

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：辽河油田新闻中心 | | | | | |
| 题 目 | 乘风势正起——钻采工艺研究院科研转型发展纪实 | | | 体裁 | 版面 |
| 作 者 | 张太平 李宁豫 | | 编 辑 | 梁德宝 | |
| 刊 出 日 期 | 2023 年 7 月 17 日 | 版 次 条 数 | 1 版 转 2 版 | 网 址 链 接 | |

作品评介：

本版主要包含能源强国调研纵深行、聚焦防洪防汛 2 个栏目，稿件选择上紧扣辽河油田科技创新、新能源发展、储气库群建设、防洪防汛等工作，内容充实，其中头条稿件《乘风势正起——钻采工艺研究院科研转型发展纪实》为本报策划的能源强国调研纵深行系列通讯的重要一篇，通过报道辽河油田最核心的一家科研单位转型发展之路，深刻反映出了辽河油田大力推进科研工作转型发展，让科研院所从“追求盈利创效指标”，向“解决实际生产难题”的转变，具有新闻性、文学性、评论性三个显著特点，取得了良好的传播效果。

采编过程及刊后反映：

该版紧扣油田中心工作，选题策划及时、采访深入细致、报道内容丰富，兼具新闻时效性和深度思考性，有较高的新闻价值。版面语言协调大方，信息量足、设计感强，带给读者较强的视觉冲击力和高质量的阅读体验。

报道发出后，在辽河油田上下引起广泛反响，进一步增强了科研人员勇攀科技高峰的信心和热情，在科技创新和技术攻关中多出成果、多出效益，为辽河油田和集团公司高质量发展奉献智慧和力量。

| | | |
|---|---|-----------|
| <p>推荐单位 (盖章)</p>  <p>年 月 日</p> | <p>推荐单位负责人 (签字)</p> <p>张建凯</p> <p>年 月 日</p> | <p>备注</p> |
|---|---|-----------|