### DONG FANG WU

东方地球物理公司主办 2022年12月19日 星期一 第867期(总第1005期) 准印证号 冀L 1200038 内部资料 免费交流

# 全球首艘DP浅水作业船开启中东首秀

庆祝东方物探创新者号(BGP INNOVATOR)加入 AD. NOC项目的典礼日前在阿布扎比港口举行。此次创新者号正 式加入东方物探承担的全球最大的三维地震采集项目-阿联酋 ADNOC海上项目,即将在"一带一路"上开启全球"首秀之旅"。

为全球海洋石油勘探提供中国智慧和中国方案。 李晨光 摄

## 公司参加集团公司 2022 年度油气勘探年会

### 张少华作报告 公司参与完成的两项技术成果获奖

12月14日至15日,集团公司 以视频形式召开2022年度油气勘 探年会,深入学习贯彻习近平总书 记重要指示批示精神,全面总结油 气勘探工作及取得的主要成果和经 验,深入分析研究当前勘探工作面 临的新形势新任务,安排部署下一 步重点工作。会议传达了集团公司 董事长、党组书记戴厚良,总经理、 党组副书记侯启军对勘探工作的批 示。集团公司党组成员、副总经理 焦方正出席会议。公司执行董事、 党委书记张少华在公司视频分会场 参会并代表公司作专题报告。公司 总经理、党委副书记曹宏,公司副总 经理杨举勇参加会议。

会上,油气和新能源分公司作 工作报告,16家油气田公司作大会 报告,5家单位作6个专题报告。张 少华在题为《中国石油地震技术实 施进展与关键问题及对策措施》的

专题报告中汇报了公司落实集团公 司高效勘探总体部署、持续获得勘 探发现与突破和突出管理创新、技 术创新、成果转化等内容。今年以 来,公司积极响应集团公司重点盆 地高效勘探部署,以打造"三标"工 程为抓手,推进项目高效实施,确保 打赢高效勘探"保障战";针对高效 勘探开发的新要求,公司强化"卡脖 子"技术研发,发展智能化技术,打 造自主可控的技术平台,坚决打好 核心技术"攻坚战";利用新老资料, 加强数据库建设,加大盆地级解释 和基础研究力度,配合油田分层次 推进勘探工作,全力打胜重点领域 "进攻战"。张少华表示,东方物探 将持续按照"三突出、三抓好"要求, 加强组织、加大投入,持续加强技术 研发和综合研究。

会议宣读了关于表彰集团公司 2022年度油气勘探重大发现奖励

的决定。由塔里木油田公司和东方 物探共同完成的《塔里木盆地富东 1井奥陶系断控高能滩勘探取得重 大突破》《塔里木盆地玉科-富满地 区奥陶系深层新发现三条油气富集 带》分别获得特等奖、一等奖。

会议强调,要踔厉奋发,着力奋 进,扎实推进国内油气勘探工作高 质量发展。坚持以党的二十大精神 为指引,坚决筑牢发展的资源基础; 坚持突出新领域的研究和物探部署 工作、突出风险勘探工作、突出大盆 地新领域新区带甩开预探、突出成 熟探区精细勘探、突出新技术的攻 关和应用,着力推进高效勘探工作; 坚持建立排队优选机制,抓好油气 勘探部署优化工作;坚持强化勘探 项目管理,确保高质量完成;坚持加 强新技术交流和专题研讨;坚持守 牢安全环保底线,全面推进油气勘 探安全绿色发展。(韩彬 徐子丘)

### 11月28日,公司党委理论学习中心组组织 集体学习,学习贯彻党的二十大精神,加快世界一 流企业建设。公司执行董事、党委书记张少华主 持会议并讲话,强调要始终胸怀"国之大者",牢记 "企之要情",切实把公司的发展融入国家事业全 局,始终把为国找油找气作为政治责任和最大价 值体现,以服务保障国家能源安全的实际行动为 中国式现代化建设添砖加瓦。公司领导常学军、 郝会民、杨举勇、闵云鹤、苟云辉参加学习研讨。

Ħ

会议集中观看了《奋斗·新的伟业》二十大精 神解读系列新闻专题节目,学习了习近平法治思 想的核心要义、习近平总书记关于依法治企重要 指示、法治基础知识和集团公司依法治企有关部 署,开展了"以案说纪"警示教育。

公司领导班子成员围绕"学习贯彻党的二 大精神,加快世界一流企业建设"主题作了研讨 ◆ 交流发言,结合各自分管领域谈体会、讲建议、提 思路。大家表示,中国式现代化是中国共产党团 结带领全国各族人民推动物质文明、政治文明、 精神文明、社会文明、生态文明协调发展的现代 化。实现中国式现代化离不开能源的安全供给, 公司作为找油找气主力军,要在新时代发展浪潮 中勇毅承担起保障国家能源安全的责任使命,全 面加快建设世界一流企业。

张少华在讲话时指出,持续深入学习宣传贯 彻党的二十大精神,准确把握核心要义和丰富内 涵,要努力在结合实际、融会贯通上下功夫,把公 司发展融入中国式现代化进程来审视,融入国家事 业全局,把公司各项工作与高质量发展要求对标对表。

