

证券代码:002869 证券简称:金溢科技 公告编号:2026-019
深圳市金溢科技股份有限公司
2025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
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

董事会议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
(一)公司简介

Table with 2 columns: Item (e.g., 股票简称, 股票代码) and Value (e.g., 金溢科技, 002869).

(二)报告期主要业务及产品简介
1. 公司主要业务及产品体系
公司作为一站式数字交通与能源装备制造商,持续深耕智慧交通领域,聚焦智慧交通基础设施、智慧交通运营、智慧交通服务等业务。



图1:公司使命愿景



图2:公司业务及产品体系

图3:公司业务发展历程
1. 智慧交通业务
(1)智慧交通业务
公司依托ETC智慧交通装备作为数字交通信息入口,结合大数据平台、AI计算等先进技术,形成了智慧交通决策分析及智能应用,可向高速公路建设、提供从出入口收到中高速、服务区、养护施工、伴行出行服务等全场景智慧交通应用解决方案及核心设备,助力高速公路运营管理智慧化水平提升,提升运营效率。



图4:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。



图5:ETC收费应用系列



图6:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。



图7:ETC收费应用系列



图8:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。



图9:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。

出入口,实现服务区周边车辆就近上下高速公路,有效提升高速公路便民服务水平,推动交通融合以及路域、区域协同发展。



图10:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。



图11:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。

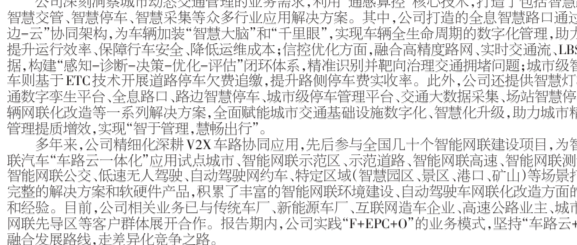


图12:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。



图13:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。



图14:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。



图15:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。

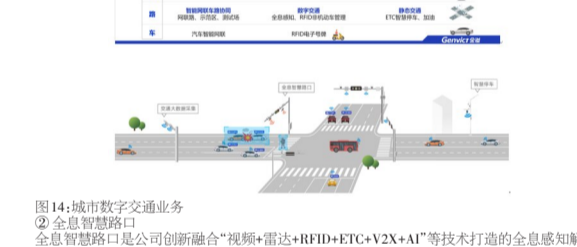


图16:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。



图17:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。



图18:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。



图19:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。



图20:智慧高速业务
1. 智慧收费
公司依托在高速智慧收费领域积累的深厚经验,聚焦高速公路收费系统的建设与升级,提供智慧ETC收费、无人化自助收费、通行费交易、移动支付及ETC自由收费在内的一站式、少人工、智慧收费解决方案。作为ETC收费系统升级,公司助力高速公路无人化、自动化、智能化、数字化的智慧收费2.0时代,全面提升收费效率,为公众打造更高效的通行体验。公司始终秉持“标准、智能、少人”的设计理念,突破传统收费车道部署方式,基于“云边端一体化”架构,融合高集成度一体化设备、自助收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,通过打造车道智能化、设备集约化、收费少人工、智慧收费机器人等多种手段,系统构建智慧收费系统,有效提升收费运营效率,提升用户体验,助力智慧高速通行效率、收费管理效率提升。

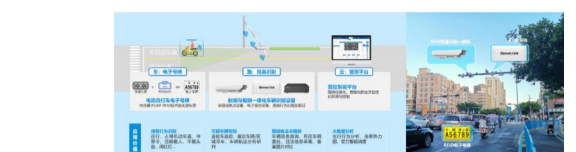
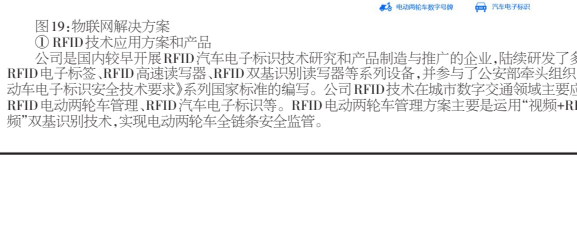


