

江西悦安新材料股份有限公司关于追加投资建设“年产10万吨金属软磁微纳粉体项目”暨原“年产3000吨羰基铁粉生产示范线项目”进展的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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。

●截止目前公司现有羰基铁粉系列产品年产能约为1.3万吨，公司本次对外投资新增产能合计达10万吨，相较原有产能增加较大，虽然新增产能有望通过成本大幅下降带来的市场竞争，但下游市场消纳能力仍存在较大的不确定性。

●本次追加投资项目预计总投资金额不超过30,008万元，资金来源为30%自有资金、70%债务融资。根据行业特点，新建项目通常采用“整体规划、分批实施”模式，项目分三期实施，公司自有资金、自筹资金预计能满足第二期、第三期建设。公司将根据前两期的产能建设情况及下游消纳情况，合理规划第三期建设节奏，目前对第二期项目的需求，公司尚存在一定的资金缺口。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

●本次追加投资项目是基于公司在羰基工艺领先的技术优势、软磁微纳粉体材料在电子、电力等行业的应用前景，宁东基地低成本羰基铁粉及公司创新的低成本技术积累等因素综合做出的决策，在本项目涉及的生产能力是否能顺利导入市场，实现销售存在较大不确定性，存在市场拓展不及预期的风险。

已面世近百年，但在国内外范围内近几十年以来未有重大创新。公司基于核心团队多年工艺开发优化的经验积累，从反应原理出发，创新性地将杂质含量更高的回收料、废料等替代原有工艺的高纯铁料，生产符合下游客户需求的超高羰基铁粉产品。该工艺不仅大幅降低生产成本，同时可将高纯金属副产品，提高产品利润率，实现了羰基铁生产工艺的革新，项目技术风险总体可控。

3、宁东基地工业配套条件优越，助力项目降本增效。本项目选址于宁夏宁东能源化工基地新能源产业园，宁东基地规划总面积4450平方公里，是国内重要的煤化工产业基地和循环经济示范区，连接4个大型中国化工园区10多个。当地多家国内煤化工龙头企业，可提供低成本低杂质一氧化碳还原端，较目前公司基地的采购焦炭和氢气制备制一氧化碳成本大幅降低。因此本项目不再需配置原料制一氧化碳的酸洗碱洗工序，节省了废水处理、安全环保成本。除外，本项目还可回收低成本的电力供应，降低生产成本。

4、创新工艺大幅降低成本，保障新增产能建设。如上文所述，按工艺成本从低到高排序，铁基金属粉末主要有还原法、雾化法、电解法及羰基法，对标的市场平均价格为人民币0.7、1.2、2.0、4.0万元/吨；总市场容量2021年约为38亿美元，2025年预计为51亿美元，按重量计算为20万吨/年以上。羰基铁因工艺成本最高，售价远高于其他铁粉生产工艺，仅面向高端应用领域，总市场规模仅在2亿美元左右，占铁粉整体市场规模5%左右。本项目通过创新工艺大幅降低原料成本，预计在保持40%以上毛利率的前提下，有望将羰基铁粉售价降至2.0万元/吨左右，价格的下降将有利于羰基铁粉获取市场份额更大的份额。

5、新增产能具备可持续性，增量空间广阔。配合公司募投项目有序推进，对应的新增产能将有以下三个释放方向：(1)替代市场需求：羰基铁粉体积小、烧结性好、成团后密度高，有望替代铁粉(1)目前市场空间15万吨)、铸锭及铁粉(2)增量需求：汽车行业应用(粉末冶金工艺替代精密铸造)中实现耗1.5万吨/年的新增量；(2)增量需求：羰基铁粉体积小、制成元器件后中高频率应用市场空间实现约5.6万吨/年的新增量。本项目落地基础是创新工艺带来的降本增效，一方面降低羰基铁粉生产成本，另一方面提高羰基铁粉产品直接进行部分或者完全替代，进入到前驱体铁粉未进入的应用领域；一方面可以在提高已有应用领域羰基铁粉渗透的广度和深度，两个维度为新增产能消纳逐步有序、科学地完成。

