

证券代码：002709

证券简称：天赐材料

公告编号：2021-082

## 广州天赐高新材料股份有限公司 关于投资建设年产 15.2 万吨锂电新材料项目的公告

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。

广州天赐高新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于 2021 年 6 月 17 日召开了第五届董事会第十五次会议、第五届监事会第十一次会议，审议通过了《关于投资建设年产 15.2 万吨锂电新材料项目的议案》，同意公司全资孙公司池州天赐高新材料有限公司（下称“池州天赐”）使用自筹资金投资建设年产 15.2 万吨锂电新材料项目，项目总投资为人民币 104,926.80 万元，其中建设投资为 68,661.51 万元，铺底流动资金为 36,265.29 万元。本议案尚需提交公司股东大会表决。本次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、本项目实施主体

公司名称：池州天赐高新材料有限公司

注册地址：安徽东至经济开发区

法定代表人：高飞

注册资本：2,000 万元

成立日期：2007 年 2 月 2 日

经营范围：邻氯苯胺 4000 吨/年、4, 4-二氨基-3, 3-二氯二苯基甲烷 3000 吨/年；中间产品：氢气 321.48 吨/年；副产品：苯胺 40 吨/年；溶剂回收套用：甲醇 1000 吨/年；生产及销售（有效期至 2024 年 3 月 29 日）。

股权比例：公司子公司九江天赐高新材料有限公司持股 100%

## 二、本项目的基本情况

1、项目名称：年产 15.2 万吨锂电新材料项目

2、项目建设地点：安徽省东至经济开发区内

3、项目投资：

项目总投资 104,926.80 万元，其中建设投资为 68,661.51 万元，铺底流动资金为 36,265.29 万元。

4、项目建设周期：18 个月

5、项目形成产品规模：

序号	名称	规模 (t/a)	规划用途
1	液体六氟磷酸锂	150,000	自用
2	二氟磷酸锂	2,000	自用/外售

6、项目建设内容：

序号	项目	投资额(万元)	占总投资比例
1	<b>建设投资</b>	<b>68,661.51</b>	<b>65.44%</b>
1.1	工程费用（不含设备、安装费用）	8,745.16	8.33%
1.2	工程建设其他费用	38,277.70	36.48%
1.3	设备费用	11,166.69	10.64%
1.4	安装费用	4,229.99	4.03%
1.5	工程预备费用	6,241.96	5.95%
2	<b>铺底流动资金</b>	<b>36,265.29</b>	<b>34.56%</b>
3	<b>总投资</b>	<b>104,926.80</b>	<b>100.00%</b>

7、资金来源：公司自筹资金。

8、项目财务效益预测：项目达产后，预计可实现年平均收入为 488,200.59 万元，年平均净利润 52,538.88 万元。

## 三、本项目的风险评价

1、宏观经济波动的影响

公司锂离子电池电解液的下游行业主要是锂离子电池生产，虽新能源汽车是未来的发展趋势，被长期看好，但全球及中国宏观经济的波动导致新能源汽车、储能等行业发展不及预期，将影响到公司下游行业的需求，进而影响到本项目产品需求量，对项目的效益造成影响。

## 2、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。

## 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。

针对上述项目风险，公司已经制定了相应的风险应对策略。

## 四、本次项目投资的目的及对公司的影响

公司致力于成为全球领先且最具竞争力的锂电池电解液供应商，在新能源汽车行业的快速发展以及国家利好政策的强劲推动下，六氟磷酸锂作为锂电池电解液的主要电解质，其产品市场需求呈现大幅增长。公司根据客户未来对电解液的需求，以及基于对锂电池产业持续向前发展的趋势判断，继续建设和增加六氟磷酸锂产能是公司锂电池材料发展的必然的要求。

本项目建设完成后，可较大程度地提升公司现有主营产品六氟磷酸锂及电解液的产能，能够有效满足未来锂离子电池材料的市场需求，持续强化公司六氟磷酸锂自给自足的核心竞争优势，对公司保持在锂离子电池电解液的领先地位具有

积极意义，符合公司的整体发展战略。

**备查文件：**

- 1、《广州天赐高新材料股份有限公司第五届董事会第十五次会议决议》；
- 2、《广州天赐高新材料股份有限公司第五届监事会第十一次会议决议》。

**特此公告。**

广州天赐高新材料股份有限公司董事会

2021年6月19日