

# 宁波容百新能源科技股份有限公司

## 关于全资子公司投资建设年产 10 万吨 高镍正极材料生产线二期及后续项目的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

### 重要内容提示：

- 投资标的名称：年产 10 万吨高镍正极材料生产线二期及后续项目
- 投资金额：不超过人民币 29 亿元（最终项目投资总额以实际投资为准）
- 资金来源：企业自筹
- 风险提示：
  - 1、项目实施尚需办理土地、立项等前置手续，还需获得有关主管部门批复，项目的推进存在一定程度的不确定性风险。
  - 2、项目实施过程中可能会受到宏观经济环境等不确定因素的影响，给项目资金筹集、项目建设、项目经济效益带来不确定性风险。

### 一、投资概述

宁波容百新能源科技股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司贵州容百锂电材料有限公司（以下简称“贵州容百”）与遵义市红花岗区人民政府合作建设“年产10万吨高镍正极材料生产线项目”一期年产1.5万吨已于2019年竣工投产，公司决定于2021年启动年产10万吨高镍正极材料生产线二期及后续项目（以下简称“二期及后续项目”或“本项目”），并已就本项目相关事宜与遵义市红花岗区人民政府签署合作协议，就项目实施周期、项目建设用地、政策优惠等内容达成约定。二期及后续项目投资建设资金预计不超过29亿元人民币。

公司于2021年2月8日召开第一届董事会第二十九次会议，审议通过《关于全

资子公司投资建设年产10万吨高镍正极材料生产线二期及后续项目的议案》。董事会授权管理层负责二期及后续项目的实施，包括但不限于根据届时市场行情及实际情况等与政府协商谈判、确定投资具体规模及项目建设周期、竣工投产时间等合作方案、签订合作协议。

本次投资不构成关联交易或重大资产重组，根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》和《宁波容百新能源科技股份有限公司章程》的相关规定，本次投资事项在董事会审批权限内，无须提交公司股东大会审议。

## 二、投资主体的基本情况

公司全资子公司贵州容百锂电材料有限公司作为项目实施主体。

1、公司名称：贵州容百锂电材料有限公司

2、成立时间：2016年12月5日

3、注册地点：贵州省遵义市红花岗区汽贸大道青岗浪

4、注册资本：2亿元

5、法定代表人：张慧清

6、业务范围：锂电池材料、锂电池及配件的研发、制造、加工和销售；废旧电池拆解、循环与回收；自营和代理货物和技术的进出口

7、贵州容百最近一年及一期的主要财务数据：

单位：万元 币种：人民币

| 财务指标 | 2020-9-30（未经审计） | 2019-12-31（经审计） |
|------|-----------------|-----------------|
| 资产总额 | 99,847.27       | 69,227.01       |
| 负债总额 | 69,110.06       | 46,124.59       |
| 净资产  | 30,737.21       | 23,102.42       |
| 财务指标 | 2020年1-9月       | 2019年           |
| 营业收入 | 89,623.39       | 49,141.71       |
| 营业利润 | 9,665.54        | 4,501.88        |
| 净利润  | 7,634.79        | 3,345.70        |

## 三、投资标的基本情况

1、项目名称：年产10万吨高镍正极材料生产线二期及后续项目

2、项目地点：遵义市红花岗区汽贸大道北段区域内

3、项目建设内容：该项目将引进国内外先进的三元正极材料生产和研究设备，建设高镍正极生产线及工厂厂房、办公基地以及相关智能运输及仓储等配套设施，生产以NCM811和NCA为主的高镍正极材料。项目建设使用面积约 276.41 亩，建设内容及规模最终以审批或实际建设为准。

4、项目投资总额及资金来源：不超过人民币29亿元（最终项目投资总额以实际投资为准），资金来源为企业自筹。

5、项目建设期：二期及后续项目整体约48个月，其中二期预计2021年内完成。公司将根据市场行情确定投资及竣工投产时间，最终以实际建设情况为准。

6、项目投产后产能情况：本项目包括二期项目1.5万吨及后续项目7万吨，与一期1.5万吨共同构成年产10万吨锂电高镍正极材料生产线。

#### 四、对上市公司的影响

1、本项目是基于公司发展战略和客户需求做出的审慎决策。2020年下半年新能源汽车市场恢复，公司主要产品 NCM811 高镍正极材料产品产销量大幅增长，订单饱和，产能供应不足。公司积极推进全球化部署，通过湖北、贵州、韩国三大制造基地扩建产能满足市场需求，贵州作为公司在西南地区锂电产业集群布局的重要一环，产能建设配套西南区域重要客户，有利于深化公司与国内外客户的战略合作，进一步提升市场份额。

2、西南地区在制造成本与人工成本具有区位优势，同时地理上靠近四川锂电池下游客户，交通便捷，物流成本较低，将整体提升公司的盈利能力；本项目建成后，与一期 1.5 万吨共同构成年产 10 万吨锂电正极材料生产线。本次扩建将整体提高区域经济效益和规模经济效益。

3、尽管本项目投资建设将增加公司资本开支和现金支出，但从长远来看对公司业务布局和经营业绩具有积极影响。本次项目投资建设周期约 4 年，不会对公司 2021 年度经营业绩产生重大影响。

#### 五、风险分析

1、项目实施尚需办理土地、立项等前置手续，如因国家或地方有关政策调整、项目审批等实施条件发生变化，该项目的实施可能存在顺延、变更、中止甚至终止的风险。

2、本项目投资金额等均为预估数，具体数额以后续实际情况为准。因项目投资建设所需的资金量较大，未来受金融市场调控、资金供需层面变动的的影响，本项目可能发生因建设资金不足影响建设进度的风险。此外，项目投资建设所需的资金筹集存在一定的不确定性风险。

3、项目建设需一定时间周期，锂电正极材料的市场情况受下游锂电池及新能源汽车的推广情况和相关产业政策影响，且市场竞争日趋激烈，如市场情况发生重大变化，将对本项目的经济效益产生影响。公司将积极关注产业政策、行业趋势及市场变化，及时调整经营策略。

4、本项目将根据市场行情确定投资及竣工投产时间，原则上应于 2024 年前完成。由于影响项目建设的因素较多，项目存在建设未能按期完成或建设成本高于预期成本的风险。公司将持续跟踪项目建设及运营过程中遇到的各方面问题，采取有效措施解决问题，确保项目尽快建成投产。

5、公司将根据项目具体进展情况，依据相关规定及时履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

## 六、上网公告附件

《宁波容百新能源科技股份有限公司关于全资子公司投资建设年产 10 万吨高镍正极材料生产线二期及后续项目可行性分析报告》。

特此公告。

宁波容百新能源科技股份有限公司董事会

2021 年 2 月 9 日