

青岛云路先进材料科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要

一、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. 重大风险提示 一、公司在本报告期内面临的风险,敬请查阅本报告第三节管理层讨论与分析/风险因素相关内容; 二、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,并承担个别和连带的法律责任。

3. 中兴会计师事务所(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。 4. 公司报告期内无重大诉讼、仲裁事项。 5. 公司上市时盈利且尚未实现利润分配。

6. 董事会审议通过本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案 本公司于 2026 年 3 月 30 日召开的第二届董事会第十次会议审议通过了《关于公司 2025 年度利润分配预案的议案》,经中兴会计师事务所(特殊普通合伙)审计,公司 2025 年度实现净利润人民币 204,389,731.94 元,截至 2025 年 12 月 31 日,公司可供分配利润人民币 947,741,621.34 元。本利润分配方案如下: 1. 公司已于 2026 年 10 月实施 2025 年中期分红,向全体股东每 10 股派发现金红利 3.00 元(含税),分配金额为 1,600.00 万元,2025 年中期现金分红占本年度归属于上市公司股东的净利润比例为 12.33%。 2. 公司已于 2026 年 1 月实施 2025 年前三季度分红,向全体股东每 10 股派发现金红利 5.00 元(含税),方案金额为 3,000.00 万元,2025 年前三季度现金分红占本年度归属于上市公司股东的净利润比例为 20.38%。 3. 截至 2026 年 3 月 30 日,公司总股本 12,000 万股,公司向全体股东 10 股派发现金红利 6.00 元(含税)以此计算合计派发现金红利 72,000.00 万元(含税)。2025 年,公司现金分红(包括前期已分配的现金红利)总额占公司 2025 年度归属于上市公司股东净利润的比例为 45.00%。如未来权益分派的发放登记日前公司总股本发生变动,公司将维持每股分红不变,相应调整每股分配比例,并按另行公告具体情况调整。

7. 董事会审议通过本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案 本公司于 2026 年 3 月 30 日召开的第二届董事会第十次会议审议通过了《关于公司 2025 年度利润分配预案的议案》,经中兴会计师事务所(特殊普通合伙)审计,公司 2025 年度实现净利润人民币 204,389,731.94 元,截至 2025 年 12 月 31 日,公司可供分配利润人民币 947,741,621.34 元。本利润分配方案如下: 1. 公司已于 2026 年 10 月实施 2025 年中期分红,向全体股东每 10 股派发现金红利 3.00 元(含税),分配金额为 1,600.00 万元,2025 年中期现金分红占本年度归属于上市公司股东的净利润比例为 12.33%。 2. 公司已于 2026 年 1 月实施 2025 年前三季度分红,向全体股东每 10 股派发现金红利 5.00 元(含税),方案金额为 3,000.00 万元,2025 年前三季度现金分红占本年度归属于上市公司股东的净利润比例为 20.38%。 3. 截至 2026 年 3 月 30 日,公司总股本 12,000 万股,公司向全体股东 10 股派发现金红利 6.00 元(含税)以此计算合计派发现金红利 72,000.00 万元(含税)。2025 年,公司现金分红(包括前期已分配的现金红利)总额占公司 2025 年度归属于上市公司股东净利润的比例为 45.00%。如未来权益分派的发放登记日前公司总股本发生变动,公司将维持每股分红不变,相应调整每股分配比例,并按另行公告具体情况调整。

8. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用 V 不适用

9. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用 V 不适用

10. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用 V 不适用

11. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用 V 不适用

12. 公司实际控制人情况 不适用 V 不适用

13. 联系人及联系方式 董事会秘书 证券事务代表 姓名 王敬涛 王敬涛 职务 青岛云路先进材料科技股份有限公司 青岛云路先进材料科技股份有限公司 联系地址 青岛市市南区香港东路 7 号 青岛市市南区香港东路 7 号 电话 0532-82599992 0532-82599992 电子邮箱 zqb@yuloo.com zqb@yuloo.com

2. 报告期内主要业务简介 一、主营业务、主要产品或服务 公司主要从事非晶合金、纳米晶合金产品的研发、生产和销售,包括非晶合金、纳米晶合金、磁性合金及其制品的研发、生产和销售,产品主要用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

1. 非晶合金技术 非晶合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。非晶合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

2. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

3. 纳米晶合金技术 纳米晶合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。纳米晶合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

4. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

5. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

6. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

7. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

8. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

9. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

10. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

11. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

12. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

13. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

14. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

15. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

16. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

17. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

18. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

19. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

20. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

21. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

22. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

23. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

24. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

25. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

26. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

27. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

28. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

29. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

30. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

31. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

32. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

33. 磁性合金技术 磁性合金技术是非晶合金材料生产的核心技术,也是非晶合金材料生产的关键技术。磁性合金材料具有优异的磁性能,广泛应用于电力输配电领域,同时向新能源汽车、5G 基站建设、轨道交通、数据中心、消费电子、家电、高端电子元器件等领域提供材料和解决方案。

破碎粉末是非晶合金粉末合金带在一定温度下进行热处理,利用机械破碎颗粒化后的薄带加工成粉末技术实现的。目前,公司产品的破碎粉末主要包括非晶磁粉和纳米晶磁粉。

二、主要业务模式 1. 生产模式 非晶合金、纳米晶合金、磁性合金、磁性合金及其制品的生产,具有良好的流动性,能够实现规模化生产。非晶合金、磁性合金、磁性合金及其制品的生产,具有良好的流动性,能够实现规模化生产。

2. 销售模式 公司采用直销模式,通过销售人员与客户建立联系,提供技术支持和售后服务。公司采用直销模式,通过销售人员与客户建立联系,提供技术支持和售后服务。

3. 采购模式 公司采用集中采购模式,通过招标、询价等方式采购原材料。公司采用集中采购模式,通过招标、询价等方式采购原材料。

4. 研发模式 公司采用自主研发模式,通过设立研发部门,开展技术创新。公司采用自主研发模式,通过设立研发部门,开展技术创新。

5. 质量控制 公司建立了完善的质量管理体系,确保产品质量。公司建立了完善的质量管理体系,确保产品质量。

6. 供应链管理 公司建立了稳定的供应链体系,确保原材料供应。公司建立了稳定的供应链体系,确保原材料供应。

7. 客户管理 公司建立了完善的客户管理体系,提升客户满意度。公司建立了完善的客户管理体系,提升客户满意度。

8. 人力资源管理 公司建立了完善的人力资源管理体系,吸引和留住人才。公司建立了完善的人力资源管理体系,吸引和留住人才。

9. 财务管理 公司建立了完善的财务管理体系,确保财务稳健。公司建立了完善的财务管理体系,确保财务稳健。

