
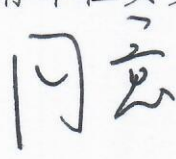


附件 1

# “能源强国调研纵深行” 作品研讨交流推荐表

文字类作品

<b>推荐单位：</b> 长庆油田分公司新闻中心					
题 目	锻造科技新引擎 ——长庆苏里格气田创新压裂工艺增产 提效纪略			体裁	通讯
作 者	张峰 李阳 胡朋伟		编 辑	张彤	
刊 出 日 期	2023 年 9 月 11 日	版 次 条 数	《长庆石油 报》第 7087 期一版	网 址 链 接	http://10.22.17.230/cqsyb/2 0230911/html/content_202 30911001007.htm
<b>作品评介：</b> <p>党的十八大以来,习近平总书记多次就能源发展作出重要指示。作为我国陆上第一大整装气田的苏里格气田是典型的致密气藏。该类气藏主要受控于近南北向分布的大型河流、三角洲砂体带,属于岩性圈闭气藏。随着苏里格气田 20 余年的规模开发,资源品位下降的刚性约束越发明显,气藏富水区和致密区资源动用难度大,水力压裂用水量大、排液周期长等问题凸显。如何破开坚冰,有效动用富水区和致密区气藏,是提高单井产量和实现高效开发的有效途径。苏里格气田组建多专业联合技术专班,积极转变压裂技术开发思路和方式,采用科技创新先导试验机制,开展多项攻关研究和先导试验,突破技术瓶颈上水平,持续控水提产增效益。作者敏锐地抓住这一重大新闻事件,沉浸式深入采访,把握重点,文稿精炼,科技信息和数字量支撑丰富,精心打磨。</p>					
<b>采编过程及刊后反映：</b> <p>这条通讯主题重大,新闻性和引领性强,采写扎实深入。此次首口侧钻井,首创性地采用了液氮泡沫压裂工艺,增产提效明显,对进一步探索致密气资源的有效开发具有战略意义。作者以独到的新闻视角,提取出苏里格气田科学有效开发模式的支撑点和着力点,层次分明,以点带面,让读者深刻体会到苏里格气田高质量发展的底蕴和后劲。</p>					
推荐单位 (盖章)  新闻中心 2023 年 9 月 19 日		推荐单位负责人  2023 年 9 月 19 日		备注	