图20:RFID车辆管理方案
RFID在车场和停车场应用广泛,交通流量大,重点车辆监管、涉车治安应用、特种车优先通行等场景,为公安交管、环保、交警等部门提供数据支撑,助力城市交通智能化管理。



图21:RFID车辆管理方案
RFID在车场和停车场应用广泛,交通流量大,重点车辆监管、涉车治安应用、特种车优先通行等场景,为公安交管、环保、交警等部门提供数据支撑,助力城市交通智能化管理。



图22:RFID车辆管理方案
RFID在车场和停车场应用广泛,交通流量大,重点车辆监管、涉车治安应用、特种车优先通行等场景,为公安交管、环保、交警等部门提供数据支撑,助力城市交通智能化管理。



图23:RFID车辆管理方案
RFID在车场和停车场应用广泛,交通流量大,重点车辆监管、涉车治安应用、特种车优先通行等场景,为公安交管、环保、交警等部门提供数据支撑,助力城市交通智能化管理。



图24:RFID车辆管理方案
RFID在车场和停车场应用广泛,交通流量大,重点车辆监管、涉车治安应用、特种车优先通行等场景,为公安交管、环保、交警等部门提供数据支撑,助力城市交通智能化管理。



图25:ETC业务ADAS摄像头系列产品
ETC业务ADAS摄像头系列产品,为高速公路收费系统提供全方位的安全保障。



图26:ETC业务ADAS摄像头系列产品
ETC业务ADAS摄像头系列产品,为高速公路收费系统提供全方位的安全保障。

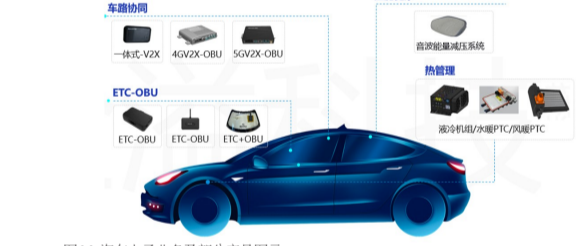


图27:ETC业务ADAS摄像头系列产品
ETC业务ADAS摄像头系列产品,为高速公路收费系统提供全方位的安全保障。

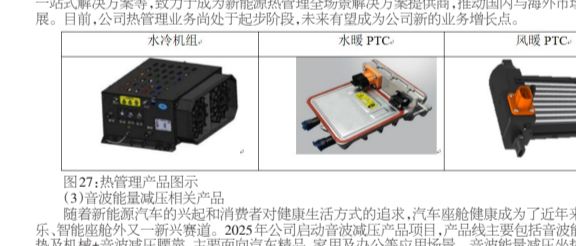


图28:ETC业务ADAS摄像头系列产品
ETC业务ADAS摄像头系列产品,为高速公路收费系统提供全方位的安全保障。



图29:ETC业务ADAS摄像头系列产品
ETC业务ADAS摄像头系列产品,为高速公路收费系统提供全方位的安全保障。



图30:ETC业务ADAS摄像头系列产品
ETC业务ADAS摄像头系列产品,为高速公路收费系统提供全方位的安全保障。



图31:ETC业务ADAS摄像头系列产品
ETC业务ADAS摄像头系列产品,为高速公路收费系统提供全方位的安全保障。

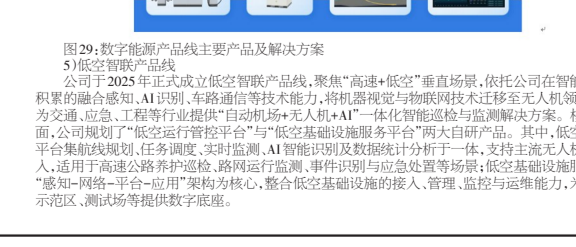


图32:ETC业务ADAS摄像头系列产品
ETC业务ADAS摄像头系列产品,为高速公路收费系统提供全方位的安全保障。

2026年1月,公司对外投资设立全资子公司深圳市金溢云创科技有限公司(以下简称“金溢云创”),作为智慧交通业务的运营主体,进一步推动业务拓展。目前,公司在智慧交通业务处于早期阶段,投入产出比有待进一步优化,公司将持续加大研发投入,加强与市场合作,逐步构建智慧交通领域的差异化竞争优势。

报告期内,公司智慧交通业务处于战略投入与市场培育阶段,该业务盈利占比较小,对公司当期财务状况及经营成果不构成重大影响,敬请投资者充分关注该业务发展的不确定性,注意投资风险。