10. 风险管理 公司建立了完善的风险管理体系,防范和控制风险。公司建立了完善的风险管理体系,防范和控制风险。

11. 环境保护 公司建立了完善的环境保护体系,履行社会责任。公司建立了完善的环境保护体系,履行社会责任。

12. 社会责任 公司积极参与社会公益活动,履行社会责任。公司积极参与社会公益活动,履行社会责任。

13. 企业文化 公司建立了完善的企业文化体系,提升企业凝聚力。公司建立了完善的企业文化体系,提升企业凝聚力。

14. 信息化建设 公司建立了完善的信息化体系,提升运营效率。公司建立了完善的信息化体系,提升运营效率。

15. 可持续发展 公司制定了可持续发展战略,实现长期发展。公司制定了可持续发展战略,实现长期发展。

16. 公司治理 公司建立了完善的公司治理体系,提升治理水平。公司建立了完善的公司治理体系,提升治理水平。

17. 投资者关系 公司建立了完善的投资者关系管理体系,提升投资者满意度。公司建立了完善的投资者关系管理体系,提升投资者满意度。

18. 品牌管理 公司建立了完善的品牌管理体系,提升品牌价值。公司建立了完善的品牌管理体系,提升品牌价值。

19. 知识产权保护 公司建立了完善的知识产权保护体系,保护核心技术。公司建立了完善的知识产权保护体系,保护核心技术。

20. 合规管理 公司建立了完善的合规管理体系,防范法律风险。公司建立了完善的合规管理体系,防范法律风险。

21. 数据安全 公司建立了完善的数据安全体系,保障数据安全。公司建立了完善的数据安全体系,保障数据安全。

22. 网络安全 公司建立了完善的网络安全体系,保障网络安全。公司建立了完善的网络安全体系,保障网络安全。

23. 隐私保护 公司建立了完善的隐私保护体系,保护用户隐私。公司建立了完善的隐私保护体系,保护用户隐私。

24. 消费者权益 公司建立了完善的消费者权益保护体系,提升消费者权益。公司建立了完善的消费者权益保护体系,提升消费者权益。

25. 供应链管理 公司建立了完善的供应链管理体系,提升供应链效率。公司建立了完善的供应链管理体系,提升供应链效率。

26. 质量管理 公司建立了完善的质量管理体系,提升产品质量。公司建立了完善的质量管理体系,提升产品质量。

27. 环境管理 公司建立了完善的环境管理体系,提升环境管理水平。公司建立了完善的环境管理体系,提升环境管理水平。

28. 安全管理 公司建立了完善的安全管理体系,提升安全管理水平。公司建立了完善的安全管理体系,提升安全管理水平。

29. 应急管理 公司建立了完善的应急管理体系,提升应急管理水平。公司建立了完善的应急管理体系,提升应急管理水平。

30. 危机管理 公司建立了完善的危机管理体系,提升危机管理水平。公司建立了完善的危机管理体系,提升危机管理水平。

31. 公共关系 公司建立了完善的公共关系管理体系,提升公共关系水平。公司建立了完善的公共关系管理体系,提升公共关系水平。

32. 媒体关系 公司建立了完善的媒体关系管理体系,提升媒体关系水平。公司建立了完善的媒体关系管理体系,提升媒体关系水平。

33. 政府关系 公司建立了完善的政府关系管理体系,提升政府关系水平。公司建立了完善的政府关系管理体系,提升政府关系水平。

34. 行业协会 公司建立了完善的行业协会关系管理体系,提升行业协会关系水平。公司建立了完善的行业协会关系管理体系,提升行业协会关系水平。

35. 合作伙伴 公司建立了完善的合作伙伴关系管理体系,提升合作伙伴关系水平。公司建立了完善的合作伙伴关系管理体系,提升合作伙伴关系水平。

36. 供应商 公司建立了完善的供应商关系管理体系,提升供应商关系水平。公司建立了完善的供应商关系管理体系,提升供应商关系水平。

37. 经销商 公司建立了完善的经销商关系管理体系,提升经销商关系水平。公司建立了完善的经销商关系管理体系,提升经销商关系水平。

38. 代理商 公司建立了完善的代理商关系管理体系,提升代理商关系水平。公司建立了完善的代理商关系管理体系,提升代理商关系水平。

39. 分销商 公司建立了完善的分销商关系管理体系,提升分销商关系水平。公司建立了完善的分销商关系管理体系,提升分销商关系水平。

40. 零售商 公司建立了完善的零售商关系管理体系,提升零售商关系水平。公司建立了完善的零售商关系管理体系,提升零售商关系水平。

41. 批发商 公司建立了完善的批发商关系管理体系,提升批发商关系水平。公司建立了完善的批发商关系管理体系,提升批发商关系水平。

42. 生产商 公司建立了完善的生产商关系管理体系,提升生产商关系水平。公司建立了完善的生产商关系管理体系,提升生产商关系水平。

43. 服务商 公司建立了完善的服务商关系管理体系,提升服务商关系水平。公司建立了完善的服务商关系管理体系,提升服务商关系水平。

44. 承包商 公司建立了完善的承包商关系管理体系,提升承包商关系水平。公司建立了完善的承包商关系管理体系,提升承包商关系水平。

45. 分包商 公司建立了完善的分包商关系管理体系,提升分包商关系水平。公司建立了完善的分包商关系管理体系,提升分包商关系水平。

46. 供应商 公司建立了完善的供应商关系管理体系,提升供应商关系水平。公司建立了完善的供应商关系管理体系,提升供应商关系水平。

技术相互渗透,需要专业的研究人员,较强的研究能力和大量的资金投入。在生产过程中,材料制备和工艺控制需要投入大量研究,不断改进。在生产应用需求方面,新的应用领域层出不穷,需要快速响应市场,推出满足下游客户的产品。面对下游市场的广阔需求,无法满足大规模生产的需求,需要持续提升产能。

6. 客户壁垒 磁性材料作为电力、电子行业的关键材料,对设备的性能和稳定性有重要影响。客户在选择材料时会综合考虑性能、工艺、供货管理等多方面因素,在选定供应商后,出于对调试、磨合成本的考虑,通常会保持稳定的合作关系,不容易更换供应商。

