

学重要指示 开发展新局 学习贯彻习近平总书记视察九江石化重要指示精神

牢记嘱托砥砺奋进加快迈上高质量发展新阶段

编者按

连日来,中国石化总部各部门认真学习贯彻习近平总书记视察九江石化重要指示精神,更加自觉地在党和国家工作大局中把准定位、扛稳担当,锚定高质量发展不动摇,不断提高各项工作战略性和创造性,在构建新发展格局中展现更大作为。本期邀请4个总部部门领导干部,谈学习贯彻习近平总书记视察九江石化重要指示精神的工作思路,敬请关注。

领导干部论坛



李成峰

完整、准确、全面贯彻新发展理念,不断提高各项工作战略性和创造性,坚定信心决心,勇毅前行,构建发展新优势、转型升级产业链、推进绿色低碳发展、推动产销研用深度融合、持续深化合资合作,积极应对当前石化行业面临的机遇和挑战,推动化工业务高质量发展。

习近平总书记到九江石化视察,为石化行业广大干部员工带来了莫大的关怀和鼓舞。化工事业部把学习贯彻习近平总书记视察九江石化重要指示精神,同学习贯彻习近平总书记视察胜利油田重要指示精神结合起来,从习近平总书记重要指示精神中把准发展方向,完整、准确、全面贯彻新发展理念,不断提高各项工作战略性和创造性,坚定信心决心,勇毅前行,积极应对当前石化行业面临的机遇和挑战,推动化工业务高质量发展。

构建发展新优势。聚焦科技创新、绿色发展和智能制造,积极推进落实中国石化化工新材料高质量发展实施方案,加快科技创新成果转化,大力发展战略性新兴产业,提高高端产品比例。发挥企业研究所作用,加强科技人才队伍和创新团队建设,坚持市场导向,优化创新机制,推进已建成高附加值产品装置实现正增

益。持续完善HSE、工艺和设备管理体系,做好石脑油资源池、进口石脑油成本管控,建立全产业链成本核算机制,着力提高产品质量,降低运营成本,确保集团公司核心产业链安全经济运营,实现化工产品“成本+附加值+清洁生产”综合竞争力提升。

转型升级产业链。借助千万吨级炼油厂和大型乙烯、芳烃工程改扩建及新建项目,规划、建设一批高端高性能石化产品装置和绿色智能化工厂,实施炼油与化工产业链之间的资源整合和优化,提升资源利用效率和价值,实现炼油和化工协同发展。鼓励条件较好的炼化企业,以升级改造为契机,按照产业园区化、炼化一体化、规模大型化的要求,通过先进产能置换后产能的方式,加快新旧动能转换。全面推进智能化、信息化技术在乙烯、芳烃等重点装置上的应用,实现智能控制向生产操作层面延伸,切实提升本质安全水平和运行优化水平,打造智能制造新样板。

推进绿色低碳发展,构建清洁低碳安全高效的能源体系,以“双碳”目标为引领,推动能耗双控逐步转向碳排放双控。积极推进建设设计标准化、低碳炼化工艺开发与应用水平,积极发展绿电、绿氢业务,加大绿电、绿氢在炼化企业的应用力度,大力推进清洁生产技术改造和循环化改造,推广先进适用的节能、低碳、节水技术及废弃物综合利用技术,加快生物质颗粒在煤锅炉和煤气化炉中的应用,顶替部分煤炭资源。积极推进建设塑料回收利用体系建设,做好废旧塑料物理和化学回收双循环,布局化学回收产业化装置。

推动产销研用深度融合。加强顶层设计,以满足客户需求为目标,持续做好产品迭代升级和应用拓展推广工作。进一步完善产销研用机制,形成产销研用一体的专项考核办法。响应客户需求,不断改进产品、拓展应用。从客户需求出发,强化定制产品、定制技术、定制

服务的一户一案服务模式,为客户提供一站式解决方案,构建市场营销新高地。利用信息化技术建立市场信息、前沿技术信息、生产情况共享机制,提高供求预测和应用拓展能力水平。

持续深化合资合作。借助生产基地原料资源,加强与下游企业的合资合作,围绕基地产业链条,延链补链强链,形成石化产业集群,强化产业链和供应链的韧性。“十四五”期间,投资建成一批具有规模优势和成本优势的炼化一体化项目,发挥营销网络和渠道优势,巩固市场地位,增强市场影响力。持续开展与行业内大客户的战略合作,与客户共同应对市场冲击,增强全产业链协同效应,打造面向未来的竞争力。坚持“走出去”,积极推进对外合作,寻找国外潜在的石化项目,推动产品走向海外市场。

(作者为股份公司副总工程师、化工事业部总经理)



俞仁明

坚持“世界级、高科技、一体化”发展方向,坚持产业升级、创新驱动、一体发展,巩固中国石化炼油业务核心竞争力,持续提升炼油发展质量和效益。高站位把准方向,谋划炼油中长期发展战略;巩固提升再创新,推进炼油迈向高质量发展;强化战略执行力,推动炼油事业发展行稳致远。

