



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

推荐单位：中原油田宣传文化中心				
题 目	加快建设豫北地区绿氢供应中心		体裁	消息
作 者	吴琛 杨岭敏		编 辑	刘伟民 吴琛
刊 出 日 期	2023 年 6 月 19 日	版 次 条 数	二版	网 址 链 接
<p>作品评介：党的二十大报告提出，“深入推进能源革命”“加快规划建设新型能源体系”。2021 年，中国石化首个兆瓦级可再生电力电解水制氢示范项目即“绿电制绿氢”项目落户中原油田。2022 年项目建成投产。当前，豫北地区氢能发展进入关键窗口期，同时也是油田加快勘探开发传统能源再创辉煌的重要时期，油田在绿氢产业发展上加强战略谋划，注重长远布局，积极推进产院结合，在“绿氢”存储技术研究方面迈出了坚实的步伐。</p>				
<p>采编过程及刊后反映：作为国内最大质子交换膜电解水制氢装置，记者牢牢把握“绿电制绿氢”不同阶段的时间节点，做好跟进报道。伴随‘制氢’项目顺利投产，氢能存储能力建设迫在眉睫，同时也成为我们下一步扩大产能的技术瓶颈。记者站位加快豫北地区绿氢供应中心的建设的角度，阐明了通过推进产院结合等形式推动绿氢产业实现更高质量、更可持续、更加全面发展。稿子的及时刊发为油田高质量发展鼓与呼，受到公众一致好评。</p>				
 <p>推荐单位 (盖章)</p> <p>2023年 9月 18日</p>		 <p>推荐单位负责人 (签字)</p> <p>张锐</p> <p>2023年 9月 18日</p>		备注