

证券代码：002651

证券简称：利君股份

公告编号：2026-09

成都利君实业股份有限公司 2025 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 1033460000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.6 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	利君股份	股票代码	002651
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	胡益俊	高峰	
办公地址	成都市武侯区武科东二路 5 号	成都市武侯区武科东二路 5 号	
传真	028-85370138	028-85370138	
电话	028-85366263	028-85366263	
电子信箱	Hyj5445@163.com	Feng66691@163.com	

2、报告期主要业务或产品简介

公司主营粉磨系统及其配套设备制造业务和航空航天零部件制造业务，所处行业情况如下：

（一）粉磨系统及其配套设备制造业务

1、行业基本情况

公司粉磨系统及其配套设备制造业务主要是以辊压机、高压辊磨机为核心的粉磨工艺系统装备研发、设计、制造和服务，产品用于水泥建材及矿山、冶金、化工等行业工业原料的粉磨。该板块业务主要依赖下游水泥、矿山、钢铁冶金行业的发展，公司粉磨系统及其配套设备制造业务与下游应用领域市场需求变化、宏观经济及国民基础设施建设发展紧密相关。

2025 年，我国粉磨设备行业市场仍受国内外宏观经济发展环境的影响，下游市场基建投资持续收缩，导致行业市场需求量下滑。辊压机（高压辊磨机）作为一种高效的粉磨设备，在水泥、矿山、冶金、化工等众多行业中发挥着关键作用，其应用领域也将不断的拓展得到更广泛的应用。从中长期来看，在行业受环保政策要求加速出清落后产能、双碳政策引导企业研发绿色低碳节能设备更新及基建政策拉动下游需求等战略规划的大背景下，粉磨设备行业市场将保持稳定发展。

粉磨设备行业是支撑建材、化工、矿山等关键工业领域的重要基础装备设施，在国民经济建设中具有重要地位。随着全球经济格局的演变、产业结构的优化升级以及“双碳”目标的深入推进，未来几年，对粉磨设备行业将提出更加严格的环保标准和更高的能效要求，工业互联网、大数据、人工智能等前沿技术与粉磨设备的深度融合成为行业发展的必然趋势，推动着设备向自动化、智能化、高效化方向发展，新型材料、新工艺的不断涌现，为粉磨设备行业提供更多的发展机遇。

2、行业地位

公司自成立以来主营高效、节能、环保的粉磨系统及其配套设备的研发、制造和销售。经过多年的发展，公司持续对技术中心研发投入，具备完善的技术研发体系，拥有专业的技术研发团队，不断优化产品性能及粉磨系统工艺、延伸产品应用领域，公司成为以辊压机、高压辊磨机为核心，为客户提供高效节能粉磨系统装备及配套技术服务的国内领先的行业知名企业。

（二）航空航天零部件制造业务

1、行业基本情况

全资子公司成都德坤航空设备制造有限公司主营航空航天零部件制造业务，产品主要应用于军用、民用航空航天零部件制造。

航空航天零部件制造是指航空航天飞行器机体各种零配件和组件制造。该行业产业链较长，广泛涉及上下游金属材料和复合材料等生产企业、主机厂内部配套企业，军工、民用及通航等多个领域和产业。

其工业制造体量大、精度要求极高，且种类繁多、工序复杂、专业性强，同时基于航空器高速、高稳定性、高安全性的要求，对各环节零部件的设计、制造、加工、装配、质量、精密性等有着较高的工艺、质量标准与技术壁垒。

2025 年，尽管行业面临供应链复杂性增加、国际贸易环境不确定性等挑战，我国航空航天零部件制造行业在政策支持、市场需求和技术创新的推动下，不断的完善产业链和突破技术瓶颈，不断的推动航空航天零部件制造朝着质量更高、品类更新、功能更强的创新方向发展。随着行业技术创新、环保要求、产业链整合、市场需求，新材料、新工艺和新技术的不断涌现，航空航天零部件制造行业将迎来更多的发展机遇和挑战。

