



2026年3月19日

星期四 第7926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.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



## 侯启军会见哈电集团董事长黄伟

本报讯 记者徐 徐报道:3月18日,集团公司董事长、党组书记侯启军,总经理、党组副书记赵东在总部会见哈电集团董事长、党委书记黄伟,总经理、党委副书记刘清勇一行,双方就进一步深化合作交换意见。

侯启军对黄伟一行来访表示欢迎,对哈电集团长期以来对中国石化的大力支持表示感谢。他表示,中国石化与哈电集团多年来保持了良好的合作关系,取得了丰硕的合作成果。当前,中国石化已全面开启二次创业新征程,加快构建“一基两翼三链四新”产业新格局,希望双方进一步深化产业协同,建立长效机制、形成良性互动,

在设备更新改造、重大项目建设、绿色转型发展等领域进一步深化合作,共谋“十五五”发展新篇章,为加快建设新型能源体系、保障国家能源安全作出新的更大贡献。

黄伟介绍了哈电集团“十四五”以来改革发展、产业布局、重点项目等情况,对中国石化多年来给予的支持帮助表示感谢,希望双方继续聚焦服务国家战略和重大项目建设,发挥各自优势,深化沟通交流,进一步加强在装备国产化、绿色低碳、科技创新等领域的务实合作,共同开创高质量发展新局面,为建设能源强国贡献力量。

集团公司党组成员、副总经理万涛参加会见。

## 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

# 胜利油田实现绿热规模化工业应用

按照“油田之中建热田”的发展战略,建成各类地热余热利用项目51个,年清洁供热能力达346万吉焦,入选全国油气勘探开发十大标志性成果

本报讯 记者于佳 通讯员王若昕报道:春回大地,绿能涌动。3月18日,在胜利油田孤东采油厂孤二联合站,两口曾经弃置的老油井正焕发新活力——来自地下1500多米深处的地热能,被源源不断输送至原油处理系统,替代传统燃气供热方式。该工程年清洁供热能力达7.5万吉焦,目前已平稳运行超一个月,标志着胜利油田绿热规模化工业应用取得新进展。

胜利油田的重要勘探开发区域济阳凹陷,是典型的“油盆+热盆”地质构造,地热资源丰富。近年来,胜利油田按照“油田之中建热田”的发展战略,积极推动清洁热能替代油田集输系统燃气加热炉供热,同时与地方企业推进供热管网互联互通,带动周边绿色转型。截至目前,已建成各类地热余热利用项目51个,年清洁供热能力达346万吉焦。

“我们优先利用弃置井改造建设中深层地热项目。”胜利油田深部地热能项目筹备组组长冀延民介绍。除了孤东采油厂孤二联合站地热替代工程,不久前完成“绿色



在胜利油田孤东采油厂东一联合站区域供热中心换热站,源源不断的地热能代替传统燃气供热。

本报记者 朱克民 摄

变身”的孤东采油厂东一联合站同样利用弃置井进行改造,应用采出液余热替代燃气供热,预计年清洁

供热能力达20.9万吉焦,可替代天然气638万立方米,大幅减排二氧化碳。

中国工程院院士孙焕泉表示,胜利油田“弃置井变热源井、老油田建新热田”的实践,实现了油田、

热田协同开发,为传统油气产业清洁转型提供了可复制、可推广的成功范式。

今年2月,“中国石化胜利油田创新清洁热能综合利用新模式”入选国家能源局2025年全国油气勘探开发十大标志性成果,创新构建国内油气领域首个“源用储联”清洁热能体系,为老油田地热多能融合发展提供了“胜利样板”。此前,胜利油田还获得深层地热富集机理与高效开发全国重点实验室授予的“渤海湾油田热田协同开发试验基地”称号。

“近年来,胜利油田坚持油田、热田协同开发,让绿热开发技术从实验室走向工业化应用,使绿热资源从潜在能源转化为现实供热能力。”胜利油田负责人杨勇表示,“目前,我们正从单一的油气生产企业转变为多元化绿色能源供应商。”

据悉,该油田计划通过3年时间实现集输系统绿热规模替代、采油系统经济替代、注汽系统攻关替代,为传统能源企业绿色转型探索新路径。

# 中国石化建成聚合物固态电池微电网示范项目

本报讯 近日,中国石化在江苏苏州石油白云综合加能站建成聚合物固态电池(凝胶态电池)微电网示范项目,标志着该技术在商业化场景中成功应用。

项目由销售公司、石科院、江苏石油共同打造,应用中国石化自主研发的聚合物固态电池技术与智能微电网系统,并在系统内首次应用TOPCon(隧穿氧化层钝化接触)柔性光伏组件和钙钛矿光伏组件。

固态电池技术采用固态电解质替代液态电解液,具有安全性高、能量密度高、循环寿命长等优势。石科院自主开发聚合物固态电解质,研发出适配储能领域的聚合物固态电池,有效降低电池易燃易爆风险,具有低成本产业化竞争力。

