

## 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