由于宁东基地工艺路线及能源价格均有一定优势，原大基地在完成投建项目后，公司新增产能将全部集中在宁东基地，预计公司产能规划2年内形成产能约16万吨，年度新增产能释放计划及两大下游应用分配如下(单位:万吨/年):

年度	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	重里产能
宁东基地(IPO募资)	0.15	0.42	0.25					0.6
宁东基地	0.05	0.25	1	1.7	3	4	10	
合计产能	0.15	0.25	0.5	1	1.7	3	4	10.6
新增产能								
新增产能用途			0.25	0.5	0.85	1.5	2	5.1
产能利用率	0.15	0.25	0.25	0.5	0.85	1.5	2	5.5

6、项目逐步投产特点，产能消化具备合理性、可行性。1)原化工新材料项目审批流程长、建设周期长等特点，企业一般都会在产能建成后进行分阶段投产，宁东基地本次产能建设行业通常惯例，从同行业可比企业具备一定合理性。2)大余量IPO募资项目预计在2025年达产满负荷，宁东基地分三期建设，第一期3000吨为示范线建设，万吨级第二期生产装置2026年逐步投产，与公司IPO募资项目前期建设，时间节奏上具备一定的合理性。3)与募投大会披露的羰基铁粉生产主要设备高利用率，宁东基地本次产能建设对原产能羰基铁粉产品在现有产能消化的条件下，拟出售目前自产大基地的4万吨/年产能下降至2万吨/年，主要服务对象为对价格敏感的中下游应用领域，对标的市场空间比原有产能容量大，以相近的价格，却更为高品质的羰基铁粉参与电子、电力等行业市场竞争，在商业逻辑上具备一定的合理性。

7、项目回报较好，有望提升公司未来盈利能力。前期研发投入经财务分析数据表明，项目通过工艺创新使用原料等科技化价格降低的高纯端技术，取得了降本增效的同时，羰基铁粉实现了原料成本的增值，具有较好的盈利能力。

8、公司基于对市场和自身经营情况的判断，本项目符合行业及项目建设方针和公司政策、产品有市场，技术有保障，经济效益较好，有望为公司进一步实现高质量发展提供强有力支持。

9、原年产3000吨羰基铁粉生产示范线项目“进展公告”公告编号:2023-023，于2023年4月11日在上海证券交易所网站(www.seo.com.cn)披露了江西悦安新材料股份有限公司关于追加投资建设“年产10万吨金属软磁微纳粉体项目”暨原“年产3000吨羰基铁粉生产示范线项目”的公告(公告编号:2023-026)。目前董事会已授权公司经营层与项目所在地地方政府沟通相关投资建设事宜，预计将于本三季度开工建设。

10、本次追加投资的风险分析。本次追加投资项目可能存在项目建设风险、工艺技术创新风险、市场开拓风险、政策变化风险、资金筹措风险、人才队伍建设风险，因此追加投资项目对公司未来业绩的影响具有不确定性，敬请投资者注意投资风险。

