贵州泰永长征技术股份有限公司 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。

非标准审计意见提示

□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

是否以公积金转增股本

□是 ☑否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以董事会审议利润分配预案当日的总股本 223,192,180 股为基数,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),不以公积金转增股本。

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	泰永长征		股票代码	002927		
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	韩海凤	周小菡				
办公地址	深圳市南山区高新中一路长园新材料港 F栋 4楼	深圳市南山[区高新中一路长园新	析材料港 F 栋 4 楼		
传真	0755-26012050	0755-26012050				
电话	0755-86966076	0755-86966076				
电子信箱	hanhf@taiyong.net	changzheng@	taiyong.net			

2、报告期主要业务或产品简介

(1)公司定位于中低压变、配、充电行业的中高端市场,专注于 35kV 及以下电力系统的智能变、配、充电产品及平台的研发、制造、装配、测试、销售及服务,具备为各种用户提供智能变、配、充电产品、智能电力运维、能效管理平台及设备生命周期管理等多方面系统解决方案的能力。

①公司主要产品包括电源自动转换开关电器(ATSE)、断路器、工业控制设备、变压器、成套配电设备、箱式变电站、新能源充电设备及 TYT FUTURE 智慧物联电力管理平台等系列产品,涵盖变电、配电、终端用电及充电领域,能

够为用户提供完善的智慧物联电气综合管理解决方案,应用于智慧变配电、智慧充电等应用场景,满足客户特定场合个性化、定制化需求,形成了以为客户提供更多附加价值,带动产品销售的共赢模式。

②借助互联网、物联网、边缘计算和 AI 技术,公司紧跟行业技术发展趋势,全面布局数字化革新,目前,数字化技术已经逐渐覆盖全部产品序列,以智能型 1U 高度交直流断路器为代表的尖端产品领先行业,同时不断丰富和完善国际领先的固态断路器产品,并通过整合公司变、配、充电智能化产品,推出了智能预装式一体化变配充电站整体解决方案,并得以应用。

③公司持续加大智能电网配电数字化技术的研发投入,定制开发出国网智能重合闸断路器、南网电鸿数字物联断路器等系列产品并实现了商用,进一步加强了与电网科研机构的深度合作,坚持以客户需求为导向,产品知名度、品牌形象和客户满意度等均进一步提升。

④公司抓住新能源发展趋势,不断提升产品性能和品质,迭代出新一代高电压、高分断框架断路器、塑壳断路器、 直流隔离开关、直流接触器等系列产品,加大了在新能源配电领域的资源投入,持续为客户提供个性化的解决方案,新 能源配电市场影响力得到了进一步提升。

(2) 公司主要产品系列及应用

公司专注于变电、配电和充电设备及其云平台的数字化和智能化创新。公司的产品和服务涵盖"信息平台应用层、边缘通讯层、设备感知层"的核心技术,致力于提供安全可靠的智能变、配、充电解决方案。此外,公司为客户提供的智能云平台具备设备远程监控、故障预警、能效管理和 AI 配电管理助手等关键功能,支持客户在配电和能源管理方面实现数字化、智能化及可视化。通过这些高度集成的智能系统,公司可帮助客户提高能源使用效率,增强系统运营的高效性、安全性和稳定性。

①电源自动转换开关电器(ATSE)

公司电源自动转换开关电器(ATSE)在行业具有领先的技术水平和较高的品牌知名度,产品(ATSE)覆盖中压和低压,包含了 PC 级、CB 级 ATSE 和 STS 静态转换开关等,同时,通过抽出带旁路型、中性线重叠型、瞬间并联型等多种衍生系列产品满足各细分行业的应用需求。公司中压 PC 级及 CB 级 ATSE 产品技术行业领先,已在数据中心、综合医疗、大型工业项目上得到了广泛应用和技术推广。2024 年,公司持续完善并升级低压电源转换开关电器(ATSE)的智能化、数字化产品系列,在高端专用 PC 级电源转换开关 TBBQ7 系列产品上,通过创新的结构及功能设计,推出了覆盖16~3200A 电流段的智能化产品,不仅满足了智能化配电系统的应用需求,同时还满足了对供电连续性要求较高场所的可靠性需求。针对高端精密制造行业客户的提出的需求,公司还推出了行业领先的 5000A 大电流瞬间并联型专用产品TBBQ3-5000S,以满足电源切换不断电的应用需求。

