

公司代码：603861

公司简称：白云电器

广州白云电器设备股份有限公司
2021 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 华兴会计师事务所（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

根据公司第六届董事会第二十四次会议审议通过的2021年度利润分配方案，公司2021年度实现归属于母公司股东的净利润为56,104,027.37元。根据《公司章程》关于利润分配的规定，拟定公司2021年利润分配预案为：以本次权益分派股权登记日总股数为基数，对全体股东按每10股派发0.39元利润（含税）。截至2022年3月31日，公司总股本为435,967,140股，计算合计拟分配利润17,002,718.46元。如在实施权益分派股权登记日之前，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致使公司总股本发生变动的，公司拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额。本次利润分配方案尚需股东大会审议通过。

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	白云电器	603861	

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	程轶颖	
办公地址	广州市白云区神山镇大岭南路18号	
电话	020-86060164	
电子信箱	Baiyun_electric@bydq.com.cn	

2 报告期公司主要业务简介

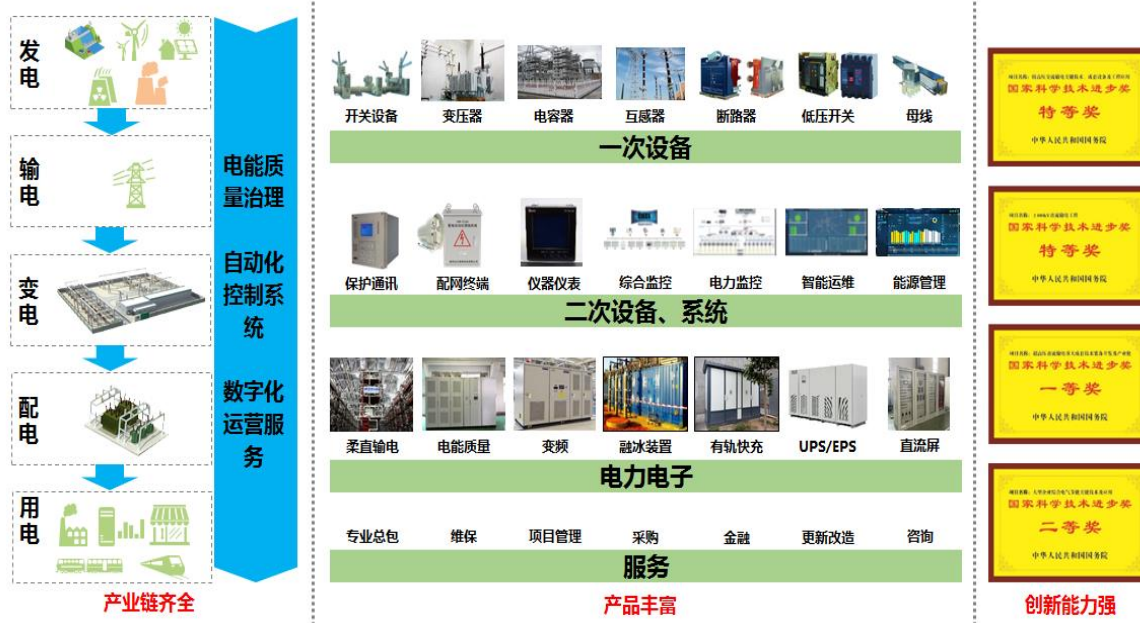
公司所处的行业为输配电及控制设备制造业，其发展与电力工业的发展紧密相连，与宏观经济周期存在一定的关联性。“十四五”规划开局之年，我国经济发展恢复稳定，GDP 同比增长 8.1%，全社会用电量持续增长，全国固定资产投资保持增长。据国家能源局官网数据显示，2021 年全国主要发电企业电源工程建设投资完成 5530 亿元，同比增长 4.5%，电网工程建设投资完成 4951 亿元，同比增长 1.1%。

