

中共中国石油化工集团有限公司党组关于二十届中央第一轮巡视整改进展情况的通报

(上接第一版)

8.纪检监察机构履行全面从严治党监督责任方面。严格监督执纪问责,坚定不移清存量、遏增量,持续加大案件查办力度,深化“室组地”联合办案,严肃查处一批重点案件,不断释放严的信号。对2018年以来部分自办案件进行评查,开展处分决定宣布执行情况专项检查、案件质量问题专项整治。强化正反两方面教育,开展反腐倡廉教育月活动,制定落实关于加强新时代廉洁文化建设的若干措施。扎实开展纪检监察干部队伍教育整顿,部署推进8方面26项重点任务,进一步纯洁思想纯洁组织。

9.内部巡视监督方面。坚持问题导向,主动查找问题线索,拓展个别谈话范围,优化民主测评方法,畅通信访渠道,完善问题线索移交办理机制,着力提高查找线索的能力。规范党组巡视组干部选拔配备管理工作,严把政治关、品行关、能力关、作风关、廉洁关,选优配强巡视组组长、副组长。

10.“靠企吃企”问题治理方面。聚焦产品销售、工程建设等重点领域,严肃查处一批重点案件。坚决惩治“影子公司”“影子股东”等新型腐败和隐性腐败问题,对少数人员违规持股问题深挖细查、严肃处理。

11.重点领域廉洁风险防控方面。针对工程建设、物资采购、产品销售等重点领域进一步开展廉洁风险识别排查防范,深化工程招标投标管理体制机制改革,推动规范采购、标准采购、阳光采购,优化调整营销模式,建成投用中国石化重点领域智慧监督系统(一期),选聘集团公司专兼职网上监督员,建立“日常筛查+集中排查”长效运行机制。

12.纠治违反中央八项规定精神问题方面。梳理涉嫌违反中央八项规定精神问题线索,建立专门台账,实行统一管理,从严从速精准处置。深入开展违反中央八项规定精神问题专项治理,组织领导干部自查自纠,开展“四风”问题专项巡视,在全系统通报曝光典型案例,严肃查处违规违纪问题。

13.领导班子自身建设方面。修订深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神工作细则,建立党组会议“第一议题”运行机制,构建传达学习、研究部署、推动落实、跟踪督办、报告反馈的工作闭环。深入学习贯彻习近平总书记关于民主集中制的重要论述,重温《党委的工作方法》,严

格落实党组工作规则、“三重一大”决策制度,着力提高党组班子科学民主决策水平。优化调整班子成员分工,高质量召开主题教育专题民主生活会、中央巡视整改专题民主生活会,增强班子成员整体功能。

14.选人用人方面。统筹开展从严教育管理干部、领导人员梯队建设、专家管理提升等“七大行动”,集中实施92项措施。深入实施领导人员梯队培养计划,加大复合型干部培养力度,建立梯队培养人选数据库、高潜人才数据库。规范总师级领导人员职位设置和选拔任用程序,制定绩效考核管理办法,纳入任期制和契约化管理。修订专家管理办法,专家选聘向科研单位、专业技术领域和生产一线倾斜,对集团级专家中总部人选的占比作出了限定。开展选人用人专项检查,针对某单位突击选聘专家问题,选拔任用结果宣布无效,对相关责任人严肃问责。

15.人才队伍建设方面。围绕支撑高质量发展,聚焦战略性新兴产业,制定加强高层次人才引进“十条措施”,与高校联合培养工程技术人员,提高引进新材料领域毕业生比例。修订《人力资源优化配置激励办法》,拓宽基础技能操作人才增补渠道,首次评审产生首席技师91人,组织认定特级技师116人,提高大专(高职)毕业生引进数量 and 比例。

16.落实党建工作责任制方面。突出以企业改革发展成果检验党组织工作成效,完善2023年度党建考核指标,更加注重考核实绩实效,坚持党建工作和中心任务的联动考核、相互验证,效益指标完成较差的限评A档,增强了党建考核与绩效考核的协同性、一致性。学习运用“千万工程”经验,实施基层党组织“百千示范提升行动”,进一步压实党建责任,推动各领域基层党建全面提升、全面过硬。

17.重点难点问题整改方面。明确某困难企业就地转型和异地发展“双轮驱动”新思路,加快推进苯胺—橡胶助剂产业链等项目建设,中国石化首套二氧化碳加氢制甲醇中试装置完成第一阶段试验、各项指标国内领先。

18.建立整改长效机制方面。坚持系统施治、标本兼治,建立健全工作例会、重点问题推进、“红黄绿灯”督办、审验销账、分析评估、请示报告及整改会商“6+1”机制,推动中央巡视整改持续深化、常态长效。

