



四天卖了6717台车

烟台国际汽车展硕果累累

详见C03版

我国首座 深水半潜式 钻井平台试航成功

12日,由烟台中集来福士海洋工程有限公司承建的中海油服COSL PIONEER深水半潜式钻井平台顺利完成全部试航任务,整个试航历时15天。

COSL PIONEER将是我国建成并交付的第一座深水半潜式钻井平台。该平台配备了世界最先进的钻井系统和DP3动力定位系统,并集钻井、居住等功能于一身,也是中国迄今为止所建造的最先进的半潜式钻井平台之一。该平台全长104.5米,型宽65米,型深36.85米,作业水深750米,钻井深度7500米,设计吃水9.5米—17.75米,排水量27331吨—36402吨,平台设计寿命为20年,额定居住人员120人。

本报记者 赵金阳 通讯员 李丽 摄影报道



编辑:刘春雷 组版:商 进