

公司代码：600888

债券代码：110094

公司简称：新疆众和

债券简称：众和转债

新疆众和股份有限公司 2024 年年度报告摘要

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成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，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。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）审计，截至2024年12月31日，新疆众和股份有限公司（以下简称“公司”）母公司报表中期末未分配利润为3,959,251,741.24元。

公司拟向全体股东每股派发现金红利0.27元（含税），截至2024年12月31日，公司总股本1,376,182,796股，以此计算合计拟派发现金红利371,569,354.92元（含税）。本年度公司现金分红比例为30.88%。不进行资本公积金转增股本或送股。

如在权益分配公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，因可转债转股、回购股份、股权激励授予股份回购注销、重大资产重组股份回购注销等致使公司总股本发生变动的，公司拟维持每股派发现金红利0.27元（含税）分配比例不变，相应调整派发现金红利总额。

该预案已经公司第十届董事会第二次会议审议通过，尚需提交公司2024年年度股东大会审议通过后方可实施。

第二节 公司基本情况

1、 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	新疆众和	600888	

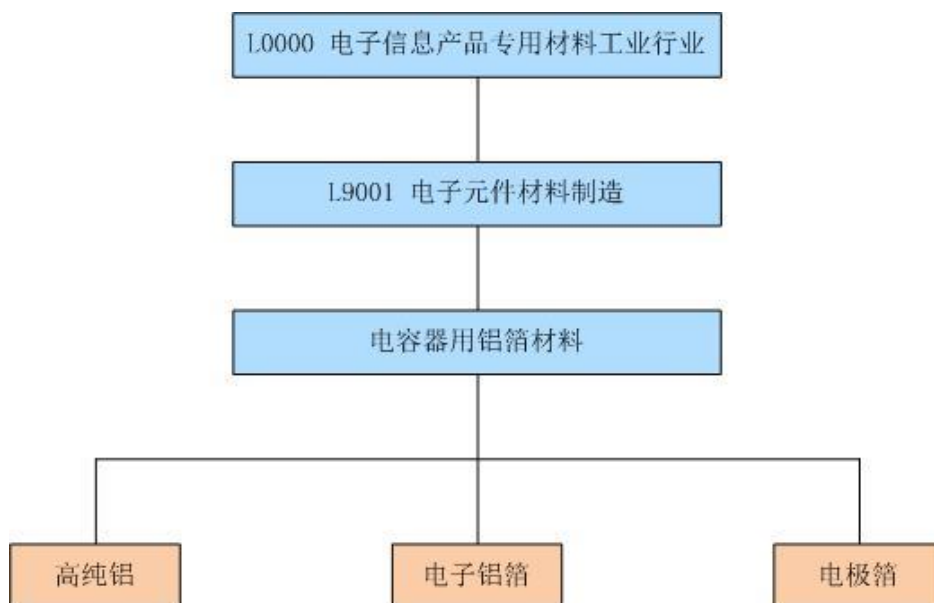
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	刘建昊	朱莉敏

