

深圳市沃尔核材股份有限公司

关于项目中标的公告

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

2017年10月16日，深圳市沃尔核材股份有限公司（以下简称“公司”）收到中国核电工程有限公司的《中标通知书》，公司在2017年9月19日递交的中国核电工程有限公司漳州核电厂1、2号机组K1类电缆终端热缩套管设备采购投标文件，在评标委员会综合评议、择优选择的基础上，已由中国核电工程有限公司定标，选定公司为中标单位。具体中标内容如下：

一、中标项目概况

- 1、项目名称：漳州核电厂1、2号机组K1类电缆终端热缩套管设备项目
- 2、招标人：中国核电工程有限公司
- 3、中标人：深圳市沃尔核材股份有限公司，且为唯一中标单位
- 4、招标编号：ZZ917WXR207C11506BD
- 5、中标总金额：预计为人民币七百多万元，实际金额以最终签订的合同为准。

二、中标项目对公司业绩的影响

此次中标是继公司中标巴基斯坦卡拉奇K-2/K-3核电站项目（K1类和K3类电缆终端热缩套管设备合同总金额为人民币3,269.9746万元）后，在核电行业的又一重要业绩。公司自主研发成功“华龙一号”1E级K1类电缆终端热缩套管产品并通过国家电线电缆质量监督检验中心检测，是截至目前唯一通过全部检测项目的厂家，检测项目包括：模拟90℃条件下60年的耐热寿命试验、阻燃性能试验、正常工况环境辐照试验、严重事故环境辐照试验、严重事故高温高压试验以及相关电气、机械性能试验等。产品研制期间申请发明专利2项、实用新型专利2项，填补了国内空白，达到了国际先进水平。

本项目是首次由中国企业为国内核电项目建设提供K1类电缆终端热缩套管设备，为K1类电缆终端热缩套管的国产化、自主化进程实现了突破。

上述项目中标不会影响公司业务的独立性，中标项目合同的履行将对公司经营业绩产生积极影响。

三、中标项目风险提示

上述项目尚未签订正式合同，项目具体内容及实施以正式合同条款为准，每个环节的工作推进受多方因素影响，时间上存在一定的不确定性。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

深圳市沃尔核材股份有限公司董事会

2017年10月16日