

沈阳惠天热电股份有限公司 关于全胜热电项目申报核准的公告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

重要提示：

1. 公司拟投资建设沈阳全胜 2×350MW 热电项目，估算投资总额为 367,115 万元；计划 2025 年开工，2027 年投产。项目具体的建设及投入进度将结合项目相关审批情况予以安排。

2. 全胜项目尚未申报核准，待公司董事会通过全胜项目申报核准议案后，公司将按照工作计划向辽宁省发改委申报核准，能否取得核准尚存在不确定性。全胜项目可能存在变更、中止或终止的风险。

3. 待全胜项目获得核准批复后，公司将根据《深圳证券交易所股票上市规则》和《公司章程》等有关规定，就全胜热电项目投资建设事项履行相关审议程序。

一、概述

根据公司发展战略规划，为促进公司可持续发展，提升公司盈利能力，公司拟投资建设沈阳全胜 2×350MW 热电项目（本文简称“全胜项目”）；估算投资总额为 367,115 万元。

上述投资事项不构成关联交易和《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

公司拟就上述事项向辽宁省发改委申报核准。

二、项目基本情况

1. 拟申报项目基本情况

理论和实践均已证明，热电联产集中大热源供热是北方冬季减少供热系统碳排放、能源转化成本效益最优、燃料利用热效率最高的优质供热模式。本次拟申报核准的全胜项目为新建两台 350MW 等级的热电联产燃煤机组，其主要供热区域为沈阳西部地区铁西热网供热区域，替代热源点供热小燃煤锅炉，全胜项目建成后区域内实际供暖面积达

2436.40 万m²，实现集中供热，减排增效。同时机组年运行小时约 3700h，年发电量约 2590GWh。全胜项目建设厂址位于洪区马三家街道曹台村北侧、陆港大道西侧，铁路线东侧。

2. 资金来源及进度安排

全胜项目总投资额的 20%由公司自筹，其余 80%拟通过贷款方式解决；计划 2025 年开工，2027 年投产。项目具体的建设及投入进度将结合项目相关审批情况予以安排。

3. 人员技术要求

参考火电项目公司组织标准化指引优化方案及组织机构设置相关经验，结合全胜项目建设 2×350MW 热电联产机组的具体情况，全胜项目设置了精练的生产运行机构（包括机组运行、机组维护和其他）、精干的生产行政管理机构和人员，适当的党群工作机构、必要的服务机构，全胜项目电厂定员人数为 220 人（包括：生产人员 155 人、管理人员 25 人、业务管理人员 25 人、工程技术管理 15 人）。

三、申报核准项目的目的、存在的风险

1. 目的

申报核准全胜项目建设的目的是优化公司热源整体布局，提高热电联产比重，降低煤炭消耗。经初步测算，若全胜项目竣工投产后，可提高公司热电联产供热比例约 33%（全口径测算），每采暖期减少区域内供热用煤约 69 万吨，可有效降低供热成本，从而提升公司盈利能力，促进公司可持续发展。

2. 存在的风险

全胜项目尚未申报核准，待本次公司董事会通过全胜项目申报核准议案后，公司将按照工作计划向辽宁省发改委申报核准，能否取得核准尚存在不确定性。全胜项目可能存在变更、中止或终止的风险。

四、其他

待全胜项目获得核准批复后，公司将根据《深圳证券交易所股票上市规则》和《公司章程》等有关规定，就全胜热电项目投资建设事项履行相关审议程序。

特此公告。

沈阳惠天热电股份有限公司董事会

2024年8月28日