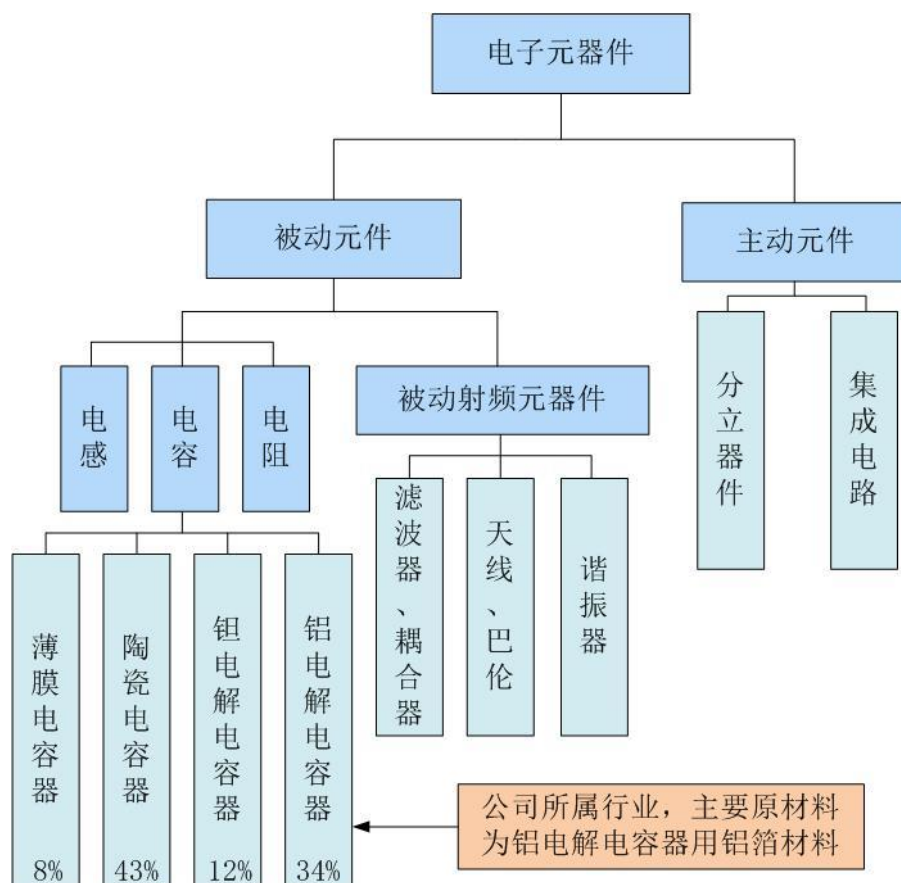
联系地址	新疆乌鲁木齐市高新区喀什东路18号	新疆乌鲁木齐市高新区喀什东路18号
电话	0991-6689800	0991-6689800
传真	0991-6689882	0991-6689882
电子信箱	Xjjw600888@joinworld.com	Xjjw600888@joinworld.com

2、 报告期公司主要业务简介

（一）公司所处行业基本情况

公司主营产品为高纯铝、电子铝箔、电极箔，根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017），属于“C39 计算机、通信和其他电子设备制造业”之“C398 电子元件及电子专用材料制造”；根据原国家信息产业部（现国家工业和信息化部）《电子信息产业行业分类》，公司所属行业为电子信息产品专用材料工业行业中的电子元件材料制造行业之“电容器用铝箔材料”；根据中国证监会《上市公司行业分类指引》，公司铝电解电容器用铝箔材料是电子信息产品专用材料工业行业的细分行业，属于电子新材料产业的范畴，高性能铝合金材料是公司主要以铝为基础进行的精深加工，均是国家重点鼓励发展的战略性新兴产业之一。





电子新材料产业作为国家战略性新兴产业的重要组成部分，其发展深度契合我国现代化经济体系建设需求。该产业下游的电子信息领域不仅是国民经济的支柱型产业，更是驱动产业结构优化升级的核心引擎，在推进新型工业化与数字中国建设的战略布局中发挥着关键作用。

聚焦核心材料领域，高纯铝及高性能铝合金制品凭借其卓越的物理特性，已形成覆盖高端制造的全产业链应用图谱：从轨道交通轻量化车体到特高压输电变电系统，其技术渗透率持续提升。特别是面向战略性新兴产业需求开发的第三代高强韧铝合金（抗拉强度 $\geq 650\text{MPa}$ ），已成功突破发动机关键部件制造，被列入重点材料攻关目录，充分彰显了其在解决技术难题中的战略价值。

2024年，规模以上电子信息制造业增加值同比增长11.8%，增速分别比同期工业、高技术制造业高6个和2.9个百分点。铝电解电容器用铝箔材料作为基础的电子元器件组成材料，是电子信息产业的重要组成部分，广泛应用于消费电子、家用电器、新能源等行业，伴随着经济环境恢复以及消费水平的提高，市场对于电子元器件的需求将逐步提升。

