

证券代码：002709

证券简称：天赐材料

公告编号：2021-108

广州天赐高新材料股份有限公司 关于投资建设年产 6 万吨日化基础材料项目（一期）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 6 万吨日化基础材料项目（一期）的议案》，同意公司全资子公司九江天祺氟硅新材料科技有限公司（以下简称“九江天祺”）使用自筹资金投资建设年产 6 万吨日化基础材料项目（一期），项目一期总投资为人民币 25,785.76 万元，其中建设投资为 24,758.59 万元，铺底流动资金为 1,027.17 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。同时，董事会同意公司经营层具体开展二期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、安评等一系列项目建设前期工作。本次投资建设年产 6 万吨日化基础材料项目（一期）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：九江天祺氟硅新材料科技有限公司

注册地址：江西省九江市湖口县高新技术产业园区

法定代表人：韩恒

注册资本：13,409.3101 万元

成立日期：2015 年 4 月 14 日

经营范围：含氟材料及相关电子化学品、有机硅系列材料、氟硅系列改性材料、锂电氟代溶剂、氟硅化学品中试产品、新电池材料（包括新锂离子电解质及锂电功能添加剂）、含氟含硅电池材料和功能添加剂等氟硅产品的研究、制造、加工、批发、零售；经营本企业自产产品及相关技术的进出口业务；经营本企业生产、研究所需要的原辅材料、机械设备、仪器仪表、零配件及相关技术的进出口业务；物资购销；矿产品加工（不含矿产开采）和销售；氢氧化镍、高钴氢氧化镍、电解镍、铁合金、镍盐、钴盐、锰盐、电解铜、电解锌生产，销售以及技术转让；金属制品、化工产品（不含危险和监控化学产品）生产、销售；化工、冶金领域的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；有色、黑色金属矿产品精选、销售；机械设备、机电设备销售、安装；机械化工工程施工维修；本企业生产所需要原辅材料销售；对外贸易经营（以上项目不含易制毒化学品及危险化学品，依法经营批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

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、本项目的的基本情况

1、项目名称：年产 6 万吨日化基础材料项目（一期）

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：

一期项目总投资 25,785.76 万元，其中建设投资为 24,758.59 万元，铺底流动资金为 1,027.17 万元。

4、一期项目建设周期：18 个月

5、一期项目形成产品规模：

序号	产品名称	数量 (t/a)	备注
1	甲基牛磺酸钠	10,000	自用或外售
2	羟异丙基磺酸钠	5,000	外售
3	羟乙基磺酸钠	5,000	外售
4	氨基酸粉体	3,000	外售

6、一期项目建设内容：

序号	项目	投资额(万元)	占总投资比例
1	建设投资	24,758.59	96.02%
1.1	建筑工程	6,113.00	23.71%
1.2	工程建设其他费用	3,762.00	14.59%
1.3	设备费用	10,068.98	39.05%
1.4	安装费用	3,032.49	11.76%
1.5	工程预备费用	1,782.12	6.91%
2	铺底流动资金	1,027.17	3.98%
3	总投资	25,785.76	100%

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：一期项目达产后，预计可实现年均营业收入 37,094.80 万元，年均净利润 6,737.25 万元。

本项目分两期建设，为了确保第二期建设项目经过详细、充分的可行性论证，第二期项目的可行性研究及项目详细的实施计划等尚在统筹、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，董事会同意授权公司经营层具体开展第二期的前期准备工作，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、安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。

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，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

本项目产品羟乙基磺酸钠、甲基牛磺酸钠等为甲基牛磺酸钠系列表活的上游核心原材料。甲基牛磺酸钠系列表活（甲基椰油酰基牛磺酸钠、甲基月桂酰基牛磺酸钠、椰油酰甲基牛磺酸钠）是一类类似氨基酸类的阴离子表面活性剂，除了具有氨基酸表面活性剂通用的温和、安全、可生物降解等优点外，还有优异的洗涤、润湿、乳化和分散能力。在广泛的 pH 范围内、油脂存在条件下也具有良好的发泡性能，以及耐硬水和良好的钙皂分散力，因此它被认为是目前市场上替代 AES 较好的选择。公司具有良好的表活市场以及项目推动能力，随着甲基牛磺酸钠系列表活的推动，必将带动上游本项目产品羟乙基磺酸钠、甲基牛磺酸钠等的增长。

通过本项目的实施，能有效地满足国内对综合性能优异的表面活性剂形成的核心原料的需求，对公司在国内日用化学品表面活性剂领域保持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