

# 湖南裕能新能源电池材料股份有限公司

## 关于投资建设云南裕能新能源电池材料生产基地二期项目 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。

### 一、投资概述

湖南裕能新能源电池材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年4月24日召开第一届董事会第四十次会议，审议通过了《关于投资建设云南裕能新能源电池材料生产基地二期项目的议案》，公司拟通过全资子公司云南裕能新能源电池材料有限公司投资建设云南裕能新能源电池材料生产基地二期项目，项目总投资约80亿元。该事项尚需提交公司股东大会审议。

本次投资不构成关联交易，亦也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

公司董事会提请股东大会授权公司董事长或其授权人士全权办理本次投资的相关事宜，并签署相关法律文件。

### 二、投资主体的基本情况

公司全资子公司云南裕能新能源电池材料有限公司作为项目实施主体，基本情况如下：

- 1、成立日期：2021年7月5日
- 2、法定代表人：谭新乔
- 3、注册资本：90,000万元

4、企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

5、注册地址：云南省昆明市安宁市草铺街道办事处权甫村委会碗窑路 18 号

6、经营范围：一般项目：电子专用材料制造；新能源电池材料的生产、销售、研发。（除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动）

### 三、投资项目的的基本情况

1、项目名称：云南裕能新能源电池材料生产基地二期项目

2、项目选址：云南省昆明市安宁草铺工业园区

3、项目投资规模及资金来源：项目总投资约 80 亿元，资金来源为自筹资金。（最终以实际投资为准）

4、项目建设周期：项目规划建设期预计 48 个月，最终以实际建设情况为准。

5、项目建设主要内容：建设磷酸锰铁锂生产线、磷酸铁生产线、碳酸锂加工生产线、双氧水生产线及其他配套工程。

6、项目用地规模：约 836 亩，最终以实际建设情况为准。

### 四、投资的目的和对公司的影响

随着全球新能源行业快速发展，新能源汽车动力电池及储能电池市场空间广阔，带动锂电池正极材料市场需求不断增长。在动力电池领域，磷酸铁锂电池凭借成本优势、技术进步应用占比大幅提升，根据高工锂电统计，2020 年、2021 年和 2022 年，磷酸铁锂电池在中国动力电池出货量占比分别为 37%、52%和 61%；在储能电池领域，磷酸铁锂电池凭借高循环寿命、高安全性等优势成为市场主流，根据高工锂电统计，2022 年磷酸铁锂电池在中国储能电池出货量占比超过 95%。

公司主营产品为锂电池正极材料，目前以磷酸铁锂为主。磷酸锰铁锂作为一种新型的磷酸盐正极材料，相对于磷酸铁锂拥有相同的比容量，更高的综合充放电电压，从而具有更高的电池能量密度，且同时具备磷酸铁锂电池相同的安全性能，将与磷酸铁锂、三元材料等锂电正极材料适用不同的应用场景。公司高度重视磷酸锰铁锂产品的技术研发，探究不同原材料及工艺影响，开发出更高性能的

磷酸盐正极材料。

本次投资围绕公司主营业务开展，建设磷酸锰铁锂生产线、磷酸铁生产线、碳酸锂加工生产线、双氧水生产线及其他配套工程，将进一步提升公司产能，加强核心环节自制能力，满足不断增长的市场需求。同时，通过本次投资新增磷酸锰铁锂产品，将进一步丰富公司产品，形成优势互补的产品体系，满足下游客户差异化需求，巩固公司的市场竞争优势。公司本次在云南原有基地基础上加大投资，能更好依托原有的区位优势，发挥协同效应，提升公司的综合竞争力。此外，在本次投资项目基础上，安宁市政府将支持公司依法依规获取一些矿产资源，将有助于公司加强关键原料供应，降低成本。

本次投资的资金来源于公司的自筹资金。本次投资短期内不会对公司的财务状况和经营成果构成重大影响。本次投资存在市场需求不及预期、项目建设等风险，由于项目的建设实施需要一定的周期，预计短期内不会对公司业绩产生重大影响。

## 五、风险提示

### 1、项目建设风险

虽然公司在决策和筹划本项目建设的过程中综合考虑了各方面因素可能对项目的影 响，但项目建设的实施仍将受到建设进展、人员组织、设备运抵和安装速度以及当地土地、环保和行业政策变化、相关政府部门审批和验收速度等多方面因素的影响，导致项目建设存在进度不及预期的风险。

### 2、市场需求不及预期风险

若未来市场需求发生重大变化，或其需求量低于预期，则本次项目建设的产能将面临难以消化的风险，进而影响本项目的经济效益。

### 3、产品技术风险

本次项目建设涉及新建磷酸锰铁锂产能，磷酸锰铁锂为新型产品，虽然公司前期已进行了充分的技术储备和分析论证，但新产品能否顺利实现产业化生产和应用仍然具有不确定性。如果项目无法顺利投产，或因建成投产后市场环境、锂电池技术、客户需求发生较大不利变化，将影响本次投资项目的效益。

## 六、备查文件

1、公司第一届董事会第四十次会议决议。

特此公告。

湖南裕能新能源电池材料股份有限公司

董事会

二〇二三年四月二十四日