(二)巡视移交问题线索和信访件办理情况

1.突出及时规范。专班专人做好中央巡视

移交问题线索资料、问题线索管理台账、处置情况报告、信访件台账等资料归口管理。

2.突出精准处置。逐个对接各承办单位(部门),明确办理和反馈要求,协调解决工作过程中出现的问题。依规依纪依法精准处置巡视移交问题线索。

3.突出震慑效应。严查典型问题,集中对3名党组管理的正职领导人员先免后查,形成震慑。紧盯违规吃喝、违规使用公车、违规收送礼品礼金等问题,对有关人员违纪违法行为从严查处、通报曝光。

(三)开展专项整治和专项行动情况

1.开展工程建设领域专项整治。组织开展违规违法获取工程项目专项整治,聚焦招标投标管理体系建设、“三重一大”决策制度落实、工程招标等重点开展全面自查自纠和抽查检查,发现问题83项,完善制度73项,对有关人员严肃追责问责。

2.开展销售企业深化“靠企吃企”突出问题专项整治。全面梳理资金资产、发展规划等核心业务廉洁风险点,明确每个廉洁风险点的问题表现、典型案例、防控措施。开展专项巡察,建设“大监督”风险预警平台,建立健全长效机制。

3.开展“牢记嘱托、感恩奋进,创新发展、打造一流”主题行动。将主题行动作为深化中央巡视整改、巩固拓展主题教育成果、完成全年目标任务的总抓手,围绕保障国家能源安全、引领我国石化工业高质量发展、担当国家战略科技力量、深入推进全面从严治党,制定43项重点任务,全力推动习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示精神在中国石化抓实落地,让思想伟力在改革发展实践中充分释放。

三、需长期整改事项进展情况

(一)能源保供方面。国内上游持续增储上产,全力提升油气勘探开发质效,确保油气产量稳步增长。坚持多元化采购策略,深化国际贸易合作,拓宽资源进口渠道,提升供应稳定性。加强油气储备能力建设,提高资源保障能力。

(二)推动炼化产业转型升级方面。以习近平总书记视察九江石化重要指示精神为指引,完成炼油、化工业务“十四五”发展规划中期评估和滚动调整,进一步明确了炼化企业高端化、智能化、绿色化发展方向。加快推动炼化企业转型升级,

千万吨级炼油产能占比近80%,炼油产能平均能效达到国家基准水平,先进乙烯产能建设有序推进。加快高端产品技术攻关,合成树脂、合成橡胶、合成纤维、精细化工高附加值产品比例稳步提升。优化装置负荷、产品结构,推进化工精益生产,重点企业效益运行质量有效提升。深入开展煤基可降解塑料技术路线和产品方案比选研究,以技术进步推进煤化工产业转型升级。推进现有煤炭资源增产降本,积极获取新的优质资源,提高了煤化工一体化项目竞争力。

(三)关键核心技术攻关方面。加快构建有利于创新资源统筹配置的科技管理体制机制,研究提出直属研究院管理关系调整思路,编制基础研究中长期规划,凝练10个领域50个重点发展方向。推进科技管理平台建设,实现总部科研项目全覆盖、全流程、全链条管理。积极承担国家级科研项目,全力推进原创技术策源地建设,一批关键技术取得重大突破。加快石油化工领域工业软件自主研发,取得阶段性突破。

(四)安全生产风险防控方面。开展安全管理强化年、“百日安全无事故”行动,有效保持安全生产。党组成员带头承包集团公司重大安全风险,层层签订安全责任书,制定落实全员岗位安全生产责任清单、工作任务清单,持之以恒强“三基”、反“三违”,推动“三管三必须”一贯到底。分级分类开展风险隐患动态排查整治,加快老旧装置安全风险评估问题整改,确保风险受控。

(五)境外业务风险防控方面。制定境外项目全周期风险管理办法,对境外项目开展风险排查,形成高风险项目清单,“一项目一策”制定风险化解处置举措,守住了不发生系统性风险的底线。

(六)纠治形式主义、官僚主义方面。优化安全环保工作督导检查方式,坚持“四不两直”专项检查和专业帮扶相结合,着力增强监督检查实效。以改革深化提升行动为契机,全面推行总部领导人员任期制和契约化,深化总部作风建设专项整治,推动从传统“身份管理”向市场化“岗位管理”转变,进一步优化调整部门职责界面,明晰专业公司定位。深化拓展整治形式主义为基层减负工作,优化调整检查评比项目,大力精简简会。

