

证券代码：300304

证券简称：云意电气

公告编号：2026-015

# 江苏云意电气股份有限公司 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。

中汇会计师事务所（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：以公司实施利润分配方案时股权登记日的总股本（回购专户股份不参与分配）为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.50 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。如在本次利润分配预案具体实施前，公司因出现股份回购、股权激励行权等导致享有利润分配权的股份总额发生变动的，则以实施利润分配预案股权登记日时享有利润分配权的股份总额为基数（回购专户股份不参与分配），按照每股分配比例不变的原则，相应调整分红总额。

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	云意电气	股票代码	300304
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	梁超	夏伊彤	
办公地址	江苏省徐州市铜山经济开发区黄山路 26 号	江苏省徐州市铜山经济开发区黄山路 26 号	
传真	0516-83306669	0516-83306669	
电话	0516-83306666	0516-83306666	
电子信箱	dsh@yunyi-china.com	dsh@yunyi-china.com	

## 2、报告期主要业务或产品简介

公司自成立以来始终深耕汽车智能核心电子领域，以国产替代、垂直整合与正向开发为底层方法论与核心战略，三者协同并进，共同构筑了公司长期高质量发展的坚实根基。

早期，公司以整流器、调节器为核心产品切入市场，凭借严苛的质量管控与卓越的产品竞争力，迅速确立行业领先地位，并持续扩大市场份额。

以此为基础，公司聚焦关键技术攻坚，逐一突破“卡脖子”技术难题，逐步构建起产业链垂直整合能力。通过整合，公司实现了对产品质量与成本的双重精准把控，并将精密注塑嵌件、汇流排、大功率二极管等关键零部件，发展为具备高工艺壁垒的独立产品。同时，公司持续强化正向研发能力，不断夯实核心竞争壁垒。

依托扎实的技术与工艺积累，公司紧扣国产替代与产业链自主可控主线，积极拓展业务版图，相继布局氮氧传感器、控制器、雨刮系统、连接器及充电枪等新产品，成功实现了从器件、部件到系统级产品的持续延伸。

为支撑多元化业务发展，公司推行事业部制精细化运营，目前已形成五大事业部协同发展的专业格局。各业务板块均建立了完善的技术体系与产品矩阵，有力推动了产品结构的持续升级。

各事业部的能力维度及产品布局具体示意如下：

事业部	云意	云泰	云睿	正芯	芯鸿
系统		充电枪	雨刮系统		
部件	整流器 调节器	高压连接器 汇流排	无刷电机 传动机构		传感器 控制器 颗粒物
器件		注塑件	高分子材料 压铸	Pressfit发电机 大功率二极管 DO218大功率 二极管	陶瓷芯
能力层	集成能力 芯片设计	方案创新 自动化落地 精密制造 (模具、注塑、冲压等)	仿真 AI模型 橡胶配方	化学蚀刻法 组装工艺 焊接工艺 测试工艺	仿真 HTCC陶瓷材料 软件开发 材料配方
方法论层	国产替代		垂直整合		正向开发

