

证券代码：002882

证券简称：金龙羽

公告编号：2024-026

金龙羽集团股份有限公司 2023 年年度报告摘要

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媒体仔细阅读年度报告全文。

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 432900000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	金龙羽	股票代码	002882
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	吉杏丹	郑云梦	
办公地址	广东省深圳市龙岗区坂田街道五和大道 118 号和成世纪名园 3A21 楼	广东省深圳市龙岗区坂田街道五和大道 118 号和成世纪名园 3A21 楼	
传真	0755-28475155	0755-28475155	
电话	0755-28475155	0755-28475155	
电子信箱	jxd@szjly.com	zqb@szjly.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司主要业务

公司的主营业务为电线电缆的研发、生产、销售与服务，属于电力电缆类，主要产品包括电线和电缆两大类。其中电线分为普通电线和特种电线，电缆分为普通电缆和特种电缆。特种电线电缆相对于普通电线电缆而言，在用途、使用

环境、性能以及结构等方面有别于常规产品，具有技术含量较高、使用条件较严格、附加值较高的特点，往往采用新材料、新结构、新工艺生产。主要品种有：低烟无卤电线电缆、低烟无卤阻燃电线电缆、耐火低烟无卤电线电缆、耐火电线电缆、阻燃电线电缆、高性能铝合金电线电缆，防水电缆、防蚁电缆、分支电缆等。

（二）行业分析

电线电缆维系着现代经济社会的各个系统，承担了输送电能、传递信息以及实现电磁转换等功能，是保障经济社会系统畅通运转的“血管”和“神经”，广泛应用于电力、能源、建筑、交通、通信、工程机械、汽车等各个领域，与国民经济发展密切相关。电线电缆行业是我国经济建设重要的配套产业，占据我国电工行业四分之一的产值。

1、总体规模

近年来，随着我国电力、石油、化工、城市轨道交通、汽车以及造船等行业快速发展和规模的不断扩大，特别是电网基础设施智能化改造加快、特高压工程相继投入建设，电线电缆行业市场规模持续壮大。截至 2022 年，全行业规模以上企业的主营业务收入约为 1.2 万亿元。从线缆制造的规模及实物产出看，我国继续保持了全球第一的地位。

（注：以上数据取自中国电器工业协会电线电缆分会编制的《中国电线电缆行业“十四五”发展指导意见》）

2、区域分布

从电线电缆产业集群来看，我国电线电缆行业已形成以江苏、浙江、安徽、广东等为代表的产业集群。上述主要的产业基地均位于我国东部经济总量大、电力建设投入高的省份。由于电线电缆产品的运输成本较高，电线电缆企业存在明显的运输半径，因此各区域均存在具有相当规模和竞争力的当地企业。

3、线缆行业构成情况

虽然我国电线电缆行业规模位居世界前列，但相比欧美日等发达国家，产品同质化严重，缺乏全球性的较高品牌知名度以及技术附加值。从产品结构而言，高端产品研发不足，低端产品产能过剩，国内市场需求占主体，行业内企业竞争激烈。行业集中度方面，我国电线电缆企业数量较多，普遍规模较小，行业市场集中度低。未来，通过兼并重组、出清抗风险能力较弱的小企业等方式优化产业结构，行业集中度将得到逐步提高。

4、行业发展的有利因素

（1）全面提升行业自主创新能力，推进产业基础高级化、产业链现代化，加强产业支撑体系的能力建设，着力构建行业发展的良好生态，促进产业优化升级，是电线电缆行业发展的战略任务。在此指引下，线缆行业将提升自主创新能力，改善产品结构，倡导绿色、节能制造技术。未来随着我国线缆行业产品结构调整，不断向高端产品转移，行业技术水平将持续提升。（2）“十四五”规划强调，巩固提升高铁、电力装备、新能源、船舶等领域全产业链竞争力，构建现代能源体系，加快电网基础设施智能化改造和智能微电网建设，提高电力系统互补互济和智能调节能力，这都将给线缆产业提供许多机遇，也是促进产业转型升级的动力。（3）一带一路带来的出口机遇快速扩大。我国具备相对齐全的产品链和产业配套链，同时随着我国线缆产品和技术水平的不断提升，对于制造业体系不全以及制造能力不强，基础设施薄弱的发展中国家和新兴经济体仍有着较高的性价比优势和吸引力，一带一路沿线国家对于基础设施建设具有较大的需求，为我国线缆产品的输出、产能输出和海外投资提供了新的市场和机遇。