为打造石化领域高安全性储能系统,各单位充分对接需求,对聚合物固态电池储能柜进行设计,先在江西石油加能站运行验证。围绕白云综合加能站实际需求,项目提升了储能柜容量并应用自主开发的智能微电网控制系统。改造后,该站单日充电量峰值较改造前提高47%,绿电应用成效显著,储能系统运行平稳。

(曹田田 侯果林 蔡卫伟 张超)

# 中国石化多个发明项目在日内瓦国际发明展获奖

本报讯 近日,中国石化参加第51届日内瓦国际发明展,参展的发明项目获得评审团特别嘉许金奖2项、金奖4项,获奖数量与等级均创历史新高。

其中,胜利油田“年百万吨二氧化碳捕集、管输及封存关键装备”、石科院“稠油油藏靶向降黏降稠开采技术”获评评审团特别嘉许金奖,石科院“环己酮绿色高效生产新技术”、大连院“高纯氢气制取装置和方法”、北化院“新型高效气相聚乙烯催化剂”、上海院“可循环的无黏结剂催化剂的设计合成及工业应用”获金奖。同时,胜利油田“年百万吨二氧化碳捕集、管输及封存关键装备”获组委会颁发的“特别创新奖”。

日内瓦国际发明展创办于1973年,是全球历史最悠久、规模最大的国际发明展之一。本届展会共吸引全球35个国家和地区的千余个发明项目参展。

(欧阳素芳 章 朋 马雪璐)

# 中国石化海南自贸港“二线口岸”监管货物铁路出岛班列顺利首发

本报讯 3月18日,海南自贸港全岛封关后的首个铁路出岛班列从海口铁路口岸发车,驶向广州国际港。该班列承运的货物为海南炼化加工增值后的海关监管类化工产品,由中石化化工物流有限公司协同中国铁路广州局集团有限公司进行物流运输,标志着海南、广东两地再添一条高效、稳定、绿色的物流大通道。

通过铁路班列规模化运输,海南炼化产品的出岛运输时间由5天缩短至2.5天,有效提升产品周转效率和市场响应速度。依托封关运作下“二线口岸”海关加工增值免关税政策,进一步挖掘海南炼化加工增值业务潜力,增强产品服务竞争力。同时,铁路班列的高效运行为海南化工、制造等行业提供了可靠的出岛通道,助力自贸港产业链供应链稳定运行,推动“加工增值免关税”政策红利加快转化为实际物流效能,提升自贸港产业集聚效应和辐射带动能力。

(孙亚楠 王梦璐)

# 石化油服发布2025年度业绩

本报讯 3月18日,石化油服在香港发布2025年度业绩。2025年,公司新签合同额956亿元,比上年增长4.8%,创公司成立以来最高水平;净利润6.6亿元,比上年增长4.3%,主要生产经营指标实现较好增长。

2025年,石化油服聚焦高质量发展目标,统筹推进强技术、拓市场、降成本、保安全,大力攻坚创效,增强服务能力,坚持技术立企,深化管理降本,财务状况保持稳健,市值水平稳步提升。

2026年,公司将加快科技产融转型,强化高端市场开拓,推进管理提质增效。锚定中国石化“一基两翼三链四新”产业新格局,强化关键技术攻关与创新,实施“人工智能+”行动,建设数智油服,加快风光热等领域技术攻关与业务拓展。一体推进市场开拓,加大高附加值业务开拓力度,做强海外市场。深化全过程精益管理,推进资源统筹优化工程,锻造低成本竞争优势。

(潘莉 潘剑)

# 茂名石化突出分层宣讲典型引领 激发二次创业澎湃动能

本报讯 记者张亚培 通讯员刘莹莹 刘金超报道:茂名石化紧扣以二次创业推进高质量发展,扎实开展“二次创业、奋斗有我”形势任务教育,以培育新质生产力为重点,持续凝聚发展共识,稳步推进转型升级,推动干部职工以昂扬姿态投身二次创业新征程。

分层宣讲,凝聚发展共识。依托“石理春风”宣讲活动,及时编发形势任务教育材料,组织各基层单位深入一线宣讲,实现宣讲全覆盖,推动形势任务教育入脑入心。围绕学习贯彻集团公司工作会议精神,充分运用员工大会等载体,把以二次创业推进高质量发展这一主题和中心任务讲清楚、讲透彻,结合各项工作实际细化年度目标任务,实行挂图作战,压茬推进。

典型引领,激发创业热情。结合形势任务教育安排和工作实际,聚焦安全环保、优

化创效等重点工作,将原有典型选树升级为“二次创业、奋斗有我”责任之星典型选树,每周评选“安稳坚固”“创效先锋”等先进典型,通过全媒体平台、海报展板等方式广泛宣传,不断激发干部职工“二次创业、奋斗有我”的主人翁精神。通过“感恩明德”责任讲堂,营造比学赶超的浓厚氛围。