公司电源自动转换开关电器(ATSE)产品定位于中高端市场,多年来实现进口替代,广泛应用于轨道交通、通讯数据、能源工业、综合医疗、公共建筑等供电连续性要求较高的应用环境。

②断路器类配电产品

公司的断路器类产品线齐全,包括框架断路器、塑壳断路器、小型断路器、1U 高度智能断路器、中压真空断路器等,覆盖了中低压断路器所有的电流范围,同时可提供交流和直流型产品。近年来,公司在电力电子技术领域取得了显著进展,成功开发了基于电力电子技术的固态断路器并在多个细分行业领域实现了商用,该产品在行业内处于领先水平。此外,2024年,针对新能源风光储、智能电网和 5G 通讯数据等行业的特定需求,公司不断优化并扩展相关的断路器产品线,陆续推出了 MA70HUH 系列新能源用高电压高分断框架断路器,MB70HUH 系列高电压高分断塑壳断路器、MB70DC 系列新能源用直流塑壳断路器、MB70Z-LR 系列电网用智能重合闸塑壳断路器、MB5B 系列电网用三段保护直流小型断路器,MB7Y 液压型 1U 断路器等多个新产品系列,以满足这些细分市场的独特应用需求。

以上,不仅巩固了公司在传统市场的领先地位,也为新兴市场的技术创新奠定了坚实的基础。

③配网电器设备类产品

近年来,公司的配网设备产品线经历了全面的数字化、智能化和标准化升级。公司的产品组合现包括智能变压器、智能台区设备、标准化高/低压柜、标准化箱式变电站及新能源专用箱式变电站等。这些智能化产品通过集成设备本体、通讯传输设备及智能云平台,能够实时监测运行数据,实现故障预警、数据分析、能效管理及设备健康管理等功能,从而显著提升了智能化和数字化水平。

公司的设备采用蓝牙、5G(及 4G)无线通信以及 RS485、HPLC 有线通信技术,实现运行数据实时上传至云端。通过公司自主开发的 TYT FUTURE 智能云平台和相应的移动应用程序(APP),进行大数据分析和实时监控。该智能云平台拥有完整的自主知识产权,秉承安全用电和高效节能的宗旨,致力于实现用电的省心化。公司将智能用电、物联网和云计算进行创造性融合,提供从配电设备到云平台管理软件的完整解决方案,优化能源使用和提升运营效率。

④新能源充电类产品

在新能源充电领域,2024 年,公司推出了预装式一体化充电站解决方案,包括集中式智能箱变式充电站、充电终端以及智能运营和维护管理平台,同时可选配储能模块及光伏模块,以确保电动车充电设施的快速顺利建设与高效运营。公司的产品线涵盖交流充电桩、直流充电桩、直流充电堆、移动式充电车和预装式一体化充电站等,输出功率范围广泛,从 7kW 至 800kW 不等,能够适应各种场合和需求。同时,公司在柔性充电及大功率液冷超充技术领域持续积累核心技术和应用经验,推出了柔性充电堆系列产品,并实现了液冷型快充产品的商业化应用,进一步推动了产品创新与市场拓展。

针对行业中常见的"场地难"、"建桩难"、"充电难"的挑战,公司推出了高效的智能变压器负荷余量自动调节装置,此装置结合智能变压器及智能充电设备,通过实时监测配电变压器的剩余容量,并在确保正常负荷供电的前提下,自动调节充电桩的充电功率。这种创新模式不仅满足了闲时充电需求,还实现了在不增加变压器的情况下部署充电站,大幅提高了能效。同时,公司在移动储能充电车及欧标充电桩等技术领域也取得了一定的技术沉淀和积累,以应对未来充电场景的不断变化和发展。