11、项目进展情况。本项目自启动以来，按照既定计划有序推进。目前项目已完成前期报批手续，正在开展施工图设计、设备采购等工作。预计将于本三季度开工建设。

12、项目未来展望。随着项目逐步投产，公司将进一步提升产能，满足市场需求。同时，公司将加大研发投入，持续优化生产工艺，提高产品质量，增强市场竞争力。

13、风险提示。请投资者关注项目进展及市场环境变化，注意投资风险。公司将严格按照相关法律法规履行信息披露义务，确保信息真实、准确、完整。

14、投资者关系管理。公司将通过投资者热线、互动平台等多种渠道加强与投资者的沟通，及时解答投资者关心的问题。

15、其他事项。如有任何未尽事宜，请投资者参阅公司公告及相关文件。

16、投资者权益保护。公司将切实保障投资者的合法权益，维护市场公平。

17、其他事项。如有任何未尽事宜，请投资者参阅公司公告及相关文件。

18、投资者权益保护。公司将切实保障投资者的合法权益，维护市场公平。

19、其他事项。如有任何未尽事宜，请投资者参阅公司公告及相关文件。

20、投资者权益保护。公司将切实保障投资者的合法权益，维护市场公平。

21、其他事项。如有任何未尽事宜，请投资者参阅公司公告及相关文件。

22、投资者权益保护。公司将切实保障投资者的合法权益，维护市场公平。

23、其他事项。如有任何未尽事宜，请投资者参阅公司公告及相关文件。

24、投资者权益保护。公司将切实保障投资者的合法权益，维护市场公平。

25、其他事项。如有任何未尽事宜，请投资者参阅公司公告及相关文件。

26、投资者权益保护。公司将切实保障投资者的合法权益，维护市场公平。

27、其他事项。如有任何未尽事宜，请投资者参阅公司公告及相关文件。

28、投资者权益保护。公司将切实保障投资者的合法权益，维护市场公平。

宁波富佳实业股份有限公司2022年年度权益分派实施公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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、准确性和完整性承担法律责任。

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

● 重要提示：权益分派比例、每股转增比例
A每股现金红利0.4元
每股转增股份0.4股

宁波富佳实业股份有限公司关于召开2022年度业绩说明会的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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、准确性和完整性承担法律责任。

● 会议时间:2023年05月05日(星期五)15:00-16:00
● 会议地点:价值在线(www.ir-online.cn)

● 会议方式:视频直播和网络互动
● 会议议题:投资者于2023年05月05日前访问网址 https://eseb.com.cn/4747/BBHbUw 或使用微信扫码扫一扫小程序即可进入参与互动交流。投资者可于2023年05月05日前进行会议预约，公司将通过本次业绩说明会，在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

● 会议时间:2023年05月05日(星期五)15:00-16:00
● 会议地点:价值在线(www.ir-online.cn)

● 会议方式:视频直播和网络互动
● 会议议题:投资者于2023年05月05日前访问网址 https://eseb.com.cn/4747/BBHbUw 或使用微信扫码扫一扫小程序即可进入参与互动交流。投资者可于2023年05月05日前进行会议预约，公司将通过本次业绩说明会，在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

● 会议时间:2023年05月05日(星期五)15:00-16:00
● 会议地点:价值在线(www.ir-online.cn)

● 会议方式:视频直播和网络互动
● 会议议题:投资者于2023年05月05日前访问网址 https://eseb.com.cn/4747/BBHbUw 或使用微信扫码扫一扫小程序即可进入参与互动交流。投资者可于2023年05月05日前进行会议预约，公司将通过本次业绩说明会，在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

● 会议时间:2023年05月05日(星期五)15:00-16:00
● 会议地点:价值在线(www.ir-online.cn)

● 会议方式:视频直播和网络互动
● 会议议题:投资者于2023年05月05日前访问网址 https://eseb.com.cn/4747/BBHbUw 或使用微信扫码扫一扫小程序即可进入参与互动交流。投资者可于2023年05月05日前进行会议预约，公司将通过本次业绩说明会，在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

● 会议时间:2023年05月05日(星期五)15:00-16:00
● 会议地点:价值在线(www.ir-online.cn)

● 会议方式:视频直播和网络互动
● 会议议题:投资者于2023年05月05日前访问网址 https://eseb.com.cn/4747/BBHbUw 或使用微信扫码扫一扫小程序即可进入参与互动交流。投资者可于2023年05月05日前进行会议预约，公司将通过本次业绩说明会，在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

● 会议时间:2023年05月05日(星期五)15:00-16:00
● 会议地点:价值在线(www.ir-online.cn)

