

证券代码：300020

证券简称：银江技术

公告编号：2022-027

银江技术股份有限公司 2021 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。

所有董事均已亲自出席了审议本次年报的董事会会议。

中兴华会计师事务所（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

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普通股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普通股利润分配预案为：以 655,789,086 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.35 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 | 银江技术 | 股票代码 | 300020 |
| 股票上市交易所 | 深圳证券交易所 | | |
| 变更前的股票简称（如有） | 银江股份 | | |
| 联系人和联系方式 | 董事会秘书 | 证券事务代表 | |
| 姓名 | 花少富 | 吴孟立 | |
| 办公地址 | 浙江省杭州市富阳区银湖街道九龙大道中国智谷富春园区 A1 幢 | 浙江省杭州市富阳区银湖街道九龙大道中国智谷富春园区 A1 幢 | |
| 传真 | 0571-89716114 | 0571-89716114 | |
| 电话 | 0571-89716117 | 0571-89716117 | |
| 电子信箱 | enjoyor@enjoyor.net | enjoyor@enjoyor.net | |

2、报告期主要业务或产品简介

2021年，全球新冠疫情仍在蔓延，面对不确定性因素，公司在业务转型升级的同时努力克服新冠肺炎疫情对公司经营发展带来的影响。2021年是我国“十四五”规划的开局之年，也是我国现代化建设进程中具有特殊重要性的一年。2021年，公司坚持以“城市大脑建设运营服务商”核心战略定位，积极拥抱数字经济、数字改革、新基建、城市现代化建设带来的发展机遇，全力推动交通AI治理、社会治理、物联网医疗发展的新高度。报告期内，公司在转型中不断调整收入结构，实现营业收入1,999,686,204.20元，同比下降6.48%，归属于上市公司股东的净利润98,973,352.30元，同比下降37.24%，归属于上市公司股

东的扣除非经常损益净利润76,646,215.16万元，同比下降43.88%。

报告期内，公司具体经营情况回顾如下：

（一）AI赋能交通综合治理，试点落地全息路口

报告期内，公司传统智能交通业务稳健发展，交通AI治理业务模式得到良好推广复制，交通治理产品和解决方案持续提升和推陈出新，逐步巩固和扩大了市场。

1、深入推进AI交通治理，探索疫情下业务新模式

报告期内，公司加大交通AI治理市场开拓，在实战环境中进一步升级和丰富全域交通AI治理产品体系，面向学校、医院、商圈等高频出行场景的标准化产品体系输出和数字化运营服务能力得到了提升。报告期内，公司交通AI治理业务为杭州持续保障城市道路畅行和易拥堵场景治理，布局亚运会场景下的交通精细化治理提供了解决方案。重点实现了南昌、西昌、辽源等城市的业务落地，在德州、黄冈、无锡等城市开拓交通AI治理业务，进一步提高全域交通AI治理产品的市场契合度。受新冠疫情影响，市场面临的不确定性增强，市场拓展和项目交付遭受一定程度冲击，公司逐步探索交通AI治理业务在不同城市的推进和合作模式。

面向高频出行场景的交通精细化治理具有针对性强、精准度高、见效快、轻量化等特点，能够面向各级政府、社区、园区、企事业单位等具有交通治理需求的主体，提供一站式、个性化交通治理解决方案。针对新冠疫情的不确定性和每个城市交通市场特点，公司依托市场渠道和分子公司，推进交通AI治理业务培训，加强本地业务能力，探索运营本地化的业务推进模式。同时，探索服务工具云化部署和云服务，采取远程部署和服务，尽可能降低新冠疫情对交付的冲击，降低交付成本，提高毛利率。报告期内，交通AI治理业务已初步完成了对一二三四线城市的布局或试点工作，同时取得了客户的续约订单。公司将进一步做稳做深现有市场，提升高质量服务输出能力，加大新点位抢占力度。

2、做优交通数字化运营服务，增强产品标准化输出能力

城市交通数字化运营服务是在城市大脑的赋能下，结合城市特点、专家经验与机器智能，充分发挥数据与智能算法的价值的一种道路治理服务，是“城市大脑——交通”板块的核心模块。该服务以全域交通AI治理平台和运营服务行标为依托，同时也是交通AI治理业务开拓市场的重要切入点。公司以杭州交通信号配时中心为样板，总结并研发了一套交通数字化运营的工具和机制，不断探索业务开展模式、业务规范与效果评价机制，形成了一套商业模式。报告期内，城市交通数字化运营服务稳扎杭州、南昌、太原、西昌等基地，不断提升服务创新能力和高质量输出能力。

