# 苏州可川电子科技股份有限公司

## 关于锂电池新型复合材料项目进展情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈 述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

### 一、项目概述

苏州可川电子科技股份有限公司(以下简称"公司")为了抓住市场发展机遇, 进一步完善产业链布局, 更好地服务客户和满足客户需求, 提高公司综合竞争力, 在深度挖掘客户产品迭代需求和产业发展方向的基础之上,开展复合铝箔/复合铜 箔等复合集流体及相关电池新型复合材料的研究开发、生产、制造和销售业务。

2023年2月,公司设立全资子公司可川新材料技术(青岛)有限公司,负责 研究开发复合集流体等新型材料和相关工艺技术,同时着手建设实验室和试验线。

2023年9月,公司设立全资子公司可川新材料技术(淮安)有限公司。经2023 年年度股东大会审议通过,公司与江苏淮安经济开发区管委会等当地政府签署《项 目合同书》, 计划总投资 10 亿元人民币, 建设锂电池新型复合材料项目(以下简称 "复合集流体项目")。具体内容详见公司 2023 年 10 月 31 日在上海证券交易所网 站披露的《关于投资建设锂电池新型复合材料项目的公告》(公告编号: 2023-041)。

### 二、项目进展情况

截至本公告披露日,公司已取得项目所需国有建设用地使用权,地块面积约 200亩,项目一期主厂房建设已基本完工,部分结构已封顶,工程进度符合预期。

截至本公告披露日,公司已采购了试验线和规模化生产线,并于 2024 年第三 季度将规模化生产线的试产产品向客户送样验证,公司已于近日收到某国际知名 消费电子电池生产商关于复合铝箔的首笔小额订单。

#### 三、项目对公司的影响

公司收到首笔复合铝箔订单、代表公司的技术能力和消费电子电池用复合铝 箔产品得到了客户的初步认可,公司现有的产品方案以及技术路径切实可行,同时 进一步确认了复合铝箔产品在下游终端推广应用的需求,对公司下一阶段加快项目推进和加速产能投放起到了指引作用。

复合集流体项目的建设符合公司长远发展的战略规划,有助于完善公司新材料产业链布局,对公司未来经营业绩产生积极的影响。公司将牢牢抓住市场机遇,进一步加大研发投入力度,加快项目推进工作,力争更好地服务客户、满足下游需求,并为全体股东创造更大的价值。

#### 四、风险提示

1、公司复合集流体项目首笔订单金额较小,暂不会对公司经营业绩构成重大影响。公司未来仍存在新材料技术发展、下游终端推广不及预期的风险,且经营管理过程中可能面临行业政策、市场环境、价格波动、产品技术迭代等情况发生较大变化,存在项目实际经营状况及盈利能力可能不及预期的风险。

2、本次投资项目为公司按照中长期发展规划做出的安排,项目建设时间跨度较长,按照"一次规划,分二期建设"的原则实施。项目投资金额为公司根据目前的市场情况的初步测算,不构成对投资者的业绩承诺,未来如因国家或地方有关政策调整、项目审批等实施条件及融资环境发生变化,项目的投资规模和推进进度可能不及预期,项目的实施可能存在顺延、变更、中止或终止的风险。

特此公告。

苏州可川电子科技股份有限公司董事会 2024年11月19日