在家用电器及消费电子行业方面，2024年，全国家用冰箱产量10,395.7万台，同比增长8.3%；房间空气调节器产量26,598.4万台，同比增长9.7%；家用洗衣机产量11,736.5万台，同比增长8.8%。各地家电产品以旧换新和国家补贴的活动积极开展，使得全年家用电器的需求都有所增加，促使家电产品产量保持平稳较快增长。趋势同样体现在消费电子行业，2024年全年手机产量16.7亿台，同比增长7.8%，其中智能手机产量12.5亿台，同比增长8.2%；微型计算机产量3.4亿台，同比增长2.7%；集成电路产量4,514亿块，同比增长22.2%。

新能源行业方面，2024年，新能源汽车产销分别完成1,288.8万辆和1,286.6万辆，同比分别增长34.4%和35.5%；新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的35.2%，比去年同期提升了6.9个百分点。配套充电基础设施增量为422.2万台，同比上升24.7%，截至2024年12月，全国充电基础设施累计数量为1,281.8万台，同比增加49.1%。从充电基础设施与电动汽车对比情况来看，2024年充电基础设施与新能源汽车继续快速增长，桩车增量比为1:2.7。新能源行业发展势头并

未减缓，铝电解电容器在新能源产业中的规模占比将持续扩大，大容量、高质量的铝电解电容器用铝箔材料的用量也将随之增长。

根据国家统计局数据，氧化铝 2024 年 1-12 月累计产量 8,552.2 万吨，同比增长 3.9%。氧化铝价格在 2024 年一路高歌猛进，上期所氧化铝主力合约价格在 12 月初达到上市以来最高点 5,540 元/吨，国内氧化铝现货均价也由年初的 3,148 元/吨，上涨至年末的 5,757 元/吨，涨幅高达 83%。电解铝方面，2024 年 1-12 月累计产量 4,400.5 万吨，同比增长 4.6%。铝材方面，2024 年 1-12 月累计产量 6,783.1 万吨，同比增长 7.7%。

高性能铝合金制品加工制造产业作为现代工业体系的重要支柱，是以电解铝为原材料基础，通过精密熔铸、塑性加工及热处理等先进工艺，生产具有优异物理化学性能的铝合金材料及其深加工产品的战略性产业。该产业链涵盖从电解铝冶炼、合金配方设计、精密铸造、挤压成型到表面处理的完整技术体系，其产品深度渗透于国民经济关键领域：在交通运输行业支撑着汽车轻量化革命和轨道交通提速需求，典型应用包括新能源汽车电池托盘、高铁车厢型材；在建筑工程领域推动着超高层幕墙和装配式建筑发展；在电力电子行业则为特高压输电线路和第五代移动通信技术基站散热器提供关键材料保障。

在“双碳”战略背景下，新能源汽车动力系统对铝合金压铸件的需求激增，特斯拉一体化压铸技术推动车用铝合金用量提升 40%；国产大飞机 C919 机身铝合金占比达 65%，带动铝材国产化率突破 85%。随着新一代信息技术的突破性发展，市场对铝合金材料的性能要求呈现指数级提升，在新能源汽车等领域技术创新驱动下的产业升级正在打开更大的市场空间。

（二）行业政策情况

电子新材料业务属于国家鼓励发展的产业之一，其下游电子信息产业是我国国民经济的重要支柱产业，产业发展对我国产业结构的优化，经济运行质量的提升，以及实现信息化、工业化、现代化进程具有重要意义。高纯铝、铝及合金制品用途广泛，涉及交通运输、电线电缆、工业制造等众多关系国计民生的重点领域，其中新型高强高韧铝合金、超高纯铝基溅射靶材坯料等产品均是我国先进制造、集成电路工业重点需求的材料，属于国家大力支持的产业。公司所处行业主要政策包括：

2024 年 1 月，工信部等九部门印发《原材料工业数字化转型工作方案（2024—2026 年）》。其中有色金属行业数字化转型实施指南中提出到 2026 年，有色金属行业数字化基础和网络化支撑明显增强、智能化应用水平显著提高，绿色发展与安全生产水平大幅提升、技术供给与公共服务持续强化，初步建成技术先进、体系完备、安全高效的数字化转型生态。

