



- 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 > 节能、环保与新能源 > 冀东油田：探索地“新”引力奔向清洁未来

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

节能、环保与新能源

冀东油田：探索地“新”引力奔向清洁未来

2023/9/26 关键字： 来源：[互联网]

[国际石油网2023-09-25]

截至9月13日，冀东油田新能源项目今年已落地热供暖面积指标577万平方米，完成年度指标的115%。

随着“双碳”目标的提出，新能源发展迎来新机遇，冀东油田先行先试，充分发挥地处京津冀地区的地理优势，大力开发地热资源，并推进技术输出、管理输出、服务输出、品牌创造，加快地热供暖业务“走出去”的步伐。

自2018年走出矿区，探索开发外部新能源市场以来，冀东油田共建成地热项目3个，在建地热项目4个，意向和规划项目19个，今年年底地热供暖面积将达到1666万平方米，每年可节约标煤40.68万吨。

打造地热新名片。国内最大单体地热供暖项目——曹妃甸新城地热供暖项目自2018年建设投运后，已平稳运行5个供暖季，累计供暖面积达813万平方米，是国内具有引领作用的地热开发利用示范工程项目之一，获得国家能源局回灌技术认证。曹妃甸新城地热供暖项目持续为节能减排作出贡献。

打开地热新局面。2021年11月7日，冀东油田山东武城清洁供暖项目正式开栓供暖，供暖面积达378万平方米，打开了中国石油矿区外地热清洁供暖的新局面。柳赞新农村地热供暖项目，为4099户农户提供清洁热源，是河北省新农村建设和清洁能源供暖示范项目，总供暖面积达50万平方米。

开拓地热新市场。继山东武城清洁供暖项目建设后，冀东油田已成功进军河南开封市、石家庄市藁城区。8月4日，石家庄市藁城区地热供暖项目首口地热先导试验井顺利开钻。

冀东油田深耕地热资源开发技术，成功攻克了地热开发难题，创新形成了以砂岩储层无压回灌技术为核心的地热能开发利用6类18项技术，突破性实现了地热开发“取热不取水、百分百无压回灌”，成为中国石油首家获得国家能源局回灌技术认证企业，引领地热行业技术发展。

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