航空航天科技是国家安全的核心支撑，是推动经济发展与科技革新的重要战略性新兴产业，航空航天零部件制造是整个航空航天制造产业链中的重要组成部分。航空航天零部件制造工序复杂，具有高技术要求和严格质量控制标准，国内市场的零部件和工艺装备制造以主机厂内部配套企业为主，科研院所、民营企业为有效补充，已形成了多元化的竞争格局。近几年，国家持续出台相关政策，明确提出加快航空工业发展，推动航空航天产业链不断加快规模化、市场化发展步伐。未来，在国家政策的积极引导下，通过出台战略规划措施，鼓励生产企业加大对航空航天零部件研发的投入，不断进行技术创新、优化产业布局、提高自主创新能力并向高端化、智能化方向转型。

2、行业地位

全资子公司德坤航空成立于 2008 年，其业务涵盖航空钣金零件的开发制造、航空精密零件数控加工、工装/模具设计制造、航空部件装配及航空试验件及非标产品制造，生产的零部件应用于多型号军用飞机、大型运输机、无人机等，承制了中航工业多种型号有人机、无人机，中国商飞 C909、C919，波音、空客多种机型，中国航天运载火箭的主要零部件外包加工。近年来，公司持续加大对德坤航空的投入，扩大生产能力，累积了更加丰富的零件加工能力和部件装配经验，逐步形成航空航天零部件制造综合配套能力，业务规模和技术水平在区域内居行业前列地位。

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

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年 末增减	2023 年末
总资产	3,639,696,227.44	3,448,606,078.22	5.54%	3,292,560,360.25

归属于上市公司股东的净资产	2,773,299,538.89	2,779,628,449.49	-0.23%	2,696,898,622.36
	2025 年	2024 年	本年比上年 增减	2023 年
营业收入	728,610,083.75	776,248,698.71	-6.14%	1,072,671,593.65
归属于上市公司股东的净利润	56,045,226.84	120,099,825.25	-53.33%	122,899,732.01
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润	49,429,487.44	117,075,801.25	-57.78%	109,610,442.67
经营活动产生的现金流量净额	154,267,887.65	344,986,041.17	-55.28%	268,031,333.93
基本每股收益（元/股）	0.0542	0.1162	-53.36%	0.1189
稀释每股收益（元/股）	0.0542	0.1162	-53.36%	0.1189
加权平均净资产收益率	2.02%	4.39%	-2.37%	4.65%

(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	175,204,649.02	138,924,517.46	173,372,199.63	241,108,717.64
归属于上市公司股东的净利润	46,389,197.99	10,812,986.29	29,967,202.38	-31,124,159.82
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润	43,068,777.98	8,014,542.74	29,798,348.78	-31,452,182.06
经营活动产生的现金流量净额	-26,855,547.37	-58,064,176.77	20,595,472.80	218,592,138.99

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	85,736	年度报告披露日一个 月末普通股股东总数	78,755	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	
何亚民	境内自然人	32.34%	334,219,997	250,664,998	不适用	0	
何佳	境内自然人	28.04%	289,775,148	217,331,361	不适用	0	
魏勇	境内自然人	10.88%	112,419,805	0	质押	28,134,000	
香港中央结算有限公司	境外法人	0.82%	8,492,092	0	不适用	0	
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	其他	0.27%	2,827,700	0	不适用	0	
杜秉权	境内自然人	0.21%	2,192,300	0	不适用	0	
中国建设银行股份有限公司－国泰中证 军工交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.19%	1,971,700	0	不适用	0	
招商银行股份有限公司－华夏中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.17%	1,797,500	0	不适用	0	
中国工商银行股份有限公司－广发中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.12%	1,281,700	0	不适用	0	
UBS AG	境外法人	0.11%	1,130,251	0	不适用	0	
上述股东关联关系或一致行动的说明		公司前 10 名股东中，何亚民与何佳系父女关系，属于一致行动人并合计持有公司 60.38%股份。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）		不适用					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

