

证券代码：300266

证券简称：兴源环境

公告编号：2022-101

兴源环境科技股份有限公司

关于公司全资子公司签订日常经营重大合同的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：

- 1、合同自双方签章之日后生效。
- 2、合同虽然已对各方权利及义务、违约责任、争议解决方式等作出明确约定，但合同履行中存在受不可抗力等因素影响造成的不确定性风险。敬请广大投资者注意风险。
- 3、合同的履行预计对公司未来财务状况和经营成果产生积极影响。相关财务数据的确认请以公司经审计财务报告为准。

一、合同签署概况

浙江新至绿能建设工程有限公司（以下简称“新至绿能”）为兴源环境科技股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司。近日，新至绿能与国宁睿能绿色能源科技有限公司（以下简称“国宁睿能”）签订了《物资采购合同》（以下简称“本合同”），国宁睿能向公司采购储能设备-新至 120KW/200kWh 室内储能标准产品（XZCN-BU-120kW/200kWh-STs），合同价税合计金额为人民币 282,600,000.00 元。

本合同为公司日常经营合同，无需公司董事会及股东大会审议批准，也不需独立董事发表意见。

二、交易对手方介绍

1、基本情况

公司名称：国宁睿能绿色能源科技有限公司

法定代表人：邢祺

注册资本：100,000 万(元)

住所：北京市大兴区海鑫路 8 号院 4 号楼 2 层

主营业务：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；数据处理和存储支持服务；互联网数据服务；人工智能基础软件开发；软件销售；软件开发；计算机系统服务；信息系统集成服务；互联网设备销售；租赁服务（不含许可类租赁服务）。（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：第二类增值电信业务；第一类增值电信业务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

关联关系说明：国宁睿能与公司及子公司不存在关联关系。

2、类似交易情况

最近三年公司及子公司未与国宁睿能发生类似交易。

3、是否为失信被执行人

国宁睿能不是失信被执行人。

4、履约能力分析

截至本公告披露日，国宁睿能经营情况正常，财务状况较好，具备较强的履约能力。本次交易双方签订了规范的物资采购合同，能够保障交易按约定履行。

三、合同的主要内容

1、合同的主要条款

甲方：国宁睿能绿色能源科技有限公司

乙方：浙江新至绿能建设工程有限公司

1) 交易价格：合同价税合计金额为人民币 282,600,000.00 元。

2) 结算方式：本合同分多批下单提货，于 2023 年 12 月 31 日前执行完毕。

其中：第一批货物价税合计人民币 67,824,000.00 元。合同签订之日起 1 个月内，甲方向乙方支付第一批货物价款的 45%；合同签订之日起 2 个月内，甲方向乙方支付第一批货物价款的 30%；余款在验收合格后支付。

合同剩余货物后续采取分批交付的方式，每批货物以甲方向乙方书面下达的订单为准，订单内容约定批次数量和订单下达时间。

3) 协议签署时间：2022 年 12 月 27 日。

4) 其他条款：合同对安装调试、验收标准、质量保证、违约责任、争议解

决等进行了明确的约定。

四、合同对公司的影响

1、本合同总金额为人民币 282,600,000.00 元，合同的履行将对公司未来财务状况和经营成果产生积极影响，公司将根据本合同履约情况以及收入确认原则在相应的会计期间确认收入，相关财务数据的确认以经审计财务报告为准。

2、本合同的履行对公司的业务独立性不构成影响，公司主要业务不会因履行合同而对当事人形成依赖。

3、公司顺应国家政策导向及行业市场发展趋势，积极布局和研发可应用于新能源领域的产品。本合同的签订，符合公司的长期战略规划，是公司双碳创新业务在用户侧储能设备市场的新进展，有助于公司进一步打开新能源市场，加快公司战略转型，促进公司经营长远发展。

4、公司具备履行合同的能力，资金、人员、技术和产能均能够保证上述合同的顺利履行，上述合同的履行将对公司未来利润产生积极影响。

五、风险提示

本合同虽然已对各方权利及义务、争议的解决方式等作出明确约定，但在履行过程中存在受行业政策、国内经济、市场环境等不可预计或不可抗力因素影响的风险，可能会导致合同无法如期或全部履行。敬请广大投资者注意风险。

六、其他相关说明

- 1、公司将在定期报告中披露合同的履行情况；
- 2、备查文件《物资采购合同》。

特此公告。

兴源环境科技股份有限公司董事会

2022 年 12 月 27 日