

证券代码：300432

证券简称：富临精工

公告编号：2026-035

## 富临精工股份有限公司 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。

立信会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 1,709,760,242 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.00 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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	富临精工	股票代码	300432
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	王惟贤	徐华崑	
办公地址	四川省绵阳高端制造产业园凤凰中路 37 号	四川省绵阳高端制造产业园凤凰中路 37 号	
传真	0816-6800655	0816-6800655	
电话	0816-6800673	0816-6800673	
电子信箱	fljgzqb@fulinpm.com	fljgzqb@fulinpm.com	

#### 2、报告期主要业务或产品简介

##### （一）主要业务情况

公司主要业务为汽车发动机零部件、新能源汽车智能电控和新能源锂电正极材料的研发、生产和销售。

##### （二）主要产品及用途

## 1、汽车零部件

### (1) 动力总成精密零部件

以挺柱、摇臂、喷嘴、张紧器及缸内直喷高压油泵泵壳为主的精密液压零部件，以 VVT（电动 EVVT、液压 HVVT）、VVL、油泵电磁阀为主的电磁驱动精密零部件，应用于汽车发动机；电子主水泵应用于新型高效率发动机主冷却系统；变速箱电磁阀等精密阀类产品，应用于自动变速箱和混动变速箱的电液控制系统。

### (2) 新能源汽车智能电控及增量零部件产品

以电子水泵、电子油泵、智能热管理集成模块及电控执行器为主的电子驱动系列产品，应用于新能源汽车、混合动力汽车及传统汽车的热管理及动力系统；车载减速器总成、高精度齿轴及壳体等系列产品，主要应用于新能源车电驱动系统；可变阻尼减震器电磁阀、空气悬架电磁阀系列产品，应用于智能悬架系统。

## 2、机器人关键零部件

以行星电关节模组、谐波电关节模组为主的系列产品，集成了精密减速器、电机、角度传感器及电控等关键零部件，用于四足机器狗、双足人形机器人及轮式机器人。

### 3、新能源锂电正极材料产品

主要产品为高压实磷酸铁锂正极材料，应用于新能源汽车动力电池和储能领域。

### (三) 公司主要业务的市场地位

#### 1、汽车零部件业务

公司汽车零部件产品目前已经形成主机市场为主、售后市场为辅，国内市场为主、国外市场快速突破的格局。公司现有主机市场客户 60 余家，其中国内市场客户涵盖了上汽、广汽、比亚迪、华为、联合电子、吉利、长城、长安、赛力斯以及“造车新势力”代表理想、蔚来、小鹏等国内自主品牌主机厂；大众、通用、福特、丰田、日产等国内合资品牌主机厂。境外主机市场客户包括思达耐、雷诺、PSA、北美通用、奥迪、大众印度等主机客户；公司境外售后市场客户包括盖茨、辉门、墨西哥 KUO、科勒及富兰克等全球主流品牌。

##### (1) 汽车发动机零部件

公司长期深耕汽车发动机零部件领域，与各主机厂保持着密切的同步研发，为主机厂的产品更新和技术进步提供支持，确保公司在产品设计、生产工艺及技术上的领先地位。公司通过持续的自主创新与市场开拓，已成为国内汽车发动机零部件细分领域的龙头企业和隐形冠军，其主要产品精密液压零部件和电磁驱动零部件首先实现国产替代。

##### (2) 新能源汽车零部件

公司依托精密制造优势，加快布局新能源汽车智能电控及增量零部件，包括热管理系统、新能源汽车减速器、智能减震系统等，主要代表产品为电子水泵、电子油泵、车载减速器总成和可变阻尼减震器电磁阀（CDC）系列产品、智能刹车电机等。公司在电动 VVT 以及智能电控零部件的技术储备、客户资源等方面均具有先发优势，在高门槛的技术条件下，更具市场竞争力。公司与比亚迪、上汽、通用、大众、理想、蔚来、小鹏、博世、联合电子等下游客户的技术研发中心建立长期的产品合作研发关系，以快速响应整车厂或主机厂的技术需求和产品需求。

