# 青岛汇金通电力设备股份有限公司 关于为全资子公司申请银行综合授信 提供担保的进展公告

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。

## 重要内容提示:

- 被担保人名称:公司全资子公司青岛强固标准件有限公司
- 本次担保金额及已实际为其提供的担保余额:本次担保金额为人民币38 0万元,截至本公告披露日,已实际为其提供的担保余额为5,000万元(不含本 次)。
  - 本次担保是否有反担保:无
  - 对外担保逾期的累计数量: 无担保逾期的情形

#### 一、担保情况概述

青岛汇金通电力设备股份有限公司(以下简称"公司")于 2022年3月23 日召开的第四届董事会第三次会议、2022年4月14日召开的2021年年度股东 大会分别审议通过了《关于公司 2022 年度对外担保计划的议案》,同意公司 2022 年度为合并报表范围内下属子公司提供不超过人民币 9.5 亿元的担保额度(包括 原有担保展期或续保),其中为合并报表范围内子公司提供的担保额度不超过人 民币7亿元,其中为资产负债率70%以上的担保对象提供的担保额度不超过1亿 元,为资产负债率70%以下的担保对象提供的担保额度不超过6亿元,担保方式 包括保证、抵押、质押等。

具体内容详见公司于 2022 年 3 月 25 日在上海证券交易所(www.sse.com.cn) 披露的《公司关于 2022 年度对外担保计划的公告》(公告编号: 2022-030)。

# 二、担保进展情况

公司于 2022 年 4 月 20 日与青岛胶州中成村镇银行股份有限公司签订《保证合同》,为青岛强固标准件有限公司(以下简称"青岛强固"或"债务人")向青岛胶州中成村镇银行股份有限公司(以下简称"债权人")申请银行综合授信提供担保,本次被担保最高债权额为人民币 380 万元。

# 三、被担保人基本情况

公司名称: 青岛强固标准件有限公司

统一社会信用代码: 91370281572072720B

住所: 青岛胶州市铺集镇巩家庄村北、朱诸路北侧

法定代表人: 董萍

注册资本: 10,555 万元整

企业类型:有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

成立日期: 2011年4月18日

经营范围:电力铁塔标准件、紧固件、高强度紧固件、电力线路配件制造、销售,批发、零售:五金交电、标准件、电线电缆、橡胶制品、化工产品(不含化学危险品等限制或禁止经营的产品)、金属工具。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

青岛强固最近一年的主要财务数据如下(经审计):

项目	2021年12月31日
资产总额/万元	27, 403. 60
负债总额/万元	12, 067. 97
其中:银行贷款总额/万元	4, 807. 88
流动负债总额/万元	9, 167. 97
资产净额/万元	15, 335. 63
资产负债率	44.04%
项目	2021 年度
营业收入/万元	25, 281. 53
净利润/万元	1, 462. 72

青岛强固为公司全资子公司,不存在影响偿债能力的重大或有事项。

## 四、担保协议的主要内容

保证人: 青岛汇金通电力设备股份有限公司

债权人: 青岛胶州中成村镇银行股份有限公司

- 1、保证最高本金限额: 380 万元人民币
- 2、保证方式:连带责任保证
- 3、保证期间:主合同项下的债务履行期限届满之日起三年。债权人与债务人就主合同项下的债务履行期限达成展期协议的,保证期间为展期协议重新约定的债务履行期限届满之日起三年。若债权人根据主合同约定,宣布债务提前到期的,保证期间为债权人宣布的债务提前到期日起三年。如果主合同项下的债务分期履行,则对每期债务而言,保证期间计算至最后一期债务履行期限届满之日起三年。

如主合同项下业务为信用证或银行承兑汇票或保函,则保证期间为垫款之日起三年;分次垫款的,保证期间计算至最后一笔垫款之日起三年。

- 4、保证范围:债权本金及利息、违约金、赔偿金、债务人应向债权人支付的其他款项、债权人实现债权与担保权利而发生的费用。
  - 5、合同生效:本合同经各方签名、盖章或者按指印后生效。

#### 五、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至本公告披露日,公司及控股子公司对外提供担保余额为 5,380 万元,占公司最近一年经审计净资产的 3.06%,以上均为公司对全资子公司提供的担保,公司不存在逾期担保的情况。

特此公告。

青岛汇金通电力设备股份有限公司董事会 2022 年 4 月 21 日

### ● 报备文件

- (一) 第四届董事会第三次会议决议
- (二) 2021 年年度股东大会决议
- (三)被担保人营业执照
- (四)被担保人最近一期的财务报表
- (五)《保证合同》