

证券代码:688480 证券简称:赛恩斯 公告编号:2026-003

**赛恩斯环保股份有限公司  
关于公司开展新业务的公告**

本公司监事会及全体监事保证本公司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。

重要风险提示：

● 公司新业务为开展粗加工及销售业务，通过粗加工综合回收。

● 相关风险提示：预计2026年度新业务会产生销售收入，但对公司营业收入影响较小。新业务的长期前景会因宏观经济的增长、行业政策导向密不可分。未来公司在实际经营中，可能出现相关风险，具体详见后文“四、开展新业务主要风险分析”，敬请广大投资者理性投资，并注意投资风险。

**一、新业务基本情况****(一)新业务的类型**

本次公司开展新业务为开展粗加工及销售业务，主要目的为控制镍资源源头，为公司镍综合回收提供持续、稳定的资源保障。

**(二)新业务的行业情况**

本次公司开展新业务为开展粗加工及销售业务，通过粗加工综合回收。目前上游为生产钼精矿的有色金矿业企业，下游为粗粉、粗铁、粗合金、催化剂等生产加工企业。

**(三)新业务的管理情况**

公司通过利用粗钼加工厂(以下简称“合作方”)生产线加工钼精矿，同步投入镍综合回收设备，对粗加工过程产生的镍资源进行有效回收。目前公司已与合作方就业务合作事项达成一致意见，粗钼加工厂由合作方全权负责生产经营，公司负责该加工厂的运营及镍综合回收设备投入、运营管理。

公司开展新业务，公司实际控制人对公司的控制情况也不会发生改变。

**(四)新业务的进展情况**

公司于2026年1月30日召开的第三届董事会第二十四次会议审议通过《关于公司开展新业务的议案》，同意公司2026年度关联交易预计事项以及开展粗加工及销售业务，通过粗加工综合回收。

公司于2026年1月30日召开的第三届董事会第二十四次会议审议通过《关于公司开展新业务的议案》，同意公司2026年度关联交易预计事项以及开展粗加工及销售业务，通过粗加工综合回收。

**(五)新业务的可行性**

公司监事会及全体监事保证本公司公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其实质性、准确性、完整性依法承担法律责任。

**(六)新业务的合法合规性**

本公司的新业务不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其实质性、准确性、完整性依法承担法律责任。

**(七)新业务的必要性**

镍作为一种稀有金属，单一成材难度大，储量稀少，主要伴生在斑岩型铜镍矿、辉铜矿。由于镍的特性，决定了其只能通过在铜、钼冶炼环节随主矿富集产出。开展粗加工及销售业务，通过粗加工综合回收镍是公司围绕“矿治环保+新材料”的双主业驱动的战略方向，进一步强化资源回收、拓展新材料业务赛道的重要举措。

**(八)公司的准备情况**

公司就新业务的可行性开展了充分论证，并在市场基础、生产管理基础、技术基础方面完成初步。

**1. 市场研究**

根据报告基准(2025-2026年中国氧化铝行业市场现状调查及发展战略研究报告)中国氧化铝行业资源储备丰富(全球储量36%)与产能优势，已成为全球核心参与者，2025年上半年中国氧化铝产量16.60万吨，行业产能仍处高位。参考上海有色网披露数据，目前国内氧化铝的价格在每吨度12-15万元左右，不同品质和地区的氧化铝价格有一定区别。近年来国内氧化铝价格呈现波动上涨的趋势，受供需关系影响价格可能会有所波动。

**2. 生产管理基础**

目前公司已与合作方就开展新业务事项达成一致意向，粗钼加工厂由合作方全权负责生产经营，赛恩斯负责加工的监督工作以及镍综合回收设备投入、运营管理，公司已具备开展新业务的生产管理基础。

**3. 技术基础**

镍精矿作为加工钼精矿，主要采用回转窑煅烧方式，整体工艺成熟，主要由合作方负责。镍资源综合回收方面，早在2015年，公司在研发“资源化利用过程中，就将冶炼废气洗涤液中镍吸收为中间产品研究项目”已成功实现了“污酸资源回收与处理方法及装置”，“一种氯氮化物熔合物能化离子交换树脂回收镍中镍的方法”，“一种利用酸浸溶液分离镍、钼的方法”，“一种镍双效载氧催化剂及其制备和应用”，“一种高氟低硫酸钙溶液分离镍、钼的方法”，“一种镍双效载氧催化剂及其制备和应用”。两项专利均已授权，目前，公司镍资源综合回收设备在多金属铜、黑钨精矿、吉林钼金、洛阳钼业成功实现了工业应用，与吉林紫金、黑龙江紫金等企业的镍综合回收项目已经实现镍资源的连续稳定生产。公司现有的工业生产管理经验和技术积累，为公司运营本项目并进行镍资源回收奠定了坚实的基础。

