

江苏华信新材料股份有限公司

2024 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。

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。

2、公司基本情况
1、公司简介
股票代码：300717
注册地址：江苏省常州市武进区遥观镇

Table with columns: 股票简称, 股票代码, 联系人, 电话, 办公地址, 电子邮箱

2、主要会计数据和财务指标
公司是否需要追溯调整或重述以前年度会计数据
□是 √否

Table with columns: 本报告期, 上年同期, 本报告比上年同期增减

3、公司股东数量及持股情况
单位：股

Table with columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数

Table with columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数

前10名股东及前10名无限售流通股股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 √不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 √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。

5、公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
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
2024年5月10日，公司召开2023年度股东大会，大会审议通过《关于公司2023年度利润分配方案的议案》，该方案于2024年6月19日实施完毕，详情见《2023年度股东大会决议公告》（公告编号：2024-021）、《2023年度权益分派实施公告》（公告编号：2024-028）。

江苏华信新材料股份有限公司
法定代表人：

深圳市英威腾电气股份有限公司

2024 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。

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。

2、公司基本情况
1、公司简介
股票代码：002334
注册地址：广东省深圳市宝安区西乡街道

Table with columns: 股票简称, 股票代码, 联系人, 电话, 办公地址, 电子邮箱

2、主要会计数据和财务指标
公司是否需要追溯调整或重述以前年度会计数据
□是 √否

Table with columns: 本报告期, 上年同期, 本报告比上年同期增减

3、公司股东数量及持股情况
单位：股

Table with columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数

Table with columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数

前10名股东及前10名无限售流通股股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 √不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 √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。

5、公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
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
2024年5月10日，公司召开2023年度股东大会，大会审议通过《关于公司2023年度利润分配方案的议案》，该方案于2024年6月19日实施完毕，详情见《2023年度股东大会决议公告》（公告编号：2024-021）、《2023年度权益分派实施公告》（公告编号：2024-028）。

深圳市英威腾电气股份有限公司
法定代表人：黄申力
2024年8月12日

北京中科润宇环保科技有限公司

2024 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。

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。

2、公司基本情况
1、公司简介
股票代码：301175
注册地址：北京市海淀区中关村大街

Table with columns: 股票简称, 股票代码, 联系人, 电话, 办公地址, 电子邮箱

2、主要会计数据和财务指标
公司是否需要追溯调整或重述以前年度会计数据
□是 √否

Table with columns: 本报告期, 上年同期, 本报告比上年同期增减

3、公司股东数量及持股情况
单位：股

Table with columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数

Table with columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数

前10名股东及前10名无限售流通股股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 √不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 √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。

5、公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
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
2024年5月10日，公司召开2023年度股东大会，大会审议通过《关于公司2023年度利润分配方案的议案》，该方案于2024年6月19日实施完毕，详情见《2023年度股东大会决议公告》（公告编号：2024-021）、《2023年度权益分派实施公告》（公告编号：2024-028）。

北京中科润宇环保科技有限公司
法定代表人：

武汉中元华电科技股份有限公司

2024 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。

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。

2、公司基本情况
1、公司简介
股票代码：300018
注册地址：湖北省武汉市江夏区

Table with columns: 股票简称, 股票代码, 联系人, 电话, 办公地址, 电子邮箱

2、主要会计数据和财务指标
公司是否需要追溯调整或重述以前年度会计数据
□是 √否

Table with columns: 本报告期, 上年同期, 本报告比上年同期增减

3、公司股东数量及持股情况
单位：股

Table with columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数

Table with columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数

前10名股东及前10名无限售流通股股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 √不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 √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。

5、公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
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
2024年5月10日，公司召开2023年度股东大会，大会审议通过《关于公司2023年度利润分配方案的议案》，该方案于2024年6月19日实施完毕，详情见《2023年度股东大会决议公告》（公告编号：2024-021）、《2023年度权益分派实施公告》（公告编号：2024-028）。

武汉中元华电科技股份有限公司
法定代表人：

新天地药业股份有限公司

2024 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。

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。

2、公司基本情况
1、公司简介
股票代码：301277
注册地址：安徽省合肥市包河区

Table with columns: 股票简称, 股票代码, 联系人, 电话, 办公地址, 电子邮箱

2、主要会计数据和财务指标
公司是否需要追溯调整或重述以前年度会计数据
□是 √否

Table with columns: 本报告期, 上年同期, 本报告比上年同期增减

3、公司股东数量及持股情况
单位：股

Table with columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数

Table with columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数

前10名股东及前10名无限售流通股股东参与融资融券业务出借股份情况
□适用 √不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 √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
□是 √否

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。

5、公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
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
2024年5月10日，公司召开2023年度股东大会，大会审议通过《关于公司2023年度利润分配方案的议案》，该方案于2024年6月19日实施完毕，详情见《2023年度股东大会决议公告》（公告编号：2024-021）、《2023年度权益分派实施公告》（公告编号：2024-028）。

新天地药业股份有限公司
法定代表人：

的扣除非经常性损益后的净利润为35,166,565.43元，同比增长68.19%；基本每股收益为0.07元，同比增长11.72%。相较于去年同期归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润同比增长的主要原因是：（1）公司积极开拓市场，把握市场增量，稳步推进产品升级，传统优势产品电力线路设备装置、时间同步装置持续占有市场份额，保持市场领先地位，营业收入增长分别为13.73%、12.95%，进一步巩固产品行业地位；同时公司信息业务、轨道交通设备等产品亦带来新的业务增长。（2）公司调整业务结构，战略缩减医疗信息化业务投入，报告期内该业务同比显著减亏。（3）因公司参股基金公允价值变动减少净利润975.41万元，去年同期参股基金公允价值变动增加净利润133.69万元。

