

证券代码:301399 证券简称:英特科技 公告编号:2024-022

浙江英特科技股份有限公司 2023 年年度报告摘要

一、重要提示
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,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读报告全文。

Table with 3 columns: 职务, 姓名, 是否独立董事. Rows include 董事长, 副董事长, 财务总监, 董事会秘书.

天健会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告审计意见为:标准的无保留意见。
非标准审计意见提示
□适用 □不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以 88,000,000 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 5.00 元(含税),送红股 0 股(含税),以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4.5 股。

董监事会审议通过的本报告期优先股利润分配预案
□适用 □不适用
二、公司基本情况
1.公司简介

Table with 2 columns: 股票简称, 股票代码. Rows include 股票简称, 股票上市交易所, 变更前的股票简称(如有), 联系人及联系方式, 姓名, 办公地址, 传真, 电话, 电子邮箱.

2.报告期主要业务或产品简介
(一)主要业务、主要产品及其用途
公司专业从事高效换热器的研发、生产及销售,报告期内主营业务未发生变化。

公司产品主要特点及其具体应用场如下所示:

Table with 3 columns: 产品名称, 图片, 下游领域应用. Rows include 壳管式换热器, 管壳式换热器, 翅片管换热器, 板式换热器, 空冷器, 换热器, 冷却器.

(二)公司所处行业地位
经过多年发展,凭借先进的研发能力、高水平的生产工艺、严格的质量管控以及完善的产品体系,公司已成为行业内具有影响力的换热器制造商。

品牌上,公司拥有多家客户授予“战略合作供应商”、“优秀合作伙伴”、“卓越品质奖”及“技术创新奖”等荣誉称号,被中国节能协会评选为中国热泵行业优秀零部件供应商。

(三)报告期公司主要的业绩驱动因素
1.国家产业政策支持
“十四五”国家战略性新兴产业发展规划明确,把握全球能源变革趋势和我国产业绿色转型升级要求。

2.下游应用领域扩大
高效的换热器技术契合时代背景和政策导向,在碳中和的迫切需求推动下快速发展。

3.下游行业集中度提升
下游龙头企业品牌、渠道、技术、质量及服务优势持续提升并集中,而其逐步加强与专业换热器厂家形成战略合作。

4.专注高品质产品
报告期内,公司管理依照公司年度战略规划积极推进各项工作,始终专注于产品的高品质特性,持续加大客户的开发力度,积极拓展市场的结构性机会。

5.深耕行业头部客户
公司坚持“产品领先,科技驱动,精益管理”的经营理念,与国内的海尔、天加、美的、格力、美系的麦克维尔、约克、特灵、开利、日立、三菱重工等大型知名厂商建立了长期稳定的合作关系。

6.持续技术创新驱动
公司已建立换热器的产品设计、生产工艺、分析检测等方面形成了自主核心技术,具备对相关产品的自主设计、优化、工艺、持续创新和迭代能力。

7.节能降耗与减排技术
另外,公司积极开展与高校、研究机构的合作,有效整合了企业外部相关创新资源,与西安交通大学、上海交通大学等高校科研机构开展深化传热机理与新技术、热力学中的数值模拟及其工程应用、节能降耗与减排技术等方面的合作。

8.人才与团队建设
公司的研发团队多年来一直从事高效换热器的研发工作,积累了丰富的应用经验。

9.在研项目储备
公司在研项目储备充足,为未来业务增长提供持续动力。

10.客户认可度提升
公司通过持续的产品研发、技术创新、精益管理,不断提升了客户对产品质量和服务的认可度。

11.品牌影响力增强
通过多年的市场耕耘,公司的品牌影响力在行业内得到了显著提升。

12.供应链优化
公司通过优化供应链管理,有效降低了生产成本,提升了产品的竞争力。

13.国际化布局
公司积极拓展海外市场,提升了产品的国际竞争力。

14.数字化转型
公司推进数字化转型,提升了生产效率和运营管理水平。

15.绿色制造
公司践行绿色制造理念,提升了企业的可持续发展能力。

16.社会责任履行
公司积极履行社会责任,树立了良好的企业形象。

17.企业文化建设
公司不断加强企业文化建设,提升了员工的凝聚力和归属感。

18.合规经营
公司严格遵守法律法规,确保了经营活动的合法合规。

19.风险管理
公司建立健全了风险管理体系,有效防范了各类经营风险。

20.未来展望
公司将持续加大研发投入,不断提升产品品质,实现高质量发展。

换热器是许多工业设备和设备的重要组成部分,客户在选择换热器产品时,产品质量的可靠和稳定是重要的考虑因素之一。

公司的换热器产品通过了 ISO9001、ISO14001、ISO45001、UL 及 ASME 认证,公司拥有着丰富的产品质量控制体系,从原材料到生产加工,再到成品检验,每一件出厂产品的质量符合客户要求。

