

证券代码：002903

证券简称：宇环数控

公告编号：2021—051

宇环数控机床股份有限公司 2021 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，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半年度报告全文。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

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

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决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

股票简称	宇环数控	股票代码	002903
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	易欣	孙勇	
办公地址	湖南省长沙市浏阳制造产业基地永阳路 9 号	湖南省长沙市浏阳制造产业基地永阳路 9 号	
电话	0731-83209925-8021	0731-83209925-8021	
电子信箱	yhzbq@yh-cn.com	yhzbq@yh-cn.com	

2、主要财务数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	238,684,687.39	71,509,229.66	233.78%
归属于上市公司股东的净利润（元）	41,967,528.18	6,183,512.20	578.70%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	32,985,548.98	-1,190,514.47	2,870.70%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-5,218,810.83	27,878,861.40	-118.72%
基本每股收益（元/股）	0.2798	0.0412	579.13%

稀释每股收益（元/股）	0.2782	0.0412	575.24%
加权平均净资产收益率	6.19%	1.01%	5.18%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	1,015,945,846.31	954,379,446.82	6.45%
归属于上市公司股东的净资产（元）	686,921,651.98	654,395,730.04	4.97%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	19,390	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	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
许世雄	境内自然人	37.66%	57,375,000	43,031,250		
许燕鸣	境内自然人	7.05%	10,740,950	8,367,187		
许亮	境内自然人	4.80%	7,312,500	5,484,375		
许梦林	境内自然人	2.13%	3,238,900	0		
彭关清	境内自然人	0.97%	1,478,450	1,467,937		
郑本铭	境内自然人	0.97%	1,476,600	1,107,450		
邵爱玲	境内自然人	0.63%	962,800	0		
周晓红	境内自然人	0.62%	946,999	0		
肖东林	境内自然人	0.60%	914,750	0		
#上海理石投资管理有限公司一理石烜鼎赢新套利 2 号私募证券投资基金	其他	0.23%	350,000	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	许燕鸣系许世雄之妹、许亮系许世雄之子，根据许世雄、许燕鸣、许亮签订的《一致行动协议》，该三人为一致行动人；许梦林系许世雄之弟、周晓红系许世雄配偶之兄之配偶。除此之外，其他各股东之间不存在公司已知的关联关系及一致行动人关系。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	股东上海理石投资管理有限公司一理石烜鼎赢新套利 2 号私募证券投资基金通过中银国际证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股票 350,000 股。					

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、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

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、在半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

1、报告期内公司所从事的主要业务、主要产品及其用途

(1) 主要业务

公司一直专业从事数控磨削设备及智能装备的研发、生产、销售与服务，为客户提供精密磨削与智能制造技术综合解决方案。公司产品广泛应用于消费电子、汽车工业、新材料、仪器仪表、粉末冶金等行业领域。

(2) 主要产品及其用途

公司产品主要分为数控磨床、数控研磨抛光机和智能装备系列产品。

1) 数控磨床

公司数控磨床主要分为数控双端面磨床、数控凸轮轴磨床、数控气门磨床及其他磨床等几大系列产品。

数控双端面磨床主要用于对各种外形的金属、非金属薄型精密零件（如手机金属框、玻璃、陶瓷、蓝宝石、轴承、活塞环、阀片等）上、下两平行端面同时磨削，主要应用领域为消费电子和汽车工业；数控凸轮轴磨床主要用于对汽车发动机、内燃机凸轮轴的凸轮轮廓进行精密磨削；数控气门磨床主要用于对气门盘外圆、锥面和盘平面倒角等外形面的磨削，主要应用领域为汽车工业。

报告期内，公司销售的主要数控磨床为YHDM580B、YHDM580B/2、YHDM750A精密数控立式双端面磨床等，主要用于汽车零部件、手机金属外壳及金属中框、硬质合金等金属产品的加工以及轴承、阀板、密封件等非金属零部件的双端面加工。

2) 数控研磨抛光机

公司数控研磨抛光机主要分为3D磁流抛光机、数控双面研磨抛光机、数控单面研磨抛光机、数控多工位抛光机等几大系列产品，主要应用领域为消费电子、汽车、机器人等各工业领域。

