宁夏英力特化工股份有限公司 关于建设年产 30 万吨电石技改工程项目的公告

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

宁夏英力特化工股份有限公司(以下简称公司)于 2021年4月12日召开了第八届董事会第十六次会议,审议通过了《关于建设年产 30万吨电石技改工程项目的议案》,同意新建4台40.5MVA密闭电石炉及配套辅助设施。

一、项目概述

年产 30 万吨电石技改工程项目总投资 71,272.34 万元,项目资金公司自筹 70%,30%为银行贷款,建设地址位于公司电石分公司厂区内的南侧空地。

二、审议程序

2018年3月26日,第七届董事会第十三次会议审议通过了《关于开展电石炉技术改造项目前期工作的议案》,同意开展项目前期工作。

2021年4月12日,公司第八届董事会第十六次会议审议通过了《关于建设年产30万吨电石技改工程项目》的议案。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》等相关制度,该项目所涉及的投资金额在董事会决策权限范围内,无需履行股东大会审议。

三、项目建设的目的及影响

1. 公司"热电-电石-聚氯乙烯"的产业链,具有产业链完整和成本优势,该项目建设为产能置换项目,可提升公司产业链的完整性,

本次建设项目选用 40.5MVA 密闭电石炉,符合国家危险化工工艺要求,副产的电石炉尾气可 100%回收利用,能耗符合国标要求。该项目技术成熟,设备先进,规模合理,原材料有保证,项目的实施可提升电石生产安全的可靠性。

- 2. 随着国家产业政策、环保政策标准的提高,公司现有部分电石生产装置,面临着安全、环保政策风险,公司通过升级电石生产装置,可化解生产经营风险。
- 3. 从经济评价的角度对比分析,项目建成后环保指标、能耗指标、成本指标均会明显优化,从敏感性分析看,项目具有一定的抗风险能力。电石技改项目将会提升公司产业链的安全性、经济性、可靠性,更能发挥一体化产业链优势。

综上所述,该项目符合国家及地方产业和环保政策的要求,项目 技术成熟,设备先进,规模合理,原材料有保证,项目的实施可提升 电石生产安全的可靠性,有利于提升公司产业链的完整性,有利于提 升公司的经济效益。项目建成后,能够为公司未来发展奠定坚实的基 础。

四、备查文件

公司第八届董事会第十六次会议决议。

宁夏英力特化工股份有限公司董事会 2021年4月13日