

湖北宜化化工股份有限公司

关于变更 20 万吨/年烧碱搬迁节能改造项目 实施进度的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

湖北宜化化工股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年3月15日召开的第十届董事会第三十二次会议审议通过《关于变更20万吨/年烧碱搬迁节能改造项目实施进度的议案》，同意变更20万吨/年烧碱搬迁节能改造项目（以下简称“本项目”）实施进度计划，由分二期建设调整为一次建成。具体情况如下：

一、变更前项目概况

公司于2023年12月8日召开的第十届董事会第二十八次会议审议通过《关于投资建设20万吨/年烧碱搬迁节能改造项目的议案》，同意由公司全资子公司湖北宜化新能源有限公司投资建设20万吨/年烧碱搬迁节能改造项目，总投资约15亿元，计划分两期建设，一期建设周期约24个月，主要产品包括10万吨/年烧碱、8万吨/年液氯、2万吨/年高纯盐酸、1MW氢能发电（1,000度/小时），并副产次氯酸钠和芒硝等；二期根据下游企业耗氯、新能源及新材料产品建设情况择期建设。具体内容详见2023年12月9日巨潮资讯网《关于投资建设20万吨/年烧碱搬迁节能改造项目的公告》。

二、项目变更情况

1. 变更的原因

经对比分析，本项目主要设备一次安装，可避免第二次在生产装置区进行特殊作业，降低安全风险。一次建成投产，可灵活调节负荷，有助于高效利用产能，尽早产生收益。

2. 变更的内容

项目实施进度计划由“本项目按年产 20 万吨烧碱设计，拟分两期建设。预计一期建设周期约 24 个月。二期根据下游企业耗氯、新能源及新材料产品建设情况择期建设”调整为“本项目按年产 20 万吨烧碱设计，一次性建设完成，预计建设周期约 24 个月”。

根据变更后的可行性研究报告，预计项目财务内部收益率为所得税后 11.63%，项目投资回收期为所得税后 8.5 年（含建设期）。

三、项目进展情况

公司已就本次变更事项完成可行性研究论证，正在开展初步设计，进行场地平整，筹备安评、环评、能评等工作。

四、对公司的影响

本次变更有助于缩短项目建设周期，加速推进公司氯碱化工产业节能改造。本项目建成投产后，预计未来将对公司财务状况和经营成果产生积极影响。

由于项目建设周期较长，原材料、主要产品价格随市场供需变化而波动，可能导致本项目建成投产后经济效益不达预期。

五、备查文件

经与会董事签字并加盖董事会印章的第十届董事会第三十二次会议决议。

湖北宜化化工股份有限公司

董事会

2024年3月15日