

## 杭州海兴电力科技股份有限公司 关于经营合同预中标的提示性公告

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。

杭州海兴电力科技股份有限公司（以下简称“公司”）及其全资子公司宁波恒力达科技有限公司（以下简称“恒力达”）于2023年6月2日分别在“国家电网有限公司2023年第三十五批采购（营销项目第一次电能表（含用电信息采集）招标采购）”、“南方电网公司2023年计量产品第一批框架招标项目”、“南方电网公司2023年数字变电站和智能配电系列传感终端物资第一批框架招标项目”中被推荐为中标候选人，预计中标总金额约为36,611.66万元。

现将相关预中标情况公告如下：

### 一、预中标项目的主要内容

#### 1、国家电网电能表（含用电信息采集）预中标情况

国家电网有限公司（以下简称“国家电网”）于2023年6月2日在其电子商务平台<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/>公告了“国家电网有限公司2023年第三十五批采购（营销项目第一次电能表（含用电信息采集）招标采购）推荐的中标候选人公示”（招标编号：0711-23OTL04922004），公司为此项目推荐的中标候选人。该项目由国家电网公司委托国网物资有限公司等招标代理机构采用公开招标方式进行。

根据推荐的中标候选人公示的内容：公司本次预中标共9个包，合计总数量596,902只，总金额约24,873.00万元。其中：A级单相智能电能表中标数量367,000只，金额为7741.95万元；B级三相智能电能表中标数量为188,502只，金额为10,011.86万元；C级三相智能电能表中标数量为20,400只，金额为1,356.73万元；集中器中标数量为10,500只，金额为1,855.65万元；专变采集终端中标数量为10,500只，金额为3,906.80万元。

本次中标公示媒体是国家电网有限公司电子商务平台，招标人是国家电网有限公司，其他详细内容请查看国家电网有限公司电子商务平台：[https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/doc/doci-win/2023060281191379\\_2018060501171107](https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/doc/doci-win/2023060281191379_2018060501171107)。

## 2、南方电网计量产品预中标情况

中国南方电网有限责任公司于2023年6月2日在中国南方电网供应链统一服务平台公告了“南方电网公司2023年计量产品第一批框架招标项目中标公示”（招标编号：CG2700022001570360），公司被推荐为中标候选人。该项目由中国南方电网有限责任公司委托南方电网供应链集团有限公司作为招标代理机构采用公开招标方式进行。

根据中标候选人公示的内容：公司本次预中标共2个包，中标品类为单相智能电能表、通信模块，预计中标金额约7,742.51万元。

本次预中标公示媒体为中国南方电网供应链统一服务平台，具体内容详见：<http://www.bidding.csg.cn/zbhxrgs/1200333715.jhtml>。

## 3、南方电网配电设备预中标情况

中国南方电网有限责任公司于2023年6月2日在中国南方电网供应链统一服务平台公告了“南方电网公司2023年数字变电站和智能配电系列传感终端物资第一批框架招标项目中标公示”（招标编号：CG2700022001570353），恒力达被推荐为中标候选人。该项目由中国南方电网有限责任公司委托南方电网供应链集团有限公司作为招标代理机构采用公开招标方式进行。

根据中标候选人公示的内容：恒力达为此项目10kV台架变综合配电箱的中标候选人，预计中标金额约3996.15万元。

本次预中标公示媒体为中国南方电网供应链统一服务平台，具体内容详见：<http://www.bidding.csg.cn/zbhxrgs/1200333688.jhtml>。

## 二、预中标项目对公司业绩的影响

本次公司及恒力达合计预中标金额约为36,611.66万元，占本公司2022年度营业总收入的11.06%。本次配电设备在南方电网实现首次中标，表明公司在配网领域的市场拓展取得了积极成效。本次中标后，相关合同的履行将对公司未来经营工作和经营业绩产生积极的影响。

### 三、预中标项目风险提示

公司尚未收到国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司及其相关代理机构发给本公司的中标通知书。上述预中标项目交货时间需根据各地网省公司实际合同要求确定，对公司业绩的影响存在不确定性。敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

特此公告。

杭州海兴电力科技股份有限公司董事会

2023年6月6日