

宝钢储氢油套管助力打造“亚洲首个深地盐穴储氢库”

日前，宝钢股份成功研制储氢油套管并交付深地盐穴大规模储氢项目，将助力打造“亚洲首个深地盐穴储氢库”。这一突破性成果充分展现了宝钢股份在氢能运用管材领域的领先技术实力，为我国清洁能源储运装备的自主化发展提供了强有力的技术支撑。



亚洲首个深地盐穴大规模储氢项目已在河南省平顶山市叶县正式开工，项目利用采卤后形成的盐穴储存氢气，盐层顶部位于地下约1030米，设计钻井深度达1480米。项目建成后，将开创我国地下大规模储氢的新局面，标志着我国在地下大规模储氢领域迈出了重要一步，具有重要的示范和推广意义。

此次氢气密封特殊扣储氢油套管合同面临质量要求高、交货周期短的双重挑战，为此，宝钢股份钢管条钢事业部和中央研究院迅速组建由各工序骨干人员组成的联合支撑小组。经检测，产品各项性能指标均达到技术要求和使用标准。此次供货不仅为客户在氢能产业布局中提供了关键支持，也为宝钢股份开辟了新的业务领域，同时进一步推动了我国氢能产业的高质量发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/221337.html>