

# 东方物探

DONG FANG WU TAN

东方地球物理公司主办 2020年1月20日 星期一 第772期(总第909期)

准印证号 冀L 1200038 内部资料 免费交流

## 2020年工作总体要求

2020年是公司贯彻落实习近平总书记重要批示精神的关键之年,也是全面完成“十三五”目标、谋划“十四五”发展的关键之年。全年工作总体要求是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大,十九届二中、三中、四中全会和中央经济工作会议精神,认真落实集团公司党组和中油油服工作部署,坚持党的全面领导,坚持新发展理念,以保障国家能源安全为使命,以推进高质量发展为主线,以改革创新为动力,着力调结构、拓市场、强科技、提管理、控风险,充分发挥找油找气主力军作用,切实增强企业的竞争力、创新力、控制力、影响力和抗风险能力,推进世界一流地球物理技术服务公司建设迈上新台阶。

## 坚持创新驱动发展 建设世界一流企业 永远做党和国家最可信赖的找油找气先锋 公司六届职代会二次会议 2020年工作会议召开



▲ 苟量作工作报告  
会议现场 ▶



奋斗新征程,建功新时代。1月19日至20日,公司六届职代会二次会议和2020年工作会议在长沟国际化人才培训中心召开。公司党委书记、总经理苟量作《坚持创新驱动发展建设世界一流企业永远做党和国家最可信赖的找油找气先锋》工作报告。公司党委副书记、工会主席王治富主持会议,传达集团公司和中油油服2020年工作会议精神。公司领导郝会民、杨举勇、刘德超、鞠秋芳、苟云辉、张少华出席会议。

苟量在工作报告中指出,2019年是公司深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全力打好勘探开发攻坚战、推进公司高质量发展取得历史最辉煌业绩的一年,也是公司成立以来全体干部员工获得感最强烈的一年。一年来,我们在集团公司党组和中油油服的正确领导下,以找油找气为己任,

以建设世界一流企业为目标,以高质量发展为主线,因势而谋、乘势而动、顺势而为,以前所未有的良好业绩,开创了新时代公司高质量发展的新局面。2019年公司共取得七项显著工作业绩:忠诚履行责任使命,找油找气价值充分彰显;突出质量效益提升,经营业绩再创历史新高;积极优化业务结构,发展质量和效益显著提升;持续强化科技创新,技术利器打造成果丰硕;深入推进改革创新,提质增效能力显著提升;扎实推进“三个提升”,安全生产形势平稳受控;切实强化党的建设,政治文化优势有效发挥。

在深入分析公司发展面临的形势后,苟量强调,面对千载难逢的重大战略机遇,我们要勇于承担新时代赋予我们的历史责任和光荣使命,始终保持勇往直前、勇争一流、永不服输的胆略气魄,努力创造无愧于党和国

家、无愧于集团公司、无愧于职工群众的辉煌业绩。

围绕2020年目标任务,苟量要求要认真做好七个方面的工作:一是矢志找油找气,不断提升技术服务保障能力。二是优化业务结构,努力培育一体化发展新优势。三是突出市场开发,努力拓展高质量发展空间。四是坚持创新驱动,着力打造油气勘探开发利器。五是强化管理创新,努力提升公司发展质量效益。六是狠抓HSE管理,切实增强安全生产管控水平。七是强化党的建设,充分发挥国企政治文化优势。(详见第二版)

会上,公司总会计师鞠秋芳作公司2019年财务决算和2020年财务预算报告(详见第三版);公司副总经理杨举勇作公司《集体合同》和《劳动安全卫生专项集体合同》履行情况的报告(详见第三版);公司副总经理郝会民作公司六届职代会一次会议提案办理

情况的报告;公司党委副书记、工会主席王治富作公司集体合同和劳动安全卫生专项集体合同修订说明;提案审查委员会作公司六届职代会二次会议提案审查和立案情况的报告。

与会代表分为9个代表团,围绕公司工作报告等内容进行审议、展开讨论,公司领导分别在各代表团参加讨论。

大会表决通过了公司工作报告、财务工作报告、《集体合同》和《劳动安全卫生专项集体合同》履行情况的报告、六届职代会二次会议提案审查和立案情况报告,开展了领导班子述职述廉和民主测评,签订了集体合同和劳动安全卫生专项集体合同、党风廉政建设责任书、意识形态责任书、安全环保责任书和绩效合同。

大会表彰了公司2018-2019年度70个先进集体、35名劳动模范、177名先进工作者。

就贯彻落实好工作会议精神,做好今年公司重点工作,苟量提出四方面的要求:

一是以高质量发展为主线,持续做强做优做大勘探业务。要着力解决业务发展中不均衡不充分不协调的问题,始终瞄准建设世界一流企业目标,以找油找气为己任,以高质量发展为主线,坚定做强做优做大的信心决心,明确目标思路,落实具体措施,做到方向不变、步伐不停、力

度不减。

二是以改革创新为动力,不断增强核心竞争实力。公司近年来成功战胜低油价的过程,就是坚持创新驱动,激发企业内生动力、不断提质增效的过程。与建设世界一流企业的目标相比,公司在创新方面还存在许多不足。我们要认真分析,找准症结,辩证施治,积极践行新发展理念,坚持科技创新、管理创新双轮驱动,推进改革措施落地,坚定技术创新方向,创新人才体制机制,推动公司发展质量变革、效率变革、动力变革。

