大幅缩短,有力提升了“一趟钻”比率,在各工区创下多项施工纪录。(赵春国 郑志成)

聚精会神 持续打好二季度攻坚战



▲江汉油田加快推进勘探开发一体化部署,攻克碳酸盐岩油藏开发过程中的技术难题,日前江汉盆地潜江凹陷钟市地区9902井获高产工业油流,实现钟市地区碳酸盐岩勘探新突破。图为4月23日采油厂技术人员查看钟9902井运行情况。宋国梁 摄

▲4月以来,安徽石油紧盯航煤市场与库存变化,科学制订调运计划,确保合肥新桥、阜阳西关、蚌埠埭湖、亳州及肥东白龙5座机场航煤供应,日均灌装运输车28辆次。图为合肥石油油库员工检查航煤产品外观。孙德荣 摄



▲湖南石化橡胶部聚焦市场需求优化排产,持续强化产品提质增效,着力增产增销高附加值热塑橡胶系列产品。图为4月20日橡胶部员工转运刚下线的热塑橡胶产品。彭展 摄 李翼骏 刘杰文



石家庄炼化奋力打造 新材料和洁净能源基地

本报讯 记者支玉铭报道:集团公司工作会议召开后,石家庄炼化全力抓好集团公司工作会议精神贯彻落实,以提质增效为统领,锚定以二次创业推进高质量发展的主题和中心任务,聚焦绿色转型发展项目建设、装置大修改造、生产经营目标三大年度重点任务,全力攻坚谋发展,奋力打造新材料和洁净能源基地。

加速推进绿色转型发展项目群建设。聚焦RTC(重油高效催化裂解)、异壬醇等装置,狠抓设计进度管控,严格按节点交付施工图纸。细化施工方案,强化承包商组织管理,优化关键路径施工,加强动态监控,确保施工主线进度、质量、安全全面受控。聚焦装置建设进度,完善生产人员配备,完成操作规程、开工方案等技术文件编制与审批,为生产运营提供技术支撑。

全力攻坚装置大修改造工作。压实责任链条,突出专业化管理,落实属地化责任,严

格执行作业许可制度,确保安全绿色检修。加强源头把控,提高施工方案的针对性和可操作性;明确关键质量控制点,重点关注隐蔽工程、关键设备检修、焊接质量等节点验收,保障检修质量。突出精准鉴定,形成快速响应机制。

立足生产经营降本增效。坚持事前算赢,发挥预算的刚性约束作用;持续开展成本动因分析,不断压降非生产性费用。持续优化产品结构,增产催化液化气、汽油、芳烃等高价值产品,加快推进重大技术攻关项目。深化市场走访调研,多措并举拓展成品油出厂渠道;调研绿色转型发展项目相关产品的市场需求,提前制定销售策略,为绿色转型发展项目奠定基础。

本报讯 销售华南认真贯彻落实集团公司工作会议会议精神,深入推进大区职能优化转型,发挥产销“枢纽”功能,以“构建多元化保障渠道、增强一体化资源统筹、强化全链条协同创效”为路径,提高供应链运行效率,全面提升区域协同创效水平。

协同资源保障稳定供应。巩固配置资源“压舱石”地位,炼销协同加大资源属地化供应力度,提高资源配置效率。坚持“一省一策”精准施策,助力高标号汽油拓市扩销。拓宽统采资源补充渠道,加快培育战略合作伙伴,不断增强市场引领与资源保供能力。落实区域资源供应保障,建立大区资源池,强化节假日消费高峰期资源调运组织。系统推进区域储运设施共享共用,强化枢纽统筹管理,建强运力保障体系。

销售华南全面提升 区域协同创效水平

统筹优化提升创效水平。强化产销联动创效,加强市场分析研判,持续深化跨区域联动、省际协同运作机制。强化库存运作创效,加强库存管理,构建科学绩效评价模型,推进跨周期资源运作。从源头优化资源流向,降低二次转运成本。制定“一域一策”物流优化方案,以多方式联运为构架,完善区域立体资源运输网络,实现炼厂至加能站物流成本最优。探索开展金融衍生业务,全面提升储备期现货联动运作能力。

数智赋能加快转型升级。推进ERP(企业资源计划)系统功能迭代升级,深度挖掘数据资源价值,为科学经营决策提供全面精准的数据支撑。强化AI技术赋能增效,搭建成品油需求预测模型,推动“人工智能+”在单据收集、系统填报、报表数据填报等场景深度应用,提升运营效能。加快调运数智化转型步伐,加强日常调运动态管理,支撑全口径、全环节物流调运提质增效。(马良 杨畅)

贯彻落实集团公司工作会议精神



《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》指出,坚持以战略为先导、政策为抓手、法治为保障、风险防控为落脚点,巩固集中统一、高效权威的国家安全领导体制,制定实施国家安全战略,完善国家安全法治体系、战略体系、政策体系、风险防控体系。