


“能源强国调研纵深行” 作品研讨交流推荐表

文字类作品

推荐单位：中国石化报社					
题目	“云”生处，新生界发现新油藏			体裁	通讯
作者	黄予剑 刘 猛 徐清洲 姜建琼			编辑	秦紫函
刊出日期	2023年 9月4日	版次 条数	6版 头条	网址 链接	http://enews.sinopecnews.com.cn/zgshb/html/2023-09/04/content_8709263.htm?div=-1
作品评介：					
<p>本文讲述江汉油田通过转变思路，打破传统旧认识，发现颗粒云岩新储层的攻关故事，从发现、拓展、规划三个方面，全方位展现颗粒云岩储层如何成为“夺油新生代”。本文将文学性与专业性有机结合，具有可读性，展现油田勘探开发战线为老油田拓展新版图的信心和决心。</p>					
采编过程及刊后反映：					
<p>科技类报道是新闻写作中比较难把握的题材，因专业性强，专业术语多，读者往往觉得生涩难懂。作者为了写好这一选题，进行了深入细致采访，反复请教相关专业部门和单位，系统展现了新油藏从发现、拓展到规划的过程。编辑对这一选题精心策划、重新组合加工，增加了专家解读、知识链接、辅助文章等内容，以丰富详实、图文并茂的形式，既适应当前读者碎片化的阅读习惯，又拓展了报道的深度和广度。</p> <p>文章以传统媒体和新媒体联动的形式，产生了积极反响，增强了社会公众对相关领域的了解，对加快我国油气勘探开发、保障国家能源安全营造了良好的舆论环境。</p>					
推荐单位 (盖章)		推荐单位负责人 (签字)		备注	
 2023年9月14日		杨文娟 2023年9月14日			