在杭州，以杭州交通信号配时中心为核心，将城市交通数字化运营的商业模式渗入到富阳、拱墅、西湖、亚运村等区县街道，支撑学校、医院、亚运等场景下的交通治理。在南昌，以红谷滩区试点，精细化调配、干线协调精准化控制的信号控制方案重点治理了万达广场、赣江中大道、九龙大道等路段区域，疏通交通拥堵，营造畅通南昌。在西昌，以信号配时为抓手，紧紧围绕“消红变绿、疏堵保畅”的中心思路，实现交通信号管理智能化、处置流程化、治理精细化，保障了彝族年、火把节等重要活动。

在各地推广过程中，根据城市规模、区域级别、当地交通特点等市场特性，在运营服务模式、运营服务标准、运营服务培训、运营服务人员等方面为城市量身定制业务组合，更高效地解决当地交通场景问题。城市交通数字化运营服务通过各种营销渠道在全国各地进行推广，不断探索服务高质量的标准化落地模式。在菏泽、焦作、黄冈、辽源等地深入开展调研，设计契合当地交通治理需求的运营服务方案，提升服务标准化输出速度和质量。

3、交通治理产品丰富完善，交付能力进一步增强

报告期内，全域交通AI治理产品体系的数据、平台、服务、设备全面升级，日趋成熟，产品性能和应用成效在实战中都得到明显提升，且具备快速部署能力。

公司自研城市级全域交通AI控制系统。该平台融合AI算法能力与大数据处理能力，具备全域AI交通分析、预测、推演和控制能力。数据中台流式数据处理引擎和模型更加丰富，以批流一体的数据处理技术，提升了对数据进行高通量、低延迟的处理能力，实现数据质量控制、数据标准化、动静态数据实时融合，最终挖掘数据价值，能够更好地保障数据质量，减少数据实时融合所需时间，服务上层应用。报告期内，公司先后在杭州、南昌、太原、辽源等地开展交通数据治理。自研路口管家能对静态交通数据进行集中录入和管理，在杭州和南昌等城市上线，建立精细化的路口档案。公司研发统一数据模型，自研产品信控专家打通信控平台协议，搭建集成统一信控平台，实现云端对多品牌信号机集成统一控制，提高信控平台的集成度、易用性和智能化水平。该产品正在试验路口通过5G信号直接控制信号机，集成度、易用性进一步增强。配时评价监测平台制定了全面的评价体系，多维度地对优化前后效果进行评价，实现整个配时工作的业务闭环，并以专家配时方案库训练AI算法能力，实现AI越用越智慧。

基于原有全域交通AI治理软件产品，公司自研了面向特定路段或特殊任务的“绿波在线平台”。该平台是一款集绿波协调、

控制、评价等功能的产品，能有效解决城市协调线路难以统一的问题，提高道路运行速度，提升交通参与者的出行体验。报告期内，绿波在线平台已在杭州上线，完成多次迭代，获得了业主好评。

公司持续加大在交通运输、交通治理等细分领域业务布局的同时，联合杭州市交通规划设计研究院，积极深入探索目标高速公路前期规划设计；主动布局全息路口等行业创新解决方案，赋能城市交通治理；在面向未来高速公路智慧服务区的打造上，提出了“交通+旅游”的创新解决方案，有效增强了在相关领域的行业竞争力。

4、智慧路口上路测试，全息路口协同赋能

报告期内，HERO交通信号机及通信协议通过公安部认证，产品具备与公司自研信控云平台及AI交通治理业务进行无缝整合的能力。HERO信号机是公司面向未来“云边端”体系自主研发的一款边缘计算设备。产品基于物联网MQTT通讯框架，可以提供实时在线和通讯完整性，服务可靠性高。HERO信号机除了支持传统信号机多时段控制、远程控制、感应控制、手动执行应急控制、行人过街按钮控制、实时故障监测等基本功能外，该产品还具备三大特点：弹性边缘计算能力，可以部署AI算法，在边端复用路口现有视频、雷达等感知设备，支持NB-IOT+5G传输实现广域覆盖，可以接入路段交通数据，最低延迟处理交通数据，实现实时交通控制；采用积木式架构设计，支持热插拔，面向多城市不同场景路口实现功能定制化服务；兼容主流C-V2X协议栈，满足客户对C-V2X技术在车联网IOV、智能交通系统ITS面向未来的布局，提供实时高效的交通出行服务。

