

合肥合锻智能制造股份有限公司 关于计提资产减值准备的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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个别及连带责任。

合肥合锻智能制造股份有限公司(以下简称“公司”)于2023年4月27日召开了第五届董事会第三次会议、第五届监事会第三次会议,审议通过了《关于计提资产减值准备的议案》。现将相关事项公告如下:

Table with 2 columns: Item (项目), Amount (本期计提/转回金额). Rows include: 一、信用减值损失, 其中:应收款项减值损失, 应收账款减值损失, 其他应收款减值损失, 长期应收款减值损失, 应收款项融资减值损失, 二、资产减值损失, 其中:存货跌价损失及合同履约成本减值损失, 合同资产减值损失, 合计.

二、计提资产减值准备对公司的影响 本次计提资产减值准备减少公司2022年度合并报表利润总额164,240,883.07元。 三、本次计提资产减值准备的审议程序 本次计提资产减值准备已经公司第五届董事会第三次会议和第五届监事会第三次会议审议通过,独立董事、监事会发表了专项意见,尚需提交公司2022年年度股东大会审议。

三、计提资产减值准备对公司的影响 本次计提资产减值准备减少公司2022年度合并报表利润总额164,240,883.07元。 三、本次计提资产减值准备的审议程序 本次计提资产减值准备已经公司第五届董事会第三次会议和第五届监事会第三次会议审议通过,独立董事、监事会发表了专项意见,尚需提交公司2022年年度股东大会审议。

合肥合锻智能制造股份有限公司(以下简称“公司”或“合锻智能”)聘请普华永道会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“普华永道”)对公司2022年度财务报表进行审计,普华永道出具了标准无保留意见的《审计报告》。根据《上市公司信息披露管理办法》第十四条“非标准审计意见及其涉及事项的专项说明”的相关规定,公司董事会对非标准无保留意见审计报告涉及事项说明如下:

一、形成保留意见的审计报告的理由和依据 如审计报告“二、形成保留意见的基础”部分所述: 合锻智能收到一汽凌源汽车制造有限公司(以下简称“一汽凌源”)背书的商业承兑汇票面值合计13,710,000.00元,合锻智能向其支付银行承兑汇票及银行存款共计11,243,500.00元。上述商业承兑汇票逾期未兑付,导致合锻智能产生其他应收款11,243,500.00元。合锻智能对其全额计提坏账准备,合锻智能针对上述事项,向一汽凌源、福鼎泰承兑人、担保方分别提起诉讼。截至审计报告日,各项诉讼均还处于审理期,我们无法就合锻智能对上述应收款项全额计提坏账准备金额的合理性获取充分、适当的审计证据,也无法确定是否有必要对该项金融资产进行减值计提。

合肥合锻智能制造股份有限公司(以下简称“公司”或“合锻智能”)聘请普华永道会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“普华永道”)对公司2022年度财务报表进行审计,普华永道出具了标准无保留意见的《审计报告》。根据《上市公司信息披露管理办法》第十四条“非标准审计意见及其涉及事项的专项说明”的相关规定,公司董事会对非标准无保留意见审计报告涉及事项说明如下:

合肥合锻智能制造股份有限公司(以下简称“公司”或“合锻智能”)聘请普华永道会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“普华永道”)对公司2022年度财务报表进行审计,普华永道出具了标准无保留意见的《审计报告》。根据《上市公司信息披露管理办法》第十四条“非标准审计意见及其涉及事项的专项说明”的相关规定,公司董事会对非标准无保留意见审计报告涉及事项说明如下:

合肥合锻智能制造股份有限公司(以下简称“公司”或“合锻智能”)聘请普华永道会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“普华永道”)对公司2022年度财务报表进行审计,普华永道出具了标准无保留意见的《审计报告》。根据《上市公司信息披露管理办法》第十四条“非标准审计意见及其涉及事项的专项说明”的相关规定,公司董事会对非标准无保留意见审计报告涉及事项说明如下:

合肥合锻智能制造股份有限公司(以下简称“公司”或“合锻智能”)聘请普华永道会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“普华永道”)对公司2022年度财务报表进行审计,普华永道出具了标准无保留意见的《审计报告》。根据《上市公司信息披露管理办法》第十四条“非标准审计意见及其涉及事项的专项说明”的相关规定,公司董事会对非标准无保留意见审计报告涉及事项说明如下:

业体系和废旧物资循环利用体系,对保障国家安全生产,推动实现碳达峰、碳中和,促进生态文明建设具有重要意义。公司持续加大研发投入,增加安全生产投入,塑料颗粒回收装置、3A 脆片、老化片等高端应用,同时开发金属回收等新兴资源回收领域,布局未来赛道。

