



2026年2月26日

星期四 第7910期 (今日8版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网地址: 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



应急管理部: 抓好节后复产复工安全防范

本报讯 应急管理部近日召开视频会议,分析当前安全形势,部署重点行业隐患排查整治、节后返岗和复产复工安全防范等工作。

会议指出,各地迎来返程高峰,加之沙尘、大雾、雨雪等灾害多发,企业必须一刻不松守牢安全底线。

要全力抓好节后返岗和复产复工安全。强化道路、水上、民航、铁路等安全监管和管控疏导;紧盯人员密集场所消防安全;督促各类企业上好“开工安全第一课”,深入排查安全风险隐患,严格落实复产验收制度,达不到安全要求决不能开工。要全力抓好安全生产“打非”工作。从危化品非法生产窝点,举一反三到各种危化品生产、储存、运输、销售等全链条各环节;从危化品领域,举一反三到问题突出的其他高危行业领域全链条各环节。

要全力抓好防灾减灾救灾工作。各地要压实防火责任,会同林草等部门加强火源管控、筑牢人民防线;及时高效应对大风、沙尘、寒潮和暴雪等天气,防范人员伤亡和交通“大动脉”中断;针对春季冻融、雨水增多等情况,加强地质灾害风险巡查排查。要加强各级消防救援队伍和各类专业救援队伍安全教育和培训。强化抢险救援全流程安全管控,确保救援人员安全。

(据应急管理部网站)

贯彻落实集团公司工作会议精神 以二次创业推进高质量发展

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神

集团公司党组召开会议(扩大)

侯启军主持

本报讯 记者赵士振报道:2月25日,集团公司党组召开会议(扩大),深入学习贯彻习近平总书记春节前夕在北京看望慰问基层干部群众、同党外人士共迎新春和春节团拜会上的重要讲话精神,在《求是》杂志发表的重要文章精神,对国家自然科学基金委员会工作作出的重要指示精神,向第39届非洲联盟峰会致贺电的重要精神。集团公司党组书记、董事长侯启军主持会议并讲话。

会议指出,春节前夕,习近平总书记在首都看望慰问基层干部群众,充分体现了对首都人民的亲切关怀和对首都工作的殷切期望。我们要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,加快推动驻地企业高质量发展,为北京率先基本实现社会主义现代化取得决定性进

展贡献力量。要围绕首都城市战略定位,高标准编制实施“十五五”发展规划,助力北京市高质量发展。加快构建更具竞争力的京津冀区域产业集群,助力京津冀协同发展走深走实。拧紧责任链条,严守安全环保底线红线。以更高标准和更实举措推进全面从严治党,为实现“十五五”良好开局提供坚强保障。

会议强调,习近平总书记同党外人士共迎新春和春节团拜会上的重要讲话,令人倍感振奋备受鼓舞。我们要深刻感悟过去一年和“十四五”时期党和国家事业取得重大成就,更加坚定地拥护“两个确立”、做到“两个维护”。认真落实党中央、国务院决策部署,完善“十五五”发展规划,抓实集团公司工作会议确定的重点任务,大力实施六大战略,坚决打好六大攻坚

战,确保实现“十五五”良好开局。树牢人民至上理念,树立和践行正确政绩观,积极履行央企社会责任,持续擦亮“党和人民好企业”形象。重视和加强党外代表人士队伍建设,为公司全面开启二次创业新征程凝聚强大合力。

会议指出,习近平总书记在《求是》杂志发表《当前经济工作的重点任务》重要文章,我们要认真学习领悟重要文章精神,结合贯彻落实集团公司工作会议部署,确保中央经济工作会议精神、公司年度目标任务落到实处、见到实效。

会议强调,习近平总书记在国家自然科学基金委员会成立40周年之际专门作出重要指示,为进一步加强基础研究指明了前进方向。我们要持续深化合作,共同营造良好科研生态,努力产出更多原创性成果。立足二次创业新要

