

证券代码：002709

证券简称：天赐材料

公告编号：2026-040

## 广州天赐高新材料股份有限公司

### 关于开展湖北天赐新能源材料产业园项目前期工作的公告

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。

广州天赐高新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年3月6日召开了第六届董事会第四十二次会议、审议通过了《关于开展湖北天赐新能源材料产业园项目前期工作的议案》，同意子公司湖北天赐开展“新能源材料产业园项目”的前期准备工作，包括组织和开展项目前期可行性研究、科学规划项目实施内容和实施进度、开展项目立项、环评等一系列项目建设前期工作。公司将视项目的可行性分析及申报等前期工作的进度，结合项目建设的计划，待相关条件具备后，按照相关规定履行审批决策程序后具体实施项目。本次变更事项不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。现将具体内容公告如下：

#### 一、拟投项目概述

根据公司在锂离子电池材料方向的发展战略规划，公司拟通过天赐材料（湖北）有限公司（以下简称“湖北天赐”）在湖北宜昌建设新能源材料产业园，建设内容包括年产100万吨铁源及30万吨磷酸铁项目。

为了确保项目经过详细、充分的可行性论证，本项目的可行性研究及项目详细的实施计划和实施内容尚在统筹、协调和组织分析研究过程中；同时，为尽快加快项目实施进度，公司同意授权经营层具体开展年产100万吨铁源及30万吨磷酸铁项目的前期准备工作，包括组织和开展项目前期可行性研究、科学规划项目实施内容和实施进度、开展项目立项、环评等一系列项目建设前期工作。

公司将视项目的可行性分析及申报等前期工作的进度，结合项目建设的计划，待相关条件具备后，按照相关规定履行审批决策程序后具体实施项目。

#### 二、拟投资项目的的基本情况

- 1、项目名称：年产100万吨铁源及30万吨磷酸铁项目
- 2、项目实施主体：天赐材料（湖北）有限公司
- 3、项目建设地点：湖北宜昌枝江市姚家港化工园
- 4、项目投资金额：预计总投资不超过21亿元，具体投资金额将视本项目的可行性分析及申报等前期工作情况确定。
- 5、项目形成的产品规模：

序号	产品名称	数量 (t/a)	备注
1	硫酸亚铁	1,000,000	自用
2	磷酸铁	300,000	自用/外售

以上仅为公司初步预计的项目基本情况，不构成投资决策及承诺。具体的项目投资建设情况以公司视项目的可行性分析及申报等前期工作的进度，结合项目建设的计划，待相关条件具备后，按照相关规定履行审批决策程序后披露的信息为准。

### 三、湖北天赐其他项目进展情况

公司于2022年7月11日发布了《关于拟设立全资子公司开展年产40万吨锂电池材料及10万吨锂电池回收项目前期相关工作的公告》，董事会同意授权公司经营层具体开展湖北天赐开展年产40万吨锂电池材料及10万吨锂电池回收项目的前期准备工作，截止目前，该项目仅进行了前期可行性研究及部分备案、环评等手续办理，未进行建设投入。

原计划该项目在湖北宜昌建设生产电解液及六氟磷酸锂等材料，根据公司的产能布局规划及原材料供应配套等综合评估，集团内其他厂区在成本条件上更具比较优势，经过公司审慎考虑，决定不开展该项目的进一步建设工作。

### 四、项目实施的风险

#### 1、宏观经济波动及政策风险

公司正极材料产品的下游行业主要是电池生产商，虽新能源汽车是未来的发展趋势，被长期看好，但如相关政策对于新能源汽车、储能等行业的支持不及预期，将会对锂离子电池材料的市场需求造成不利影响，项目实施的进度存在一定

的不确定性。

## 2、项目审批风险

本项目属于化工项目，涉及的部门和审批程序较多，获得当地政府在环保和安全等方面的批准后方可建设。存在因项目审批未达预期导致项目建设期延长/无法建设的风险。

## 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运营成本费用的增加等，使项目经济效益达不到预期目标的风险。

针对上述风险，公司已经制定了相应的风险应对策略，尽可能降低或规避可能出现的风险对本项目带来的影响，以保障项目能够顺利推进。

## 五、对公司的影响

通过本项目的实施，将进一步加强公司的锂离子电池材料的战略布局，项目建设完成后，将满足公司未来业务发展和市场拓展的需要，进一步完善公司正极材料产能布局，满足公司未来业务发展和市场拓展的需要，有利于持续加强公司在本地供应、供货周期、质量保障等方面的优势，为公司锂离子电池材料业务持续快速增长提供新的动力，对促进公司长期稳定发展具有重要意义。

**特此公告。**

广州天赐高新材料股份有限公司董事会

2026年3月10日