

证券代码：002709

证券简称：天赐材料

公告编号：2022-140

## 广州天赐高新材料股份有限公司 关于投资建设年产 75,500t 锂电基础材料建设项目的公告

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 2022 年 8 月 29 日召开了第五届董事会第三十七次会议、第五届监事会第三十次会议，审议通过了《关于投资建设年产 75,500t 锂电基础材料建设项目的议案》，子公司九江天赐高新材料有限公司（下称“九江天赐”）使用自筹资金投资建设“年产 75,500t 锂电基础材料建设项目”，项目建设周期为 18 个月，项目总投资 185,619.91 万元，其中建设投资为 131,552.39 万元，铺底流动资金为 54,067.52 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。本次公司子公司九江天赐投资建设“年产 75,500t 锂电基础材料项目”尚需提交公司股东大会审议。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

法定代表人：赵经纬

注册资本：41,800 万元人民币

成立日期：2007 年 10 月 30 日

注册地址：江西省九江市湖口县高新技术产业园区金沙南大道 88 号

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、本次拟投资项目的的基本情况

- 1、项目名称：年产75,500t锂电基础材料建设项目
- 2、项目建设地点：江西省九江市湖口县金沙湾工业区
- 3、项目投资：项目总投资185,619.91万元，其中建设投资为131,552.39万元，铺底流动资金为54,067.52万元。
- 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	规模（t/a）	规划用途
1	双氟磺酰亚胺锂	50,000	自用或外售
2	二氟草酸硼酸锂	10,000	自用或外售
3	六氟磷酸钠	10,000	自用或外售
4	固体六氟磷酸锂	5,000	自用或外售
5	六氟磷酸钾	500	自用或外售

## 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>131,552.39</b>	<b>70.87%</b>
1.1	建筑工程费用	23,215.00	12.51%
1.2	工程建设其他费用	7,157.77	3.86%
1.3	设备费用	65,340.00	35.20%

1.4	安装费用	26,095.00	14.06%
1.5	工程预备费用	9,744.62	5.25%
2	铺底流动资金	54,067.52	29.13%
3	总投资	185,619.91	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，预计可实现年平均营业收入 786,879.65 万元，年平均净利润 55,432.43 万元。

### 三、本项目的风险评价

#### 1、市场风险

由于本项目包含的产品较多，且建设期较长，可能会出现市场供需实际情况与预测值发生偏离、产品及原料价格波动的情况，以至产量和销售收入达不到预期目标，存在最终项目经济效益达不到预期目标的风险。

#### 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

近年来锂电池产业链不断发展，其对上游电解液电解质的要求也不断提升。由于双氟磺酰亚胺锂（LiFSI）具有高温适配性及电导率高等特性，随着快充电池等新型电池的持续上量，预计添加 LiFSI 产品的电解液配方比例也将会提升，而在以 LiFSI 为主要电解质的配方中，需要添加二氟草酸硼酸锂（LiODFB）改善电池性能，随着 LiFSI 的持续上量，LiODFB 也将迎来较大的市场空间。

此外，随着钠离子电池产业链规模化，下游客户对相关电解液的需求已提上日程，为满足核心客户未来的产业链布局需求，公司拟将建设 10000t/a 的六氟磷酸钠产线。

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上游原材料及钠离子电池电解液的战略布局，能有效提升公司未来在新型电池电解液配方中的长期竞争力，满足公司未来业务发展和市场拓展的需要，对促进公司长期稳定发展具有重要意义。

#### 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三十七次会议决议》；
- 2、《广州天赐高新材料股份有限公司第五届监事会第三十次会议决议》。

特此公告。

广州天赐高新材料股份有限公司董事会

2022 年 8 月 30 日