

第一节 重要提示
1. 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业绩、财务状况及未来发展规划，投资者应当到www.sse.com.cn仔细阅读年度报告全文。
2. 本公司董事会、监事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司代码:600522 简称:中天科技
江苏中天科技股份有限公司

2022 年度报告摘要

代融合性产业开发产品产业化，进一步提升了产品性能、安全性和智能化、数字化水平，更好服务于“双碳目标”等各环节。报告期内，公司技术团队在融合性产业开发产品产业化方面取得突破，先后攻克大规模设备容量下10kV级智能开关的样机研制与验证等关键技术，自主研发的“高安全长寿命”智能断路器荣获2022年度中国电器工业协会“中国电器工业协会科技进步奖”，并入选“中国电器工业协会科技进步奖”。

1. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

2. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

3. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

4. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

5. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

6. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

7. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

8. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

Table with 5 columns: 股东名称, 报告期内增减, 期末持股数量, 比例(%), 持有有表决权股份的总数. Lists shareholders like 江苏中天科技股份有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, etc.

Table with 2 columns: 4.3 利润分配政策及最近三年现金分红情况, 4.4 利润分配政策及最近三年现金分红情况. Details on dividends and shareholder meetings.

Table with 2 columns: 4.5 利润分配政策及最近三年现金分红情况, 4.6 利润分配政策及最近三年现金分红情况. Details on dividends and shareholder meetings.

江苏中天科技股份有限公司 第八届董事会第十一次会议决议公告

江苏中天科技股份有限公司（以下简称“中天科技”）于2023年4月14日召开第八届董事会第十一次会议，审议通过了《关于2022年度利润分配预案的议案》、《关于2023年度利润分配预案的议案》等议案。

Table with 2 columns: 2022年, 2023年. Columns for 营业收入, 净利润, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2022年, 2023年. Columns for 总资产, 净资产, 归属于上市公司股东的净资产, etc.

Table with 2 columns: 2022年, 2023年. Columns for 营业收入, 净利润, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2022年, 2023年. Columns for 营业收入, 净利润, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2022年, 2023年. Columns for 营业收入, 净利润, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

1. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

2. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

3. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

4. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

5. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

6. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

7. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

8. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。

9. 参与国际国内标准制定，持续提升行业地位
2022年，公司先后参与制定国家标准《10kV级智能开关技术规范》、行业标准《10kV级智能开关技术规范》、团体标准《10kV级智能开关技术规范》等。此外，公司还参与了《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》、《10kV级智能开关技术规范》等团体标准的制定工作。