



- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | **勘探与钻采工程** | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗

当前位置: 首页 > 勘探与钻采工程 > 西部钻探: “单井经营档案”让成本降下来

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

勘探与钻采工程

西部钻探: “单井经营档案”让成本降下来

2024/5/24 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2024-05-23]

中国石油网消息(特约记者?苏玲)“油料、配件、人工费,每一笔钱都要花得明白,不仅要在‘单井经营档案’里记好账,还要晓得节超的原因。”5月20日,在新疆准噶尔盆地西北缘的百21井区,西部钻探克拉玛依钻井公司西北缘井区机电工程师罗召忠,用他特有的“川普”,表达着对“打好井、更要打赢井”的理解。

今年是克拉玛依钻井公司打赢“亏损治理”决胜战的关键一年。围绕百元变动成本下降目标,公司成立了12个专项工作小组,设立治理项目6项,制定具体举措28项。公司在第一口井就建立了“专业负责制”“日费制”等新的管理模式,其中“单井经营档案”成为落实“专业负责制”最基本、最关键的举措之一。

“单井经营档案”是一口井的基本经营信息。“档案”进一步细化了责任落实,其中的“3张表”分别对应钻井工程师、钻井队队长、机电工程师3个岗位;钻井工程师对单井利润负责,钻井队队长对生产运行费用负责,机电工程师对设备运行费用负责。钻井中每发生一笔费用都要记录在档,为管理提供数据支持和依据。公司经营管理中心随时监测“档案”,发现记录不及时、不全面,费用超支严重等情况及时通报,深挖数据背后的问题。

罗召忠从1996年开始便与设备打交道。今年,在西北缘井区春钻起步初期,井区10支钻井队,各种机型都有,大小设备加起来有100多台套。为了把这些设备管“巴适”,他和同事们马不停蹄,连轴转了6天,就为了物尽其用多打井。

他和同事们摒弃“等靠要”的思想,能自己修的设备,加班加点也要自己修出来;自己修不了的设备,在服务方上井之前,一定提前把设备拆卸开。“不能打完电话就干等着,时间一定要往前赶。”罗召忠说。

在干好活的同时,罗召忠努力帮钻井队控制成本。哪个钻井队设备支出了多少成本,怎么控制油料、材料、人工费用,他有一本明白账。“把成本管好的责任就在我头上。钳牙10元一块,筛布400多元一张,每天花了多少钱必须清清楚楚。”罗召忠说。

截至5月14日,这个公司今年共动用钻机68部,钻机动用率为98.6%,同比增幅达8.9%;年钻井进尺35.02万米,同比多打2.42万米。

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | 勘探与钻采工程 | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