目前,公司在光电分选行业的竞争对手国内主要有美光光电、泰禾光电、美腾科技、捷迅光电等企业,国外主要有瑞士勃勒、日本佐竹等。公司在把握技术领先优势的基础上,深度挖掘市场需求并与技术端深度融合,快速、准确、高质量的完成市场布局、推广及应用,产品受好评,起到了技术变革市场的引领作用。

公司立足高端成形机床与智能成套设备的双主业发展模式,主要产品为客户提供压机、机械压力机、色选机、移动式破碎筛分装备、智能化集成控制及新材料等产品及服务。

从事的业务情况: (一)高端成形机床 1.成形机床主要产品的基本情况 (1)液压机业务 公司的液压机主要应用于汽车、航空航天、国防军工、复合材料、智能家电、船舶制造、轨道交通、新材料、电子、化工管道等领域,具体如下: ①汽车领域:产品主要有大型液压机冲压生产线、超高温钢热冲压成形液压机及生产线、车门包边液压机、内高压成形装备、轮胎锁边液压机、模具研配液压机、复合材料液压机及生产线、内饰件液压机及生产线、汽车纵梁液压机、车桥液压机、轻合金车桥液压机等。

②大型高效柔性试模中心: 公司在模具行业的试模工艺中进行技术创新,形成了大型或超大型柔性试模中心。本系列产品以大型试模压力机为核心,配置一拖二、一拖四副模机等各种模式,有效减少在主机内修模及等待时间,提高模具匹配度1-3倍。模具在不同工序间交换采用自动换模,移动式采用锂电池电机驱动,高速无线模块通信,模具夹紧采用自锁式气动撑杆式自动夹紧装置,配备各种安全防护措施,确保使用人员的安全。报告期内,获得国内知名模具厂家汽车主机厂家的订单,使用情况反馈良好。

③机械压力机级进模、落料机 级进模压力机适用于小件冲压大批量生产,具有效率高、技术成熟、可靠性好等特点。级进模生产线包括机械压力机和自动送料系统组成,生产节拍可达到15-40次/分钟。报告期内该产品领域取得了主机厂家批量设备订单,产品进入使用阶段,该系列产品性能技术水平达到国内领先水平。

在液压机自主研发生产方面,公司报告期内也获得了多个汽车主机厂家的订单,部分已经交付客户使用,均使用情况良好。值得一提的是非标定制汽车底盘液压机液压机,内板液压机等。通用机械压力机液压机生产节拍可达到20-65次/分钟。

④多工位压机 多工位压机具有占地少、效率高、自动化程度高等优点,随着汽车行业竞争的愈发激烈,近几年在国内冲压行业多工位的需求非常旺盛。我公司开发生产的2500吨大型多工位压力机可实现10-30次/分钟的生产节拍,800吨多工位可实现40次/分钟的生产节拍,技术水平达到国内领先水平。报告期内获得多家大型多工位压机订单,具备全自动换模、生产线速度匹配、自动监控系统工艺参数调整等技术优势。

⑤精密等温液压机 ⑥智能成形压机 ⑦大型单柱液压机 ⑧大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

⑨大型单柱液压机 ⑩大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

⑪大型单柱液压机 ⑫大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

⑬大型单柱液压机 ⑭大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

⑮大型单柱液压机 ⑯大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

⑰大型单柱液压机 ⑱大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

⑲大型单柱液压机 ⑳大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

同步模式节拍可达10-12spm,也可选配单(双)臂机械手送料,节拍可达10-18spm,实现单次、连续生产模式。在配置上可适配数控压床、集成废料搬运系统、数线隔帘防护系统、钢板、铝板自动切换换回同步生产。

②大型高效柔性试模中心: 公司在模具行业的试模工艺中进行技术创新,形成了大型或超大型柔性试模中心。本系列产品以大型试模压力机为核心,配置一拖二、一拖四副模机等各种模式,有效减少在主机内修模及等待时间,提高模具匹配度1-3倍。模具在不同工序间交换采用自动换模,移动式采用锂电池电机驱动,高速无线模块通信,模具夹紧采用自锁式气动撑杆式自动夹紧装置,配备各种安全防护措施,确保使用人员的安全。报告期内,获得国内知名模具厂家汽车主机厂家的订单,使用情况反馈良好。

③机械压力机级进模、落料机 级进模压力机适用于小件冲压大批量生产,具有效率高、技术成熟、可靠性好等特点。级进模生产线包括机械压力机和自动送料系统组成,生产节拍可达到15-40次/分钟。报告期内该产品领域取得了主机厂家批量设备订单,产品进入使用阶段,该系列产品性能技术水平达到国内领先水平。

在液压机自主研发生产方面,公司报告期内也获得了多个汽车主机厂家的订单,部分已经交付客户使用,均使用情况良好。值得一提的是非标定制汽车底盘液压机液压机,内板液压机等。通用机械压力机液压机生产节拍可达到20-65次/分钟。

