

证券代码：300192

证券简称：科德教育

公告编号：2024-009

苏州科德教育科技股份有限公司 2023 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。

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 329,143,329 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.7 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	科德教育	股票代码	300192
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	科斯伍德		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张峰	王慧	
办公地址	苏州市相城区黄埭镇春申路 989 号	苏州市相城区黄埭镇春申路 989 号	
传真	0512-65374760	0512-65374760	
电话	0512-65370257	0512-65370257	
电子信箱	szkinks@szkinks.com	szkinks@szkinks.com	

2、报告期主要业务或产品简介

报告期内，公司主营业务包括教育业务及油墨业务，其中教育业务包括中等职业学校、全日制学校和职业技能培训等，油墨业务包括胶印油墨和 UV 油墨的研发、生产和销售。

（一）教育业务

1、中等职业学校

报告期内，公司拥有天津旅外职高和西安培英育才职高两所民办营利性中等职业学校。随着民促法和民促法实施条例等一系列政策的出台，职业教育发展路径逐步清晰。民办中职已经成为中等职业教育的重要组成部分。公司在教学能力上积累深厚，通过不断优化教学模式，保障教学内容高质量输出，中职毕业生升学率持续提升。良好的办学口碑和品牌影响，个性化的教学服务和优异的升学成绩，成为公司的核心竞争力，总体招生规模实现稳中有升。未来公司也将积极寻找优质的营利性中职院校资源，通过外延扩张方式加快中职院校的业务布局。

2、全日制学校

龙门教育在西安市设有 4 个校区开展全日制学校业务，面向中考和高考往届学生，从事中高考复读教学。学校长期坚持全封闭、准军事化的管理模式，拥有一批掌握中高考规律的优质教师队伍，在常规办学的基础上，采取多样化办学形式与精细化管理相促进，集中授课与校内个性化辅导相结合，真正做到因材施教和以“学习者为中心”，帮助学生养成良好的学习及行为习惯。近年来学校取得的可喜升学成绩，不断证明龙门是一所“考得好”的学校，龙门教育将努力打造陕西教育优质品牌。

鹤壁毛坦中学位于河南省鹤壁市，是一所全日制全封闭寄宿制的民办普通高中。学校主要从事全日制高中教育和高中复读业务，于 2022 年 9 月正式运营，目前仍处于爬坡期。学校将围绕以学生是本、服务是根、安全是基石、质量是生命的办学方针，借助上市公司在教育教学和运营管理的丰富经验以及升学方面的优势，狠抓教学质量和学科建设，全力提高鹤壁毛坦高中的办学水平。

3、职业技能培训

国家实施新时代人才强国战略，推进制造强国、质量强国建设，亟需加强创新型、应用型、技能型人才培养，壮大高技能人才队伍，这为职业技能培训市场的发展创造了广阔空间。公司于 2022 年设立智链嘉嘉、信创启赋两大平台，积极布局职业技能培训赛道，主要开展麒麟软件培训、CAE 培训、电商培训等业务。2024 年初新设子公司科德荟英，未来将从事人工智能相关培训及人力资源服务。公司将在职业培训赛道多点布局、持续拓宽，应对不断变化的市场环境，满足学员的不同需求。

为发展人工智能领域的职业教育教学与人才培养，2023 年 4 月公司出资 1.3 亿元人民币参股中昊芯英。截至目前，公司持有中昊芯英 7.7971% 股权。中昊芯英主营业务是应用于各类云服务器、数据中心等人工智能核心芯片的研发、设计和销售，为客户提供丰富的芯片产品与系统软件解决方案。主要产品包括推理芯片、训练芯片以及与上述产品配套的基础系统软件平台。多年来逐步构建了“自研 AI 训练芯片+AI 计算集群+AIGC 大模型”的软硬件一体化战略布局，致力于为客户提供具备生产变革能力的人工智能创新技术方案，加速人工智能的工程落地与产业化进程。

