

## 油气田开发研究

油气田开发研究围绕油气田不同开发阶段的重点问题,开展地质、油藏工程、经济性等方面的论证,为油气田高效开发提供依据,是油气田开发成败与经济效益高低的关键。安东石油拥有经验丰富、专业齐全的油气田开发研究团队,可提供前期地质评价、开发方案设计、老油田提高采收率等贯穿油田开发全过程的油气藏地质及工程方面的研究服务。

### 服务范围

- 油气藏地质研究与咨询
  - 油气藏地质综合研究:包括油气藏地质综合评价、油气藏精细描述、油气藏地质专项研究
  - 油气藏开发方案研究:包括油气藏开发方案设计、油气藏挖潜方案研究
  - 非常规油气藏评价与咨询:包括煤层气开发研究、页岩气开发研究、非常规油气藏开发咨询
- 油气田工程技术研究与咨询
  - 油气田工程方案设计
  - 油气田工程技术咨询
  - 油气田工程新技术调研

### 服务优势

- 拥有全方位优质的油气藏地质研究能力,依托油气藏地质与工程技术结合优势,提供从地质评价、开发方案编制,到钻完井方案优化的勘探开发地质工程一体化研究。
- 拥有专业齐全的国际研究团队,主要技术专家来自中石油、中石化、壳牌、康菲等大型油公司。
- 拥有丰富的油气藏研究项目经验。

### 服务业绩

- 开展油气藏地质综合评价、油气藏开发方案、油气藏挖潜方案研究、非常规油气藏评价等研究服务数十项。
- 服务市场分布于中国、苏丹、伊拉克、哈萨克斯坦、巴基斯坦等全球多个国家。

