

“线上+线下”齐步走 学习精神见行动

采油五厂扎实开展形势任务教育活动

本报讯(通讯员 秦云卿)连日来,采油五厂多点发力,通过“线上+线下”齐步走积极开展形势任务教育活动,打好各层级工作会议精神宣贯的组合拳,推动会议精神入脑入心。

领导带头讲。采油五厂领导班子成员深入基层联系点,领学集团公司、油田公司、采油厂2024年工作会议精神,让员工们领悟把握“牢记重大嘱托、当好标杆旗帜”的深刻内涵,清楚集团公司、油田公司、采油厂2023年生产经营成果,以及当前和今后一个时期的指导思想和重要举措。

机关巡回宣。组建形势任务教育宣讲

团,机关各部门精心备课,针对不同单位特点,丰富宣讲内容。利用基层工作例会、班组会等时机,深入各基层单位进行巡回宣讲。宣讲团紧扣发展主题,讲述2023年工作成效、亮点工作,重点对2024年形势目标、重点任务等进行阐述,深入浅出地宣讲,赢得干部职工的广泛好评。

精神及时学。坚持贴近实际、贴近基层,编写采油厂形势任务教育宣讲材料,各专业路工作重点索引,推出《2024年形势怎么看,各项工作怎么干?请来这里!》专题微信,方便员工通过手机端分层推进,及时学习,以“线上+线下”相结合的方式,因地制宜、因时制宜,组织全员学习各级会议精

神和形势任务教育材料。

线上有奖答。利用微信平台开展6期形势任务教育有奖答题活动,精心选编针对性、竞赛性较强的问答35题,拍摄抖音答题短视频,并采用观看答题、随机评奖等方式,使全厂干部职工自觉性和能动性得到全面提升,形势任务教育氛围更加浓厚。

全员大讨论。党支部书记、班组长带头开展以“明形势、知任务”为主题的全员大讨论,将目标任务责任传递到每名职工,落实到每个岗位,把2024年形势任务讲深讲透,将形势任务教育的所思所学化作前进动力,进一步统一思想和行动,将形势任务学习成果转化贯彻为落实的新举措。



井下作业一修井 形势任务宣讲 凝心聚力鼓干劲

本报讯(特约记者 任爱花)“今年各队都创建了阿米巴独立核算单元,每个岗位都要围着生产转,还要守好安全红线,管控好成本支出,在新形势下创造更好的经营业绩!”日前,井下作业一修井分公司劳模宣讲团来到板60井的施工现场,面向一线进行形势任务宣讲,为加快推动各项工作造势鼓劲。

106队队长魏建民作为劳模代表,带头深入一线,以自身成长经历、队伍管理经验等内容,与职工面对面交流,从思想上引导员工进一步增强责任意识、服务意识,积极投身夺油创效,与企业共荣共进。每到一现场,他就帮助带班干部分析班组实际情况,指出存在的问题,给出改进建议,还围绕“如何提高生产时效”“从哪些方面降本增效”“如何优化安全管控水平”等主题,进行具体讨论、交换意见,进一步带动基层干部统一思想认识,认清形势、明确任务,做好表率,掀起形势任务宣讲的新高潮。

据了解,该分公司全面丰富宣讲内容,从各级工作会议精神到2024年工作目标、从思路举措及经营考核政策到安全风险,从技术发展计划到合规守纪要求,都被源源不断地传递到基层。同时,创新宣讲形式,领导承包联系点宣讲、班车宣讲、党课宣讲、微信群短视频宣讲等等,结合实际、与职工“零距离”,迅速形成了千斤重担人人挑、凝心聚力谋发展的浓厚氛围。员工王明伟分享宣讲感悟时说:“宣讲明确了当前动力保障的压力与挑战,我将立足本职岗位,把单班生产效率抓紧、抓细、抓实,提升服务保障能力。”



连日来,采油三厂作业三区采注运维党支部结合自身生产实际,将油田公司和采油厂两级会议精神编辑成形势任务宣讲材料,通过“三会一课”“网络同分享”“我来讲形势”“我来问你来答”“我是党员我来讲”等“线上+线下”“学习+研讨”形式打造全方位、多层次宣贯矩阵,让会议精神进班组、进井站、进岗位,确保会议精神人人皆知、落地生根。

