

东方物探

DONG FANG WU TAN

东方地球物理公司主办 2022年9月26日 星期一 第861期(总第999期)

准印证号 冀L 1200038 内部资料 免费交流

苟量同志荣获“全国优秀企业家”称号

9月16日,从包头市举行的2022全国企业家活动日暨中国企业家年会传来喜讯,公司原执行董事、党委书记苟量荣获中国企业联合会“2021-2022年度全国优秀企业家”荣誉称号。

苟量同志担任东方物探主要负责人以来,积极践行新发展理念,融入和服务新发展格局,带领东方物探成功战胜两次油价暴跌和新冠疫情造成的前所未有的挑战,在行业严寒走出了一条高质量发展之路,成为全球规模最大、综合实力最强的地球物理技术服务公司,走进了世界物探舞台的中央。

在担任东方物探主要领导期间,苟量同志先后荣获中央企业劳动模范、全国安康企业家等省部级以上荣誉,2020年荣获中国石油天然气集团公司“海外油气合作突出贡献者”,2021年荣获中国地球物理学会2021年度顾功叙地球物理科技发展奖。(新文)

集团公司党组宣布对东方物探领导班子调整决定

9月15日,集团公司以视频会议的形式召开部分企业干部大会,宣布集团公司党组关于大庆油田、长庆油田、东方物探等5家企业领导班子调整决定。集团公司党组成员、副总经理焦方正出席会议并讲话。

会上,集团公司党组组织部宣读了集团公司党组任免文件:张少华同志任东方物探执行董事、党委书记,免去其东方物探总经理职务。苟量同志不再担任东方物探执行董事、党委书记、党委委员职务,退休。

苟量在会上作表态发言。他表示对东方物探未来发展充满信心、满怀期待,坚信在集团公司党组的领导下,以张少华同志为主要领导的新一届班子,一定会带领全体干部员工不辱使命,不负重托,志存高远,砥砺奋进,一定能够实现率先打造世界一流的新目标。

焦方正对5家企业近年来的工作给予充分肯定,对当前面临的环境形势和机遇挑战进行了分析研判。他强调,要充分认清面临的形势任务,强化高效勘探

效益开发,实现原油产量上升、天然气产量加快上产,不断开创高质量发展新局面,为保障国家能源安全、稳定宏观经济大盘、保持社会大局稳定做出积极贡献,以优异的业绩迎接党的二十大胜利召开。严守红线底线,坚决维护安全稳定发展态势;优化生产组织,全面完成年度生产经营任务;加快一流创建,不断激发企业发展活力;突出依法合规,全力提升企业管理水平;突出政治引领,以高质量党建引领高质量发展。

视频会议结束后,公司执行董事、党委书记张少华主持召开公司领导干部会议。苟量同志发表荣休感言,深情表达了对东方物探的感情与未来期许。公司领导班子成员分享回顾了苟量同志工作点滴,表达了诚挚感谢与真挚祝福。

张少华代表公司领导班子对苟量同志为公司发展所作出的突出贡献表示衷心感谢。他表示,将倍加珍惜集团公司党组的重托,倍加珍惜这个干事创业的岗位,全力担当起推动发展之

责、为国找油找气之责,服务东方物探、成就东方物探,绝不辜负集团公司党组、广大干部员工的信任与期盼。今后,将团结带领公司班子和全体干部员工,锚定世界一流目标,志存高远、守正创新,始终把政治建设摆在首要位置,始终把为国找油找气作为最大价值,始终把推动事业发展作为第一要务,始终把干部队伍建设作为重中之重,推动公司加快建设成世界一流,为集团公司建设基业长青的世界一流贡献物探力量。(韩斌 刘津彤 李炳坤)

国家油气地球物理勘探技术创新中心建设方案讨论会召开

9月20日,国家科技部组织召开国家油气地球物理勘探技术创新中心建设方案讨论会,会议以北京为主会场、采取线上线下相结合的方式召开,听取院士专家意见建议,深化共建单位交流,强化创新中心功能定位,明确技术主攻方向,探讨体制机制创新,为建设方案改进及下一步工作指明方向。

会议由国家科技部重大专项司司长刘敏主持。国家科技部成果与区域司二级巡视员陈宏生,中国科学院院士滕吉文、贾承造,集团公司科技管理部总经理江同文、油气和新能源分公司副总经理赵邦六在主场出席会议。河北省科技厅副厅长

张永强,涿州市委书记蔡炜华,公司执行董事、党委书记张少华,中国地球物理学会副理事长苟量及中国石油大学(北京)、国家超级计算天津中心、中油奥博公司、南方科技大学等共建单位负责人线上参会。

会上,陈宏生介绍了国家技术创新中心建设相关背景和要求。公司副总工程师宋强功代表公司汇报了建设方案。中国石油大学(北京)、国家超级计算天津中心等共建单位进行发言。

院士专家对建设方案表示认可,希望东方物探再细化完善方案,加快推进国创中心申建工作,在更高的平台上围绕制约油气勘探的关键技术难题进行攻

关,为引领行业技术进步、促进国家石油工业发展做出更大贡献。

张少华表示,东方物探持续研究探索创新中心建设,明确技术主攻方向,创新探索体制机制,力图通过“共建、共享、共赢”创新生态,集聚业内优势企业和高校院所,实现产学研用深度融合,共同解决行业问题。下一步,东方物探将详细梳理国家科技部、院士专家、集团公司、河北省政府各方提出的建议,进一步细化完善创新中心建设方案。东方物探作为牵头单位,有信心做好此项工作,打造全球物探技术策源地,为保障国家能源安全、为建设世界科技强国贡献物探力量。(刘津彤 徐子丘)

