

我国首艘超深水钻井平台顺利出坞

中国海洋石油总公司2月26日宣布,我国自行建造的3000米深水半潜式钻井平台“海洋石油981”顺利出坞。该钻井平台填补了我国海底油气勘探和深水装备领域的空白,计划于2011年投入使用。

“海洋石油981”属于第六代深水半潜式钻井平台,代表了当今世界海洋石油钻井平台技术的最高水平,具有勘探、钻井、完井与修井作业等多种功能,最大作业水深30米,钻井深度可达10000米。平台稳性和强度按照南海恶劣海况设计,可在中国南海、东南亚、西非等深水海域作业,设计使用寿命30年。

中国海洋石油总公司预计,海洋蕴藏了全球超过70%的油气资源,全球深水区最终潜在石油储量高达1000亿桶,深水是世界油气的重要接替区。公司计划在2010年在国内建成一个油气产量达5000万吨当量的海上油田。“海洋石油981”的建成,加强了我国深水油气资源勘探开发的能力和大型海洋装备制造水平。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们接洽。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [go](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

[发表评论](#)

相关新闻

相关论文

- 1 世界第六代三千米深水半潜式钻井平台下坞总装
- 2 汶川地震断裂带科学钻探工程启动 初定4钻井位置
- 3 中国石油新型钻井动力技术取得新突破
- 4 自主研发的全球最大座底式钻井平台抵达南堡油田
- 5 中国自主设计新一代钻井平台“中油3号”建造完成
- 6 新型地质导向钻井系统研制成功

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 直属高校“新世纪百万人才工程”名单公布
- 2 清华大学新增2009年度“长江学者奖励计划”人选19位
- 3 大学重科研轻教学:教授一大拨,名师有几许
- 4 安徽农业大学“造假”教授重出江湖遭质疑
- 5 大公报:大学教授不是“论文民工”
- 6 2010年自然科学基金限项规定
- 7 耶鲁大学校长:亚洲大学的崛起
- 8 鲁白:我决定回国的心路历程
- 9 温家宝:大学最好不要设立行政级别 让教育家办学
- 10 丘成桐:学问不是传说

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 大学的根基
- 元宵节观花
- 阳光在小树下
- 听众对学术演讲念稿说“不”
- 明天的垃圾堆哪里?
- 内学与外识—有关学术与学术评价

[更多>>](#)

论坛推荐

- Scientific American 2010-03
- 国家自然科学基金项目申请书写作与管理学习心得
- 如何撰写结题报告
- 怎样做课题总结与撰写研究报告
- 四本介绍科研经验的电子书
- 基金申请的策略和技巧

[更多>>](#)