2021 年 3 月，中央财经委员会第九次会议首次提出“实现碳达峰、碳中和的基本思路和主要举措”，明确要构建清洁低碳安全高效的能源体系，以新能源为主体的新型电力系统。2021 年 10 月，国务院印发《2030 年前碳达峰行动方案》，强调“构建新能源占比逐渐提高的新型电力系统，推动清洁电力资源大范围优化配置”。构建以新能源为主体的新型电力系统，是推动国家能源转型和“双碳”目标实现的有效途径，电力系统的电源结构、负荷特性、电网形态、技术基础以及运行特性将发生深刻的变化，将为行业带来新发展机遇，同时也提出新的挑战。

公司是国内领先的电力能源综合解决方案服务商，聚焦智能电网、轨道交通、特高压、工业自动化等领域，为客户提供成套设备、解决方案及运维服务。

公司拥有完整的电力设备产品链，产品电压等级涵盖 0.4kV~1100kV，主要产品包括：智能电网成套开关设备、特高压/超高压/高压电力电容器组成套装置、气体绝缘金属封闭开关设备（GIS）、母线、电力电子产品、智能元件、变压器等全系列产品、基于大数据的全生命周期解决方案和运维服务等。公司产品广泛应用于国家电网、南方电网、轨道交通、5 大发电集团、重大工业用户、市政、教育、医疗卫生等领域，为广大客户提供产品和服务超过 20 年。

拥有完整的电力设备产品链，产品覆盖1100kV~0.4kV，产品综合能力强



1、智能电网领域

公司深耕电网市场，自 1999 年进入电网领域至今，已为南方电网、国家电网提供服务超过 22 年，产品集高、中、低压输配电设备研发、制造、销售一体，主要包括：12~24kV 中压开关柜、12kV 环网柜及自动化成套设备、12kV 柱上开关自动化成套设备、12~40.5kV C-GIS、126~252kV GIS、400V 低压成套开关设备、电力电容器、变压器、自动化终端、配电箱、耐火母线槽以及电力电子产品等。为客户提供绿色环保、智能可靠的产品与供电系统综合解决方案。

报告期内，公司围绕两网数字化、智能化、新型电力系统建设需求，基于电网业务链架接朋友圈、生态圈，打造满足客户需求的综合解决方案。

2、轨道交通领域

公司自 2003 年进入轨道交通领域至今，公司产品已服务国内外 32 个城市、108 条轨道交通线路，拥有国内最完整的轨道交通供电系统设备产品链，主要包括：126kV GIS、24/40.5kV C-GIS、12kV 成套开关设备、DC750V/1500V 牵引成套开关设备、0.4kV 成套开关设备、配电箱、变压器、UPS、EPS、40.5kV/12kV/DC1500V 交直流电线电缆、智能母线、综合监控系统、能源监控系统、基于大数据的在线监测系统、大容量直流快速充电系统，为客户提供绿色环保、智能化、高可靠、免维护的供电系统综合解决方案。

公司在轨道交通市场开拓了设备总包+智能运维的新商业模式，在 2016 年中标广州地铁 14 号线、21 号线、知识城线三条线、合计金额 14.39 亿的设备总包，在 2019 年中标广州地铁十三五新线规划 10 条线、合计金额 77.2 亿的设备总包+智能运维项目。

3、特高压领域

公司控股子公司桂林电容技术经济指标连续数年排名行业第一，拥有全球先进的特高压电力电容器生产和研发基地，拥有特高压电容器国家级实验研发中心，是电容器行业唯一获得国家科技进步特等奖的电力电容器专业制造商，率先参与了我国第一条 1000kV 特高压交流工程建设、第一条±800kV 和第一条±1100kV 特高压直流工程建设，已经为超过 15 个超高压交流输电工程和 16 个特高压直流输电工程提供各种优质产品。

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

	2021年	2020年	本年比上年 增减(%)	2019年
总资产	8,123,304,608.53	7,250,299,136.62	12.04	6,803,983,622.36
归属于上市公司股东的净资产	2,752,100,428.04	2,640,765,051.60	4.22	2,563,334,198.12
营业收入	3,512,769,517.07	3,028,376,259.97	16.00	2,860,963,457.53
归属于上市公司股东的净利润	56,104,027.37	94,173,460.61	-40.42	159,239,332.27
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	37,486,518.97	21,685,190.95	72.87	109,247,503.17
经营活动产生的现金流量净额	139,213,771.21	208,203,939.85	-33.14	31,374,609.80
加权平均净资产收益率(%)	2.10	3.63	减少1.53个百分点	6.66
基本每股收益(元/股)	0.1278	0.2130	-40.00	0.3560
稀释每股收益(元/股)	0.1278	0.2130	-40.00	0.3560