● 会议方式:视频直播和网络互动
● 会议议题:投资者于2023年05月05日前访问网址 https://eseb.com.cn/4747/BBHbUw 或使用微信扫码扫一扫小程序即可进入参与互动交流。投资者可于2023年05月05日前进行会议预约，公司将通过本次业绩说明会，在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

● 会议时间:2023年05月05日(星期五)15:00-16:00
● 会议地点:价值在线(www.ir-online.cn)

● 会议方式:视频直播和网络互动
● 会议议题:投资者于2023年05月05日前访问网址 https://eseb.com.cn/4747/BBHbUw 或使用微信扫码扫一扫小程序即可进入参与互动交流。投资者可于2023年05月05日前进行会议预约，公司将通过本次业绩说明会，在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

● 会议时间:2023年05月05日(星期五)15:00-16:00
● 会议地点:价值在线(www.ir-online.cn)

● 会议方式:视频直播和网络互动
● 会议议题:投资者于2023年05月05日前访问网址 https://eseb.com.cn/4747/BBHbUw 或使用微信扫码扫一扫小程序即可进入参与互动交流。投资者可于2023年05月05日前进行会议预约，公司将通过本次业绩说明会，在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

● 会议时间:2023年05月05日(星期五)15:00-16:00
● 会议地点:价值在线(www.ir-online.cn)

● 会议方式:视频直播和网络互动
● 会议议题:投资者于2023年05月05日前访问网址 https://eseb.com.cn/4747/BBHbUw 或使用微信扫码扫一扫小程序即可进入参与互动交流。投资者可于2023年05月05日前进行会议预约，公司将通过本次业绩说明会，在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

● 会议时间:2023年05月05日(星期五)15:00-16:00
● 会议地点:价值在线(www.ir-online.cn)

● 会议方式:视频直播和网络互动
● 会议议题:投资者于2023年05月05日前访问网址 https://eseb.com.cn/4747/BBHbUw 或使用微信扫码扫一扫小程序即可进入参与互动交流。投资者可于2023年05月05日前进行会议预约，公司将通过本次业绩说明会，在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

● 会议时间:2023年05月05日(星期五)15:00-16:00
● 会议地点:价值在线(www.ir-online.cn)

● 会议方式:视频直播和网络互动
● 会议议题:投资者于2023年05月05日前访问网址 https://eseb.com.cn/4747/BBHbUw 或使用微信扫码扫一扫小程序即可进入参与互动交流。投资者可于2023年05月05日前进行会议预约，公司将通过本次业绩说明会，在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

● 会议时间:2023年05月05日(星期五)15:00-16:00
● 会议地点:价值在线(www.ir-online.cn)

● 会议方式:视频直播和网络互动
● 会议议题:投资者于2023年05月05日前访问网址 https://eseb.com.cn/4747/BBHbUw 或使用微信扫码扫一扫小程序即可进入参与互动交流。投资者可于2023年05月05日前进行会议预约，公司将通过本次业绩说明会，在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

● 会议时间:2023年05月05日(星期五)15:00-16:00
● 会议地点:价值在线(www.ir-online.cn)

● 会议方式:视频直播和网络互动
● 会议议题:投资者于2023年05月05日前访问网址 https://eseb.com.cn/4747/BBHbUw 或使用微信扫码扫一扫小程序即可进入参与互动交流。投资者可于2023年05月05日前进行会议预约，公司将通过本次业绩说明会，在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

● 会议时间:2023年05月05日(星期五)15:00-16:00
● 会议地点:价值在线(www.ir-online.cn)

● 会议方式:视频直播和网络互动
● 会议议题:投资者于2023年05月05日前访问网址 https://eseb.com.cn/4747/BBHbUw 或使用微信扫码扫一扫小程序即可进入参与互动交流。投资者可于2023年05月05日前进行会议预约，公司将通过本次业绩说明会，在信息披露允许范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。