

证券代码：002340

证券简称：格林美

公告编号：2021-033

## 格林美股份有限公司 关于与韩国ECOPRO BM公司签署动力电池用高镍 前驱体（NCA和NCM）2021-2023年供应 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

为保障格林美股份有限公司（以下简称“公司”、“格林美”）高镍前驱体2021-2023年产销目标实施与锁定订单预期，公司与韩国ECOPRO株式会社子公司ECOPRO BM CO., LTD.（以下简称“ECOPRO BM”）于近日就新能源动力电池用NCA&NCM高镍前驱体材料2021-2023年供应签署了备忘录（MOU）。依据备忘录，公司于2021-2023年将向ECOPRO BM供应总量不少于17.6万吨的NCA&NCM高镍三元前驱体材料。

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 BM为韩国ECOPRO株式会社（以下简称“ECOPRO”）的子公司。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等动力电池正极材料。目前是全球核心的高镍正极材料生产商，是三星 SDI等

全球核心电池厂的高镍正极材料外部核心供应商。

ECOPRO BM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 BM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、标的：高镍前驱体（NCA& NCM）。

2、供应数量：2021—2023年，总量不低于17.6万吨。其中，2021年不低于3万吨，2022年7.3万吨，2023年在确保7.3万吨的基础上保持增长，具体以后续采购合同为准。

3、计价方式：以LME、MB价格为基础，每年6月和12月确定下半年的定价模式，以最后的合同为准。

### 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等全球核心电池厂的高镍正极材料外部核心供应商。格林美是世界三元前驱体材料研究与制造的优势企业，公司核心产品高镍三元前驱体成为世界高质量产品代表，高镍与单晶三元前驱体材料成为世界新能源动力电池三元材料的优质关键原料，建立了从动力电池回收、钴镍原料制造到NCA&NCM三元前驱体材料制造的完整的“化学原料体系+前驱体制造体系”核心体系，主流供应SAMSUNG SDI、ECOPRO、CATL、LGC、容百科技、厦门钨业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。

NCM和NCA高镍三元前驱体材料是三元动力电池用最新一代高镍前驱体材料，本次备忘录签署将有效推进公司NCM和NCA高镍三元前驱体材料制造产能的大规模扩展，为公司三元前驱体2021年产销10万吨与2025年产销40万吨远景目标的落地实施提供强大的国际市场保障，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，大幅提升公司以及双方NCM高镍和NCA三元材料的全球市场占有率，助力公司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，为2021年以及“十四五”开新局与实现业绩高增长奠定坚实基础。同时，本次与ECOPRO BM签署的合作备忘录彰显了公司在高镍NCM和NCA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积极推进作用，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《ECOPRO&GEM 动力电池用高镍前驱体（NCA&NCM）2021-2023 年供应备忘录（MOU）》。

特此公告

格林美股份有限公司董事会

二〇二一年四月十五日