求,加快推动基础研究范式转型,提升体系化原始创新能力,促进形成“基础研究—技术开发—产业应用”的良性循环。完善基础研究稳定支持机制,让基础研究人员有保障地坐稳“冷板凳”。

会议指出,习近平主席向第39届非洲联盟峰会致贺电,为持续深化合作注入信心和动力。我们要坚定服务国家战略全局和外交大局,加强与非洲国家的务实合作,助力共建“一带一路”高质量发展、构建人类命运共同体。

会议还传达学习全国统战部长会议精神,部署相关工作,强调要进一步推动落实统战工作责任制,持续巩固完善大统战工作格局,为公司以二次创业推进高质量发展凝聚广泛共识、汇聚强大合力。

胜利油田完成国内首次自支撑多功能压裂材料现场试验

本报讯 近日,胜利油田石油工程技术研究院压裂技术团队自主研发的自支撑多功能压裂材料在孤东采油厂孤东7-更155井顺利完成国内首次自支撑多功能压裂材料现场试验。目前,该井日产量稳定在6吨以上。

自支撑多功能压裂材料与常规压裂材料不同,泵入地下储层后,可在预定条件下发生相变,形成具备足够强度的固体,从而有效支撑裂缝,实现增产增效。

孤东7-更155井油层深度1228至1231米,井温约60摄氏度,出砂问题较为严重。技术团队制定详细试验方案,实现该材料在现场的首次成功应用,不仅为无支撑剂压裂技术研发奠定了基础,而且推动了国内油田压裂液体系的跨越式发展,为高效精准实现油层改造目标注入新动力。

(任厚毅 吕永利)

石化机械海洋固井装备进入南美市场

本报讯 近日,石化机械自主研发的海洋固井装备在巴西客户海洋钻井平台完成首次水泥浆注作业,应用效果获客户高度评价,作业效率提升20%以上,完全满足深水作业需求,标志着该公司海洋固井装备成功进入南美市场。

此次作业投入的海洋固井装备专为深水复杂作业环境设计,集成高效固井、酸化作业、压力测试、流体泵送等功能。设备通过IECEX(国际电工委员会防爆电气产品认证体系)等国际权威认证,搭载高压大功率连续工况柱塞泵与Super-ACM智能控制系统,可全面保障海洋深水作业精度、施工质量和运行安全,技术指标达到国际先进水平。此次成功应用,进一步验证了石化机械海洋固井装备的可靠性与先进性,为国产高端油气装备拓展全球海洋油气市场奠定了基础。

(朱岩 吴州)

荆门石化实现高端白油双产品同步生产

本报讯 2月16日,荆门石化特油部三区分子筛白油精制装置成功实现铝箔轧制油A80和A100产品的同步合格产出,标志着公司在高端白油产品生产上取得新进展,为提质增效、优化产品结构注入新动能。

2025年下半年以来,铝箔轧制油A80和A100产品的市场需求持续攀升。荆门石化技术团队对航煤精制塔实施升级改造,并充分利用现有设备,既节约了成本又提升了装置性能。装置投用后,技术团队持续优化工艺流程,最终实现高品质铝箔轧制油A80和A100产品的同步合格产出。

此次突破打通了高端铝箔轧制油稳定生产通道,产品由D80、D100升级为A80、A100,进一步提升了公司高附加值产品比重,增强了市场竞争力。

(杨美荣 王淮)

化销华东全力推动锂电池隔膜料销量提升

本报讯 化销华东紧抓新能源行业发展和材料国产化替代机遇,将锂电池隔膜料作为战略增长点积极拓市扩销,2025年销量比上年增长10倍,今年1月销量同比增长480%,服务镇海炼化产品创效,实现销量效益双突破。