**3. 对上市公司的影响**

(一)对本公司主要业务的影响

本次开展新业务公司落实战略转型升级的重要举措，系对公司长期发展战略的深化落实。新业务聚焦镍这一资源赛道，通过镍资源源头，将充分依托公司在镍资源回收上的核心技术能力、产业经验，进一步拓展公司镍资源回收的领域布局。

**(二)公司财务状况和经营成果的影响**

公司目前现金流充裕，可充分保障新业务的顺利开展。在资源尚未实现收入和盈利之前，新业务短期内对公司盈利能力造成一定压力，但公司看好镍资源的未来应用价值，新业务有望为公司带来长期战略价值。

经公司内部研判及与年审会计师沟通确认，为2026年开展新业务增加营业收入，新业务将对以市场价格为基础，付款安排，结算方式等双方参照市场价格惯例，经协商确定，不损害公司和其他股东特别是中小股东利益的情况。

**4. 开展新业务主要风险分析**

(一)市场风险

新业务目前行业成熟，且行业内企业竞争格局较为明显，氧化铝和同步回收的镍资源市场行情

波动影响较大。为减少市场波动风险，在未来的生产经营过程中，公司要稳定供应和产出，以锁定生产，保持钼精矿和氧化铝库存，镁资源回收上不断优化技术、提高资源回收率，避免未来市场价格波动带来的风险。

**(二)财务风险**

公司新业务的开展初期，需要采购钼精矿作为原料，生成氧化钼后进行销售，这一过程需要占用生产流动资金，且不考虑加工过程的价值，整体毛利率可能会对公司短期现金流、盈利能力造成一定的影响。公司将通过以销定产的方式，提高存货周转率，降低资金占用成本，同时技术优化提高镁资源回收率，加强现场管理减少物料损耗等方式，提高新业务盈利能力。

**(三)合同履行风险**

在与合作方合同履行过程中，如遇外部宏观经济发生重大变化、行业政策调整、市场价格环境等不可抗力或他因素的影响，可能会存在合同无法如期或全面履行的风险。

公司将密切关注新业务的后续进展，积极防范和应对后续过程中可能面临的各种风险，并严格按照相关法律、法规及规范性文件的要求，及时履行信息披露义务。敬请广大投资者理性投资，并注意投资风险。

特此公告。

赛恩斯环保股份有限公司董事会  
2026年2月3日

证券代码:688480 证券简称:赛恩斯 公告编号:2026-002

**赛恩斯环保股份有限公司  
关于公司增加2026年度日常关联交易预计的公告**

本公司监事会及全体监事保证本公司公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其实质性、准确性、完整性依法承担法律责任。

**重要内容提示**

● 是否需要提交股东大会审议：否

● 新增日常关联交易属于公司日常关联交易，基于公平合理的原则，交易价格以市场价格为基础，公司先通过稳定采购钼精矿大厂镍综合回收设备，对粗加工过程产生的镍资源进行有效回收。目前公司已与合作方就业务合作事项达成一致意见，粗钼加工厂由合作方全权负责生产经营，公司负责该加工厂的运营及镍综合回收设备投入、运营管理。

公司开展新业务，公司实际控制人对公司的控制情况也不会发生改变。

**(四)审议程序情况**

公司于2026年1月30日召开的第三届董事会第二十四次会议审议通过《关于公司开展新业务的议案》，同意公司2026年度关联交易预计事项以及开展粗加工及销售业务，通过粗加工综合回

收设备投入、运营管理。

**(五)对上市公司的影响**

公司通过利用粗钼加工厂(以下简称“合作方”)生产线加工钼精矿，同步投入镍综合回收设备，对粗加工过程产生的镍资源进行有效回收。目前公司已与合作方就业务合作事项达成一致意见，粗钼加工厂由合作方全权负责生产经营，公司负责该加工厂的运营及镍综合回收设备投入、运营管理。

公司开展新业务，公司实际控制人对公司的控制情况也不会发生改变。

**(六)新业务的合法合规性**

本公司的新业务不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其实质性、准确性、完整性依法承担法律责任。

**(七)新业务的必要性**

镍作为一种稀有金属，单一成材难度大，储量稀少，主要伴生在斑岩型铜镍矿、辉铜矿。由于镍的特性，决定了其只能通过在铜、钼冶炼环节随主矿富集产出。开展粗加工及销售业务，通过粗加工综合回收镍是公司围绕“矿治环保+新材料”的双主业驱动的战略方向，进一步强化资源回收、拓展新材料业务赛道的重要举措。

