证券代码: 301373

证券简称:凌玮科技

公告编号: 2025-25

广州凌玮科技股份有限公司 2024 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。

本报告期会计师事务所变更情况:无变更。

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 5 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	广州市番禺区番禺大道北 555 号番禺节能科技园内 天安科技交流中心 702		
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新材料的研发、生产与销售,同时涉及涂层助剂及其他材料的销售。

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,自主研发出高端开口剂、离子 交换型二氧化硅环保防锈颜料等高端产品,稳居国内纳米二氧化硅行业的领军地位。

公司生产的纳米二氧化硅产品广泛应用于涂料、油墨、3C 电子、光伏、塑料、石化、医用胶片等多个行业,终端客户遍及工业制造、木器、家具、皮革、纺织、卷材、喷墨相纸、广告耗材、轨道交通、3C 电子、光伏、石化、塑料薄膜等众多应用领域,并成功进入防火耐高温材料、金属表处剂、工业防腐、陶瓷、蓄电池、精密基材抛光液、太阳能电池涂覆背板膜、饮料澄清剂、医用胶片和医用手套等新兴领域。公司产品以稳定的性能和卓越的性价比,在国内中高端市场逐步替代进口产品;在国际市场上,已与多家国际知名涂料、油墨、塑料客户建立稳固的合作关系,产品远销东南亚、欧洲等多个国家和地区,赢得了众多实力雄厚、信誉卓著的客户青睐。报告期内,公司主营业务盈利能力持续保持良好水平。

公司主要产品及其应用领域

	公司王安产品及 <u>兵</u> 应用领域 							
产品类型	产品名称	产品简述	特点和优点	应用领域				
	HOMSIL® 太阳能电池涂覆背板膜用二氧化硅	提升光伏背板的透光与耐候性。	1、显著提升涂覆层强度与耐磨性; 2、卓越的耐候性减少光能衰减; 3、吸附和固定太阳能电池背板中的活性物质,提高太阳能电池的效率; 4、优异的绝缘性能,确保光伏电池系统的安全和稳定运行。	太阳能电池涂覆背板膜				
	HOMSIL® 风 能叶片表面 涂层用二氧 化硅	提升风电叶片的耐用性 与消光性。	1、优异分散性与耐磨性,显著提升涂层硬度及叶片机械强度; 2、增强涂层耐候性及抗紫外线,减少紫外损伤; 3、优化涂层附着力与均匀性,阻隔水汽与腐蚀,全面保护叶片。	风能叶片表面涂层				
消光剂	HOMSIL® 医 用橡胶手套 专用二氧化 硅	让医用橡胶手套爽滑抗 粘连	1、易分散的特点,有利于提高表面涂层的触感、增强耐用性; 2、特殊合成工艺,可有效降低表面涂层摩擦系数,增强防粘连性能。	医用橡胶手套				
	HOMSIL® UV 光固化专用 二氧化硅	赋能 UV 光固化涂料提 升木地板品质与寿命	1、漆膜饱满,触感细腻柔滑,具有优秀的耐刮擦性和耐磨性; 2、易于分散在低黏度的涂料中,实现自然、均匀的光泽效果; 3、更小的耐化学性影响,不会影响涂料的其他应用性能; 4、较低吸油量,即使在添加量很大时,对体系黏度	PVC 面板、板饰家具				