④多工位压机 多工位压机具有占地少、效率高、自动化程度高等优点,随着汽车行业竞争的愈发激烈,近几年在国内冲压行业多工位的需求非常旺盛。我公司开发生产的2500吨大型多工位压力机可实现10-30次/分钟的生产节拍,800吨多工位可实现40次/分钟的生产节拍,技术水平达到国内领先水平。报告期内获得多家大型多工位压机订单,具备全自动换模、生产线速度匹配、自动监控系统工艺参数调整等技术优势。

⑤精密等温液压机 ⑥智能成形压机 ⑦大型单柱液压机 ⑧大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

⑨大型单柱液压机 ⑩大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

⑪大型单柱液压机 ⑫大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

⑬大型单柱液压机 ⑭大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

⑮大型单柱液压机 ⑯大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

⑰大型单柱液压机 ⑱大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

⑲大型单柱液压机 ⑳大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

㉑大型单柱液压机 ㉒大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

㉓大型单柱液压机 ㉔大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

㉕大型单柱液压机 ㉖大型单柱液压机,主要用于船舶压制成形,可实现对板材、型材及结构的弯曲成形等多种工艺操作。

⑥塑料分选 再生资源回收领域,受能源价格高起以及国家政策利好等多重利好因素叠加影响,行业进入良性快速发展的时期。公司紧跟行业变化和用户需求,围绕回收分选设备开发团队,不断提升识别精度、丰富智能算法,提升运行稳定性,推动产业工艺升级,提供全方位智能化物料分选解决方案。报告期内,公司开发出多轴材料分选机、高颗粒分选机、数显机等新品,实现了对有色金属、老化片、磨粒无人分选等难题的技术突破及市场化应用,公司成为行业内首家入选资源循环利用回收模式示范企业名单。同时,公司成功突破资源回收再生产行业“金矿果实”。

⑦研发模式 公司始终关注于通过研发持续性投入,保持技术创新性及产品先进性,引领行业技术发展。研发工作坚持以项目为核心,围绕项目自动组织资源,按集成产品开发管理模式推动产品的研发、计划、开发、验证、发布、生命周期管理等阶段的工作开展及成果验收,确保研发工作目标明确,过程可控,产研协同信息互通,高效协同研发。

⑧采购模式 采购以供应商能力、采购品质、成本、供货及时率及库存为中心优化采购流程,根据年度生产计划制定年度采购计划,以年度采购计划数据为依据,根据各供应商供货等级及质量等级和招标的方式与供应商确定年度采购计划,按照年度采购计划进行价格谈判,有效的降低采购成本。供应商目前根据W3 级供应商计划的原则供货。

⑨生产模式 智能分选设备的生产制造涉及铸件、气动元件、电器配件、电线电缆、电子元件等相关装配及整机调试。生产工艺流程如下:



公司贯彻“以客户为中心”的总调管理理念,优化生产资源新配置,优化备货及库存管理策略,提升销售与生产、管理、生产、物流、售后、生产、采购及技术的资源融合,打通各个环节并有效协同,打造并维护具有市场竞争力的产品,技术端完成各专业的技术积累及平台建设,提供强有力的技术保障及技术支持。

⑩国内营销 国内营销的营销模式,实行领域总监与区域经理双负责制,以市场为导向,进行精细化管理,信息对称,目标精准,提升营销团队的整体战斗力。通过加强展会和行业会议的参与对公司技术进行推广,以区域+产品推介会为主,并主动参与行业展会、技术交流、大力推广宣传公司新产品、新技术、成果显著,以微信公众号、抖音等线上载体实时推送宣传,有效地提升了产品及品牌知名度。

⑪售后服务 加大售后服务力度,加强售后服务人员培训,专业化培训,实施销售售后联动机制,强化服务素质考核能力,建立售后服务网络,建立紧密的客户关系。国外营销国内营销相结合,与经销商深度合作,交流,加强产品宣传、推广及培训,服务本地化、国际化。

⑫产品的市场地位 智能分选设备经历了从光选到 CCD,从传统筛分到深度学习,从大吨、杂颗粒的食品领域到煤炭、煤炭等新兴领域的技术升级及领域开拓,整个发展过程中,公司产品始终处于行业领先地位,并在多个新技术、新产品、新领域上持续引领引领作用,在市场取得良好口碑并近几项领先于行业实现高速增长,捍卫了产品的市场领先地位。

⑬公司主要会计数据和财务指标 3.1 近3 年主要会计数据和财务指标 单位:元、币种:人民币

Table with 5 columns: Item (项目), 2022, 2021, 2020, 2020年比上年同期增减(%)

3.2 报告期末分季度的主要会计数据 单位:元、币种:人民币

Table with 5 columns: Item (项目), 第一季度 (1-3月), 第二季度 (4-6月), 第三季度 (7-9月), 第四季度 (10-12月)

季度数据与已披露定期报告数据差异说明 适用 不适用 4. 股东信息 4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

