

公司代码：603206

公司简称：嘉环科技

嘉环科技股份有限公司
2025 年年度报告摘要



第一节 重要提示

- 1、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 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3、公司全体董事出席董事会会议。
- 4、立信会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司拟以2025年度权益分派股权登记日的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金股利0.60元（含税），不进行资本公积金转增股本。本次利润分配方案尚需提交股东会审议。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

第二节 公司基本情况

1、公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	嘉环科技	603206	/

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	任红军	乔继虎
联系地址	南京市雨花台区宁双路19号10幢	南京市雨花台区宁双路19号10幢
电话	025-84804818-891	025-84804818-891
传真	/	/
电子信箱	IR@bestlink.com.cn	IR@bestlink.com.cn

2、报告期公司主要业务简介

公司所属行业为通信技术服务行业，目前所属行业发展情况如下：

1、通信业运行平稳 新动能加快培育

2026年1月，工业和信息化部发布《2025年通信业统计公报》，2025年，我国通信业产业结构持续优化，5G、千兆等新型信息基础设施建设加快部署。通信业电信业务量收保持平稳增长，优势领域不断巩固，新型信息基础设施建设持续演进，赋能效应日益凸显。

2025年，按照上年价格计算的电信业务总量同比增长9.1%，比国内生产总值（GDP）增速高4.1个百分点，为拉动经济增长作出积极贡献。全年完成电信业务收入1.75万亿元，同比增长0.7%。

算力网络协同发展成效明显，截至 2025 年底，全国光缆网络稳步延伸，总长度达 7499 万公里，本年新建光缆线路 211.3 万公里。算力供给能力显著增强，三家基础电信企业对外提供服务的数据中心机架数达 93.8 万架，本年新增 10.8 万架，同比增长 87.6%。网络传输能力实现代际跃升，400G 全光省际骨干网发展持续深化，服务能力已从骨干传输延伸至高品质政企服务等领域。5G 网络建设覆盖持续深化。截至 2025 年底，全国移动电话基站总数达 1287 万个，比上年末净增 22.7 万个。其中，4G 基站为 719.2 万个，比上年末净增 8 万个。5G 基站为 483.8 万个，比上年末净增 58.8 万个。

行业数字化向深向实发展。行业融合应用纵深拓展。5G、千兆光网等与实体经济深度融合，已广泛融入国民经济 91 个大类；工业互联网已实现 41 个工业大类全覆盖，成为推动千行百业数字化转型和智能化升级的关键引擎。网络设施底座持续夯实，5G 行业虚拟专网累计建成 7.5 万个，本年新增 1.9 万个。创新应用实现规模化落地，工业领域数字化进程加快，“5G+工业互联网”项目数超 2.3 万个，重点工业互联网平台设备连接数超 1 亿台，赋能效应日益凸显。“无人矿山”“黑灯工厂”“智慧港口”等新模式、新业态蓬勃兴起，展现出数实经济深度融合的强大活力。

2、通信行业政策持续催化，推动产业数字化转型

2025 年 3 月，《政府工作报告》介绍今年政府工作任务时提出，2025 年，信息通信业要加快数字、绿色、智能等新型消费发展，推动低空经济等新兴产业安全健康发展；培育生物制造、量子科技、具身智能、6G 等未来产业，持续推进“人工智能+”行动；扩大 5G 规模化应用，加快工业互联网创新发展，优化全国算力资源布局，打造具有国际竞争力的数字产业集群；加快完善数据基础制度，深化数据资源开发利用，促进和规范数据跨境流动等。关于激发数字经济创新活力，政府工作报告指出，持续推进“人工智能+”行动，将数字技术与制造优势、市场优势更好结合起来，支持大模型广泛应用，大力发展智能网联新能源汽车、人工智能手机和电脑、智能机器人等新一代智能终端以及智能制造装备。扩大 5G 规模化应用，加快工业互联网创新发展，优化全国算力资源布局，打造具有国际竞争力的数字产业集群。

2025 年 5 月，工业和信息化部印发的《算力互联互通行动计划》以构建算力互联网、培育全国统一算力服务大市场为核心目标，通过“先试点后推广、先互联再成网”的方式，旨在实现不同主体、不同架构的公共算力资源标准化互联，让算力可以像水、电一样便捷使用。该计划明确了到 2026 年建立完备的算力互联互通标准、标识和规则体系，并建成国家、区域、行业三级算力互联互通平台（“1+M+N”体系），到 2028 年基本形成具备智能感知、实时发现、按需获取能力的算力互联网。