依据前述产品分类，相关产品具体情况介绍如下：

产品类别	具体产品	事业部	功能介绍	竞争优势
智能控制器及部件	<p><b>智能电源控制器 (整流器、调节器)</b></p>  <p>整流器      调节器</p>	云意	<p>汽车整流器与调节器是车辆电气系统的核心组件；两者协同工作，保障车辆电力稳定，延长电池寿命，有效提升整体可靠性。整流器用于将发电机产生的交流电高效转换为直流电，驱动整车电子设备。调节器用于将直流电进行稳压，供车内电气设备正常使用，并给蓄电池充电，同时，其智能稳定输出电压，防止过充或欠压，确保电气系统安全、耐用。</p>	<p>整流器设计研发方面：公司掌握独立的整流器创新研发技术，自主建立《新产品设计规范》等核心技术设计标准，引入应力分析技术等多种技术手段，为一次性开发成功提供保障。调节器设计研发方面：公司独立掌握调节器线路设计、布局设计等设计及可靠性测试能力，具备自主完成产品性能测试、环境测试、耐久测试的设备及全方位技术。</p>
	<p><b>控制器</b></p>  <p>水泵控制器      风扇控制器</p> <p>新能源电机驱动控制器</p>	芯鸿	<p>汽车微特电机作为车辆热管理系统的核心零部件，负责驱动车辆各类自动化功能，如：调节车窗升降、燃油泵及冷却风扇等关键部件的运转，是汽车智能化与电动化进程中不可或缺的执行单元。</p>	<p>公司构建了从核心元器件到结构件的全栈自研自制体系，实现关键部件自主可控，保障了产品性能与成本优势。公司自主研发的无感 FOC 全栈算法，能实现对电机的毫秒级精准调控，依托深厚的软硬件及控制算法研发能力，显著提升能效，相关产品已通过权威 EMC 认证，具备高稳定性。</p>
	<p><b>精密注塑嵌件</b></p>  <p>调节器支架      集电环</p>	云泰	<p>汽车精密注塑件通过其结构设计支撑并固定各导电金属嵌件，连接其它导电零件以形成可靠电路，保障电子部件正常运行。同时凭借其材料绝缘特性，将金属嵌件与周边零件有效隔离，防止漏电或短路风险，从而确保电气系统的安全与稳定。</p>	<p>公司在注塑/冲压模具及自动化生产线方面，具备从设计、模具加工、组装、测试的全流程自主开发能力，自主开发 CAE 仿真技术，同时拥有完整的测试验证流程、全系列产品测试设备及 CNAS 实验室资质，能够持续为客户提供稳定可靠的产品。</p>
智能雨刮系统产品	<p><b>雨刮系统 (刮臂、刮刷、电机、四连杆)</b></p>  <p>雨刮电机      雨刮连杆</p> <p>刮臂和刮片</p>	云睿	<p>汽车雨刮系统是通过马达接通电源产生旋转运动，利用四连杆机构将旋转运动转换为往复运动，达到清理玻璃雨水、雪、灰尘等异物作用，以确保玻璃保持干净，驾乘人员视野开阔。</p>	<p>公司系国内首家突破胶条进口限制的雨刮供应商，现已掌握无骨算法设计及 NVH 设计与诊断等关键核心技术。同时拥有全链条垂直制造能力，能够为客户提供更有成本竞争力的解决方案。</p>
半导体功率器件	<p><b>半导体大功率二极管</b></p>  <p>Press fit diode      Do-218</p> <p>Block Series</p>	正芯	<p>大功率二极管作为汽车的基础元件，一方面，其确保电流单向流动，在电路中起到整流、防反接与保护作用。另一方面，其防止电池反接损坏 ECU。不仅如此，高可靠性确保了汽车各电子模块在复杂工况下的稳定运行，从而提升整车电气系统安全与耐久性。</p>	<p>公司采用化学蚀刻法制造工艺，显著提升产品产量及抗浪涌能力。目前，公司拥有 15 年以上经验丰富的研发团队及 10 余年整流器应用经验，自主研发产品引线、底座及芯片，确保制造产品具备高安全性、可靠性及耐久性。</p>
传感器类产品	<p><b>传感器</b></p>  <p>氮氧传感器      氧传感器</p> <p>PM2.5 传感器      颗粒物传感器</p>	芯鸿	<p>氮氧传感器作为尾气后处理系统的关键感知元件，能够精准地监测尾气中氮氧化物浓度，并将信号实时反馈至 ECU，以精确控制发动机燃烧与 SCR 系统工作，从而高效降低排放，确保满足排放标准要求，是推动汽车清洁化与零碳化的重要保障。</p>	<p>公司独立掌握调理 IC 自主研发技术，已借助 20 余年陶瓷共烧技术经验及团队力量，全面实现陶瓷芯自研。目前，公司借助全自动 SMT 生产线、全自动产品组装线，可为客户提供极具成本竞争力的高性能解决方案。</p>

新能源连接类零组件	<p><b>汇流排 BUSBAR</b></p>  <p>48V Busbar 支架 刹车电机</p>	云泰	汇流排是汽车电子系统里的“电力主干道”，核心作用是集中输送、分配电力，同时连接各个用电设备和电源。保障汽车电子系统电力供应的安全和高效，适配汽车电子领域高可靠性、高电流的使用需求。	公司拥有从模具设计开发、机械加工、注塑冲压到非标自动化设计组装与产品测试的全流程服务能力，实现了产业链的高度垂直整合。现公司依托在汽车零部件领域多年积累的深厚配套经验，不断打开业务新局面。
	<p><b>高压连接器/高压线束</b></p>  <p>HV630 三芯 连接器 HV630 四芯 连接器 驱动电机高压线束 输出线束 BDU 高压</p>	云泰	汽车高压连接器是电池管理系统和电驱系统之间的桥梁，一方面，其能够稳定地将高压电流从电池传输到电驱系统中，完成驱动车辆的功能。另一方面，因新能源汽车使用的是高压电流，高压连接器可消除漏电、电弧、短路等隐患，起到安全保护的作用。	
	<p><b>充电枪</b></p>  <p>国际交流充电枪 国际直流枪 国际交流枪</p>	云泰	汽车充电枪是连接电动汽车与充电设施的接口设备，能够传输电能并为电动汽车充电。	

### 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	4,776,391,229.72	4,008,198,103.82	19.17%	3,706,299,888.06
归属于上市公司股东的净资产	3,428,522,008.93	3,002,831,253.61	14.18%	2,701,917,545.12
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	2,398,749,100.60	2,145,031,884.76	11.83%	1,671,254,920.36
归属于上市公司股东的净利润	466,703,757.79	401,079,777.13	16.36%	304,982,570.80
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	420,130,290.62	360,455,418.77	16.56%	261,024,938.26
经营活动产生的现金流量净额	360,813,176.47	378,311,741.20	-4.63%	212,211,741.21
基本每股收益（元/股）	0.54	0.47	14.89%	0.35
稀释每股收益（元/股）	0.54	0.47	14.89%	0.35
加权平均净资产收益率	14.52%	14.49%	0.03%	11.64%

