

合肥合锻智能股份有限公司 2025 年年度报告摘要

第一节 重要提示 一、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。

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。

三、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。

四、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 经董事会审议通过,并经股东大会审议通过,截至 2025 年 12 月 31 日,公司期末可供分配利润为人民币 239,730,045.54 元。根据《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》、《公司章程》的有关规定,结合公司实际情况,为回报股东、维护全体股东的利益,公司拟定了 2025 年度利润分配预案,具体内容如下:

截至报告期末,公司不存在未弥补亏损的情况及其对公司分红事项的影响 V 适用 □ 不适用

五、2025 年度利润分配预案:公司拟以 2025 年 12 月 31 日总股本 100,000,000 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金股利 2.3973004554 元(含税),共计派发现金股利 239,730,045.54 元。除派发现金股利外,公司不进行股票回购、股权激励、现金分红以外的利润分配事项,也不进行公积金转增股本。

六、公司基本情况 1. 公司简介 股票简称:合锻智能 股票代码:600111 上市交易所:上海证券交易所 注册地址:安徽省合肥市经济技术开发区云谷路 123 号 办公地址:安徽省合肥市经济技术开发区云谷路 123 号

2. 报告期末主要业务简介 公司持续聚焦高端、智能化制造领域,以高精度机床和智能装备为主线,为客户提供包括液压机、机械压机、色选机、聚变核心部件制造、自动化及新材料等产品服务。

3. 公司主要业务情况 (1) 液压机业务 公司的液压机业务涵盖了汽车、航空航天、国防军工、智能家电、船舶、轨道交通、新材料、电子等多个领域的设备需求。主要产品包括: 大型液压机:主要用于汽车冲压生产,超高压液压机:用于航空航天领域,超高压液压机:用于国防军工领域,超高压液压机:用于智能家电领域,超高压液压机:用于船舶领域,超高压液压机:用于新材料领域,超高压液压机:用于电子领域。

4. 主要业务情况 (2) 机械压机业务 公司的机械压机业务涵盖了汽车、航空航天、国防军工、智能家电、船舶、轨道交通、新材料、电子等多个领域的设备需求。主要产品包括: 大型机械压机:主要用于汽车冲压生产,超高压机械压机:用于航空航天领域,超高压机械压机:用于国防军工领域,超高压机械压机:用于智能家电领域,超高压机械压机:用于船舶领域,超高压机械压机:用于新材料领域,超高压机械压机:用于电子领域。

5. 主要业务情况 (3) 色选机业务 公司的色选机业务涵盖了食品、医药、化工、材料等多个领域的设备需求。主要产品包括: 大型色选机:主要用于食品行业,超高压色选机:用于医药行业,超高压色选机:用于化工行业,超高压色选机:用于材料行业。

6. 主要业务情况 (4) 聚变核心部件制造业务 公司的聚变核心部件制造业务涵盖了核能、航天、国防等多个领域的设备需求。主要产品包括: 大型聚变核心部件:主要用于核能领域,超高压聚变核心部件:用于航天领域,超高压聚变核心部件:用于国防领域。

7. 主要业务情况 (5) 自动化及新材料业务 公司的自动化及新材料业务涵盖了汽车、航空航天、国防军工、智能家电、船舶、轨道交通、新材料、电子等多个领域的设备需求。主要产品包括: 大型自动化设备:主要用于汽车领域,超高压自动化设备:用于航空航天领域,超高压自动化设备:用于国防军工领域,超高压自动化设备:用于智能家电领域,超高压自动化设备:用于船舶领域,超高压自动化设备:用于新材料领域,超高压自动化设备:用于电子领域。

8. 主要业务情况 (6) 新材料业务 公司的新材料业务涵盖了汽车、航空航天、国防军工、智能家电、船舶、轨道交通、新材料、电子等多个领域的设备需求。主要产品包括: 大型新材料设备:主要用于汽车领域,超高压新材料设备:用于航空航天领域,超高压新材料设备:用于国防军工领域,超高压新材料设备:用于智能家电领域,超高压新材料设备:用于船舶领域,超高压新材料设备:用于新材料领域,超高压新材料设备:用于电子领域。

9. 主要业务情况 (7) 国防军工业务 公司的国防军工业务涵盖了国防军工领域的设备需求。主要产品包括: 大型国防军工设备:主要用于国防军工领域,超高压国防军工设备:用于国防军工领域,超高压国防军工设备:用于国防军工领域,超高压国防军工设备:用于国防军工领域。