实干担当,务求攻坚实效。聚焦科技创新、安全生产、绿色低碳等重点任务,努力把形势任务教育成果转化为攻坚实效。完善目标分解、责任到人、节点管控、闭环落实的工作机制,引导干部职工尽责担当。广泛开展岗位建功、劳动竞赛、“揭榜问诊、解题攻关”等实践活动,激励干部职工立足岗位攻坚克难,为发展新质生产力、重点项目建设、高端产品研发等贡献力量。

# 北京石油立足首都能源保供 以特色化宣讲凝聚奋进合力

本报讯 记者王玲报道:北京石油立足服务保障首都能源供应和转型发展,扎实开展“二次创业、奋斗有我”形势任务教育,把思想共识转化为攻坚动力,把战略部署落到岗位实践,以特色化宣讲凝聚全员奋进合力。

把准方向聚合力。坚持高站位统筹,结合服务保障首都要求和“十五五”发展思路、目标任务及2026年重点工作制定宣讲方案,确保宣讲“季季有主题、月月有重点”,着力讲清讲透构建“一基两翼三链四新”产业新格局、大力实施六大战略、打好六大攻坚战,为二次创业汇聚强大合力。

线上线下齐发力。构建“线上常学、线下深悟”立体格局,线上依托各平台打造“云宣讲”,推出系列宣讲视频,制作3期“走进工作会”专题片;线下依

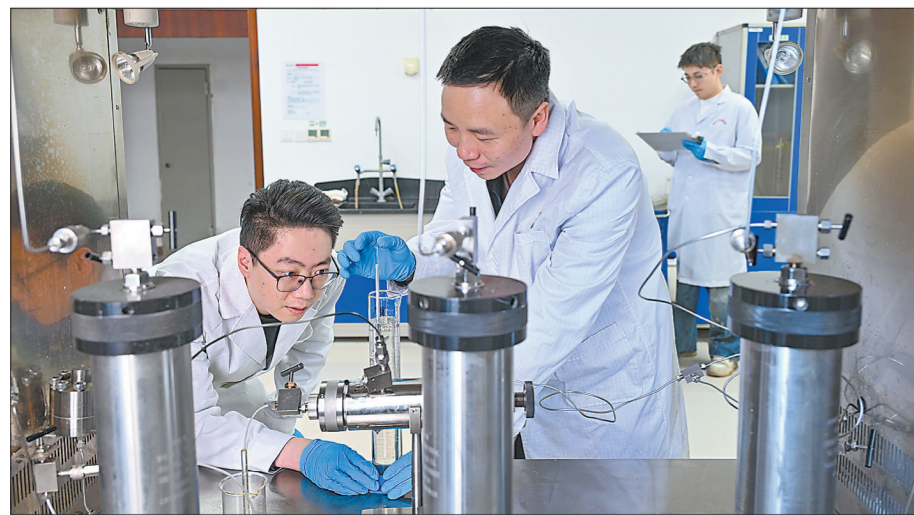
托专题党课、班前会、主题党日开展宣讲,让干部职工看懂形势、明确任务。

分层分类精准滴灌。坚持政治过硬、业务精湛、结构合理原则,组建培养涵盖中层干部、党务干部、业务专家、劳模先进、优秀青年的复合型宣讲员队伍。围绕内容供给精准化、政策解读通俗化、案例赋能实效化明确宣讲内容,激励干部职工增强命运共同体意识。

以学促干开新局。将宣讲与重点工作深度融合,引导干部职工把创业热情转化为精益管理、服务提升的实际行动。为扎实做好油品安全保供与服务保障工作,北京石油深入开展“二次创业、奋斗有我”主题春运帮扶行动,组织干部职工下沉一线,切实把“学”的成效转化为“干”的成果。

# 攻坚创效加油干 二次创业立新功

今年以来,各企业认真学习贯彻集团公司工作会议精神,锚定全年目标任务,加足马力、锐意进取,全力在二次创业新征程上再立新功、再创佳绩。



西北油田持续深化科研体制机制改革,加快关键技术攻关,提高科研成果转化效率,为深层超深层油气高效勘探开发提供有力支撑。图为近日实验检测技术中心工程师开展注水驱替采收率评价实验。

本报记者 胡庆阳 摄 王福全 文



3月15日,2026年世界一级方程式锦标赛中国大奖赛在上海国际赛车场落幕。比赛期间,上海石油打造赛事主题站,开辟加油绿色通道,全力服务保障赛事。图为赛场内伊宁路加能站的员工为观众提供咨询服务。

李宏翔 摄 李永凯 陆佳宏 文

导读

### 领导干部论坛

本期邀请浙江石油谢劭、江苏石油胡珂、安徽石油查显双、辽宁石油李宇结合工作实际谈如何贯彻落实集团公司工作会议精神。(详见2版)

品牌专题

### 销售华东

(详见8版)

以新质生产力开启二次创业新征程

