

证券代码：003028

证券简称：振邦智能

公告编号：2021-060

深圳市振邦智能科技股份有限公司 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	振邦智能	股票代码	003028
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	夏群波		/
办公地址	深圳市光明区玉塘街道根玉路与南明路交汇处华宏信通工业园 4 栋 1-6 楼		/
电话	0755-86267201		/
电子信箱	genbyte@genbytech.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）	604,374,671.71	308,943,748.25	95.63%
归属于上市公司股东的净利润（元）	96,810,762.61	54,227,673.68	78.53%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	89,678,103.05	51,632,618.43	73.68%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-17,673,214.67	31,390,063.62	-156.30%
基本每股收益（元/股）	0.88	0.66	33.33%

稀释每股收益（元/股）	0.88	0.66	33.33%
加权平均净资产收益率	8.98%	14.38%	-5.40%
	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）	1,616,268,973.91	1,424,515,830.24	13.46%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,098,796,484.29	1,035,207,821.34	6.14%

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	13,856			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
陈志杰	境内自然人	27.59%	30,240,000	30,240,000		
陈玮钰	境内自然人	26.90%	29,484,000	29,484,000		
唐娟	境内自然人	14.49%	15,876,000	15,876,000		
珠海国汇通管理咨询合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	5.52%	6,050,000	6,050,000		
嘉实基金—国新投资有限公司—嘉实基金—国新 2 号单一资产管理计划	其他	1.04%	1,138,140	0		
中信证券股份有限公司	国有法人	0.66%	718,320	0		
珠海中天智科管理咨询合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	0.50%	550,000	550,000		
全国社保基金五零四组合	其他	0.41%	447,200	0		
嘉实基金—国新投资有限公司—嘉实基金—国新 1 号单一资产管理计划	其他	0.32%	353,200	0		
中国银行股份有限公司—鹏扬先进制造混合型证券投资基金	其他	0.24%	258,900	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	陈志杰与唐娟系夫妻关系，陈志杰与陈玮钰为父女关系，唐娟与陈玮钰为母女关系；国汇通执行事务合伙人为陈志杰；中天智科执行事务合伙人为陈玮钰。 公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动人的情况。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	不适用					

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

公司生产经营所需的芯片今年价格波动幅度较大且供给紧缺，若公司无法及时采购到所需的芯片，且公司未能及时通过调整客户和产品结构来有效应对；或者公司的下游客户亦因芯片等原材料短缺进而影响对智能控制器产品的需求下降，将对公司生产经营造成不利影响。