

证券代码：000707

证券简称：双环科技

公告编号：2023-012

湖北双环科技股份有限公司 2022 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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

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	三环科技	股票代码	000707
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	*ST 三环		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张雷	李明亮	
办公地址	湖北省应城市东马坊团结大道 26 号	湖北省应城市东马坊团结大道 26 号	
传真	0712-3614099	0712-3614099	
电话	0712-3580899	0712-3580899	
电子信箱	sh000707@163.com	sh000707@163.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（1）化工业务：公司本部运用联碱法生产纯碱和氯化铵等化工产品。联碱法是将纯碱和合成氨联合起来，同时生产纯碱和氯化铵两种产品的方法。与此对应，本行业的上市公司如山东海化、三友化工等从事氨碱法制碱，远兴能源从事天然碱生产。公司现有纯碱实际生产能力 110 万吨/年，氯化铵是联碱法制造纯碱时的共生产品，每生产 1 吨纯碱同时产生 1 吨氯化铵。公司自备真空制盐装置，产能 120 万吨/年，用于生产联碱法工艺所需的盐。

公司联碱生产所需的主要原料是煤、盐及合成氨，能源消耗主要是电力。2022 年 7 月，公司收购了控股股东湖北三环化工集团有限公司的盐矿采矿权开始自行生产原材料盐，在此之前公司租赁控股股东湖北三环化工集团有限公司的盐矿采矿权自行生产原材料盐；公司生产所需煤和电力进行市场化外部采购；公司以市场价外部采购合成氨。公司主导产品纯碱是基础化工产品，在国民经济中具有广泛的应用，下游重要用户有玻璃制造、洗涤剂合成、冶金、造纸、食品制造等行业；氯化铵是氮肥的一种，在工业领域也可用于电池、电镀等领域。

影响公司业绩的外部因素主要是纯碱行业具有较强的周期性，受宏观经济影响较大。2022 年光伏玻璃增量显著，加之出口状况良好，纯碱产业链上中下游显著去库，供应端持续偏紧，纯碱全年销售行情良好。从内部来讲，公司产品属于基础化工产品、各厂家产品性能差异不大，销价控制和生产成本控制是公司化工业务业绩驱动的主要因素。销价一方面跟公司开发优质客户有关，也跟同行和下游产业布局、化工行业周期性波动密切相关；生产成本控制除受原材料价格影响之外，与不同厂家之间设备配置不同、生产控制能力差异有关。

（2）其他业务：子公司武汉宜富华石油化工有限公司从事贸易业务，其无外部业务。

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

	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末增减	2020 年末
总资产	2,731,856,371.94	2,186,967,451.68	24.92%	3,032,609,512.77
归属于上市公司股东的净资产	1,466,256,890.82	589,274,646.03	148.82%	-290,233,786.57
	2022 年	2021 年	本年比上年增减	2020 年
营业收入	4,364,301,792.84	3,063,760,181.45	42.45%	1,784,818,189.65
归属于上市公司股东的净利润	873,043,627.34	422,620,026.76	106.58%	-480,371,219.23
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	867,882,639.66	421,517,188.32	105.89%	-500,297,004.76
经营活动产生的现金流量净额	1,027,092,571.64	583,163,424.13	76.12%	86,192,767.86
基本每股收益（元/股）	1.8810	0.9105	106.59%	-1.035
稀释每股收益（元/股）	1.8810	0.9105	106.59%	-1.035
加权平均净资产收益率	84.92%	535.48%	-450.56%	-964.14%

(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	1,028,132,471.89	1,270,643,706.00	996,968,828.07	1,068,556,786.88
归属于上市公司股东的净利润	192,426,152.22	322,411,598.51	236,167,338.44	122,038,538.17
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	189,698,723.56	324,266,889.82	223,599,066.69	130,317,959.59
经营活动产生的现金流量净额	266,174,396.82	330,356,912.78	304,031,294.27	126,529,967.77

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	53,879	年度报告	52,819	报告期末	0	年度报告披露日前一个	0
------	--------	------	--------	------	---	------------	---

