

证券代码：688005 证券简称：容百科技 公告编号：2022-005

## 宁波容百新能源科技股份有限公司

### 关于召开投资者交流电话会情况的自愿性披露公告

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。

#### 一、关于召开投资者交流电话会的背景说明

近期，宁波容百新能源科技股份有限公司（以下简称“公司”、“容百科技”）通过电话、互动平台等渠道了解到，有投资者对涉及伦敦金属交易所（LME）镍价上涨对公司经营是否存在影响等有关事项存在疑问，为了避免对投资者造成误导，公司就有关投资者关心的相关问题召开了电话会议，公司管理层代表出席会议并进行了相关说明。

#### 二、本次投资者交流电话会的核心内容

##### （一）镍期货价格快速上涨是短期现象，对行业、对公司均不构成显著影响。

新能源汽车行业的高速发展，使高镍电池具有非常好的增长前景，对金属镍的需求有显著增加，金属镍的供应相应地快速增长。伴随印尼镍资源的迅速开发，预计今年镍资源供需会实现基本平衡，中长期金属镍的价格会逐步下降，镍价波动是由短期、临时性因素造成的。

##### （二）公司生产经营一切正常；公司未参与镍期货交易。

公司的原料供应一切正常，原料库存周期保持在合理范围。金属镍价的上涨在短期内不会对公司的盈利水平造成影响。镍金属长期来看供应充足，短期镍价波动不会影响行业的长期发展，亦不会影响公司的经营和发展。

公司未参与镍期货交易。目前，由于恐慌心理以及期货市场炒作因素，造成镍价格在短期内迅速上涨。长期从镍供需平衡角度看，当前的高价状态不可持续。

### **（三）镍资源市场供需结构没有发生变化，长期看价格将回归合理区间。**

镍资源供需基本面没有受到镍期货价格快速上涨的影响，供需结构没有显著变化。动力电池发展前景广阔，印尼湿法冶炼技术和高冰镍技术均已取得成功，很多国内外厂商都开始在印尼布局镍金属。长期来看，镍资源是供过于求的供需结构，价格将回归合理期间，高镍正极材料仍然具有较高的增长空间。受到期货市场影响，镍价暴涨是非常短期的行为。

### **（四）基于公式计价，镍涨价对公司单吨净利不构成显著影响。**

公司向供应商采购前驱体、向客户售出正极材料均以公式计价，行业相关方会共同遵守计价规则，上游价格的上涨可以向下游传导，不会对公司单吨利润水平造成影响，该计价方式可以规避原料价格波动带来的风险。

### **（五）公司在镍资源方面已有布局，提高保供稳定性。**

公司先后与浙江华友钴业股份有限公司（以下简称“华友钴业”）、格林美股份有限公司（以下简称“格林美”）签订了战略合作协议。

根据相关公告：在华友钴业向公司提供有竞争优势的金属原料计价方式与前驱体加工费的前提下，双方预计前驱体采购量将达到 41.5 万吨。公司与格林美的战略合作内容包括：格林美关联公司将出让其在 PT.QMB NEW ENERGY MATERIALS（以下简称“印尼青美邦”）中 8%的股份给容百科技；公司计划以参股方式投资格林美控股的从事动力电池回收、拆解利用、梯次利用和粉料分选业务的武汉动力电池再生技术有限公司（以下简称“动力再生”）18%的股权或股份，动力再生董事会中一名董事由容百科技提名人员担任；动力再生所生产的不少于 26%的材料产品（以最终产品中金属质量的占比计算），以公允价格供应容百科技。同时，公司与其他合作方正在进行商谈开展类似的供货合作方案，通过加强资本纽带，提升原料供应的稳定性。

### **（六）公司当前的锂原料供应不存在问题。**

目前，公司在锂供应方面不存在问题。市场上存在锂资源供应短缺的情况，公司作为正极材料领域的头部企业，具备优先保供的优势。对于锂价的上涨，按照公式计价方式，可以向下游传导，短期对公司盈利没有影响。长期

看，碳酸锂价格显著上涨，已经出现部分新能源汽车和动力电池厂家将部分铁锂路线切换为高镍路线，过高的锂资源价格会促进锂资源的开发以及锂资源价格的下降，同时会加速钠离子电池等新路线的开发，钠离子电池在储能领域和低端的动力电池领域均具有一定的市场空间。

特此公告。

宁波容百新能源科技股份有限公司董事会

2022年3月9日