公司拥有多年的中低压配电品牌与技术积淀,是业内少数具备箱变-配电箱-充电桩-管理软件全链条完整解决方案的企业。

⑤TYT FUTURE 智能云能源管理平台

TYT FUTURE 智能云能源管理平台是公司自主开发的先进设备监控、能效及运维管理系统,基于物联网信息传输、云数据分析和 AI 算法。该平台具有系统化的架构和高度交互性的软件界面,支持通过 PC 和手机客户端进行访问,同时整合了公司的智能变电、配电、充电设备及通讯网关,支撑了智能变配电云管理、智能充电管理和智能家居管理等多样化应用。

TYT FUTURE 平台提供六大核心功能: 电力监控、设备健康管理、故障预警、能效分析、自动化运维和增强的用户交互体验。这些功能共同支持数字化转型,实现自动化和无人值守的智能运维。

2024年,公司持续升级和迭代 TYT FUTURE 平台,融合 AI 机器学习技术与大语言模型,在能源选择、能源监控和能效管理方面进行优化,同时进一步提升充电桩的运营管理服务,并进一步完善了多模态控制、预约充电等运维管理功能。这些改进旨在提高平台的用户友好性和整体使用体验。公司同时在不断探索能源 SaaS 服务模式,通过软硬件一体化的解决方案,不断提升服务质量,为客户创造更大的价值。

(3) 经营模式

公司专注于变配用电领域的智能化、数字化及能源管理信息化,形成了从"信息层、控制层、执行层、传感层"系统应用产品线,并已经建立了从原材料加工到成品装配检测,再到仓储运输的行业特色的全流程生产链。公司拥有行业领先的电器实验中心,并先后获得 CNAS、TUV 莱茵、TUV 南德认可资质,显示公司的技术实力与管理水平达到国际标准。公司具备完善的研发、生产制造和质量管理体系,确保产品质量与交付效率。

①生产模式

公司采取行业特色的全流程自主生产模式,结合订单式生产和库存式生产的策略。订单式生产是依据客户的具体订单进行排单和生产,旨在精确满足客户需求。而库存式生产则是根据内部需求和生产计划,对产品零部件和成品进行预生产,主要是为了快速响应市场变化、保证交期的灵活性和平衡生产能力。

②采购模式

公司的采购模式专注于原材料及定制部件,旨在建立一个高品质、低成本且响应迅速的供应链管理体系。公司主要 采购铜材、钢材、五金件、塑胶、包装材料以及电子元件等。由于拥有成熟的上游供应市场,公司能保证原材料来源的 稳定性和及时供货。此外,公司与部分供应商建立了密切的合作关系,为其提供产品设计和质量标准等详细要求,采取 外协生产的模式进行采购。这些部件在供应商处完成初步加工后,公司再进行进一步的装配和检验,最终销售成品。这 种合作模式不仅确保了产品的质量,也优化了生产效率。

③销售模式

公司专注于国内中低压电器行业的中高端市场,采用"区域+行业"的销售组织架构,采用行业通用的直销与经销相结合的销售模式,在全国范围内实现对中高端中低压电器客户的产品销售及技术服务。同时,公司积极拓展海外业务,成立了海外事业部,进一步建立东南亚、俄罗斯地区营销渠道,完善海外产品及服务体系。

A. 销售组织架构

营销中心和战略客户中心是公司销售系统的一级部门。营销中心主要负责统筹和规划公司的营销战略和政策,下设二级销售及销售支持部门。战略客户中心主要负责统筹和规划 5G 通讯、电网等核心战略行业客户的营销战略及服务,下设二级战略客户销售及销售支持部门。销售支持部门主要是配合营销中心和战略客户中心进行销售信息和订单管理。同时,公司在全国部分主要城市组建直属办事处,截止报告期末,共设立近 50 余个直属办事处,负责当地区域的市场推广、技术支持、售后服务和客户维护等工作。

此外,公司设有新能源系统事业部,针对性开发新能源充电领域行业细分客户,包括中大型运营商、公交物流、主机厂等,完善公司投建、总包、运营、运维等一站式充电场站业务体系。报告期内,公司在充电场站实施总包、运营、运维等业务方面取得了一定的进展,并在遵义投建运营了集光储充于一体的遵义凤凰山液冷超充示范站。

