

云宁地1井取得新区新层系油气区域地质调查重大发现

来源: 战略规划室 作者: 陈榕 发布时间: 2019-09-18

2019年9月10日, 自然资源部中国地质调查局油气资源调查中心在北京奥运大厦组织专家对“云南宁蒞地区云宁地1井泥盆系天然气调查”取得的成果进行了鉴定。中国石油咨询中心、部油气战略研究中心、中国石化勘探分公司等单位专家出席了此次会议。

项目组成员汇报了云宁地1井所取得的成果及相关经验, 重点介绍了云宁地1井基本情况以及获得发现的意义。专家组经过咨询讨论, 形成了成果鉴定意见, 认为云宁地1井首次在康滇古陆以西泥盆系钻获稳定天然气流, 实现了新区新层系油气区域地质调查重大发现; 该天然气具有页岩气、致密气的特征, 初步估算云南宁蒞地区泥盆系天然气远景资源量具有良好的资源潜力。

专家组一致认为, “云宁地1井取得了新区新层系油气区域地质调查重大发现, 开辟了长江经济带上游油气调查新领域, 具有重要的地质指导和引领带动作用”, 建议总结提升已有成果, 在该地区尽快部署实施油气参数井钻探, 力争取得油气调查重大突破。



上一篇: [四川盆地南部川高参2井完成成果移交](#)

下一篇: [油气调查中心“支撑新疆油气勘查开发体制改革”、...](#)

主办: 中国地质调查局油气资源调查中心 技术支持: 中国地质调查局油气资源调查中心



北京市海淀区北四环中路267号 100083 电话: 64697565

京ICP备13004326号

访问量: