
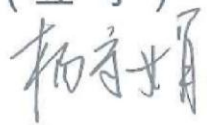


# “能源强国调研纵深行” 作品研讨交流推荐表

文字类作品

<b>推荐单位：中国石化报社</b>					
<b>题目</b>	紧抓“机”遇 “焊”接未来			<b>体裁</b>	新闻版面
<b>作者</b>	田元武		<b>编辑</b>	魏佳琪 王强	
<b>刊出日期</b>	2023年 7月3日	<b>版次 条数</b>	7版	<b>网址 链接</b>	<a href="http://enews.sinopecnews.com.cn/zgshb/html/2023-07/03/node_8.htm">http://enews.sinopecnews.com.cn/zgshb/html/2023-07/03/node_8.htm</a>
<b>作品评介：</b>					
<p>随着新一轮科技革命和产业变革深入发展，石油公司都在积极探索智能机器人在油气行业中的应用，做好新型智能焊接机器人的报道可以更好地展示出中国石化顺应时代变化、把握发展机遇的努力和成果。为突出机器人的特点，整个版面打碎了长篇文字，并将图解作为重心，所有功能一目了然，抓人眼球。同时，配合“机器人总动员”的延伸阅读，对中国石化上中下游机器人的应用情况有了更全面的介绍，加深了企业“数字化、高科技”的标签。</p>					
<b>采编过程及刊后反映：</b>					
<p>机器人这样自带热点的话题在引起读者阅读兴趣上有天然的优势，而图片的具象话呈现更能加大视觉冲击力。在组版时，编辑和作者多次沟通，将原本长篇大论的稿件进行了碎片化处理，便于读者精准找寻有效信息，企业负责人、研究学者、操作工人等多角度的采访，让报道更加立体，机器人的多样特点与精美图片融合更引人注目。同时，为了让大众更多地了解中国石化机器人应用情况，还通过“机器人总动员”介绍了4种不同功能的机器人，丰富了版面和内容。专题报道刊发后，不仅获得了很多石化员工的喜爱，而且被多家行业公众号转发。</p>					
<b>推荐单位</b> (盖章)		<b>推荐单位负责人</b> (签字)		<b>备注</b>	
 2023年9月14日		 2023年9月14日			