



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年02月14日 11:38:49

- [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](#) > [石油石化科技](#) > [聚焦需求加快自主技术转化落地](#)

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)

聚焦需求加快自主技术转化落地

2024/2/2 关键字： 来源：[互联网]

[中国石化新闻网2024-02-01]日前，在2023年“石油石化好技术”年度发布活动上，工程院“深层超深层复杂油气井尾管固井成套装置”项目作为石油化工领域先进技术向社会公开推荐，是勘探开采类中唯一的固井工具类项目。

“2015年以来，我们形成了‘深层超深层复杂油气井尾管固井成套装置’系列技术13项，在国内外规模化应用1500余口井，市场占有率不断提升，有效支撑了深地油气勘探。”工程院德州大陆架公司负责人介绍。

以“科改行动”为契机，工程院以大陆架公司为平台，加快“高精尖”技术引领，强化产学研用一体化合作，以现场需求为导向加大研发力度，推行专家现场技术服务，严抓技术设计、生产加工、质量检验等环节，实现了文23、温吉桑、呼图壁等储气库项目固井工具全面国产化，有力保障了深井超深井复杂井况下尾管安全下入和固井质量。其中，顺北11井在常规工具下入无效的情况下，依靠高承载无限循环尾管悬挂器，顺利完成了尾管固井施工作业，获得了现场施工各方的高度评价。

同时，工程院坚持客户价值最大化理念，加快推行信息化建设与精益管理模式，以产品质量“零瑕疵”为标准，实现了产品全过程管控和质量多维度管理。目前，该项目产品已被哈里伯顿、斯伦贝谢等国际知名公司广泛应用，实现销售收入超10亿元。

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](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网