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	450,377,669.53	783,128,574.69	873,049,334.02	1,406,213,938.83
归属于上市公司股东的净利润	49,937,787.68	-2,941,438.97	-26,342,238.94	35,449,917.60
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	44,432,396.51	-8,428,197.33	-33,968,737.63	35,451,057.42
经营活动产生的现金流量净额	-314,270,674.14	165,293,078.39	92,859,661.31	195,331,705.65

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

√适用 □不适用

随着广州白云电器设备股份有限公司（以下称“公司”）业务的发展和外部经济环境的变化，公司不断加强客户及应收款项风险的精细化管理深度，应收款项的信用风险特征也随之不断变化。公司于 2021 年 4 月 26 日召开第六届董事会第十四次会议、第六届监事会第十次次会议，审议通过了《关于会计估计变更的议案》，公司根据《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的相关规定，对应收账款预期信用损失进行了复核，同时为了更加公允地反映公司应收账款预期信用损失情况，公司根据应收款项的结构特征进一步细化应收款项的信用风险特征组合类别，经公司研究，决定对应收账款预期信用损失率进行调整，以更加客观公允地反映公司的财务状况与经营成果。具体内容详见公司于 2021 年 4 月 28 日披露的《关于会计估计变更的公告》（公告编号：2021-028）。

2021 年公司在执行应收账款预期信用损失的会计估计过程中，根据业务与应收账款的特性，公司对应收款项预期信用损失的模型进行反复测算，认为采用模型核算出来的浮动信用损失率更符合公司的实际情况。因此，公司于 2022 年 4 月 28 日召开第六届董事会第二十四次会议、第六届监事会第二十三次会议，审议通过《关于会计估计变更的议案》，决定对上述会计估计变更做出修正，从 2021 年 1 月 1 日开始执行。修正后的关于应收账款预期信用损失的会计估计，更符合公司业务实际情况，更客观公允地反映公司的财务状况与经营成果。公司 2021 年度会计审计机构华兴会计师事务所（特殊普通合伙）对公司本次会计估计变更事项出具了《关于广州白云电器设备股份有限公司会计估计变更的说明》，认为公司上述会计估计变更事项符合企业会计准则的规定，修正后会计估计采用未来适用法，对前期比较财务数据不进行追溯调整。具体内容详见公司于同日披露的《关于会计估计变更的公告》。

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

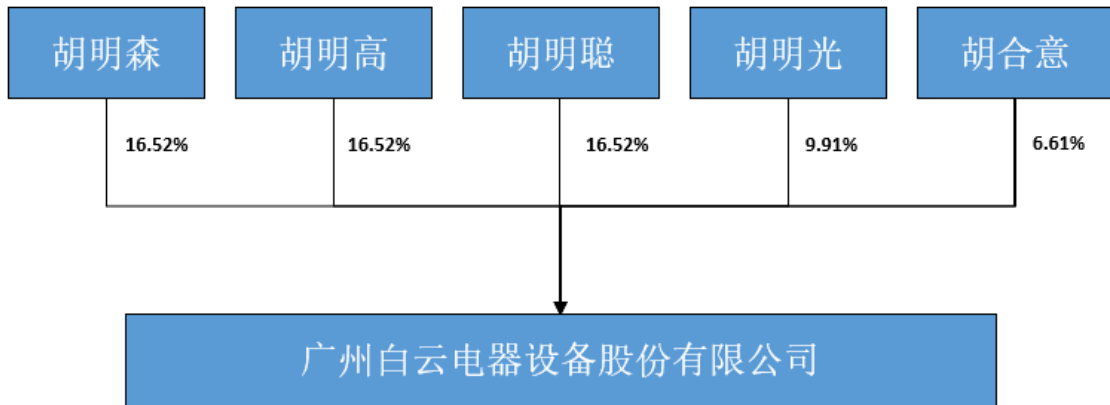
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）					22,742		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					22,580		
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 10 名股东持股情况							
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	
胡明森		72,003,672	16.52		无		境内 自然 人
胡明高		72,003,672	16.52		质 押	26,600,000	境内 自然 人
胡明聪		72,003,672	16.52		无		境内 自然 人
胡明光		43,202,203	9.91		无		境内 自然 人
胡合意		28,801,469	6.61		质 押	15,300,000	境内 自然 人
白云电气集团有限公	-11,582,15	11,941,47	2.74	11,941,47	无		境

