



证券代码：300191

证券简称：潜能恒信

公告编号：2018-081

潜能恒信能源技术股份有限公司 关于与石油大学签订人工智能研究中心共建协议的公告

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、概述

人工智能作为未来科技发展关键、国家政策扶持重点，对石油产业发展有着深远影响，随着油气勘探从传统油田走向深水、盐下、非常规油气等新领域，石油产业也逐步转型为技术密集型、技术精细型产业，人工智能技术在油气勘探领域的应用是产业大势所趋，将进一步提高生产效率、保障生产安全，全面提升油气勘探开发经济效益。

在此背景下，潜能恒信能源技术股份有限公司（以下简称“公司”或“潜能恒信”）与中国石油大学（北京）（简称“石油大学”）整合各自优势资源，结合产业发展，共建“人工智能联合研究中心”共同致力于将人工智能技术高效运用于油气勘探开发、以高科技促进石油产业繁荣发展。

公司 2018年12月12日召开第四届董事会第二次会议，审议通过了《关于与石油大学共建人工智能研究中心的议案》，同意公司与中国石油大学（北京）联合共建“人工智能研究中心”，主要从事人工智能在石油行业领域的开发及应用研究。

2、本事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。根据《公司章程》及相关制度，该事项无需提交股东大会审议。

二、合同双方的基本情况

1、名称：潜能恒信能源技术股份有限公司

（英文名称：Sino Geophysical Co., Ltd）

地址：北京市朝阳区北园路甲 13 号北辰新纪元大厦 2 塔 22 层

公司性质：股份有限公司

注册资本：32,000.00 万元

法定代表人：周锦明

经营范围：研究、开发提供原油采收率新技术；技术咨询；技术服务；货物进出口、技术进出口、代理进出口（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理商品的按照国家有关规定办理申请）

2、名称：中国石油大学（北京）

（英文名称：China University Of Petroleum - Beijing）

法定代表人：张来斌

住所：北京市昌平区府学路 18 号

石油大学是一所石油特色鲜明、以工为主、多学科协调发展的教育部直属的全国重点大学，是设有研究生院的高校之一。经过 60 多年的建设发展，学校形成了石油特色鲜明，以工为主、多学科协调发展的学科专业布局。学校坚持把科学研究作为强校之路，按照“搭建大平台、承担大项目、凝聚大团队、取得大成果、做出大贡献”的思路，不断提高科技创新能力和综合科研水平。

三、合作合同的主要条款

甲方：潜能恒信能源技术股份有限公司

乙方：中国石油大学（北京）

甲乙双方共建非法人机构“人工智能研究中心”（以下简称“研究中心”）

达成如下协议：

第一条：组织机构

- 1、该中心实行机构负责人负责制，并接受双方管理监督。
- 2、研究中心不具备法人资格，但可在遵守有关规章制度的前提下，以研究中心为平台加强研究团队建设，独立承担科研项目，开展科研活动等。

第二条：研究中心的职责

- 1、负责随时了解甲方的产业需求计划和行业技术需求，并根据甲方的产业需求，组织甲乙双方讨论并确认科研课题。
- 2、负责组织人员，以甲乙双方名义联合申请国家和省市各级科技纵向项目，完成

各类科研开发项目的立项工作。

3、根据甲方需求，负责为甲方培训有关的技术研究人员。

4、共同培养油气领域人工智能相关高端人才。

5、研究中心研发方向为人工智能技术在油气勘探开发领域的开发和应用。

6、研究中心的运行经费由甲方提供，具体金额为 100 万元/年，第一期为 2019 年 01 月-2023 年 12 月，共五年。研究中心运行经费主要用于开展研究中心相关业务，以项目合作形式落实，双方每年根据研发项目立项另行签署项目合作协议，由乙方承担部分技术研发及服务，在具体项目合作协议中根据双方实际投入，协商约定研究中心研发的新技术知识产权的归属。

第三条：双方职责

甲方负责：制定研究项目的发展方向，推进研究成果的技术转化和市场运作；向乙方支付联合研究中心运行经费；提供必需的兼职专家支持，项目研究所必须的硬件设备、软件资源等。

乙方负责：提供与甲方投入资金等值的咨询服务；根据甲方的技术需求和产业需求，负责组织队伍研究双方确认的研究项目；提供项目研究所需的研究人员；为研究中心的工作人员提供办公、研究场所，并保障运行等。

第四条 知识产权分配

甲乙双方在本协议生效之前各自所拥有的知识产权及相应权益归各自所有；在研究中心立项，由甲乙双方与其他合作方根据各自在项目中承担的重要性及投入比例等商定每一具体项目的知识产权权属分配；在研究课题形成成果并转化以后，可计提一部分奖励资金，按照转换成果的投入比例和研究人员的贡献程度按比例发放。

四、本次合作的目的和影响

石油大学是一所石油特色鲜明，以工为主、多学科协调发展的学科专业布局的重点大学，此次成立的人工智能联合研究中心下属于石油大学新近成立的人工智能学院，本次合作公司将充分发挥自身独特的“透视地球、智慧找油”技术和油气勘探开发领域的优势，通过与石油大学合作研发、成果转化等，推进人工智能在石油行业领域的应用，提升公司效益及产品竞争力。本次合作属于技术研发合作，对公司 2018 年度业绩不构成重大影响。



2、本次合作不影响公司业务独立性，公司主要业务不会因此对合作方产生重大依赖。

特此公告。

潜能恒信能源技术股份有限公司

董事会

2018年12月12日