

证券代码：003043

证券简称：华亚智能

公告编号：2022-021

苏州华亚智能科技股份有限公司 2021 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年度报告全文。

公司全体董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 2021 年 12 月 31 日总股本 80,000,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.00 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	华亚智能	股票代码	003043
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	杨曙光	许湘东	
办公地址	江苏省苏州市相城区经济开发区漕湖产业园春兴路 58 号	江苏省苏州市相城区经济开发区漕湖产业园春兴路 58 号	
传真	0512-66731856	0512-66731807	
电话	0512-66731999	0512-66731803	
电子信箱	ysg@huaya.net.cn	xxd@huaya.net.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司产品

公司深耕全球精密金属结构制造市场，为下游客户提供多样化、多品种、工艺复杂、精密度高的精密金属制造服务。公司专注于向国内外领先的高端设备制造商提供“小批量、多品种、工艺复杂、精密度高”的定制化精密金属结构件产品。产品主要为金属结构件和设备维修件，其中精密金属结构件产品广泛应用于半导体设备领域、新能源及电力设备领域、医疗器械领域和通用设备领域。设备维修件是半导体高端设备上的阀门维修。

目前，公司产品覆盖半导体设备领域、新能源及电力设备领域、通用设备领域、医疗器械领域、轨道

交通领域五大细分市场的高端应用领域和集成装配业务，可为全球客户提供多品种、高质量、反应快速的精密金属结构件及集成装配产品。

在全球细分市场的优质客户数量及产品种类增长快速，尤其是在半导体设备领域的产量提升，带动了公司业绩的显著增长和盈利能力的持续改善。

（二）业务模式

公司的业务模式为定制化的供应链合约制造业务模式，即通过供应商资格认证等程序进入客户供应链系统，之后根据客户的订单需求进行产品认证、生产和销售。定制化的供应链合约制造业务模式贯穿于公司的采购模式、生产模式和销售模式。

（1）采购模式

公司目前主要实行以订单为导向的直接采购模式。公司主要采购金属原材料、零配件以及外协服务等。公司地处长三角地区，上述原材料及外协服务供应充足。

公司通过完整、严格的筛选体系建立了合格供应商名录，并对供应商进行定期和不定期的质量考核；合格供应商名录制度有助于公司保障采购质量和降低采购成本。目前公司已经与供应商建立了长期稳定的合作关系。供应商稳定性良好。

（2）生产模式

公司实行以销定产为主的生产模式，以自主生产为主。公司生产的精密金属结构件为定制化产品，产品所使用的原材料类型、工艺流程、生产周期均有差异。

公司针对每款产品制定相应的作业指导书，通过智能化管理方式直接有效控制生产工艺的稳定，将操作风险降到最低，保证生产时产品的质量、稳定性及成品率，有效控制成本。

（3）销售模式

目前，公司大部分客户均为常年合作的优质客户，由于产品均为定制产品，公司在接收订单的同时会与客户就产品设计方案、交付时间、数量、交付地点等要素进行确认，明确贸易条款或交付方式。

（三）公司所处的市场地位

公司是专业从事高端精密金属制造的高新技术企业、省级创新型企业，是国内领先的精密金属制造商之一，拥有从数控技术、精密焊接技术、精密金加工技术、表面处理技术到精密装配技术完整的研发及生产线，是国内为数不多的集精密金属结构件制造、设备装配及维修服务为一体的综合配套制造大规模服务商。

公司的高端精密金属结构件在核心发展的半导体设备领域，或者在新能源及电力设备、通用设备、医疗器械和轨道交通等其他领域，应用于国内外知名企业的主要产品中。

公司自设立以来，一直专注于精密金属制造领域，随着生产和销售规模的不断扩大，技术积累和企业实力的不断增强，综合竞争力持续提升。公司凭借在精密金属制造业多年的技术经验积累，既能为高端领域的客户提供定制化精密金属结构件产品，又能为客户提供超值的金属加工设计技术。