报告期内，公司销售的数控研磨抛光机为YH2M8620玻璃凹槽抛光机、YH2M8590、YH2M8590C数控多工位抛光机、YH2M8432C、YH2M8432E高精度立式双面研磨（抛光）机、YH2M81120数控研磨抛光机、YH2M4130D数控多面抛光机，主要应用于手机不锈钢边框、玻璃、陶瓷等金属与非金属硬脆性材料制作的薄片零件的双面研磨和抛光。

3) 智能装备系列产品

智能装备系列产品主要分为工业机器人及智能化成套装备等，为客户提供数字化、网络化的智能制造技术综合解决方案。报告期内，公司智能装备业务主要聚焦于机床产品自动化与机器人/机械手的集成应用领域，并同时在煤炭、特变电行业取得行业龙头企业订单。

2、经营模式

公司根据行业发展特点与自身经营情况，从采购、生产、销售等方面入手，持续加强管理并通过不断检验形成了与公司经营发展阶段相适应的经营模式。

在原材料采购方面，公司建立了较为完善的供应商管理体系和质量检验及成本控制制度。

在生产方面，公司产品分为标准化产品和定制化产品，对于标准化产品，一般按照“以销定产，保持合理库存”的原则，根据年度、季度和月度的销售计划及实际销售情况，结合产能及交货进度进行综合考量后，编制月度生产计划并下达生产车间组织生产；对于定制化程度较高的产品，公司采取“订单式生产”的生产模式，在样机交付客户，达到客户需求并签订销售合同时，再安排生产部门组织生产。

在销售方面，公司采取以直销模式为主，代理商模式为辅的双轮驱动模式。直销模式下，公司利用网络、参加各类专业展会等多种渠道，不断提升产品的品牌美誉度和在行业内的影响力，同时通过营销和技术人员与客户进行深入沟通交流，充分挖掘和满足客户需求。代理商模式下，公司通过代理商进一步加大对国内细分市场和国际市场的推广力度，从而提升公司产品品牌影响、扩大销售渠道。

公司各项经营模式是在多年生产发展过程，结合行业发展特点，经过不断总结提升逐步形成的，有效保证了公司经营发展各环节的顺利进行。

3、主要的业绩驱动因素

报告期内公司实现营业收入238,684,687.39元，同比增长233.78%，其中消费电子制造业收入222,299,293.09元，同比增长225.57%。

公司为消费电子领域企业提供精密磨削设备以来，通过技术创新迅速满足客户企业产品更新换代需求，产品获得了业内知名消费电子生产企业的认可。报告期内，消费电子制造业收入的增长主要原因为：疫情缓解后购买力复苏叠加5G换机需求，智能手机出货量保持快速增长，公司数控多工位抛光机持续获得行业客户订单；同时，公司通过技术创新，为新一代智能手机开发的新的加工设备开始获得客户批量订单。

4、公司所属行业情况

2021年，随着国内疫情得到有效的控制，恢复性生产、建设和投资为国内经济带来了释放性市场需求以及潜在的市场动力，促进了机床工具市场需求的恢复与增长，行业运行稳中向好。受国内制造业结构升级和新能源汽车、5G等新兴行业快

速发展的影响，机床产业发展呈现出由离散型制造技术向系统集成和智能制造技术转变、从批量化向定制化转变、从需求实现向需求创造转变。应对需求变化和竞争压力，创新型企业将迎来发展新机遇。

5、公司所处的行业地位

公司一直专业从事数控磨削设备及智能装备的研发、生产、销售与服务，为客户提供精密磨削与智能制造技术综合解决方案，在精密数控磨床和数控研磨抛光设备领域处于国内领先地位。公司坚持以技术创新、智能制造为先导，致力于成为数控磨削设备及智能装备产业领域的引领者。

公司现为中国机械工业联合会会员单位、中国机电装备维修与改造技术协会理事长单位、中国机床工具工业协会磨床分会理事单位、中国机床再制造产业技术创新战略联盟副理事长单位、中国触控协会理事单位、湖南省机床工具工业协会会长单位、长沙市数控装备产业技术创新战略联盟理事长单位。公司注重“产学研”合作，与湖南大学、大连理工大学、国家高效磨削工程技术研究中心、超精密加工技术湖南省重点实验室等在磨削技术领域具有领先优势的高校及科研院所均建立了良好的合作关系。