2025 年 5 月，国家数据局印发的《数字中国建设 2025 年行动方案》，以数据要素市场化配置改革为主线，旨在 2025 年底前实现数字经济核心产业增加值占 GDP 比重超过 10%、算力规模超过 300EFLOPS 等目标。深入实施“人工智能+”行动，挖掘应用场景并发展智能网联汽车、AI 终端等智能装备；通过基础设施提升加快物联网、工业互联网升级及“东数西算”工程实施；通过数字赋能提升推动“高效办成一件事”、深化公共服务数字化融合及城市全域数字化转型等行动。

2025 年 7 月，工业和信息化部发布的《信息化和工业化融合 2025 年工作要点》以“人工智能+制造”为核心抓手，旨在通过健全两化融合发展制度、夯实 5G/6G 与算力等基础设施、强化信息技术赋能应用、完善标准体系及培育协同发展生态五大方面共 17 项任务，全面推进制造业数字化转型、网络化协同和智能化升级，具体措施包括实施智能制造工程、培育工业智能体、推动产业链“链式”转型，并配套财政金融与人才保障，以加快新质生产力发展，为新型工业化提供有力支撑。

2025 年 12 月，工业和信息化部印发《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》，聚焦推动工业互联网与人工智能深度融合、赋能制造业数智化转型，明确到 2028 年显著提升二者融合赋能水平，通过实施基础底座升级、数据模型互通、应用模式焕新、产业生态融通四大行动，升级适配 AI 工业应用的新型工业网络与智能算力、完善工业数据标准与行业模型库、推进平台化设计、智能化生产等八大应用模式变革、构建产学研用协同创新生态，推动不少于 5 万家企业完成新型工业网络改造，在 20 个重点行业打造高质量数据集，全面赋能原材料、装备制造、电子信息等重点行业，为推进新型工业化、培育新质生产力提供坚实支撑。

3、加快建设网络强国、深入推进数字中国建设

2026 年 3 月，正式公布的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》，将信息通信业作为“十五五”时期加快建设网络强国、深入推进数字中国的重要基石，明确了信息通信业要完成十一件大事，覆盖了新型基础设施建设、关键核心技术攻坚、产业链生态培育、行业融合应用拓展、安全体系构建、对外开放合作等多个维度，作出了全链条、系统性的任务部署。

加快建设网络强国。在“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”方面，坚持智能化、绿色化、融合化方向，加快建设网络强国。针对优化提升传统产业，强调要强化国家标准引领、数智绿色技术赋能，巩固提升我国产业在全球分工中的地位和竞争力，特别是要推进电子信息全产业链创新。

培育壮大新兴产业和未来产业。在发展壮大新兴产业方面，加快新一代信息技术、智能网联新能源汽车、机器人等战略性新兴产业发展；推进低空经济健康有序发展；实施新技术新产品新场景大规模应用示范行动，加大场景培育和开放力度，加快新兴产业规模化发展。在前瞻布局未

来产业方面，推动量子科技、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点。

适度超前建设新型基础设施。围绕支撑产业升级和数智化发展，推进新型基础设施布局建设和集约高效利用。完善信息通信网络，深化第五代移动通信（5G）、千兆光网规模部署，推进第五代移动通信演进（5G-A）、万兆光网建设发展和第六代移动通信（6G）技术创新，推动移动物联网自主迭代。深入推进东数西算工程，构建多层次算力设施体系和全国一体化算力网。实施国家区块链网络建设工程。完善民用空间基础设施，统筹建设卫星通信、导航、遥感系统，加快低轨卫星互联网组网。推进交通、能源、水利等基础设施数智化升级。

同时对打好关键核心技术攻坚战、强化算力算法数据高效供给、全方位推进数智技术赋能、营造健康有序的发展生态、大力提振消费、积极扩大自主开放、加强网络文明建设、提升网络安全保障能力方面，作出了全链条、系统性的任务部署。

公司在力争传统信息通信技术服务业务稳定增长的基础上，大力开拓政企行业智能化业务，以服务赋能各政企行业的数字化转型。公司依托与通信设备商的合作，通过 CT、IT、DT 项目实施，积累了丰富的行业化服务解决方案能力，公司深入政企行业，拓展场景化服务能力，业务向纵深推进，给客户提供更好的服务体验。目前公司政企行业智能化已拓展至包括电力能源、智慧交通、智能家居、智慧校园、智慧园区、智慧水务等领域。

（一）主营业务

公司是专业从事信息通信技术服务的高新技术企业，主营业务包括网络建设服务、网络运维服务、信息通信系统软件调试服务、网络优化服务、ICT 教育培训服务及政企行业智能化服务。经过多年发展，公司已初步搭建“全国落地”的综合信息通信技术服务平台，覆盖全国 31 个省份，以地市为单位为客户提供全国快速响应落地的服务。主要客户包括中国移动、中国电信、中国联通等运营商和中国铁塔，主流通信设备商，以及包括政府、电力能源、交通、智能家居、金融、广电等多个行业在内的政企行业客户。