**(八)公司的准备情况**

公司就新业务的可行性开展了充分论证，并在市场基础、生产管理基础、技术基础方面完成初步。

**1. 市场研究**

根据报告基准(2025-2026年中国氧化铝行业市场现状调查及发展战略研究报告)中国氧化铝行业资源储备丰富(全球储量36%)与产能优势，已成为全球核心参与者，2025年上半年中国氧化铝产量16.60万吨，行业产能仍处高位。参考上海有色网披露数据，目前国内氧化铝的价格在每吨度12-15万元左右，不同品质和地区的氧化铝价格有一定区别。近年来国内氧化铝价格呈现波动上涨的趋势，受供需关系影响价格可能会有所波动。

**2. 生产管理基础**

目前公司已与合作方就开展新业务事项达成一致意向，粗钼加工厂由合作方全权负责生产经营，赛恩斯负责加工的监督工作以及镍综合回收设备投入、运营管理，公司已具备开展新业务的生产管理基础。

**3. 技术基础**

镍精矿作为加工钼精矿，主要采用回转窑煅烧方式，整体工艺成熟，主要由合作方负责。镍资源综合回收方面，早在2015年，公司在研发“资源化利用过程中，就将冶炼废气洗涤液中镍吸收为中间产品研究项目”已成功实现了“污酸资源回收与处理方法及装置”，“一种氯氮化物熔合物能化离子交换树脂回收镍中镍的方法”，“一种利用酸浸溶液分离镍、钼的方法”，“一种镍双效载氧催化剂及其制备和应用”，“一种高氟低硫酸钙溶液分离镍、钼的方法”，“一种镍双效载氧催化剂及其制备和应用”。两项专利均已授权，目前，公司镍资源综合回收设备在多金属铜、黑钨精矿、吉林钼金、洛阳钼业成功实现了工业应用，与吉林紫金、黑龙江紫金等企业的镍综合回收项目已经实现镍资源的连续稳定生产。公司现有的工业生产管理经验和技术积累，为公司运营本项目并进行镍资源回收奠定了坚实的基础。

**3. 对上市公司的影响**

(一)对本公司主要业务的影响

本次开展新业务公司落实战略转型升级的重要举措，系对公司长期发展战略的深化落实。新业务聚焦镍这一资源赛道，通过镍资源源头，将充分依托公司在镍资源回收上的核心技术能力、产业经验，进一步拓展公司镍资源回收的领域布局。

**(二)公司财务状况和经营成果的影响**

公司目前现金流充裕，可充分保障新业务的顺利开展。在资源尚未实现收入和盈利之前，新业务短期内对公司盈利能力造成一定压力，但公司看好镍资源的未来应用价值，新业务有望为公司带来长期战略价值。

经公司内部研判及与年审会计师沟通确认，为2026年开展新业务增加营业收入，新业务将对以市场价格为基础，付款安排，结算方式等双方参照市场价格惯例，经协商确定，不损害公司和其他股东特别是中小股东利益的情况。

**4. 开展新业务主要风险分析**

(一)市场风险

新业务目前行业成熟，且行业内企业竞争格局较为明显，氧化铝和同步回收的镍资源市场行情

波动影响较大。为减少市场波动风险，在未来的生产经营过程中，公司要稳定供应和产出，以锁定生产，保持钼精矿和氧化铝库存，镁资源回收上不断优化技术、提高资源回收率，避免未来市场价格波动带来的风险。

**(二)财务风险**

公司新业务的开展初期，需要采购钼精矿作为原料，生成氧化钼后进行销售，这一过程需要占用生产流动资金，且不考虑加工过程的价值，整体毛利率可能会对公司短期现金流、盈利能力造成一定的影响。公司将通过以销定产的方式，提高存货周转率，降低资金占用成本，同时技术优化提高镁资源回收率，加强现场管理减少物料损耗等方式，提高新业务盈利能力。

**(三)合同履行风险**

在与合作方合同履行过程中，如遇外部宏观经济发生重大变化、行业政策调整、市场价格环境等不可抗力或他因素的影响，可能会存在合同无法如期或全面履行的风险。

**(四)日常关联交易主要内容**

本公司新业务的开展初期，需要采购钼精矿作为原料，生成氧化钼后进行销售，这一过程需要占用生产流动资金，且不考虑加工过程的价值，整体毛利率可能会对公司短期现金流、盈利能力造成一定的影响。公司将通过以销定产的方式，提高存货周转率，降低资金占用成本，同时技术优化提高镁资源回收率，加强现场管理减少物料损耗等方式，提高新业务盈利能力。