在教育领域，公司将与中昊芯英共同探索职业教育场景下的大模型应用。双方的合作将主要聚焦在两个方面：

(1) AI+职业教育的软件应用：双方将基于人工智能方向共同合作开发 AI 教学软件，即集人工智能、课程学习、能力评估于一体的人工智能职业教育软件，旨在为用户提供系统的职业技能培训。

(2) AI 行业的教育培训：通过与高校的紧密合作，主要合作模式有开设专业课程、共建实践平台、线下培训和工作坊、专业共建和选修课、教师培训和资源共享、产学研结合等方式，推进人工智能教育课程的合作和落地，为学员、企业和行业提供高质量的教学产品。

展望未来，公司将积极发挥自身的优势，根据国家政策及市场导向将职业教育向深层次、多元化发展，利用多样化的智能教学工具，推进新技术与教育学习融合，把优质的教育内容和服务，更广泛地提供给职业人群，坚定不移地为国家发展输出高素质职业技能型人才。

(二) 油墨业务

1、油墨业务情况

公司专注于高分子材料和改性植物油的研发，并将之应用于印刷油墨的生产与销售。报告期内，公司主要从事节能环保型油墨的研发、生产和销售，为客户提供油墨相关产品和印刷解决方案。油墨产品广泛应用于包装印刷、出版印刷及商业印刷等领域，目前主要产品包括胶印油墨和 UV 油墨等系列产品，“东吴牌”和“Kingswood”品牌的油墨销量始终保持行业领先地位。

公司油墨产品已获得国家环境标志产品认证、美国大豆协会认证、瑞士第三方检测机构 SGS 检测等多项产品检测，产品符合国家环保署 HJ2542-2016 环保油墨标准。公司是中国油墨行业协会标委会成员单位，参与《环境标志产品技术要求胶印油墨》等数项国家、行业标准的起草、修订和制订工作，是业内具有竞争优势和品牌影响力的印刷材料制造企业之一。公司共有国家专利五十项，其中发明专利十二项，实用新型专利三十六项，外观专利二项。

2023 年，公司油墨业务在创新研发、市场推广等方面取得了不错成果。2023 年 7 月，公司加入了中国儿童读物印制创新产业联盟。公司重点推出 UNI-80 书香油墨，独特配方，具有低气味、书香型之显著特点，大豆油基符合环保要求，色彩鲜艳、色浓度高、光泽好、耐磨优良，适合胶版纸、轻涂纸类精美画册、画报等，尤其适用于儿童读物、教材教辅等出版类印刷品，经多家印刷厂使用验证效果良好，受到客户的广泛认可。2023 年 10 月，为助力印刷企业绿色化升级改造，推动印刷业与上下游产业融合发展，以企业创新联盟形式设立的苏州印刷业绿色原辅材料创新中心——科斯伍德挂牌印刷油墨分中心正式成立运行。2023 年 12 月，由中国印刷技术协会举办的第十七届毕昇印刷技术奖颁奖大会暨中国印协九届八次常务理事会（扩大）会议在北京召开。公司已连续十年入编国家《绿色原辅材料产品目录》，为中国的印刷提供绿色环保油墨，促进印刷业的高质量发展。