(七)纪检监察履行整改监督责任方面。加强对本轮巡视整改的监督,建立巡视整改监督台账,健全全过程监督工作机制,紧盯党组主体

责任落实,对整改牵头部门(单位)开展巡视整改监督调研、提出整改建议55项,对直属单位“下沉”监督190次、提出整改建议171条。

四、下一步工作打算

坚持标准不降、尺度不松、力度不减,加强成果运用,建立长效机制,全力推动整改工作走深走实。

(一)经常对标对表,增强整改政治自觉。深入学习贯彻习近平总书记关于巡视整改的重要论述,坚持在整改上较真碰硬,在对标对表中校准偏差,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”体现到高质量拓展深化巡视整改上。

(二)注重举一反三,持续提升整改质效。结合新形势、新任务、新要求,将专题民主生活会检视查摆的问题,以及实践中形成的新思路新举措,纳入中央巡视整改,与时俱进补充形成措施台账。结合专项治理开展情况,及时梳理研判典型性、普遍性问题,研究推动解决深层次问题,进一步完善相关制度机制,切实堵塞漏洞、防范风险。

(三)坚持一贯到底,严格评估跟踪问效。继续用好审验销账机制,定期梳理整改措施完成情况,形成工作闭环。落实整改评估机制,对问题整改情况逐项评估,适时开展“回头看”,落实不到位的“回炉”“补课”,敷衍应付、虚假整改的追责问责。

(四)抓实成果应用,推动高质量发展。把巡视整改作为推动高质量发展的重要着力点,加快解决影响公司高质量发展的突出问题,持续提高核心竞争力、增强核心功能,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,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献石化力量。

欢迎广大干部群众对巡视整改落实情况进行监督。如有意见建议,请及时向我们反映。公开期限:2024年7月8日至7月26日。联系电话:010-59968855(工作日8:00—18:00);邮政信箱:北京市朝阳区朝阳门北大街22号中国石化集团公司巡视整改工作领导小组办公室,100728;电子邮箱:xs zg@sinopec.com。

中共中国石油化工集团有限公司党组
2024年7月8日

牢记嘱托 感恩奋进 创新发展 打造一流

石化企业选手和团队能源网络安全大赛获佳绩

本报讯 日前,2024年能源网络安全大赛在江苏宜兴举办,来自中国石化的19支企业队伍57名选手入围决赛。

经过激烈的角逐,天津石化徐国涛以第7名、油气组第1名的成绩获得卓越技能个人证书;经纬公司取得油气组团体第2名,获得卓越技能战队证书;共享服务公司、青岛炼化、石化盈科、安徽石油获得优秀技能战队证书;湖南石油、华北油气分公司等12家单位获得突出技能战队证书。

(廖亚莉 张翼麟)

浙江石油上半年直分销量同比增长9.7%

本报讯 今年以来,浙江石油坚持以市场为导向,紧扣经营目标,持续跟踪研判市场形势,精准开展经营运作,灵活调整策略,上半年直分销量同比增长9.7%。

该公司对全省成品油市场进行深入调研,积极关注客户生产经营情况和用油量变化,掌握市场和客户第一手资料,为经营决策提供参考依据。建立省、市、县三级客户维护体系,主动贴近客户、匹配需求,优化业务流程,做实“2+6+X”高价值服务模式,加大终端客户开拓力度。客户经理紧抓物流、制造、采矿、基建等重点领域客户资源,有针对性地开展差异化营销,增加客户黏性,做强直分销业务。

(舒志国 芮玉惠)

广州工程承建管道项目跨路桁架一次吊装就位

本报讯 日前,由广州工程公司总承包的广东省重点工程——博茂油品管道项目最长的跨路桁架一次整体吊装就位,为项目按时竣工奠定基础。

自2022年项目开工建设以来,广州工程积极与业主单位、地方政府部门沟通,加大拆迁清障力度,为项目建设创造条件。协调参建单位开展劳动竞赛,组织施工队伍全力施工,在部分关键环节实施24小时连续作业。目前,项目施工进度完成90.36%,站场单元进入全面安装阶段。

(李建永)



江西石油首座重卡充电站试运营

7月4日,江西石油首座重卡充电站在新余石油河西加能站试运营。该站共设置10把160千瓦直流一体式大功率充电桩,最快50分钟即可为一辆电动重卡充满电,日均可为50辆电动重卡充电,有效解决电动重卡长途运输过程中能源补给的问题。图为新余石油河西加能站员工帮助重卡司机操作充电。