B. 销售方式

公司目前直销与经销相结合的销售模式,主要分为直销和经销两类,具体信息如下表所示:

销售模式	客户群体	模式特征	模式优势
直销	终端用户(含机电总 包方)、成套设备厂	针对部分采购金额较大、服务能力要求较高、资质较好、 议价能力较强的下游客户,公司采用直销模式。	有助于提高快速响应服务能 力,宣传公司品牌形象。
经销	经销商	选择资金充足、信用良好、具有多年低压产品代理经验的 企业作为公司与终端用户或成套设备厂交易的中间商; 公司与成套设备厂或终端用户进行技术接洽,经销商再与 其进行商务接洽。	款支付等具体工作, 节省公

(4) 主要业绩驱动因素

公司深耕中低压变配电领域数十年,品牌已得到市场广泛认可,并拥有一批稳定的核心管理、研发、营销人才。公司通过不断调整和落实经营策略以满足市场变化,通过产品和品牌策略双轮驱动,推动公司持续稳健发展。随着智能电网建设和互联网技术的发展,公司近几年持续推进数字化革新,加大对智慧物联电气设备的研发和创新力度,开发出TYT FUTURE 智能云能源管理平台,并拓展了在智能云配电、云充电、云家居等多种应用场景的解决方案,公司目前已经具备数字化智能变电、配电、用电、充电综合解决方案能力。

随着双碳战略的推进,新能源领域带来重大市场机遇,新能源风光储、新能源汽车领域快速增长,给公司配电产品和新能源充电桩产品带来一定的增量市场。公司将紧紧把握国家双碳战略、新基建战略以及新型电力系统建设带来的发展机遇和契机,进一步拓展智能云平台在 5G 通讯、新能源风光储、新能源充电、新兴工业、智能配电网以及智慧城市建设等行业的新增客户开发,为公司的业绩增长持续提供支撑。

与此同时,在国际形势变化及国家双循环战略推进下,近年来国产替代的趋势在加强,给具备较强技术研发能力和品牌知名度的国内企业带来了市场机遇。公司专注于中低压电气领域,坚持中高端品牌战略,持续深耕细分行业及拓展海外市场,已逐步进入此前由合资或外资掌控的轨道交通、通讯数据、场馆建筑、医院等公共基础设施建设,精密制造、半导体等大型工业企业高端客户市场,拥有一定的品牌口碑,并积累了丰富的工程项目应用经验,这也将为公司的业绩增长提供支撑。

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

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末	
总资产	1,533,926,203.13	1,602,275,624.09	-4.27%	1,541,312,712.34	
归属于上市公司股东的净资产	1,012,831,981.40	1,016,860,626.23 -0.40%		969,871,013.16	
	2024年	2023年	本年比上年增减	2022年	
营业收入	891,998,867.69	1,038,007,239.93	-14.07%	895,742,885.84	
归属于上市公司股东的净利润	37,368,432.14	70,324,263.49	-46.86%	68,255,196.76	
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润	22,154,455.44	63,059,482.31	-64.87%	57,819,661.66	

经营活动产生的现金流量净额	132,622,675.28	116,728,248.39	13.62%	66,260,455.43
基本每股收益 (元/股)	0.17	0.32	-46.88%	0.31
稀释每股收益(元/股)	0.17	0.32	-46.88%	0.31
加权平均净资产收益率	3.67%	6.89%	-3.22%	7.22%

(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	219,388,783.26	214,754,239.96	249,648,566.70	208,207,277.77
归属于上市公司股东的净利润	15,211,073.36	21,762,399.98	16,725,081.03	-16,330,122.23
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润	14,359,945.47	20,076,014.45	15,402,154.69	-27,683,659.17
经营活动产生的现金流量净额	-7,594,490.94	22,417,344.08	11,048,795.57	106,751,026.57

