

# 中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2024年3月25日  
星期一 第7433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  
官方微博: www.weibo.com/shxwww  
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



牢记嘱托 感恩奋进 创新发展 打造一流

## 集团公司党组召开中央巡视整改专题民主生活会

本报讯 记者赵士振报道:3月15日,集团公司党组召开中央巡视整改专题民主生活会。党组成员紧扣主题,聚焦中央巡视反馈意见,深刻进行对照检查,认真开展批评和自我批评。

中央纪委国家监委、中央组织部有关同志到会指导。集团公司党组书记、董事长马永生主持会议,党组成员赵东、钟韧、喻宝才、张少峰、李永林、吕亮功、牛栓文参加会议。

集团公司党组对开好本次专题民主生活会高度重视。会前,党组会审议专题民主生活会方案,对高质量做好征求意见等各环节工作作出安排部署。党组理论学习中心组专题学习习近平总书记关于巡视工作的重要论述,以及《中国共产党巡视工作条例》等内容,进一步把准对照检查的标尺。党组成员聚焦巡视

整改重点难点,广泛征求意见建议,深入开展谈心谈话,深刻查摆问题,认真撰写对照检查材料。会上,通报了专题民主生活会准备情况,马永生代表党组作对照检查,并带头作个人对照检查发言,全面认领问题,深挖思想根源,明确整改措施。党组成员结合分管工作和自身实际,逐一进行对照检查,严肃开展批评和自我批评。

中央纪委国家监委第四监督检查室有关同志在点评时指出,此次专题民主生活会与中央巡视整改紧密结合,准备工作充分,党组成员严肃认真开展批评和自我批评,会议达到了预期效果。下一步,要深入学习贯彻二十届中央纪委三次全会精神,进一步压实巡视整改责任,提升巡视整改质效,拓展专项治理成效,突出管党治党的基调,以彻底的自我革命