(通讯员 张瑞霞)

(上接一版)

破解难题 践行担当

2024年,是冲刺“十四五”规划目标至关重要的一年,也是油田公司朝着建设基业长青现代化百年油田宏伟目标奋勇前进的重要一年。大港油田储气库业务锚定到2030年储气库达到工作气量50亿立方米的奋斗目标,不断深化技术研究和数智化转型,积极破解各类矛盾问题,全力推进达产扩容,持续完善储气体系建设。

油田公司将按照“重上千米桥,解放千米桥”部署,以“中心库为主+卫星库建设”

的方式,持续深化潜山整体地质认识,提前开展板深4区块协同建设方案研究,落实建库潜力和规模。围绕在役库拓展“卫星库”,进一步评价现役库周边断层建成储气库的可行性,不断深化后备库研究。同时加快推进埋海储气库、千米桥储气库和马西储气库3个“10亿方”级的大库方案研究工作,重点推动板深37和唐家河2个“3亿方-5亿方”的中型储气库现场踏勘与可行性分析,持续提高板中北/板中南在役库扩容达产工程和板808/828开展注采协同的施工进度。在持续推进储气库建设的过

程中,不断提高数智化转型意识,加强技术交流,吸收优秀经验、应用先进技术、研发相关专利,提高数智化转型领先程度。

面对天然气消费比例持续上升的趋势,大港油田储气库群利用地处京津冀经济圈的优越地理位置,充分发挥优势,积极在储气库规划储备、研究论证、建设推动、盘活存量等方面寻找发展空间和机遇。立足“大库大站、大人出入、协同采油、规模发展”的原则,积极研究各储气库作业区地面采气系统处理能力提高的可行性,重点

开展大库储气库地面系统优化简化,并根据湿地敏感区域管线无法更换的现实情况,开展沉降与“双高”管道及设备设施识别等,提升工艺适应性,确保储气库安全平稳运行。

岁月不居,初心不改。站在新起点、启航新征程,面对当前中国储气库黄金大发展时期,油田公司将坚持“高标准建设、高效率运行、高效益经营”的理念,不断提升天然气调峰保供能力,着力打造大港储气库特色品牌,为保障国家能源安全、守护万家温暖作出更大贡献。



张国祥,男,汉族,1938年10月出生,河南郾城人。1960年3月参加工作,1965年12月加入中国共产党。曾任大港油田3285钻井队队长、钻井二大队大队长、油田机关政治部组织组组长、钻井指挥部副指挥、水电厂副厂长等职务。第四届全国人大代表。

1964年初,听说华北地区发现了石油,我和几个同乡怀着激动的心情,主动申请前往参加勘探开发会战,并得到了组织的批准。从东北来天津后,又被派往玉门押运钻井设备到天津。

钻机在碱滩上轰鸣

那个年代,长距离运送钻机等大型设备,需要用到“大槽子”火车皮,押运员全程跟车。我和同乡罗斯科接到指令,负责押运两节火车皮的钻井设备。半个月后,我们连同设备一起抵达天津,按指示将设备转运到沧州。到沧州时,我们3240钻井队也从沧州转到了歧口,准备钻探歧1井。为了方便施工,就近用木杆、竹篱笆、泥巴等简易材料,建起了4间简易房和1间办公室,作为临时办公点和住所,100多人得以安顿了下来。由于缺乏大型的吊装、拉运设备,大伙开动脑筋,想办法把钻井设备拆卸成小件,化整为零,每天凌晨开工,晚上11点下班,一件一件地搬,一点一点地装,整整忙活了半个多月,才把设备安装到位,调试运转正常。

在这青天一顶,荒原一片,白花花盐碱滩上,歧1井正式开钻。大伙热情高涨,全身心投入钻井施工,杂活、脏活、累活、苦活抢着干,想办法早日钻完,早日见油。勘探指挥部领导到钻井现场慰问,肯定了我们的工作,还特别给每人发了两盒烟,更加激发了大伙“开足马力”抓生产的干劲儿。歧1井完钻后,我们又迅速打了歧12井,并见到了良好的油气显示。

