

深圳市飞马国际供应链股份有限公司

关于子公司投资建设居民供热项目的公告

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。

深圳市飞马国际供应链股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）于 2023 年 12 月 13 日召开了第六届董事会第十五次会议，审议通过了《关于子公司投资建设居民供热项目的议案》，现将有关情况披露如下：

一、项目投资概述

为更好满足大同市日益增长的城市供热需求，提高清洁能源供暖比重，助力构建大同市绿色、节约、高效、协调的清洁供暖体系，公司子公司大同富乔垃圾焚烧发电有限公司（以下简称“大同富乔”）拟以自筹资金不超过 7,000 万元投资建设（大同市）居民供热项目，推进与运营的垃圾焚烧发电项目实现热电联产，进一步提升资源综合利用率与项目联产运营效率，促进“双碳”目标达成，实现节能效益、环保效益与社会效益。

根据有关法律、法规及规范性文件和《公司章程》的规定，本次项目投资在公司董事会的审批权限范围内，无需提交股东大会审议。

本次项目投资不涉及关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、项目基本情况

- 1、项目名称：大同富乔垃圾焚烧发电有限公司居民供热项目
- 2、项目地点：大同市云冈区西韩岭乡马辛庄村东大同富乔垃圾焚烧发电有限公司园区内
- 3、项目规模：实现向大同市供热 300 万平方米，实现向城市供热负荷约 114.03MW。

4、项目投资额及资金来源：本次项目总投资估算 6,464 万元，资金来源为自筹。

5、项目主要建设内容：本项目确定总体技术方案为三级高背压+一级热泵+一级热网加热器（备用）的五级串联热电联产梯级供热方案，主要建设内容包括热网循环水系统、热网加热系统、乏汽系统以及设备及管道布置等。

6、项目建设期：根据项目的预计规模、建设内容等确定，项目建设工期预计 4 个月。

三、对公司的影响以及风险提示

本次项目的实施有助于大同富乔运营项目实现热电联产，进一步提升资源综合利用效率与项目联产运营效率，提高公司经济效益，促进公司环保新能源业务良性稳健发展。同时，本次项目采用热电联产多级余热梯级利用方式供热，有效替代部分燃煤锅炉供热，有助于减少社会煤耗量，起到良好节能减排效果，助力实现“双碳”目标。

本次项目的资金来源为大同富乔自筹资金，项目的实施不会对公司财务状况和经营成果产生重大不利影响，不存在损害公司及股东利益尤其是中小股东利益的情形。

在本次项目实施过程中，可能存在因市场风险、技术风险、资金风险、环保及建设风险等导致无法实现预期目标的风险。公司将根据本次项目的具体实施情况，积极采取相关措施予以防范和控制风险。敬请广大投资者理性投资，注意风险。

四、备查文件

- 1、第六届董事会第十五次会议决议；
- 2、可行性研究报告。

特此公告

深圳市飞马国际供应链股份有限公司董事会

二〇二三年十二月十三日