		影响不大,后增稠极小。	
HOMSIL® 水性涂料专用二氧化硅	以 99%高纯度和专业工艺,为低光泽水性涂料系统赋予基材自然或深度哑光的表面效果。	1、高效的消光效率: 经过 工艺优化, 孔体积均匀, 2/g, 粒径分布更出。 是分散且不易率; 是分散自不易率; 2、点,则是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	水性木器漆、水性工业漆、水性油墨等其他水性体系
HOMS IL® 3C 涂料专用二 氧化硅	提升 3C 用品涂层哑光 性能与质感	1、触感柔滑有弹性; 2、抗刮擦与耐磨性; 3、良好的悬浮性能。	广泛应用于手机保护壳、汽车塑料构件、电动工具及电器等塑料部件的涂 装
HOMSIL® 卷 材涂料专用 二氧化硅	提升建筑卷材面漆的消 光和耐磨性能	1、综合性能均衡; 2、耐酸性能优异; 3、出色的消光性,适用于 低光泽和高细度要求的体 系。	应用于彩钢板、卷铝等金属卷材涂材面漆
HOMSIL® 高级木器漆专用二氧化硅	让木器家具更为哑光与 耐用	1、极致的透明度; 2、哑光效果均匀细腻,重 涂不发白或产生蓝光; 3、手感细腻且爽滑。	
HOMS IL®皮革表处剂专用二氧化硅	让真皮家具或皮质饰品 手感爽滑细腻与耐用	1、黑度优异; 2、透明性与分散性俱佳; 3、溶剂型体系黑雾度均 衡,更适宜水性体系。	

HOMSIL® 纺织涂层专用二氧化硅	专为户外面料及特定纺织涂层研制,改善其折 光效率,提高遮盖力, 能减少透光性	1、高纯度二氧化硅协同极容易分散的优势; 2、提升漆膜透明性,以平衡真实的染料颜色和理想亮度; 3、使纺织表面触感细腻柔滑,给予配方设计师足够的宽容度以调整所需的光泽。	
HOMSIL® 经 济型二氧化 硅	采用沉淀法工艺合成, 性价比高,质量接近国 外同类产品水平,适用 于中、低档木器涂料、 工业漆和油墨类产品	1、性价比高; 2、消光性能优异,触变性强; 3、提供多种粒径选择,适应不同漆膜效果。	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
HOMSIL® 通 用型二氧化 硅	采用凝胶法工艺合成, 孔体积高、粒径分布窄,与涂料树脂折射率相近,适用于清漆体系。	1、提供多种粒径选择,适 应不同漆膜效果; 2、表面处理版本可提高光 滑度,降低防沉剂依赖,提 升保光性能。	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
HOMSIL® 一般工业漆专用二氧化硅	专为一般工业漆研制, 改善抗刮擦与耐磨性 能,提升手感与外观效 果	1、良好的消光效率; 2、表面爽滑性均衡; 3、通透的涂料外观; 4、良好的悬浮性能。	肤感涂料、通用工业、汽车修补漆、 塑料等对手感与外观有严苛要求的工 业涂料
HOMSIL® 印 刷油墨体系 专用二氧化 硅	出色的喷墨吸收能力和光泽度处理	1、优异的性能和兼容性: 适用于多种印刷技术、 5 年的种印刷、平版、 5 年的一级。 5 年的一级。 5 年的一级。 5 年的一级。 6 年, 6 年, 7 年, 8 年, 8 年, 8 年, 8 年, 8 年, 8 年, 8 年, 8	油墨

	粉末涂料用 二氧化硅	采用沉淀法合成工艺, 经过特殊表面处理得到 疏水型二氧化硅,在粉 末涂料、胶黏剂、硅酮 胶方面有较好的应用	1、高抗刮性、中等粘度、 疏水性和爽滑性好; 2、与有机溶剂相容性好, 分散性好; 3、可提高涂料的稳定性和 防沉性;保持和促进粉体 涂料的流动性和抗结块 性。	粉体涂料及应用
二氧化硅吸附剂	HOMJET® 打印纸涂层专用二氧化硅	涂层专 证		纸、布、PP、PVC、PET 等基材的面和 底色彩成像预涂层
	HOMJET® 热 敏纸涂层专 用二氧化硅	改善纸张在输纸轮辊上 的滑动性	1、对底色密度、图像密度 影响小; 2、良好的摩擦保持力,能 有效改善耐划痕性; 3、极易添加性和分散性 能,使涂层表面爽滑。	200,000,000 + 515,600.00 + 700,000,00 +
氧化铝吸附剂	nanoLWE®纳 米氧化铝	增强精细图像清晰度	1、快速的吸墨速度; 2、高光泽度; 3、鲜艳的色彩; 4、良好的分散性、透明性; 5、出色的防水性能。	医用 PET 蓝基干式胶片、喷墨制版菲 林胶片、瓷白医用胶片
二氧化硅	HOMBLOC®聚 丙烯薄膜功 能母粒专用 二氧化硅	通过独特技术使得薄膜 表面的摩擦系数显著降 低,让下游生产过程更 为顺畅,提升整体生产 效率和薄膜品质	1、提供优异的抗粘连性; 2、优异的分散性和薄膜高 透明性;	聚丙烯 PP
开口剂	HOMBLOC®聚 乙烯薄膜功 能母粒专用 二氧化硅	HOMBLOC® 纯度高达99%,与 PE 薄膜树脂兼容,低着色风险。通过控制粒径分布,降低了挤出机筛网过滤器的积聚压力,有效延长挤出机筛网使用周期。	3、符合 FDA 食品包装接触标准。	聚乙烯 PE