截止报告期末，HERO交通信号机已在杭州、南昌、太原等城市测试路口结合信号专家云控平台进行试运行，未来将推向更多城市。基于对智能网联车服务及城市交通精细化治理的趋势判断，公司启动智慧路口系统研发，以智慧信控系统、信号机为核心，增加视频感知设备、边缘计算服务器，扩展生态建设，将进一步提升路口全面感知能力、时空资源统筹优化能力、多场景目标导向智慧控制能力、智能网联车服务能力。

在解决方案上，公司与华为联合研制了全息路口解决方案。报告期内，已完成了全息路口试点方案的制定，并在试点路口启动了方案部署。该方案拟建设全息路口信号平台，融合高精度地图信息、车道级实时交通数据、路口控制信息等多源车-路-灯数据，实现对交通事件的实时预警、路口“车-路-灯”全方位展示、信号优化AI自适应、业务数据智能分析等四大功能。该方案试点是HERO信号机推广应用的重要抓手，也是公司以路口切入满足车路协同市场需求进行交通业务转型的重要探索，为开拓新兴市场提供了有力支撑。

（二）做深做广社会治理数智模式，三级智治平台全国多点开花

报告期内，公司紧跟数字中国建设步伐，布局数字化改革建设，基于城市大脑总体框架及社会治理“五位一体”的理念，运用物联网、云计算、大数据、人工智能、区块链等前沿技术，构建了“以党建为引领、数字政府、数字法治、数字经济、数字社会、数字文化为实现目标”的多元化全域智治平台，打造以区（县）、街道（镇）、社区（乡村）三级为框架结构的社会治理一揽子解决方案。

1、不断深化三墩镇社会治理，持续创新应用场景

报告期内，随着杭州三墩镇一体化智治平台已从镇街本级社会治理平台完成与上级平台的对接工作，通过浙江省“一体化数字资源系统”，已打通110联动平台、119战勤平台、基层治理四平台、区视频资源共享平台、区数据资源共享平台等诸多数据平台，实现数据资源与业务信息共享。报告期内，杭州三墩镇一体化智治平台经过两年时间的不断运行和完善，并结合社会热点事件，先后上线未来乡村、未来社区等场景模块，将社会治理更进一步的深入到社会最基本单元。为提高政府在疫情管控的效率与效能，公司在突发疫情期间，24小时上线“疫情一件事”场景应用模块，48小时做到疫情数据全上图，极大配合了当地政府防疫部门精准防疫工作的需求，该场景已在杭州市三墩镇、古荡街道、留下街道上线运用。

除杭州三墩镇一体化智治平台，报告期内公司还先后在杭州市留下街道、杭州市前进街道、杭州市古荡街道、杭州市东新街道、成都市固驿街道等社会治理数字化平台落地实践。

2、生态协同与政策保障加推，镇街大脑全国多点开花

报告期内，公司在镇街大脑平台打造及市场拓展的同时，也建设了良好的政企校生态合作环境。先后与中国移动、中国电信、中国联通、杭州新华三、浙江大学、北京大学高等信息研究院及相关政府单位等达成战略合作。同时公司也有效整合了社会治理各细分领域的专业团队，为下一步数字化基层治理镇街大脑平台标准的制定、赋能基层社会治理产生实效等方面继续探索，贡献银江力量。

报告期内，公司大力发展社会治理镇街级平台的软件产品，形成区（县）级/街道（镇）级/社区（乡村）三级智治平台模式，以三墩镇为基地，先行先试，构建“镇街级一体化智治平台”；以“镇街级一体化智治平台”模式为样板，参与建设西湖区的“民呼我为一体化智治平台”项目；公司在2021年集中研发力量先后开发了“智慧人大”、“智慧政协”等新的应用场景平台，并陆续在杭州上线使用。公司在做好社会治理板块的同时，以三墩镇为基地，积极拓展“未来社区”、“未来乡村”板块，参与建设三墩镇“未来乡村”、富阳区渌渚镇闻坞村“未来乡村”、海宁硤石街道西山社区“未来社区”等项目。

