

东方物探

DONG FANG WU TAN

东方地球物理公司主办 2020年8月24日 星期一 第793期(总第931期)
准印证号 冀L 1200038 内部资料 免费交流

公司专题研讨压缩感知技术

8月18日,公司召开压缩感知技术研讨会,了解公司压缩感知技术研发进展,研究部署下一步重点工作任务,加大研发推进力度,尽快形成公司核心竞争技术。

基于压缩感知理论的地震数据高效采集方法,是技术经济一体化前提下,提高地震资料成像效果的重要方法之一,将同时带动相应的数据处理、成像技术的发展。会议要求相关单位要尽快搭建基于KLSeis平台的压缩感知采集设计和基于GeoEast平台的压缩感知数据重构两大技术流程。加强组织对国际压缩感知技术系列开展深入的跟踪研究,加快完善数据重构方法研究,进行工业化应用能力评估,形成具备大数据量工业化生产能力的处理方法。尽快落实在黄土塬等典型地表区的方法研究工作部署,为下一步压缩感知配套技术工业化应用打下坚实基础。(于敏杰)

贾承造院士一行到公司调研科技创新工作

8月19日,中国科学院院士贾承造一行到公司调研科技创新工作。公司党委书记、总经理苟量,公司总工程师张少华与贾承造院士进行了座谈交流。集团公司科技管理部副总经理钟太贤陪同调研。

会上,公司汇报了物探技术发展、国家油气地球物理勘探技术创新中心申报情况和GeoEast处理解释一体化软件研发工作进展。

贾承造对公司高度重视科技创新工作、把握趋势前沿、加大科技攻关力度取得的成果给予充分肯定。他指出,东方物探在科技创新工作中要进一步提高站位,深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,加快推进科技创新步伐,在

新一轮物探技术变革中保持领先地位。要在国家大力推动科技创新的时代背景下,充分利用好国家创新政策,开展前瞻性的规划与设计,瞄准基础性、前沿性技术和“卡脖子”技术,明确科技攻关方向,推动物探技术进步,更好地服务于国家能源战略。贾承造还对GeoEast软件研发、国家油气地球物理勘探技术创新中心申报工作、科技领军人才培养等提出了具体的意见和建议。

苟量表示,东方物探始终把科技创新作为企业高质量发展的核心推动力。依托国家和集团公司重大科技专项,东方物探全面开展核心软件、装备与关键技术研发,实现了物探技术新的突破,有力提升了技

术创新能力,有力支撑了企业高质量发展。在下一步的工作中,东方物探将深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,提高政治站位,加强战略研究,站在保障国家能源安全、促进国民经济发展的角度,科学谋划物探行业未来发展,坚定不移地做好科技创新工作,加强顶层设计,加大科研投入,加快推进国家油气地球物理勘探技术创新中心申报工作,进一步完善科技管理体制与运行机制,不断推动核心技术攻关取得新成效,为在集团公司率先打造世界一流企业提供强大动能。

公司首席技术专家李培明、徐礼贵参加会议。(刘春秋)

宝石花物业管理公司董事长到访公司

8月20日,公司党委书记、总经理苟量会见了来访的宝石花物业管理有限公司董事长李杰训一行。双方就进一步加强沟通交流、深化合作进行了座谈交流。公司副总经理苟云辉参加座谈。

李杰训对东方物探和广大职工家属对宝石花物业公司的大力支持表示感谢。李杰训表示,宝石花物业公司将进一步加强管理,提高工作效率,为东方物探和广大职工家属提供高质量的服务。希望双方进一步扩大合作领域和范围,共同构建管理顺畅、经营高效、环境优美、社区和谐的矿区生活服务生态圈,实现互利共赢共同发展。

苟量在讲话时指出,宝石花物业公司各项工作卓有成效,为集团公司如期完成“三供一业”分离移交发挥了重要作用,确保了集团公司物业管理交得出、接得住、可持续,也为东方物探矿区改革工作提供了支持和帮助。宝石花物业赢得了东方物探和广大职工家属的信赖,双方保持良好的合作关系。

苟量表示,东方物探将深入研究宝石花物业公司提出的合作建议,组织有关部门和单位与宝石花物业公司进行对接,加大工作推进力度,共同做好职工家属区的物业服务管理工作,切实提高院区居民的幸福感和安全感和获得感。希望双方持续深化务实合作,加快推进双方高质量发展。

公司助理层级领导李进勇、常学军参加了座谈交流。(刘春秋)

公司疫情防控工作领导小组召开第78次会议

8月18日,公司疫情防控工作领导小组召开第78次会议,传达集团公司疫情防控工作要求,总结公司前一阶段疫情防控工作情况,安排部署下一阶段疫情防控和安全生产重点工作。公司党委书记、总经理,公司疫情防控工作领导小组组长苟量强调,当前全球疫情防控形势依旧严峻复杂,要高度重视,克服麻痹大意思想,严格落实防控责任,持之以恒做好常态化疫情防控工作。

