

证券代码:603799 证券简称:华友钴业

浙江华友钴业股份有限公司 2025年度可持续发展报告摘要

第一节 重要提示 1. 本报告来自于可持续发展报告全文,为全面了解本公司环境、社会和公司治理议题的相关影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关事项,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读可持续发展报告全文。

2. 本可持续发展报告经公司董事会审议通过。 3. SCS网络标准技术服务有限公司为可持续发展报告全文出具了鉴证或审计报告。

第二节 报告基本信息 1. 基本信息 2. 报告名称:《浙江华友钴业股份有限公司2025年度可持续发展报告》 3. 报告期间:自2025年1月1日至2025年12月31日

4. 可持续发展治理体系 (1)是否设置负责管理、监督可持续发展相关影响、风险和机遇的治理机构:√是,该治理机构名称为ESG与可持续发展管理委员会 □否 (2)是否建立可持续发展信息内部报告机制:√是,报告方式及频率为召开可持续发展月度例会,频率为每月1次。 □否

(3)是否建立可持续发展监督机制,如内部控制制度、监督程序、监督措施及考核情况等:√是,相关制度或程序为:公司已成立政策委员会-战略委员会-ESG与可持续发展管理委员会-ESG与可持续发展专业委员会-ESG与可持续发展工作组-ESG与可持续发展工作组下设的ESG与可持续发展工作组-ESG与可持续发展工作组下设的ESG与可持续发展工作组-ESG与可持续发展工作组下设的ESG与可持续发展工作组

5. 利益相关方沟通 (1)是否通过访谈、座谈、问卷调查等方式开展利益相关方沟通并披露:√是 □否

Table with 4 columns: 利益相关方, 关注事项, 沟通渠道, 沟通频率. Lists stakeholders like government, shareholders, employees, etc.

4. 双重重要性评估结果

Table with 4 columns: 序号, 公司ESG议题名称, 重要性分析, 对上一份可持续发展报告议题名称. Lists ESG issues like climate change, human rights, etc.

注:《上海证券交易所上市公司自律监管指引第14号——可持续发展报告(试行)》规定的议题中,对公司不具有重要性的议题及原因如下:

- 1. 材料化:本公司从事生命科学研究,人工智能等科技化领域感领域的科学研究,故不涉及该议题。 2. 数据安全与客户隐私保护:公司主营业务为新能源锂电材料制造及有色金属冶炼,主要面向B2B企业客户,不直接向终端消费者收集个人数据...

公司代码:603799 公司简称:华友钴业

浙江华友钴业股份有限公司 2025年年度报告摘要

第一节 重要提示 1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2. 本公司董事会、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别及连带法律责任。 3. 公司全体董事出席董事会会议。

4. 天健会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。 5. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

6. 2025年度利润分配预案:以实施利润分配股权登记日登记的总股本为基数,向全体股东实施每10股派发现金红利1.00元(含税),不实施派发现金红利转增股本。如在本次公告披露之日起至实施利润分配股权登记日期间,公司总股本发生变动的,公司将维持每股分配比例不变,相应调整分配总额,并将另行公告具体调整情况。

截至报告期末,母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响 □适用 √不适用

第二节 公司简介 1. 公司简介

Table with 4 columns: 股票种类, 上市交易所, 股票代码, 变更后的股票简称. Lists company details like A股, GDR, etc.

2. 报告期间公司主要业务简介

报告期内,全球绿色转型与产业智能化加速推进,新能源锂电行业保持稳健增长态势。据EV-Tank数据,2025年全球新能源汽车销量达到2,354.2万辆,同比增长29.1%;中国销量1,654.5万辆,同比增长29.5%。

3. 锂电正极材料行业情况 2025年,锂电正极材料行业呈现结构性增长。据ICG调研锂电数据,2025年全球磷酸铁锂产量为393.8万吨,同比增长63.0%。

4. 锂电负极材料行业情况 2025年,锂电负极材料行业呈现结构性增长。据ICG调研锂电数据,2025年全球石墨负极产量为393.8万吨,同比增长63.0%。

3. 行业情况 2025年,行业供需格局受政策影响从结构性过剩转向供需紧张,价格触底回升。从产业格局来看,供给端高端集中,国内USG数据,2024年刚果(金)矿产产量占全球75%。

4. 锂电行业情况 2025年,磷酸铁锂行业出现阶段性供需错配,全年价格呈现先抑后扬的V型走势。据Mysteel数据,2025年全球磷酸铁锂供应量为178万吨,需求量为167.8万吨,过剩比例约10.3万吨。

(一)主要业务情况 1. 主要业务情况 2. 主要业务情况 3. 主要业务情况

3. 经营策略 (一)经营策略 1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

5.2 报告期内债券的付息兑付情况

Table with 4 columns: 债券名称, 付息日期, 付息金额, 付息方式. Lists bond interest payment details.