报告期内，公司在服务好已有项目的基础上，还积极拓展了全国市场，先后对接浙江、安徽、四川、重庆、湖北、湖南、陕西、广东、广西、江西、辽宁、新疆等省份的各区（县）、街道（镇）的20个地区，预计在2022年有良好的业务落地。

（三）物联网医疗发展向好，加强与华为生态协同合作

报告期内，在原有智慧医院建设业务稳健增长的基础上，公司持续发力智慧医疗和医院物联网的基础建设与融合应用，致力于提升和改善医院的医疗服务质量、医疗服务水平、医护工作效率及医院精细化管理手段。

1、以物联网为核心，实现智慧医疗精细化管理

报告期内，公司根据智慧医院的长期建设规划，前期研发上线了全院覆盖物联网，在此基础上，陆续上线物联网应用及配套系统，最终实现物联网医院整体框架的搭建，后续随着信息化的不断发展，医疗信息化产品的衍生，在已有的物联网基础上，通过物联网数据总线，将所有系统数据整合、分析、展现，实现医院的统一化管理。

报告期内，公司建设的全国首家全场景物联网医院在广东省第二人民医院落地投入使用，该院使用WLAN+银江IOT实现双网融合，建立了医院网络的“高速公路”，为多院区业务发展建设提供数据的存储、计算以及机器学习能力，为智能终端提供多种网络技术的联接，通过平台实现信息的跨域交互，从而加快智慧医疗、智慧服务、智慧管理的落地。同时公司以广东省第二人民医院为样板，将全场景医院物联网向北京解放军总院(301医院)进行推广，且逐步推广至成都市第二人民医院、武汉常福医院、云景山医院、黄陂医院、上海新华医院、东莞人民医院等不同等级医院主体，并将继续其他医院辐射。

2、与华为战略生态协同，共建5G智慧医院

报告期内，公司与华为的合作由产品采购向战略生态协同方向发展，共同推出物联网智慧医院解决方案，并取得良好市场反响。自2017年公司与华为签订战略合作框架协议以来，公司已成为华为供应商，并与华为在物联网医疗产品合作和生态协同方面展开深度合作。在2021年公司成为华为物联网医院核心合作伙伴，10月13日在上海“5G智慧医疗集成商产业合作圆桌会”中签订合作协议，实现了从“全面”到“全面深入”合作的重要升级。

在华为生态大会上，华为授予公司“优秀医疗行业突出贡献奖”。同时，华为向公司采购的物联网医疗智能硬件产品同比大幅增加，公司与华为在多家医院深度合作，共同打造物联网智慧医院。随着5G、云计算、物联网等ICT技术的飞速发展，物联网逐渐成为医院建设中必不可少的重要基础，公司将本着“资源共享、优势互补、互惠共赢”的原则，与生态伙伴一起，积极拓展医院业务，加速5G融合网关+智慧医院解决方案的落地；同时探索“物联网模块+物联网平台+生态”的模式以构建万物互联的医疗新生态。

3、坚持智慧医院总包模式，发挥重点案例样板效应

报告期内，公司基于新基建的建设背景，依据国家鼓励社会办医相关政策法规，建设基于全光网络、5G、物联网等先进技术应用具有公司特色的“智慧医院”总包模式。目前公司在全国服务医院数量超过3000家，报告期内，公司陆续落地厦门马銮湾医院、驻马店市第二人民医院、宁波李惠利医院及宁波第一医院等“智慧医院”项目，在福建、河南、浙江打造样板项目，从而辐射周边区域，不断探索迭代业务开展模式、业务规范与效果评价机制。在各地推广过程中，根据区域级别、医院等级、当地特点等市场特性为医院量身定制业务组合，更好的服务当地医院、医生及患者。

报告期内，在区域医疗及康养方面，公司截止目前完成多个市县的医疗健康数据互联互通，并通过纵向以及横向的数据对比分析，为政府医疗资源分配的决策以及对卫健、民政的相关康养政策的制定起到了有效的助力；在数据安全和数据脱敏的机制上，有效的保障了个人的隐私前提下，在商保理赔以及核查两个业务层面实现了医疗健康大数据价值的深度挖掘。截止报告期末，公司以重庆、西安、合肥、武汉、宁波、广州、沈阳为基地，依托杭州本部支持，针对重点项目重点跟进，未来将推向更多城市。公司继续坚持智慧医院总包模式，发挥重点案例样板效应，深耕医疗大健康产业，打造医疗大健康闭环生态圈。

