

# 四川观想科技股份有限公司

## 关于联合体中标项目签订合同的公告

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。

### 特别提示：

1、交易概述：四川观想科技股份有限公司（以下简称“公司”）和北京邮电大学、数据通信科学技术研究所联合体（以下简称“联合体”）与某单位签署了《某项目典型课题试验研究和试验条件建设项目合同》，合同总金额为人民币150,907,528.00元整（含税），公司承担部分合同工作量，合计人民币49,044,946.6元整（含税）。

2、本次交易不构成关联交易，亦不构成重大资产重组。

3、本合同虽已正式签署并生效，但在合同项目的执行过程中，可能遭遇不可抗力因素的干扰，包括但不限于自然灾害、公共卫生事件、政策法规的重大调整以及其他不可预见且不可避免的客观情况，这些因素将导致合同无法如期全面履行或出现延迟履行的情况。特此提请广大投资者充分关注投资风险，合理规划投资决策。

### 一、合同签订概况

四川观想科技股份有限公司和北京邮电大学、数据通信科学技术研究所联合体中标了某项目典型课题试验研究和试验条件建设（二阶段）项目，合同总金额为人民币150,907,528.00元整（含税）。

公司承担部分合同工作量，合计人民币49,044,946.6元整（含税），主要职责：负责数字孪生试验平台、数据应用模型、\*\*\*信息多模态挖掘、\*\*\*\*\*目标智能识别、\*\*\*\*\*信息保障、\*\*平台指控系统\*\*、物资精准管理等试验条件建设及课题研究，负责驻场开发与运维。

### 二、交易对方情况介绍

1、因本次项目部分信息敏感，公司根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》《上市公司信息披露管理办法》等相关规定，豁免披露客户的具体信息。

2、交易对方与公司不存在关联关系。

3、交易对方具有良好的信用，具备良好的履约能力。

### **三、合同签订对公司的影响**

1、本项目作为某新军种在智能化、信息化网云领域的重要战略布局，公司将深度参与智能化网络云平台体系的建设工作，重点推进人工智能技术、专业领域模型以及数字孪生仿真技术的研发与应用，致力于构建全军统一的数据体系与仿真标准。

2、本次交易的履行不影响公司业务的独立性，公司不会因履行本次交易对客户形成依赖。

### **四、风险提示**

本合同虽已正式签署并生效，但在合同项目的执行过程中，可能遭遇不可抗力因素的干扰，包括但不限于自然灾害、公共卫生事件、政策法规的重大调整以及其他不可预见且不可避免的客观情况，这些因素将导致合同无法如期全面履行或出现延迟履行的情况。特此提请广大投资者充分关注投资风险，合理规划投资决策。

特此公告。

四川观想科技股份有限公司董事会

2025年3月27日