10. 主要业务情况 (8) 智能家电业务 公司的智能家电业务涵盖了智能家电领域的设备需求。主要产品包括: 大型智能家电设备:主要用于智能家电领域,超高压智能家电设备:用于智能家电领域,超高压智能家电设备:用于智能家电领域,超高压智能家电设备:用于智能家电领域。

11. 主要业务情况 (9) 船舶业务 公司的船舶业务涵盖了船舶领域的设备需求。主要产品包括: 大型船舶设备:主要用于船舶领域,超高压船舶设备:用于船舶领域,超高压船舶设备:用于船舶领域,超高压船舶设备:用于船舶领域。

12. 主要业务情况 (10) 电子业务 公司的电子业务涵盖了电子领域的设备需求。主要产品包括: 大型电子设备:主要用于电子领域,超高压电子设备:用于电子领域,超高压电子设备:用于电子领域,超高压电子设备:用于电子领域。

13. 主要业务情况 (11) 其他业务 公司的其他业务涵盖了其他领域的设备需求。主要产品包括: 大型其他设备:主要用于其他领域,超高压其他设备:用于其他领域,超高压其他设备:用于其他领域,超高压其他设备:用于其他领域。

14. 主要业务情况 (12) 未来展望 公司将持续加大研发投入,提升自主创新能力,推动产品向高端化、智能化、绿色化方向发展,为客户提供更加优质、高效的产品和服务。

全自动化成型液压机生产线

①材料成型:产品主要有钛合金成型及锻造液压机及生产线,铝合金锻造生产线,不锈钢材料液压机,碳纤维材料液压机等。例如,公司生产钛合金锻造液压机生产线,可以一次成型钛合金材料,从输入到成品全流程自动化生产,提高了生产效率,提高了产品品质,技术水平达到国际领先水平。



②电机制造:公司定制开发了层压机生产线,主要用于 PCB、CCL 生产,当前国内使用的压机主要由德国和日本等企业提供。公司的 CCL 层压机主要用于板、层压机、装板机、卸板机、移板车、压板系统、抽油系统等,通过电气控制系统实现自动化、智能化、高效节能的目标。公司同时研制了高温 PCB 多层真空压机及冷压机,用于高端电路板的压制。



③机械成型:公司定制开发了层压机生产线,主要用于 PCB、CCL 生产,当前国内使用的压机主要由德国和日本等企业提供。公司的 CCL 层压机主要用于板、层压机、装板机、卸板机、移板车、压板系统、抽油系统等,通过电气控制系统实现自动化、智能化、高效节能的目标。公司同时研制了高温 PCB 多层真空压机及冷压机,用于高端电路板的压制。



④双轴 CCL 真空层压机生产线 双轴 CCL 真空层压机应用范围非常广泛,其它应用领域如轻工、工程机、通用机械、化工零件、能源等领域。

⑤机械成型业务 高精度机械压机适用于薄板零件的拉深、冲孔、冲切、翻边、整形等各种冷冲压工艺,是汽车、家电等行业必不可少的工作母机。

⑥大型液压机业务 大型液压机主要用于汽车、航空航天、国防军工、智能家电、船舶、轨道交通、新材料、电子等多个领域的设备需求。主要产品包括: 大型液压机:主要用于汽车冲压生产,超高压液压机:用于航空航天领域,超高压液压机:用于国防军工领域,超高压液压机:用于智能家电领域,超高压液压机:用于船舶领域,超高压液压机:用于新材料领域,超高压液压机:用于电子领域。

⑦超高压液压机业务 超高压液压机主要用于航空航天、国防军工、智能家电、船舶、轨道交通、新材料、电子等多个领域的设备需求。主要产品包括: 超高压液压机:主要用于航空航天领域,超高压液压机:用于国防军工领域,超高压液压机:用于智能家电领域,超高压液压机:用于船舶领域,超高压液压机:用于新材料领域,超高压液压机:用于电子领域。

⑧超高压机械压机业务 超高压机械压机主要用于航空航天、国防军工、智能家电、船舶、轨道交通、新材料、电子等多个领域的设备需求。主要产品包括: 超高压机械压机:主要用于航空航天领域,超高压机械压机:用于国防军工领域,超高压机械压机:用于智能家电领域,超高压机械压机:用于船舶领域,超高压机械压机:用于新材料领域,超高压机械压机:用于电子领域。

⑨超高压色选机业务 超高压色选机主要用于食品、医药、化工、材料等多个领域的设备需求。主要产品包括: 超高压色选机:主要用于食品行业,超高压色选机:用于医药行业,超高压色选机:用于化工行业,超高压色选机:用于材料行业。

