

证券代码：002986

证券简称：宇新股份

公告编号：2025-080

广东宇新能源科技股份有限公司

关于公司及子公司拟开展售后回租融资租赁业务的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、融资租赁概述

为进一步盘活存量资产、降低融资成本，公司及控股子公司惠州宇新新材料有限公司（以下简称“宇新新材”）拟作为联合承租人与兴业金融租赁有限责任公司（以下简称“兴业金租”）进行固定资产的售后回租融资租赁业务，融资金额不超过 15,000 万元。

2025 年 10 月 27 日，公司第四届董事会第八次会议审议通过了《关于公司及子公司拟开展售后回租融资租赁业务的议案》。本次交易不构成关联交易，也不属于重大资产重组。根据《公司章程》等相关规定，该事项无须提交股东大会审议。

二、交易对方基本情况

1、基本情况

公司名称：兴业金融租赁有限责任公司

法定代表人：李小东

住所：天津经济技术开发区南港工业区创业路综合服务区办公楼 D 座一层 110-111

注册资本：90.00 亿元

经营范围：金融租赁业务；转让和受让融资租赁资产；固定收益类证券投资业务；接受承租人的租赁保证金；吸收非银行股东 3 个月（含）以上定期存款；同业拆借；向金融机构借款；境外借款；租赁物变卖及处理业务；经济咨询；在境内保税地区设立项目公司开展融资租赁业务；为控股子公司、项目公司对外融资提供担保；中国银监会批准的其他业务；公司经营业务中涉及外汇管理事项的，应当遵守国家外汇管理的有关规定；自营和代理货物进出口、技术进出口。（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）

- 2、兴业金租与公司不存在关联关系。
- 3、近 12 个月内，兴业金租未与公司及子公司发生任何业务。
- 4、兴业金租的股东为兴业银行股份有限公司，持股比例 100%。

5、履约能力分析：兴业金租是兴业银行股份有限公司的全资子公司，是经商务部批准设立的融资租赁公司，2025 年主体信用评级为 AAA 级，进行本次融资租赁业务的履约能力良好。

三、共同承租人基本情况

（一）惠州宇新新材料有限公司

1、基本情况

公司名称：惠州宇新新材料有限公司
成立日期：2018 年 8 月 6 日
注册地址：惠州大亚湾霞涌街道电厂路 6 号
法定代表人：胡先君
注册资本：5.00 亿元

主营业务：一般项目：新材料技术研发；货物进出口；技术进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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）许可项目：危险化学品生产。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

股权结构：

序号	股东名称	认缴金额	持股比例	成立日期
1	广东宇新能源科技股份有限公司	3.50 亿元	70%	2009.10.12
2	上海润金商务咨询中心（有限合伙）	1.50 亿元	30%	2018.6.23

2、主要财务状况

单位：万元

项目	2025 年 9 月 30 日	2024 年 12 月 31 日
总资产	289,123.36	245,195.21
总负债	245,394.70	200,692.74

净资产	43,728.66	44,502.47
-----	-----------	-----------

注：2025 年 9 月 30 日财务数据未经审计。

3、宇新新材信用状况良好，不属于失信被执行人。

四、融资租赁的主要内容

1、授信对象/承租人：广东宇新能源科技股份有限公司、惠州宇新新材料有限公司

2、业务模式：联合承租

3、租赁类型：售后回租

4、融资金额：15,000 万元

5、利率浮动方式：浮动利率，按年调整

6、租赁期限：36 个月

7、租金支付方式：每半年还本付息一次，利随本清

8、租赁物：宇新新材名下顺酐石化产品生产核心经营性资产。

9、资金用途：补充流动资金等

10、担保方式：无

11、留购价款：1 元（指根据合同规定，在租赁关系终止后，承租人支付租赁物的合同约定价值之后获得租赁物的所有权所支付的价格）

五、本次融资租赁对公司的主要影响

本次进行售后回租融资租赁将有利于公司盘活存量资产、降低融资成本，满足公司生产经营的长期资金需求。本次进行售后回租融资租赁，不影响宇新新材对标的资产的正常使用，不会对其日常经营产生重大影响，亦不会对公司业务的独立性产生影响。本次进行售后回租融资租赁风险可控，不存在损害公司及中小股东利益的情形，不会对公司的正常运作和业务发展造成不利影响。

六、备查文件

1、公司第四届董事会第八次会议决议

特此公告。

广东宇新能源科技股份有限公司

董事会

2025 年 10 月 28 日