张少华强调,公司作为国资委和集团公司"双标杆" 企业,以及集团公司首批法治建设示范企业创建单位,要 在依法治企上走在前、作示范。要把坚持依法合规治企 作为贯彻落实习近平法治思想的实际行动,为推动公司 高质量发展保驾护航;要统筹把握依法合规治企与强化 管理、公司治理的关系,共同推动世界一流企业建设;要 一体推进"合规管理强化年"活动和"严肃财经纪律、依法 合规经营"综合治理专项行动,以高质量合规管理赋能公 司战略实施、保障战略落地,持续推动公司法治建设水平 (韩彬 牟少纯) 迈上新台阶。

### 公司应邀参加大庆油田 2022年度油气勘探技术座谈会

12月16至18日,公司应邀参 加大庆油田 2022 年度"明形势·担 使命·开新局"油气勘探技术座谈 会。会议总结交流2022年的勘探 成效、理论认识和技术创新成果,谋 划当前及今后一个时期高效勘探的 发展之策。股份公司副总裁、大庆 油田党委书记、执行董事朱国文强 调,要将取得的理论认识成果能够

最大限度转化为勘探大突破的丰 硕实践成果,纵深推进抓好"三件 大事"战略布局、实现"一稳三增" 战略目标,为保障国家能源安全继 续作出新的更大贡献。公司总经 理、党委副书记曹宏出席会议,公 司副总经理郝会民作交流发言。

郝会民回顾了公司2022年度 在大庆油田探区加大资源投入、强 化技术攻关,为油田勘探开发贡献 力量的实践成果。他表示,2023 年,东方物探将继续秉持"为油田 创造价值,物探才有价值"的理念, 认真配合油田党委"三件大事"和 做大油气资源基础,做实"以油为 主"向"油气并举"发展目标的勘探 工程部署,为大庆油田建设百年油 田贡献东方物探力量。(陈敬国)

截至目前,塔里木物探处已 今年完成三维物探项目5个,二维 物探项目1个,4个连片三维项目 正在有序推进。作为油气勘探的 尖兵,塔里木物探处始终以找油 找气为己任,立足大盆地、寻找大 场面,奋力打好勘探生产进攻战, 为油田增储上产,为建设中国式 现代化世界一流能源企业贡献物 探智慧、物探力量。

### 坚持创新驱动

### 推动物探技术自立自强

塔里木物探处紧跟油田"3+ 2"战略部署,大打勘探生产进攻 战,全力配合油田进军新区新领 域、挺进超深层,服务盆地高效勘 探。持续攻坚塔西南巨厚黄土塬 勘探难题,形成了黄土塬"三精两 高"三维地震采集技术系列,大幅 提高了地震资料品质;持续增强 物探采集技术服务保障能力,积 极推进采集技术和新装备的规模 化应用,持续提升物探采集作业 能力;持续挑战超深层油气勘探 持续提升;强化疫情防控措施,全 锋队伍。



技术难题,大力开展原创性、引领 性技术攻关,充分发挥好技术策 源地作用

### 坚持精细管理 推动项目运作提档升级

塔里木物探处认真贯彻落实 油田公司党工委决策部署,强化 建设持续增强。推进"五个党建" 错峰施工、串并结合、无缝衔接" 的项目运作思路,实现项目提速 提效、规模化生产;强化质量体系 运行,严格质量管理模式,推进

力以赴保障生产运行。

### 坚持强根铸魂 推动党的建设持续增强

塔里木物探处大力弘扬石油 精油 大庆精油铁人精油 赓续红 色血脉,传承红色基因,推动党的 项目组织创新,坚持"统筹计划、 提档升级,党建工作质量进一步 提升;持续升级"党建引领工程", 推进党建"三基"和"三基本"建设 深入融合;打造拼搏奉献、忠诚担 当的找油找气先锋;持续强化思 "智能化"地震队建设,资料品质 想文化建设,锻造敢打必赢的先

### 要闻速

- ■12月8日,"'油'然而生'澄'就未来"油气勘探生 产服务业高峰论坛暨澄迈油服基地发布会在海南澄迈召 开。来自海南省发改委、省工信厅、省商务厅及国内外各 路油服龙头企业代表齐聚澄迈,共商产业未来发展方 向。受公司执行董事张少华委托,公司总经理助理刘海 波通过线上形式出席会议,并代表公司与海南澄迈县签 订战略合作框架协议,为公司响应集团公司南海勘探战 略部署,加快推动中国石油东方海洋勘探(海南)有限责 任公司实体化运营按下了"快进键"。 (张纯 吉珂)
- ■12月6日,国际勘探地球物理学家学会(SEG)中 东10周年庆典暨颁奖典礼在沙特阿拉伯阿可贺巴市举 行。SEG主席 Ken Tubman 先生出席大会并为 BGP 颁发 最佳赞助商、最佳技术支持、最佳报告人三个奖项,表彰 BGP 多年来为 SEG 协会做出的突出贡献。(齐永飞)
- ■12月14日,由集团公司人力资源部、科技管理部。 党群工作部、团委联合主办,东方物探承办的中国石油第 二届创新大赛工程技术专业生产创新比赛正式开赛。此 项比赛旨在推进创意显性化,项目成果化,成果产业化, 为技术技能人才成长发挥提供广阔舞台,来自大庆油田 等18家单位的132名选手参与比赛。(刘津彤 李洪强)
- ■12月7日,西南物探研究院参加四川省行业科技 奖"四川省石油天然气科技奖"颁奖盛典。会上,西南物 探研究院获"2022年度四川省石油学会先进集体"称号, 西南物探研究院科技成果"高陡复杂构造"及"川南地区 深层页岩气"地震勘探技术及应用,分别获2022年度四 川省石油天然气科学技术一等奖和二等奖。(武方清)

本版编辑 罗秋韵