

## 杭州中恒电气股份有限公司 关于全资子公司签订项目合同的公告

本公司及其董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述和重大遗漏承担责任。

### 特别提示：

1. 本合同在履约的过程中，可能存在法规政策、市场、价格等方面的不确定性或风险，以及其他不可抗力因素造成的风险。
2. 本合同的履行预计将对公司未来业务发展产生一定积极的影响。敬请投资者注意投资风险。

### 一、合同签署概述

杭州中恒电气股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司北京中恒博瑞数字电力科技有限公司（以下简称“中恒博瑞”）与国网信通亿力科技有限责任公司（以下简称“亿力科技”）于2019年12月18日签订了《浙江电网综合节能改造及提质增效项目（二期）所需的接地故障综合保护系统设备采购合同》（以下简称“本合同”），合同价格为6,785.05万元人民币。

### 二、交易对方介绍

#### 1、基本情况

公司名称：国网信通亿力科技有限责任公司

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

统一社会信用代码：9135020070545917XX

法定代表人：王远征

注册资本：40,960万元人民币

成立日期：2000年12月27日

住所：厦门市软件园二期观日路36号402室

经营范围：软件开发；数据处理和存储服务；信息系统集成服务；集成电路设计；数字内容服务；企业管理咨询；信用服务(不含需经许可审批的项目)；信息技术咨询服务；工程管理服务；建设工程勘察设计；其他未列明的专业咨询服务(不含需经许可审批的项目)；测绘服务；其他卫星传输服务；其他未列明专业技术服务业(不含需经许可审批的事项)；其他未列明科技推广和应用服务业；计算机、软件及辅助设备批发；其他机械设备及电子产品批发；通信系统设备制造；通信终端设备制造；电工仪器仪表制造；电子测量仪器制造；计算机及通讯设备租赁；其他未列明的机械与设备租赁(不含需经许可审批的项目)；国内劳务派遣服务；汽车租赁(不含营运)；节能技术推广服务；合同能源管理；计算机零部件制造；计算机外围设备制造；其他计算机制造；电容器及其配套设备制造；配电开关控制设备制造；光电子产品制造；其他未列明电力电子元器件制造；其他输配电及控制设备制造；其他未列明电气机械及器材制造；电气安装；管道和设备安装；其他未列明建筑安装业；互联网接入及相关服务(不含网吧)；其他互联网服务(不含需经许可审批的项目)；其他未列明信息技术服务业(不含需经许可审批的项目)；电力供应；机器人及智能设备的设计、研发、制造及销售(不含须经许可审批的项目)；建筑装饰业；建筑工程技术咨询(不含造价咨询)；电动汽车充电设施建设运营；安全系统监控服务(不含报警运营服务)；承装、承修、承试电力设施。

关联关系：亿力科技与公司及中恒博瑞不存在关联关系。

## 2、类似交易情况

除本合同外，最近一个会计年度，亿力科技与公司及其他子公司没有业务往来。

## 3、履约能力分析

亿力科技是国家电网公司直属单位国网信息通信产业集团有限公司的全资子公司，是专业从事企业数据、地理信息、协同办公、车辆管理、配网信息化技术、应用及服务的综合型供应商，主要从事电力信息通信软件开发与推广、产品研发与制造、数据服务与信息运维、技术咨询与方案提供、工程实施与项目承包等业务。作为国家规划布局内重点软件企业，亿力科技经营状况、财务状况和资信情况良好，与中恒博瑞均具备较好的履约能力。

### 三、合同主要内容

#### 1、合同主体

买方：国网信通亿力科技有限责任公司

卖方：北京中恒博瑞数字电力科技有限公司

#### 2、合同标的

浙江电网综合节能改造及提质增效项目（二期）所需的接地故障综合保护系统设备（简称“合同货物”）。

#### 3、合同价款与支付方式

合同价格为人民币6,785.05万元，分预付款、到货款、投运款和质保金四次支付，支付比例为3:4:2.5:0.5。

#### 4、交货

（1）交货时间：根据用户需求时间；

（2）交货地点：买方指定的交货地点；

（3）交货签收要求：卖方需在发货后15个工作日内向买方提供物流单和到货验收单。

#### 5、质量保证

卖方承诺对本合同项下合同货物的质保期为36个月，质量保证期自合同货物通过最终验收之日起起算。

#### 6、合同生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。

### 四、对上市公司的影响

中恒博瑞专注于电力智能化和信息化，积极开拓新的技术与服务，在电力生产调度、电力规划能效、电力交易运营及综合能源服务等应用方面，形成了完善的软硬件一体化解决方案。在此基础上，公司不断以现代通讯技术为连接，以先进制造设备为终端，以互联网、物联网技术为手段，以构建网络协同为路径，以实现数据智能为目标，构建以公司自主设备为基础，融合广大合作方设备技术、连接各方合作者的泛在电力物联网体系生态。

本合同的签订有利于双方建立长期的战略合作关系，符合公司开展综合能源

服务业务的战略目标，不仅有利于公司充分发挥节能改造、能源管控等方面的优势，更有利于推动电网公司电力资源的提质增效，契合公司未来的发展方向。通过聚合行业资源，公司将继续搭载能源互联网云平台，融入定制化系统软件，匹配个性化物联网设备，提供精细化产品服务，打造全产业链智慧能源生态。

本合同金额约占公司2018年度经审计营业收入的6.89%，不会对公司业务的独立性产生影响，公司主营业务亦不会因履行合同而对交易对方形成依赖。如项目实施顺利，预计将对公司未来业务发展及经营业绩产生积极影响。

## 五、风险提示

因项目合同执行存在一定的周期，本合同在履约的过程中，可能存在法规政策、市场、价格等方面的不确定性或风险，以及其他不可抗力因素造成的风险。敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

## 六、备查文件

1、《浙江电网综合节能改造及提质增效项目（二期）所需的接地故障综合保护系统设备采购合同》。

特此公告。

杭州中恒电气股份有限公司

董事会

2019年12月19日