⑩超高压聚变核心部件制造业务 超高压聚变核心部件制造业务主要用于核能、航天、国防等多个领域的设备需求。主要产品包括: 超高压聚变核心部件:主要用于核能领域,超高压聚变核心部件:用于航天领域,超高压聚变核心部件:用于国防领域。

⑪超高压自动化及新材料业务 超高压自动化及新材料业务主要用于汽车、航空航天、国防军工、智能家电、船舶、轨道交通、新材料、电子等多个领域的设备需求。主要产品包括: 超高压自动化设备:主要用于汽车领域,超高压自动化设备:用于航空航天领域,超高压自动化设备:用于国防军工领域,超高压自动化设备:用于智能家电领域,超高压自动化设备:用于船舶领域,超高压自动化设备:用于新材料领域,超高压自动化设备:用于电子领域。

⑫超高压新材料业务 超高压新材料业务主要用于汽车、航空航天、国防军工、智能家电、船舶、轨道交通、新材料、电子等多个领域的设备需求。主要产品包括: 超高压新材料设备:主要用于汽车领域,超高压新材料设备:用于航空航天领域,超高压新材料设备:用于国防军工领域,超高压新材料设备:用于智能家电领域,超高压新材料设备:用于船舶领域,超高压新材料设备:用于新材料领域,超高压新材料设备:用于电子领域。

⑬超高压国防军工业务 超高压国防军工业务主要用于国防军工领域的设备需求。主要产品包括: 超高压国防军工设备:主要用于国防军工领域,超高压国防军工设备:用于国防军工领域,超高压国防军工设备:用于国防军工领域,超高压国防军工设备:用于国防军工领域。

⑭超高压智能家电业务 超高压智能家电业务主要用于智能家电领域的设备需求。主要产品包括: 超高压智能家电设备:主要用于智能家电领域,超高压智能家电设备:用于智能家电领域,超高压智能家电设备:用于智能家电领域,超高压智能家电设备:用于智能家电领域。

⑮超高压船舶业务 超高压船舶业务主要用于船舶领域的设备需求。主要产品包括: 超高压船舶设备:主要用于船舶领域,超高压船舶设备:用于船舶领域,超高压船舶设备:用于船舶领域,超高压船舶设备:用于船舶领域。

⑯超高压电子业务 超高压电子业务主要用于电子领域的设备需求。主要产品包括: 超高压电子设备:主要用于电子领域,超高压电子设备:用于电子领域,超高压电子设备:用于电子领域,超高压电子设备:用于电子领域。

⑰超高压其他业务 超高压其他业务主要用于其他领域的设备需求。主要产品包括: 超高压其他设备:主要用于其他领域,超高压其他设备:用于其他领域,超高压其他设备:用于其他领域,超高压其他设备:用于其他领域。

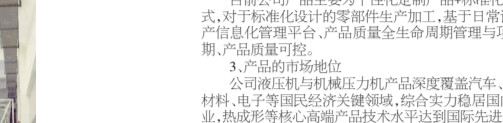
⑱未来展望 公司将持续加大研发投入,提升自主创新能力,推动产品向高端化、智能化、绿色化方向发展,为客户提供更加优质、高效的产品和服务。

二期、质量的管控

①建立完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

②报告期内,供应链及其上下游交付周期较长,原材料的价格波动对公司产品产生一定影响。针对这些问题,公司积极与上游供应商沟通,通过优化供应链管理,提升供应链韧性,降低原材料价格波动带来的影响。

③生产模式 高端定制化的生产模式及规模化、大型厚板结构件、气冲元件、液冲元件、液冲元件等相关装配及整机测试,生产工艺流程如下:



④生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑤生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑥生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑦生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑧生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑨生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑩生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑪生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑫生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑬生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑭生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑮生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑯生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑰生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑱生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑲生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

⑳生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

㉑生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

㉒生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

㉓生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

㉔生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

㉕生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

㉖生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

㉗生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

㉘生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

㉙生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

㉚生产模式 公司建立了完善的采购管理体系,供应能力、交付及时性及质量管控作为供应商选择的主要标准,通过对供应商进行考核,及时淘汰不合格供应商,择优选择供应商。

2. 经营模式

①经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

②经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

③经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

④经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑤经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑥经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑦经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑧经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑨经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑩经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑪经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑫经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑬经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑭经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑮经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑯经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑰经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑱经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑲经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑳经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉑经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉒经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉓经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉔经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉕经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉖经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉗经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉘经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉙经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉚经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

合肥合锻智能股份有限公司

①经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

②经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

③经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

④经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑤经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑥经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑦经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑧经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑨经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑩经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑪经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑫经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑬经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑭经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑮经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑯经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑰经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑱经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑲经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

⑳经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉑经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉒经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉓经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉔经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉕经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉖经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉗经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉘经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉙经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。

