

证券代码:300547

证券简称:川环科技

公告编号:2023-016

# 四川川环科技股份有限公司

## 2022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信息披露网站阅读年度报告全文。

所有董事均出席了审议年度报告的董事会会议。

所有董事均出席了审议年度报告的监事会会议。

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所由原为中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)变更为立信会计师事务所(特殊普通合伙)。

审计报告意见类型:标准无保留意见。

公司上市时未盈利的且目前未实现盈利。

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:

以2126906174股为基数,向全体股东每10股派发现金红利2.77元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案:

无。

二、公司简介

项目	2022年	2021年	增长率/比上年同期	2022年
营业收入	1,293,009,682.33	1,160,197,263.57	11.02%	1,264,068,232.32
归属于上市公司股东的净利润	867,106,105.47	834,139,474.63	4.74%	869,281,542.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	769,559,012.51	734,420,701.22	4.77%	769,559,012.51
经营活动产生的现金流量净额	102,421,923.14	104,900,263.53	16.64%	112,767,584.68
归属于上市公司股东的净资产	911,001,023.14	776,481,379.13	16.64%	911,001,023.14
总资产	1,243,421,923.14	1,049,665,535.21	18.93%	1,243,421,923.14
归属于上市公司股东的每股净资产	1.14	1.14	0%	1.14

三、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

项目	2022年	2021年	增长率/比上年同期	2022年
营业收入	1,293,009,682.33	1,160,197,263.57	11.02%	1,264,068,232.32
归属于上市公司股东的净利润	867,106,105.47	834,139,474.63	4.74%	869,281,542.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	769,559,012.51	734,420,701.22	4.77%	769,559,012.51
经营活动产生的现金流量净额	102,421,923.14	104,900,263.53	16.64%	112,767,584.68

(2) 分季度主要会计数据

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	318,968,231.00	326,333,310.00	330,128,654.00	317,578,197.33
归属于上市公司股东的净利润	21,291,294.89	26,311,277.64	30,186,029.68	27,031,776.21
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	20,406,352.04	25,176,114.11	29,288,489.29	32,560,427.97
经营活动产生的现金流量净额	26,336,477.02	18,004,942.64	66,201,407.22	13,213,462.27

四、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十名股东持股情况表

项目	数量	持股比例
普通股股东总户数	11,360	
表决权恢复的优先股股东数量	0	
前十名普通股股东持股数量	1,264,068,232.32	
前十名普通股股东持股比例	100%	

五、董事会、监事会、独立董事、高级管理人员及其变动情况

六、财务会计报告

七、其他重大事项

储能产品使用液冷的占比将逐步提升,液冷有望成为未来储能系统热管理主流方案。到2025年全球储能液冷系统市场规模将达到26.2亿元,3年CAGR达147%。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

证券代码:300551

证券简称:吉量科技

公告编号:2023-042

# 上海占鳌电子科技有限公司

## 2022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信息披露网站阅读年度报告全文。

所有董事均出席了审议年度报告的董事会会议。

所有董事均出席了审议年度报告的监事会会议。

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所由天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)变更为华普会计师事务所(特殊普通合伙)。

审计报告意见类型:标准无保留意见。

公司上市时未盈利的且目前未实现盈利。

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:

无。

二、公司简介

项目	2022年	2021年	增长率/比上年同期	2022年
营业收入	1,293,009,682.33	1,160,197,263.57	11.02%	1,264,068,232.32
归属于上市公司股东的净利润	867,106,105.47	834,139,474.63	4.74%	869,281,542.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	769,559,012.51	734,420,701.22	4.77%	769,559,012.51
经营活动产生的现金流量净额	102,421,923.14	104,900,263.53	16.64%	112,767,584.68
归属于上市公司股东的净资产	911,001,023.14	776,481,379.13	16.64%	911,001,023.14
总资产	1,243,421,923.14	1,049,665,535.21	18.93%	1,243,421,923.14
归属于上市公司股东的每股净资产	1.14	1.14	0%	1.14

三、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

项目	2022年	2021年	增长率/比上年同期	2022年
营业收入	1,293,009,682.33	1,160,197,263.57	11.02%	1,264,068,232.32
归属于上市公司股东的净利润	867,106,105.47	834,139,474.63	4.74%	869,281,542.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	769,559,012.51	734,420,701.22	4.77%	769,559,012.51
经营活动产生的现金流量净额	102,421,923.14	104,900,263.53	16.64%	112,767,584.68

(2) 分季度主要会计数据

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	318,968,231.00	326,333,310.00	330,128,654.00	317,578,197.33
归属于上市公司股东的净利润	21,291,294.89	26,311,277.64	30,186,029.68	27,031,776.21
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	20,406,352.04	25,176,114.11	29,288,489.29	32,560,427.97
经营活动产生的现金流量净额	26,336,477.02	18,004,942.64	66,201,407.22	13,213,462.27