##### (3) 机器人电关节模组部件

机器人产业是公司汽车精密制造零部件产品应用领域的延伸，公司正在积极拓展并把握智能机器人产业的机遇，将持续通过技术和产品创新与行业头部客户技术创新升级趋势及市场需求紧密结合，拓宽公司机器人电关节模组产业布局，提升技术和产品创新能力，推动公司人形机器人、机器狗等电关节模组的研发和制造水平，不断满足客户和市场需求。

#### 2、锂电正极材料业务

公司子公司江西升华是一家在高压实密度磷酸铁锂正极材料研发、生产、销售具有丰富经验的国家高新技术企业，是国内磷酸铁锂正极材料草酸亚铁技术路线的开创者，具备独特的技术工艺路线以及行业领先的技术性能指标。江西升华紧抓新能源汽车技术革新、产业政策引导等行业发展机遇，积极把握市场变化，对内持续加大研发投入促进产品技术升级。公司磷酸锰铁锂产品开发及客户验证进展顺利，公司依托现有的技术体系支撑可满足客户和市场对磷酸锰铁锂和高性能快充电池磷酸铁锂的多元化需求。

### 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

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	13,865,467,027.03	9,676,227,680.51	43.29%	9,102,995,664.37
归属于上市公司股东的净资产	4,697,718,698.58	4,216,405,214.39	11.42%	4,018,654,906.74
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	13,482,278,092.91	8,470,244,934.41	59.17%	5,761,265,898.84
归属于上市公司股东的净利润	427,559,747.80	396,779,408.41	7.76%	-542,725,021.93
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	408,349,255.57	319,692,839.53	27.73%	-648,180,528.57
经营活动产生的现金流量净额	896,697,750.72	575,013,625.37	55.94%	304,908,406.25
基本每股收益（元/股）	0.2501	0.2324	7.62%	-0.3181
稀释每股收益（元/股）	0.2501	0.2324	7.62%	-0.3181
加权平均净资产收益率	9.53%	9.60%	-0.07%	-12.33%

#### (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	2,696,813,057.21	3,116,270,537.95	3,271,529,368.92	4,397,665,128.83
归属于上市公司股东的净利润	123,756,531.05	50,701,470.01	150,592,115.74	102,509,631.00
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	83,300,517.97	38,060,916.51	139,182,617.26	147,805,203.83
经营活动产生的现金流量净额	-150,411,371.55	92,519,740.54	173,949,789.39	780,639,592.34

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	120,866	年度报告披露前一个月末普通股股东总数	1,709,760,242	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	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			
四川富临实业集团有限公司	境内非国有法人	30.40%	519,741,617.00	0.00	质押	35,030,000.00			
安治富	境内自然人	8.90%	152,143,825.00	0.00	不适用	0.00			
曾广生	境内自然人	1.22%	20,853,585.00	0.00	不适用	0.00			
中国工商银行股份有限公司一易方达创业板交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.15%	19,709,336.00	0.00	不适用	0.00			
中国建设银行股份有限公司一易方达国证机器人产业交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.08%	18,387,035.00	0.00	不适用	0.00			
丛菱令	境内自然人	1.00%	17,177,729.00	0.00	不适用	0.00			
中国农业银行股份有限公司	其他	0.87%	14,803,271.00	0.00	不适用	0.00			

—中证500 交易型开放式指数证券投资基金						
聂丹	境内自然人	0.85%	14,458,500.00	10,843,875.00	不适用	0.00
香港中央结算有限公司	境外法人	0.66%	11,218,814.00	0.00	不适用	0.00
中国邮政储蓄银行股份有限公司—东方新能源汽车主题混合型证券投资基金	其他	0.48%	8,269,117.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、四川富临实业集团有限公司：安治富、聂丹分别持有其 65%、10%的股份； 2、安治富：公司实际控制人； 3、聂丹：安治富之妻之兄之女； 4、未知上述其他股东是否存在关联关系及一致行动关系。					

