

证券代码：301373

证券简称：凌玮科技

公告编号：2026-08

广州凌玮科技股份有限公司  
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。

容诚会计师事务所（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 108,472,091 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3 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	凌玮科技	股票代码	301373
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	彭智花		
办公地址	广东省广州市番禺区鸿创三街 1 号（凌玮科技大厦）		
传真	020-39388562		
电话	020-31564867		
电子信箱	zqb@lingwe.com		

### 2、报告期主要业务或产品简介

公司主营业务涵盖纳米二氧化硅、氧化铝、水性环氧乳液和固化剂的研发、生产与销售。

历经多年稳健发展，公司已跃升为国内消光用二氧化硅领域的龙头企业，并跻身纳米二氧化硅行业知名生产企业之列，担任国内行业标准的牵头起草单位，荣获中国涂料行业十佳原材料供应商称号。自创立伊始，公司始终致力于纳米二氧化硅制备工艺和生产技术的深度探索，以消光剂及吸附剂为核心，

立足中高端市场，逐步从纳米二氧化硅的中端应用领域拓展至高端领域，自主研发出开口剂、离子交换型二氧化硅环保防锈颜料、硅溶胶等中高端产品，稳居国内纳米二氧化硅行业的领军地位。

公司专业从事纳米新材料的研发、生产与销售，产品广泛应用于涂料、油墨和塑料等领域，下游覆盖木器家具、皮革纺织、卷材涂装、工业涂料、喷墨相纸、广告耗材、轨道交通、3C 涂料、光伏、石化、塑料薄膜、防火耐高温材料、金属表面处理、工业防腐、陶瓷、蓄电池、抛光液、太阳能电池涂覆背板膜、医用胶片及医用手套等应用场景。

凭借稳定可靠的产品性能与突出的综合性价比，公司核心产品在国内中高端市场持续推进进口替代；国际业务方面，公司已与多家全球知名涂料、油墨、塑料企业建立长期稳定合作，产品出口东南亚、欧洲等多个国家和地区，客户结构优质、合作黏性较强。







报告期内，公司主营业务经营稳健，盈利能力保持良好水平，核心竞争力持续巩固。

### 主要产品及其应用领域




产品类型	产品名称	产品描述与特性	应用领域（场景示例图）
消光剂	HOMSIL® 太阳能电池涂覆背板膜用二氧化硅	1、专为太阳能电池涂覆背板膜设计，采用高纯度二氧化硅和特殊合成工艺，具有高孔隙率结构，粒径分布窄且均匀； 2、易分散，具有良好的黏度流变控制，出色的辊涂施工稳定性，可实现均匀的成膜定向排布； 3、为涂覆的膜材提供出色的抗粘以及正面的耐磨性。	 <p>太阳能电池涂覆背板膜</p>
	HOMSIL® 风能叶片表面涂层用二氧化硅	1、专为风能叶片表面涂层设计，采用高纯度二氧化硅和特殊合成工艺； 2、特殊的粒径控制可实现多角度下出色的消光性能与光泽均匀度，降低大面积叶片对环境的光污染。	 <p>风能叶片表面涂层</p>
	HOMSIL® 医用橡胶手套专用二氧化硅	1、专为医用橡胶手套设计，采用高纯度二氧化硅，粒径分布窄且均匀； 2、易分散，在低黏度下稳定性出色； 3、利于提升表面涂层触感； 4、有效降低摩擦系数，增强防粘连性能，保持手套灵活性。	 <p>医用橡胶手套</p>

