

## 浙江众合科技股份有限公司 关于“沈阳地铁 2024-2027 年 1 号线 CBTC 信号系统国产化 改造项目”中标的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

浙江众合科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到沈阳地铁集团有限公司（招标单位）发来的《中标通知书》，确认公司中标“沈阳地铁 2024-2027 年 1 号线 CBTC 信号系统国产化改造项目”。

### 一、项目基本情况

项目名称：沈阳地铁 2024-2027 年 1 号线 CBTC 信号系统国产化改造项目

招标人：沈阳地铁集团有限公司

标的金额：23,815.0895 万元人民币

项目概况：对沈阳 1 号线一期及延伸线工程信号系统进行国产化改造，主要包括正线联锁子系统（含计轴）、正线 ATP/ATO 子系统（区域控制器、数据存储单元）、车载子系统、正线集中检测系统、培训中心、试车线范围内的信号系统的设计、设计联络、系统软件开发、制造、出厂检验、包装、运输、仓储、安装、安装督导、测试、实验、系统集成、综合联调、安全评估、验收、试运行、开通、人员培训、备品备件和仪器仪表及工具的提供、质量保证期内的系统缺陷的纠正和维护等内容。

### 二、对公司的影响

1、城市轨道交通信号系统的更新改造以 10-15 年为周期，我国城市轨道交通自 2008 年进入大规模建设阶段，当前正处于新一轮更新改造的初始阶段。继 2006 年公司中标沈阳地铁 1 号线信号系统项目后，再次中标该线路 CBTC 信号系统国产化改造项目，该项目采用众合科技全自研 BiTRACON 800 型 CBTC 信号系统，展现了公司目前改造线路上具有先进的技术，同时专业和服务都获得了业主的高度认可。

2、截至本公告日，本年度智慧交通领域累计中标金额约 31.35 亿元。

3、本项目顺利实施后，将对公司未来年度经营业绩产生持续、积极的影响。

4、公司与上述招标人不存在关联关系，上述项目中标对本公司业务独立性不构成影响。

### 三、风险提示

目前已收到《中标通知书》。公司将在后续定期报告中履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

浙江众合科技股份有限公司  
董 事 会  
二〇二四年十二月二十六日