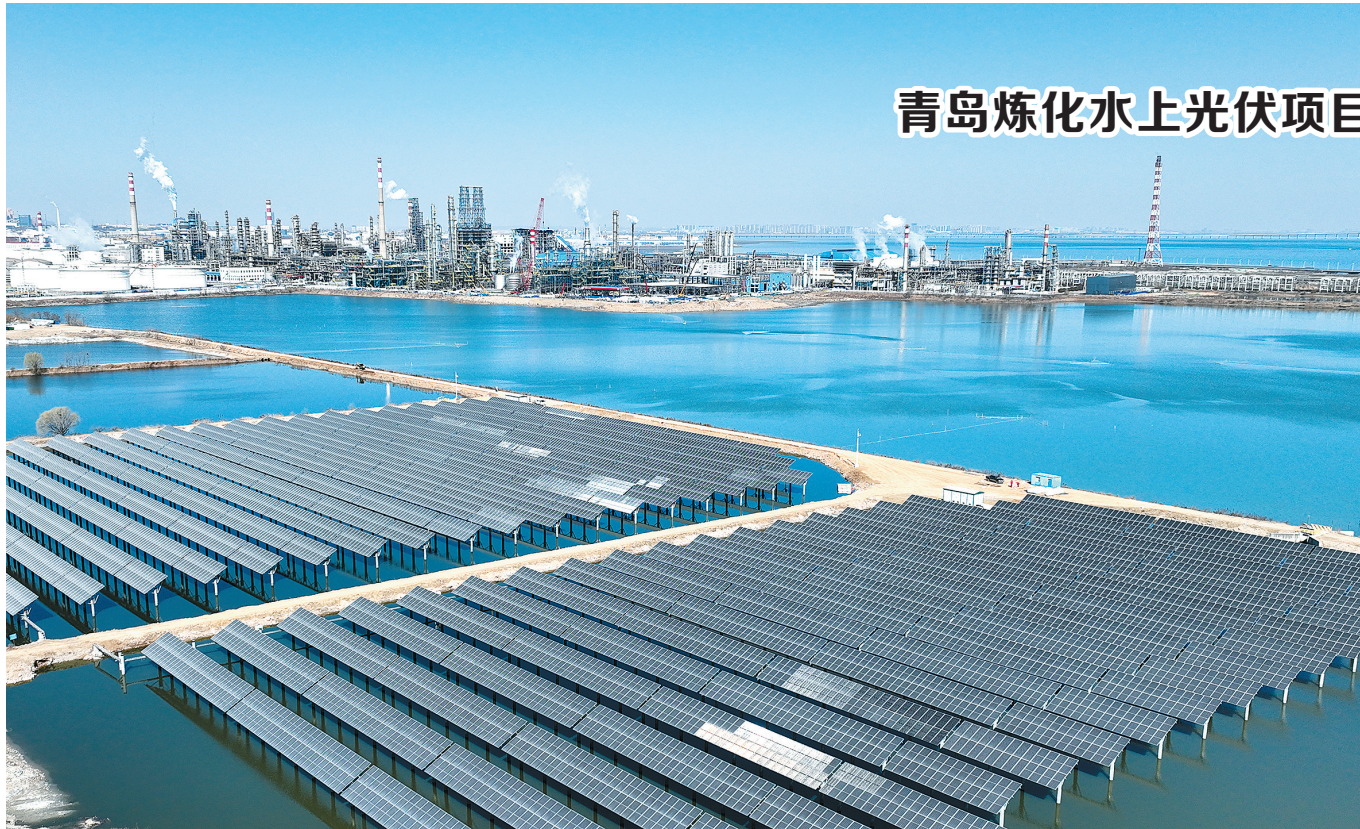
精神把巡视整改抓具体抓深入。

马永生在总结讲话时指出,开好专题民主生活会,是集中整改期的规定动作,也是以思想整改带动行动整改的重要环节。本次专题民主生活会,党组成员对标习近平总书记重要讲话精神,对照中央巡视反馈意见,把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,深挖思想根源,提出整改措施,相互批评不躲不绕、不遮不掩,达到了统一思想、深化认识、增进团结、推动工作的目的。当前,落实中央巡视整改工作即将进入持续深化整改阶段,要坚持标准不降、尺度不松、力度不减,一以贯之、一抓到底,全力推动整改工作走深走实。

马永生强调,要切实用好这次专题民主生活会成果,以高质量整改推动高质量发展。一要反复对标对表,切实把准前进方向,以更大的政治自

觉、思想自觉和行动自觉加强理论学习,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。二要坚持团结奋斗,充分发挥整体功能,认真贯彻民主集中制原则,不断增强建立在党性原则基础上的团结,更加广泛地汇聚起共谋发展的强大力量。三要紧抓第一要务,全面提升发展质量,把深化中央巡视整改的过程作为破解难题、深化改革、强化管理、推动发展的过程,加快打造具有强大战略支撑力、强大民生保障力、强大精神感召力的中国石化,奋力发展新质生产力、推进新型工业化走在前列。四要扛稳政治责任,深化全面从严治党,切实做到严于律己、严负其责、严管所辖,在深化整改整治中推动公司政治生态持续向好。

党组有关工作部门、纪检监察组相关负责同志列席会议。



青岛炼化水上光伏项目并网发电

近日,青岛炼化首个水上光伏发电项目——应急水池5.48兆瓦光伏发电项目并网发电。该项目由新星山东公司承建,采用“分块发电、就近并网”的技术方案,建成后每年可向电网输送清洁能源电力680多万千瓦时,减排二氧化碳6500多吨,具有较好的经济效益、生态效益和社会效益。