2024 年 3 月，国务院关于印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，提出消费品以旧换新、回收循环利用等四大行动，支持家电、汽车销售企业联合生产企业、回收企业开展以旧换新促销活动。除消费端外，也推进基础设施建设的更新活动，聚焦钢铁、有色、石化、化工、建材、电力、机械、轻纺、电子等重点行业，大力推动生产设备、用能设备、发输配电设备等更新和技术改造。

2024 年 5 月，国务院关于印发《2024—2025 年节能降碳行动方案》，其中关于铝行业的方案提到，一是严格落实电解铝产能置换，从严控制氧化铝等冶炼新增产能；二是大力发展再生金属产业，到 2025 年底，再生金属供应占比达到 24%以上，铝水直接合金化比例提高到 90%以上。

2024 年 7 月，国家发改委等部门印发《电解铝行业节能降碳专项行动计划》，计划提到，优化产业布局和产能调控。严格执行电解铝产能置换政策，大气污染防治重点区域不再新增电解铝产能。新建和改扩建电解铝项目须达到能效标杆水平和环保绩效 A 级水平，主要用能设备须达到能效先进水平。

2024 年 9 月，生态环境部办公厅发布关于公开征求《全国碳排放权交易市场覆盖水泥、钢铁、电解铝行业工作方案（征求意见稿）》意见的函。工作目标提出启动实施（2024-2026 年）和深化完善（2027 年—）两个阶段，积极稳妥推进水泥、钢铁、电解铝行业全国碳排放权交易市场建设，

并明确了每个阶段的具体目标。

2024 年 9 月，工信部印发《工业重点行业领域设备更新和技术改造指南》。其中提出，力争到 2027 年，实现电解铝吨铝碳减排 5%、节电 200kWh，淘汰 200kA 以下预焙阳极铝电解槽，35% 以上电解铝产能以及 55% 以上铜、铅、锌冶炼产能达到能效标杆水平。






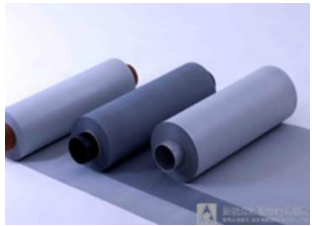
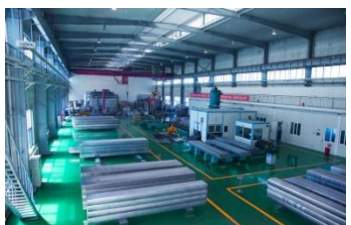

2024 年 11 月，财政部、税务总局发布调整出口退税政策的公告。取消铝材、铜材以及化学改性的动、植物或微生物油、脂等产品出口退税

2024 年 12 月，工信部等四部门印发《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案(2025-2027 年)》。其中提出，重点研制有色金属等行业重点排放单位碳排放核算方法，钢铁、电解铝等重点产品碳足迹核算规则等碳达峰碳中和标准，对实施效果好的团体标准按程序采信为行业标准或国家标准。


(一) 公司主营业务情况

公司主要从事铝电子新材料和铝及合金制品的研发、生产和销售，主要产品包括高纯铝、电子铝箔、电极箔、铝制品及合金产品，产品广泛应用于工业控制、电子设备、家用电器、汽车制造、电线电缆、交通运输等领域。




公司主要业务及产品情况如下：


主要业务	产品分类	产品生产线	产品示意图	产品特点及作用
电子新材料	高纯铝			将普铝提炼成铝成份含量在 99.9% 以上高纯度的铝锭产品。产品主要应用于电子铝箔、电子导针导线、高纯氧化铝粉等电子、集成电路等领域。
	电子铝箔			以高纯铝为主要原材料，生产电子铝箔产品。产品主要应用于电极箔的生产。
	电极箔			以电子铝箔为主要原材料，生产电极箔产品，主要为腐蚀箔和化成箔。产品主要应用于铝电解电容器的生产。
铝及合金制品	铝及合金制品			铝及合金制品主要是将普铝等材料进行精深加工生产的产品，主要用于电子消费品、节能导线、汽车发动机、汽车装饰、建筑装饰等电子、电力、交通、建筑相关领域。

