

证券代码：688005 证券简称：容百科技 公告编号：2023-061

宁波容百新能源科技股份有限公司

关于全球化战略发布会召开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。

宁波容百新能源科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年8月9日15:00-17:00 在上海浦东香格里拉大酒店举行了“容百科技2023年全球战略发布会”活动，现将有关情况公告如下：

一、全球化战略发布会基本情况

1、召开时间：2023年8月9日 15:00 - 17:00

2、召开地点：上海浦东香格里拉大酒店

3、会议形式：现场会议+线上直播

4、参会嘉宾：

白厚善 董事长

刘相烈 副董事长、总经理

张慧清 董事、副总经理

刘德贤 副总经理

姚俊飞 执行总裁

余圣贤 市场体系联席总裁

孙辉 研发体系联席总裁

赵军 交付体系联席总裁

张天广 交付体系联席总裁

李琮熙 研发体系联席总裁兼中央研究院院长

田千里 财务负责人

俞济芸 董事会秘书

二、 全球化战略发布会主要内容

公司市场体系联席总裁余圣贤分析了新能源行业最新变化，回顾了公司战略迭代发展过程，并明确公司未来将全面贯彻全球化的发展战略。

公司执行总裁姚俊飞在余圣贤报告基础上，进一步阐述了公司在全球市场存在重大机遇的情况下，公司如何结合自身优势制定公司全球化战略，并介绍了战略落地的具体策略及措施。

（一） 新能源行业最新变化分析

1、全球化的重大机遇出现：近年来，受美国《通胀削减法案》（IRA）、欧盟《零碳工业法案》等国际政策的影响，国内大部分新能源企业面临海外市场开拓的不确定因素，能够有效应对国际政策变动的企业将随政策颁布逐步获益

2、新能源行业市场化程度逐步提高：新能源行业的市场化程度在逐步提升，下游电池及车企打破供应壁垒，开始以市场化的标准选择并接受在产品、研发等方面均拥有综合竞争优势的企业。

3、体系化的材料企业开始诞生：公司的产品能力、工程技术能力、供应链的管理能力、营销能力和商业模式等均具备体系化竞争优势，将在新能源产业链全球化进程中获得更多机会。

4、新的细分市场机会涌现：未来，随着新技术的下游进展加快，公司在磷酸盐和钠电正极材料将会迎来更大的市场空间，特别是海外的磷酸盐和钠电市场处于空白阶段，公司将迅速抓住全球化的机遇，加速扩产，抢占相关市场份额。

（二） 公司历史积累有利于全球化战略的落地

公司在韩国开展一体化布局具有天然的领先优势。公司由拥有二十余年锂电产业成功创业经验的中韩两支团队共同组建，对韩国当地的文化、法律和经营管理模式等具有深厚的了解和成熟的经验，具备韩国本地化经营团队，并具有投资并购整合的核心能力。随着公司在韩国加速完成正极、前驱体、循环回收等生产基地的建设，公司将在韩国充分发挥一体化布局优势，实现基于韩国，辐射欧美日韩等国际市场的全球化战略布局。

（三） 公司致力于成为综合材料电化学体系解决方案的提供商

2022年公司高镍三元正极材料国内市占率为33%，连续三年行业第一，连续两年保持全球市占率第一；2023年上半年，公司国内三元正极市占率跃升至

18.3%，同比增长4.3个百分点。公司全面推进高镍三元、磷酸锰铁锂和钠电正极等三大材料的产品研发、客户开发和原材料供应的建设，实现在二轮、动力、储能等多个应用领域对高、中、低端材料需求的全覆盖。

具体来看：

1、高镍三元材料：目前，公司的第二代 Ni90 高镍材料配合欧美关键客户开发已经进入百吨级批量出货阶段，预计在今年年底进入千吨级供货阶段。同时，公司研发正在配合日韩重量级客户进行 Ni90 高镍升级产品的快速开发和国内外量产试制，预计在明年实现大规模出货。公司的第三代超高镍 Ni92 及以上产品兼顾高容量发挥、长循环寿命和优秀的安全性能，正在积极地配合全球范围的头部客户进行产品导入，预计在2025年年底前实现产品的批量生产。公司已规划在2024年底在韩国建成新一期4万吨/年高镍三元正极产能，在2025年底，将在中韩欧三地建成38万吨/年三元正极产能，在2030年底，在中韩欧美建成共计100万吨/年三元正极产能。

2、前驱体材料：作为美国的 FTA 国家之一，韩国不仅拥有较为完善的电池产业链基础、集中的海外优质客户群体，同时韩国前驱体产能存在缺口。公司在韩前驱体的产能建设满足 IRA法案对关键矿物的补贴要求，可快速导入海外重要的电芯和车企客户，抢占海外前驱体市场。为匹配海外前驱体产能缺口，公司规划在2025年底，在中韩两地建成14万吨/年前驱体材料，并于在2030年底，在中韩印尼三地建成37万吨/年前驱体材料。

3、钠电正极材料：公司已成功开发出多种适配性钠电正极材料产品，核心产品获得头部电池客户认证，实现动力电池的优先卡位，其中层状氧化物钠电材料上车在即，预计2023年技术定型并小规模量产。同时，公司也已经完成聚阴离子钠电正极材料的开发，目前处于吨级测试阶段。公司已经规划在2025年底，在中国建成6万吨/年钠电正极产能，在2030年底，在中欧美三地建成50万吨/年钠电正极产能。

4、磷酸锰铁锂材料：公司控股子公司天津斯科兰德的磷酸锰铁锂（LFMP）产品销量稳步提升。在进一步巩固小动力市场龙头地位的同时，已成功开拓家庭储能市场，并在动力电池市场形成重大突破，产品在部分龙头企业已经实现装车测试，预计2024年将实现大规模量产。此外，斯科兰德率先实现了73产品（锰铁比）大批量供货，LFMP 与三元的复合产品 M6P 以及下一代工艺产品也获得客

户广泛认可。面对海外市场机遇，公司拟根据下游客户需求，计划于2025年底，在中韩建成14万吨/年磷酸锰铁锂产能，在2030年底，在中韩欧美建成56万吨/年磷酸锰铁锂产能。

公司在此对长期以来关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢！

特此公告。

宁波容百新能源科技股份有限公司董事会

2023年8月10日