2、油墨产品介绍

报告期内，公司主要油墨产品如下：

油墨品类	主要功能特点	主要产品系列	主要应用领域
单张纸胶印油墨系列	单张纸胶印油墨作为一种经济、高效、灵活的印刷方式，是一种主要的印刷方式。胶印油墨未来应满足印刷向多色、高速、快干、无污染、低消耗发展的需要。	速通/速霸/超霸/超能/绿捷/绿源 / 绿能 / 绿沁 / 绿霸 /DWT/DWA/UNI/UPAX/NEW SUNNY/ECHO/PANTONE 潘通 / 飞固/LF 耐晒/NF 低卤等产品系列	主要应用于商务印刷和包装印刷类的纸张印刷，如产品说明书、企业宣传页、各类精美挂历、邮票、书刊、纸箱纸盒等。
冷固轮转胶印油墨系列	冷固轮转油墨是指能被承印物吸收、在常温下干燥而不需要加热干燥的一种平版印刷油墨。因黏度相对较低，适用于印刷新闻纸和胶版纸。	CS100 红 /2000 黄 /3000 蓝 /5000 黑标准版，另有 NGTE 版 /HS 版等粘稠度较高的版本系列	主要用来印刷教科书、期刊杂志等印品。
热固轮转胶印油墨系列	热固轮转胶印油墨因高品质、高生产效率的特征，满足了印刷对生产灵活性、印刷品质和生产效率方面的要求。	HS1000/HS1000-LT 低粘版本等系列	主要用来印刷高质量书刊杂志、商业广告、彩色报纸、旅游宣传册和期刊等印品。
UV 紫外光固化油墨系列	UV 油墨在紫外光灯下具有瞬间固化、无 VOCs 排放等优良的节能环保特性，成为市场上成长较快、具有较大发展潜力的节能环保型油墨品种。	VC-S350/LED-S600 等产品系列	主要针对塑料材质及非吸收性纸张材质的胶版印刷应用为主，如各类塑料制卡、银行卡、酒类包装等。

3、主要经营模式

采购模式。公司的物资采购由采购中心集中管理。采购部根据年度经营计划结合市场行情分析和原材料价格走势等因素综合考虑，在保障一定的生产安全库存基础上，择时采购。通过对大宗物资供应链及产业链的深入研究，实现专业化招投标采购管理模式。同时公司建立了合格供应商名录，并根据产品质量、价格、交货及售后服务等因素对供应商进行跟踪评价。

生产模式。公司采用“以销定产+适度备货”的生产模式。公司根据客户销售订单情况，同时考虑历史采购数据、采购稳定性、产品性能需求等因素，结合公司产能情况制定生产计划，从而合理利用产能，实现产品的快速生产，保障客户的产品供应。公司根据质量管理体系、企业标准及客户需求控制产品质量，并制订进料检测、过程控制、成品检测及出厂检测程序，确保产品符合企业标准及客户需求。

销售模式。公司坚持“以市场为导向，以客户为中心”，实行以经销为主、直销为辅的销售模式。通过经销商协议及日常的培训沟通对经销商客户进行管理，公司向经销商相关人员提供必要的技术、服务等方面的培训和指导，保障最终用户获得优质的产品和服务。经销商利用自身资源和经验快速建设销售渠道，扩大公司销售份额和市场占有率。对拟重点开发的大型知名客户，公司采取直销方式，由公司统一管理，挖掘全新客户需求，提供专业技术指导，有利于增强客户粘性及市场壁垒。

公司始终保持对客户的关注和服务意识，以技术创新为驱动，不断提高专业素养，不断丰富产品线来满足客户的需求。在国家不断提出减少 VOCs 的背景下，绿色环保油墨将成为行业发展主流。公司将积极响应国家关于“碳达峰”“碳中和”发展战略，注重调整产品结构，提高生产集中度，加大研发力度，提高科技含量和产品质量及产品的稳定性，使之更好地适应当今高速、无污染、低消耗的现代化印刷需求，为环保产业的发展注入新的活力。

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

追溯调整或重述原因

会计政策变更

元

	2023 年末	2022 年末		本年末比上年 末增减	2021 年末	
		调整前	调整后		调整后	调整前
总资产	1,161,494,34 5.94	1,096,932,51 0.03	1,097,010,94 3.98	5.88%	1,141,813,37 5.08	1,141,813,37 5.08
归属于上市公司股东的净资产	885,920,635. 79	739,642,920. 43	738,787,743. 28	19.92%	665,565,322. 05	663,344,646. 87
	2023 年	2022 年		本年比上年增 减	2021 年	
		调整前	调整后		调整后	调整前
营业收入	771,245,071. 25	794,645,511. 15	794,645,511. 15	-2.94%	857,592,690. 15	857,592,690. 15
归属于上市公司股东的净利润	138,511,542. 31	74,077,598.3 8	75,443,096.4 1	83.60%	- 447,480,359. 75	- 449,701,034. 93
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	140,654,215. 81	78,427,833.7 1	79,793,331.7 4	76.27%	- 448,857,978. 68	- 451,078,653. 86
经营活动产生的现金流量净额	273,887,961. 30	164,434,096. 08	164,434,096. 08	66.56%	143,014,710. 99	143,014,710. 99
基本每股收益 (元/股)	0.4208	0.23	0.23	82.96%	-1.47	-1.4742
稀释每股收益 (元/股)	0.4208	0.23	0.23	82.96%	-1.47	-1.4742
加权平均净资产收益率	17.14%	10.54%	10.76%	6.38%	-60.60%	-61.00%