鉴于良好的勘探开发形势,勘探指挥部决定扩大队伍规模,我们3240钻井队扩编成3240和3285两支钻井队,我被提拔为

3285钻井队副队长。3285钻井队转战白水头,连续打了多口井。那时候,油田的环境恶劣,基础条件差,到处是坑洼不平的土路,想与指挥部、其他队伍沟通信息,主要依靠电话机,近处上井靠步行,远处的大多要靠搭乘运送材料的卡车。记得有一次,指挥部通知到总机厂开现场会,我们随身带着文件资料,提早从下午4点出发,穿过一片片的芦苇荡,绕过一个一个的盐池子,步行了16个多小时,直到第二天早晨才赶到会场。

1966年下半年到1967年上半年,我担任3285钻井队队长,带领全队到实验区打井。我发现实验区的地势相对平坦,钻机搬迁距离大多在几百米左右,而拆装、吊运钻井设备却是费时费力,就开展全队大动员,队干部、焊工、操作手、钳工等一齐上阵,把爬犁焊接在柴油机、泥浆泵等大件的下面,钻完井后直接用拖拉机拽着爬犁,整拖到新井场,实现了当天搬家、当天安装、当天开钻。钻机一响,全员围着井口转,全队上下发扬“有条件要上、没有条件创造条件也要上”的大庆精神铁人精神,干部24小时轮流值班,设备白天黑夜连轴转,最快24小时钻进了1000米,一个月打了四五口井,真正抢出了施工进度,取得了进尺“日上千、月上万”的优异成绩,得到了领导的点名表扬。

难忘的国庆观礼

1968年,我有幸被组织推选为石油工人代表,赴北京参加国庆观礼,见到了伟大领袖毛主席,受到了周总理的亲切接见。

当年10月1日,我身着“道服”,以石油工人代表的身份登上了天安门城楼旁边的观礼台,看到了城楼上的毛泽东、周恩来等国家领导人,听着三军将士的嘹亮口号,近距离观看群众游行队伍,内心跟着呐喊,让人热血沸腾,兴奋得不得了。

周总理特别关心大港油田的建设和发展,特别与我面对面地交谈了好一段时间,询问油田的发展情况,并表示要抽时间到油田去一趟,看看油田的勘探和建设情况。我自己工作现场及知道的情况一一作了汇报,告

诉周总理大港油田的油层比较深,和大庆油田不一样。油的质量比较好。得知油田的风沙特别大以后,周总理更是表示,石油工人天天在风沙里工作都不怕,自己更不会怕风沙,更要亲身前往一线看看石油工人。

参加北京国庆观礼、接受周总理接见的这段经历,令我荣幸至极,更让我永生难忘。我把与周总理的亲切谈话,牢牢地印刻在我心中,成为激励和指引自己更加奋发有为、努力当好一名石油工人的行动指南。在以后的日子里,我始终严格要求自己,用实际行动兑现“我为祖国献石油”的诺言。

从北京回来后,指挥部将我调到油田机关组织组任副组长,主管组织、干部、青年、建委等工作。虽然调到了机关,但心里一直挂念一手带出来的钻井队伍,经常梦到与大伙在井口钻井的工作场景。每逢休息日和节假日,我都会提前打听钻井队的施工地点,穿上“道服”和他们会合,一起吃住、一起干活、一起拉家常,一直坚持了两年多的时间。

重回火热的战场

1972年,通过再三向组织打申请,我调回钻井二大队任大队长,管理18个井队,近2000人,下辖的钻井队遍布油田港东、港西及沧州沧县、黄骅等各个区域。调回钻井的我,格外珍惜与兄弟们一起奋斗的日子。钻井施工常年无休,我每天早晨5点多赶到调度,查看夜间值班记录,了解井队的运转情况。吃过早饭,揣两个馒头,骑上摩托车一路往西,过大中旺,到羊三木,再到羊二庄……每个星期,要把所有井队跑两遍,检查生产组织运行情况,遇到难题现场办公解决。一次巡井时,摩托车压到了“土疙瘩”,我连人带车被甩出去一米多远,扭伤了脚踝,强忍着剧痛赶到大队卫生所,大夫边涂药边叮嘱说要好好休息几天。当时正值月底,我心里只有钻井指标任务,坚持挺着肿得像芭蕉杆一样的小腿,一瘸一拐地上井队,与工人们一起战泥泞、斗疲劳,紧盯指标,攻坚啃硬,保质保量地完成了各项指标任务。

