

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2021年11月24日 (今日四版) 国内统一连续出版物号:CN 11-0141

星期三 第6845期 中国石油化工集团有限公司主管主办 邮发代号:1-136



北京2022年冬奥会官方合作伙伴
Official Partner of the Olympic Winter Games Beijing 2022

奋斗百年路
启航新征程

推进深化改革三年行动 打造世界领先洁净能源化工公司

建设精干高效油公司

河南油田集中力量实施一体化科技攻关,做精油气主业,撤销、剥离非核心业务,前10个月降本增效完成全年任务的90%,外闯市场收入增幅达54%

本报讯 记者常换芳报道:截至11月22日,今年以来河南油田水电厂外闯市场收入同比增加10%,这是河南油田合井重组水电、通信业务取得的初步改革成效。今年7月全面深化改革以来,河南油田通过合井、撤销二级单位、机关部门,优化体制机制,压减中层机构7个、基层机构57个,调整管理人员600多人。

目前,制约河南油田可持续高质量发展的瓶颈问题主要是资源接替和扭亏脱困两个短板。他们深化改革,破除制约发展的体制机制障碍,提升管理水平,激发发展活力。

河南油田加大科技创新力度以补齐资源短板。他们持续深化科研体制改革,打破单位间的壁垒,推行“揭榜挂帅”机制,成立一体化攻关团队,打造“领军人物+高水平创新团队”的模式,将最急需的资源、最先进的设备和领军人才等分散的科研力量有效集中起来,攻关勘探开发重点难点问题,提升科技实力和核心竞争力。

今年,该油田成立的10个科技一体化攻关团队,围绕高含水油藏控水稳油、难动用储量有效动用等难题,积极开展技术攻关,成效显著。截至11月22日,10个一体化攻关团队阶段增储近400万吨,新建产能近3万吨,动用难采储量24.8万吨。

为了实现扭亏脱困,河南油田聚焦主要矛盾解决核心问题。他们按照深化改革三年行动要求,聚焦制约产量和效益提升的主要矛盾,把坚持做精油气主业、提升盈利能力作为改革主要任务,撤销采油单位集输、注汽三级机构,剥离矿厂保卫、餐饮后勤等非注采业务,组建区域生产指挥中心,持续深化生产单位油公司体制建设,打造精干高效的油气生产单元。整合压减维修测试、持续亏损的专业化队伍,提升作业、维修等服务保障单元的人均劳动生产率。优化整合机关业务,提升机关服务效率。

习近平总书记在视察胜利油田时强调,解决油气核心需求是我们面临的重要任务,要加大勘探开发力度,夯实国内产量基础,提高自我保障能力。地球物理公司认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神,干部员工表示,物探工作是“加大勘探开发力度、夯实国内产量基础”的第一道工序,要充分发挥物探“勘探尖兵”“找油先锋”作用,有力支撑高质量勘探和效益开发。

近年来,地球物理公司突出全局谋划、系统优化,致力于打造区域化施工团队和装备配备模式,将国内探区分成4个区域,建设16支区域化专业队伍,统筹项目实施计划和生产资源配置,形成兵团化、一体化勘探优势,确保整体勘探衔接有序、运转高效。

改革后,生产单元、科研单元、专业服务保障单元和后勤服务单元管理流程更顺畅,专业实力更强,员工创效动能更足,各项工作都取得了新成效。今年前10个月,河南油田新增探明储量完成年度计划的111%;落实可动用储量170万吨,生产原油102万吨,超计划完成原油生产任务;降本增效完成全年任务的90%;外闯市场收入4.7亿元,增幅达54%。

一体化统筹提速增效

地球物理公司和油田企业协同配合,优化资源配置,变“单兵作战”为“兵团作战”,物探项目一级品率提高5.11%,平均日效提高9%

保障的精度和准度。例如在广利青南-王家岗-八面河一体化项目实施过程中,胜利油田和江汉油田两家油田企业,与地球物理公司一道协同作战,一体化统筹研究部署、设计论证、组织管理、施工运行等工作,切实降低了施工成本,有效提高勘探投资利用率,实现了资料共享和多方共赢。