图为项目现场。  
唐淑敏 摄  
刘强 文

炼化企业扎实开展“牢记嘱托、感恩奋进,创新发展、打造一流”主题行动,大力推进高端化发展、数智化改造、绿色化转型

## 加快打造世界领先绿色智能炼化企业

本报讯 中国石化“牢记嘱托、感恩奋进,创新发展、打造一流”主题行动启动会召开后,天津石化、上海石化、青岛炼化、燕山石化、扬子石化、高桥石化等炼化企业认真贯彻会议精神。广大干部员工表示,要大力推进高端化发展、数智化改造、绿色化转型,加快打造世界领先绿色智能炼化企业,为推动石化工业高质量发展作出新贡献。

天津石化坚持创新驱动,加快科技成果转化,以天津南港乙烯项目为牵引,瞄准下游细分领域,全力实现产品差异化生产、链条化延伸、高端化提升。深度实施数字技术与生产经营融合,立足天津基地全局,拓展更多“机器人”应用场景,高起点打造“高端+智能”现代工厂。加快推进LNG冷能利用、南港片区屋顶光伏、生物航煤等项目建设,前瞻研究锅炉绿电消纳、分布式风电等新能源利用。深化合资合作,加快形成“一头多链、集链成片、连片成群”的“产业+创新”生态圈。

上海石化聚焦建设“国内领先、世界一流”能源化工及新材料公司,全力打赢安全生产、扭亏为盈、高质量发展“三大战役”。统筹发展和安全,坚决保障安全生产、清洁生产和员工健康;锚定数智化绿色创新高质量发展方向,加快推进转型升级;统筹装置状况和市场需求,深入开展原油结构、产品结构、原料结构优化,确保生产经营安稳长满优运行;聚焦增强核心功能、提高核心竞争力,提升科技创新效率水平,深化降本增效举措,全力提升效益水平。

青岛炼化积极推进炼油产品结构优化调整,努力增产高附加值产品,实现稳产增效。实施绿色企业行动计划,积极推进“无废企业”建设,不断提升本质安全环保水平。锻造顺畅高效体制机制,不断完善全面风险防控体系,纵深推进国企改革,持续激发管理活力,提升公司治理效能。聚焦“高端化、智能化、绿色化”发展方向,深化“产销研用”协同创新,加快推进液化气安全提升(综合

利用)项目,统筹好企业资源,加快打造集约集聚、高端高效的现代化石化基地。

燕山石化守住安全环保底线作为硬要求,扎实开展安全管理提升年行动,狠抓安全风险隐患大排查和治理,确保从根本上消除隐患。坚持稳中求进,提升装置长周期运行水平,深入推进炼油全流程优化,持续调整化工产品结构,提升高附加值产品比例,不断挖掘新的效益增长点。在筑牢本质安全基础的前提下,围绕高端化、智能化、绿色化方向,加大科技创新力度,补齐短板、拉长长板、锻造新板,不断塑造新动能新优势,尽快打开转型发展新局面。

扬子石化加快新项目建设、新技术攻关和产业结构转型升级,加快形成新质生产力,全力打造现代化绿色新材料和高端化学品基地。坚持走好提质升级之路,加快推进扬子扬巴轻烃综合利用、乙烯重构、芳烃重构等项目批复建设,全面塑

造产业竞争新优势。坚持走好高端发展之路,聚焦“卡脖子”技术、战略性新兴产业、高端新材料,加快高温尼龙、超高分子量聚乙烯、聚烯烃弹性体、轻量化汽车材料、储能电池隔膜等项目规划布局,加快培育发展新动能。

高桥石化持续抓好新产品短平快改造项目实施,加强与科研院所合作,保持定期沟通交流机制,进一步拓宽特种油品种,实施差异化、定制化生产。发挥化工板块现有存量优势,深入推进新材料基地规划建设,做好电子化学品、橡胶等高端新材料方面的技术储备,研发生产更多高端产品,持续推进化工产业链延链、扩链、强链。持续推进“无异味”“无废”工厂建设,加强VOCs(挥发性有机物)深度治理,开展固废减量化、资源化处置,提升资源综合利用水平,强化环境风险管控,进一步提高绿色低碳生产水平。