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 \square 是 \square 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	23,360	年度报告披露 日前一个月末 普通股股东总 数	30,421	报告期末表决 权恢复的优先 股股东总数	0	一个月	告披露日前 末表决权恢 先股股东总	0
	前 10 名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)							
III + 414	ᄪᅩᅜᇎ	let 00 11. /r/			持有有限售条件 质押、标记或冻结			或冻结情况
股东名称	股东性质	持股比例		持股数量	的股份数量		股份状态	数量
深圳市泰永 科技有限公司	境内非国有 法人	50.45%	112,610,180			0	不适用	0
长园科技集 团股份有限 公司	境内非国有 法人	6.52%	14,544,119		0		不适用	0
黄正乾	境内自然人	1.30%		2,891,540	2,1	68,655	不适用	0
郭丰明	境内自然人	1.12%		2,500,000	0		不适用	0
薛震宇	境内自然人	0.86%	1,909,600		0		不适用	0
郭殷壮	境内自然人	0.84%		1,866,400		0	不适用	0
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATI ONAL PLC.	境外法人	0.66%		1,476,721		0	不适用	0
陈威	境内自然人	0.59%		1,321,800		0	不适用	0
#肖裕民	境内自然人	0.48%	1,062,800			0	不适用	0
中国国际金 融股份有限 公司	国有法人	0.27%		608,726		0	不适用	0
上述股东关联 行动的说明	关系或一致			人黄正乾控制。除此 公司收购管理办法》				否存在关联
参与融资融券业务股东情 况说明(如有) 股东肖裕民通过普通证券账户持有 260,900 股,通过国盛证券有限责任公司客户信用交易 担保证券账户持有 801,900 股,实际合计持有 1,062,800 股。							限责任公司客/	白信用交易

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

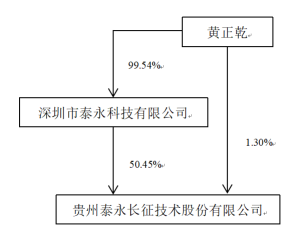
前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化 □适用 ☑不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

□适用 ☑不适用

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、大股东及董监高相关事项

- (1)公司于2024年3月7日披露了《关于持股5%以上股东减持计划期限届满的公告》(公告编号:2024-008), 截止前述减持计划期限届满,长园集团累计减持股数为579,960股,减持比例为0.26%,持股比例由6.78%减少至6.52%。
- (2)公司于2024年7月18日披露了《关于控股股东、部分董事、监事、高级管理人员减持计划预披露的公告》(公告编号:2024-037),公司控股股东泰永科技计划自公告披露之日起15个交易日后的3个月内以集中竞价、大宗交易方式减持本公司股份合计不超过4,463,800股,即不超过公司总股本的2.00%;公司董事、副总经理盛理平计划自公告披露之日起15个交易日后的3个月内以集中竞价方式减持公司股份合计不超过90,750股;公司监事会主席蔡建胜计划自本公告披露之日起15个交易日后的3个月内以集中竞价方式减持公司股份合计不超过36,225股。

公司于 2024 年 8 月 17 日披露了《关于董事、高级管理人员减持计划实施完毕的公告》(公告编号: 2024-039),公司董事、副总经理盛理平前述减持计划已实施完毕。

公司于 2024 年 10 月 25 日披露了《关于监事减持计划实施完毕的公告》(公告编号: 2024-050),公司监事蔡建胜前述减持计划已实施完毕。

公司于 2024年 10月8日在巨潮资讯网披露了《关于控股股东及实际控制人权益变动超过 1%暨披露〈简式权益变动报告书〉的提示性公告》(公告编号: 2024-046);于 2024年 10月24日在巨潮资讯网披露了《关于控股股东及实际控制人权益变动超过 1%的公告》(公告编号: 2024-049)。公司于 2024年 11月8日披露了《关于控股股东减持计划期限

届满的公告》(公告编号: 2024-059),截止上述减持计划期限届满,公司控股股东泰永科技累计减持股数为 4,366,400 股,减持比例为 1.96%,持股比例由 52.41%减少至 50.45%。

