

证券代码：002340

证券简称：格林美

公告编号：2020-027

## 格林美股份有限公司 关于下属公司与韩国ECOPRO公司签署动力电池用 NCA和NCM高镍前驱体材料（48,000吨/年）投资协 定备忘录的公告

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：

本次签署的备忘录，属于双方进一步合作意愿和基本原则的框架性、意向性、初步约定，受具体实施进度、项目情况等因素影响，尚存在不确定性。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

### 一、概述

为进一步推动格林美股份有限公司（以下简称“公司”或“格林美”）与韩国ECOPRO株式会社（以下简称“ECOPRO”）在新能源动力电池用NCA&NCM高镍前驱体材料业务上的合作，公司下属公司福安青美能源材料有限公司（以下简称“福安青美”）与ECOPRO于近日就新能源动力电池用NCA&NCM高镍前驱体材料业务的合作签署了投资谅解备忘录（MOU）。

根据《公司章程》等相关规定，公司本次签署的备忘录不需要提交董事会和股东大会审议批准。本次签署备忘录不构成关联交易，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，无须经有关部门批准。

### 二、合作方介绍

ECOPRO是一家根据大韩民国法律成立并存续的公司，主要产品是NCA及NCM等动力电池材料。ECOPRO是全球核心的高镍正极材料生产商，是三星SDI的NCA正极材料外部核心供应商。

ECOPRO与公司及公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员

不存在关联关系。

ECOPRO经营状况和财务状况良好，具有良好的信誉和履约能力。

### 三、备忘录的核心内容

1、福安青美和ECOPRO在中国宁德福安市福安青美园区内成立生产动力电池用NCA&NCM高镍前驱体的合资法人。在运营上，以相互信赖为基础，成功推进项目为目的。

2、合资公司以生产高镍前驱体NCA与NCM为主体，生产目标为2022年达到24,000吨、2024年达到48,000吨。

3、合资公司各方出资比例：**ECOPRO** 出资比例为 49%，福安青美出资比例为 51%，出资金额和时间将在股东间合约书（合作协议）中明示，成立法人和签署合作协议的时间定为 2020 年 6 月之前。

4、镍（Ni）、钴（Co）等原材料及辅材料的调达和电力、用水、蒸汽等能源使用相关的部分，以福安青美现有基础设施进行调配并运营为原则，福安青美积极协助以本谅解备忘录为基础的合资法人运营。合资法人的主要人员委派，在相互信赖基础上进行协商派遣。

5、福安青美及其股东积极协助向本项目供应镍湿法冶炼中间品（MHP）、硫酸镍晶体、硫酸钴晶体等原料，具体供应数量、计价方式将在合作协议中约定。

### 四、对公司的影响

ECOPRO是全球核心高镍正极材料生产商，是三星SDI的NCA正极材料外部核心供应商。格林美是中国循环经济的领军企业，是中国动力电池回收、报废汽车回收、电子废弃物循环利用与动力电池原料制造的优势企业，公司核心产品三元电池材料与电池原料成为世界高质量产品代表，建立了从钴镍原料到NCA&NCM三元前驱体材料制造的核心体系，是世界三元前驱体材料研究与制造的优势企业，2017、2018、2019年连续三年三元前驱体材料出货量居世界前茅，主流供应三星供应链、宁德时代、LGC等全球行业主流企业，格林美的世界顶端优质客户群、技术与世界一流的产品质量彰显出格林美全球核心竞争力，助力格林美打造世界核心的动力电池原料与高镍三元前驱体材料制造基地。

本次合作将聚合各方优势，联手打造“镍钴原料—NCA&NCM高镍前驱体—NCA&NCM高镍三元材料”全球核心竞争力的全产业链，提升合作双方高镍三元材料的全球市场占有率，有效推进公司高镍NCA、NCM三元前驱体材料的

技术进步、规模扩展与市场国际化，进一步奠定公司在高镍三元前驱体材料的全球市场核心地位，全面促进公司打造全球车用动力电池用高镍正极材料的“中国三元芯”。同时，本次与ECOPRO签署的投资谅解备忘录彰显了公司在高镍前驱体材料方面的技术地位与质量品牌地位，对提升公司高镍前驱体材料全面参与国际主流市场竞争，进一步拓展国际高端动力电池市场具有重要作用，有利于提升公司动力电池材料业务的盈利能力和全球核心竞争力。

## 五、风险提示

本备忘录属于合作意愿和基本原则的框架性、意向性约定，受具体实施进度、项目情况等因素影响，存在不确定性；双方若有正式合作协议签署，公司将严格按照法律法规要求履行审议程序，并及时履行信息披露义务。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

## 六、备查文件

经双方签署的《动力电池高镍前驱体材料投资协定相关谅解备忘录（MOU）》。

特此公告

格林美股份有限公司董事会

二〇二〇年四月十二日