

证券代码：600929 证券简称：湖南盐业 公告编号：2019-028

湖南盐业股份有限公司 关于控股子公司九二盐业投资建设 18 万吨双氧水项目的公告

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。

重要提示：

- 投资标的名称：18 万吨/年双氧水项目。
- 投资金额：项目总投资合计 24,890.63 万元。

一、投资概述

基于有效利用副产品、资源最大化以及打造氯碱产业集群、产业链延伸的需要，湖南盐业股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司江西九二盐业有限责任公司（简称“九二盐业”）拟投资建设 18 万吨/年双氧水项目。

2019 年 4 月 28 日，公司召开第三届董事会第九次会议审议通过《关于控股子公司九二盐业投资建设 18 万吨双氧水项目的议案》，同意九二盐业以 24,890.63 万元投资建设 18 万吨/年双氧水项目。

本次项目投资无需提交公司股东大会审议，也不构成关联交易和

上市公司重大资产重组事项。

本次项目尚需取得九二盐业当地相关政府职能部门的批复。

二、项目基本情况

- 1、项目名称：18万吨/年双氧水项目
- 2、项目实施主体：江西九二盐业有限责任公司
- 3、项目实施地点：江西省赣州市会昌县九二氟盐化工产业基地
- 4、项目建设内容：于九二盐业东侧 45.4 亩 (3.03 公顷) 空地建设 18 万吨/年 (27.5%计) 的双氧水生产线，配套建设中间罐区/产品罐区及灌装、配制及污水预处理、循环水站、空压站、氢压站、集液池及初期雨水池、控制室及变配电站等。

5、项目建设期：18 个月。

6、项目总投资：本项目总投资为 24,890.63 万元。其中，建设投资为 24,112.16 万元，建设期利息为 315.00 万元，流动资金为 463.47 万元。

7、资金来源：项目建设投资金额中，12,000 万元为银行长期贷款，其余 12,112.16 万元为自有资金；流动资金中，230.02 万元为银行短期贷款，其余 233.45 万元为自有资金。

三、投资必要性及可行性

一是有效利用副产品、资源最大化的需要。当前九二盐业正在进行 30 万吨/年离子膜烧碱二期项目的建设，建成投产后每年将副产 5600 万 Nm^3 氢气，九二盐业处理废氯气需要生产盐酸 15 万吨/年，每年消耗氢气 1500 万 Nm^3 ，生产盐酸经济效益不明显，剩余氢气有必要

寻求合理途径加以有效利用，18万吨/年的双氧水项目每年可消耗氢气3530万Nm³，基本可实现氢气资源的完全利用。

二是打造氯碱产业集群、产业链延伸的需要。鉴于九二盐业的区位、资源和成本优势，未来公司将围绕九二盐业打造氯碱产业集群，因此九二盐业必须选择适合的下游产品进行产业链延伸。双氧水作为最清洁的化工产品，在环保要求日益严苛的当下，应用领域不断拓宽，市场前景广阔；同时利用氯碱副产氢气生产双氧水具有明显成本优势，经济效益明显，能够充分挖掘九二盐业经济潜能，提升盈利能力。

三是政策、技术、场地不存在障碍。黎明化工研究设计院有限责任公司开发的蒽醌法制双氧水技术在国内处于领先水平，属于清洁生产技术，符合国家产业政策，业内应用极为广泛，工艺先进、安全可靠；同时九二盐业所在园区1000米安全卫生防护区征拆工作已完成，不存在安全防护距离问题，为项目建设提供了有利的场地条件。

四、对上市公司的影响

本项目是盐的下游产业链--烧碱向下再延伸，符合公司实际情况和战略需要，将有利于公司的可持续投资能力，有利于提升公司综合竞争实力。

五、项目投资的风险分析

1、投资风险

项目建设过程中可能存在因国家政策、政治因素、融资成本、工艺技术和设备工程方案以及其他不可抗力因素造成的投资额的变化，将会对项目的成本及效益造成影响。公司将与九二盐业共同加强项目

成本控制，以减少上述风险。

2、审批风险

项目需九二盐业当地发改部门批复并办理能评、安评、环评手续，因此存在审批风险。九二盐业将与相关职能部门加强衔接，以促进项目通过审批。

3、未达预期经济效益风险

项目产品价格会跟随市场行情发生波动，若价格大幅下滑，可能存在无法达到预期经济效益的风险。九二盐业将在项目建成后通过市场开拓和成本控制降低上述风险。

特此公告。

湖南盐业股份有限公司董事会

2019年4月30日