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

因企业会计准则变化引起的会计政策变更。2022 年 11 月 30 日，财政部发布了《企业会计准则解释第 16 号》（财会[2022]31 号），对“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”的内容进行了规范说明，自 2023 年 1 月 1 日起施行。对于因适用解释 16 号的单项交易而确认的租赁负债和使用权资产，产生应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的，本公司按照解释 16 号和《企业会计准则第 18 号——所得税》的规定进行追溯调整。本次会计政策变更对公司财务报表的影响情况详见“第十节财务报告”之“五、重要会计政策和会计估计”之“43 重要会计政策和会计估计变更”。

(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	169,838,623.73	186,726,553.62	204,238,660.88	210,441,233.02
归属于上市公司股东的净利润	35,759,129.09	21,923,277.69	41,872,233.25	38,956,902.28
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	35,723,931.04	21,747,712.35	42,478,313.93	40,704,258.49
经营活动产生的现金流量净额	98,672,063.69	9,544,467.41	143,507,522.51	22,163,907.69

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	26,485	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	22,016	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			
吴贤良	境内自然人	27.57%	90,750,000.00	70,181,011.00	不适用	0.00			
MA LIANGMING	境外自然人	9.00%	29,619,997.00	22,214,998.00	不适用	0.00			
董兵	境内自然人	2.43%	8,010,000.00	7,200,000.00	不适用	0.00			
#黄凯	境内自然人	1.00%	3,300,000.00	0.00	不适用	0.00			
祁进	境内自然人	0.51%	1,681,000.00	0.00	不适用	0.00			
#高尔芳	境内自然人	0.49%	1,609,600.00	0.00	不适用	0.00			
芦清	境内自然人	0.46%	1,500,000.00	0.00	不适用	0.00			
#曹永明	境内自然人	0.46%	1,500,000.00	0.00	不适用	0.00			
广州科技金融创新投资控股有限公司	国有法人	0.43%	1,407,413.00	0.00	质押	1,407,400.00			
中国建设银行股份有限公司—华夏新兴消费混合型证券投资基金	其他	0.40%	1,307,300.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	无								

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

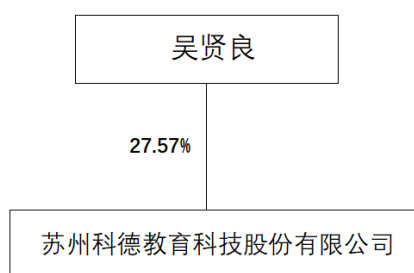
公司是否具有表决权差异安排

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

1、2023 年 4 月 4 日，公司发布《关于公司董事辞职的公告》（公告编号：2023-009）。公司董事马良铭先生因个人原因申请辞去公司第五届董事会董事职务，其辞职后将不在公司担任任何职务。马良铭先生的辞职不会导致公司董事会人数低于《公司法》规定的法定最低人数，不会影响公司董事会的正常运行，亦不会对公司的日常经营管理及未来发展产生不利影响，上述辞职报告自送达公司董事会之日起生效。马良铭先生辞职后所持股份将严格按照相关法律、法规、规范性文件及其作出的相关承诺进行管理。