	HOMBLOC®聚 酯薄膜功能 母粒专用二 氧化硅	通过粒子的微观结构调控,降低生产过程中薄膜层间的"粘连"效应,在抗"粘连"的同时有效地保持薄膜原有的光学性能。		聚酯 PET(开口膜、哑光膜)
	HOMAC®卷材 涂料薄层底 漆专用二氧 化硅	为卷钢建筑板底漆绿色 护航		
二氧化硅防锈颜料	HOMAC®电泳 涂料专用二 氧化硅	新能源汽车底盘配件, 知识有益配件, 知识有益是, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一	1、高效、无毒、不含铬及 其它重金属元素: 2、基于硅胶改性,具有卓 越的长效防腐效果; 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; 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;	新能源汽车底盘配件
	HOMAC®一般 通用工业防 腐涂料专用 二氧化硅	工业防腐涂料常面临紧外等环人。 等不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是	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。	轨道交通
硅溶胶	HOMSOL®涂料与油墨专用硅溶胶	HOMSOL®硅溶胶是一种纳米级的二氧化硅颗粒,以均匀分散在水或溶剂中的形式存在。凌玮科技提供多种不同类型的硅溶胶,具有不同的稳定离子、表面改性及DH值调节特性,满足特定应用需求,精准匹	1、优良的分散效果,提升 涂料稳定性和均匀性; 2、改善涂层耐磨、耐候和 抗污性能; 3、可填补涂层中微小缺陷,提高密封和耐腐蚀性; 4、可降低涂层对水分的吸收,增强防水效果。	陶瓷涂料、防腐涂料、金属表处剂、 无机建筑涂料、防火耐高温材料

	HOMSOL®催 化剂专用硅 溶胶	配理想产品。	得益于可控的粒径大小、pH 值范围以及固含量范围,高纯度纳米级无定形工氧化硅碱性水性分散溶液成为催化剂制备的理想选择。其出色无机高温粘结能力增强了催化剂的机械稳定性。	催化载体、催化剂粘结剂
	HOMSOL®研磨抛光专用硅溶胶		作为基料研制的抛光液, 抛光速率高,分散性好、 不易结晶,循环使用周期 长等优势。	石材抛光、蓝宝石抛光、CMP 抛光等 精密基板材料
	HOMSOL®蓄 电池专用硅 溶胶		经过对阳离子和阴离子,特别是铁离子和氯离子的 深度提纯处理,是用于电动领域的理想材料。	铅酸电池、电解质助剂
	HOMSOL®饮 料澄清专用 硅溶胶		作为功能加工助剂,助于过滤不良蛋白质和杂质, 过滤不良蛋白质和杂质, 提高澄清度和稳定性,从 而改善口感和外观。	啤酒和果汁等饮料
水性环氧	POLYCOAT™ 液态水性环 氧乳液	随着全球环保意识的增强,传统溶剂型涂料因 VOC 排放受限,水性涂	硬度高、耐磨损性能优 异。	环氧防腐底漆、环氧地坪
乳液与固 化剂	POLYCOAT™ 通用型水性 环氧乳液	料成为行业发展新趋势。水性环氧乳液作为水性涂料的环保基材, 其环境友好特性和卓越性能同样备受关注。	1、快干,优异的稳定性; 2、早期耐水性和盐雾性 能; 3、优异的特殊基材附着 力。	适用于铝基材、镀锌、不锈钢、马口 铁等