高站位把准方向,谋划炼油中长期发展战略

略。通过深入学习领会习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示精神,结合国家4部委新印发的《关于促进炼油行业绿色创新高质量发展的指导意见》,我们认为,打造世界一流炼油业务的内涵就是,建设具有“世界级”规模、生产技术领先、一体化优势更加突出、生产过程绿色低碳、生产运营数智化水平先进、拥有完全自主知识产权炼油技术,能够为化工新材料发展提供低成本原料的现代化新型炼油产业体系。中国石化炼油业务经过40年发展沉淀,我们有足够的底气和自信,在打造世界一流进程中对准一流、成为一流、引领一流,在推动炼油业务高质量发展进程中巩固提升优势、加快转型升级。

巩固提升再创新,推进炼油迈向高质量发展。巩固,就是要稳住发展的基本盘,坚持从安全合规性、环保合法性、工艺平稳性、设备完整性入手,夯实HSE管理基础;推进贸易、储运、

生产协同优化,坚持市场导向、价值引领、事前算赢,实现全员、全过程、全要素成本控制,保证炼油持续创效盈利,为转型创造条件。提升,就是要提高发展质量,坚持集约化、规模化产能提升资源、能源利用效率,提高产业竞争力,着力推进区域协同发展,通过资源集中利用,降低产品生产成本,实现优势互补、协同互促,加快中小型企业发展步伐,全面提升产能质量;践行绿色低碳发展理念,数智化赋能生产运行管理,全面提升装置运营管理能力。创新,就是要做到科技创新与管理创新并举,聚焦转型“卡脖子”瓶颈环节,推进产学研用一体协同攻关,充分发挥科技引领支撑作用;大力推进管理创新,解放思想、求新求变,不断探索适应高质量发展的新机制、新体制,让管理创新成为打造世界一流的强大动力。

强化战略执行力,推动炼油事业发展行稳致远。在变局中保持战略清醒,坚持以“世界

级”规模打造竞争优势,推动炼油业务打造世界一流,引领我国石化工业高质量发展。在危局中强化战略定力,坚持“油转化”“油转特”发展方向,差异化布局、低成本推进“油转化”,通过资源集中利用,降低产品生产成本,实现优势互补、协同互促;以市场为引领,有力推进“油转特”,稳步推进炼油产业转型升级。坚持产品和技术创新模式,加强产学研用深度融合,加快联苯、异壬酸等特种油品、特色产品及技术研发。做好自产特种原油优化配置及综合利用,充分发挥特色资源效益效果。在新局中争取战略主动,加快步伐带动炼油业务“走出去”,通过海外产能布局,打造自有技术、催化剂、设计、建设、运营等全产业链“走出去”,践行“一带一路”倡议规划,打造中国石化技术名片,提升中国石化全球影响力。

(作者为股份公司副总工程师、炼油事业部总经理)



郭洪金

牢记总书记殷切嘱托,坚决落实集团公司党组决策部署,完整、准确、全面贯彻新发展理念,大力落实七年行动计划,一以贯之加大油气勘探开发力度,坚持创新驱动,坚持绿色、智能方向,扎实实干、奋发进取,加快推进高质量发展,为保障国家能源安全作出新贡献。

努力在端牢能源饭碗上作出新贡献。习近平总书记视察胜利油田时强调,石油能源建设对我们国家意义重大,中国作为制造业大

国,要发展实体经济,能源的饭碗必须端在自己手里。两年来,国内上游坚定不移沿着习近平总书记指引的方向砥砺前行,坚持以七年行动计划目标为底线,全力推进油气增储上产降本创效,国内新增油气探明储量保持箭头向上,油气产量当量连创历史新高。这次视察九江石化,习近平总书记强调为保障国家能源安全、推动石化工业高质量发展作出新贡献。国内上游扛稳保障国家能源安全核心职责,持续加大油气勘探开发力度,以端牢能源饭碗支撑保障端牢制造业饭碗。全力拓展资源空间,立足大盆地大目标,加大地震勘探和风险勘探力度,高质量建设胜利济阳页岩油国家级示范区,奋力实现勘探大突破。全力推动油气上产,聚焦提产能、控递减、增可采、降成本,扩大效益建产规模,狠抓主力油气田稳产,加快推进探明未开发储量效益动用,确保油气产量箭头向上。加快天然气产供储销体系建设,构建

多元化资源池,抓好重点储运设施建设,全力保障天然气供应。

努力在担当国家战略科技力量上作出新贡献。数字化智能化对提升油气产业核心竞争力具有重要意义,必须扛稳担当国家战略科技力量核心职责,加快推动数字技术与油气产业发展深度融合。国内上游全力推动科技创新,持续加大科技投入力度,加强科研生产一体化,加大“深地工程”、致密油、页岩油等重点领域基础研究力度,高标准推进陆上油气勘探开发原创技术策源地建设,加快勘探开发理论认识创新,加大勘探开发工程关键技术和装备攻关力度,加快构建独有先进的油气勘探开发技术体系。全力推进数字化转型,落实国内上游数字化转型实施方案,加快国内上游PCS(油气生产信息化平台系统)、EPBP(勘探开发业务协同平台)等重点项目建设,应用大数据、人工智能、5G等技术,全力推动数字化转型、智能化

