中國海洋石油報

CHINA OFFSHORE OIL PRESS



2024年10月 16 日 星期三 中国海洋石油集团有限公司主管主办 国内统一连续出版物号CN 11-0138 国外代号D4489 总第3807期 今日四版 自办发行

10月16日出版的第20期《求是》 杂志发表习近平总书记重要文章:

《在文艺工作座谈会上的讲话》

学习贯彻党的二十届三中全会精神 加快建设世界一流企业

中国海油"海能"人工智能模型发布

汪东进致辞 周心怀出席并讲话 俞进主持



中国海油"海能"人工智能模型发布会在集团总部召开。 本报记者 刘梦涛 摄

本报讯(记者徐昕联 通讯员田明 宋宗泽 姜山)10月14日,中国海油"海能"人工智能模型发布会在集团总部召开。中国海油积极贯彻落实党和国家战略部署,推动数智技术与传统产业深度融合,与中国电信、科大讯飞等企业合作打造"海能"人工智能模型。中国海油党组书记、董事长汪东进出席发布会并致辞。

中国电信党组书记、董事长 柯瑞文,科大讯飞董事长刘庆峰 到会致辞。中国海油总经理、党 组副书记周心怀出席并讲话,党 组成员、副总经理俞进主持发布 会。中国电信党组成员、副总经 理唐珂,科大讯飞联合创始人、 高级副总裁江涛出席发布会。

汪东进在致辞中表示,中国 海油深入贯彻落实习近平总书记 重要指示批示精神和党中央、国 务院重要决策部署,积极顺应数 智化发展大势,将人工智能建设 作为培育发展海洋能源新质生产 力的战略举措,大力推动数智技 术与传统产业深度融合。坚持战 略引领,近年来陆续出台指导性 文件,对公司数智化转型作出系 统全面的工作安排。坚持需求牵 引,围绕集团核心业务需求,搭 建起全面覆盖集团管控核心业务 流程的数据管理信息系统框架。 坚持建用并重,积极探索人工智 能的落地应用,规划"智能油气 田、智能工程、智能工厂"等8 大类100多个业务场景模型,稳 步推进数智化转型。

汪东进强调,中国海油将密切跟踪国际人工智能前沿技术发展趋势,紧紧围绕集团核心业务深入挖掘数智化需求,统筹推进勘探开发和经营管理数据治理,抓好ERP(企业资源计划)系统集中深化建设,为加快创建世界

一流示范企业升级"智能引擎"。 周心怀表示,发布"海能" 人工智能模型是中国海油数智化 转型的生动体现,要进一步深挖 数据价值,持续提高数据质量、加快数据共享、保障数据安全; 丰富应用场景,拓展应用成效, 推动精益管理,促进合作共赢。

中国海油"海能"人工智能模型依托海量数据资源,集成既有模型,兼顾专业和通用场景。此次发布会推出具有海油特色的5个专业场景模型和6个通供、升效率、升体验,降成本、降直接接触"。专业场景模型针对海上油田稳产增产、级易、路直接接触"。专业场景全钻井、海工制造、设备易、油气、1000(液化天然气)贸易、动气、销售等场景,构建数据驱动、业务协同的新模式,进一步提升产

业数智化水平。通用场景模型针对招标采办、员工健康、辅助办公等需求推出智能应用,助力业务管理和办公效率提升。

发布会期间,中国电信、科大讯飞向参会人员展示了算力布局、5G技术、行业云等最新研究成果以及机器人、机器狗等数智化产品。

工信部、国务院国资委有关 部门负责同志到会指导。集团公司、有限公司管理层成员,京直 地区所属单位负责同志参加发布 会。相关媒体应邀参加发布会。

奔向人工智能的"海油高地"

□ 田昀澍

产业焕新,AI赋能。

习近平总书记指出,加快发展新一代人工智能是我们赢得配好竞争主动权的重要战略的重要战略。如快发展新一代人工智能,赢得高质量发展先机,我们必须主动担当、拥抱变化、发挥,奋力打造人工智能"海油高地"。

