

证券代码：002709

证券简称：天赐材料

公告编号：2017-015

## 广州天赐高新材料股份有限公司 关于签订《天赐材料台州锂电正极材料项目框架协议合作 协议》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。

### 特别提示：

1、本次签订的协议为框架性协议书，属于协议各方为开展后续合作达成的合作原则，最终合作实施情况存在不确定性。

2、协议项下具体项目实施主体的投资设立及具体项目的投资和实施，尚需履行公司及公司控股子公司江西艾德内部相关的决策、审批等前置程序，具体项目的建设涉及立项、安全、环保、规划、建设施工等有关报批事项，需获得有关主管部门批复。

3、本次合作项目用地的土地使用权的取得，需通过招拍挂公开方式进行。未来，经公司及江西艾德履行内部相关的决策、审批等前置程序并获通过后，将由项目实施主体参与竞买，土地使用权能否竞得、成交价格及取得时间等尚不能确定。

### 一、合作情况概述

基于国家新能源产业政策导向和台州市重大项目招商引资政策的支持，根据公司和公司控股子江西艾德纳米科技有限公司（简称“江西艾德”，公司持有江西艾德51%股权）战略发展规划，台州市人民政府支持公司、江西艾德在台州湾循环经济产业集聚区东部新区新能源产业园进行锂电正极材料的生产。经友好协商，台州市人民政府与公司、江西艾德于2017年3月2日签订了合作协议。

### 二、合作协议的主要内容

## 1、签约主体

甲方：台州市人民政府

乙方：广州天赐高新材料股份有限公司

丙方：江西艾德纳米科技有限公司

## 2、投资项目的的基本情况

（1）项目名称：天赐材料台州锂电正极材料项目

（2）项目内容：新建年产25000吨锂电三元正极材料的项目和迁建年产25000吨磷酸铁锂产线回台州的项目。

具体的项目建设内容以经乙丙方内部审批批准的项目可行性研究报告为准。

（3）环保要求

甲方负责协调处理项目建设期间遇到的各种环保问题，包括办理项目建设所需的各类环保、安全等审批手续，确保项目顺利实施。

乙丙方的项目建设、生产运营必须符合国家环保有关要求。如政府管理部门出具的环评评审意见不同意本合同项下项目入园的，则该项目不予入园。

在项目生产运营过程中，乙丙方负责对产生的废气、废水等污染物进行处理，确保达标排放。

（4）项目用地

政府管理部门出具的环评评审意见同意本合同项下项目入园的，由甲方出让位于台州湾产业集聚区东部新区的工业用地，项目土地使用权的出让通过招拍挂公开方式进行，经乙丙方履行内部的决策、审批等前置程序并获通过后，由项目实施主体参与竞买，具体用地以摘牌结果及有关规划部门出具的规划红线图为准。

（5）建设周期

项目整体规划，同步开发和建设。项目功能布局、建筑面积、建设周期和项目总投资、固定资产投资等以经乙丙方内部审批批准的项目可行性研究报告为准。

### （6）建设要求

项目要符合集聚区的产业导向、投资指导目录及产业准入指标要求。

### （7）项目实施主体

在协议签署生效且政府管理部门出具环评评审意见同意入园后，经乙丙方履行内部决策、审批等前置程序并获通过后，由乙丙方共同在集聚区东部新区出资成立具有独立法人资格的控股子公司（以下简称“项目公司”）作为项目的实施主体。

## 3、甲方对项目的政策支持

（1）为支持合同项目的实施落地，甲方将根据乙丙方及项目公司的建设投入给予必要的建设资金扶持。

（2）甲方同意减免合同项目的城市基础设施配套费，其他规费按照台州市政府现行相关优惠政策执行。

（3）甲方协调当地供电部门满足企业用电需求，协调该项目取得省经信委组织的电力直接交易用户资格。

（4）公共配套。甲方承诺在本项目投产之前，项目配套所需的电、水、排污等公共配套符合国家正式项目使用标准及乙丙方项目的实际使用需求。

## 4、乙丙方的承诺及义务

（1）项目公司的重大科技及研发成果必须在集聚区东部新区内按规定申报和实施。

（2）本项目建设及生产运营均要符合环保有关要求，严格按照项目环境影响评价报告批复要求实施，并负责对产生的废气、废水等污染物进行处理，确保达标排放。

## 5、特别约定

（1）本次签订的协议为框架性协议书，属于协议各方为开展后续合作达成的合作原则，协议未尽事宜，以各方签订具体的合作协议或补充协议为准。

（2）协议项下具体项目的实施尚需履行乙丙方相关的决策、审批等前置程序，协议有关条款的落实尚需获得相关政府部门的批准。

### 三、合作对公司的影响

正极材料是锂电池的关键原材料之一，在数码产品、新能源汽车和储能等领域均有广泛应用。公司是国内领先的锂电池电解液供应商，前期通过控股江西艾德，实现了在正极材料磷酸铁锂的产业布局，初步构建了锂电池材料产业链的横向协同优势。本次与台州市政府签订的投资框架协议，为公司在锂电池正极材料布局的又一重大举措，有利于进一步完善公司在锂电池正极材料领域的产能和品种布局，充分发挥产业协同效应，符合公司锂电池材料的整体发展战略。

浙江台州制造业经济基础良好，拥有大规模整车及关键零部件为核心的汽车产业集群，台州湾循环经济产业集聚区为浙江省重点规划建设的产业集聚区之一，属于台州沿海产业带的核心区，有着明显的区位优势。本次合作将充分利用台州湾循环经济产业集聚区的园区优势，通过新能源产业链相关企业资源共享、配套协同，实现本次合作锂电正极材料项目的良好经济效益，提升公司未来的行业竞争力。

### 四、风险提示

本次合作项目的投资及实施情况存在不确定性，同时，新能源行业作为新兴行业，在未来项目实施及业务开展过程中可能存在着一定的政策风险、市场风险、管理风险、经营风险等。公司将按照有关规定根据项目情况在履行相关的内部决策、审批程序等前置程序并获通过后实施，并根据项目实施进展情况及时履行信息披露义务。

本次合作项目的进展情况以公司在法定信息披露媒体披露的公告为准，敬请广大投资者注意投资风险。

**特此公告。**

广州天赐高新材料股份有限公司董事会

2017年3月3日