（二）主要服务内容

1、网络建设服务

网络建设服务是指运营商等客户从具有资质的信息通信技术服务商中进行招标，随后信息通信技术服务商按照网络规划的施工图等设计文件进行施工。公司网络建设服务主要包括核心网建设、传输网建设、无线接入网建设、有线接入网建设、通信基础配套建设及数据中心设备建设。

2、网络运维服务

网络运维服务具体包括综合维护、应急处理、专项保障，是指对信息通信设备、网络与系统

运行维护状态的支撑和维护，提供日常检查、维护、检修和运行状态监控、故障处理等具体支撑服务，以保障各类有线、无线通信传输信号正常传输，各类信息化系统正常运行。网络运维服务主要对象包括 IDC 数据中心、通信机房、基站及配套、室分、直放站、WLAN、集团专线、家庭宽带、传输线路、铁塔及天馈、各类信息化终端等。

3、信息通信系统软件调试服务

信息通信系统软件调试服务是指从事核心网、无线网、数据通信网、传输网、接入网、IT（大数据、云计算、服务器等产品服务）在内的多产品项目交付、技术支持等服务，主要包括设备开局、业务部署、业务割接等，提供端到端、一体化服务解决方案。

4、网络优化服务

网络优化服务是指通过网络优化工具及信息化系统平台，对各项网络业务指标进行专业测试，并对测试结果分析评估后拟定分析报告，提出网络参数调整、系统设备调整与优化方案，并加以实施，从而保障网络稳健运行、提升网络运行效率、增加客户网络社会经济价值。按照具体服务场景划分，公司网络优化服务可分为无线工程网络优化、无线日常网络优化、无线专项网络优化。

5、ICT 教育培训服务

ICT 教育培训系公司为运营商、通信设备商、政企行业、高校等提供 ICT 领域的培训服务，以帮助客户实现快速发展储备专业合格人才，为产业升级培养相关应用型创新技术人才。公司已与多所高校建立了合作关系，结合 ICT 技术和公司项目交付经验，制定了贴合岗位需求的课程体系 and 培训内容，为行业提供稳定的复合型人才输出渠道，提升了 ICT 领域人才的基本业务技能与职业素养，提高了公司在 ICT 领域的影响力，为公司长期的发展奠定了良好的基础。

6、政企行业智能化服务

政企行业智能化服务系公司基于网络建设、优化、运维、信息通信系统软件调试服务等业务服务能力，紧跟技术发展及产业政策变化趋势，结合 5G、云计算、人工智能等新技术，赋能各政企行业，助力其实现产业数字化转型。具体业务服务内容包括：建设期间，为客户提供工程服务、专业服务及定制开发服务。目前公司政企行业智能化已拓展至包括电力能源、智慧交通、智能家居、智慧校园、智慧园区、智慧水务等领域。

（三）经营模式

1、销售模式

公司客户主要为运营商及通信设备商，以及包括政府、电力能源、交通、智能家居、金融、广电等多个行业在内的政企行业客户。客户根据自身需求，通过招投标和协商谈判等形式采购其

所需的各类服务，公司销售主要是通过参加客户组织的招投标实现。

2、采购模式

公司采购内容主要包括业务开展及日常运营涉及的物资及劳务等。物资采购主要包括设备材料等，采购认证部根据询比价或者目录价进行采购。

3、服务模式

在管理和组织基础方面，公司基于较为丰富的人才储备、培训机制以及精细的管理机制等，采取矩阵式的管理组织架构进行 TMO（技术管理办公室）、PMO（项目管理办公室）模式业务管理，具备端到端的 IT 系统支撑能力及资源共享能力。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	9,017,432,678.30	7,177,709,501.47	25.63	6,292,792,662.90
归属于上市公司股东的净资产	2,266,450,663.48	2,213,217,019.28	2.41	2,202,280,734.77
营业收入	4,685,160,552.81	4,479,988,394.99	4.58	4,350,724,730.36
利润总额	36,043,255.98	65,395,901.72	-44.88	204,280,140.84
归属于上市公司股东的净利润	53,233,207.24	69,405,959.61	-23.30	185,606,519.18
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	33,043,240.94	55,570,588.19	-40.54	159,806,514.14
经营活动产生的现金流量净额	450,405,651.66	-975,177,918.05	不适用	84,982,720.27
加权平均净资产收益率(%)	2.38	3.15	减少0.77个百分点	8.68
基本每股收益(元/股)	0.17	0.23	-26.09	0.61
稀释每股收益(元/股)	0.17	0.23	-26.09	0.61