(刘强 陈思琪 胡拥军 柴润金 支咪咪 陶炎 徐峰辉)

## 中国石化与道达尔能源签署合作框架协议



3月23日,集团公司董事长马永生在总部会见法国道达尔能源集团董事长兼首席执行官潘彦磊,双方就深化油气勘探开发、工程服务、油气贸易、清洁能源等领域合作深入交换意见,并就全球能源转型和低碳发

展等话题进行探讨。集团公司副总经理吕亮功、牛栓文参加会见。

会后,双方签署了可持续航空燃料合作框架协议。

图为签约现场。本报记者 程 阳 摄

## 股份公司召开第八届董事会第二十一次会议

马永生主持

本报讯 记者阎茹钰 王钰杰报道:3月22日,股份公司董事长马永生主持召开第八届董事会第二十一次会议。股份公司董事出席,部分监事和高级管理人员列席会议。

会议审议通过《第八届董事会工作报告》《第八届总裁班子工作报告》《2023年度利润分配方案》《2023年度内部控制评价报告》等多项议案。

马永生充分肯定三年来公司发展取得的良好业绩,对第八届董事会董事、监事会监事和管理层多年来的辛勤工作及突出贡献表示衷心感谢。他指出,过去的三年,董事会深入贯彻新发展理念,启动实施公司高质量发展行动,充分发挥一体化优势,打造“一基两翼三新”产业格局。管理层团结带领全体员工顽强拼搏、奋力攻坚,全力推进提质增效稳增长,各方面工作取得新进展、新成效。三年来,公司高质量发展底色更加鲜明,治理效能持续提升,ESG工作取得长足进步。

马永生强调,2024年公司要继续奋力推进高质量发展,聚焦增强核心功能、提高

核心竞争力,突出抓好转型升级、经营创效、改革创新、风险防控等各项工作,更加注重价值创造,持续推动质的有效提升和量的合理增长,高质量完成年度目标任务,奋力开创高质量发展新局面。要坚决守住安全生产红线,持续推进HSE管理体系有效运行,抓实抓好安全管理提升年行动,坚定不移向本质安全。要加快提质转型升级,拓展创效空间,更加注重价值引领,加快锻造具有更强创新力、更高附加值、更安全可靠的产业链供应链。要积极培育新质生产力,深入打造特色科技创新体系,持续深化改革、强化管理,探索形成与新质生产力相适应的新型生产关系。要强化ESG战略执行,加快绿色发展步伐,为实现“双碳”目标提供坚实保障。要扎实做好资本市场各项工作,多措并举提高上市公司质量,着力打造央企样板上市公司。

同日,股份公司监事会主席张少峰主持召开第八届监事会第十二次会议,审议通过《2023年财务报告》等议案。

## 赵东调研休斯敦研发中心等驻美机构

本报讯 3月20日至21日,集团公司总经理赵东调研中国石化休斯敦研发中心及其他驻美机构,并听取工作汇报。

赵东在休斯敦研发中心重点参观石油工程实验室,听取高温MWD仪器在顺北油气田的应用情况介绍;在中国石化与美国合作伙伴联合研发中心,听取关于研发中心科研工作进展的汇报,并参观催化剂设计研发区、综

合实验室及化学分析实验室。调研中,赵东向中外籍研发人员了解了研发方向、科研设备及生活方面的情况,鼓励他们充分发挥科技人才、设备及基础研究优势,加强交流、增进互信、加快创新,实现在化工材料和新能源领域的突破,为集团公司高质量发展作出贡献。

其间,赵东还应邀前往邻近的中国石油研发中心参观。(张敬燕)

## 中国石化报社2024年新闻工作会议召开

钟韧出席并讲话

本报讯 记者邓 颖 通讯员聂 琼报道:3月22日,中国石化报社2024年新闻工作会议在九江召开,进一步动员全系统新闻工作者深入学习宣传贯彻习近平文化思想和习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示