2、2023 年 4 月 9 日，公司发布《关于对外投资暨签署〈增资及股权转让协议〉的公告》（公告编号：2023-012）。为迎合教育数字化的新业态，加快在 AI+教育领域的布局，公司合计出资 1.3 亿元人民币对中昊芯英进行增资及股权收购，其中出资 2000 万元现金收购中昊芯英 1.4285% 股权，在前述股权转让事宜完成后出资 1.1 亿元对中昊芯英进行货币增资。本次交易完成后，中昊芯英成为公司的参股公司。2023 年 4 月 27 日，公司召开 2023 年度第一次临时股东大会，审议通过本次对外投资事项。2023 年 5 月 5 日，公司发布《关于对外投资进展暨工商变更登记完成公告》（公告编号：2023-034），中昊芯英完成相关工商变更登记手续并取得变更后的营业执照。2023 年 10 月 16 日，公司发布《关于对外投资进展暨对相关公司增资完成的公告》（公告编号：2023-049），因满足支付增资款的条件即中昊芯英研发的训练芯片完成流片并收到封装厂商提供的确认函，并且签署了高带宽内存的采购和封装协议，因此公司支付了全部的本次对外投资款。通过本次对外投资，公司将借助中昊芯英的技术研发，积极推动业务升级和经营提效，进一步深化公司职业教育产业战略布局，打造人工智能职业教育生态圈。

3、2023 年 4 月 21 日，公司发布《关于公司董事辞职的公告》（公告编号：2023-022）。公司董事肖学俊先生因达到法定退休年龄，申请辞去公司董事职务。辞职后，肖学俊先生将不再担任公司任何职务。同日，公司召开第五届董事会第十一次会议，审议通过了《关于修改〈公司章程〉的议案》。为进一步优化公司治理结构，提高董事会的决策能力

和治理水平，同意公司将董事人数由 9 名减少至 7 名，其中独立董事 3 名，非独立董事 4 名，并同步修改《公司章程》相关条款。2023 年 5 月 30 日，公司召开 2022 年年度股东大会审议通过了上述议案。

4、2023 年 8 月 30 日，公司发布《关于变更公司网站域名的公告》（公告编号：2023-047）。为适应发展需要，便于投资者、客户和社会公众及时了解和掌握公司信息，公司对中文官方网站域名进行了变更，变更后的中文官方网站域名为 www.kede-edu.com，除上述变更外，公司电话、传真、电子邮箱、通讯地址等其他联系方式保持不变。

5、2022 年 8 月 30 日至 2023 年 3 月 7 日期间，马良铭（MA LIANGMING）先生通过大宗交易的方式累计减持 1864 万股股份，占公司股份比例达到 5.6632%，累计减持比例超过公司总股本的 5%。其中在 2023 年 3 月 7 日当日，马良铭先生违规减持 2,183,000 股，占公司总股本的 0.6632%，成交均价为 8.24 元/股，成交金额 17,987,920 元。马良铭先生未能在持股数每减少 5%时及时停止交易并编制权益变动报告书。上述行为违反了《上市公司收购管理办法》第十三条的相关规定。2023 年 3 月 17 日，马良铭（MA LIANGMING）先生在编制的《简式权益变动报告书》对其持股变动情况进行了补充披露。2023 年 3 月 21 日，马良铭（MA LIANGMING）先生收到深圳证券交易所出具的《关于对 MA LIANGMING 的监管函》（创业板监管函[2023]第 35 号）；2023 年 5 月 11 日，马良铭（MA LIANGMING）先生收到江苏证监局出具的《江苏证监局关于对 MA LIANGMING 采取出具警示函措施的决定》（2023）53 号。马良铭（MA LIANGMING）先生将吸取教训，就本次违规操作行为向上市公司及广大投资者致歉，承诺将认真学习相关法律法规，严格规范买卖股票行为，进一步加强证券账户的管理、谨慎操作，防止此类事件的再次发生。