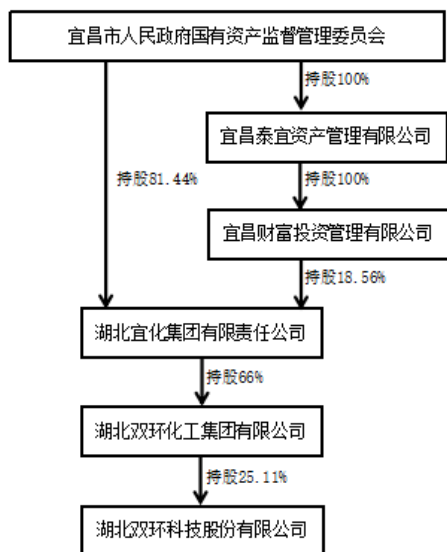
普通股股东总数		披露日前一个月末普通股股东总数		表决权恢复的优先股股东总数		月末表决权恢复的优先股股东总数	
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
湖北三环化工集团有限公司	国有法人	25.11%	116,563,210.00	0	质押	57,000,000.00	
易方达基金-建设银行-中国人寿-中国人寿委托易方达基金股票型组合	其他	0.56%	2,592,400.00	0			
中信证券股份有限公司	国有法人	0.41%	1,889,469.00	0			
王训宇	境内自然人	0.40%	1,865,800.00	0			
孟祥民	境内自然人	0.39%	1,800,000.00	0			
秦柯伦	境内自然人	0.32%	1,508,312.00	0			
中信里昂资产管理有限公司-客户资金	境外法人	0.32%	1,506,468.00	0			
陈于文	境内自然人	0.30%	1,405,007.00	0			
龙腾	境内自然人	0.30%	1,373,500.00	0			
徐述源	境内自然人	0.27%	1,233,620.00	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	湖北三环化工集团有限公司与上述其他股东之间不存在关联关系或者一致行动关系；上述其他股东之间是否存在关联关系或者一致行动关系尚不清楚。						
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	股东孟祥民通过信用账户持有公司股票 1800000 股。						

（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

公司报告期无优先股股东持股情况。

(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

2021年3月9日，宜化集团与湖北省宏泰国有资本投资运营集团有限公司（简称“宏泰集团”）签署了《湖北三环化工集团有限公司纾困重组协议》（简称“纾困重组协议”或者“本协议”）。纾困重组协议的主要内容是在一定条件满足后宜化集团向宏泰集团无偿划转三环集团 16.037%股权（简称“第一次划转”），划转后宏泰集团持有三环集团 34%股权、宜化集团持有 66%股权，宜化集团仍为本公司间接控股股东。在一定条件满足后的约定期限内宏泰集团有权通过无偿划转再获得三环集团 36%股权进而取得对三环集团控股权（简称“第二次划转”）。关于纾困重组协议的详情可见公司于2021年3月10日在巨潮资讯网披露的《关于三环集团重组的进展公告》，公告编号 2021-017。

2022年5月19日，宜化集团、宏泰集团、长江产业投资集团有限公司（简称“长江产业集团”）签署了《关于湖北三环化工集团有限公司纾困重组协议》之补充协议，约定将原重组协议中宏泰集团的全部权利、义务转移给长江产业集团，长江产业集团继续推进三环集团重组。在签订《补充协议》同时，宜化集团、长江产业集团签署了《关于湖北三环化工集团有限公司纾困重组协议》之补充协议二，双方一致同意变更原重组协议约定的三环集团第二次股权划转时间，细化合成氨升级改造项目投资。具体详情见公司2022年5月20日在巨潮资讯网披露的《关于三环集团重组方案变更的提示性公告》，公告编号：2022-047。

目前宜化集团持有三环集团 66%股权，长江产业集团持有三环集团 34%股权。根据补充协议二约定，在补充协议二生效后至2023年9月30日，长江产业集团享有无偿划转获得宜化集团持有三环集团 36%股权的权利、划转后长江产业集团将持有三环集团 70%股权。