2、股权激励相关事项

公司于 2024 年 2 月 29 日召开第三届董事会第十四次会议、第三届监事会第十四次会议,会议审议通过了《关于注销部分股票期权的议案》,同意对第三个行权期未行权的 6.846 万份股票期权进行注销。公司于 2024 年 3 月 12 日披露了《关于部分股票期权注销完成的公告》。

2023年10月26日,公司召开第三届董事会第十三次会议、第三届监事会第十三次会议,会议审议通过了《关于回购注销部分限制性股票的议案》,鉴于1名激励对象个人绩效考核结果为D级,不符合第三个解除限售期解除限售条件,同意对其第三个解除限售期尚未解除限售的1.04万股限制性股票进行回购注销。公司于2024年4月17日披露了《关于部分限制性股票回购注销完成的公告》。

3、公司规范治理事项

公司于 2024 年 2 月 26 日召开第三届董事会第十四次会议,于 2024 年 3 月 19 日召开 2024 年第一次临时股东大会,根据《上市公司章程指引》、《深圳证券交易所股票上市规则》等相关法律、法规规定,并结合公司实际情况,审议通过了《关于变更注册资本及修订〈公司章程〉的议案》《关于修订〈董事会议事规则〉的议案》等相关制度修订议案。具体内容详见公司于 2024 年 3 月 1 日、2024 年 3 月 20 日披露的相关公告。

4、其他事项

(1) 募投项目事项

公司于 2024 年 6 月 28 日召开第三届董事会第十七次会议、第三届监事会第十六次会议,审议通过了《关于首次公开发行股票募集资金投资项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》,同意将"研发中心建设项目"和"配电电器生产线项目"募集资金投资项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金,用于公司的日常经营。其中,"研发中心建设项目"节余募集资金 40.22 万元,"配电电器生产线项目"节余募集资金 603.13 万元,上述节余募集资金包括累计收到的理财收益和银行存款利息,并扣减手续费后的净额,具体金额按转出当日账户实际余额为准。具体内容详见公司于 2024 年 6 月 29 日披露的相关公告。公司于 2024 年 9 月 11 日披露了《关于首次公开发行股票募集资金专项账户销户的公告》(公告编号: 2024-045)。

(2) 换届选举事项

公司第三届董事会、监事会任期于 2024年 10月 20日届满,延期换届;于 2024年 10月 25日召开第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十八次会议,审议通过了公司董事会、监事会换届选举相关事项;于 2024年 11月 26日召开 2024年第二次临时股东大会,会议选举产生了第四届董事会成员和第四届监事会非职工代表监事成员。同日,公司召开了职工代表大会,会议选举产生了第四届监事会职工代表监事;召开了第四届董事会第一次会议、第四届监事会第一次会议,分别审议通过了《关于选举第四届董事会董事长的议案》《关于选举第四届董事会各专门委员会委员的议案》《关于聘任总经理的议案》等相关议案,完成换届选举工作。具体内容详见公司于 2024年 10月 19日、2024年 10月 30日、2024年 11月 27日披露的相关公告。

5、子公司重大事项

- (1)公司于2024年4月3日召开第三届董事会第十五次会议,审议通过了《关于子公司股权转让的议案》,同意将持有的全资子公司北京泰永100%股权以50万元人民币转让给自然人黄小华。北京泰永已完成上述股权转让的工商变更登记备案手续,并取得了北京市朝阳区市场监督管理局换发的《营业执照》,本次转让完成后,公司不再持有北京泰永、北京泰永不再纳入公司合并报表范围。
- (2) 2024年10月29日,公司召开了第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十八次会议,审议通过了《关于购买控股子公司少数股东股权的议案》,根据公司战略发展规划,公司行使了上述股权的优先购买权。公司以6,667.43万元购买重庆源通35%股权,受让方交易手续费为266,685.75元,上述股权收购款以及交易手续费均已全额支付完毕。2024年12月27日,重庆源通完成工商变更登记手续,并取得重庆市永川区市场监督管理局出具的《登记通知书》及换发的《营业执照》。本次工商变更完成后,公司持有重庆源通100%股权,重庆源通成为公司的全资子公司。