1975年,指挥部抽调一多半的钻井队

伍参加任丘会战,我所带的队伍也被全部调走,组织安排我到钻前大队长,负责开钻之前的平井场,打基础等准备工作。一年后,我又调任钻井运输大队大队长,负责井队车辆管理、钻井搬迁运输等工作。1977年,再次调到水电厂任生产办公室主任,管理着三个水井队。当时油田加速发展,生产生活用水紧张,我带领水井队打响服务油田生产生活用水保卫战,半年时间打了10多口水井,缓解了油田水源供应的燃眉之急。

大港油田地处渤海湾,区域内可见的都是咸水,周边村庄也大多存在喝水难、用水难的情况。记得张巨河村负责人就找到水电厂,请我们给村里打口水井。随后,水电厂和张巨河村分别向石油工业部、河北省政府申请,拿到了开采水井的批示文件。我带着技术人员深入村里实地勘察、勘测,选定打井地点,与队员们一起打井挖掘、铺设管道……前后干了十多天,成功打出了一口甜水井。源源不断的地下水泉向上喷涌,顺着管线流到各村民家里,整个村子都沸腾了,村民们在试水现场欢呼,把我们水井队爱称为“盼水妈”。再后来,我们路过海堡,或是在海堡周边打井时,那里的村民一见到我们就喊:“盼水妈来了,盼水妈来了!”

播种在希望的田野

1979年,我调回钻井指挥部任副指挥,一年多后调到二线,负责钻井的三产、生活、后勤等工作。

1981年,地方政府暂停了非天津户口职工家属的粮食供应,钻井家属中有3000多人没有天津户口,面临粮食短缺等问题。我没有组织科室人员研究、商讨解决办法,最后一致决定自力更生,采取多种经营等方式解决家属的供粮问题。在打听到南方某酒厂需要大量的高粱后,我们先后与山东、江苏等地的酒厂联系,用自产的高粱换酒厂的麦子,并从安徽购进了一套加工面粉的机器,把换来的麦子磨成面粉,供应给家属。

为了增加高粱产量,我到地处大港、西青、静海三地交界的团泊洼四分厂调研考

察,与团泊洼基地科研所农业处副组长王国栋沟通交流增产办法。借鉴他们的成熟经验,针对盐碱地地势低、农作物产量低等情况,调集了几十辆大罐车从油田拉淡水到团泊洼“压碱”,改善土壤质量。当年高粱产量从以往的70多万斤长到110多万斤,从酒厂换到了大量麦子,解决了油田家属的供粮问题。与此同时,争取到上级部门的支持,在团泊洼四分厂打了几口水井,解决了职工及家属的生活、生产用水难题。

1984年,我调到水电厂任副厂长,负责武装、保卫、生活、卫生、管理站等工作。在与家属管理站会计沟通时,了解到家属工收入低,普遍生活困难,就想着要提高家属工的收入。当时,水电厂每天有大量外排的热废水,请教渔民说热废水可以养罗非鱼,当即向天津市水电局相关专业技术人员咨询情况,到大港区水电局寻求帮助,制定形成了热水养鱼方案并报请油田公司审批通过。选定了红旗路以北、水电厂至配件厂的荒地,清理芦苇,开挖鱼塘,调配了挖沟机、推土机等作业车,大张旗鼓地开展清淤、挖深、固基、护坡以及道路、电力、进排水、投饵和增氧等设施建造,从海堡请了两位养鱼专家现场指导。当年投苗的罗非鱼喜获丰收,油田各单位都到鱼塘钓鱼,丰富了职工的菜篮子,也获得了非常可观的收入。特色养鱼产业,让家属有活儿干,收入有保障,生活有改善,也助推了油田生产生活的发展进步。

一路走来,我把自己与石油工作紧紧相连,不论春夏秋冬,还是晨起日落,不管酷暑严寒,亦或刮风下雨,始终用无限勇气和动力践行初心使命,挥洒汗水、奉献力量,为大港油田石油上产尽献自己的微薄之力,也为自己的工作历程写下光辉亮丽的一笔。

