

证券代码：300191

证券简称：潜能恒信

公告编号：2026-002

## 潜能恒信能源技术股份有限公司

### 南海涠洲 22/04 重大合同进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### 一、背景

潜能恒信能源技术股份有限公司（以下简称“潜能恒信”或“公司”）海外全资公司智慧石油投资有限公司（英文名称：SMART OIL INVESTMENT LTD.，以下简称“智慧石油”）通过参与中国海洋石油集团有限公司（以下简称“中国海油”或“国家公司”）组织的对外合作招标，与洛克石油（渤海）公司（以下简称“洛克石油”）共同取得了中国南海北部湾涠洲 10-3 西油田暨 22/04 区块勘探开发权益。2018 年 7 月 3 日智慧石油和洛克石油与中国海油签订了为期 30 年的产品分成合同—《中国南海北部湾涠洲 10-3 西油田暨 22/04 区域合同区石油合同》（以下简称“石油合同”），智慧石油和洛克石油成为合同区内勘探作业、开发作业和生产作业的联合作业者（以下简称“合同者”）。2022 年 11 月，原合同者之一洛克石油退出 22/04 区块，智慧成为该区块的唯一合同者，如 22/04 区块内有商业油气发现，智慧石油享有最少 49% 的开采权益，生产期为 15 年。

#### 二、合同区勘探进展情况

公司利用 WEFOX 双向聚焦成像技术获得高清晰度数据，经过前期勘探工作，在 22/04 区块潜山构造带南部成功发现了涠洲 5-3 油田，并于 2025 年 6 月正式投产。为了向北扩大油田规模，部署了 WZ5-3N-1 探井，探明潜山构造带北部涠洲 5-3N 构造含油性及规模增储，该井于近日顺利完钻。

截至目前，智慧石油已完成 WZ5-3N-1 井全部钻井、录井、测井及地层测试作业，本次钻探在长流组砂岩与石炭系碳酸盐岩两套地层均取得勘探突破和重要油气发现，明确了合同区北部的油气勘探潜力，具体情况如下：1) 该井于长流组钻遇砂岩油层，录井见油迹、油斑显示，为下一步合同区长流组砂岩油藏整体评价及确定储量规模提供依据。2) 该井钻进石炭系碳酸盐岩地层 408 米，录井见荧光、油斑显示，石炭系内幕钻至 1305.60 米井深处发生失返性漏失，并伴有 10 余方稠油返出，揭示了石炭系潜山内幕碳酸盐岩缝洞储层发育。

通过钻探 WZ5-3N-1 井，进一步证实了合同区北部石炭系碳酸盐岩潜山与长流组砂岩具备较大勘探潜力。下一步，公司将秉持“整体规划、分步评价、滚动开发”的原则，尽快部署评价井，落实合同区整体含油面积与储量规模，为公司未来高质量发展奠定坚实的资源基础。

### 三、WZ5-3N-1 井对公司财务的影响

WZ5-3N-1 井钻前准备、钻井及配套服务合同所有支出将暂时予以资本化，对公司 2025 年度经营业绩无影响。

根据石油合同的约定，当合同区内的油田开始商业性生产之日后，合同区所发生的勘探费用将从合同区内任何油田所生产的原油中，按照确定的原油价格折算成原油量后，以原油实物的方式回收。如合同区内没有发现油气田，智慧石油所发生的勘探费用将视作其损失。

若南海涠洲 22/04 合同区在石油合同期内最终发现油气田并进入开发生产阶段，智慧石油支付的勘探费用将通过原油产量中投资回收油部分进行回收；若南海涠洲 22/04 合同区在石油合同期内最终未能发现油气田或未能进入开发生产阶段，智慧石油支付的勘探费用将视作其损失。

### 四、风险提示

南海涠洲 22/04 合同区目前仍属于勘探期，WZ5-3N-1 井钻探成功后还需钻探评价井落实储量、评价商业价值，且距离油气开发生产阶段仍需较长时间。公司已在历次的股价异动公告、定期报告及重大合同公告中多次披露了南海 22/04 合同区石油合同风险提示，包括勘探不成功的风险；若勘探成功，发现储量是否具有经济可采性须待勘探结果确认，存在不确定性，未来收益也存在远期性特点；若勘探成功，也存在后续开发生产的风险以及发展战略转型导致的经营风险等，请投资者关注相关公告内容。

特此公告。

潜能恒信能源技术股份有限公司

董 事 会

2026 年 1 月 7 日