

证券代码：002709

证券简称：天赐材料

公告编号：2021-119

广州天赐高新材料股份有限公司 关于投资建设年产 9.5 万吨锂电基础材料及 10 万吨二氯丙醇项 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 8 月 20 日召开了第五届董事会第十七次会议、第五届监事会第十二次会议，审议通过了《关于投资建设年产 9.5 万吨锂电基础材料及 10 万吨二氯丙醇项目的议案》，同意公司全资子公司九江天赐高新材料有限公司（以下简称“九江天赐”）使用自筹资金投资建设年产 9.5 万吨锂电基础材料及 10 万吨二氯丙醇项目，项目总投资为人民币 155,823.26 万元，其中建设投资为 99,298.11 万元，铺底流动资金为 56,525.15 万元，公司可根据项目实际实施情况，在总投资额度范围内，对具体的项目投资内容及费用明细进行适当的调整。本次投资建设年产 9.5 万吨锂电基础材料及 10 万吨二氯丙醇项目的事项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：九江天赐高新材料有限公司

注册地址：江西省九江市湖口县高新技术产业园区金砂南大道 88 号

法定代表人：赵经纬

注册资本：41,800.00 万元人民币

成立日期：2007 年 10 月 30 日

经营范围：有机硅材料、锂离子电池材料、日用精细化工产品、表面活性剂、

添加剂、工业盐研究、制造、加工、批发、零售;N,N-二甲丙二胺(5kt/a)氢气、六氟磷酸锂(1300t/a)、碳酸二甲酯(0.5kt/a)、碳酸二乙酯(1kt/a)、碳酸乙烯酯(1kt/a)碳酸丙烯酯(0.5kt/a)、四氟硼酸锂(0.3kt/a)、电解液(6kt/a)、液体六氟磷酸锂(6kt/a)、氢氟酸(2.4kt/a)、氟化钾溶液(39%,91.4t/a)、硫酸(38830t/a)生产、销售(安全生产许可证有效期至2023-08-25日);经营本企业自产产品及相关技术的出口业务;经营本企业生产、科研所需的原辅材料、机械设备、仪器仪表、零配件及相关技术的进口业务;国内商业及物资供销业。(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

股权比例: 公司持股 100%

二、本项目的基本情况

- 1、项目名称: 年产 9.5 万吨锂电基础材料及 10 万吨二氯丙醇项目
- 2、项目建设地点: 江西省九江市湖口县高新技术产业园区
- 3、项目投资: 项目总投资 155,823.26 万元, 其中建设投资为 99,298.11 万元, 铺底流动资金为 56,525.15 万元。
- 4、项目建设周期: 18 个月
- 5、项目形成产品规模:

序号	产品名称	数量 (t/a)	备注
1	双氟磺酰亚胺锂	30000	自用或外售
2	二氟双草酸磷酸锂	10000 (折固)	自用或外售
3	二氟磷酸锂	5000	自用或外售
4	二氯丙醇	100000	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	建设投资	99,298.11	63.72%
1.1	建筑工程	20,649.00	13.25%
1.2	工程建设其他费用	4,637.20	2.98%
1.3	设备费用	48,980.00	31.43%

1.4	安装费用	17,676.50	11.34%
1.5	工程预备费用	7,355.42	4.72%
2	铺底流动资金	56,525.15	36.28%
3	总投资	155,823.26	100.00%

注：1、根据项目的实际建设情况，上述各环节投资额可能会在总投资额范围内调整；2、若出现总数与合计尾数不符的情况，均为四舍五入运算法则造成。

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，预计可实现年均营业收入 796,035.40 万元，达产年均净利润 80,580.46 万元。

三、本项目的风险评价

1、市场风险

虽新能源汽车是未来的发展趋势，但如全球及中国宏观经济的波动导致下游新能源汽车、储能等行业发展不及预期，将影响到本项目原料供应及产品需求量，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

本项目产品二氯丙醇是利用双氟磺酰亚胺生产过程中副产物生产而成，能在有效解决副产物的资源利用问题的同时给公司带来一定经济效益。二氟双草酸磷酸锂及二氟磷酸锂作为电解液添加剂，可以显著提高锂电池的高温循环性能及低温输出特性，均具有广阔的市场前景。双氟磺酰亚胺锂（LiFSI）在热稳定性能、电导率、循环寿命、低温性能等有优异的表现，电解液中添加 LiFSI 后，可提高离子导电率及电池充放电特性，目前备受公司主要客户的认可，需求较为旺盛。

通过本项目的实施，将进一步加强公司的锂离子电池材料电解液在核心原料供应链的战略布局，满足未来动力电池电解液市场增长对锂离子电池电解液添加剂及新型电解质产能的需求。本项目建成后，将进一步巩固公司核心产品市场地位，降低产品生产成本，增强产品市场竞争力，对保持公司在锂离子电池电解液行业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十七次会议决议》；
- 2、《广州天赐高新材料股份有限公司第五届监事会第十二次会议决议》。

特此公告。

广州天赐高新材料股份有限公司董事会

2021年8月24日