

证券代码：000925

证券简称：众合机电

公告编号：临 2012—043



浙江众合机电股份有限公司关于与 浙江网新中控创新技术研究开发有限公司签署自研 CBTC 信号 系统工程化及安全计算机平台合作框架协议的公告

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。

经过近两年的研究开发，浙江众合机电股份有限公司（以下简称“众合机电”、“本公司”）全资子公司浙江浙大网新众合轨道交通工程有限公司自主研发的城轨交通 CBTC 信号系统已经取得阶段性成果。按照内外部专家评审建议，并考虑到未来市场推广需要，本公司与浙江网新中控创新技术研究开发有限公司（以下简称“网新中控”）基于优势互补和双赢的合作理念，协商签署自研 CBTC 信号系统工程化及安全计算机平台合作框架协议。协议内容如下：

一、协议双方

甲方：浙江网新中控创新技术研究开发有限公司

乙方：浙江众合机电股份有限公司

二、协议合作方情况介绍

浙江网新中控创新技术研究开发有限公司

- 1、成立时间：2010 年 6 月 3 日
- 2、注册号：330000000050188
- 3、注册资本：8000 万元人民币
- 4、办公地址：杭州市滨江区江汉路 1785 号双城国际 4 号楼 6 层
- 5、法定代表人：王国平
- 6、经营范围：铁路智能化系统的研发、销售、安装及技术服务，智能产品、电子产品的研发、销售及技术服务，工程技术服务，经营进出口业务。

7、网新中控系网新创新研究开发有限公司（以下简称“网新创新”）参股子公司，网新创新系浙江浙大网新集团有限公司（为本公司母公司，通过本公司股东浙大网新科技股份有限公司、杭州成尚科技有限公司、浙江浙大网新教育发展有限公司间接控制本公司 53.82%的股份）控股子公司。根据《深圳证券交易所股票上市规则（2008年修订）》第 10.1.3 条第（二）项的规定网新中控为众合机电的关联法人。3 名关联董事潘丽春、赵建、史烈已回避表决。参与表决的非关联董事全票赞成通过。

三、协议主要内容

双方基于 DR-A212 安全计算机平台开展合作，网新中控支持众合机电基于 DR-A212 安全计算机平台开发适用于城市轨道交通应用的 CBTC 信号系统，特别是其中的计算机联锁系统（CBI）和车载控制器（CC，含 ATP、ATO）；众合机电支持网新中控对 DR-A212 安全计算机平台进行技术升级。

四、协议对公司业绩的影响

本合作协议的履行可能对公司未来经营业绩产生积极影响，如成功将有利于公司轨道交通信号系统的产品推广。但框架协议未涉及金额和具体试点城市和进度。如协议实施后对公司业绩造成重大影响，公司将及时公告。

五、风险提示

- 1、本次合作协议属于框架合作协议，实施进度和具体内容存在不确定性。
- 2、协议在实施履行中，需要双方根据各自进度和具体要求另外签订合同或协议，公司将根据项目后续进展情况履行相应程序和信息披露义务。

敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

浙江众合机电股份有限公司董事会

二〇一二年十一月八日