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

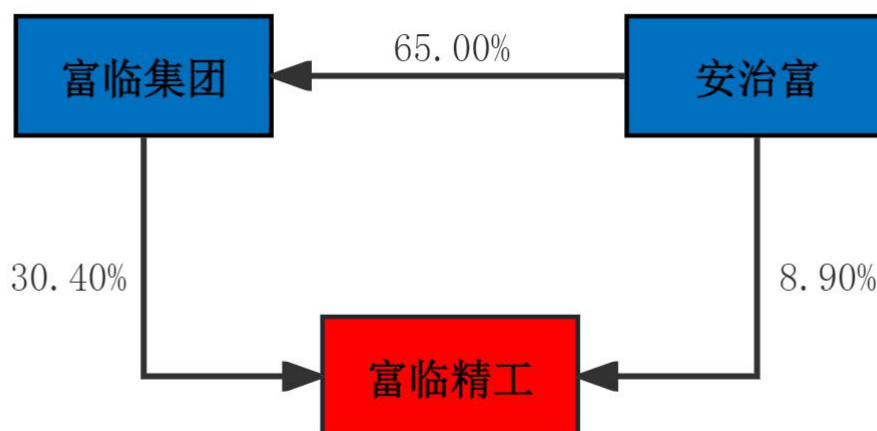
公司是否具有表决权差异安排

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

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

## (一) 公司与智元机器人签署人形机器人应用项目合作协议

为进一步发挥各自在产业领域的专业与资源优势，深化人形机器人应用项目投资合作，公司与上海智元新创技术有限公司、巨星新材料有限公司、文宏杰、四川安努创想智能科技合伙企业（有限合伙）经友好协商，签署《人形机器人应用项目投资合作协议》，各方共同投资设立合资公司实施人形机器人项目。详见公司于 2025 年 2 月 7 日在巨潮资讯网披露的《关于签署〈人形机器人应用项目投资合作协议〉的公告》（公告编号：2025-004）。

## (二) 公司投资建设机器人智能电关节模组研发及生产基地项目

为满足公司机器人产业发展需要，加快机器人关键硬件智能电关节的开发与产业化，公司与绵阳市涪城区人民政府友好协商，拟签订《机器人智能电关节模组研发及生产基地项目投资协议》，公司拟在绵阳市涪城区投资建设机器人智能电关节模组研发及生产基地项目，项目总投资金额 11,000 万元。详见公司于 2025 年 2 月 12 日在巨潮资讯网披露的《关于签订〈机器人智能电关节模组研发及生产基地项目投资协议〉的公告》（公告编号：2025-006）。

## (三) 公司及控股子公司与宁德时代签署战略合作协议

为进一步发挥各自在产业内的禀赋优势，公司及控股子公司江西升华与宁德时代签署《战略合作协议》，达成战略伙伴关系。合作各方将在磷酸铁锂材料产品研发、产能投建、国际化拓展、供应链及资本等方面开展长期可持续的深度合作，进一步拓展在汽车及智能机器人等创新领域增量零部件及关节的合作机会。详见公司于 2025 年 3 月 10 日在巨潮资讯网披露的《关于与宁德时代新能源科技股份有限公司签署战略合作协议的公告》（公告编号：2025-011）。

## (四) 公司控股子公司江西升华以增资扩股方式引入战略投资者宁德时代

为进一步发挥各自在产业领域的专业与资源优势，实现在新能源产业链上下游的合作，提升可持续发展能力和创新能力，共同推动新能源产业的发展，公司控股子公司江西升华以增资入股的方式引入战略投资者宁德时代。宁德时代以人民币 40,000 万元认购江西升华新增注册资本 33,898 万元，并取得江西升华本次交易交割完成后基于完全摊薄基础上 18.7387% 的股权。江西升华的现有股东就本次增资事项放弃优先认购权。宁德时代已完成其认购江西升华新增的注册资本人民币 33,898 万元的增资交割，江西升华的注册资本由 147,000 万元增加至 180,898 万元，并取得宜春经济技术开发区行政审批局换发的《营业执照》。具体情况详见公司于 2025 年 3 月 10 日在巨潮资讯网披露的《关于控股子公司增资入股暨引入战略投资者的公告》（公告编号：2025-012），2025 年 5 月 6 日披露的《关于控股子公司引进战略投资者进展暨完成工商变更登记的公告》（公告编号：2025-033）。

#### （五）公司控股子公司江西升华与宁德时代签署《业务合作协议》之《补充协议》

为进一步深化战略合作，明确具体合作细节和目标，公司子公司江西升华与宁德时代在 2024 年 8 月签署的《业务合作协议》基础上签署《补充协议》，并对原《业务合作协议》进行了修订。具体情况详见公司于 2024 年 8 月 12 日在巨潮资讯网披露的《关于子公司与宁德时代签订〈业务合作协议〉的公告》（公告编号：2024-045），2025 年 6 月 5 日披露的《关于子公司与宁德时代签订〈业务合作协议〉之补充协议的公告》（公告编号：2025-038）。