四、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十名股东持股情况表

项目	数量	持股比例
普通股股东总户数	11,360	
表决权恢复的优先股股东数量	0	
前十名普通股股东持股数量	1,264,068,232.32	
前十名普通股股东持股比例	100%	

五、董事会、监事会、独立董事、高级管理人员及其变动情况

六、财务会计报告

七、其他重大事项

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

储能产品使用液冷的占比将逐步提升,液冷有望成为未来储能系统热管理主流方案。到2025年全球储能液冷系统市场规模将达到26.2亿元,3年CAGR达147%。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

储能产品使用液冷的占比将逐步提升,液冷有望成为未来储能系统热管理主流方案。到2025年全球储能液冷系统市场规模将达到26.2亿元,3年CAGR达147%。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

储能产品使用液冷的占比将逐步提升,液冷有望成为未来储能系统热管理主流方案。到2025年全球储能液冷系统市场规模将达到26.2亿元,3年CAGR达147%。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

储能产品使用液冷的占比将逐步提升,液冷有望成为未来储能系统热管理主流方案。到2025年全球储能液冷系统市场规模将达到26.2亿元,3年CAGR达147%。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

储能产品使用液冷的占比将逐步提升,液冷有望成为未来储能系统热管理主流方案。到2025年全球储能液冷系统市场规模将达到26.2亿元,3年CAGR达147%。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

储能产品使用液冷的占比将逐步提升,液冷有望成为未来储能系统热管理主流方案。到2025年全球储能液冷系统市场规模将达到26.2亿元,3年CAGR达147%。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

储能产品使用液冷的占比将逐步提升,液冷有望成为未来储能系统热管理主流方案。到2025年全球储能液冷系统市场规模将达到26.2亿元,3年CAGR达147%。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

储能产品使用液冷的占比将逐步提升,液冷有望成为未来储能系统热管理主流方案。到2025年全球储能液冷系统市场规模将达到26.2亿元,3年CAGR达147%。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

储能产品使用液冷的占比将逐步提升,液冷有望成为未来储能系统热管理主流方案。到2025年全球储能液冷系统市场规模将达到26.2亿元,3年CAGR达147%。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

# 青岛冠中生态股份有限公司

## 2022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信息披露网站阅读年度报告全文。

所有董事均出席了审议年度报告的董事会会议。

所有董事均出席了审议年度报告的监事会会议。

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所由天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)变更为华普会计师事务所(特殊普通合伙)。

审计报告意见类型:标准无保留意见。

公司上市时未盈利的且目前未实现盈利。

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:

无。

二、公司简介

项目	2022年	2021年	增长率/比上年同期	2022年
营业收入	1,293,009,682.33	1,160,197,263.57	11.02%	1,264,068,232.32
归属于上市公司股东的净利润	867,106,105.47	834,139,474.63	4.74%	869,281,542.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	769,559,012.51	734,420,701.22	4.77%	769,559,012.51
经营活动产生的现金流量净额	102,421,923.14	104,900,263.53	16.64%	112,767,584.68
归属于上市公司股东的净资产	911,001,023.14	776,481,379.13	16.64%	911,001,023.14
总资产	1,243,421,923.14	1,049,665,535.21	18.93%	1,243,421,923.14
归属于上市公司股东的每股净资产	1.14	1.14	0%	1.14

三、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

项目	2022年	2021年	增长率/比上年同期	2022年
营业收入	1,293,009,682.33	1,160,197,263.57	11.02%	1,264,068,232.32
归属于上市公司股东的净利润	867,106,105.47	834,139,474.63	4.74%	869,281,542.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	769,559,012.51	734,420,701.22	4.77%	769,559,012.51
经营活动产生的现金流量净额	102,421,923.14	104,900,263.53	16.64%	112,767,584.68

(2) 分季度主要会计数据

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	318,968,231.00	326,333,310.00	330,128,654.00	317,578,197.33
归属于上市公司股东的净利润	21,291,294.89	26,311,277.64	30,186,029.68	27,031,776.21
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	20,406,352.04	25,176,114.11	29,288,489.29	32,560,427.97
经营活动产生的现金流量净额	26,336,477.02	18,004,942.64	66,201,407.22	13,213,462.27

四、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十名股东持股情况表

项目	数量	持股比例
普通股股东总户数	11,360	
表决权恢复的优先股股东数量	0	
前十名普通股股东持股数量	1,264,068,232.32	
前十名普通股股东持股比例	100%	

五、董事会、监事会、独立董事、高级管理人员及其变动情况

六、财务会计报告

七、其他重大事项

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。

智慧能源:全面梳理具有自主知识产权的储能系统解决方案,围绕储能控制、人工智能、区块链、5G网络、机器学习、大数据分析、云计算、边缘计算等领域,开展相关技术攻关,提升储能系统智能化水平。

智能制造:结合工业互联网技术,提升生产制造过程的智能化水平,实现生产过程的透明化、可追溯化,提高生产效率和产品质量。