刘强 摄 熊建荣 文



江汉油田红星地区页岩气产量增长94%

本报讯 前6个月,江汉油田红星地区页岩气产量同比增长94%。

红星地区横跨鄂西渝东,是中国石化天然气七年行动计划中的重要组成部分。江汉油田按照整体部署、评建一体、滚动建产的思路,全力推进红星500亿立方米增储工程,克服

施工任务重、地质条件复杂等困难,最多同时部署9口井8个平台的实施项目。目前,红星地区已有14口页岩气井试采投产。

针对红星地区页岩气储层薄、埋深大、返排液量大且携液周期短等情况,江汉油田加强红星地区页岩气井

管理,不断强化关键技术运用,结合气井试采管理与参数变化精准“把脉”、靶向分析,制定专井生产管理制度和动态监测方案,实行全过程、全时段、全流程现场跟踪,建立一日一表、一日一报动态分析模式,实现连续安全试采。

(谢江李慧)

石化认证公司获能源管理体系认证资质

本报讯 近日,中石化安全工程研究院有限公司所属石化管理体系认证(青岛)有限公司(简称“石化认证公司”)通过认证机构扩大业务范围审批,获得国家认证认可监督管理委员会(CNCA)批复的能源管理体系认证资质,成为中国石化系统内第一

家取得能源管理体系认证资质的单位。

石化认证公司此前已拥有质量、职业健康安全、环境管理体系、HSE管理体系认证审核资质。此次获得能源管理体系认证资质,是青岛安工院推进改革深化提升行动取得的重

要阶段性成果,也是石化认证公司科技体制改革和公司化运营的重要一环,对提升母(子)公司品牌价值、拓展业务领域、推广科研成果、打造一体化解决方案具有重要的示范推动作用,为认证审核业务做大做强提供了资质保障。

(谷成林)

优化0.5秒打破钻井纪录

赵赵国 宋民 李峰

一早,朝阳散发出的耀眼光芒穿透高耸的井架,洒满位于山东滨州市的胜利工区滨37井组施工现场。经纬公司胜利定向井公司定向工程二部现场工程师王金山,正在钻台上指导司钻钻井工具面。黄河钻井40569队平台经理李强急匆匆地跑来:“这口井还能提速记录吗?”

面对李强的疑问,王金山明白,整个井组都渴望着提速增效,他认真思考着下一步的提速方向:提高仪器效率,缩短定向测斜时间。

吃过早饭,王金山与项目部创新小组成员反复沟通、模拟试验,终于确定下一个可行的仪器设置方案:将定向仪器发送信号的时间,由原先的1.5秒设置为1秒,优化0.5

秒,将测斜时间由原来的100秒缩短到70秒,这样可大大减少定向施工等待工具面的时间。

23时,王金山与李强来到滨161-斜13井进行现场验证。随着钻探施工深入到定向段,李强发现同步波和工具面出现速度比以往了很多。

“这样看来,抓取工具面的速度能提升三分之一。”王金山兴奋地说。

功夫不负有心人,滨161-斜13井在38小时内顺利完钻,一举打破中国石化3000米至3500米井最短钻井周期施工纪录,将纪录时间从5.17天更新为4.02天。

王金山和他的团队通过优化0.5秒,有效提升定向效率,为后续同类型井施工提供了新思路。

“只要生产顺利,一切都值得”

孔德超 赵邵伟

“塔阀12362CH2井出现阻卡,现场正在查找原因。”深夜2时15分,正在井口旁站组下完井管柱的西北油田完井测试管理中心管理工程师赵邵超看到悬重异常,立即拨通完井部经理李瀚的电话。

“立刻核对这两趟的深度数据,看是否有异常。”李瀚给出指令,并在挂掉电话后与另一名项目管理人员火速赶往井场。

“您怎么来了,不是才回到基地吗?”看到李瀚,赵邵超又惊又喜。

“出现异常快速处置,生产时效一刻耽误不得,现在什么情况?”李瀚直奔值班房。

“释放扭矩不回旋,整个上提下放过程中无伸缩节自由行程。”工具方负责人焦急地回复。

“立即通知召开线上会议,商讨对策。”4时19分,会议室里“线上+

线下”双线联络会议正在进行。

钻塔上,灯光晶莹闪烁,作业机的马达声响彻云霄,项目管理员一遍遍核对钻具及油管的原始纸质记录,钻台下完井主管和赵邵超仔细核实钻具和底部管柱数据。

21时15分,通过旋转、上提下放等措施,管柱一根根通过遇阻点,顺利下放至顶部封隔器位置,回插成功,大家紧绷的神经终于放松下来。

夜色中,防爆灯照耀着现场人员疲惫的脸庞,将他们的身影拉得又高又大。“20个小时的连续奋战没有白费,只要生产顺利,一切都值得。”李瀚说。

走近一线