



# “能源强国调研纵深行” 作品研讨交流推荐表

## 图文类作品

<b>推荐单位：海洋石油工程股份有限公司</b>					
题 目	在最后一根海管入水之前		作 者	韩 庆 要雪峰	
编 辑	王子君	发 表	2023 年 6 月 25		网 址  链 接
		日 期	日 4 版		
		版 面			
<p><b>作品评介：</b>我国自主研发建造的“深海一号”超深水大气田二期关键控制性工程——20 英寸海底长输管道铺设完工。这次的数据加上双金属复合管的特殊材质，直接突破了目前国内海底管线自动焊接设备的工艺极限，也给焊接技术带来了前所未有的挑战。该图文完美诠释了海洋石油人用实际行动践行“爱国、担当、奋斗、创新”的海油精神和“碧海丹心，能源报国”的使命担当。</p>					
<p><b>采编过程及刊后反映：</b>采编过程中，记者深入基层一线，充分践行不断增强脚力、眼力、脑力、笔力的责任与担当。该图文作品的采编生动鲜活，有温度、接地气、鼓舞振奋人心，发表后受到良好反响和读者的一致好评。</p>					
 推荐单位 (盖章)			推荐单位负责人  (签字)		备注
2023年 9 月 12 日			 2023年 9 月 12 日		



能源强国调研纵深行

# 在最后一根海管 入水之前



“海洋石油201”号在夜间航行于渤海海域。



管段吊装，准备进行管段对接作业。



工人正在安装海管管段。



工人正在进行管段切割和焊接作业。



工人正在进行管段切割和焊接作业。

文 时庆 姜雪峰  
图 姜雪峰 汪洋

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”

“管段吊装，准备进行管段对接作业。”



工人正在检查海管管段对接位置。



工人正在检查海管管段对接位置。

工人正在检查海管管段对接位置。



工人正在检查海管管段对接位置。