	<p>HOMSIL® UV 光固化专用二氧化硅</p>	<p>1、专为 UV 光固化涂料设计，采用高纯度二氧化硅，粒径分布窄且均匀； 2、经特殊表面处理，实现理想消光与优异透明性； 3、低黏度下易分散，光泽均匀自然； 4、较低吸油量，高添加量时对体系黏度影响小； 5、漆膜饱满，触感细腻柔滑，耐刮擦性与耐磨性良好。</p>	 <p>PVC 面板、板饰家具</p>
	<p>HOMSIL® 水性涂料专用二氧化硅</p>	<p>1、专为水性涂料系统设计，采用高纯度二氧化硅与专业工艺，粒径分布均匀，易分散且不易起尘，实现高效消光； 2、通过优化折射率，使其与树脂体系更匹配，增强涂膜透明度与外观效果； 3、经独特表面处理，兼容性良好，抗沉降性能优异，适用于各类水性涂料体系。</p>	 <p>水性木器漆、水性工业漆、水性油墨等其他水性体系</p>
	<p>HOMSIL® 3C 涂料专用二氧化硅</p>	<p>1、专为 3C 涂料设计，采用高纯度二氧化硅，粒径分布窄且均匀； 2、触感柔滑有弹性，抗刮擦与耐磨性良好，悬浮稳定性良好。</p>	 <p>手机保护壳、汽车塑料构件、电动工具及电器等塑料部件的涂装</p>
	<p>HOMSIL® 卷材涂料专用二氧化硅</p>	<p>1、专为卷材涂料设计，采用高纯度二氧化硅，粒径分布窄且均匀； 2、综合性能均衡，耐酸性能优异，消光性出色，适用于低光泽与高细度要求的体系。</p>	 <p>应用于彩钢板、卷铝等金属卷材涂材面漆</p>
	<p>HOMSIL® 高级木器漆专用二氧化硅</p>	<p>1、专为高级木器漆设计，采用高纯度二氧化硅，粒径分布窄且均匀； 2、透明度高，哑光效果均匀细腻，重涂不发白、不产生蓝光，手感细腻爽滑。</p>	 <p>高端木器涂装</p>
	<p>HOMSIL® 皮革表处剂专用二氧化硅</p>	<p>1、专为皮革表处剂设计，采用高纯度二氧化硅，粒径分布窄且均匀； 2、黑度优异，透明性与分散性俱佳； 3、在溶剂型体系中黑雾度均衡，同时适用于水性体系。</p>	 <p>皮质家具、箱包、皮鞋等皮革表面的处理剂</p>

	<p>HOMSIL® 纺织涂层专用二氧化硅</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、专为户外面料及纺织涂层设计，采用高纯度二氧化硅，粒径分布窄且均匀；</li> <li>2、易分散，提升织物涂膜的抗粘连性与表面后整理的性能；</li> <li>3、使纺织表面触感细腻柔滑，满足多样化光泽调节需求。</li> </ol>	 <p>户外面料及特定纺织涂层</p>
	<p>HOMSIL® 经济型二氧化硅</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、采用沉淀法工艺合成，性价比高；</li> <li>2、消光性能优异，触变性强；</li> <li>3、提供多种粒径选择，适应不同漆膜效果。</li> </ol>	 <p>木器（色漆、清漆）、通用工业涂料、卷材涂料、UV 光固化涂料、油墨（平版、凹版）等</p>
	<p>HOMSIL® 通用型二氧化硅</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、采用凝胶法工艺合成，孔体积高、粒径分布窄；</li> <li>2、提供多种粒径选择，可提高光滑度，降低防沉剂依赖，提升保光性能。</li> </ol>	 <p>木器（清漆）、通用工业、汽车修补漆、卷材涂料、塑料、UV、油墨（凹版、柔版）等</p>
	<p>HOMSIL® 一般工业漆专用二氧化硅</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、专为一般工业漆设计，采用高纯度二氧化硅，粒径分布窄且均匀；</li> <li>2、改善抗刮擦与耐磨性能；</li> <li>3、消光效率良好，表面爽滑性均衡，外观通透，悬浮性能稳定，赋予漆膜出色的光学性能。</li> </ol>	 <p>肤感涂料、通用工业、汽车修补漆、塑料等对手感与外观有要求的工业涂料</p>
	<p>HOMSIL® 印刷油墨体系专用二氧化硅</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、专为印刷油墨体系设计，采用高纯度二氧化硅，粒径分布窄且均匀；</li> <li>2、适用于多种印刷技术，经表面活性介质包覆处理，降低摩擦系数，提升抗粘效果；</li> <li>3、易于添加和分散，维持高透明度，便于调节哑度效果。</li> </ol>	 <p>印刷油墨</p>
	<p>HOMSIL® 疏水型二氧化硅</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、专为疏水体系设计，采用高纯度二氧化硅，粒径分布窄且均匀；</li> <li>2、经表面特殊处理，具有优异疏水性与化学稳定性；</li> <li>3、高疏水性，爽滑感强，抗刮擦性能优异，兼具中等黏度与高消光性；</li> <li>4、在有机溶剂与油性体系中分散性良好，耐酸碱性能优异。</li> </ol>	 <p>高端涂料、油墨、交联剂、有机密封胶、消泡剂、化妆产品（粉体类）等</p>

