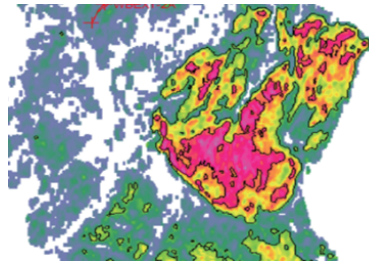
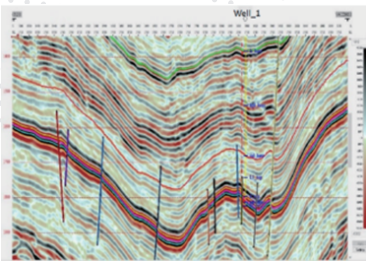


地质研究及技术支持

安东提供油气田开发全过程的油气藏地质综合研究服务，为客户的油气田高效开发提供科学依据，帮助客户提高油气田开发水平和经济效益。

服务内容

- ① 地质综合评价
- ② 油气藏精细描述
- ③ 非常规油气藏地质评价
- ④ 老区提高采收率研究
- ⑤ 油藏技术支持服务



服务能力及优势

- ① 具有服务于全球范围油气田及客户的地质综合研究能力；
- ② 可提供油气勘探开发各个阶段的地质研究；
- ③ 具有针对各种油气藏的地质研究能力,包括砂岩、碳酸盐岩、火山岩等不同储层岩性的油气藏,及致密油气、页岩气、煤层气等非常规油气藏；
- ④ 拥有多专业的技术产业,实现地质与工程紧密结合；
- ⑤ 拥有专业齐全的国际化油气田地质研究团队,绝大多数来自国内外大型油公司；
- ④ 拥有丰富的油气藏勘探开发研究经验。

服务业绩

服务市场分布于中国、中东、中亚、非洲等地区,先后完成国内外数十项地质评价、挖潜研究等项目,研究的油气藏类型涉及砂岩、碳酸盐岩、页岩气、煤层气等。

- ① 哈萨克斯坦K与J油田地质研究与挖潜方案研究
- ② 伊拉克H油田油井酸化压裂地质服务
- ③ 苏丹G油田增产研究
- ④ 中国湖南L区块页岩气资源评价