公司自成立以来专业从事电线电缆的研发、生产、销售与服务，以顾客价值为中心，以产品质量为核心，以技术创新促发展，全面推进“金龙羽”名牌战略、质量优先战略、差异化竞争战略。立足于珠三角发展壮大，自 2007 年以来连续多次获得“广东省著名商标”称号，2007 年经深圳市人民政府认定为“深圳市民营领军骨干企业”，2014 年获得“深圳市质量强市骨干企业”称号，2023 年入选“广东省诚信兴商典型案例”，在 2023 耐火电缆产业高质量发展论坛荣获“隔离型矿物绝缘铝金属套耐火电缆优秀品牌”、“云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆优秀品牌”。经过近 20 年的持续较快发展，已经成长为我国电线电缆行业领先的民营企业之一，是华南地区规模最大、产品最齐全、技术最先进的电线电缆企业之一。

3、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

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2023 年末	2022 年末	本年末比上年末增减	2021 年末
总资产	3,287,039,518.94	2,799,481,329.32	17.42%	3,166,204,555.36
归属于上市公司股东的净资产	2,094,306,957.34	2,011,175,505.89	4.13%	1,870,774,028.64
	2023 年	2022 年	本年比上年增减	2021 年
营业收入	3,931,979,679.06	3,972,973,334.69	-1.03%	4,589,569,338.67
归属于上市公司股东的净利润	163,205,308.77	221,867,282.82	-26.44%	51,606,562.26
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	156,124,270.33	217,429,344.07	-28.20%	50,334,382.10
经营活动产生的现金流量净额	200,008,852.57	474,951,228.09	-57.89%	-608,185,370.23
基本每股收益（元/股）	0.3770	0.5125	-26.44%	0.1192
稀释每股收益（元/股）	0.3770	0.5125	-26.44%	0.1192
加权平均净资产收益率	7.99%	11.49%	-3.50%	2.72%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	710,760,403.10	1,059,613,668.02	1,010,206,955.41	1,151,398,652.53
归属于上市公司股东的净利润	42,628,536.27	78,770,214.06	53,288,808.56	-11,482,250.12
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	41,330,259.99	75,161,753.52	51,428,705.03	-11,796,448.21
经营活动产生的现金流量净额	-117,637,204.05	-91,709,497.49	-62,126,879.04	471,482,433.15

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□是 否

4、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 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	33,744	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	44,333	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
郑有水	境内自然人	56.83%	246,000,000	184,500,000	质押	63,500,000	
					冻结	17,947,387	
吴玉花	境内自然人	5.78%	25,000,000	0	不适用	0	
郑凤兰	境内自然人	5.47%	23,692,000	0	不适用	0	
郑会杰	境内自然人	4.70%	20,345,942	0	不适用	0	
郑钟洲	境内自然人	0.92%	4,000,000	0	不适用	0	
香港中央结算有限公司	境外法人	0.36%	1,579,759	0	不适用	0	
郭宇明	境内自然人	0.25%	1,078,400	0	不适用	0	
中信里昂	境外法人	0.24%	1,052,980	0	不适用	0	

资产管理 有限公司 —客户资 金—人民 币资金汇 入						
中国国际 金融香港 资产管理 有限公司 — CICCF10 (R)	境外法人	0.22%	945,900	0	不适用	0
翁龙顺	境内自然人	0.14%	590,015	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致 行动的说明	股东郑有水、吴玉花、郑凤兰、郑会杰、郑钟洲为一致行动人，且与其他股东不存在关联关系，除此之外公司未知其他股东是否存在关联关系或一致行动人情形。					
参与融资融券业务股东情 况说明（如有）	公司股东郭宇明通过普通证券账户持有公司股票 392,200 股，通过世纪证券有限责任公司客户信用交易担保证券账户持有公司股票 686,200 股，合计持有 1,078,400 股。					

