

证券代码：688005 证券简称：容百科技 公告编号：2023-034

## 宁波容百新能源科技股份有限公司 关于与惠州亿纬锂能股份有限公司 签订战略合作协议的自愿性披露公告

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。

### 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”）与惠州亿纬锂能股份有限公司（以下简称“亿纬锂能”）于近日签订了《战略合作协议》（以下简称“协议”、“本协议”）并达成战略伙伴关系。双方将在电池和材料领域展开战略合作，包括在高镍三元、磷酸锰铁锂正极材料等领域进行产品开发、技术开发、市场和供应链开发等全方位合作，以及在面向未来的更新一代电池和材料方面的新产品开发和技术创新合作。

● 本次与亿纬锂能达成战略合作，不仅是公司“新一体化”战略的又一成功实践，更是双方合作史上重要的里程碑，有利于进一步提升双方在动力、储能和数码的市场竞争力。公司在正极材料领域率先实现海外建厂，未来将与亿纬锂能共同探索创新合作模式，在公司全球化布局方面积极推动海外基地的建设，满足海外市场供应链本土化需求。

● 本协议的签署是双方基于合作意愿的战略约定，具体实施内容和进度尚存在不确定性。公司后续将根据具体产品项目的开发进展情况，签订相应的技术合作协议，具体合作内容以双方后续签订的具体合同为准。

● 协议履行过程中，如遇全球经济波动、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。

● 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。

## 一、协议签订的基本情况

甲方：惠州亿纬锂能股份有限公司

乙方：宁波容百新能源科技股份有限公司

甲方和乙方合称“双方”。

### （一）协议对方的基本情况

企业名称	惠州亿纬锂能股份有限公司
注册地址	惠州市仲恺高新区惠风七路 38 号
法定代表人	刘金成
注册资本	1,898,788,667 元人民币
经营范围	一般项目：电池制造；电池销售；新材料技术研发；新兴能源技术研发；合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；金属材料制造；金属材料销售；新型金属功能材料销售；高性能有色金属及合金材料销售；智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；配电开关控制设备研发；电子元器件与机电组件设备制造；电子元器件与机电组件设备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；住房租赁；非居住房地产租赁；土地使用权租赁；金属切削加工服务；机械设备租赁；物业管理；合同能源管理；专用设备修理；电气设备修理。（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）
与上市公司之间的关系	无关联关系

### （二）协议签署的时间、地点、方式

双方经友好协商，基于“优势互补、互惠互利、合作共赢、持续发展”的原则，于近日签署《战略合作协议》。

### （三）签订协议已履行的审议决策程序和情况

本协议为双方经友好协商达成的战略性约定，无需提交公司董事会或股东大会审议，公司将根据后续合作进展按要求履行相应的决策程序和信息披露义务。

### （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）合作内容

1. 亿纬锂能和容百科技将在电池和材料领域展开战略合作，包括在高镍三元、磷酸锰铁锂正极材料等领域进行产品开发、技术开发、市场和供应链开发等全方位合作，以及在面向未来的更新一代电池和材料方面的新产品开发和技术创新合作，共同推动产业发展。

2. 双方建立高层互访机制，就未来战略发展目标和战略规划进行探讨与分享，全方位制定匹配甲乙双方发展的开发计划和生产经营计划。甲方将发挥自身具有的优质客户资源优势，帮助乙方实现规模化生产、提高产能利用效率；乙方将会从产能、产品开发、供应链开发、资源回收、海外专利布局方面制定更为具体的计划，使得双方在动力、储能及数码等终端市场取得领先的市场份额。

3. 双方将在新产品开发和技术创新方面积极开展合作，包括但不限于高镍三元、磷酸锰铁锂等正极材料。本协议签署后，双方将根据项目开发进展情况签订技术合作协议，明确合作方向、合作方式、知识产权等相关内容；对于共同开发的新产品，双方将及时洽谈生产、采购、价格、交付与保证等事宜并签署相应协议。

### （二）协议有效期

本协议有效期自协议生效之日起至2026年5月27日止。

## 三、对上市公司的影响

1. 本次合作不仅是公司“新一体化”战略的又一成功实践，更是双方合作史上重要的里程碑，有利于进一步提升双方在动力、储能和数码领域的市场竞争力。公司在正极材料领域率先实现海外建厂，未来将与亿纬锂能共同探索创新合作模式，在公司全球化布局方面积极推动海外基地的建设，满足海外市场供应链本土化需求。

2. 本协议的签订是客户对公司高镍三元、磷酸锰铁锂正极材料及相关技术水平的高度认可，是对公司率先在海外[与美国签订自由贸易协定（FTA）的国家]建立生产基地并实现量产，且在产品开发、工程建设、产能规模、供应链开发、客户响应速度等方面具备综合竞争优势的充分肯定。

3. 亿纬锂能在国内率先完成了46系列等三元高比能大圆柱和磷酸锰铁锂电池的布局，圆柱电池的技术储备丰富且具备前瞻性，磷酸盐系电池的应用领域包

括动力、储能和数码等，且出货量和市占率领先。本次签约标志着公司高镍三元正极材料有望率先进入46系列大圆柱电池批量供应阶段，在长续航车型上实现大规模商业化应用。公司目前是唯—实现磷酸锰铁锂正极材料大规模量产的企业，下游开发进度行业领先，掺混型、低成本型、长循环型及高倍率型产品等测评效果良好，终端应用速度将会加快。

#### 四、风险提示

1. 本次签署的《战略合作协议》属于双方基于合作意愿的战略性约定，具体实施内容和进度尚存在不确定性。公司后续将根据具体产品项目的开发进展情况，签订相应的技术合作协议，具体合作内容以双方后续签订的具体合同为准。

2. 协议履行过程中，如遇全球经济波动、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、备案文件

公司与亿纬锂能于近日签署的《战略合作协议》。

特此公告。

宁波容百新能源科技股份有限公司董事会

2023年5月29日