

上海金力泰化工股份有限公司

关于向某头部新能源电池企业提供绝缘涂层材料及涂装工艺的 自愿性披露公告

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、本次公司向某头部新能源电池企业的电池产品提供涂层材料并配合进行涂层材料的涂装工艺验证，系公司首次向新能源锂电行业提供完整的电池表面喷涂绝缘技术及相关材料的解决方案，用于提升电池使用安全及可靠性，最终是否通过客户验证并向客户批量供货存在不确定性，本订单对公司本年度的经营业绩不构成重大影响；

2、公司的新能源涂装业务在开展过程中可能受到外部宏观环境重大变化、市场竞争加剧、市场开拓、后续产品迭代与验证不及预期的影响，公司新能源涂装业务是否会对公司以后年度经营业绩构成重大影响尚存在不确定性；

3、本订单履行过程中可能因外部宏观环境重大变化、国家有关政策变化、交易对方需求变化以及其他不可预见或不可抗力等因素，影响最终执行情况，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

一、基本情况

上海金力泰化工股份有限公司（以下简称“公司”、“上市公司”）于近日收到来自某头部新能源电池企业的订单，公司将为其电池产品提供绝缘涂层材料并配合进行涂层材料的涂装施工工艺验证。本次订单系公司首次向新能源锂电行业提供完整的电池表面绝缘喷涂技术及相关材料的解决方案，完成电池产品的喷涂打样及涂装施工工艺验证，目前尚未形成规模化订单。

根据公司与该客户签署的《保密协议》，本订单涉及的客户名称、具体项目及内容、打样数量及金额涉及商业机密，公司豁免披露相关信息。

二、对上市公司的影响

电池作为新能源汽车核心部件，其“绝缘、隔热、阻燃、防火”是新能源汽车安全的重要环节之一，随着新能源汽车市场的快速发展，电芯绝缘逐渐向性能优异、施工更高效的涂装解决方案方向发展。目前电芯绝缘主要有 PET 蓝膜、粉末涂装、UV 涂装等方式，其中 UV 涂装工艺是全新的电芯绝缘方案，具有“与电池生产无缝衔接”、电芯盒体喷涂效率更高、涂装过程更加智能化的特点，同时兼具优异的绝缘性能与安全环保。根据中国汽车工业协会《2023 年 6 月汽车工业经济运行情况》，“2023 年 1-6 月，新能源汽车产销分别完成 378.8 万辆和 374.7 万辆，同比分别增长 42.4%和 44.1%；新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的 28.3%”。动力电池终端市场未来需求增长强劲，由此释放出强劲的电芯涂层材料需求，根据长江证券研究所的研究报告显示，预计 2025 年全球新能源汽车销量将达到 2,000 万辆，预计全球电池涂料市场规模将达到 14 亿美元。公司预计 UV 涂装工艺未来在电池绝缘方面将对 PET 蓝膜、粉末涂装产生较强的替代作用，并在未来迎来较大的市场空间。

公司在新能源电池的绝缘涂层材料及相配套的涂装工艺方面布局已久，已储备了相关的专业技术和工艺包，完成了绝缘涂层材料、涂装中试线搭建及涂装工艺的规模化产业化准备。本次收到某头部新能源电池企业发来的喷涂打样及涂装工艺验证订单标志着公司在新能源电池绝缘涂层技术领域取得了实质性进展，是客户对公司绝缘涂层材料及配套涂装工艺的初步认可。若本次喷涂打样及涂装工艺验证成功，则公司可向该新能源电池企业及行业提供从绝缘涂层材料、涂装生产线到喷涂施工的整套电池绝缘涂装解决方案，公司将在新能源行业涂装业务板块实现“0 到 1”的突破，对公司后续在新能源行业绝缘涂装领域的市场开拓起到重要助推作用，有助于全面提升公司在涂料行业的综合竞争力，开拓公司在新能源板块的布局，符合公司战略发展规划及全体股东的利益。

三、风险提示

公司郑重提请广大投资者注意投资风险如下：

1、本次公司向某头部新能源电池企业的电池产品提供涂层材料并配合进行涂层材料的涂装工艺验证，系公司首次向新能源锂电行业提供完整的电池表面喷涂绝缘技术及相关材料的解决方案，用于提升电池使用安全及可靠性，最终是否通过客户验证并向客户批量供货存在不确定性，本订单对公司本年度的经营业绩不构成重大影响；

2、公司的新能源涂装业务在开展过程中可能受到外部宏观环境重大变化、市场竞争加剧、市场开拓、后续产品迭代与验证不及预期的影响，公司新能源涂装业务是否会对公司以后年度经营业绩构成重大影响尚存在不确定性；

3、本订单履行过程中可能因外部宏观环境重大变化、国家有关政策变化、交易对方需求变化以及其他不可预见或不可抗力等因素，影响最终执行情况，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

后续公司将视具体合作进程，按照相关监管规则及公司管理制度的要求，及时履行相应的决策程序并依法依规履行信息披露义务。

四、备案文件

1、客户订单及《保密协议》。

特此公告。

上海金力泰化工股份有限公司董事会

2023年8月20日