

宁波东方电缆股份有限公司

关于中标及预中标国家电网相关项目的提示性公告

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。

近日，国家电网电子商务平台 (<http://ecp.sgcc.com.cn/>) 发布了国家电网公司 2017 年第一次配网线路材料协议库存项目和国家电网公司输变电项目 2017 年第二次变电设备（含电缆）招标采购（电力电缆）项目中标人及中标候选人名单，宁波东方电缆股份有限公司（以下简称“东方电缆”或“公司”）为相关项目中标人及中标候选人，现将有关情况公告如下：

一、中标情况

(1) 2017年5月15日，国家电网电子商务平台 (<http://ecp.sgcc.com.cn/html/news/014001007/48067.html>) 发布了“国家电网公司安徽电网2017年第一次配网线路材料协议库存招标中标候选人名单（招标编号：GWXY-AH-1701C）”，东方电缆中标了10KV 电缆包2，中标金额716.124139万元，低压电缆包3，中标金额689.572972万元；

(2) 2017年5月15日，国家电网电子商务平台 (<http://ecp.sgcc.com.cn/html/news/014001007/48059.html>) 发布

了“国家电网公司北京电网 2017 年第一批配网线路材料协议库存招标采购中标人名单（招标编号：GWXY-BJ-1701C-10kVDLFJ），东方电缆中标了集束绝缘导线包 8，中标金额 439.855922 万元；

（3）2017年5月15日，国家电网电子商务平台（<http://ecp.sgcc.com.cn/html/news/014001007/48130.html>）发布了“国家电网公司湖南电网2017年第一次配网线路材料协议库存招标中标结果公告（招标编号：GWXY-HN-1701C）”，东方电缆中标了10kV 电力电缆包1，中标金额916.489246万元；

（4）2017 年 5 月 15 日，国家电网电子商务平台（<http://ecp.sgcc.com.cn/html/news/014001003/48055.html>）发布了“国家电网公司湖北电网 2017 年第一次配网线路材料协议库存招标中标候选人名单（招标编号：GWXY-HB-1701C 批次）”，东方电缆中标了 10KV 电缆包 6，中标金额 2142.434006 万元；

（5）2017年5月16日，国家电网电子商务平台（<http://ecp.sgcc.com.cn/html/news/014001007/48122.html>）发布了“国家电网公司浙江电网2017年第一次配网线路材料协议库存招标中标人名单（招标编号：GWXY-ZJ-1701C）”，东方电缆中标了 10kV 电力电缆包 3，中标金额 9550.443863 万元，低压电缆包 5，中标金额 2402.945829 万元；

（6）2017 年 5 月 16 日，国家电网电子商务平台（<http://ecp.sgcc.com.cn/html/news/014001007/48099.html>）发布了“国家电网公司河南电网 2017 年第一次配网线路材料协议库存招标中标结果公告”，东方电缆中标了 10kV 电力电缆包 6，中标金额

950.194085 万元，低压电缆包 30，中标金额 1631.987921 万元；

(7) 2017 年 5 月 15 日，国家电网电子商务平台 (<http://ecp.sgcc.com.cn/html/news/014001007/48074.html>) 发布了“国家电网公司输变电项目 2017 年第二次变电设备（含电缆）招标采购电力电缆中标公告”，东方电缆中标了 110kV 电力电缆包 55，中标金额 304.826138 万元，110kV 电力电缆包 99，中标金额 517.058402 万元，35kV 电力电缆包 115，中标金额 576.85888 万元，35kV 电力电缆包 123，中标金额 591.925335 万元。

二、对公司的影响

根据上述中标及中标候选人公告，此次国家电网公司 2017 年第一次配网线路材料协议库存项目和国家电网公司输变电项目 2017 年第二次变电设备（含电缆）招标采购（电力电缆）项目，公司共计中标及预中标金额约 2.143 亿元。这将对公司未来经营工作和经营业绩产生积极的影响，但不影响公司经营的独立性。

三、风险提示

上述中标及预中标项目公司尚未与交易对方签订合同，合同的签订和合同条款尚存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

宁波东方电缆股份有限公司

二〇一七年五月十七日