

## 青岛汉缆股份有限公司

### 关于收到《中标通知书》的公告

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

近日，青岛汉缆股份有限公司（以下简称“公司”）收到中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司发来的广东粤电珠海金湾海上风电场项目 EPC 总承包工程合同 220kV 及 35kV 海底光电复合电缆及 220kV 单芯陆缆及其附件设备采购中标通知书。通知书确认本公司为广东粤电珠海金湾海上风电场项目 EPC 总承包工程合同 220kV 及 35kV 海底光电复合电缆及 220kV 单芯陆缆及其附件设备采购项目的中标人。现将中标具体情况公告如下：

#### 一、项目的主要情况

- 1、项目名称：广东粤电珠海金湾海上风电场项目 EPC 总承包工程合同 220kV 及 35kV 海底光电复合电缆及 220kV 单芯陆缆及其附件设备
- 2、招标方：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
- 3、中标方：青岛汉缆股份有限公司
- 4、中标价格：32929.10217 万元（含税，具体以合同签订金额为准）
- 5、建设内容及规模：

珠海金湾海上风电场项目场址位于珠海市三灶岛南侧海域。风电场场址区域边界距离北侧三灶岛约 10km，距离西侧高栏岛约 10km，

距离东北侧横琴岛约为 15km，距离东侧小万山岛约 20.5km。风电场海底水深介于为 11m~21m，属于近海风电场。场址面积约 52 km<sup>2</sup>，外围风机包络海域面积约为 44.5 km<sup>2</sup>。项目规划装机总容量为 300MW，拟布置单机容量为 5.5MW 的风电机组 55 台，同时配套建设 1 座 220kV 海上升压站和陆上集控中心。风电机组发出的电能通过 12 回 35kV 集电海底电缆接入海上升压站，升压后通过 2 回 220kV 海底电缆输送到岸上登陆点，再经过 220kV 单芯陆缆连接至陆上集控中心，最后经 1 回 220kV 线路就近接入珠海电网系统 220kV 金鹤站。220kV 海缆结构采用 3\*500mm<sup>2</sup>，双回路，总长度 34.6km，35KV 海缆总长度 77km，220kV 陆缆采用 1\*500mm<sup>2</sup>，总长度 18km。

经估算，本次公司中标总金额为 32929.10217 万元，约占本公司 2017 年度经审计的营业收入的 6.94%。

## 二、中标项目对公司业绩的影响

该项目中标后，合同履行对本公司 2019 年经营业绩产生积极的影响，但不影响公司经营的独立性。

## 三、中标项目风险提示

截至本公告日，上述项目尚未签署正式合同，项目具体内容及实施以正式合同条款为准，项目的工作推进受多方面影响，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。

青岛汉缆股份有限公司董事会

2019 年 3 月 15 日