电子新材料产品下游行业为铝电解电容器行业，产品在汽车电子、家用电器、工业领域等诸多产业领域均有广泛的应用，主要应用领域介绍如下：

应用行业	应用行业简介	终端应用产品示意图
汽车电子	汽车工业已成为我国经济持续发展的重要支柱，国家在政策上鼓励轿车进入家庭。传统汽车电子化涉及十大电子系统，都或多或少地要使用铝电解电容器。而未来的电动汽车更是铝电解电容器新的增长点，每部电动汽车至少需要 4 只高压大容量铝电解电容器用在电池充电、电压转换、逆变器等电路中。	
家用电器	电视、变频空调、变频冰箱、洗衣机、微波炉、电饭锅、吸尘器、节能灯以及数码相机等都是铝电解电容器的使用大户。一台数字电视机中铝电解电容器的需求量是普通电视机的 2 倍左右。	
工业领域	工业领域大量使用开关电源，不间断电源（UPS）、逆变器、监视器、变频电机、数控设备，都要大量使用铝电解电容器。	

铝及合金制品产品下游应用行业广泛，包括电线电缆、交通运输、消费电子及其他工业领域，是国民经济建设的重要基础原材料，尤其是高性能铝合金材料在超高压电线电缆、新能源汽车等战略性新兴产业崛起中更承担着不可或缺的重要角色，主要应用领域介绍如下：

应用行业	应用行业简介	终端应用产品示意图
电线电缆	铝及合金制品具有导电率高、电阻小的特点，广泛应用于高压、超高压电线电缆及电器元件等。	
交通运输	铝及合金制品具有重量轻、不变形、安全系数高、焊接性能良好的优点，广泛应用于轻轨、高速列车车体内部铝型材及其他铝制品部件制造、维修等。	
汽车制造	铝及合金制品具有重量轻、强度高、不变形、美观、耐腐蚀等优点，广泛应用于汽车轮毂、发动机、车体和其他零部件，随着汽车轻量化趋势愈发明显，高性能铝合金在汽车制造的渗入率也不断提高。	

电子产品	铝及合金制品具有导热效率高、抗摔抗压性高、美观耐腐蚀等优点，广泛应用于手机、平板、电脑等消费电子金属外壳。	
------	---	---

（二）公司主要经营模式

（1）采购模式

公司的主要原材料为氧化铝、动力煤等，采用外购方式取得，公司已建立了稳定的原材料供应渠道，并与主要供应商形成长期稳定的合作伙伴关系。生产部门根据原材料安全库存量和各单位报送的原材料需求量制定原材料需求计划，采购部门按照计划安排原材料的采购。

（2）生产模式

由于产品具有较强的针对性及专用性，公司实行“以销定产”的订单生产模式，主要根据与客户的订单和生产经营计划来组织当期的生产。

（3）销售模式

公司产品的对外销售为直销模式，销售区域以国内销售为主，对外出口为辅。公司的销售体系由公司销售公司及各分子公司销售部门组成，并在华东、华南地区设立了办事处，形成了包含市场开拓、客户关系维护、售后服务职能，以国内市场为基础、加强国际市场开发的营销网络。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2024年	2023年	本年比上年 增减(%)	2022年
总资产	17,851,556,608.82	16,719,034,078.24	6.77	14,341,479,882.45
归属于上市公司股东的净资产	11,014,394,307.48	9,642,259,547.94	14.23	8,367,953,853.98
营业收入	7,320,948,972.29	6,534,702,000.70	12.03	7,735,424,755.12
归属于上市公司股东的净利润	1,203,248,079.30	1,561,412,128.29	-22.94	1,547,844,978.74
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	992,044,799.25	1,422,244,864.17	-30.25	1,457,521,094.20
经营活动产生的现金流量净额	693,403,983.57	619,116,129.26	12.00	1,072,602,967.02
加权平均净资产收益率(%)	11.7483	17.63	减少5.88个百分点	20.44
基本每股收益(元/股)	0.8784	1.1650	-24.60	1.1617
稀释每股收益	0.8546	1.1566	-26.11	1.1550