三是以风险防控为重点,切实提高国际化管控能力。要防控项目风险,加强计划管理、过程管控,强化项目后评估,强化项目运作全生命周期管理;要防控经营风险,树立“清收清欠就是创效”的理念,确保应收尽收,加强合同法律审查,认真开展汇率研究;要防控安全风险,突出重点领域安全监管,强化海外安保管理,加强环境保护,确保生产经营稳定向好。

四是以实干担当为根本,打造高素质干部员工队伍。要始终把干部队伍建设作为重要工作,始终把政治建设摆在首位,强化党员干部实干担当,全面提升领导能力和专业素质,持之以恒改进作风,着力打造一支重实干、勇担当、高素质队伍。

(刘津彤 魏志红 韩斌)

## 公司领导开展节前走访慰问

1月10日至17日,公司领导王治富、郝会民、杨举勇、刘德超、鞠秋芳、苟云辉、张少华代表公司党委、公司、公司工会开展节前走访慰问活动,为公司首席技术专家、老领导、老党员、老专家、劳动模范、困难家庭送去新春的祝福。

公司领导分别走访慰问了公司首席技术专家詹仕凡、曹孟超、徐礼贵、康南昌、张慕刚、李培明,与他们共同探讨了公司近年来在技术攻关、项目运作、队伍建设等方面的实际情况,听取了他们对公司发展提出的意见和建议。公司领导表示,公司的好成绩跟公司专家的努力是分不开的,特别是在一些重要领域,首席技术专家起到了引领突破的作用,希望在工作之余也一定要保重身体。

公司老领导始终关心关注着公司发展。节日前夕,公司领导走访慰问了公司老领导李

玉超、刘明义、林运根、殷会祥、张玮、陶先明、赵瑞平、吴奇之,详细询问了他们的生活和身体情况。向他们介绍了公司发展情况和取得的成果,以及新的一年工作展望,对老领导长期以来为公司发展作出的贡献、发挥的表率作用致以诚挚的感谢,并祝愿他们新春快乐、生活幸福。老领导们对公司的关怀表示感谢,对公司取得的辉煌业绩给予高度评价,并预祝公司在新的一年里,锐意进取、开拓创新,取得更大成绩。

公司的发展是全体干部员工共同努力的结果,公司领导在看望全国劳模柴桂林、高增海、尹凤权时表示,希望他们一如既往地关心支持公司的发展,为公司发展建言献策。劳模们希望公司事业不断发展壮大,更上一层楼。

公司老专家是公司科研战线的宝贵财富,公司领导专门

看望了公司老专家程金箴和吕友生,汇报了公司纵横波矢量勘探、OBN等技术应用成果,感谢老一辈物探科技工作者为公司高质量发展奠定的坚实基础。

广大老党员都曾为石油物探事业做出过突出贡献,公司领导亲切看望老党员郎山土、梁凯、张允臣、范敬诚、郎兴弟、高国成,代表公司全体干部员工向老党员及他们的家人送上新年祝福,祝福他们阖家幸福,身体健康。

在走访慰问困难人员迟善旺、陈素先、董玉明、刘忠凯、张奎亭时,公司领导关切询问他们的健康及家庭近况,鼓励他们保持积极乐观的心态面对生活,叮嘱他们生活有困难要及时找寻社区工作人员,共同想办法解决难题。

(韩斌 春秋 津彤 连欢 衡楠 少纯 子丘 张芊 震川)

● 1月16日,香港科技大学汪扬院长及教授团

一行十人到访公司,与公司召开学术交流会议,共谋学术发展、共创物探大业。公司党委副书记、工会主席王治富出席会议并致辞,总工程师张少华主持会议。王治富表示,公司将加强与国际知名大学的合作,共同加强关键核心技术研发,着力突破瓶颈技术,共同推动物探技术进步,共同创造中国地球物理发展的美好未来。(衡楠 郝震川)

● 1月9日,国际勘探事业部巴新项目与澳大利亚石油公司Oil Search正式签署三年框架合作合同,标志着双方正式开始了长期合作。此次中标对公司巩固亚太周边物探市场、推动一体化业务协同发展具有十分重要的战略意义。(米振庆)

● 1月10日,集团公司信息管理部召开工业互联网平台(设备运行实时监控管理系统)建设项目平台上线汇报会,标志着由中油瑞飞承担的工业互联网平

## 要闻速览

台建设项目正式上线,标志着石油石化行业工业互联网生态圈雏形已形成,为集团公司打造世界一流示范企业、实现数字化转型奠定了坚实的基础。

(张洛萌 王胜斌)

● 1月8日,作为国内国际科技大奖风向标的“中国石油十大科技进展”2019年度评选结果揭晓,公司推荐的“uDAS井中地球物理光纤采集系统研发成功”赫然在列。该系统开启了高精度井地联合立体勘探和油藏开发地震新时代,将为复杂构造油气勘探“增储上产”提供技术支持。(王浩)

● 近日在2019年度集团公司专利奖评奖中,由公司申报的《水陆检波器数据海水深度反演方法和装置》《一种电磁探测方法及装置》《一种基于障碍物安全区的自动炮点偏移方法》三项专利分获1项专利金奖、2项专利银奖。(魏志红 方新宇)

本版编辑 罗晓慧