要充分利用人工智能优化生产要素配置,扩展生产范围边界,创造新的生产空间,推动人工智能大模型深度嵌入生产全流程,推动发展新质生产力和产业

深度转型升级不断走深走实,真正发挥出人工智能赋能主业的"头雁效应"、推动高质量发展的"乘数效应"。

 制机制完善升级。

新安定能大展实不业智更高 精理落层型结,增和的人行中 大度。划场发育数力走人 大强动用段进团拥稳的 实展顶模;际断性的 实展顶模;际断性的 大强技时为 大强技时为出 大强技时为出 大强技时为出 大强技时为出 大强技时为出 大强技的人行中 以能智业拓展,专工得国

♠ 海天螺号 //

全力以赴跑好年度"最后一棒"

——中国海油各单位全力冲刺全年生产经营目标综述之二

10月9日,中国海油2024年 三季度生产经营形势分析会召 开,部署安排四季度和今后工作 重点,为全力完成全年生产经营 目标任务发起冲刺号令。中国海 油各单位落实集团公司三季度生 产经营形势分析会要求,加速推 动产能建设,加紧推进工程进 度,锚定年度生产经营目标任务 不动摇,努力跑好年终冲刺"最 后一棒"。

三季度,有限海南分公司 全力推进油气增储上产,探获 全球首个超深水超浅层大气田 陵水36-1,推动我国首个深水 高压气田"深海一号"二期工

程成功投产,完成东方29-1气 田开发项目钻完井作业和新建 平台上部组块陆地建造,完成 "深海一号"气田海底管道清管 作业、首次外输系统软管更换 作业等,进一步提升油气处理 能力和关键设备稳定性,完成 东方13-2气田24英寸干气外输 海管首次内检测作业,并有力 保障迎峰度夏天然气供应任 务。四季度,有限海南分公司 将持续加大油气勘探开发力 度,锚定大中型油气田勘探不 动摇,稳步推进乐东10-1气 田、东方29-1气田等重点项目 的开发建设,通过优化气井配

产、做好油藏动态剖析等举措,衔接好在生产气田与新投产项目,特别是推动"深海一号"二期工程平稳运行,通过持续完善管理机制、优化承包商管理等举措,抓好抓实安全生产工作,扎实做好今冬明春天然气保供工作。

大然气保供工作。 有限上海分公司将进一步 落实好集团党组决策部创新 出强党建、稳增长、抓创新 提质效、防风险,在加强党育 建设、强化科技赋能和培育系 人性进企业设更通 大作人,建设更不 大作人,是设更不 大作人,是 大平大的, 大平大, 全面深化改革,助力实现公司 高质量发展。

(下转第二版)

中国海油党组召开2024年下半年巡视动员部署会

本报讯 10月14日,中国海油党组召开 2024年下半年巡视动员部署会,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于党的自我革命的重要思想和关于巡视工作的重要论述,深入落实党的二十大、党的二十届三中全会精神和全国巡视工作会议相关部署要求,对党组 2024年下半年巡视进行部署动员。集团公司党组书记、董事长汪东进作部署动员讲话,党组副书记、总经理周心怀宣布巡视组长、副组长授权任职和任务分工决定,党组副书记、董事王德华主持会议,纪检监察组组长、党组成员钟庆明出席会议。

会议指出,党的二十大以来,以习近平同 志为核心的党中央从完善党的自我革命制度规 范体系、坚定不移深化全面从严治党的战略高 度对巡视工作作出一系列新部署新要求,有力 推动政治巡视持续发力、纵深迈进。要深刻认 识抓好巡视工作的重要性紧迫性,始终坚持政 治巡视定位,进一步聚焦被巡视党组织政治立 场、政治方向、政治态度、政治定力、政治责任 等深入查找政治偏差,更好发挥巡视在督促做到 "两个维护"中的保障作用。要始终坚持服务中 心大局,着力围绕贯彻落实"三新一高"、保障 国家能源安全、深化国企改革、培育发展海洋能 源新质生产力等加强监督检查,更好发挥巡视在 推动改革、促进发展中的职能作用。要始终坚持 严的基调,进一步深入把握全面从严治党阶段性 特征,聚焦"关键少数",紧盯权力责任,不断 提升巡视穿透性、震慑力, 更好发挥巡视在深化 全面从严治党中的战略作用。