图33:低成本智慧解决方案
低成本智慧解决方案,为高速公路收费系统提供高性价比的智能化升级方案。

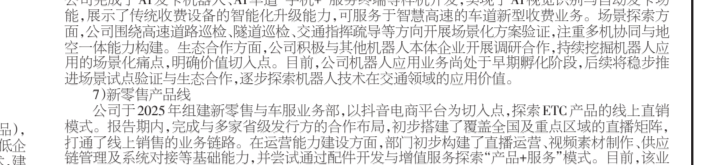


图34:低成本智慧解决方案
低成本智慧解决方案,为高速公路收费系统提供高性价比的智能化升级方案。

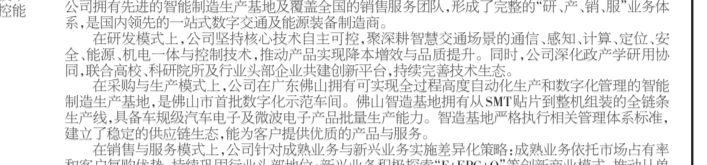


图35:低成本智慧解决方案
低成本智慧解决方案,为高速公路收费系统提供高性价比的智能化升级方案。

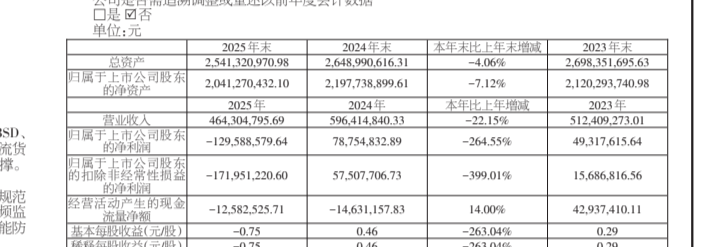


图36:低成本智慧解决方案
低成本智慧解决方案,为高速公路收费系统提供高性价比的智能化升级方案。



图37:低成本智慧解决方案
低成本智慧解决方案,为高速公路收费系统提供高性价比的智能化升级方案。

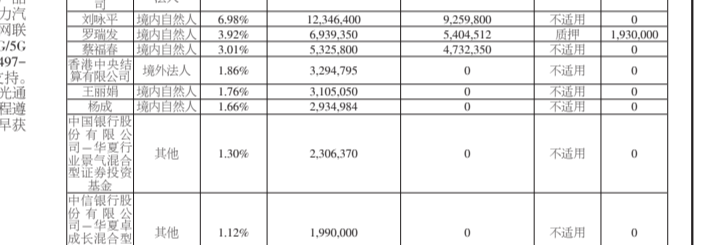


图38:低成本智慧解决方案
低成本智慧解决方案,为高速公路收费系统提供高性价比的智能化升级方案。

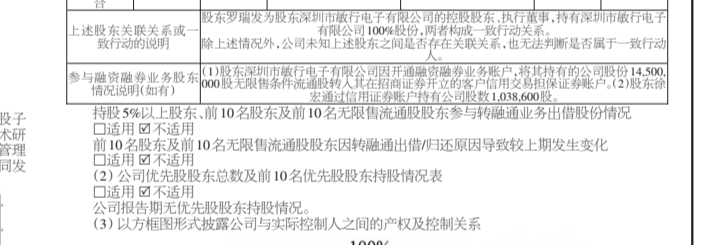


