

上海洗霸科技股份有限公司

关于签订日常经营性合同的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示

- 合同类型：日常经营性合同。
- 合同总金额：2183.70 万元人民币。
- 合同生效条件：自双方签字盖章之日（2018 年 2 月 23 日）起生效。
- 合同有效期：合同生效之日起至工程缺陷责任期满后双方结清工程价款时止。
- 对公司当期业绩的影响：本合同的签订和履行对公司业绩具有积极作用。
- 风险提示：合同条款中已对合同主体、服务内容、质量标准、合同价格、支付方式、履行期限等内容做出了明确约定，合同各方履约能力良好，但在合同履行过程中，如遇政策、市场等不可抗力因素影响，可能会导致合同无法如期或全部履行。

一、审议程序情况

相关合同为公司日常经营性合同，无需公司董事会或股东大会会议审议批准。

二、合同标的和对方当事人情况

（一）合同标的情况

2018年2月23日，上海洗霸科技股份有限公司（以下简称公司或乙方或上海洗霸）与中国交通建设股份有限公司（Jimma 工业园项目经理部）（以下简称甲方）签订合同协议书。工程名称为 Jimma 工业园项目水处理机电工程(设备采购、安装、调试)。上海洗霸负责承担分包工程的实施、竣工及修补其缺陷相关工作。

此前，中国交通建设股份有限公司已与埃塞俄比亚相关业主签订 Jimma 工业园设计和施工工程项目主合同。

（二）合同对方当事人情况

合同对方当事人主要情况如下：

企业名称：中国交通建设股份有限公司。

企业类型：其他股份有限公司(上市)。

注册地址：北京市西城区德胜门外大街 85 号。

法定代表人：刘起涛。

注册资本：1617473.542500 万人民币。

营业范围：对外派遣实施境外工程所需的劳务人员；港口、航道、公路、桥梁的建设项目总承包；工程技术研究、咨询；工

程设计、勘察、施工、监理以及相关成套设备和材料的采购、供应、安装；工业与民用建筑、铁路、冶金、石化、隧道、电力、矿山、水利、市政的建设工程总承包；各种专业船舶的建造总承包；专业船舶、施工机械的租赁及维修；海上拖带、海洋工程的有关专业服务；船舶及港口配套设备的技术咨询服务；进出口业务；国际技术合作与交流；物流业、运输业、酒店业、旅游业的投资与管理；地铁运输、地铁车辆、地铁设备的设计、安装、修理、技术开发。

项目具体牵头实施机构：中国交通建设股份有限公司 Jimma 工业园项目经理部。

上述主体，与上海洗霸不存在关联关系。

三、合同主要条款

（一）合同金额

合同金额总计为 2183.70 万元人民币（不含增值税）。

（二）工作内容

本合同项下上海洗霸的主要工作内容为项目范围内的自来水处理、生活污水处理涉及的机电设备和材料的供应、现场安装和调试，及派遣专业工程师协助甲方进行水处理土建施工质量控制、现场施工指导。

具体工作内容，由双方签订的工程分包合同协议书及报价表等文件明确记载。

（三）质量标准及售后服务

乙方服务符合国家标准和分包合同协议书相关要求。

缺陷责任期为 12 个月，乙方应在指示的期限内完成竣工证书注明日期时尚未完成的工作并完成修补缺陷责任期中发生的与其分包工程相关的风险。

（四）结算方式

甲方每月根据乙方现场完成工程计量报表，且经监理和甲方质检人员验收合格后编制工程结算单。结算单和相应附属基础资料必须由甲乙双方的现场管理人员、项目经营人员和项目经理签字确认。结算的工程数量按照甲乙双方共同测量的现场实际完成的数量并符合主合同要求的计量原则进行。

甲乙双方按月进行结算。业主支付甲方的工程款(含预付款)到账后，甲方与乙方办理本分包合同的工程款（含预付款）支付手续。

（五）合同期限

自合同生效之日起至合同项下工程缺陷责任期满后双方结清工程价款时止。

（六）验收

甲方有权对每一单项工程按工序及合格工程的标准进行全面认真质量检查，工程质量达到合格后，由甲方和监理工程师确认，签发验收证书给乙方。

（七）合同生效条件和时间

合同自双方签字盖章之日起生效。

目前，合同已生效。

四、合同履行对公司的影响

本合同的签订和履行对公司业绩具有积极作用，对公司业务的独立性不构成影响。

五、合同履行的风险分析

本合同已对合同主体、服务内容、质量标准、合同价格、支付方式、履行期限等必要内容作出了明确约定，合同已正式生效。合同各方主体履约能力良好，具备履行合同的资金、技术和管理等各方面能力。

在合同履行过程中，如果遇到政策、市场等不可抗力因素的影响，或者发生业主/甲方经营情况异常等特别情形，可能会导致相关合同内容无法如期或全部履行。

敬请广大投资者关注投资风险。

特此公告。

上海洗霸科技股份有限公司

董事会

2018年2月23日