		THIS THE TOTAL TOT
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、优异的基材附着力,早期耐化学品性和耐水性; 2、活泼氢当量,优异的耐盐雾性能,湿附着力好; 3、优异的耐酸碱、耐盐雾性能。	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	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
总资产	1, 762, 572, 068. 68	1, 688, 819, 110. 47	4. 37%	721, 291, 394. 71
归属于上市公司股东的 净资产	1, 600, 094, 249. 24	1, 497, 750, 380. 84	6. 83%	617, 233, 106. 08
项目	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022年
营业收入	478, 902, 336. 91	465, 896, 868. 30	2.79%	401, 242, 465. 73
归属于上市公司股东的 净利润	134, 885, 495. 70	124, 873, 687. 63	8. 02%	90, 989, 982. 27
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益的净 利润	122, 625, 380. 12	111, 807, 703. 49	9. 68%	85, 100, 357. 95
经营活动产生的现金流 量净额	149, 406, 864. 90	104, 045, 772. 23	43.60%	89, 946, 201. 65
基本每股收益(元/ 股)	1.24	1.18	5.08%	1.12

稀释每股收益(元/ 股)	1.24	1. 18	5. 08%	1.12
加权平均净资产收益率	8. 72%	8. 89%	-0.17%	15.91%

(2) 分季度主要会计数据

单位:元

项目	第一季度	第一季度 第二季度 第三季度		第四季度
营业收入	101, 152, 000. 27	115, 658, 190. 90	128, 230, 925. 62	133, 861, 220. 12
归属于上市公司股东 的净利润	29, 534, 549. 09	31,651,351.75	34, 244, 449. 71	39, 455, 145. 15
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	27, 153, 327. 79	28, 730, 341. 13	32, 057, 773. 46	34, 683, 937. 74
经营活动产生的现金 流量净额	19, 776, 153. 75	26, 376, 706. 28	55, 665, 931. 89	47, 588, 072. 98

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

										1-1-4.	,
报告期末 普通股股 东总数	9, 577	年度报告 披露日前 一个月末 普通股股 东总数	10, 332	报告期末表 决权恢复的 优先股股东 总数	0	前一个	告披露日 月末表决 的优先股 数	0	持特表权份股总(有有别决股的东数如)		0
		Ē	前 10 名股	东持股情况(不	含通过转融	通出借股 [,]	份)				
肌尤力粉	股东性	生肌心 固	 d	₽股数量	持有有限售条件		质打	甲、标记	或冻结情	况	
股东名称	质	持股比例	17	放剱里	的股份	的股份数量 股份状态			态数量		
胡颖妮	境内自 然人	46. 79%	ļ	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				

				/ ////	r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	2024 中午及报音调5
深信权金伙(伙圳基投企保有)市石资理业限一领股合(伙)地位会(伙)	其他	4.85%	5, 257, 393. 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	2. 77%	3, 000, 000. 00	3, 000, 000. 00	不适用	
胡伟民	境内自 然人	2. 29%	2, 480, 367. 00	1, 860, 275. 00	不适用	
谢扬初	境内自 然人	2. 02%	2, 189, 557. 00		不适用	
北京鼎投有一旭创合 (伙) 限合伙 ()	其他	1. 28%	1, 389, 500. 00		不适用	
洪海	境内自 然人	1.11%	1, 200, 000. 00	900, 000. 00	不适用	
夏体围	境内自 然人	0. 55%	600, 000. 00	450, 000. 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

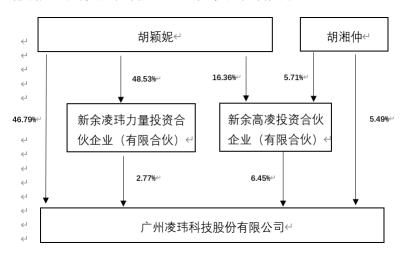
公司是否具有表决权差异安排

□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

公司报告期不存在需要说明的其他重大事项。