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

| | 2021 年末 | 2020 年末 | 本年末比上年末增减 | 2019 年末 |
|-----|------------------|------------------|-----------|------------------|
| 总资产 | 6,589,119,675.96 | 6,713,578,738.66 | -1.85% | 6,472,516,865.34 |

| | | | | |
|------------------------|------------------|------------------|----------|------------------|
| 归属于上市公司股东的净资产 | 3,450,812,699.29 | 3,472,927,540.91 | -0.64% | 3,291,194,843.44 |
| | 2021 年 | 2020 年 | 本年比上年增减 | 2019 年 |
| 营业收入 | 1,999,686,204.20 | 2,138,181,930.27 | -6.48% | 2,079,504,434.71 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 98,973,352.30 | 157,704,491.11 | -37.24% | 150,042,583.64 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 76,646,215.16 | 136,571,286.96 | -43.88% | 114,370,253.61 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -260,368,904.13 | -91,492,084.57 | -184.58% | 13,141,752.01 |
| 基本每股收益（元/股） | 0.15 | 0.24 | -37.50% | 0.23 |
| 稀释每股收益（元/股） | 0.15 | 0.24 | -37.50% | 0.23 |
| 加权平均净资产收益率 | 2.85% | 4.65% | -1.80% | 4.53% |

（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 | 507,725,465.84 | 582,299,337.69 | 399,627,612.55 | 510,033,788.12 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 57,717,285.51 | 36,467,447.16 | 11,897,691.52 | -7,109,071.89 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 46,209,771.29 | 35,229,832.15 | 7,217,537.74 | -12,010,926.02 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -396,391,183.96 | 7,966,089.71 | -41,469,878.88 | 169,526,069.00 |

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 | 47,729 | 年度报告披露日前一个月末普通股股东总数 | 58,638 | 报告期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 | | | | | | | |
| 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 | |
| 银江科技集团有限公司 | 境内非国有法人 | 15.40% | 100,964,013 | 0 | 质押 | 91,500,000 | |
| | | | | | 冻结 | 14,832,813 | |
| 浙江浙商证券资产管理有限公司 | 境内非国有法人 | 4.24% | 27,813,840 | 27,813,840 | | | |
| 陈文生 | 境内自然人 | 3.47% | 22,728,065 | 0 | | | |
| 张明华 | 境内自然人 | 0.70% | 4,558,501 | 0 | | | |
| 上海子午投资管理有限公司一子午涵瑞 3 号私募证券投资基金 | 其他 | 0.70% | 4,558,104 | 0 | | | |
| 王际勇 | 境内自然人 | 0.53% | 3,497,900 | 0 | | | |
| 李昀 | 境内自然人 | 0.45% | 2,950,093 | 0 | | | |
| 刘健 | 境内自然人 | 0.34% | 2,256,760 | 0 | | | |

| | | | | | |
|------------------|-------|--|-----------|---|--|
| 陈福元 | 境内自然人 | 0.32% | 2,105,000 | 0 | |
| 钱小鸿 | 境内自然人 | 0.31% | 2,055,460 | 0 | |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明 | | 公司前 10 名股东中，银江科技集团有限公司是本公司的控股股东；刘健是实际控制人王辉的夫人。除此之外，公司其他前 10 名股东之间，未知是否存在关联，钱小鸿为公司控股股东银江科技集团有限公司股东。除此之外，也未知是否属于一致行动人。 | | | |

公司是否具有表决权差异安排

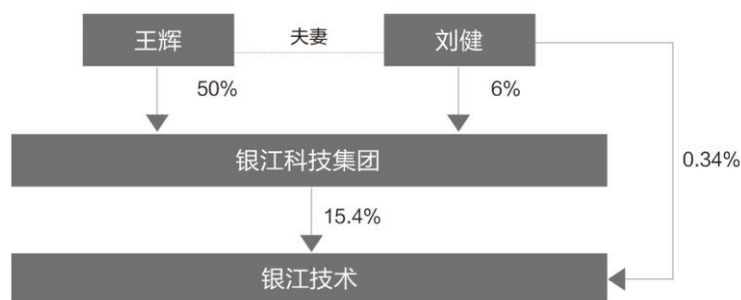
适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