此外,地球物理公司还以区域化、专业化攻关团队建设为抓手,健全完善7项科技创新制度,成立西部探区、东部探区、地震资料处理等8个技术攻关支撑团队,聚焦不同地震地质任务和不同勘探难点痛点,通过科技创新攻关,降低物探作业成本,缩短勘探周期。例如围绕可控震源高效采集,该公司高级专家胡立新团队持续攻关,形成了一套“可控震源+节点”的高效地震采集配套技术、质量监控体系和生产组织模式,促进可控震源宽频高效勘探技术在西部探区规模化生产应用。

对于项目运行中可能出现的各类变量问题,他们还成立市场开发协调组、重点项目现场指导组等7个专业指导组,建立指导服务工作机制,调动37人次参加项目支持,精准化解制约因素,专业指导项目提效。

马永生会见洛阳市委书记江凌

本报讯 记者符慧报道:11月23日,集团公司董事长、党组书记马永生,副总经理喻宝才在总部会见河南省委常委、洛阳市委书记江凌一行,就深化合作及推进百万吨乙烯项目建设等相关事宜进行沟通交流。

双方表示,中国石化一直将河南省作

为重要发展基地,与洛阳市建立了长期友好的合作关系,希望进一步加强沟通、深化合作,利用洛阳市现有的石化产业优势,锚定高质量发展方向,务实高效推动重大项目进程,助力河南省高端石化产业链强链,共同促进中部地区崛起、推动黄河流域生态保护和高质量发展国家战略展开。

勇毅前行|学习贯彻党的十九届六中全会精神
开创未来

在担当国家战略科技力量中主动作为

——论学习贯彻党的十九届六中全会和习近平总书记视察胜利油田重要指示精神

本报评论员

科技是国家强盛之基。党的十八大以来,我们党坚持实施创新驱动发展战略,把高水平科技自立自强作为国家发展的战略支撑,健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,加强基础研究,推进关键核心技术攻关和自主创新,强化知识产权创造、保护、运用,加快建设创新型国家和世界科技强国,国家经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶。习近平总书记强调,要建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。中国石化在规模、市场、技术、产业链等方面独具优势,当好推进高水平科技自立自强领跑者和开路先锋责无旁贷。我们必须发挥好带头作用,在新型举国体制中找准定位,在联合攻关、协同攻关方面发挥更大作用,促进资金、技术、应用、市场等要素对接,只争朝夕攻克关键核心技术,加快清洁高效开发利用,提升能源供给质量、利用效率和减碳水平。

集团公司党组深刻认识到,攻克关键核心技术、实现高水平科技自立自强,是习近平总书记高度重视、反复强调的重要问题,石油、天然气和基础原材料领域是需要全力攻坚的重点领域。中国石化作为大国重器,始终是党和国家可以依靠的重要力量,必须深刻领会、准确把握习近平总书记关于加快科技创新的重要指示精神,永葆初心使命,坚持“四个面向”,在新型举国体制中找准定位,只争朝夕攻克关键核心技术,全力打造技术先导型公司,坚决扛起担当国家战略科技力量的核心职责。

创新发展,科技先行。数十年间,国际形势风云变幻,石油石化老一辈创业者既抓住机遇引进消化国外技术、缩短我国与国际水平的差距,又始终坚持“自力更生为主、引进技术为辅”这个大原则,集中力量办大事,成功攻克了当时大量的卡脖子问题。中国石化之所以能够把石油石化主体技术掌握在自己手中,就在于始终坚持科技自立自强,充分发挥体制优势、专业优势、人才优势、应用优势,推动产业链、供应链、创新链联动发展,赢得了发展主动、掌握了自身命运。进入新时代新阶段,全球科技创新进入空