㉚经营模式 公司是智能分选设备研发、生产、销售与售后服务于一体的高新技术企业,深耕行业二十余年,已形成成熟稳定、高效协同的全链条经营模式。



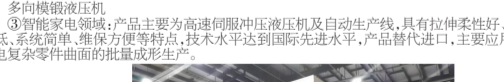
液压机自动化生产生产线:复杂材料是由两种或两种以上的组分材料(树脂、纤维)按一定方式复合而成,具有柔韧性、强度高、重量轻,在汽车上主要用于汽车轻量化。公司的复合材料液压机涉及 RTM、WCM、BMC、SMC、GMT、LFT 等成型工艺,配备专业自动化系统,可为用户提供成套自动化生产线。



LFT-0 液压机生产线:大型液压机主要用于汽车、航空航天、国防军工、智能家电、船舶、轨道交通、新材料、电子等多个领域的设备需求。主要产品包括: 大型液压机:主要用于汽车冲压生产,超高压液压机:用于航空航天领域,超高压液压机:用于国防军工领域,超高压液压机:用于智能家电领域,超高压液压机:用于船舶领域,超高压液压机:用于新材料领域,超高压液压机:用于电子领域。



超高压液压机:超高压液压机主要用于航空航天、国防军工、智能家电、船舶、轨道交通、新材料、电子等多个领域的设备需求。主要产品包括: 超高压液压机:主要用于航空航天领域,超高压液压机:用于国防军工领域,超高压液压机:用于智能家电领域,超高压液压机:用于船舶领域,超高压液压机:用于新材料领域,超高压液压机:用于电子领域。



超高压机械压机:超高压机械压机主要用于航空航天、国防军工、智能家电、船舶、轨道交通、新材料、电子等多个领域的设备需求。主要产品包括: 超高压机械压机:主要用于航空航天领域,超高压机械压机:用于国防军工领域,超高压机械压机:用于智能家电领域,超高压机械压机:用于船舶领域,超高压机械压机:用于新材料领域,超高压机械压机:用于电子领域。



超高压色选机:超高压色选机主要用于食品、医药、化工、材料等多个领域的设备需求。主要产品包括: 超高压色选机:主要用于食品行业,超高压色选机:用于医药行业,超高压色选机:用于化工行业,超高压色选机:用于材料行业。



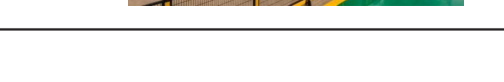
超高压聚变核心部件制造:超高压聚变核心部件制造业务主要用于核能、航天、国防等多个领域的设备需求。主要产品包括: 超高压聚变核心部件:主要用于核能领域,超高压聚变核心部件:用于航天领域,超高压聚变核心部件:用于国防领域。



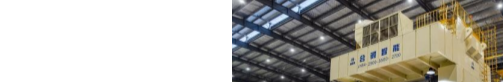
超高压自动化及新材料:超高压自动化及新材料业务主要用于汽车、航空航天、国防军工、智能家电、船舶、轨道交通、新材料、电子等多个领域的设备需求。主要产品包括: 超高压自动化设备:主要用于汽车领域,超高压自动化设备:用于航空航天领域,超高压自动化设备:用于国防军工领域,超高压自动化设备:用于智能家电领域,超高压自动化设备:用于船舶领域,超高压自动化设备:用于新材料领域,超高压自动化设备:用于电子领域。



超高压新材料:超高压新材料业务主要用于汽车、航空航天、国防军工、智能家电、船舶、轨道交通、新材料、电子等多个领域的设备需求。主要产品包括: 超高压新材料设备:主要用于汽车领域,超高压新材料设备:用于航空航天领域,超高压新材料设备:用于国防军工领域,超高压新材料设备:用于智能家电领域,超高压新材料设备:用于船舶领域,超高压新材料设备:用于新材料领域,超高压新材料设备:用于电子领域。



超高压国防军工:超高压国防军工业务主要用于国防军工领域的设备需求。主要产品包括: 超高压国防军工设备:主要用于国防军工领域,超高压国防军工设备:用于国防军工领域,超高压国防军工设备:用于国防军工领域,超高压国防军工设备:用于国防军工领域。



超高压智能家电:超高压智能家电业务主要用于智能家电领域的设备需求。主要产品包括: 超高压智能家电设备:主要用于智能家电领域,超高压智能家电设备:用于智能家电领域,超高压智能家电设备:用于智能家电领域,超高压智能家电设备:用于智能家电领域。



超高压船舶:超高压船舶业务主要用于船舶领域的设备需求。主要产品包括: 超高压船舶设备:主要用于