



- 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 > 全球首套混合动力快速移运沙漠钻机在宝石机械起升

- 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

全球首套混合动力快速移运沙漠钻机在宝石机械起升

2023/9/1 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-08-31]截至8月28日, 宝石机械自主研发的全球首套5000米(1500马力)混合动力快速移运沙漠钻机, 已完成包括绞车试验、转盘试验、BOP移动装置负载试验、高压管汇及固井管汇静压试验等主机部分厂内试验。目前, 首批起升的两台混合动力快速移运沙漠钻机的试验及整改都在按计划推进, 即将进入包装和发运阶段。

今年3月, 通过精准的市场调研、与用户深度沟通和扎实的技术准备, 宝石机械携手中油技开成功中标中东某公司10套5000米混合动力快速移运沙漠钻机项目。这是宝石机械第4次中标该公司批量钻机项目。

该项目钻机最大的亮点, 就是在具备沙漠快速移运特点的基础上, 采用电池储能和柴油发电并行的混合动力设计, 使钻机实现电、油、储多元混动, 单台钻机全井作业周期平均可节油10%至15%; 钻具下放势能实现70%至85%回收利用。此外, 该钻机机组运行噪声低于常规钻机。

为了推动项目钻机快速产出, 宝石机械将项目列为A级项目, 开通内部绿色通道, 成立专门的项目管理部, 全面协调推动钻机项目优先采购、优先排产, 紧盯项目计划落实落地。

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