张少华主持召开公司党委理论学习中心组(扩大)学习会

9月16日,公司执行董事、党委书记张少华主持召开党委理论学习中心组(扩大)学习会。他强调,公司新一届领导班子要以坚定的政治信念和强烈的责任担当,树立把企业带到新的历史高度的雄心壮志,团结带领全体干部员工,一心一意干事创业,不辜负集团公司党组的信任和重托,不辜负员工群众的期待与期盼,不断推动物探事业谱写新篇章、再创新辉煌。公司领导常学军、郝会民、杨举勇、闵云鹤、苟云辉参加学习。

会上,公司领导班子成员集体学习了《习近平谈治国理政第四卷》摘选内容和《毛泽东选集 第四卷》节选党委的工作方法,对公司党委关于贯彻落实中央八项规定精神的实施细则重点内容和集团公司《关于进一步规范领导人员离开岗位或工作所在地请示报告工作的通知》有关要求进行了再传达再学习,

学习了集团公司投资管理规定有关条例,并观看了保密形势任务教育专题片。

张少华强调,公司党委中心组学习要坚持守正创新,强化顶层设计,更加突出“学用结合、学以致用、务求实效”,进一步提升学习的系统性和实效性。

张少华结合学习会主题、围绕下一步加强班子建设,要求新一届领导班子要在五个方面做表率:要做讲政治的表率,始终把党的政治建设摆在首位;要做讲团结的表率,始终把齐心协力推动事业发展作为共同责任;要做守纪律讲规矩的表率,始终把政治纪律政治规矩挺在前面;要做讲执行的表率,始终把抓落实的作风贯穿工作全过程;要做廉洁自律的表率,始终以实际行动彰显共产党人本色。

公司助理层级领导赵秀良、乐彬、李刚列席会议。(杨宇涵 韩彬 徐子丘)

要 闻 速 览

■近日,公司《完善市场化经营机制 推进全面国际化发展 东方物探以改革赋能世界一流企业建设》改革案例成功在国务院国资委《国企改革三年行动简报》2022第176期专刊发布,被国资委上报国务院、中央改革办、国务院国有企业改革领导小组成员单位、中央纪委、中央组织部等单位,并报送国资委各厅局、各中央企业、地方国资委等单位,引起国资国企广泛关注。公司改革案例整体展示了东方物探“全面国际化”的主要做法与实践成果,为国资国企改革先行提供了“东方样本”,具有重要的借鉴价值。(党委宣传部)

■9月16日,由国资委与中国外文局制作的反映央企绿色发展成果的宣传视频《蓝色星球 绿色守护》正式发布。作为中国石油唯一一家推送单位,海洋物探处提供的反映中国石油

海外绿色勘探作业的画面——海洋哺乳动物观察员的工作场景入选该视频。近年来,公司快速发展海洋勘探业务,严格执行环保措施。2021年末,公司海洋绿色作业案例代表中国石油入选国资委举办的“央企海外十大精彩瞬间”。(兰春龙 张纯)

■日前,由综合物化探处与西安物探装备分公司共同研发生产的150套利用5G公用通信实现实时数据传输和监控的新型电磁勘探仪器5G(兼容4G/3G)电磁节点样机完成联合调试后正式上线部署。5G(兼容4G/3G)电磁节点样机由综合物化探处设计,样机的量产标志着综合物化探处前沿技术5G云端智能激发电磁法压裂监测硬件设备的研发完成,补齐了该研发系统生产应用的最后一块拼图。(王志刚 陈继伟 古兆军)

本版编辑 罗秋韵



eSeis节点仪器测试

进入9月,鄂尔多斯盆地进入庄稼收获季节,长庆物探处287队也开进了这片石油热土。

长庆物探处287队成立50多年来,已锻炼成长为一支“标杆管理、快速反应、作风顽强、善打硬仗”的国内黄土山地三维勘探标杆队伍。特别是党的十八大以来,依托生产管理创新、装备技术更新,在高效勘探的新征程上创造了多个“首次”,实现了跨越式发展。

287队首次完成鄂尔多斯盆地施工跨度最大的项目连环运作,2019年度连续完成5个项目,开创了单支队伍对3个

项目同时施工的生产作业模式。2020年度山城三维项目,287队规模化推广由公司自主研发制造的eSeis节点仪器,一次性投入的48000道,对eSeis节点仪器的推广应用做出了突出贡献。首次圆满运作国内单块面积最大的页岩油三维项目,为股份公司下一步页岩油开发决策提供了重要依据。2022年,287队圆满完成高家堡三维项目采集任务,为公司敲开鄂尔多斯盆地新领域地震采集市场大门赢得了主动。

287队的“首次”还有很多,在鄂尔多斯盆地首次创新

使用“PPK+技术”,实现黄土原测量作业整体提效40%;首次实现黄土山地“可控震源无桩作业”全覆盖;将黄土山地震源施工作业占比提升至35%;首次应用“VPM+SSC双源激发技术”,将震源混采施工效率提升20%,实现最高生产日效4033炮的骄人成绩。10年来,累计完成二维项目10个,三维项目8个,为鄂尔多斯盆地油气开发做出了突出贡献。

(卢军义 张培民)