会议要求,要准确把握巡视监督的切人点着力点,突出对贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神、党中央重大决策部署情况的监督,强化能源报国使命责任;突出对统筹发展和安全、防范化解重大风险情况的监督,守牢守好安全发展底线;突出对全面深化改革、健

全中国特色现代企业制度情况的监督,进一步提升集团治理效能;突出对履行"两个责任"、重点领域廉洁风险等情况的监督,纵深推进全面从严治党;突出对领导班子队伍建设、企业基层党组织建设情况的监督,锻造坚强组织、建设过硬队伍;突出对巡视、审计等发现问题整改情况的监督,持续释放从严整改的强烈信号,充分发挥政治巡视在服务保障高质量发展中的利剑利器作用,为集团公司加快创建世界一流示范企业提供坚强保障。

会议强调,做好巡视工作责任重大。要全面贯彻党组巡视工作部署要求,巩固深化巡视实践经验,坚持高标准、高效率、高质量开展工作。把握政策要求,深入学习习近平总书记关于国企改革发展和党的建设重要论述,党中央有关决策部署、政策和《中国共产党巡视中军,以及集团公司有关规章制度,坚持全面、历史、辩证地看待问题,提高监督能力。深化贯通协调,推动巡视巡察上下联动,知强与被巡视党组织同题共答,与其他监督贯通融合,与组织人事、纪检机构、总部相关部门统筹协同,增强监督合力。加强规范化管理,严格按照制度规定和授权开展工作,带头贯彻视积低良好形象。

经集团党组批准,2024年下半年党组巡视 共成立4个巡视组,分别对有限新能源部党支 部和新能源分公司党委、中联公司党委、中海 油服党委等开展巡视。

集团公司总部有关职能部门、所属中心负责人,在京被巡视单位党组织书记、总经理、专职副书记、纪委书记,党组巡视组、选人用人专项检查组成员在主会场参会,被巡视单位其他领导班子成员、配合巡视工作联络组成员等在视频分会场参会。

,,,,

我国海上首个多层稠油热采项目陆地完工



10月13日,锦州23-2油田开发项目CEPA平台完工装船。特约记者 **杜鹏辉** 摄

本报讯(记者郝艳军 通讯员曹晓林)10月13日,随着锦州23-2油田中心处理平台CEPA平台完工装船,我国海上首个多层稠油热采项目——锦州23-2油田开发项目在山东青岛实现陆地建造完工。

锦州23-2油田位于渤海辽东湾海域,为"千层饼"式的多层砂体稠油油藏。锦州23-2油田开发项目是我国海上迄今为止最大规模的稠油热采建造项目。该项目的两座中心热采平台均重约16000吨,为目前我国建造的最大海上稠油热采平台。

"深海一号"二期完成首船原油外输

本报讯(通讯员宁思雅)10月13日,"深海一号"二期项目完成投产以来的首船4000吨凝析油外输作业,"深海一号"超深水大气田整体已累计产气超过90亿立方米,生产凝析油超过90万立方米,保持高产稳产运行状态。

"深海一号"超深水大气田分一期和二期进行开发与建设。"深海一号"二期作为我国自主开发建设的地层温压最高、总井深最大的深水气田,采用"深浅结合""新老结合"的思路进

于建设。 注:

该气田的深水油气从位于千米水深区域的水下气井采出,通过超百公里长的海底管线持续"爬坡",先到达水深百米左右的海上处理平台,经过处理后通过海底管线最终抵达位于三亚市的陆地终端。针对"深海一号"二期项目接入,有限海南分公司南山终端提前对基础设施进行改造升级,目前具备每天处理470万立方米天然气和1400立方米凝析油的能力。

本期值班副总编/姜啸啸 责任编辑/常容轩 责任校对/赵秀娟 电话:(010)84528274