



行业资讯：

美国二叠纪地区横跨德克萨斯州西部和新墨西哥州东部，目前占美国所有市场天然气产量的四分之一。预计2023年二叠纪地区的天然气产

量将增长11%（22亿立方英尺/日），2024年将增长6%（14亿立方英尺/日）。

二叠纪地区的大部分天然气生产都与原油油井的相关天然气生产有关。因此，二叠纪地区的生产商在规划勘探和生产活动时，包括在决定是部署钻机还是停止运营时，通常会根据原油价格的变化做出决策。

水力压裂和水平钻井技术的进步提高了美国的石油和天然气井产能。二叠纪地区油井的水平段或横向段的长度大幅增加，从2010年的平均不到4000英尺增加到2022年的超过10000英尺，这是油井水平生产力提高的关键因素。