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

(一) 关于沈阳市区域人口健康信息平台PPP项目实施进展情况

公司于2017年2月14日在巨潮资讯网发布了《关于收到PPP项目成交通知书的公告》（公告编号：2017-011），公司与中国联合网络通信有限公司沈阳市分公司被确定为沈阳市区域人口健康信息平台PPP项目（项目编号CG16-00-1285）的成交社会资本，其中公司为该项目的联合体牵头方，中国联合网络通信有限公司沈阳市分公司为联合体成员。2017年6月29日，采购人沈阳市卫生和计划生育委员会与上述联合体就沈阳市区域人口健康信息平台PPP项目签署了《政府采购合同》，具体内容详见公司于2017年6月30日在巨潮资讯网披露的《关于签署PPP项目合同的公告》（公告编号：2017-065）。2017年9月11日项目公司沈阳智享大健康信息科技有限公司注册成立。该平台于2019年12月正式投入使用，目前进入第二年运营期。

(二) 关于云南省华坪至丽江高速公路K0+000-K89+510段机电工程施工DJ2标段项目实施进展情况

公司于2018年5月23日在巨潮资讯网发布了《关于收到〈中标通知书〉的公告》（公告编号：2018-058）公司中标“云南省华坪至丽江高速公路K0+000-K89+510段机电工程施工DJ2标段”项目。2018年6月，公司与中国建筑股份有限公司云南华丽高速公路建设指挥部签订了《云南省华坪至丽江高速公路K0+000-K89+510段机电工程施工DJ2标段项目合同》，合同金额为人民币27,580万元。目前，该项目处于调试阶段，部分路段已通车。

(三) 新建玉溪至磨憨铁路站房及生产生活房屋等相关工程YMZF1B标段项目进展情况

公司于2020年4月27日在巨潮资讯网发布了《关于收到〈中标通知书〉的公告》（公告编号：2020-029），公司与中铁建工集团有限公司联合体中标了“新建玉溪至磨憨铁路站房及生产生活房屋等相关工程YMZF1B标段”项目。2020年6月29日，公司与中国铁路昆明局集团有限公司滇南铁路建设指挥部签订了《新建玉溪至磨憨铁路站房及生产生活房屋等相关工程YMZF1B标段项目合同》，合同金额为人民币53,208,857元。该项目已于2021年10月底通过验收，并已通车。

（四）关于公司更名的事项

公司分别于2021年8月27日、9月13日召开了第五届董事会第十二次会议、2021年第三次临时股东大会，会议审议通过了《关于拟变更公司名称、证券简称暨修订〈公司章程〉的议案》并于2021年10月11日完成工商变更登记事宜。具体内容详见公司于2021年10月11日在巨潮资讯网披露的《关于变更公司名称、证券简称暨完成工商变更登记的公告》（公告编号：2021-043）。

（五）关于公司2021年股票期权激励计划进展情况

公司分别于2021年11月2日、2021年11月19日召开了第五届董事会第十四次会议、2021年第四次临时股东大会，会议审议通过了《关于〈银江技术股份有限公司2021年股票期权激励计划（草案）〉及其摘要的议案》、《关于〈银江技术股份有限公司2021年股票期权激励计划实施考核管理办法〉的议案》、《关于提请股东大会授权董事会办理公司2021年股票期权激励计划有关事项的议案》并于2022年1月4日发布关于2021年股票期权激励计划首次授予登记完成的公告。具体内容详见公司于2022年1月4日在巨潮资讯网披露的《关于2021年股票期权激励计划首次授予登记完成的公告》（公告编号：2022-001）。

（六）关于处置亿邦国际股票进展情况

公司于2021年3月26日召开了第五届董事会第九次会议，审议通过了《关于授权公司管理层适时出售金融资产的议案》。具体内容详见公司于2021年3月26日在巨潮资讯网披露的《关于授权公司管理层适时出售金融资产的公告》（公告编号：2021-007）。截止2021年底，公司共收到出售亿邦股权款9,627,296.19美元，折合人民币61,725,187.21元。

银江技术股份有限公司

法定代表人：王腾

2022年4月15日