

证券代码：600929

证券简称：雪天盐业

公告编号：2023-060

雪天盐业集团股份有限公司 关于美特新材钠电池正极材料研发进展 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法律责任。

相关风险提示：

1、湖南美特新材料科技有限公司（以下简称“美特新材”或“美特公司”）本次发布的4款钠电正极材料目前只完成了产品中试，不会对雪天盐业集团股份有限公司（以下简称“雪天盐业”或“公司”）2023年业绩产生较大影响，对公司未来业绩影响程度尚无法预测。

2、美特新材此次钠电产品正式量产前，需要经过钠电车间建设项目可行性研究、初步设计和预算编制工作，并经内部审议通过后，经控股股东批复实施，未来可能存在项目审批进度不及预期、建设进度不及预期以及达产达效不及预期的风险。

3、美特新材预计于2023年底前完成钠电项目正式立项所需的可行性研究报告、初步设计及预算编制和报批工作，如进展顺利，其预计将于2024年初启动量产车间建设，2025年初正式量产。

一、交易概述

雪天盐业于 2022 年 11 月 25 日，召开第四届董事会第二十一次会议和第四届监事会第十九次会议审议通过了《关于与关联人共同投资美特公司暨关联交易的议案》，同意公司与控股股东湖南省轻工盐业集团有限公司（以下简称“轻盐集团”）、控股股东全资子公司湖南轻盐晟富创业投资管理有限公司（以下简称“轻盐晟富”）或轻盐晟富指定第三方共同投资美特新材，上述事宜具体情况详见公司于 2022 年 11 月 26 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）上披露的《雪天盐业集团股份有限公司关于与关联人共同投资美特公司暨关联交易的公告》（公告编号：2022-111）及《雪天盐业集团股份有限公司关于与关联人共同投资美特公司风险提示暨补充更正的公告》（公告编号：2022-112）。2023 年 2 月，美特新材完成工商变更登记并取得新的营业执照，具体内容详见公司于 2023 年 2 月 11 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）上披露的《关于与关联人共同投资美特公司暨关联交易的进展公告》（公告编号：2023-004）。当前，公司在美特新材的持股比例为 20%。

二、钠离子电池新品研发进展情况

美特新材是公司控股股东及公司向钠电池正极材料行业延伸所需要的产业发展平台，美特新材研发团队经过半年多的技术攻坚，于 5 月份正式向市场推出首款公斤级产品，于 6 月份完成了中试线的改造及中试放大试验，并于 2023 年 6 月 28 日正式对外发布了 MT-N20、N21、N40C、N40Z 等 4 款钠电池正极材料。

该系列新产品是美特新材与中南大学双方团队通过对原材料甄选优化、钠位精准调控技术、过渡金属位精准调控技术、表面多元化

包覆技术等全方位的研发，取得的重大技术突破，解决了钠电池正极材料空气稳定性、加工性能、循环性能等关键技术问题。基于易加工、成本低、容量大等优势，新产品将在储能和小动力等应用领域取得进展。

三、对公司的影响

美特新材计划于2023年7月启动钠电正极材料产线的立项可研分析，2024年启动1.5万吨钠电正极材料智能化生产线量产车间建设。

本次发布的4款钠电产品及钠电的发展规划是实现公司产业链延伸和布局钠电新赛道的基础，也是积极响应和落实国家“双碳发展战略”，对公司未来发展将产生积极影响。

四、风险提示

1、本次发布的4款钠电正极材料目前只完成了产品中试，将不会对公司2023年业绩产生较大影响，对公司未来业绩影响程度尚无法预测。

2、美特新材此次钠电产品正式量产前，需要经过钠电车间建设项目可行性研究、初步设计和预算编制工作，并经内部审议通过后，经控股股东批复实施，未来可能存在项目审批进度不及预期、建设进度不及预期以及达产达效不及预期的风险。

3、美特新材预计于2023年底前完成钠电项目正式立项所需的可行性研究报告、初步设计及预算编制和报批工作，如进展顺利，其预计将于2024年初启动量产车间建设，2025年初正式量产。

4、公司仅作为参股股东，持股比例较小，不能控制美特新材资产及运营管理。

5、未来的市场需求、市场拓展及竞争情况具有不确定性，敬请投资者注意投资风险。

公司将继续关注未来可能存在的风险，密切持续关注美特新材管理状况及其相关投资项目实施过程，切实降低公司投资风险。公司将根据相关规则的要求，及时履行信息披露义务，敬请广大投资者理性投资，注意风险。

特此公告。

雪天盐业集团股份有限公司董事会

2023年6月30日