锂电池隔膜作为锂电池的核心内层组件,性能关乎电池安全与寿命,轻量化和高性能化是产业发展的主要趋势。化销华东全力推进锂电池隔膜国产替代进程,充分发挥产销研用一体化优势,协同镇海炼化、宁波新材料研究院共同走访客户,打造“营销+技术”融合型团队。坚持以市场需求牵引产品研发,聚焦龙头企业低熔指产品需求,构建产销研高效联动与客户快速响应的攻关体系,联动研发并推动定制产品量产,助力某头部企业客户实现国产化替代。

(杨俊)

奋发有为担使命 砥砺攻坚开新局

机器人“同事”护安全

魏园军 李军

2月23日6时,晨光初现,中原油田储气库管理中心卫11储气库生产调控室里,工作人员神情专注。“储气库周围严禁烟火,周边村民可能会在元宵节前燃放烟花爆竹,我们一定盯紧了。”储气库管理中心生产指挥中心主任刘铁英,紧盯屏幕上实时传回的无人机画面。

春节期间用气量大增。为确保安全,他们投用“空中哨兵”——无人机执行巡航任务。这台巡航半径达7公里的无人机,搭载1200万像素广角相机、4800万像素长焦相机和红外检测设备,巡检范围内风吹草动都逃不过它的眼睛。

“画面经过AI识别分析,能够及时发现隐患。系统报警后,我们会马上通知现场人员处理。”刘铁英说。按照预设航线,无人机每两小时自动执行一次巡航任务,全天候不间断。

与此同时,在卫11储气库压缩机区域,一个方头方的防爆巡检机器人,正沿着巡检路线稳定行进。员工李睿通过后台,盯着视频画面和气体监测数据。

这台防爆巡检机器人配备了激光导航、可燃气体传感器和热成像仪,能敏锐捕捉到微小的气体泄漏和设备温度变化。“人的鼻子闻不到的,它能闻到;人的眼睛看不到的,它能看见。”李睿介绍,以前人工巡检靠经验和感觉,现在机器人转一圈,数据实时回传,有异常立刻报警。更厉害的是,电量不足时,机器人还会自动回到防爆充电屋充电。

在距离卫11储气库20公里外的生产调控中心,已经坚守一夜的值班人员还在忙碌。面前的智能巡检平台大屏幕上,卫11、文13西、文24等中原油田储气库群的无人机状态、机器人位置、实时信息不断更新。对讲机里,各点位“一切正常”的汇报声此起彼伏。

从无人机高空巡航到机器人地面巡检,再到生产指挥中心实时监控,中原油田储气库群构建起一套完整的一体化智能巡检体系,为春节期间的储气库安全运行提供有力保障。

齐心协力加油干 共谱新春奋进曲

(详见2版)

本报记者 霍良振 马玲 王丰滨 曲星远

大漠深处的“双子”队

早春的毛乌素沙漠,寒意未退。2月24日,记者驱车深入沙漠腹地。一望无际的沙丘连绵起伏,寒风裹挟着沙粒掠过旷野。施工现场,华北石油工程公司五普钻井分公司50841钻井队与50791钻井队的井架巍然矗立,钻机的轰鸣声此起彼伏。在同一施工平台,大漠深处的“双子”队,正以昂扬姿态开启新春生产。

对长年驻守大漠的钻井人而言,春节坚守早已是常态。新春开工“满格”,对他们来说不是一时状态,而是日复一日、始终如一的坚守与担当。这个春节,两支钻井队伍在沙漠深处,写下了别样的新春故事。

同在陕北榆林大牛地工区深层煤层气开发主战场,两支钻井

既是比学赶超的对手,又是并肩作战的伙伴。50841钻井队配备现代化智能钻机,技术员在司钻房里轻点屏幕,就能高效掌控钻井全过程;50791钻井队则凭借过硬技术,在不久前创下集团公司深层煤层气井水平段2000米的施工纪录。