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

单位：股

前十名股东较上期末发生变化情况					
股东名称（全称）	本报告期 新增/退 出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股及 转融通出借股份且尚未归还的股份数 量	
		数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
香港中央结算有限公司	新增	0	0.00%	1,579,759	0.36%
中信里昂资产管理有限公 司—客户资金—人民币资 金汇入	新增	0	0.00%	1,052,980	0.24%
中国国际金融香港资产管 理有限公司—CICCF10 (R)	新增	0	0.00%	945,900	0.22%
翁龙顺	新增	0	0.00%	590,015	0.14%
高华—汇丰—GOLDMAN, SACHS & CO. LLC	退出	0	0.00%	未知	未知
董春生	退出	0	0.00%	未知	未知
黄丕勇	退出	0	0.00%	未知	未知
MERRILL LYNCH INTERNATIONAL	退出	0	0.00%	未知	未知

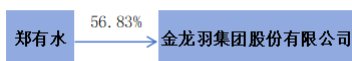
注：上表中“未知”代表该股东报告期末持股信息从中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司自动下发文件中无法获悉。

（2）公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在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

1、公司董事会、监事会于 2023 年 4 月 11 日召开第三届董事会第十五次（定期）会议、第三届监事会第十四次会议，审议通过了《关于公司及子公司开展应收账款保理业务的议案》，为加快资金周转，提高资金利用率，增强盈利能力，同意公司及子公司与国内商业银行、商业保理公司等具备相关业务资格的机构开展应收账款保理业务，自本次董事会决议通过之日起一年内保理金额累计不超过人民币 40,000 万元。

2、公司董事会、监事会于 2023 年 6 月 7 日召开第三届董事会第十七次（临时）会议、第三届监事会第十六次会议，审议通过了《关于公司深圳工业园停止生产的议案》《关于公司签订〈土地及地上建筑物租赁协议〉的议案》，深圳工业园生产线已处于停止状态，经综合考虑，公司决定对深圳工业园实施停产，并将工业园整体对外出租，增加公司收益。

3、公司董事会、监事会于 2021 年 8 月 11 日召开第三届董事会第四次（临时）会议、第三届监事会第四次会议，会议审议通过了《关于子公司惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司与重庆锦添翼新能源科技有限公司签署〈关于共同开发固态电池相关技术及产业化的框架协议〉的议案》（以下简称“框架协议”），子公司拟在五年内投入不超过三亿元人民币与锦添翼共同进行固态电池及其关键材料相关技术的研究开发，并推动研究成果产业化。

2023 年 12 月，子公司与锦添翼及李新禄教授签订了《协议权益份额转让协议书》，鉴于锦添翼负责人李新禄教授无法入职公司专职工作，经协商一致，锦添翼退出固态电池及其关键材料相关技术研发项目，将框架协议项下相关权益份额转让给子公司，后续李新禄教授作为名誉顾问为研发项目提供指导、咨询等服务。

2024 年初，公司与研发团队核心技术人员的持股平台共同出资设立子公司金龙羽新能源（深圳）有限公司，该公司将陆续承接研发项目的后续工作。

截至 2024 年 3 月底，固态电池研发项目进展如下：

1、电芯方面，完成了半固态电芯材料导入及生产工艺验证，内部测试部分性能已达到国标（GB31241-2022, GB38031-2020, GB31484-2015）要求，其它性能尚在测试中；

2、电解质方面，完成了 10kg 级 LATP 固态电解质粉体和浆料的制备工艺验证并具备年产 10 吨级产能，内部测试性能结果满足团体测试标准 T/SPSTS 019-2021 的要求；

3、隔膜方面，完成了电解质离子导体膜的浆液配方、涂覆工艺和分切工艺的验证，内部评测的理化性能满足团体测试标准 T/CPPIA 10-2021 的要求；

4、负极方面，完成了硅基负极材料的公斤级合成工艺与加工工艺验证，采用自研硅基负极材料进行了软包电池性能验证，其性能尚在测试中；

5、正极方面，完成磷酸锰铁锂正极材料的公斤级合成制备工艺，其性能符合磷酸锰铁锂正极材料团体标准 T/CIAPS 0029-2023 的要求。