2、市场推广及规划
报告期内，公司适应市场需求，加大开拓力度，提升响应速度，创效益，铸品牌，传统优势产品及信息业务、轨道交通设备、硬压板状态监测系统等系列产品合同额均比上年同期有较大增长，签订合同额总计35,064.77万元，同比增长31.33%。公司主营产品持续保持市场优势地位，中标哈鲁-重庆±800千伏特高压直流输电工程巴里坤±800千伏换流站新建工程、金上-湖北±800千伏特高压直流输电工程大渡河±800千伏换流站工程、宁夏-湖南±800kV特高压直流输电工程中卫±800千伏换流站工程、陇东-山东特高压直流输电±800千伏换流站工程、黄石1000kV特高压交流工程、徐大堡核电站等多个重点項目。

哈鲁-重庆±800千伏特高压直流输电工程是国家“十四五”发展规划确定的102项重大工程之一，“该特高压工程是“西电东输”工程的重要组成部分，是“疆电外送”直流水电第三条通道。该工程建成后，每年可向重庆输送电量400亿千瓦时以上，约占重庆去年当地发电量的四成。其中，新能源电量占比50%以上。

金上-湖北±800千伏特高压直流输电工程是起于四川的第七个特高压直流工程，也是目前世界上海拔最高的特高压直流输电工程，负责把金沙江上游水电机组群电输送到华中地区，优化全国能源布局，是我国“西电东送”大动脉之一。

宁夏-湖南±800千伏特高压直流工程是国内第一条以开发沙漠光伏+基地、输变电保护为主的特高压输电通道，是黄河国家能源安全战略、建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区、推动自治州能源清洁低碳转型发展的生动实践，工程建设可实现宁夏优势能源资源开发与外送，促进风光绿色能源大范围配置消纳，带动新能源产业上下游高质量发展。

陇东-山东±800千伏特高压直流输电工程是我国首个“风光火储一体化”送电的特高压工程，将进一步提升我国能源电力大范围清洁能源能力，对于落实国家能源安全战略、满足甘肃陇东地区大型清洁能源基地电力送出需要、提升山东省电力安全保障能力、促进陇东革命老区及黄河河流域高质量发展具有重大意义。

黄石1000千伏特高压交流输电工程是华中“西”字型特高压交流环网的重要组成部分，工程建成后，将形成武汉-黄石-南昌特高压直流输电通道，符合华中电网整体规划，有利于优化华中主网架结构，提高鄂东江南地区电力供应能力和电网运行灵活性，满足负荷增长需要。

徐大堡核电站工程对于促进辽宁省老工业基地振兴，增加能源供给，带动“五点一线”发展，提高辽宁电力工业装备水平均具有非常重要意义。徐大堡核电站地处华北电网与东北电网的结合部，对于优化电网结构，保障两大区域电网安全供电也将发挥重要作用。

3、研发进展情况
报告期内，公司持续秉持创新驱动发展的理念，推进优势细分领域研发产品进程，在升级原有产品性能和功能的同时，不断开发新产品，优化产品结构，夯实产品储备。

报告期内共有20个主要研发项目，本年度新增10个，相关项目进展情况及如下：
数模一体机：非接触式操作与控制状态监测系统、电能质量监测系统、手持式数模一体机保护测试仪、157-1100B网远程程分合闸装置正在样机调试。医疗机构药品集采管理软件V1.0处于试运行阶段，安全可控网络分析设备研发、继电保护运行外部信息主站研发、零序故障电流流及诊断装置研发、变电站远程智能巡检一体化系统、信保融合一体化主站系统、电动车充有充电调控制系统、智慧医院信息管理体系系统等13个项目正在开发中，新一代配网装置V4.0处于立项阶段。

继电保护运行外部信息主站：在厂站端负责采集可能影响继电保护运行的外部运行信息（如交流回路绝缘状态、电流回路中性线状态、电流端子温度、直流电源运行信息、谐波电压等），完成预报警、信息收集、处理、控制、存储，并向调度主站及其他系统发送信息，实现监测、预警、诊断及防误等功能，提升电网运行回路的智能化管理水平，保障电网运行安全和供电可靠性。

零序故障电流流及诊断装置：根据配电网故障特点，建立较完善的选线算法，并为算法的实现建立灵敏度、计算速度快和分析判断能力强的硬件平台，利用安装在配电网中的零序互感器，对运行中的设备进行连续的监测，并获取各种状态的过程及状态数据，采用综合判断法及多源信息融合方法，将基于稳态信号、暂态信号的远方信息数据融合成一种综合数据，针对不同选线方法的原理，综合处理选择正确的故障线路，从而避免缺陷进一步扩大而发生事故。

变电站远程智能巡检系统：实现计划区域内多变电站巡视数据采集、自动巡视、智能分析、实时监控、智能联动、智能诊断等功能，应用于常规变电站、智能变电站等多种场景，推进变电站区域化巡视管理。

信保融合一体化主站系统：集保信主站保护信息、录波装置的录波信息、设备业务流数据、数据整合、数据共享的思想，利用对保护装置的监视、故障分析、设备管理、告警统计分析等功能，实现对电网保护动作和运行状态信息、录波数据的收集与处理，并对保护装置的动作行为进行详细分析，为继电保护人员和调度人员或集控人员快速分析、判断保护动作行为、处理电网事故提供技术支持平台。

报告期内，公司参与2项国家标准、1项行业标准、1项企业标准的编制、修订工作。公司前期参与编制的行业标准《智能变电站继电保护在线监视和智能诊断技术导则》正在立项实施。

报告期内，公司获得3项发明专利、2项实用新型专利、1项外观设计专利、5项软件著作权，申请多项发明专利。