

证券代码：002698

证券简称：博实股份

公告编号：2024-065

债券代码：127072

债券简称：博实转债

## 哈尔滨博实自动化股份有限公司 重大合同公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、合同签署概况

近日，哈尔滨博实自动化股份有限公司（以下简称“博实股份”或“公司”）收到与湖南省冶金规划设计院有限公司签订的商务合同，合同金额为人民币5,381.70万元。根据公司《章程》等相关规定，该合同的签署权限在总经理权限范围内。

### 二、交易对手方基本情况

1、名称：湖南省冶金规划设计院有限公司

2、住所：长沙市雨花区韶山北路505号

3、法定代表人：沈学强

4、注册资本：陆仟万元（人民币）

5、经营范围：许可项目：建设工程设计；建设工程施工；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）；特种设备设计；建设工程监理；建筑劳务分包。一般项目：合同能源管理；工程管理服务；环保咨询服务；工程造价咨询业务；资源循环利用服务技术咨询；噪声与振动控制服务；土壤环境污染防治服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电工仪器仪表销售；建筑工程用机械销售；环境保护专用设备销售；机械电气设备销售；特种设备销售；五金产品零售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；建筑材料销售；住房租赁。

6、博实股份与湖南省冶金规划设计院有限公司不存在关联关系。

7、最近三年，博实股份与湖南省冶金规划设计院有限公司未签订同类合同。

8、履约能力分析：本合同交易对手湖南省冶金规划设计院有限公司是湖南钢铁

集团有限公司的全资子公司，是湖南省人民政府国有资产监督管理委员会下属企业，具备良好的履约能力。

### 三、合同主要内容

1、合同标的：智能化（钢材）物理检验中心自动化升级改造设备及安装。

2、合同金额：伍仟叁佰捌拾壹万柒仟元（人民币）。

3、生效条件：本合同经双方授权代表签字盖章后生效。

4、合同日期：合同买卖双方确定合同内容后，履行签字及盖章流程，公司近日收到经合同买卖双方签字并盖章的合同。

5、交货日期：设备分批交货，一期工程最迟到货时间2025年8月10日；二期工程最迟到货时间2026年1月1日，如施工进度有调整，以买方实际通知时间为准。

6、结算方式：根据卖方各阶段完成内容情况，买方分阶段支付给卖方预付款及相应阶段款项。

7、主要违约责任：

(1) 由于卖方原因造成本工程工期延误，每拖期一天，卖方向买方支付合同总价千分之三的违约金，违约金最高不超过合同总价的百分之十；如卖方在达到最高限额后仍不能完工，买方可考虑终止合同。

(2) 买方无故未能按本合同规定向卖方支付合同款，买方向卖方支付延期付款金额同期银行贷款利率(利率为中国人民银行规定的基准利率)的违约金，违约金额最高不超过合同总价的百分之十。如买方在达到最高限额后仍不能支付，卖方可考虑终止合同。

### 四、合同对公司的影响

1、本次合同为公司面向钢铁生产领域的钢材物理检验智能车间项目，是公司在相关领域的示范应用项目。如项目得以顺利落地实施与交付，相关智能车间解决方案，有望以最大可能实现少人、无人车间，助力用户提质增效，推动相关行业智能制造产业升级。

2、上述合同为公司智能制造装备领域的产品销售合同，博实股份在资金、人员、技术及产能方面均具备履行上述合同的能力。

3、上述合同不含税金额为 4,797.71 万元，占公司 2023 年度营业收入的 1.87%。由于相关设备需要根据用户现场条件进行安装、验收，预计对公司 2025 年度和 2026 年度业绩有积极的影响。

4、上述合同的签订和履行不影响博实股份业务独立性，不存在对交易对手形成依赖的情况。

## 五、风险提示

本次合同为公司面向钢铁生产领域的钢材物理检验智能车间项目，是公司首次实施该类示范应用项目，在项目实施过程中，不排除存在未预见的因素或困难影响项目的实施或影响实施进度；不排除存在用户运行测试、验收确认周期长的可能，如出现此类风险，将对该项目合同能否实施完成或对项目的执行预期造成不利影响。

公司首次实施该类示范应用项目，不排除存在项目成本相对较高的情况，甚至出现项目亏损的可能，如出现此类风险，该项目在验收当期可能拉低公司的综合毛利率。

从本次合同签订至相关收入确认期间，不排除存在其它不可预见的因素影响合同不能按约定履行的可能，如出现此类风险，将对公司对应的收入预期造成不利影响。

敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险，理性投资。

## 六、备查文件

相关合同文件。

特此公告。

哈尔滨博实自动化股份有限公司董事会

二〇二四年十二月十八日