







行业资讯：

已知下古生界较好的远景区，亦以北纬37° ~ 38° 间的乌审旗古隆起南坡，即中央隆起带的鞍部地区，由坳陷向隆起的过渡地带有利。其中发育潮间蒸发泻湖相和开阔地台相沉积，有较多的膏盐层可做为盖层。奥陶系风化壳储层发育，裂隙多，且为东西两侧生油坳陷的油气运移的指向。目前该区已发现多处有工业价值的产气井，应是下古生界重点突破的探区。

总之，鄂尔多斯盆地中生界和古生界的油气潜力很大，前景广阔，应大力进行勘探开发。尤其是天然气（含煤成气）前景可观，有待进一步加强勘查。中、上元古界碳酸盐岩的天然气和新生界的生物气，也是值得进一步重视和探索的新领域。