苟量要求,要坚持不懈做好国内常态化疫情防控,制定和完善疫情防控工作方案和应急处置预案,抓好重点地区疫情防控,提前做好秋冬季常态化疫情防控工作的思想准备和措施准备。海外各单位要持之以恒抓好疫情防控工作,准确把握当地疫情形势,坚决强化海外疫情防控责任的落实,不断完善海外疫情防控常态化体制机制建设,统筹做好海外人员轮岗工作。各单位要切实加强防汛防汛工作,切实抓好危险化学品储运安全大检查工作。

公司安全副总乐彬参加会议。(韩斌 徐子丘)

8月14日,公司召开uDAS井中地震及成像技术研讨会,就公司uDAS井中地震及成像技术进行了研讨。公司总工程师张少华主持会议,强调要做好VSP与地面地震的结合以及研发资源的结合,同时要做好顶层设计。公司首席技术专家曹孟起、李培明参加会议。(薛刚刚)

8月19日,公司大庆探区党支部书记和管理骨干能力提升培训班开班。公司总经理助理、大庆物探一公司党委书记赵秀良要求,要充分认识本次培训的重要性,增强责任担当意识,端正学习态度,学以致用。(刘津彤 刘玉园 崔丽丽 张慧 邱晨)

8月12日至13日,公司召开智能化地震队业务需求专家评审会。专家评审组一致认为智能化地震队业务需求符合当前实际及未来发展需要,可以作为详细设计及系统开发的依据。(李鹏伟 申宇朋)

本版编辑 罗晓慧

公司召开OBN处理技术对标和静校正技术攻关汇报会

近日,公司召开OBN处理技术对标和静校正技术攻关汇报会,听取两个项目工作进展情况汇报,研究部署下一步重点工作任务。公司党委书记、总经理苟量,副总经理郝会民、杨举勇,总工程师张少华出席会议。

近地表建模与静校正是解决地震勘探复杂近地表问题的主要技术手段之一,是常规地震资料处理的重要环节。OBN业务是公司全力打造的业务发展“五大增长极”之

一,只有掌握了采集、处理一体化的OBN技术,才能在海洋勘探市场拥有更强竞争力和更高话语权。与会领导和专家充分肯定了两个项目目前取得的工作成果,并针对下一步重点攻关任务提出了意见和建议。

苟量对两个项目取得的成果给予肯定。苟量强调,科研创新要更加注重应用基础研究、“卡脖子”技术和关键性技术突破,开发差异化技术,推进技术跨界化发展。静校正联合攻关项目组要进一步优化完

善顶层设计,加大现有软件推广应用力度,加速未完成模块的研发,加强团队建设,进一步整合资源。OBN联合攻关项目组要总结、沉淀取得的成果,优化处理流程,加强处理质控、做好关键技术成果的有形化,加大攻关力度,尽快缩小与国际先进OBN处理技术的差距,提升公司OBN业务全产业链的竞争力。

公司总经理助理刘海波,公司首席技术专家曹孟起、李培明、张慕刚参加会议。(振波 洪亮 铭明)

公司召开2020年纪检工作推进交流会暨“学党史、明责任、强纪律、促发展”专题党课

8月20日,公司召开2020年纪检工作推进交流会,公司纪委书记刘德超作“学党史、明责任、强纪律、促发展”专题党课,以深入学习党的历史,增强做好纪检工作的责任感、使命感为主题,交流自身学习心得与体会。

此次会议的主要目的是深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神 and 中央纪委十九届四中全会精神,

推进公司建设纪检工作高质量发展。同时对公司所属各单位落实公司纪委年度工作与部署情况进行中期督导检查,对下一步工作进行再部署、再动员、再推进。

结合当前工作特点,刘德超提出要处理好三个关系,即监督全覆盖与抓住关键少数的关系、挺纪在前与履行监督主要职责的关系、“树木”与“森林”的关系;做到四个积极

作为,即做到在减少存量、遏制增量上积极作为,在整治四风问题上积极作为,在加强日常监督“治未病”上积极作为,在修复净化政治生态上积极作为;努力实现三个提升,即获取案源和线索能力上、查办案件能力上和执纪审查成果运用上有所提升。希望纪检干部更加注重学习,不断推动和促进纪检工作高质量发展。(刘津彤 徐子丘 刘玉园)

8月19日,国内第一艘用于地震勘探的专用无人艇——BGP Boy号在青岛北船重工船厂码头海域下水测试成功,进一步推动了海洋勘探高端设备和高新技术的应用。

BGP Boy号无人艇是根据公司OBN业务发展需求量身定制的无人艇,其融合了船舶、通信、自动化、机器人控制、远程监控、网络化系统等多项技术,实现了自主导航、远距离通信、视频实时传输和网络化监控等功能,是公司着力打造的又一海洋勘探“利器”。

图为测试人员调试设备参数。
方守川 王峰 牛海滨 摄



国内首艘地震勘探专用无人艇圆满完成下水测试

要闻速览