证券代码: 688005 证券简称: 容百科技 公告编号: 2025-035

# 宁波容百新能源科技股份有限公司 关于与宁德时代新能源科技股份有限公司签署 合作协议的公告

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:

- 宁波容百新能源科技股份有限公司(以下简称"容百科技"或"公司")与 宁德时代新能源科技股份有限公司(以下简称"宁德时代"或"该客户") 于近日签署了《合作协议》(以下简称"本协议")。
- 根据本协议约定,宁德时代将容百科技作为其钠电正极粉料第一供应商。 本协议的签订标志着国际头部客户对公司相关产品开发技术实力和市 场地位的认可,亦表明公司钠电正极材料产品在动力、储能、数码等领 域将得到全方位推广应用。
- 根据本协议约定,在公司钠电正极材料的技术、质量、成本、交付及服务等方面满足客户要求的前提下,宁德时代承诺向公司每年采购不低于其总采购量的 60%,当年采购量达到 50 万吨及以上,公司将通过降本给予对方更优惠的价格。
- 公司钠电正极材料产品开发处于领先优势,各项性能参数、工艺稳定性和成本控制等综合指标表现突出。未来,双方还将积极开展钠电全方位产品技术合作。
- 本协议为双方合作协议,实际情况以未来签订的具体购销订单合同或有 关书面文件为准。如本协议得到充分履行,预计将对公司未来经营业绩 产生积极影响。
- 本协议履行过程中如出现宏观经济波动、行业政策变化、需求预测调整等因素,可能存在协议无法如期或全部履行的风险。协议的履行尚受公

司产能建设、产线调试及审核等综合因素影响。

本协议的签署不构成关联交易,不属于《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组,无需提交董事会或股东大会审议。

# 一、协议签订的基本情况

# (一) 协议对方的基本情况

企业名称: 宁德时代新能源科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91350900587527783P

法定代表人: 曾毓群

注册资本: 456,308.267 万元

成立时间: 2011年12月

注册地址: 福建省宁德市蕉城区漳湾镇新港路 2 号

经营范围: 锂离子电池、锂聚合物电池、燃料电池、动力电池、超大容量储能电池、超级电容器、电池管理系统及可充电电池包、风光电储能系统、相关设备仪器的开发、生产和销售及售后服务;对新能源行业的投资;锂电池及相关产品的技术服务、测试服务以及咨询服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

主要业务情况:宁德时代新能源科技股份有限公司(股票代码:300750.sz)成立于2011年12月,2018年6月在创业板上市,是全球领先的新能源创新科技公司。宁德时代主要从事动力电池及储能电池的研发、生产及销售,在电池材料、电池系统、电池回收等产业链领域拥有核心技术优势及前瞻性研发布局,致力于通过材料及材料体系创新、系统结构创新、绿色极限制造创新及商业模式创新为全球新能源应用提供一流的解决方案和服务。

该客户与公司不存在关联关系。

## (二) 协议签署的时间、地点、方式

双方本着"优势互补、互惠互利、合作共赢、持续发展"的原则,于近日签订了《合作协议》。

#### (三)签订协议已履行的审议决策程序和情况

本协议无需提交公司董事会或股东大会审议。后续如签署其他具体协议,公司将履行相应的审议与披露程序。

## (四) 签订协议已履行的审批或备案程序

本协议无需取得有关部门的审批或向有关部门进行备案。

## 二、协议的主要内容

## (一) 合作的背景与目标

为促进宁德时代(以下简称"甲方")与容百科技(以下简称"乙方")在 电池和材料领域的市场、战略、商务、技术、产品开发、供应链等方面开展全面 的深度合作,共同推动产业发展,本着"优势互补、互惠互利、合作共赢、持续 发展"的原则,甲乙双方一致同意结成合作伙伴关系。

# (二) 合作的主要内容及各方主要权利和义务

## 1、合作综述

双方将建立高层互访机制,就未来业务发展目标和业务规划进行探讨与分享,促进双方业务合作的开展。乙方作为钠电正极粉料第一供应商,将根据甲方的目标和规划全方位制定匹配性的开发计划和生产经营计划。乙方将会从产能、产品开发、供应链开发方面制定更为具体的计划,使甲方在响应速度、产品质量和成本方面具备行业竞争力,使得双方在动力、储能及数码等终端市场取得更大的市场份额。

## 2、产品长期供应合作

乙方钠电正极材料的技术、质量、成本、交付及服务需要满足甲方的相关要求,甲方承诺每年从乙方的采购量不低于甲方总采购量的 60%。当甲方从乙方年采购量达到 50 万吨及以上,乙方将通过降本给予甲方更优惠的价格。此外,乙方还会在原材料方面积极响应甲方需求,并在产能上优先保障甲方的供货需求。

#### 3、协议的生效时间

自签署日起生效,有效期至 2029 年 12 月 31 日。协议到期前 3 个月,双方如无异议,自动续约。

## 三、对上市公司的影响

本次合作协议的签署,旨在进一步发挥各方在产业领域的专业与资源优势, 致力于构建更安全、更低碳的新能源电池产业生态。双方将在战略目标协同、产 品长期供应、新品开发等方面建立合作关系。

宁德时代钠新电池通过了 GB38031-2025《电动汽车用动力蓄电池安全要求》 (以下简称"新国标")认证,成为全球首款通过新国标认证的钠离子电池。作为宁德时代的钠电正极粉料第一供应商,公司与其建立了钠电正极材料规模采购合作意向,标志着公司钠电正极材料产品的开发技术实力和市场地位得到了国际头部客户的认可,是公司致力于成为钠电正极材料产业整体解决方案提供者的重要举措。宁德时代作为国际锂电行业龙头,其示范作用具有深远影响,钠电正极材料及钠离子电池有望迎来规模化应用。

多年来,公司在钠电领域持续进行战略性投入,公司钠电正极产品开发处于 领先优势,各项性能参数、工艺稳定性和成本控制等综合指标表现突出,在动力、 储能、启停电源等领域已在国内外头部战略电池厂商中卡住领先位置。本次战略 合作不仅达成了材料批量采购意向,双方还将积极开展钠电全方位产品技术合作。

本协议的签署不会对公司的生产经营产生不利影响,不存在损害公司及全体股东利益的情形。未来随着双方业务合作的进一步加深,预计将对公司经营业绩产生积极影响。

#### 四、风险提示

本次协议履行过程中,如遇市场政策变化、终端需求调整等不可预计或不可 抗力因素的影响,协议可能无法如期或全部履行。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,敬请投资者注意投资风险。

## 五、其他说明

除与客户签订相关保密协议,或涉及重大商业机密外,公司将在与客户签订 具体购销订单/合同且预计采购金额达到《上海证券交易所科创板股票上市规则》 等相关规定的信息披露要求时,及时披露相关事项。

## 六、备案文件

双方于近日签署的《合作协议》。

特此公告。

宁波容百新能源科技股份有限公司董事会 2025 年 11 月 17 日