



- 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 > 行业要闻 > 我国南海东部深水天然气勘探获重要突破

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

行业要闻

我国南海东部深水天然气勘探获重要突破

2022/11/3 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2022-11-02]

10月28日,中国海油宣布,我国南海东部海域深水天然气勘探获重要突破。新发现流花28-2构造,将高效带动周边中小气田群联合开发,保障粤港澳大湾区清洁能源供应。

流花28-2构造位于白云凹陷东北部,距离深圳东南270公里,平均水深约650米,完钻井深约3400米,钻遇气层厚度23米。与此前发现的整装气田相比,流花28-2构造地质条件更为复杂,基础资料少,钻井难度大。

2022年,流花28-2构造2口评价井均钻遇优质气层,储量规模不断扩大,有望带动周边中小气田实现联合开发。

南海东部海域现有在产油田42个、气田9个,是我国重要的油气生产基地。近三年,南海东部油田天然气年产量保持在60亿立方米以上,天然气在油气总产量的比例中近三分之一。白云凹陷是我国深水油气勘探开发的重点区域,已建成我国首个深水气田群。荔湾3-1、流花34-2、流花29-1等9个气田彼此依托、“串珠成链”,日产能规模近2000万立方米,已累计产天然气超过500亿立方米。清洁低碳、安全高效的天然气资源登陆广东后,有效缓解了大湾区“缺油少气”的局面。

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