

股票代码：300011

股票简称：鼎汉技术

编号：2016—70

北京鼎汉技术股份有限公司 关于公司签署重要合同的公告

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

北京鼎汉技术股份有限公司（以下简称“鼎汉技术”或“公司”）近日与沈阳铁路局西部铁路电气化工程建设指挥部（以下简称“沈西指挥部”）签署了《接触网悬挂状态检查监测装置4C物资采购合同》，合同金额合计为1043.40万元。

本次合同的签署是公司车载安全检测产品单个项目千万级订单的首次突破，是对公司多年来坚持深入轨道交通安全检测领域研发投入的肯定，随着产品后续投产及顺利应用，将为该产品市场占有率进一步提高奠定基础。

现将合同主要内容公告如下：

一、合同风险提示

本合同的履行存在一定的周期，在实际履行中，受市场因素的变化，存在受不可抗力等影响所造成的不确定性风险。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

二、合同对方情况介绍

对方名称：沈阳铁路局西部铁路电气化工程建设指挥部

地址：沈阳市和平区总站路100号

该项目系由铁路总公司批准建设，项目业主为沈阳铁路局，招标人及合同签订方为沈阳铁路局西部铁路电气化工程建设指挥部。

合同对方最近三个会计年度未与公司发生业务往来，与公司不存在关联关系。

三、合同主要内容

1、合同名称

(1) 通辽至大虎山电气化改造工程第四十三批甲供物资（接触网悬挂状态检查监测装置4C）物资采购合同〈西部电化指物字(2016)第6-1号〉

(2) 通辽至霍林河电气化改造工程第四十三批甲供物资（接触网悬挂状态检查监测装置4C）物资采购合同〈西部电化指物字(2016)第6-2号〉

(3) 通辽至四平电气化改造工程第四十三批甲供物资（接触网悬挂状态检查监测装置4C）物资采购合同〈西部电化指物字(2016)第6-3号〉

2、合同价格：1043.40万元（上述三项子合同各347.80万元）

3、合同物资：接触网悬挂状态检测监测装置（4C）（以下简称“4C装置”）

4、结算方式：卖方（鼎汉技术）按照合同规定在交货点验合格后，凭已交货且未结算物资的全额发票、运杂费发票及付款申请书以及买方（沈西指挥部）出具或认可的验收单据，买方在扣除该批物资价值5%的质量保证金后，30天内向卖方支付该批物资95%的价款。

5、生效条件：本合同文件于双方在合同协议书上签字时起开始生效

6、合同履行期限：从合同生效之日起，至双方在合同下的义务履行完毕之日止的期间

四、合同对上市公司的影响

实现公司业务“增量到存量”的转变是公司战略发展目标之一，车载安全检测产品是公司在存量市场布局的重要部分，上述合同的成功签署，是公司车载安全检测产品单个项目千万级订单的首次突破。

公司自2012年铁路总公司发布6C系统总体技术规范以来，一直致力于6C系列产品的研究与开发，先后成功研制了多款不同型号满足不同用户需求的2C、4C、5C产品，并在多个路局单位成功应用，得到业主广泛好评。

公司4C装置以优良的系统设计及选型、行业领先的智能识别技术、人性化设计、多地域适应性设计等优势，采用现代测量、时空同步定位、高频高精度激光定位、高速图像采集、大容量数据交换存储、智能泛光光源补光、图像智能分析处理等技术，自动检测异常并输出故障报表，指导故障隐患的检修，为接触网运

营安全提供有力保障。

该项目产品应用场景覆盖范围广阔，充分体现了公司检测产品在检测精度技术水平、复杂线路环境应用的领先优势，为未来检测产品市场占有率进一步提高奠定基础，有助于公司加快推进“增量到存量”的战略转型，实现公司业务可持续发展。

上述合同属公司日常经营事项，对公司的业务独立性不会产生影响。

五、合同的审议程序

上述合同系日常经营性合同，公司依据内部管理制度和相关规则的规定履行了相应的审批程序，无须提交董事会或股东大会审议。

六、备查文件

1、通辽至大虎山电气化改造工程第四十三批甲供物资（接触网悬挂状态检查监测装置4C）物资采购合同〈西部电化指物字(2016)第6-1号〉

2、通辽至霍林河电气化改造工程第四十三批甲供物资（接触网悬挂状态检查监测装置4C）物资采购合同〈西部电化指物字(2016)第6-2号〉

3、通辽至四平电气化改造工程第四十三批甲供物资（接触网悬挂状态检查监测装置4C）物资采购合同〈西部电化指物字(2016)第6-3号〉

特此公告！

北京鼎汉技术股份有限公司董事会

二〇一六年七月八日