6、2023 年 7 月 31 日，公司召开第五届董事会第十二次会议和第五届监事会第十二次会议，审议通过《关于购买房产暨关联交易的议案》，关联董事吴贤良先生回避表决。公司拟购买吴贤良先生持有的坐落于江苏省苏州市相城区黄埭镇裴巷新村 3 幢 302 室和 3 幢 303 室的 2 处房产作为人才公寓，免费提供给员工使用。本次交易的 2 处房产建筑面积均为 116.54 平方米，总面积合计 233.08 平方米。根据苏州信谊行房地产土地评估咨询有限公司（以下简称“评估公司”）对标的房产进行评估的结果（苏信谊行估字(2023)第 0720-A 号和苏信谊行估字(2023)第 0720-B 号），经双方协商确定，本次交易总价为人民币 285 万元。本次交易无需提交股东大会审议。2023 年 8 月，公司办理完成了上述房产的过户手续，取得了苏州市自然资源和规划局颁发的《中华人民共和国不动产权证书》，证书编号依次为苏（2023）苏州市不动产权第 7026711 号、苏（2023）苏州市不动产权第 7026713 号。

7、2023 年 11 月 10 日，公司发布《关于公司董事股份变动计划实施完成的公告》（公告编号：2023-056）。2023 年 4 月-5 月期间，董事董兵先生通过集中竞价方式减持公司股份 1,590,000 股，占公司总股本比例为 0.48%。董兵先生不是公司控股股东、实际控制人，本次股份变动不会对公司治理结构、股权结构及未来持续经营产生重大影响，也不会导致公司控制权发生变更。本次股份变动事项已按照相关规定进行了预披露，实施情况与预披露一致，本次股份变动计划已完成。

8、2023 年 12 月 27 日，公司召开第五届董事会第十五次会议和第五届监事会第十五次会议审议通过了《关于公司投资设立全资子公司的议案》。为进一步开拓市场，完善公司战略布局，强化竞争优势，公司以自有资金 600 万元投资设立全资子公司苏州科德荟英智慧科技有限公司（以下简称“科德荟英公司”）。本次对外投资在公司董事会审议权限内，无需提交股东大会审议。2024 年 1 月 10 日，公司发布《关于投资设立全资子公司的进展公告》（公告编号：2024-001）。科德荟英公司完成工商注册登记手续，并取得苏州市相城区行政审批局颁发的《营业执照》。

9、为整合公司内部资源，优化业务构架，提高经营管理效率，公司拟将所拥有的油墨业务相关资产、负债及资源进行整合划转至全资子公司色彩科技公司。公司已于 2021 年 3 月 9 日召开第四届董事会第二十二次会议、2021 年 5 月 27 日召开 2020 年年度股东大会审议通过了《关于上市公司拟剥离油墨业务暨向全资子公司划转油墨资产的议案》，于 2022 年 1 月 17 日召开第五届董事会第五次会议审议通过了《关于公司拟向全资子公司划转油墨相关资产具体方案的议案》。具体内容详见公司分别于 2021 年 3 月 10 日、2021 年 5 月 28 日和 2022 年 1 月 18 日刊登在巨潮资讯网上的相关公告。2024 年 1 月 26 日，公司召开第五届董事会第十六次会议和第五届监事会第十六次会议审议通过了《关于向全资子公司划转不动产的议案》。公司拟以 2023 年 12 月 31 日为划转基准日，将位于苏州市相城区黄埭镇春申路 989 号的相关房屋建筑物、土地使用权等资产按照账面净值以增资方式划转至色彩科技。划转完成后，色彩科技注册资本不变，划转资产先用于完成对色彩科技的实缴出资，其余部分计入资本公积。具体内容详见公司于 2024 年 1 月 26 日刊登在巨潮资讯网《关于向全资子公司划转资产的进展公告》（公告编号：2024-005）。截至本报告披露日，本次划转涉及的房屋建筑物及土地使用权已完成过户，色彩科技已收到相关不动产权证书。本次划转在公司合并报表范围内进行，不涉及公司合并报表范围变化，对公司经营状况不会产生重大影响。公司将根据后续资产划转进度，及时履行信息披露义务。