前密集活跃期,大国间的科技较量日益激烈,突破科技封锁、增强创新能力比以往任何时候都更为迫切,我们必须接过创业先辈传下来的接力棒,砥砺奋进、继往开来,在担当国家战略科技力量中主动作为、勇立新功。

要聚天下创新资源而用之。科技创新是一项复杂的系统工程,创新链、产业链、资金链、政策链相互交织、互为支撑。习近平总书记强调,要建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。中国石化在规模、市场、技术、产业链等方面独具优势,当好推进高水平科技自立自强领跑者和开路先锋责无旁贷。我们必须发挥好带头作用,在新型举国体制中找准定位,在联合攻关、协同攻关方面发挥更大作用,促进资金、技术、应用、市场等要素对接,只争朝夕攻克关键核心技术,加快打造原创技术策源地。

要聚天下英才而用之。人才是最活跃的创新要素,创新驱动实质上是人才驱动,科技竞争说到底是人才的竞争。习近平总书记强调,硬实力、软实力,归根到底要靠人才实力。谁拥有了世界一流创新人才、拥有了世界一流科学人才,谁就能在科技创新中占据优势。我们必须持续深化科技体制机制改革,高质量推进人才强企战略,实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,营造有利于创新创业的政策环境,构建有效的引才用才机制,让各类人才的创新活力竞相迸发、聪明才智充分涌流。

雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。面对国家需要、人民需求、时代召唤,让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,始终心怀“国之大者”,把握大势、抢占先机,勇毅前行、开创未来,以更强的使命意识、责任意识扛稳扛好担当国家战略科技力量核心职责,为加快建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

石化干部员工深入学习党的十九届六中全会精神

知重负重 实干担当

本报讯 党的十九届六中全会通过了中国共产党历史上第三个历史决议,在各企业持续引发强烈反响。大家表示,要把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,自觉把思想和行动统一到党中央决策部署上来,知重负重、实干担当,坚决扛好三大核心职责,在实现第二个百年奋斗目标新征程上谱写改革发展新篇章。

连日来,全会精神成为中原油田1700多个基层党支部学习的“第一议题”。大家表示,要从百年党史中汲取不懈奋斗的力量,把党中央的决策部署不折不扣落实到工作中,以更加昂扬的姿态投身打造千万吨级一流油气公司的生动实践,奋力冲刺全年各项生产经营指标。勘探开发研究院党委书记彭君说:“学习全会精神,我真切感受到真理的力量,初心的力量、奋斗的力量。油气勘探突破,既是技术的角力,也是精神的对垒。我们要引领科研人员赓续红色血脉,高扬‘我为祖国献石油’主旋律,勇于冲破思想上的禁区,开拓未曾涉及的盲区,探索望而却步的难区,全力攻克卡脖子难题,为保障国家能源安全注入科技力量。”

通过认真学习理解全会精神,齐鲁石化干部员工信心倍增、倍感振奋,一致表示要抓住重大历史机遇,充分发挥企业技术、人才、资源等优势,加快推进重点项目建设,加大科技创新力度,从严从细抓管理,全力实干奋斗,为中国石化打造世界领先洁净能源化工公司贡献齐鲁力量。全国劳动模范、河南钻井项目部副经理陈道田说:“要将贯彻落实全会精神转化为提升油气服务保障能力的科学管理思路、技术创新措施,在急难险重任务前带头冲锋,对关键技术攻关永不懈怠,在保障国家能源安全新征程中再立新功、再创佳绩。”