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

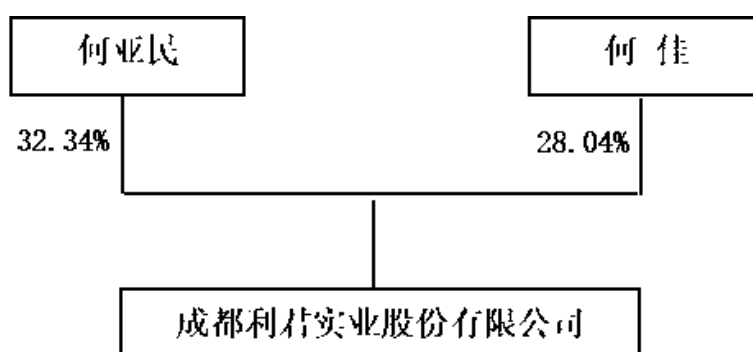
适用 不适用

(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、全资子公司利君控股（新加坡）私人有限公司于 2025 年 6 月 4 日收到四川省成都市中级人民法院送达的相关诉讼文书及《民事起诉状》，因买卖合同纠纷，中冶北方（大连）工程技术有限公司对全资子公司利君控股提起诉讼（相关详细情况参见 2025 年 6 月 6 日在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》和巨潮资讯网本公司公告）。

截止本报告披露日，本诉讼事项尚无进展。

2、经公司于 2025 年 6 月 30 日召开的第六届董事会第五次会议审议通过了《关于聘任公司审计部负责人的议案》，同意聘任彭佳女士为公司审计部负责人，任期自本次董事会审议通过之日起至第六届董事会任期届满之日止（相关详细情况参见 2025 年 7 月 1 日在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》和巨潮资讯网本公司公告）。

3、经公司于 2024 年 6 月 4 日召开第五届董事会第二十二次会议审议通过了《关于注销全资子公司的议案》，同意注销全资子公司成都利君环际智能装备科技有限公司。根据公司发展战略，经公司于 2025 年 8 月 21 日召开的第六届董事会第六次会议审议通过了《关于取消注销全资子公司暨变更公司名称及经

营范围的议案》，同意取消注销全资子公司成都利君环际智能装备科技有限公司并变更其公司名称及经营范围。并于 2025 年 9 月完成了变更公司名称及经营范围的工商变更登记工作，变更后的公司名称为成都利君工程技术有限公司（相关详细情况参见 2024 年 6 月 5 日、2025 年 8 月 23 日、2025 年 9 月 20 日在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》和巨潮资讯网本公司公告）。

4、经公司于 2025 年 9 月 10 日召开的第六届董事会第七次会议审议通过了《关于修订〈公司章程〉的议案》《关于修订和制定公司部分管理制度的议案》，同意公司根据相关法律法规及规范性文件的最新规定，对《公司章程》部分条款及公司部分管理制度进行修订和制定。相关议案已经公司于 2025 年 9 月 26 日召开的 2025 年第一次临时股东大会审议通过（相关详细情况参见 2025 年 9 月 11 日、9 月 27 日在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》和巨潮资讯网本公司公告）。

5、经公司于 2025 年 10 月 22 日召开的第六届董事会第八次会议审议通过了《关于公司向中国工商银行下属分支机构申请综合授信额度的议案》《关于公司向中国银行下属分支机构申请综合授信额度的议案》，同意公司向相关银行申请综合授信额度。相关议案已经公司于 2025 年 11 月 7 日召开的 2025 年第二次临时股东会审议通过（相关详细情况参见 2025 年 10 月 23 日、11 月 8 日在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》和巨潮资讯网本公司公告）。

6、经公司于 2025 年 12 月 4 日召开的第六届董事会第十次会议审议通过了《关于全资子公司签订重大合同及公司承担连带责任的议案》。本事项已经公司于 2025 年 12 月 23 日召开的 2025 年第三次临时股东会审议通过（相关详细情况参见 2025 年 12 月 5 日、12 月 24 日在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》和巨潮资讯网本公司公告）。

（以下无正文）

(本页无正文，为成都利君实业股份有限公司 2025 年年度报告摘要签字盖章页)

成都利君实业股份有限公司董事会

董事长：_____

何亚民

2026 年 4 月 23 日