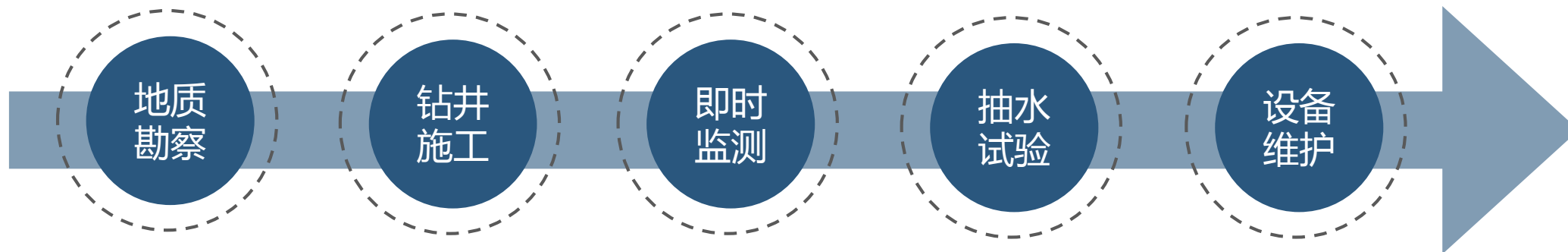
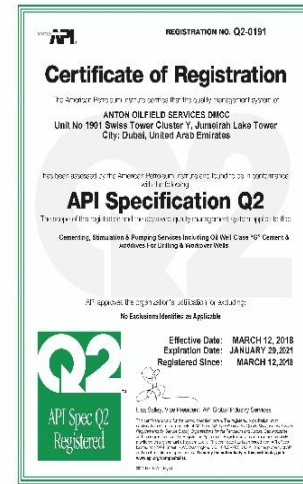
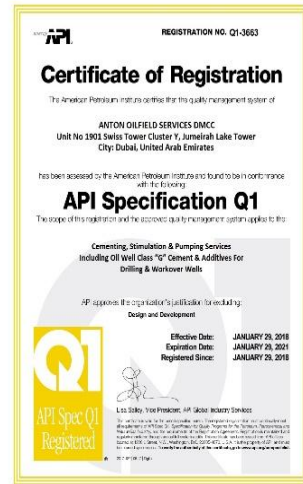


地热开发及利用



地热开发及利用

➤ 标准化体系：



➤ **设备能力**：公司自有及管理钻机14部，拥有XJ550、XJ650、XJ750、XJ850等列车载式钻/修井机

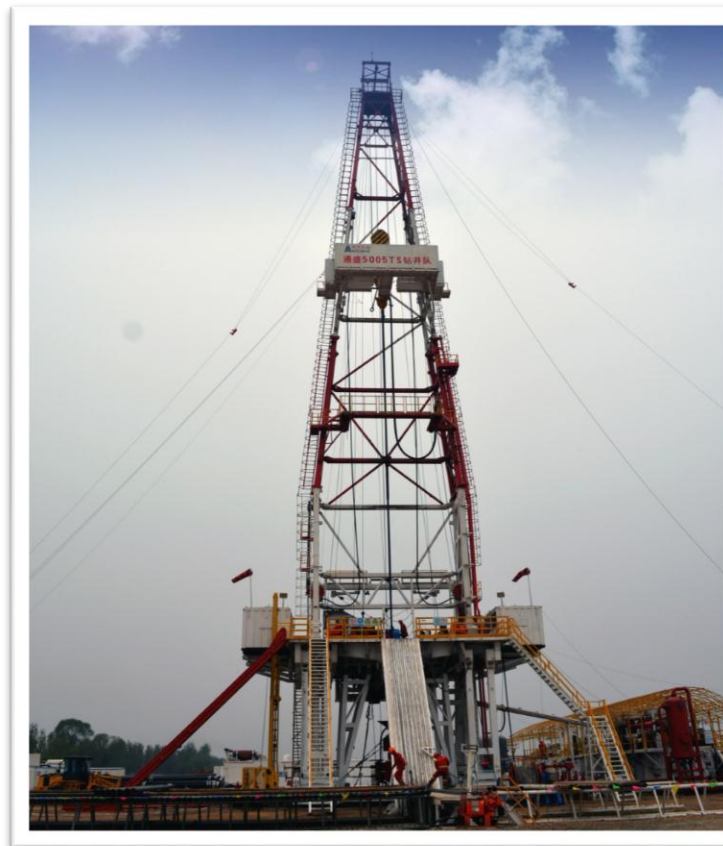


- 从施工方案设计到项目组织的全过程一体化服务，充分发挥优快钻井、低成本服务优势，提高工程质量和风险控制能力
- 提供2000米至7000米不同井深的直井、定向井、水平井的钻井服务和井工厂施工服务
- 提供钻井工程日费、总包、钻机管理和技术支持等各项服务，市场覆盖国内各大油田及中东、非洲地区，年进尺能力达到30万米
- 修完井技术服务能力达1000井次/年

➤ 建井能力：

黄河三角洲盐矿联通采卤井

黄河三角洲盐矿是目前已知的世界上开采最深、难度最大、超高温、高压采卤井，由安东提供钻井、连通、溶腔等一体化总包服务，完成垂深4020米井组矿盐磁导航连通、相位角筛管完井、井组键槽溶腔等施工。



- 采卤井组在山东三角洲盐矿顺利完成设备及人员保运，成功交付客户。保运期间井组生产运行平稳无异常，产出卤水约65302方，含盐约9100吨
- 该井组矿盐开发深度突破4000米，刷新了盐矿开发的世界记录，填补了世界深井矿盐开发的技术空白
- 项目启动前期，项目部走访了四川、重庆、湖北、榆林、河北、山东等十余家盐化工企业，组织召开施工方案大型讨论会十余次

人与环境高效、和谐发展的典范

谢谢！

帮助别人成功... ..