精神,聚焦“牢记嘱托、感恩奋进,创新发展、打造一流”主题行动,聚力提升新闻舆论传播力引导力影响力公信力,为中国石化奋力开创高质量发展新局面加油赋能。集团公司党组副书记钟韧,中国记协党组成员、书记处书记殷陆君出席会议并讲话。

钟韧要求,要感悟思想伟力,不断推动习近平文化思想的学习宣传贯彻;聚焦大局大事,聚力提升新闻舆论传播力引导力影响力公信力;勇立舆论潮头,争做让党和人民信赖的石化新闻工作者。石化新闻工作者要始终以“让党放心、党组信赖、用户满意”为自觉追求,聚焦新质生产力宣传,唱响中国经济光明论;聚焦主题行动宣传,推动石

化高质量发展;聚焦讲好“三力”故事,办好“感动石化”系列活动;聚焦提升“四力”水平,壮大石化新闻生产链传播链,为党和人民的新闻事业谱写石化新篇章。要牢记嘱托、感恩奋进,自觉承担起“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的使命任务,以强烈的责任担当,守好舆论阵地,以一流的新闻服务,赋能中国石化高质量发展,以优异成绩庆祝新中国成立75周年。

殷陆君指出,2024年是新中国成立75周年,是落实党的二十大精神、推进中国式现代化建设和发展的关键一年。广大石化新闻工作者要当好主力军,担当文化使命;奋进新时代,讲好中国故事;发展全媒体,创造精品力作。

会上,表彰了2023年度新闻宣传先进集体和个人,并邀请中国行业协会相关负责人作专题讲座。胜利油田、九江石化记者站,首席记者代表等作交流发言。

## 中国石化聚力项目成功实施

本报讯 3月19日,中国石化集团公司全额认购120亿元中国石化股份公司A股股票,完成现金注资,标志着聚力项目成功实施。

聚力项目是中国资本市场近3年最大规模的控股股东注资项目,是2023年2月全面注册制新规施行以来最大规模的股票增发项目,从2023年3月首次对外发布方案至发行完成,历时一年时间。集团公司120亿元全额增持认购,锁定期36个月,向资本市场注入长期稳定增量资金。注资金

部投向LNG、氢能、POE、EVA、ABS等清洁能源与高附加值材料领域,积极展示转型方向,加快形成新质生产力,有利于提高上市公司投资价值和发展质量。

相较二级市场常规增持等方式,认购资金进入上市公司,直接用于支持转型升级发展,传递了控股股东对公司长期价值的认可。项目启动以来,股份公司A股股价上涨20%。发行完成后,集团公司持股占比从67.86%增加至68.95%。

(聚 财)

## 炼化工程集团发布2023年度业绩

本报讯 3月18日,炼化工程集团在香港发布2023年度业绩,全年新签合同额和派息额创历史新高。

过去一年,炼化工程集团坚持优存量、谋增量、强基础、防风险,在市场开发、重点项目建设、科技创新能力、工程建设能力、QHSE管理、数智赋能、人才队伍建设等方面再获硕果,圆满完成各项目标任务。公司全年收入人民币562.21亿元,比上年上涨

6%;净利润人民币23.36亿元,比上年上涨2.2%;新签合同额人民币802.52亿元,比上年上涨10.7%,创下历史最高纪录,来自集团公司、系统外业主和海外业主的订单占比分别为27.4%、45.9%和26.7%。成功进入沙特等国前端工程设计和项目管理承包商业务市场,为提升工程源头竞争力打下良好基础。

(王 茜 章子宁 刘菁莉)

导读

倾情服务农户 全力护航春耕

(详见2版)

加大勘探开发力度 增强油气供给能力

(详见5版)

●责任编辑:李晓君 ●电 话:010-59963297 ●审校:周 欣 ●版式设计:冯 丹