(三)客户资源及品牌优势
凭借先进的研发能力、高水平的生产工艺、严格的质量管控以及完善的产品体系,公司在行业内已建立起较高的品牌知名度。

优质的客户资源是公司持续创造价值的基础,不仅有利于公司保持现有的竞争优势,同时也能帮助公司以更低成本争取新用户,推广新产品,提供增值服务并进入新的市场领域。

(四)人才和管理优势
公司在长期的生产和科研实践中培养了一批具有丰富经验的科研、销售和管理人员,同时形成了一支优秀的技术工人队伍。

公司凭借先进的研发能力、高水平的生产工艺以及严格的质量管控,在行业内已建立起较高的品牌知名度和影响力,成为换热器领域的主要生产企业。

3.主要会计数据和财务指标
(1)近三年主要会计数据和财务指标
□适用 □不适用
追溯调整或重述原因:会计政策变更

Table with 2 columns: 2023 年末, 2022 年末. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东的所有者权益, 归属于上市公司股东的净资产, 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 基本每股收益, 加权平均净资产收益率.

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况
根据财政部发布的《企业会计准则解释第 16 号》(财会〔2022〕31 号)的要求变更会计政策。

公司自 2023 年 1 月 1 日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 16 号》关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理规定。

重要事项影响的财务报表项目
2023 年 12 月 31 日资产负债表项目
递延所得税资产: -6,510.70
递延所得税负债: -6,510.70
2023 年利润表项目
所得税费用: 6,510.70

(2)分季度主要会计数据
单位:元
第一季度 第二季度 第三季度 第四季度

Table with 5 columns: 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, 归属于上市公司股东的净资产.

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异
□适用 □不适用

4.股本及股东情况
(1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表
单位:股

Table with 5 columns: 股东名称, 持股数量, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结情况, 股份状态.

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

前 10 名股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 □不适用

证券代码:301081 证券简称:严牌股份 公告编号:2024-018

浙江严牌过滤技术股份有限公司 2023 年年度报告摘要

一、重要提示
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,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读报告全文。

天健会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。
非标准审计意见提示
□适用 □不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以 204,804,000 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 3 元(含税),送红股 0 股(含税),以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董监事会审议通过的本报告期优先股利润分配预案
□适用 □不适用
二、公司基本情况
1.公司简介

Table with 2 columns: 股票简称, 股票代码. Rows include 股票简称, 股票上市交易所, 变更前的股票简称(如有), 联系人及联系方式, 姓名, 办公地址, 传真, 电话, 电子邮箱.

2.报告期主要业务或产品简介
(一)主营业务、产品和用途
公司专注于在工业领域提供环保用过滤布和袋等工业过滤相关产品,是我国“过滤布”材料的主要供应商之一,广泛应用于电力、水泥、化工、冶金、采矿、垃圾焚烧、食品、医药、环境保护、新能源等行业。

无纺布袋和滤袋产品种类齐全,公司无纺布袋工艺为针刺无纺布,以涤纶、PPS、芳纶等纤维为主要原料,通过选择不同特性的材料和工艺,可以具备不同过滤精度和过滤效率。

公司无纺布袋以涤纶、涤纶、涤纶等纤维为原材料,经平纹、斜纹、经编等多种组织形成纵横交错的网状结构,具备相对较高的机械强度和过滤效率。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

公司无纺布袋产品广泛应用于工业领域,是环保产业的重要组成部分,直接决定着过滤性能的好坏,直接影响着企业的生产经营,是企业生产经营不可或缺的关键部件。

证券代码:301487 证券简称:盟固利 公告编号:2024-017

天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 2023 年年度报告摘要

一、重要提示
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,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读报告全文。

天健会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。
非标准审计意见提示
□适用 □不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以 459,616,438 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 0.25 元(含税),送红股 0 股,不进行资本公积金转增股本。

董监事会审议通过的本报告期优先股利润分配预案
□适用 □不适用
二、公司基本情况
1.公司简介

Table with 2 columns: 股票简称, 股票代码. Rows include 股票简称, 股票上市交易所, 变更前的股票简称(如有), 联系人及联系方式, 姓名, 办公地址, 传真, 电话, 电子邮箱.

2.报告期主要业务或产品简介
(一)主营业务、产品和用途
公司主要从事高性能碳纤维材料研发、生产和销售,产品广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。

公司碳纤维产品具有强度高、重量轻、耐腐蚀、耐高温、抗冲击、抗疲劳等优异性能,广泛应用于航空航天、国防军工、工业制造、交通运输、体育休闲等领域。