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	799,706,724.67	1,119,850,916.37	855,423,680.69	1,910,179,231.08
归属于上市公司股东的净利润	20,217,161.35	24,975,010.23	10,153,564.29	-2,112,528.63
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	13,657,427.60	22,874,926.30	5,940,949.32	-9,430,062.28
经营活动产生的现金流量净额	-414,950,185.03	-414,657,179.62	169,632,136.69	1,110,380,879.62

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

4、 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

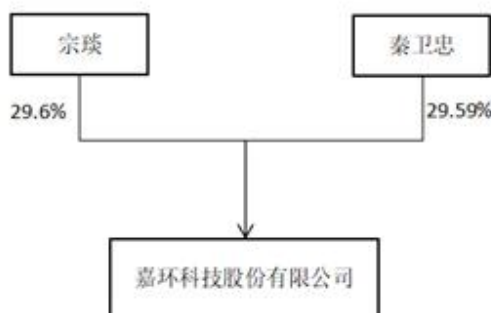
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）					22,736		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					21,723		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）					0		
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）					0		
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股 数量	比例 （%）	持有有 限售条 件的股 份数量	质押、标记或冻 结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
宗琰	0	90,329,450	29.60	0	无	0	境内自 然人
秦卫忠	0	90,309,450	29.59	0	无	0	境内自 然人
南京环智创业投资合 伙企业（有限合伙）	-4,695,000	14,666,100	4.81	0	无	0	其他
南京昌晟兴创业投资 合伙企业（有限合 伙）	-2,170,000	6,830,000	2.24	0	无	0	其他
南京元奕和创业投资 合伙企业（有限合 伙）	-2,265,000	6,735,000	2.21	0	无	0	其他
马世珍	2,580,000	2,580,000	0.85	0	无	0	境内自

							然人
香港中央结算有限公司	1,091,630	1,492,704	0.49	0	无	0	未知
江苏旭熒科技有限公司	1,446,700	1,446,700	0.47	0	无	0	境内非 国有法 人
深圳市领誉基石股权投资合伙企业（有限合伙）	-1,793,000	803,994	0.26	0	无	0	其他
安徽信安基石产业升级基金合伙企业（有限合伙）	-1,800,000	796,994	0.26	0	无	0	其他
上述股东关联关系或一致行动的说明	在上述股东中，宗琰、秦卫忠、南京环智创业投资合伙企业（有限合伙）、南京元奕和创业投资合伙企业（有限合伙）、南京昌晟兴创业投资合伙企业（有限合伙）为一致行动人。深圳市领誉基石股权投资合伙企业（有限合伙）、安徽信安基石产业升级基金合伙企业（有限合伙）为一致行动人。公司未知其他股东是否存在一致行动或关联关系。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

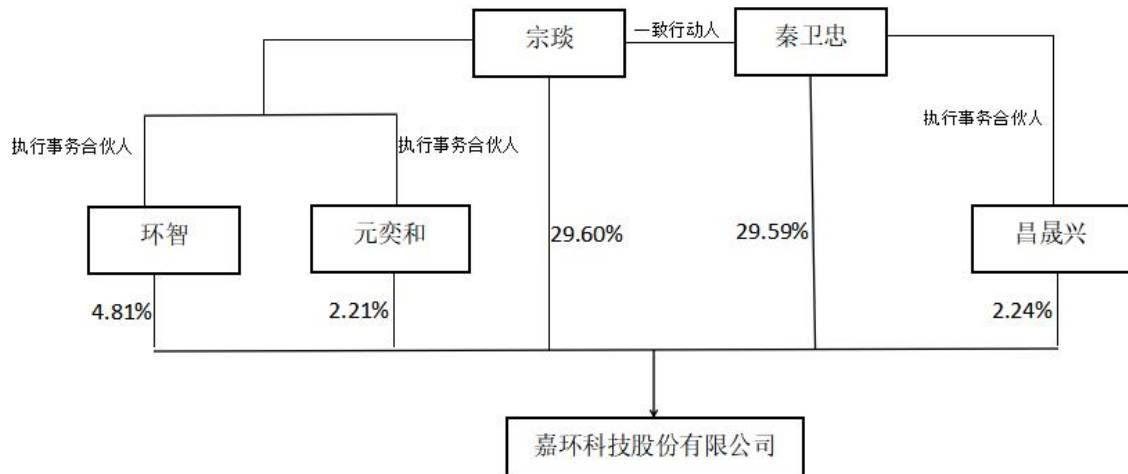
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5、公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

2025 年公司实现营业收入 468,516.06 万元，同比增长 4.58%；实现归属于上市公司股东的净利润 5,323.32 万元，同比下降 23.30%。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用