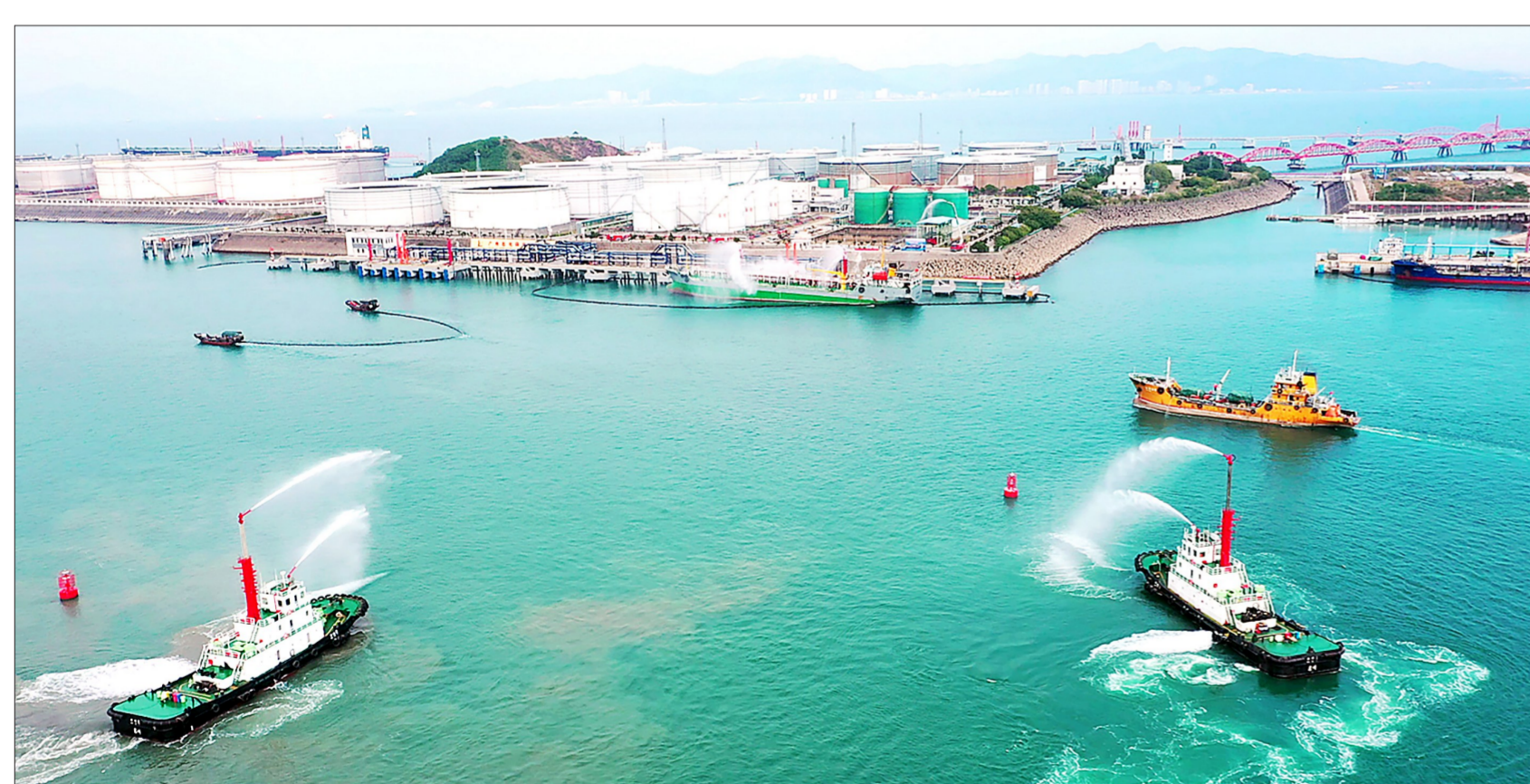
自动化水平,为企业高质量发展作出积极贡献。

辽宁石油党委组织干部员工认真学习全会精神,做到学习进库站、入班组。大家认为,要深刻认识全会的重大历史意义和现实意义,加快辽宁石油转型发展,凝心聚力再立新功、再创佳绩。集团公司优秀共产党员、沈阳石油第三党支部书记、林盛油库员工桑志栋说:“通过学习全会精神,我心中充满信心和斗志,作为一名油库员工,要传承石油精神、弘扬石化传统,扎根基层、勤奋工作,用实际行动为保障国家能源安全多作贡献。”