二氧化硅吸附剂	HOMJET® 打印纸涂层专用二氧化硅	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、专为喷墨打印纸涂层设计，吸墨性优异，防止墨滴扩散或串色；</li> <li>2、粒子分布均匀，减少涂层表面鱼眼和凹坑现象；</li> <li>3、高透明度，呈现色彩鲜艳度、饱和度、分辨率和层次感。</li> </ol>	 <p>纸、布、PP、PVC、PET 等基材的面和底色彩成像预涂层</p>
	HOMJET® 热敏纸涂层专用二氧化硅	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、专为热敏纸涂层设计，对底色密度、图像密度影响小；</li> <li>2、摩擦保持力良好，改善耐划痕性；</li> <li>3、易添加和分散，涂层表面爽滑。</li> </ol>	 <p>热敏纸涂层</p>
氧化铝吸附剂	nanoLWE®纳米氧化铝	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、吸墨速度快，高光泽度，鲜艳的色彩；</li> <li>2、良好的分散性、透明性；</li> <li>3、出色的防水性能。</li> </ol>	 <p>医用 PET 蓝基干式胶片、喷墨制版菲林胶片、瓷白医用胶片</p>
二氧化硅开口剂	HOMBLOC®聚丙烯 (PP) 专用二氧化硅	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、高纯度，粒径分布控制良好；</li> <li>2、降低挤出机筛网过滤器积聚压力，延长筛网使用周期；</li> <li>3、与 PP 薄膜树脂兼容，低着色风险。</li> </ol>	 <p>聚丙烯 (PP) 薄膜用母粒、石化助剂及复配体系</p>
	HOMBLOC®聚乙烯 (PE) 专用二氧化硅	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、提供优异的抗粘连性；</li> <li>2、优异的分散性和薄膜低雾度、高透明性。</li> <li>3、与 PE 薄膜树脂兼容，低着色风险；</li> </ol>	 <p>聚乙烯 (PE) 薄膜用母粒、石化助剂及复配体系</p>
	HOMBLOC®聚酯 (PET) 专用二氧化硅	<p>通过粒子微观结构调控，降低薄膜层间“粘连”效应，在抗粘连的同时有效保持薄膜原有光学性能。</p>	 <p>聚酯 (PET) 薄膜用母粒、石化助剂及复配体系 (开口膜、哑光膜)</p>

二氧化硅防 锈颜料	HOMAC®卷材涂料薄 层底漆专用二氧化 硅	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、高效、无毒、不含铬及其它重金属元素；</li> <li>2、基于硅胶改性，具有优异的长效防腐效果；</li> <li>3、具有低孔径和高比表面积特性，单位质量下活性粒子含量高；</li> <li>4、形成硅酸盐表面钝化层，有效降低漆膜的起泡性和渗透性；</li> <li>5、水油通用，可与其它类型的防锈颜料或填料结合协同防腐。</li> </ol>	 <p>卷材涂料薄层底漆</p>
	HOMAC®电泳涂料专 用二氧化硅	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、高效、无毒、不含铬及其它重金属元素；</li> <li>2、基于硅胶改性，具有优异的长效防腐效果；</li> <li>3、具有低孔径和高比表面积特性，单位质量下活性粒子含量高；</li> <li>4、在新型全铝车身和铝化表面处理上提升附着力，与树脂和底材形成有机-无机杂化防护层，提高耐腐蚀性能。</li> </ol>	 <p>新能源汽车车架防护</p>
	HOMAC®一般通用工 业防腐涂料专用二 氧化硅	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、高效、无毒、不含铬及其它重金属元素；</li> <li>2、基于硅胶改性，具有优异的长效防腐效果；</li> <li>3、具有低孔径和高比表面积特性，单位质量下活性粒子含量高；</li> <li>4、形成硅酸盐表面钝化层，有效降低漆膜的起泡性和渗透性；</li> <li>5、水油通用，可与其它类型的防锈颜料或填料结合协同防腐。</li> </ol>	 <p>铸铁、冷轧、镀锌等基材的通用 工业防腐涂料</p>
硅溶胶	HOMSOL®陶瓷涂料专 用硅溶胶	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、作为主成膜物，通过溶胶-凝胶反应形成无机陶瓷涂层，取代传统特氟龙涂层；</li> <li>2、无毒、环保，不同规格产品能提供高硬度、高漆膜致密性、高光泽以及持续耐用的解决方案。</li> </ol>	 <p>陶瓷涂料</p>
	HOMSOL®水性工业涂 料专用硅溶胶	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、增强附着力和成膜致密性，提升防腐性能；</li> <li>2、提升硬度、耐磨与耐热性；</li> <li>3、提供超清水表面，增强漆膜表面易清洁效果。</li> </ol>	 <p>水性工业涂料</p>
	HOMSOL®无机涂料油 墨专用硅溶胶	防污性能良好，提高硬度，增强颜料分散性，延长开放时间，从而增强涂层性能。	 <p>无机涂料、油墨</p>

