

合肥合锻智能制造股份有限公司

2024 年半年度暨第三季度业绩说明会纪要

一、业绩说明会召开情况

合肥合锻智能制造股份有限公司（以下简称“公司”）于 2024 年 12 月 4 日上午 11:00-12:00 通过上证路演中心 (<http://roadshow.sseinfo.com/>) 以网络互动方式召开 2024 年半年度暨第三季度业绩说明会。董事长严建文先生、董事兼总经理王磊先生、副董事长兼安徽中科光电色选机械有限公司总经理刘宝莹先生、董事兼财务总监张安平先生、董事兼董事会秘书王晓峰女士、独立董事徐枏巍先生出席了本次说明会，与投资者进行沟通交流，就投资者关注的问题行了回复。

二、投资者提出的主要问题及公司回复情况

问题 1：截至 24 年 12 月 1 日，公司总市值不足 40 亿，其中贡献 80%利润的全资子公司中科光电 对标的美亚光电（002690）总市值 130 亿。两家公司色选机业务营收 基本 2：3（4.15 亿：6.45 亿），毛利润比约 43.52%：49.03% 几乎相近。按照 2：3 营收比，还不考虑公司传统挤压机/液压机和 可控核聚变等业务，当前公司总市值是否也应 80 亿以上，当前总市值是否有有低估，后续公司是否有市值相关提升计划？

答：尊敬的投资者，您好！公司的市值跟股价关联，受多种因素的影响，跟营收等经营业绩指标没有直接的关联关系，不能简单匡算！公司一直坚持稳健经营的理念，持续做大做强主营业务，力争为投资者带来更大的回报！感谢您对公司的建议和关注！

问题 2：股权激励 公司在严建文董事长带领下实现凤凰涅槃上市，成为国内单项制造业冠军，在新能源汽车，航空航天领域，可控核聚变，极限制造等领域 都有不凡成就。但当前经济形势复杂，国内竞争加剧。为更好激励公司核心人才，公司管理层是否可能考虑采取股权激励等方式，在股价低估时，回购

一定比例股票，在公司业绩目标达成后，按激励价格给予公司核心管理和技术人员一定股权比例，从而激发公司核心人才积极合力推动集团公司发展。

答：尊敬的投资者，您好！公司于近年实施了股权激励和股份回购，并于2022年对回购股份进行了注销。公司目前没有股权激励及股份回购计划。感谢您对公司的建议和关注！

问题 3：当前国内经济竞争加剧，公司在传统技术优势领域“机压机 液压机”毛利不断下滑，在色选机毛利率基本稳定在40%~50%。同时签订了2亿可控核聚变真空室等大单，与李政道研究所签订极限制制造领域全面战略合作协议。展望未来，国内外可控核聚变政府和民间投资近年来不断加速，请问公司在整体战略及目标蓝图上有没有什么具体考虑规划？请教严董事长考虑如何利用自己政治和行业地位来整合资源帮助企业更好更快成长，实现更好盈利。

答：尊敬的投资者，您好！公司制定了明确的战略规划和发展目标，对主营业务具有明确的发展路线，具体以公开披露的文件为准！根据目前的产业政策、监管要求等，鼓励上市公司进行并购重组，公司在稳步发展主营业务的同时，力求充分运用资本市场工具助力公司长远可持续发展，但各种工具的应用均需要达成一定的条件和前提，公司将严格按照监管要求进行业务开拓和发展，并履行相应的信息披露义务。感谢您对公司的建议和关注！

