

河南清水源科技股份有限公司

关于公司全资子公司调整迁建项目的公告

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。

河南清水源科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年8月14日召开了第五届董事会第十九次会议以9票同意，0票反对，0票弃权及第五届监事会第十九次会议以5票同意，0票反对，0票弃权，审议通过了《关于公司全资子公司调整迁建项目的议案》，公司全资子公司济源市清源水处理有限公司（以下简称“清源水处理”）目前决定调整迁建项目，并就项目调整事项重新向主管部门申请项目备案，现将具体情况公告如下：

一、项目情况概述

基于对未来产能布局的整体规划，为充分发挥协同作用，实现更优的规模效应和经济效益，公司同意全资子公司清源水处理清源厂区部分产品的产能迁建至清源水处理虎岭厂区，并将五氯化磷项目实施地点变更至清源水处理虎岭厂区，具体内容详见公司2022年10月27日披露的《关于全资子公司投资建设五氯化磷项目的进展公告》（公告编号：2022-051），2022年11月11日披露的《关于全资子公司取得〈河南省企业投资项目备案证明〉的公告》（公告编号：2022-057）。

二、项目调整的原因及情况

今年以来，受国内外经济形势和水处理药剂市场环境的影响，公司水处理剂及相关产品的销量及价格均出现不同程度的下滑，为有效降低项目投资风险，提高投资决策的审慎性、科学性，根据目前水处理剂及五氯化磷的市场情况，结合公司现有产品的产能布局，清源水处理拟将迁建项目中部分产品的产能规划进行调整，同时将五氯化磷项目投资规模由年产10万吨暂时调整为年产2万吨（未

来公司将根据行业产能布局情况、产品市场需求情况、公司资金使用计划等因素决定是否进一步扩充产能), 并就上述项目调整事项重新向主管部门申请项目备案, 具体情况以主管部门批复为准, 后续公司将根据备案进展情况, 及时进行信息披露。

三、项目调整对上市公司的影响

清源水处理清源厂区水处理剂设计产能为 9 万吨/年, 三氯化磷设计产能为 6 万吨/年, 氯甲烷设计产能为 3 万吨/年, 目前已经按照迁建计划安排停产。清源水处理清源厂区停产后, 公司将根据未来公司发展战略、行业市场格局等各方面因素对清源厂区进行统筹规划。

清源水处理清源厂区停产后公司水处理剂产能将暂时集中在清源水处理虎岭厂区, 虎岭厂区水处理剂设计产能为 18 万吨/年, 三氯化磷设计产能为 10 万吨/年, 氯甲烷设计产能为 10 万吨/年。鉴于目前水处理剂行业需求情况, 结合行业产能释放情况及公司 2022 年产能利用率等情况综合研判, 迁建项目实施期间, 清源厂区的停产不会对公司目前水处理剂生产销售产生重大影响, 公司水处理剂及相关产品产能规模能够满足现阶段市场需求。

迁建项目完成后将进一步提升公司整体自动化程度, 优化产能布局, 同时五氯化磷项目可以依托虎岭厂区三氯化磷等原材料优势, 发挥产业配套协同作用, 实现智能化精细化管理, 持续提高公司在水处理剂领域的竞争力。本项目实施完成后, 公司聚合物类水处理剂、固体水处理剂及复配产品产能将有所提升。本项目符合国家及当地政府相关政策以及公司的战略发展规划, 如项目顺利推进, 公司主要的水处理剂产品和五氯化磷产品将集中在清源水处理虎岭厂区生产, 有利于节约生产资源, 降低运营成本, 提高安全管理水平, 有利于进一步提升公司竞争力。公司将立足本次项目整体产能调整规划, 采取科学、严谨、稳健的方式对项目进行分步实施。项目在不影响现有主营业务正常生产经营的情况下开展, 短期内不会对公司财务状况及经营成果产生重大影响, 不存在损害上市公司及全体股东利益的情形。

四、项目投资存在的风险

本次投资项目实施周期较长, 受市场环境变化等因素的影响, 具体实施进度

与执行情况存在不确定性，项目建成后对公司业绩的影响取决于项目开展情况以及未来市场情况，存在不确定性，请投资者注意以下风险：

1、项目审批未达预期导致项目建设期延长的风险

化工项目报批报建（立项、环评、安评、消防、验收等）、试生产申请、竣工验收等环节涉及的部门和审批程序较多，该项目存在因项目审批未达预期导致项目建设期延长的风险。

2、资金风险

本项目投资金额大，虽然公司已充分考虑资金筹集的各种渠道，有计划通过自有资金、银行贷款以及其他融资方式解决，但仍可能存在资金筹措不能及时到位，导致项目实现出现变更、延期、中止或终止的风险。

3、运营风险

本项目的投资建设，一方面存在项目逾期完工或试投产不顺利的风险，另一方面存在投资或营运成本费用的增加等，使项目经济效益达不到预期目标的风险。

4、环保及安全生产风险

随着国家环保治理的不断深入，社会的环保意识逐步增强，如果未来政府对精细化工企业实行更为严格的环保标准，公司对环保治理成本将不断增加，从而导致生产经营成本提高，未来可能在一定程度上影响项目的收益水平。

公司产品所需的部分原材料以及中间产品为易燃、易爆、腐蚀性或有毒物质，对存储和运输有特殊的要求。公司配备了完善的安全设施，建立了完善的事故预警、应急处理机制，整个生产过程始终处于受控状态，发生安全事故的可能性很小，但仍不能排除因保管、运输、操作不当或自然灾害等原因而造成意外安全事故，影响公司正常生产经营。

针对上述风险，公司将积极关注宏观经济波动，及时跟踪市场政策、研判市场形势，对项目建设中可能发生的不利条件进行预测并加以防范。同时，公司将通过加强与高校、科研院所的技术合作开发，加强专业技术人才引进，强化项目管理，加快推进项目建设进度等方式降低项目风险。敬请广大投资者注意投资风险。

险。

五、备查文件

- 1、第五届董事会第十九次会议决议；
- 2、第五届监事会第十九次会议决议。

特此公告。

河南清水源科技股份有限公司董事会

2023年8月15日