

证券代码：002366

证券简称：台海核电

公告编号：2018-086

# 台海玛努尔核电设备股份有限公司

## 关于二级全资子公司中标 2018 年工业强基工程 (第二批) 的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2018 年 8 月，国家工业和信息化部（以下简称“工信部”）组织实施了“2018 年工业强基工程（第二批）”项目招标，台海玛努尔核电设备股份有限公司（以下简称“公司”）二级全资子公司烟台台海材料科技有限公司（以下简称“台海材料”）中标第 10 包“高强度环轧薄壁筒制造技术”。近日，公司收到工信部委托的招标机构中招国际招标有限公司的《中标通知书》，现将项目具体情况公告如下：

### 一、中标项目的基本情况

为加快制造强国建设，贯彻落实《工业和信息化部关于加快推进工业强基的指导意见》（工信部规〔2014〕67 号）、《工业强基工程实施指南（2016-2020 年）》、《工业和信息化部办公厅 财政部办公厅关于发布 2018 年工业转型升级资金工作指南的通知（工信厅联规〔2018〕36 号）》等文件精神，加快促进工业基础能力提升，围绕重大工程和重点领域亟需的关键基础材料、核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺实现工程化、产业化突破，夯实工业发展基础，提升工业发展的质量和效益。工业和信息化部、财政部共同对 2018 年工业强基工程项目进行公开招标。

中标项目名称：高强度环轧薄壁筒制造技术

项目承担单位：烟台台海材料科技有限公司

项目总投资（不含厂房、土建、土地、铺底流动资金、建设期利息等费用）：  
38,426 万元

### 二、中标项目的实施目标

本项目将与母公司烟台台海玛努尔核电设备有限公司实现联动,通过建设大型环轧件生产线,应用自主研发的从材料、制坯到成品加工的成套先进制造技术,生产出满足市场需求的各类大型薄壁环轧件,实现高强度环轧薄壁筒制造产业化。

### 三、中标项目实施的意义

本项目的实施,将实现不同规格高强度环轧薄壁筒产品的产业化生产,产品可应用于核能工程、石油化工、海洋工程、交通运输等领域。

目前我国石化行业每年进口此类产品 3 万吨以上,本项目达产后可有效替代国外同类产品,属于填补国内空白项目。

高强度环轧薄壁筒制造技术属于精准制造,将有利于提高我国的自主创新能力,有利于提升核心零部件的制造工艺水平,开辟出先进制造的新领域,从而促进我国制造业整体水平的提高。同时,将进一步拓展公司产品覆盖范围,增强公司核心竞争能力,创造新的利润增长点。

### 四、中标事项进展及对公司的影响

工业强基工程专项补助标准原则上不超过项目总投资(不含厂房、土建、土地、铺底流动资金、建设期利息等费用)的 20%,单个项目专项资金补助总金额不超过 5000 万元。工信部将于项目合同书签署后下达第一笔专项资金,根据项目执行情况在验收合格后,按有关规定下达第二笔专项资金。

根据《中共烟台市委 烟台市人民政府关于实施制造业强市战略的意见(试行)(烟发〔2017〕14号)》文件精神,本项目属于制造业领域国家支持、产业导向明确的项目,烟台市政府将按照国家支持资金额度 1:1 比例配套。

截至本公告日,公司尚未与工信部签订项目合同书,也尚未收到相关资金。收到资金后,公司将按《企业会计准则》的规定做相应会计处理。本次披露的事项将对公司今后的经营业绩产生一定积极影响,请广大投资者注意投资风险。

### 五、备查文件

《中标通知书》。

特此公告。

台海玛努尔核电设备股份有限公司 董事会

2018年10月10日