	HOMSOL®防火耐高温材料专用硅溶胶	出色的纯度和粒径控制在高温条件下能提供出色的粘结性和稳定性。	 <p>防火耐高温涂料、陶瓷纤维浸渍剂粘结料</p>
	HOMSOL®纺织专用硅溶胶	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、增强附着力与耐磨性：纳米颗粒渗透纤维缝隙，与基料形成牢固结合；</li> <li>2、优异的疏水易去污功能：实现优异的防水、防污性能，污渍更易清除；</li> <li>3、提升机械强度与稳定性：增强涂层抗拉、抗撕裂强度，抑制织物收缩变形。</li> </ol>	 <p>纺织</p>
	HOMSOL®催化剂专用硅溶胶	一致性、可控表面积、颗粒大小、高纯度，无机高温粘结能力增强催化剂机械稳定性。	 <p>分子筛催化剂合成、各类化学催化剂载体、粘结剂</p>
	HOMSOL®抛光液专用硅溶胶	CMP（化学机械抛光）磨料，具有颗粒分布均匀、高纯度、高硬度的特点。	 <p>陶瓷、金属等基材抛光</p>
水性环氧乳液与固化剂	POLYCOAT®液态水性环氧乳液	硬度高，耐磨损性能优异。	 <p>环氧防腐底漆、环氧地坪</p>
	POLYCOAT®通用型水性环氧乳液	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、快干，稳定性优异；早期耐水性和盐雾性能良好；</li> <li>2、对铝材、镀锌、不锈钢、马口铁等基材附着力优异。</li> </ol>	 <p>适用于铝基材、镀锌、不锈钢、马口铁等</p>



	POLYCOAT®高固含水性环氧乳液	1、高固含，耐沸水煮； 2、耐化学品性能和盐雾性能。	 高膜厚，高固含涂料配方体系，石化防腐体系
	POLYCOAT®水稀释型固化剂	1、基材附着力优异，早期耐化学品性和耐水性良好； 2、活泼氢当量，耐盐雾性能优异，湿附着力好； 3、耐酸碱、耐盐雾性能优异。	 常温自干湿碰湿体系 一般工业防腐应用
	POLYCOAT®乳液固化剂	1、快干； 2、优异的耐水和盐雾性能。	 一般工业防腐应用

### 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

项目	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	1,872,728,531.90	1,762,572,068.68	6.25%	1,688,819,110.47
归属于上市公司股东的净资产	1,661,408,702.20	1,600,094,249.24	3.83%	1,497,750,380.84
项目	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	500,277,861.91	478,902,336.91	4.46%	465,896,868.30
归属于上市公司股东的净利润	137,244,916.66	134,885,495.70	1.75%	124,873,687.63
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	124,418,327.66	122,625,380.12	1.46%	111,807,703.49
经营活动产生的现金流量净额	118,368,490.48	149,406,864.90	-20.77%	104,045,772.23

基本每股收益（元/股）	1.27	1.24	2.42%	1.18
稀释每股收益（元/股）	1.27	1.24	2.42%	1.18
加权平均净资产收益率	8.41%	8.72%	-0.31%	8.89%

## （2）分季度主要会计数据

单位：元

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	109,583,251.92	119,452,330.66	139,114,119.73	132,128,159.60
归属于上市公司股东的净利润	31,428,645.83	33,769,497.40	38,008,309.65	34,038,463.78
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	27,513,523.62	27,276,502.04	35,172,328.68	34,455,973.32
经营活动产生的现金流量净额	8,374,275.41	25,715,034.35	32,886,063.79	51,393,116.93

