宁波容百新能源科技股份有限公司 关于韩国全资子公司通过韩国经营认证院多项认证 体系的自愿性披露公告

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、证书资格介绍

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JAESE Energy Co.,Ltd. (以下简称"JS株式会社")于近日收到韩国经营认证院颁发的汽车行业质量管理体系、质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系认证证书。至此,公司全资子公司JS株式会社成为首家取得韩国经营认证院多项认证体系证书的中国正极企业,证书具体内容如下:

证书名称	体系标准	证书编号	认证范围	有效期至	获取 方式
汽车行业质量 管理体系认证	IATF 16949:2016	0472877-LoC	二次电池材料(正极)制造	2024年 4月19日	新获
质量管理体系 认证	KS Q ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015	RQM7484	二次电池材料(正极)制造	2025年 12月6日	新获
环境管理体系 认证	KS I ISO 14001:2015/ ISO 14001:2015	REM3087	二次电池材料(正极)制造	2026年 5月11日	新获
职业健康安全 管理体系认证	KS Q ISO 45001:2018/ ISO 45001:2018	ROH1723	二次电池材料 (正极)制造	2026年 5月11日	新获

韩国经营认证院(KMR)是韩国最大的认证机构,拥有33个以上的标准ISO 认证体系,涉及品质、食品、化妆品、环境能源、安全保健、灾难管理、信息安 全管理、环境安全管理体系等。

本次JS株式会社认证通过的IATF 16949标准是由国际汽车工作组(IATF)制

定的汽车行业质量管理体系标准,是确保产品品质的重要标准。IATF成员包括国际标准化组织质量管理与质量保证技术委员会(ISO/TC176)、德国汽车工业协会(VDA)、福特(Ford)、通用(General Motors)等。获得该认证标志着JS株式会社达到汽车行业标准的国际化水平,有利于公司海外市场的扩展。

另外三项通过认证的 ISO 9001、 ISO 14001 和 ISO 45001 标准,分别是质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系中的核心认证标准,标志着公司已建立高水平的质量、环境和职业健康安全管理体系。公司通过制定质量管理体系保障生产运营持续改善,依照相关要求开展环境管理体系认证及防污设施与环保程序审核工作,助力公司实现绿色生产,建立职业健康安全管理体系推动公司关注人员的职业健康安全。三大体系的认证助力公司在各管理层面均实现国际管理水平并获得国际认可。

二、对上市公司的影响

作为首家顺利通过韩国经营认证院认证并获得四大证书的中国正极企业,公司率先取得国际客户开发及合作的标准资格,是韩国经营认证院对韩国忠州正极基地的技术研发、产品创新、产品品质等综合能力的肯定,有利于公司保持技术领先优势,提高品牌知名度,增强核心竞争力。

韩国忠州正极基地是中国企业在海外建成的第一个高镍正极产能项目,覆盖高镍和超高镍全系产品,整体规划10万吨产能,目前已建成2万吨产能。韩国工厂已进入产线爬坡试生产阶段,已向海外客户批量出货几百吨级高镍正极材料。依托韩国基地的区位优势和新能源产业在全球的发展机遇,公司已处于全球布局的领先地位。公司将持续扩大韩国基地的国际竞争优势,大力开发国际知名客户,开展与日韩客户的战略互动,辐射欧洲、美国及东南亚市场,实现海外市占率的进一步提升。

三、风险提示

JS株式会社正极项目的正常运营可能受到当地政策调整、市场环境变化、汇率波动等不确定因素的影响,敬请广大投资者注意投资风险。

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 26 日