#### （六）公司与四川发展龙蟒股份有限公司签署《合作框架协议》

为进一步发挥各自在产业领域的专业与资源优势，不断拓展合作领域，优化双方在锂电材料产业产能布局，公司与四川发展龙蟒股份有限公司共同签署《合作框架协议》，双方将开展股权与资本合作，并共同投资设立合资公司，新建新型高压实密度磷酸铁锂正极材料项目与前驱体项目。详见公司于 2025 年 7 月 2 日在巨潮资讯网披露的《关于与四川发展龙蟒股份有限公司签署〈合作框架协议〉的公告》（2025-042）。

#### （七）子公司与宁德时代签订《预付款协议》

为进一步深化公司与宁德时代的战略及业务合作关系，公司控股子公司江西升华于 2025 年 9 月与宁德时代签订《预付款协议》，约定宁德时代向江西升华支付共计人民币 15 亿元的预付款，用于锁定江西升华向宁德时代承诺磷酸铁锂供应量，并支持江西升华布局更有竞争力的原材料建设。详见公司于 2025 年 9 月 18 日披露的《关于子公司与宁德时代签订〈预付款协议〉的公告》（公告编号：2025-060）。

#### （八）终止子公司增资入股暨筹划重大资产重组

公司于 2025 年 9 月 29 日召开第五届董事会第二十六次会议、第五届监事会第二十二次会议，审议通过了《关于子公司增资入股暨筹划重大资产重组的议案》，公司与宁德时代拟共同对公司子公司江西升华增资入股，公司拟增资人民币 1,000,000,000 元，认购江西升华新增注册资本人民币 813,008,130 元，宁德时代拟增资人民币 2,563,380,110 元，认购江西升华新增注册资本人民币 2,084,048,870 元。本次交易完成后，宁德时代持有江西升华的股权比例为 51.0000%，公司持有江西升华的股权比例为 47.4096%。根据初步测算，本次交易预计构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。详见公司于 2025 年 9 月 29 日在巨潮资讯网披露的《关于子公司增资入股暨筹划重大资产重组的提示性公告》（公告编号：2025-064）。

公司于 2026 年 1 月 13 日召开第五届董事会第三十次会议，审议通过了《关于公司终止重大资产重组事项的议案》，鉴于公司拟通过向特定对象发行股票的方式引入宁德时代作为富临精工的战略投资者，拟将原计划的项目公司层面股权合作调整为上市公司股权及业务的全面战略合作，同意终止子公司江西

升华增资扩股暨重大资产重组事项，详见公司于 2026 年 1 月 14 日在巨潮资讯网披露的《关于筹划向特定对象发行股票并终止重大资产重组的提示性公告》（公告编号：2026-006）。

（九）子公司签订《投资协议书》暨新建年产 35 万吨新型高压实密度磷酸铁锂项目

公司子公司江西升华与德阳—阿坝生态经济产业园区管理委员会签订《投资协议书》，江西升华拟在德阳—阿坝生态经济产业园区内投资建设年产 35 万吨新型高压实密度磷酸铁锂项目，预计总投资金额 400,000 万元。详见公司于 2025 年 10 月 29 日在巨潮资讯网披露的《关于签订〈投资协议书〉暨新建年产 35 万吨新型高压实密度磷酸铁锂项目的公告》（2025-070）。

（十）子公司与德阳川发龙蟒新材料有限公司签署《投资合作协议》

为进一步落实公司与川发龙蟒的产业项目合作，在锂电材料产业产能优化布局及产业投资方面深化合作，公司子公司江西升华与川发龙蟒全资子公司德阳川发龙蟒新材料有限公司签署《投资合作协议》，江西升华拟与德阳川发龙蟒共同投资设立合资公司（以下简称“目标公司”），并以目标公司为主体新建一期年产 17.5 万吨磷酸铁锂项目。详见公司于 2025 年 10 月 29 日在巨潮资讯网披露的《关于子公司与德阳川发龙蟒新材料有限公司签署〈投资合作协议〉的公告》（2025-071）。

富临精工股份有限公司

2026 年 4 月 28 日