

证券代码：300837 证券简称：浙矿股份 公告编号：2021-016

浙江浙矿重工股份有限公司

关于投资建设建筑垃圾资源回收利用设备 生产基地项目的公告

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、误导性陈述或重大遗漏。

浙江浙矿重工股份有限公司（以下简称“公司”）第三届董事会第十次会议于2021年3月19日审议通过了《关于公司投资建设建筑垃圾资源回收利用设备生产基地项目及其可行性报告的议案》，公司拟投资建设建筑垃圾资源回收利用设备生产基地项目（以下简称“本项目”或“项目”），现将具体情况公告如下：

一、投资概述

1. 公司作为绿色矿用成套设备供应商，一直致力于相关装备的研发制造。近年来，公司积极布局资源再生领域，初步形成了废旧铅酸蓄电池回收再利用装备研发制造和建筑、装修垃圾综合处置再生利用装备研发制造两大板块。随着公司矿山成套设备以及资源再生利用装备订单的逐年增加，公司拟投资新建“建筑垃圾资源回收利用设备生产基地项目”，本项目拟投资24,336.19万元。

2. 公司于2021年3月19日召开第三届董事会第十次会议，会议审议通过了《关于公司投资建设建筑垃圾资源回收利用设备生产基地项目及其可行性报告的议案》。根据《深圳证券交易所创业板股票上市

规则》等法律法规、规范性文件及公司《对外投资管理制度》等的有关规定，本次投资事项属于董事会决定权限内，无需提交股东大会审议，公司将严格按照相关法律法规的规定及时履行后续信息披露义务。

3. 根据《上市公司重大资产重组管理办法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关法律法规的规定，本次投资事项不属于关联交易，亦不构成重大资产重组。

二、投资主体的基本情况

浙江浙矿重工股份有限公司将作为项目实施主体。

三、投资项目情况

1. 项目名称：建筑垃圾资源回收利用设备生产基地建设项目。

2. 项目内容：本项目拟投资 24,336.19 万元，购置土地约 50 亩，新建总计 32,650 平方米生产厂房及办公楼，购置数控落地式镗铣床、激光切割机、数控双柱立式车床等生产及环保设备 34 台/套，形成年产 160 台可用于建筑垃圾处理的破碎、筛选设备的生产能力。

3. 项目建设地点：浙江省湖州市长兴县和平镇回车岭村

4. 项目建设单位：浙江浙矿重工股份有限公司

5. 项目投资总额及资金来源：项目总投资为 24,336.19 万元，项目所需资金来源为公司自筹。

6. 项目建设期：24 个月。

四、投资项目的目的及对公司的影响

公司作为绿色矿用成套设备供应商，一直致力于相关装备的研发制造。近年来，公司积极布局资源再生领域，初步形成了废旧铅酸蓄

电池回收再利用装备研发制造和建筑、装修垃圾综合处置再生利用装备研发制造两大板块。近年来，我国对建筑垃圾资源回收利用的重视程度越来越高，相关法律、标准体系日益完善。尤其是新修订的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，为建筑垃圾治理工作提供了重要法律依据，从而推动建筑垃圾资源回收利用行业的快速发展。公司积极顺应我国循环经济发展趋势，拟通过本项目的实施，以高性能、高质量、高性价比的设备促进建筑垃圾回收利用水平的提升，进一步拓展公司成套装备应用领域，为公司未来发展注入新动能。

五、项目存在的风险提示

（一）管理风险

近年来公司处于持续稳步发展阶段，随着本项目的实施，公司规模将快速扩大。经过多年的发展，虽然公司已经按照现代企业制度的要求建立了比较规范的管理体系，培养了一批经验丰富的中高级管理人员，并通过加强内部资源整合，提高管理效率，但是随着资产和经营规模的扩大，管理体系和组织结构将趋于复杂化，如果管理人员素质、内控制度的建设不能相应提高，将面临管理模式、管理人才和内控制度不能适应公司经营规模的风险。因此，公司面临规模扩张带来的管理风险。

应对措施：公司将有计划、有步骤地加强对现有管理人员的培训，开拓管理人员思维、架构管理知识体系，将公司的管理经验与先进的管理理论相结合，以适应公司资金规模、营运规模迅速扩大后的要求；公司未来将通过运用内部员工的相关人力资源管理手段，保持公司核

心技术及管理人员的工作效率和长期稳定，加大公司对人才资源的储备。

（二）核心技术人员流失风险

破碎筛选设备行业属于技术密集型行业。公司聚集了一批经验丰富的生产技术人员，拥有较多知识产权与核心非专利技术，多个产品填补了国内空白，在产品技术性能公司具有明显的竞争优势。但高新技术及产品的研发很大程度上依赖专业人才，特别是核心技术人员。随着行业竞争的日趋激烈，行业内竞争对手对核心技术人才的争夺也将加剧。如果出现核心技术人员流失，不仅会影响公司的持续技术创新能力，还有可能导致技术泄密。

应对措施：随着各类知识产权保护的法律法规纷纷出台，国家对于知识产权保护的力度日益加强，对有自主创新能力和知识产权的企业未来快速发展提供了有力的保障。公司内部建立知识产权保护体系，对于专利技术，专利和合作协议，公司有专门的管理制度等。同时，公司将对技术秘密的知晓范围执行压缩控制的原则，员工只在职责权限内根据工作需要知晓相关的技术秘密。

此外，在员工入职时，公司均与核心技术员工签订与岗位职务相对应的《保密协议》，员工在职期间和部分重要岗位人员离职后一定时间内均严格按照协议中的规定执行保密义务。为从根本上杜绝核心技术人员流失及因此导致的技术泄密，公司将为核心技术人员制定合理的、有市场竞争力的激励制度，稳定技术研发队伍，保持公司技术

研发优势。

（三）市场竞争风险

公司经过了多年的不断发展，在破碎筛选设备市场具有较强的市场竞争力，但是仍然面临着在品牌、技术以及产品价格、销售渠道等方面的竞争压力。同时，建筑垃圾资源回收利用为公司新进入领域，该领域市场前景广阔，不排除会有越来越多的企业参与市场竞争，因此也面临着一定的市场竞争风险。

应对措施：面对激烈的市场竞争，公司将通过市场的开发和培育、品牌的维护和提升，技术的改进与提高来提升市场竞争力。公司将优化客户结构，积极拓展建筑垃圾资源回收利用领域的客户。随着公司产品技术的不断提升，产品品质的不断提高，服务的不断完善，公司市场规模有望持续扩大。

（四）产品质量风险

公司作为重大装备供应商，需要对产品的高效、稳定、可靠向客户负责。若公司产品出现性能、质量问题，将无法满足建筑垃圾资源回收利用的需求，因此存在一定的产品质量风险。

应对措施：公司严格按照 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系和 ISO18001 职业健康安全管理体系认证组织生产经营。与此同时，公司将从原材料采购、员工职业技能培训、产品质量检测等方面严格把关，并利用现代化企业管理模式进行企业治理，以确保高品质的产品质量。

敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。公司董事会将积极关注该项目的进展情况，及时履行信息披露义务。

六、报备文件

1. 第三届董事会第十次会议决议。
 2. 《建筑垃圾资源回收利用设备生产基地建设项目可行性报告》
- 特此公告。

浙江浙矿重工股份有限公司董事会

2021年3月23日