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	10,105	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	12,463	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			
胡颖妮	境内自然人	46.79%	50,755,565.00	50,755,565.00	不适用				
新余高凌投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	6.45%	7,000,000.00	7,000,000.00	不适用				
胡湘仲	境内自然人	5.49%	5,958,428.00	5,958,428.00	不适用				
深圳市领信基石股权投资基金管理合伙企业（有限合伙）—深圳市领誉基石股权投资合伙企业（有限合伙）	其他	3.99%	4,327,693.00		不适用				
新余凌玮力量投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.77%	3,000,000.00	3,000,000.00	不适用				
胡伟民	境内自然人	2.00%	2,170,367.00		不适用				
洪海	境内自然人	0.83%	900,000.00	900,000.00	不适用				

姜建敏	境内自然人	0.65%	705,101.00		不适用	
蒋伟行	境内自然人	0.60%	654,561.00		不适用	
杭州益品新五丰药业有限公司	境内非国有法人	0.57%	613,500.00		不适用	
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、胡颖妮系公司控股股东，胡湘仲和胡颖妮系父女关系，二人共同为公司实际控制人； 2、新余高凌投资合伙企业（有限合伙）、新余凌玮力量投资合伙企业（有限合伙）系公司员工持股平台，为胡颖妮控制下的企业。胡颖妮持有新余高凌投资合伙企业（有限合伙）16.36%的份额，持有新余凌玮力量投资合伙企业（有限合伙）48.53%的份额；胡湘仲持有新余高凌投资合伙企业（有限合伙）5.71%的份额；胡伟民持有新余高凌投资合伙企业（有限合伙）2.86%的份额；洪海持有新余高凌投资合伙企业（有限合伙）2.86%的份额，持有新余凌玮力量投资合伙企业（有限合伙）2.33%的份额； 3、除上述情况外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或属于一致行动人。					

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

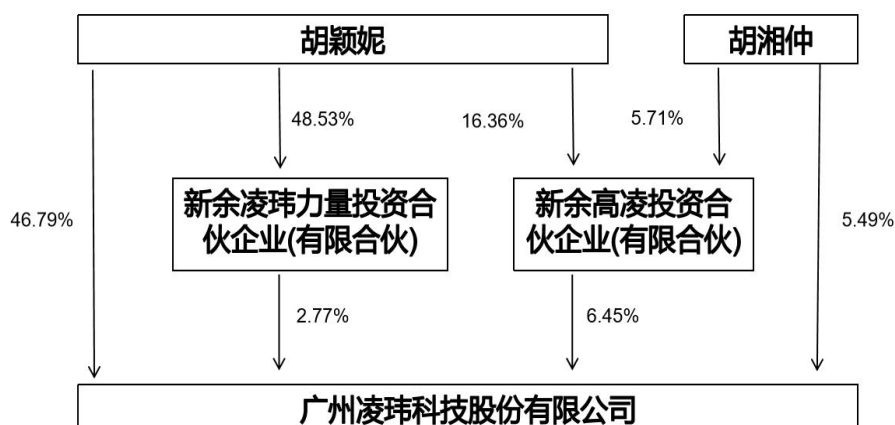
公司是否具有表决权差异安排

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

2025 年 12 月，公司与江苏辉迈粉体科技有限公司（以下简称“江苏辉迈”）股东陈光荣和刘亚签订《股权转让协议》，约定本公司以自有现金 5,020.00 万元受让陈光荣持有的江苏辉迈 70%的股权，刘亚持有的江苏辉迈 30%股权，在业绩承诺期（2026 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日）结束后，本公司根据江苏辉迈在业绩承诺期间实现的经审计的累计净利润来确定购买价格，并选择是否购买刘亚持有的江苏辉迈 30%股权。本公司已于 2025 年 12 月及 2026 年 1 月分别向股东陈光荣支付股权转让款 3,000.00 万元和 2,020.00 万元。

2026 年 1 月 6 日，江苏辉迈完成相关工商变更登记手续，并取得了盐城市亭湖区政务服务管理办公室下发的《营业执照》（统一社会信用代码：91320902MA1N0YFE20）。2026 年 1 月，在本次工商变更完成后，本公司将享有江苏辉迈 70%的表决权，取得江苏辉迈的控制权。自 2026 年 1 月起，江苏辉迈成为公司控股子公司，纳入公司合并报表范围。