在半导体设备领域，公司是国内为数不多的专业高端精密金属结构件制造商之一；在新能源及电力设备、通用设备、医疗器械和轨道交通等其他设备领域，在这些领域中，公司与众多国内外品牌客户建立长

期稳定的合作关系。

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

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2021 年末	2020 年末	本年末比上年末增减	2019 年末
总资产	1,029,730,340.80	481,697,677.28	113.77%	429,115,003.61
归属于上市公司股东的净资产	859,431,952.52	398,929,776.44	115.43%	345,111,596.75
	2021 年	2020 年	本年比上年增减	2019 年
营业收入	530,113,341.15	368,323,341.23	43.93%	310,551,063.22
归属于上市公司股东的净利润	111,081,875.27	71,818,179.69	54.67%	55,410,607.21
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	105,719,023.88	68,928,111.23	53.38%	54,367,124.16
经营活动产生的现金流量净额	66,238,254.66	102,794,083.23	-35.56%	67,866,429.12
基本每股收益（元/股）	1.48	1.20	23.33%	0.92
稀释每股收益（元/股）	1.48	1.20	23.33%	0.92
加权平均净资产收益率	15.50%	19.62%	-4.12%	17.21%

(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
营业收入	91,638,050.76	141,208,556.24	145,918,463.92	151,348,270.23
归属于上市公司股东的净利润	19,221,468.35	28,623,714.42	34,927,232.54	28,309,459.96
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	19,028,049.28	27,451,656.41	34,205,051.04	25,034,267.15
经营活动产生的现金流量净额	13,248,733.76	-16,974,951.68	11,193,378.38	58,771,094.21

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

是 否

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

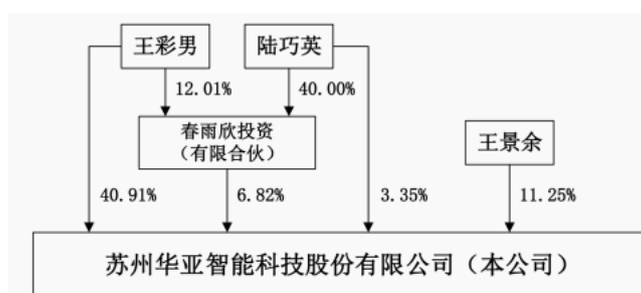
报告期末普通股股东总数	8,482	年度报告披露前一个月末普通股股东总数	9,687	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	

王彩男	境内自然人	40.91%	32,727,272	32,727,272		
王景余	境内自然人	11.25%	9,000,000	9,000,000		
苏州春雨欣投资咨询服务合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	6.82%	5,454,545	5,454,545		
陆巧英	境内自然人	3.35%	2,676,565	2,676,565		
韩旭鹏	境内自然人	2.57%	2,055,733	2,055,733		
王学军	境内自然人	2.57%	2,055,733	2,055,733		
王小刚	境内自然人	2.06%	1,644,587	1,644,587	质押	1,622,295
金建新	境内自然人	2.06%	1,644,587	1,644,587		
陆兴龙	境内自然人	1.71%	1,370,489	1,370,489		
王水男	境内自然人	1.71%	1,370,489	1,370,489		
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>公司实际控制人为王彩男、其配偶陆巧英及其子王景余。王彩男与陆巧英为夫妻关系，王景余为王彩男与陆巧英之子。王彩男、陆巧英、王景余为一致行动人。王彩男为春雨欣投资的执行事务合伙人、普通合伙人，持有春雨欣投资 12.01% 的份额；陆巧英为春雨欣投资的有限合伙人，持有春雨欣投资 40.00% 的份额。</p> <p>王水男与王彩男系兄弟关系；陆兴龙与陆巧英系兄妹关系；王水男系王景余的伯父；陆兴龙系王景余的舅舅。</p> <p>除上述关系之外，公司上述股东之间未发现其他关联关系。</p>					
参与融资融券业务股东情况说明	无。					

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

无。

苏州华亚智能科技股份有限公司

2022 年 4 月 18 日