石油勘探开发研究院党委组织干部员工通过多种形式认真学习全会精神,专题研讨落实措施。大家认为,要进一步推进新时代党的建设伟大工程,持续提升党建质量,强化党建与业务一体融合,增动力、提干劲、创实效;要提高政治站位,心怀“国之大者”,瞄准上游重点难点问题加强攻关,与油田企业紧密结合、一体贯通,高质量支撑上游稳油增气降本;要深刻把握高水平科技自立自强要求,强化科技创新,积极推进科改示范行动,坚决打赢关键核心技术攻坚战。”

华北石油工程专题学习研讨全会精神,干部员工认为,要从全会精神中汲取智慧力量,发扬忠于党、忠于国家、忠于事业的优良传统,高质量推进各项工作,进一步提升服务勘探开发能力。全国劳动模范、河南钻井分公司新疆钻井项目部副经理陈道田说:“要将贯彻落实全会精神转化为提升油气服务保障能力的科学管理思路、技术创新措施,在急难险重任务前带头冲锋,对关键技术攻关永不懈怠,在保障国家能源安全新征程中再立新功、再创佳绩。”

(张松才 刘芳芳 薛朋 程力沛 王军)



强化应急协同 守护蓝色海湾

11月16日,广州石化在原油码头开展海上溢油事故应急演练。演练包含8个模拟场景,达到了检验预案、磨合机制、锻炼队伍的目的,为提高事故处理应对能力、保障安全生产夯实了基础。图为海上演练现场。

山东石油投用全国首座高速公路加氢站

本报记者李玉军报道:11月18日,山东石油建设的全国首座高速公路加氢站在济青高速公路淄博服务区投入使用。

近年来,山东石油推进新能源业务发展,打造新能源应用场景,持续向油气氢电服综合能源服务商转型,助力山东

省推进“氢进万家”示范工程。此次投运的加氢站占地面积为1640平方米,日供氢能力500公斤,未来将逐步拓

展汽柴油、天然气、充换电、光伏发电、便利店等综合服务能力。截至目前,山东石油已投运3座加氢站。

本报记者成娟通讯员霍丽文报道:11月22日,记者从易捷第四届易享节暨非油品技术比武总结表彰会上获悉,今年易享节期间,易捷公司两个月销售额达84.6亿元,同比增长19%。易享节是易捷公司于2018年推出的线下便利店国庆购物节。在今年的第四届易享节期间,易捷公司推进模

式创新、加强资源统筹、丰富营销策略、强化宣传造势,易享节店庆日活动5天销售额达27.2亿元,创历史新高;浙江石油、广东石油、江苏石油等7家销售公司销售额破亿元,16家销售公司销售额同比增幅超200%。9月至10月,易享节两个月销售额达到84.6亿元,同比增长19%。广东石油、安徽石油、江苏石油、山东

石油、广西石油、浙江石油、北京石油、吉林石油、新疆石油、四川石油等10家销售公司被评为易享节销售先进单位。今年,易捷公司在创新营销管理的同时,强化基本功训练,持续开展非油品技术比武。今年的非油品技术比武覆盖31家销售企业,近5万名员工参与其中。此次比武竞赛首次采用在线比武模式,引入VR(虚拟现实)、直播等多种形式,强化了非油品线条一线员工和督导人员队伍建设,提升了便利店专业运营能力。广东石油、浙江石油、湖北石油、江苏石油、贵州石油荣获团体前5名,广西石油、福建石油获优秀组织奖,浙江石油李倩等21人获得个人金银铜牌。

第四届易享节两月销售超84亿元

●责任编辑:王一冰
●电话:010-59963252
●电子邮箱:
wybing@sinopec.com
●审校:聂明钧 邹水平
●版式设计:冯丹



现场视频