司	7	7		7			内 非 国 有 法 人
深圳市平安创新资本 投资有限公司	-15,634,000	11,492,585	2.64		未知		境 内 非 国 有 法 人
高华—汇丰— GOLDMAN, SACHS&CO. LLC	3,250,000	3,250,000	0.75		未知		境 内 非 国 有 法 人
马红梅	2,028,900	2,028,900	0.47		未知		境 内 自 然 人
陈俊强	406,715	1,952,551	0.45		未知		境 内 自 然 人
上述股东关联关系或一致行动的说明	胡明森、胡明高、胡明聪、胡明光、胡合意、白云电气集团有限公司为一致行动人。除此以外，未知上述股东之间是否存在关联关系或一致行动情况。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

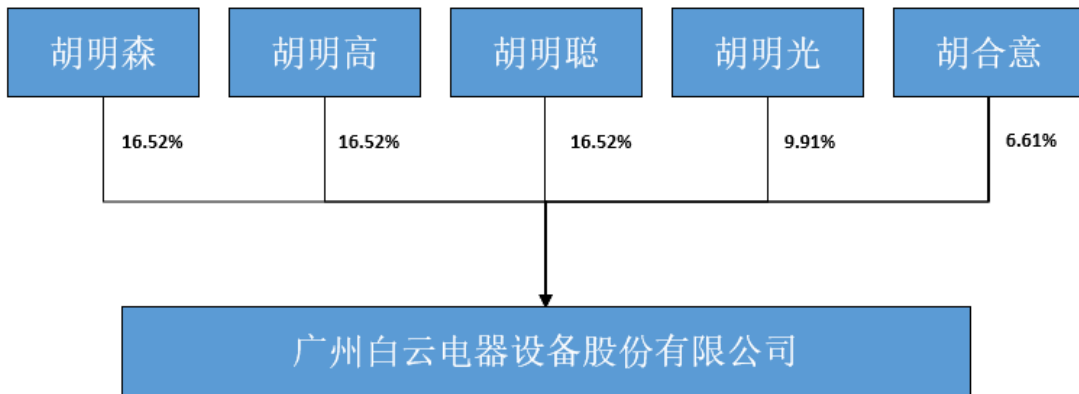
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√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。

报告期内，公司营业收入 351,276.95 万元，同比增长 16%，近三年增速稳定。归属于上市公司股东的净利润为 3,748.65 万元，同比减少 3,806.94 万元，下降 40.42%，主要原因：一是报告期内研究开发费同比增加 2,932.67 万元。根据“双碳”及新型电力系统建设的政策及电力行业与市场发展趋势，公司加大了新型环保气体产品系列、柔直用电容器国产化系列、新能源供电产品系列、产品智能化升级等方面的研发费用投入；二是报告期内原材料市场价格增幅较大，公司产品所用

的主要材料铜材价格同比增长 37.17%，敷铝锌板价格同比增长 31.62%，冷轧钢板价格同比增长 33.79%，不锈钢板价格同比增长 21.64%，导致营业成本率上升约 3.23%。

报告期内，公司经营活动产生的现金流量净额为 13,921.38 万元，较同期下降 33.14%。主要原因是在疫情期间各地管控，收款速度放缓。

报告期内，公司总资产为 812,330.46 万元，同比增长 12.04%，归属于上市公司股东的净资产为 275,210.04 万元，同比增长 4.22%，资产规模持续稳定增长。

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