3. 经营策略 (一)经营策略 1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

1. 经营策略 2. 经营策略 3. 经营策略

委托人应当在委托书中“同意”、“反对”或“弃权”意向中选择一个并打“√”。对于委托人在本授权委托书中作出具体指示的,受托人有权按该指示办理。 附件2:采用累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

一、一般累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 二、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

三、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 四、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

五、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 六、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

七、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 八、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

九、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 十、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

十一、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 十二、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

十三、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 十四、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

十五、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 十六、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

十七、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 十八、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

十九、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 二十、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

二十一、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 二十二、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

二十三、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 二十四、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

二十五、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 二十六、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

二十七、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 二十八、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

二十九、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 三十、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

三十一、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 三十二、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

三十三、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 三十四、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

三十五、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 三十六、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

三十七、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 三十八、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

三十九、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 四十、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

四十一、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 四十二、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

四十三、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 四十四、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

四十五、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 四十六、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

四十七、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 四十八、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

四十九、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 五十、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

五十一、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 五十二、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

五十三、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 五十四、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

五十五、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 五十六、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

五十七、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 五十八、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

五十九、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 六十、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

六十一、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 六十二、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

六十三、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 六十四、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

六十五、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 六十六、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

六十七、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 六十八、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

六十九、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 七十、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

七十一、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 七十二、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

七十三、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 七十四、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

七十五、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 七十六、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

七十七、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 七十八、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

七十九、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 八十、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

八十一、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 八十二、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

八十三、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 八十四、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

八十五、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 八十六、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

八十七、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明 八十八、累积投票制选举董事和独立董事的投票方式说明

浙江华友钴业股份有限公司 关于召开2025年年度股东大会的通知

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。

一、会议召开日期:2026年4月28日 二、本次会议采用网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统

三、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 四、会议召开时间:2026年4月28日

五、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 六、会议召开时间:2026年4月28日

七、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 八、会议召开时间:2026年4月28日

九、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 十、会议召开时间:2026年4月28日

十一、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 十二、会议召开时间:2026年4月28日

十三、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 十四、会议召开时间:2026年4月28日

十五、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 十六、会议召开时间:2026年4月28日

十七、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 十八、会议召开时间:2026年4月28日

十九、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 二十、会议召开时间:2026年4月28日

二十一、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 二十二、会议召开时间:2026年4月28日

二十三、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 二十四、会议召开时间:2026年4月28日

二十五、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 二十六、会议召开时间:2026年4月28日

二十七、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 二十八、会议召开时间:2026年4月28日

二十九、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 三十、会议召开时间:2026年4月28日

三十一、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 三十二、会议召开时间:2026年4月28日

三十三、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 三十四、会议召开时间:2026年4月28日

三十五、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 三十六、会议召开时间:2026年4月28日

三十七、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 三十八、会议召开时间:2026年4月28日

三十九、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 四十、会议召开时间:2026年4月28日

四十一、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 四十二、会议召开时间:2026年4月28日

四十三、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 四十四、会议召开时间:2026年4月28日

四十五、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 四十六、会议召开时间:2026年4月28日

四十七、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 四十八、会议召开时间:2026年4月28日

四十九、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 五十、会议召开时间:2026年4月28日

五十一、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 五十二、会议召开时间:2026年4月28日

五十三、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 五十四、会议召开时间:2026年4月28日

五十五、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 五十六、会议召开时间:2026年4月28日

五十七、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 五十八、会议召开时间:2026年4月28日

五十九、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 六十、会议召开时间:2026年4月28日

六十一、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 六十二、会议召开时间:2026年4月28日

六十三、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 六十四、会议召开时间:2026年4月28日

六十五、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 六十六、会议召开时间:2026年4月28日

六十七、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 六十八、会议召开时间:2026年4月28日

六十九、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 七十、会议召开时间:2026年4月28日

七十一、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 七十二、会议召开时间:2026年4月28日

七十三、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 七十四、会议召开时间:2026年4月28日

七十五、会议召开地点:浙江省绍兴市越城区稽山路79号浙江华友钴业股份有限公司研发大楼一楼一号会议室 七十六、会议召开时间:2026年4月28日

七十七、会议召开方式:现场投票和网络投票相结合的方式 七十八、会议召开时间:2026年4月28日