“在构建‘一基两翼三链四新’产业新格局中,煤层气作为非常规清洁能源是夯实能源根基、扛起能源保供职责的重要接替阵地。”五普钻井分公司经理王吉现说。在工作中,两队比安全、拼速度、赛业绩,把能源保供责任深深扎进大漠地层深处。

工作中是赛场对手,生活里是至亲家人。为了让坚守岗位的员工吃上团圆饭,除夕,50841钻井队备好年夜饭,邀请50791钻井队休班员工一同守岁;正月初一,50791钻井队邀请50841钻井队休班员工一同团圆。大漠寒夜冰冷,井场却灯火温暖。

沙漠腹地信号不稳,不少员工顶着寒风爬上高高的沙梁,只为寻找信号与家人视频拜年。

在井场采访时,记者见到50791钻井队队长安家超,他双眼布满血丝。2月22日凌晨,电磁列车装置上的一颗螺丝突然松动断开。为不影响生产,他带着班组连

夜抢修调试,在万家团圆的时刻,牢牢守住了安全生产防线。

50841钻井队队长邢大伟告诉记者:“明天就要开钻第二口井了。一直以来,我们队坚持精益管理,各项工作都准备得十分充分。从开工到现在,每一道工序、每一个环节都严抓细管,我们有底气比上一口井打得更好!”他信心满满地说。

记者离开采访现场时,风沙渐小,天空逐渐放晴。“二次创业、奋斗有我”的标语,在高耸的井架上迎风而立,格外醒目。

(张莹 邵婧宜 潘欣 李萌 参与采访报道)



宋思韵 摄 程志莹 文

本报记者 黄嘉莉

2月23日凌晨2时许,G55二连浩特—广州高速公路肇庆段南向车道上的车辆川流不息。位于粤桂交界处的广东肇庆石油康州南综合加能站内灯火通明,加油机、充电桩前有车辆排队。

“师傅,附近还有能为电动汽车充电的充电桩吗?我的车续航只剩50公里了。”在排队充电的车辆中,新能源车司机李先生降下车窗,眉头紧锁地问站长黄卓标。他说,自己是深圳某电网公司的线路技术员,下午接到紧急通知,他负责的片区光缆出现故障,必须即刻返岗

为返岗抢修充能续航

抢修。他开车带着妻儿从广西老家疾驰近10个小时来到这里,车辆电量眼看就要耗尽了。“我要是赶回去,整个片区的电视信号都得受影响。”李先生焦急地说。

了解情况后,黄卓标立刻掏出平板电脑,调出智能充电调度系统:“别着急,开了这么久的车,您先带家人到‘易捷小厨’暖和一下,吃口热乎饭菜,我们马上协调!”说罢,他立即联系现场充电维护员:“优先协

调一台快充充电桩,客户有紧急任务必须立即为车辆充电。”

在“易捷小厨”,红烧猪手、豉油鸡、腊味煲仔饭……热气裹着饭菜香扑面而来,为李先生和家人驱散了旅途的疲惫与寒意。他们点了两份腊味煲仔饭,给孩子要了水蒸蛋。热乎的饭菜下肚,暖意遍布全身。

刚吃完饭,黄卓标便走了过来:“我们已经为您的车充上电了,

保证不误您抢修光缆。”

李先生用力握住黄卓标的手:“过年这几天车流量这么大,你们还能做到油不断、电不断、热饭不断,太不容易了!谢谢你们!”

“不用谢,虽然咱们岗位不同,但守护的都是老百姓的团圆和幸福。”黄卓标笑着说。

凌晨3时,车辆充电完成。李先生发动汽车,摇下车窗,向黄卓标挥手道别,匆匆踏上返岗之路。

夜色依旧深沉,康州南综合加能站灯火通明。目送李先生驾车离去后,黄卓标继续忙碌起来,和站内同事共同守护来往车辆的旅途顺畅。

●责任编辑:雷蕾 李晓君
●电话:010-59963181
●电子邮箱:leilei@sinopec.com
●审校:周欣 ●版式设计:冯丹