(元/股)				
-------	--	--	--	--

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	1,628,563,249.44	1,979,807,758.10	1,896,162,143.19	1,816,415,821.56
归属于上市公司股东的净利润	337,362,784.08	303,095,550.94	232,302,358.46	330,487,385.82
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	314,079,943.77	268,740,472.93	195,020,977.86	214,203,404.70
经营活动产生的现金流量净额	168,617,110.83	198,458,952.95	144,018,606.90	182,309,312.89

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4、 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

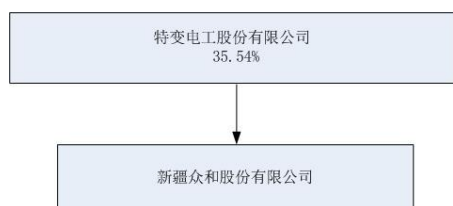
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）					63,350		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					62,568		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）					0		
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）					0		
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内增 减	期末持股数 量	比例 （%）	持有 有限 售条 件的 股份 数量	质押、标记或冻 结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
特变电工股份有限公司	26,900,000	489,116,524	35.54	0	无	0	境内 非国 有法 人
云南博闻科技实业股份有限公司	0	93,348,275	6.78	0	无	0	境内 非国

							有法人
新疆宏联创业投资有限公司	0	9,575,826	0.70	0	无	0	境内非国有法人
香港中央结算有限公司	1,390,537	8,780,822	0.64	0	无	0	其他
招商银行股份有限公司—南方中证1000交易型开放式指数证券投资基金	5,865,605	6,839,505	0.50	0	无	0	其他
韩丽丹	-178,500	5,700,000	0.41	0	无	0	境内自然人
韩智君	299,380	5,366,000	0.39	0	无	0	境内自然人
江苏中联科技集团有限公司	-1,450,000	5,000,000	0.36	0	无	0	境内非国有法人
渤海证券股份有限公司	111,020	4,395,039	0.32	0	无	0	国有法人
全国社保基金一一八组合	-12,501,107	4,318,611	0.31	0	无	0	其他
上述股东关联关系或一致行动的说明	在前十名股东和前十名无限售条件股东中，公司控股股东特变电工股份有限公司与新疆宏联创业投资有限公司存在关联关系，与其他股东之间不存在关联关系，也不属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。公司未知其他股东相互间是否存在关联关系，也未知其相互间是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

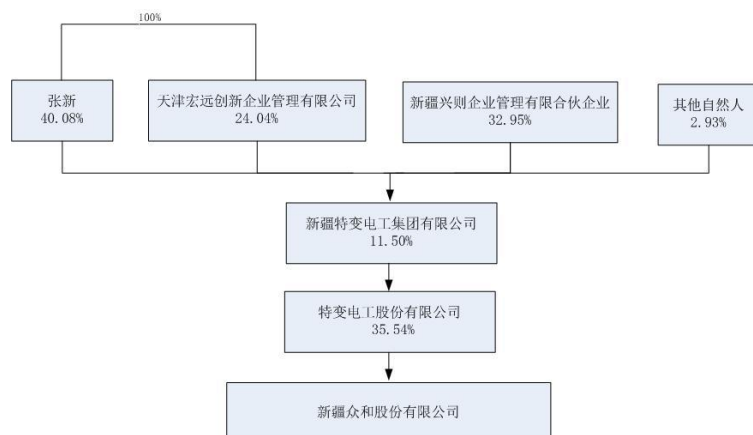
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5、公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期末，公司总资产 178.52 亿元，同比增长 6.77%；归属于上市公司股东的净资产 110.14 亿元，同比增长 14.23%；资产负债率 37.78%，同比下降 3.98 个百分点；报告期公司实现营业收入 73.21 亿元，同比增长 12.03%；实现归属于上市公司股东的净利润 12.03 亿元，同比下降 22.94%；经营活动产生的现金流量金额为 6.93 亿元，同比增长 12.00%；加权平均净资产收益率 11.75%，同比减少 5.88 个百分点。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用