问题 4：请问公司这2年海外市场(一带一路等)业务开展情况和后续计划？考虑避开美丽国关税，减少地缘政治，是否考虑，海外会考虑海外投资设厂？

答：尊敬的投资者，您好！公司这两年在海外市场加强本地代理商的培养及示范点建设，同时加速产品迭代。在成形机床领域，拓展欧洲和东南亚市场，取得了一定增长；在布局公司先进技术项目的同时，积极开展新工艺新机型的推广。在视觉工业领域，业务范围向粮食以外的固废、矿石领域等进一步扩大，取得了稳步增长。后续将继续加强本地化宣传及服务，加强新领域新产品的推广力度，并向欧美等发达国家积极开拓，提升品牌形象及影响力；目前美国业务占比较小，所以加征关税等地缘政治因素影响有限，但考虑未来中长期发展，也会去考虑和评估海外投资设厂的必要性和可行性。感谢您对公司的关注！

问题 5：请问公司目前传统机压机、液压机，色选机，及新增业务点可控核聚变，极限制制造等领域当前业务情况及近3年发展规划？谢谢。除了在可

控核聚变，极限制制造布局，公司也可以在军事 Bu 队，航空舰载机，卫星导弹等推进一体成型轻量化机床制造，拓展业务范围。

答：尊敬的投资者，您好！公司深耕液压机和机械压力机领域多年，注重研发创新和市场推广，目前发展良好。由于现阶段行业内卷，公司将进一步加大研发和公司内部管理及海外布局，不断提质增效，未来发展将持续向好。在光电分选领域面向大宗原材料的分选分级、提质增效，目前仍有大量的大宗原材料的生产、加工、流转、储备、再利用等环节需要光电分选设备实现产业升级；光电分选未来的发展趋势上会越来越智能化、产业定制化、通用化，且成为很多行业生产加工的标配设备。在尖端制造领域，公司围绕国家重大工程，重大装置，重大需求相关的尖端复杂工艺研发与制造工程，主要业务包含聚变堆、航空航天、军工及其他大科学装置相关的材料、工艺的研发与制造。感谢您对公司的关注！

问题 6：公司在响应国家新质生产力方面有哪些研究和投入？

答：尊敬的投资者，您好！新质生产力是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力，强调整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，涉及领域新、技术含量高，依靠创新驱动是新质生产力的关键。公司始终坚持技术创新引领、产业创新驱动、模式创新突破，同时做好科技成果转化应用，让新质生产力转化为现实生产力。感谢您对公司的关注！

问题 7：未来可控核聚变的发展如何

答：尊敬的投资者，您好！可控核聚变是人类终极清洁能源，发展前景广阔。国际可控核聚变加速推进，中国可控聚变发展进入新时期。公司核聚变业务主要致力于解决聚变堆复杂部件的研发制造，已经参与了聚变堆、真空室、偏滤器等核心部件的制造预研工作。公司拓展该业务是以期未来获得更多的业务机会，拓宽公司的业务赛道，提升盈利能力，为股东带来更多的回报。感谢您对公司的关注！

问题 8：国产新能源汽车的快速发展、家电行业的冲压设备进入更新迭代期，两个领域对机压机的需求和液压机有什么不同？

答：尊敬的投资者，您好！国产新能源汽车的快速发展使得国产车的总量快速提升，产能的急需扩大带来大量新增设备的需求，对机压机来说主要用于薄板的

冷冲压，以高效率的级进模压力机、多工位压力机、高速落料线和机器人自动冲压线为主，同时也带动了国内试模机械压力机的需求，对液压机的需求主要集中在热成型压力机和研配压力机方面。感谢您对公司的关注！

问题 9： 贵公司未来的盈利重点在哪个方面？

答：尊敬的投资者，您好！公司将深耕现有主营业务，不断壮大新的业务领域，提升盈利能力。主营业务为高端成形机床和智能分选设备：高端成形机床主要应用于汽车、家电、航空航天、国防军工、封头石化、轨道交通、船舶、新材料应用等领域等领域；智能分选设备主要应用于大米、杂粮、茶叶、矿石、果蔬、海产、固体废弃物等领域。关于公司盈利的核心产品，请您浏览公司网站上的产品展示：<http://www.hfpress.com/>，<https://www.cn-amd.com/>。感谢您对公司的关注！

合肥合锻智能制造股份有限公司

2024 年 12 月 4 日