#### (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	522,659,574.74	575,126,006.95	568,327,467.12	732,636,051.79
归属于上市公司股东的净利润	97,244,412.03	124,394,320.63	109,598,741.89	135,466,283.24
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	90,882,421.40	118,772,941.60	98,232,291.39	112,242,636.23
经营活动产生的现金流量净额	51,037,196.56	154,153,896.70	39,467,265.81	116,154,817.40

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	43,013	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	43,837	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	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	
					股份状态	数量			
徐州云意科技发展有限公司	境内非国有法人	40.10%	352,098,880.00	0.00	不适用		不适用		0.00
李成忠	境内自然人	2.99%	26,285,045.00	19,713,784.00	不适用		不适用		0.00
江苏云意电气股份有限公司-第二期员工持股计划	其他	2.32%	20,330,000.00	0.00	不适用		不适用		0.00
交通银行股份有限公司-富国天益价值混合型证券投资基金	其他	2.24%	19,710,440.00	0.00	不适用		不适用		0.00
基本养老保险基金一	其他	1.54%	13,537,700.00	0.00	不适用		不适用		0.00

五零二二组合						
香港中央结算有限公司	境外法人	0.97%	8,489,241.00	0.00	不适用	0.00
中国农业银行-华夏平稳增长混合型证券投资基金	其他	0.90%	7,903,100.00	0.00	不适用	0.00
基本养老保险基金一五零二一组合	其他	0.65%	5,748,600.00	0.00	不适用	0.00
付红玲	境内自然人	0.54%	4,770,000.00	3,577,500.00	不适用	0.00
中国建设银行股份有限公司-西部利得事件驱动股票型证券投资基金	其他	0.50%	4,428,000.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	徐州云意科技发展有限公司为公司控股股东，公司董事长付红玲女士持有徐州云意科技发展有限公司 45.80%的股权，为公司实际控制人；股东李成忠先生与付红玲女士为夫妻关系。除上述情况外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知其是否属于一致行动人。					

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

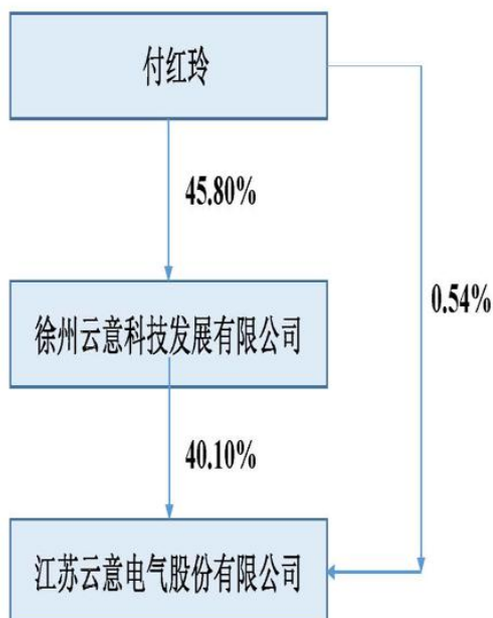
公司是否具有表决权差异安排

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

报告期内，公司顺利实施第二期员工持股计划，相关事项按规定履行了必要的决策程序及信息披露义务。2025年1月8日，公司召开第五届董事会第十六次会议、第五届监事会第十四次会议，审议通过第二期员工持股计划相关议案；2025年1月24日，公司召开2025年第一次临时股东大会，审议通过上述相关议案。2025年4月2日，公司回购专用证券账户所持16,330,000股公司股票，以4.68元/股的价格通过非交易过户方式过户至本期员工持股计划专用证券账户（公告编号：2025-023）。2025年4月14日，本期员工持股计划第一次持有人会议召开，同意设立管理委员会并选举3名委员，授权其办理员工持股计划相关事宜（公告编号：2025-025）。2025年9月26日，公司召开第六届董事会第三次会议，审议通过第二期员工持股计划预留份额分配相关议案；10月30日，公司回购专用证券账户所持4,000,000股公司股票，以4.68元/股的价格通过非交易过户方式过户至本期员工持股计划专用证券账户（公告编号：2025-064）。本次预留份额分配有助于增强员工凝聚力与公司综合竞争力，充分调动员工积极性和创造性，助力公司可持续发展。

报告期内，公司完成第六届董事会换届选举，顺利选举产生第六届董事会成员及各专门委员会委员，并完成高级管理人员聘任工作。相关具体情况详见公司分别于2025年5月14日、2025年5月30日在巨潮资讯网披露的《关于董事会换届选举的公告》（公告编号：2025-037）、《关于董事会完成换届选举暨部分董事、高级管理人员离任的公告》（公告编号：2025-044）。