**(五)关联交易预计金额**

公司通过利用粗钼加工厂(以下简称“合作方”)生产线加工钼精矿，同步投入镍综合回收设备，对粗加工过程产生的镍资源进行有效回收。目前公司已与合作方就业务合作事项达成一致意见，粗钼加工厂由合作方全权负责生产经营，公司负责该加工厂的运营及镍综合回收设备投入、运营管理。

**(六)新业务的合法合规性**

本公司的新业务不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其实质性、准确性、完整性依法承担法律责任。

**(七)新业务的必要性**

镍作为一种稀有金属，单一成材难度大，储量稀少，主要伴生在斑岩型铜镍矿、辉铜矿。由于镍的特性，决定了其只能通过在铜、钼冶炼环节随主矿富集产出。开展粗加工及销售业务，通过粗加工综合回收镍是公司围绕“矿治环保+新材料”的双主业驱动的战略方向，进一步强化资源回收、拓展新材料业务赛道的重要举措。

**(八)公司的准备情况**

公司就新业务的可行性开展了充分论证，并在市场基础、生产管理基础、技术基础方面完成初步。

**1. 市场研究**

根据报告基准(2025-2026年中国氧化铝行业市场现状调查及发展战略研究报告)中国氧化铝行业资源储备丰富(全球储量36%)与产能优势，已成为全球核心参与者，2025年上半年中国氧化铝产量16.60万吨，行业产能仍处高位。参考上海有色网披露数据，目前国内氧化铝的价格在每吨度12-15万元左右，不同品质和地区的氧化铝价格有一定区别。近年来国内氧化铝价格呈现波动上涨的趋势，受供需关系影响价格可能会有所波动。

**2. 生产管理基础**

目前公司已与合作方就开展新业务事项达成一致意向，粗钼加工厂由合作方全权负责生产经营，赛恩斯负责加工的监督工作以及镍综合回收设备投入、运营管理，公司已具备开展新业务的生产管理基础。

**3. 技术基础**

镍精矿作为加工钼精矿，主要采用回转窑煅烧方式，整体工艺成熟，主要由合作方负责。镍资源综合回收方面，早在2015年，公司在研发“资源化利用过程中，就将冶炼废气洗涤液中镍吸收为中间产品研究项目”已成功实现了“污酸资源回收与处理方法及装置”，“一种氯氮化物熔合物能化离子交换树脂回收镍中镍的方法”，“一种利用酸浸溶液分离镍、钼的方法”，“一种镍双效载氧催化剂及其制备和应用”，“一种高氟低硫酸钙溶液分离镍、钼的方法”，“一种镍双效载氧催化剂及其制备和应用”。两项专利均已授权，目前，公司镍资源综合回收设备在多金属铜、黑钨精矿、吉林钼金、洛阳钼业成功实现了工业应用，与吉林紫金、黑龙江紫金等企业的镍综合回收项目已经实现镍资源的连续稳定生产。公司现有的工业生产管理经验和技术积累，为公司运营本项目并进行镍资源回收奠定了坚实的基础。

**3. 对上市公司的影响**

(一)对本公司主要业务的影响

本次开展新业务公司落实战略转型升级的重要举措，系对公司长期发展战略的深化落实。新业务聚焦镍这一资源赛道，通过镍资源源头，将充分依托公司在镍资源回收上的核心技术能力、产业经验，进一步拓展公司镍资源回收的领域布局。

**(二)公司财务状况和经营成果的影响**

公司目前现金流充裕，可充分保障新业务的顺利开展。在资源尚未实现收入和盈利之前，新业务短期内对公司盈利能力造成一定压力，但公司看好镍资源的未来应用价值，新业务有望为公司带来长期战略价值。

经公司内部研判及与年审会计师沟通确认，为2026年开展新业务增加营业收入，新业务将对以市场价格为基础，付款安排，结算方式等双方参照市场价格惯例，经协商确定，不损害公司和其他股东特别是中小股东利益的情况。

**4. 开展新业务主要风险分析**

(一)市场风险

新业务目前行业成熟，且行业内企业竞争格局较为明显，氧化铝和同步回收的镍资源市场行情

波动影响较大。为减少市场波动风险，在未来的生产经营过程中，公司要稳定供应和产出，以锁定生产，保持钼精矿和氧化铝库存，镁资源回收上不断优化技术、提高资源回收率，避免未来市场价格波动带来的风险。

**(二)财务风险**

公司新业务的开展初期，需要采购钼精矿作为原料，生成氧化钼后进行销售，这一过程需要占用生产流动资金，且不考虑加工过程的价值，整体毛利率可能会对公司