

股票简称：ST亚星

股票代码：600319

编号：临2020-056

潍坊亚星化学股份有限公司

关于老厂区热电锅炉地块土壤修复项目的公告

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：

项目名称：老厂区热电锅炉地块土壤修复项目

实施主体：潍坊亚星化学股份有限公司（以下简称“公司”）

项目投资金额：1,220万元，建设资金主要来源于征收补偿资金。

特别风险提示：公司于2019年10月停产搬迁以后，公司委托第三方检测机构对老厂区地块开展了土壤污染状况调查工作，检测结果显示老厂区热电锅炉地块土壤中存在超标污染物，公司须进行土壤修复。本项目受到工程进度、施工质量等不确定因素的影响，土壤是否能顺利完成修复存在一定不确定性，提请广大投资者注意投资风险。

一、项目整体概述

公司热电锅炉地块位于老厂区所在寒亭工业园区内，公司于2005年2月通过收购第三方资产并进行后续改造后，组建成为公司的热车间。2019年10月热车间与公司其他生产单元同步完成关停工作，该地块未来将与公司其他地块一同被政府收储。

公司于2019年12月委托第三方检测机构对本地块开展了土壤污染状况调查工作，检测结果显示土壤中存在超标污染物，超标点位主要位于地块东南侧空地。

根据风险评估的结果，为降低并消除土壤污染物对环境的潜在影响，按照国家及山东省相关环保规则的要求，公司须对场地内污染土壤开展修复工作。

本次土壤修复项目已经公司于2020年12月21日召开的第七届董事会第三十一次会议，以同意票6票，反对票1票，弃权票0票的表决结果审议通过，公司副董事长曹希波先生对本事项相关议案投反对票，反对意见为：（1）进一步详

细确定污染物来源；（2）修复金额较高，有什么依据？

该事项不构成关联交易，也不构成重大资产重组，无须提交公司股东大会批准。

二、项目基本情况

本次土壤修复合同金额约为 1,220 万元，施工期限约 4 个月。公司拟采用原地异位修复模式，以化学氧化的方式开展土壤修复工作，达标后的土壤原场地基坑回填。公司结合风险评估报告模拟估算结果得知，理论上土壤修复方量为 12,978.88m³。

在本地块修复过程中，公司将根据国家 and 地方相关环境管理法律法规，综合土壤修复工程施工特点以及周边环境，制定并实施严格的环境管理计划，防止土壤清挖和修复过程中造成周边环境的二次污染。公司将委托有资质的环境监理单位进行环境监理工作，同时委托有资质的效果评估单位进行修复效果评估工作。

三、项目实施主体的基本情况

公司名称：潍坊亚星化学股份有限公司

公司性质：股份有限公司（上市）

法定代表人：韩海滨

注册资本：31,559.4 万元人民币

成立日期：1994 年 8 月 11 日

住所：山东省潍坊市寒亭区民主街 529 号

营业范围：许可证范围内烧碱、液氯、水合肼、ADC 发泡剂、次氯酸钠溶液、氢气、废硫酸、盐酸的生产经营；技术开发、服务及转让；生产经营氯化聚乙烯、热力、灰渣制品；货物和技术的进出口业务；供电售电。

关于公司最近一年财务数据详见《2019 年年度报告》。

四、项目实施对公司的影响

目前公司老厂区已全面停产，本次项目的实施不会对公司的生产经营造成影响，不存在损害公司及中小股东利益的情形。公司目前财务状况稳定、良好，本次项目实施的资金主要来源于征收补偿资金。公司将根据项目的具体实施进度，分期投入资金，不会对公司整体财务状况及现金流水平造成重大影响。

五、项目实施的风险分析

目前，上述土地修复项目尚处于准备阶段，与施工方尚未签署相关协议，实

施工过程中可能会受到工程进度、施工质量等不确定因素的影响，土壤是否能顺利完成修复存在一定不确定性

此外，公司虽已与政府部门签署征收补偿协议，但资金实际到位情况尚存在一定不确定性。资金实际到位情况将直接影响修复进度，公司将统筹资金安排，以确保项目的顺利实施。本次项目的投资金额等为预估数，具体数额以后续实际情况为准，存在一定不确定性。

在本次地块修复过程中，公司将根据国家 and 地方相关环境管理法律法规，综合土壤修复工程施工特点以及周边环境，制定并实施严格的环境管理计划，防止土壤清挖和修复过程中造成周边环境的二次污染。公司将委托有资质的环境监理单位进行环境监理工作，同时委托有资质的效果评估单位进行修复效果评估工作，确保圆满完成土壤修复项目。

提请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

潍坊亚星化学股份有限公司董事会

二〇二〇年十二月二十二日