提升,为生产赋智、经营赋值、管理赋能。努力在推动绿色低碳发展上作出新贡献。绿色低碳发展是时代潮流、民生所系,必须大力提升绿色低碳发展水平,使绿色低碳发展与保障国家能源安全相互协同、相互促进。国内上游全力推动绿色低碳发展,坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进,加强沿江沿海生态环境保护,加快推进无废企业建设,抓好绿色企业行动和能效提升计划,加强源头管控和全过程减污降碳,推动绿色发展再上新台阶。全力推动新能源发展,积极推进油气勘探开发与新能源融合发展,加强对新能源业务运营模式、应用场景、技术创新等研究谋划,加大地热余热资源规模化利用力度,抓好风、光、水等新能源项目建设,大幅提高绿电消纳能力,着力构建多能综合互济、源网荷储统筹、全产业链协同的新型能源体系。

(作者为油田勘探开发事业部总经理)



李玉杏

坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,完整、准确、全面贯彻新发展理念,聚焦能源安全、数智赋能、绿色低碳,以更加坚定的态度、更加务实的举措、更加扎实的作风,大力推进油气氢电服全面发展,全力打造世界一流现代化综合能源服务商。

聚焦能源安全,推动高质量发展。始终牢记“国之大者”“企之大计”,充分发挥炼销一体化优势,统筹国际国内两个市场,完善市场监管体系,准确把握市场节奏,滚动做好进销存

平衡。加大成品油市场综合治理力度,进一步营造良好市场环境,确保产业链上下有效衔接、协调运转,为保障国家能源安全再立新功、再创佳绩。坚持把服务做到客户心坎上,巩固百日攻坚创效专项行动成果,推广“加油六步法”“收银五步法”,加大新形象改造提升力度,持续优化服务流程、完善服务项目、提升服务质量,整合内外部、线上与线下营销资源,为客户提供更多多元、更加优质的服务。聚焦“一基两翼三新”产业格局,加大新能源发展力度,大力推进充电业务高质量发展三年行动。做精现有网络,做大站外网络,挖掘新能源汽车、充电桩等产业链价值。加强典型充电场站宣传推广,快速提升平台规模和流量,打造中国充电市场第一阵营平台、头部充电运营商,推动新能源业务成为新的增长引擎。

聚焦数智赋能,引领转型升级。坚持数字经济与实体经济融合发展,借助大数据、云计算

等新一代信息技术,着力构建全国统一的线上线下一体化新零售体系。全面推广新能源信息管理平台、新加油卡系统,围绕线上线下一体化、仓店一体化、业财一体化,做大做强符合客户需求、匹配商业场景的易捷服务平台,不断提升核心发展能力。充分发挥智能制造对产业变革的引领作用,稳步推进智能加油机、机器人迭代优化、推广应用,探索咖啡机、充电桩等主营业务产品生产制造,不断提升产业链的接续性和竞争力,全力以赴打造自主可控、安全可靠、竞争力强的产业链。加大关键核心技术攻关力度,主动扛好担当国家战略科技力量核心职责,充分发挥企业技术创新主体作用,成立销售应用技术研究院,拓展新能源、汽车服务及环保产品技术攻关与应用推广,占据关键点,抢抓制高点,超前布局战略性、储备性技术研究,努力掌握更多拥有自主知识产权的关键核心技术。

聚焦绿色低碳,打造亮丽名片。牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,以长江经济带、黄河流域为重点,大力推进风险防控网格化管理,持续严密防范沿江沿黄油库站、码头等环境风险,坚决做好源头管控。坚定不移大力践行绿色低碳发展战略,有计划分步骤助力实现“双碳”目标,扎实推进化石能源洁净化、洁净能源规模化、生产过程低碳化,加大氢能、充电、光伏等洁净能源发展力度,打造更多“碳中和”加能站,不断提升绿色发展的含金量。坚持协同推进降碳、减污、扩绿、增长,锚定“净零”目标,进一步提高库站油气回收装置稳定性,安装在线监测加强达标排放预警,分级建立库站排污许可证照管理,加强建设项目建设评估,让绿色环保理念融入高质量发展,让中国石化绿色洁净名片更加亮丽。

(作者为销售公司董事长、党委书记)

全力打造世界一流现代化综合能源服务商

征稿启事

本栏目长期征稿,欢迎集团公司各企业和部门中层及以上领导干部,就安全生产、改革管理、提质增效、转型升级、党的建设、推进高质量发展等内容分享真知灼见,既可以谈工作经验、落实举措,也可以谈理论思考、意见建议,要求主题聚焦、逻辑清晰、层次分明、言之有物,忌面面俱到、泛泛而谈,字数控制在两千字以内。来稿请注明“领导干部论坛”字样。

栏目邮箱:lixiaojun@sinopec.com 联系电话:010-59963297