

证券代码：688786

证券简称：悦安新材

公告编号：2022-003

江西悦安新材料股份有限公司

关于投资建设高性能软磁吸波系列粉体材料 后处理及研发中心的公告

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。

重要内容提示：

- 项目名称：高性能软磁吸波系列粉体材料后处理及研发中心（以下简称“本项目”或“本次投资”）
- 实施主体：公司全资子公司赣州悦龙新材料有限公司（以下简称“悦龙新材”）
- 投资金额：不超过1.5亿元（最终投资总额以实际投资为准），资金来源为自筹资金。
- 建设周期：本项目建设周期36个月，不会对本年度业绩产生重大影响。
- 本次投资已经江西悦安新材料股份有限公司（以下简称“公司”）第一届董事会第十八次会议审议通过，尚需提交公司股东大会审议。
- 本次投资不构成关联交易，亦不构成重大资产重组。
- 特别风险提示：如遇国家或地方有关政策调整、项目审批等实施程序条件发生变化等情形，本项目实施可能存在变更、延期、中止或终止的风险。投资建设本项目是基于公司战略发展的需要及对行业市场前景的判断，行业的发展趋势及市场行情的变化、经营团队的业务拓展能力等均存在一定的不确定性，并将对未来经营效益的实现产生不确定性影响等风险。

一、投资项目概述

为进一步提升公司高性能软磁吸波系列粉体材料的综合性能以及生产制造流程的自动化、智能化水平，增强公司产品研发和产业化能力，满足软磁、电子

元器件、微波吸收等下游领域对高新技术产品的市场需求，提升公司的整体竞争力和盈利能力。公司全资子公司悦龙新材拟使用自筹资金在江西省赣州经济技术开发区投资建设高性能软磁吸波系列粉体材料后处理及研发中心项目。

2022年1月12日，公司第一届董事会第十八次会议审议通过了《关于投资建设高性能软磁吸波系列粉体材料后处理及研发中心的议案》。根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》及《公司章程》等的规定，该事项需提交公司股东大会审议。

二、投资项目情况

(一) 项目名称：高性能软磁吸波系列粉体材料后处理及研发中心

(二) 项目实施主体：公司全资子公司赣州悦龙新材料有限公司

(三) 建设内容及项目完成后的生产能力：重点建设高性能软磁、吸波系列粉体材料后处理及系列深加工产品科研基地及智能生产线等内容，项目建成投产后，将形成高性能软磁电子材料、金属注射成形用材料新型碳材料、3D打印材料、吸波材料等高性能新材料及系列深加工的生产能力。

(四) 项目资金来源：自筹资金

(五) 项目投资金额：不超过1.5亿元（最终投资总额以实际投资为准）

(六) 项目建设周期：36个月

(七) 项目投资概算（项目实际执行，根据业务发展的情况、建设进度及产品研发进度等情况进一步调整）：

序号	项目	投资金额 (万元)	占投资总金额比例 (%)
1	设备购置费	5,200.00	34.67
2	安装工程费	1,150.00	7.67
3	建筑工程费	4,650.00	31.00
4	其他及预备费用	1,000.00	6.67
5	铺底流动资金	3,000.00	20.00
	合计	15,000.00	100.0

三、项目实施必要性和可行性分析

(一) 必要性分析

1、扩大高端产品供应能力，满足不断增长的市场需求

公司凭借着在技术研发、管理、质量控制等方面的优势，已成为国内领先的羰基铁粉等微纳粉体材料研发及生产企业，为羰基铁粉领域全球主要供应商之一。随着高性能微型电子元器件、金属磁粉芯、3C精密零部件、微波吸收、电磁屏蔽等下游行业持续稳定发展带来的需求增长，预计未来较长时间内，下游客户对于公司各类微纳粉体系列产品的需求增速将继续保持。

2、深入研究行业前沿技术，提升公司的核心竞争力

本项目通过扩建工程研发中心并选址于交通便利的赣州市经济开发区，将目前分散于各事业部的研发资源集中起来，并且通过解除年青一代研发人员的子女教育、长辈医疗、配偶就业的后顾之忧，为研发人员营造高效、友好的研发环境，优化现有研发团队的硬件、软件工具，有利于提高其技术创新动力，稳定其与公司捆绑发展的信心，从而提高公司整体技术研发水平。同时，公司将以建设研发中心为契机，大量招聘行业内高端技术人才，进一步夯实公司在下游应用研究的技术领先地位，从原材料到终端应用形成闭环，提高公司的市场竞争能力。

（二）可行性分析

1、政策可行性：本项目符合《产业结构调整指导目录》（2011年本）鼓励类产业政策，符合国家“三高—优”的产业发展方向。

2、市场可行性：公司已成为国内领先的羰基铁粉等微纳粉体材料研发及生产企业，公司从已形成稳定供应的粉体材料出发扩展至相关材料及其深加工产品，客户群体较为重合，市场方面不具备太大的阻力，具备一定的市场可行性。

3、技术可行性：本项目的实施将通过新建研发中心及生产车间，引进先进自动化生产设备、检测设备，通过加大加深与下游应用的协同研发工作，从需求端提高公司优势产品生产和研发能力，同时与高校开展深度产学研工作，谋求产品性能、品质登上新的台阶，解决下游新兴产业提出的核心痛点，满足新兴市场需要。本项目目标生产的系列新材料产品，均与原有定型产品较为类似，生产工艺、品质管理部分流程高度协同共享，在技术方面具备一定的可行性。

4、管理可行性：为进一步适应市场需要，满足顾客的要求，结合经营管理状况，项目选址与公司总部距离约一小时车程，距离高铁站及飞机场较近，交通便利，同时公司已建立了现代化的企业管理制度，制定了涵盖研究开发、合同评审、评估供应商、原材料采购、仓储管理、生产过程控制、产品检验、产品发货、

售后服务等内部控制管理制度，以确保公司质量与环境管理体系有效地运行，在持续改进过程中不断提高效率，以实现投建项目的预期。

四、本次投资建设项目对公司的影响

公司建设高性能软磁吸波系列粉体材料后处理及研发中心项目，不会对公司短期内财务状况和经营成果产生重大影响。本次投资以快速发展的新兴下游应用出发，围绕公司主营业务开展，将进一步优化公司产业布局，提高产品综合性能，提升公司总体产能和综合竞争力，符合公司总体战略规划，有利于公司长远发展。

五、本次投资的风险分析

（一）审批风险

本项目的实施，如遇国家或地方有关政策调整、项目审批等实施程序条件发生变化等情形，本项目实施可能存在变更、延期、中止或终止的风险。

（二）资金筹措风险

本次投资的资金来源由公司自筹资金，将会对公司造成一定的财务及现金流压力，若资金筹措的进度或规模不达预期，则可能导致上述项目存在无法顺利实施或者延期实施等风险。后续公司可能通过银行借款等债务融资方式筹集资金，从而导致公司面临一定的偿债风险。

敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

江西悦安新材料股份有限公司

董事会

2022年1月13日