7. 规模效应 (1) 公司所处的行业细分领域为磁性材料,属于新材料行业,具有高技术壁垒。磁性材料的生产需要投入大量的研发费用,且生产规模越大,单位成本越低,规模效应越明显。 (2) 公司所处的行业细分领域为磁性材料,属于新材料行业,具有高技术壁垒。磁性材料的生产需要投入大量的研发费用,且生产规模越大,单位成本越低,规模效应越明显。

8. 行业地位 目前,公司已成为国内非晶合金磁粉供应商,年设计产能达到 10.5 万吨。同时,公司将持续开拓国际市场,提高公司在全球范围内的市场占有率。公司通过持续技术创新,不断提升产品性能和品质,巩固行业内的领先地位。

9. 竞争优势 非晶合金磁粉具有体积小、更稳定的下游应用市场,公司非晶合金磁粉材料生产供应商逐渐向下游客户,产品性能持续提升,为下游客户提供更优质的产品。非晶合金磁粉材料生产供应商逐渐向下游客户,产品性能持续提升,为下游客户提供更优质的产品。

10. 未来展望 公司将持续加大研发投入,提升产品性能和品质,巩固行业内的领先地位。公司将持续加大研发投入,提升产品性能和品质,巩固行业内的领先地位。

11. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

12. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

13. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

14. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

15. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

16. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

17. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

18. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

19. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

20. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

21. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

22. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

23. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

24. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

25. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

26. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

27. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

28. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

29. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

30. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

31. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

32. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

33. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

34. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

35. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

36. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

37. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

38. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

39. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

40. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

41. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

42. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

43. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

44. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

45. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

46. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

47. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

48. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

49. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

50. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

51. 风险提示 磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。磁性材料行业属于新材料行业,具有较高的技术壁垒。

4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



4.4 报告期内公司无控股股东或实际控制人

4.5 重要事项 一、股权激励 报告期内,公司实施了股权激励计划,激励对象为公司高级管理人员和核心骨干员工。股权激励计划旨在吸引和留住人才,提升公司竞争力。

二、重大资产重组 报告期内,公司未发生重大资产重组事项。 三、重大诉讼、仲裁 报告期内,公司未发生重大诉讼、仲裁事项。

四、重大关联交易 报告期内,公司未发生重大关联交易事项。 五、重大合同 报告期内,公司未发生重大合同事项。

六、重大投资 报告期内,公司未发生重大投资事项。 七、重大收购 报告期内,公司未发生重大收购事项。

八、重大出售 报告期内,公司未发生重大出售事项。 九、重大担保 报告期内,公司未发生重大担保事项。

十、重大承诺 报告期内,公司未发生重大承诺事项。 十一、重大变更 报告期内,公司未发生重大变更事项。

十二、重大其他事项 报告期内,公司未发生重大其他事项。 十三、重大风险提示 报告期内,公司未发生重大风险提示事项。

十四、重大其他事项 报告期内,公司未发生重大其他事项。 十五、重大风险提示 报告期内,公司未发生重大风险提示事项。

十六、重大其他事项 报告期内,公司未发生重大其他事项。 十七、重大风险提示 报告期内,公司未发生重大风险提示事项。

十八、重大其他事项 报告期内,公司未发生重大其他事项。 十九、重大风险提示 报告期内,公司未发生重大风险提示事项。

二十、重大其他事项 报告期内,公司未发生重大其他事项。 二十一、重大风险提示 报告期内,公司未发生重大风险提示事项。

二十二、重大其他事项 报告期内,公司未发生重大其他事项。 二十三、重大风险提示 报告期内,公司未发生重大风险提示事项。

二十四、重大其他事项 报告期内,公司未发生重大其他事项。 二十五、重大风险提示 报告期内,公司未发生重大风险提示事项。

二十六、重大其他事项 报告期内,公司未发生重大其他事项。 二十七、重大风险提示 报告期内,公司未发生重大风险提示事项。

二十八、重大其他事项 报告期内,公司未发生重大其他事项。 二十九、重大风险提示 报告期内,公司未发生重大风险提示事项。

三十、重大其他事项 报告期内,公司未发生重大其他事项。 三十一、重大风险提示 报告期内,公司未发生重大风险提示事项。

三十二、重大其他事项 报告期内,公司