图39:低成本智慧解决方案
低成本智慧解决方案,为高速公路收费系统提供高性价比的智能化升级方案。

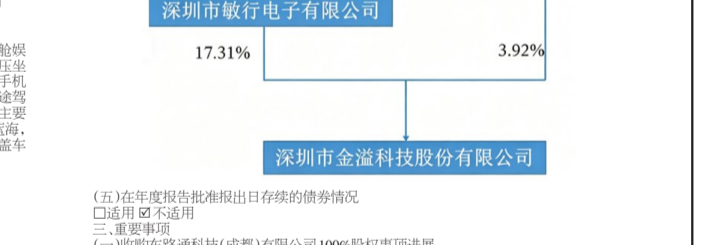


图40:低成本智慧解决方案
低成本智慧解决方案,为高速公路收费系统提供高性价比的智能化升级方案。

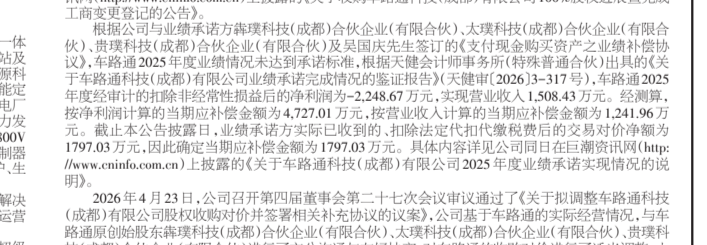


图41:低成本智慧解决方案
低成本智慧解决方案,为高速公路收费系统提供高性价比的智能化升级方案。

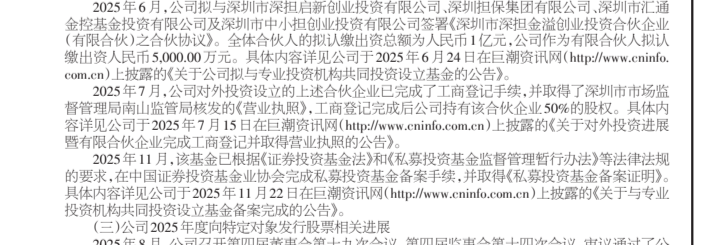


图42:低成本智慧解决方案
低成本智慧解决方案,为高速公路收费系统提供高性价比的智能化升级方案。

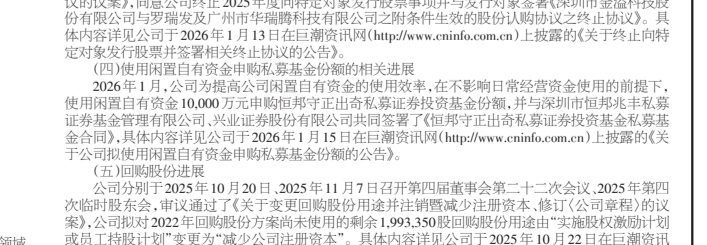


图43:低成本智慧解决方案
低成本智慧解决方案,为高速公路收费系统提供高性价比的智能化升级方案。

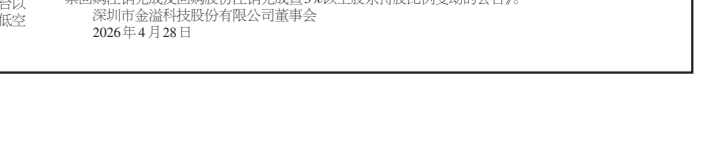


图44:低成本智慧解决方案
低成本智慧解决方案,为高速公路收费系统提供高性价比的智能化升级方案。