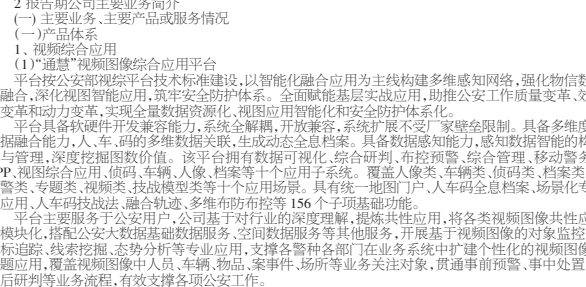


武汉中科通达高新技术股份有限公司 2023年年度报告摘要

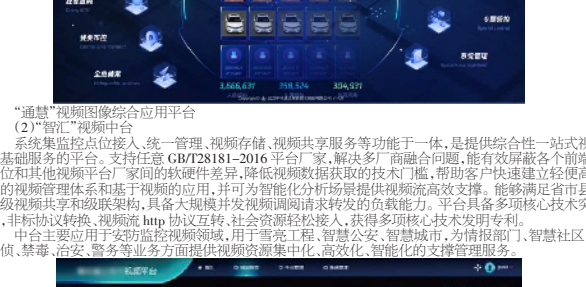
第一节 重要提示
1. 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。
2. 重大风险提示
公司已在本报告中详细描述可能存在的主要风险及应对措施，敬请投资者注意阅读。

Table with 2 columns: Item (e.g., 股票简称, 股票代码) and Value (e.g., 股票简称: 中科通达, 股票代码: 688038).

2. 报告期间公司主要业务简介
(一) 主要产品或服务
1. 视频监控应用
(1) “通视”视频监控综合应用平台
该平台为视频监控平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



(2) “智眼”智能识别平台
该平台为智能识别平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



(3) “智慧”智慧中台
该平台为智慧中台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



(4) “安通”安通一体化平台
该平台为安通一体化平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



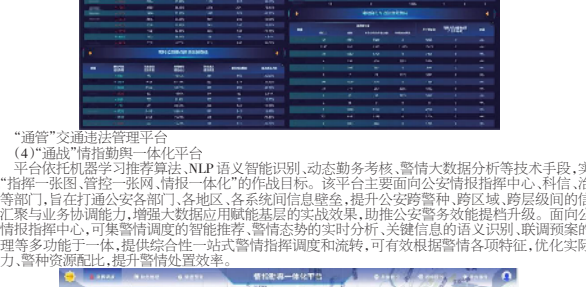
(5) “通融”通融一体化平台
该平台为通融一体化平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



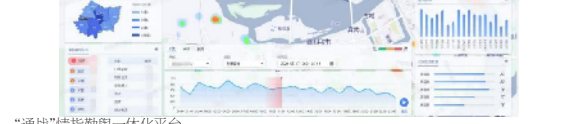
(6) “通融”通融一体化平台
该平台为通融一体化平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



(7) “通融”通融一体化平台
该平台为通融一体化平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



(8) “通融”通融一体化平台
该平台为通融一体化平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



服务等一系列 Web 服务，轻松应对复杂场景中的空间计算、支持定制化地图服务、用户可视化操作等自主方面的功能。



(1) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。

(2) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



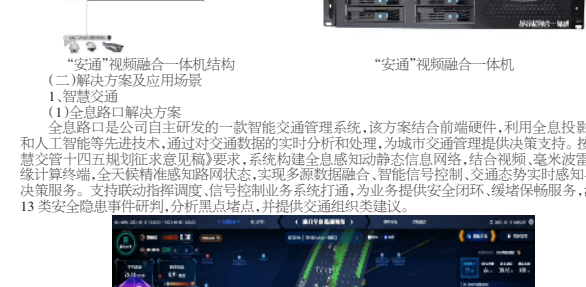
(3) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



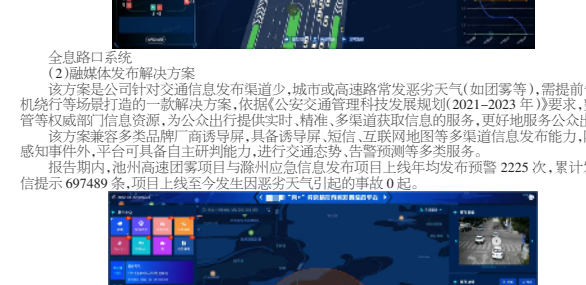
(4) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



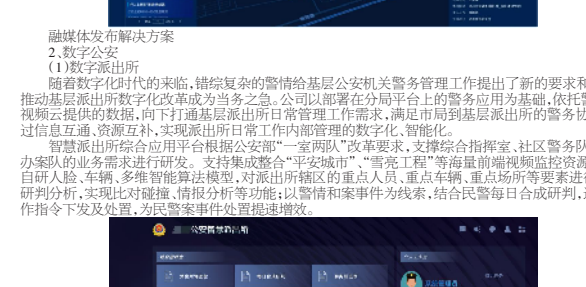
(5) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



(6) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



(7) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



(8) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



(9) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。

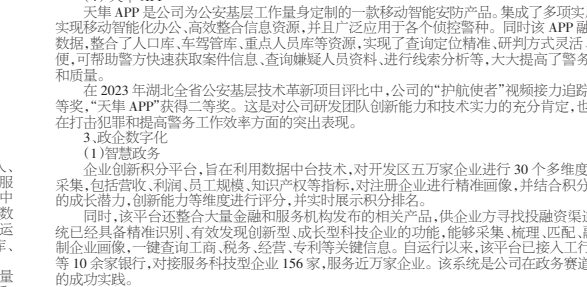


切为社区民警减负增效，提高警务管理效能，增强居民安全感满意度，打造智慧社区新生态。



(1) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。

(2) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



(3) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



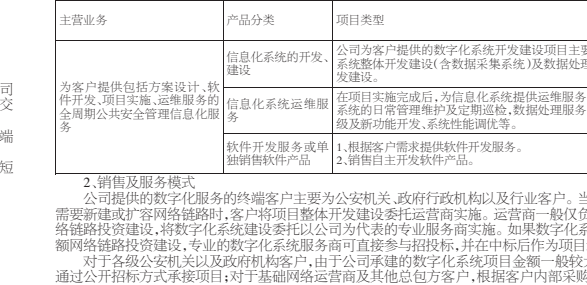
(4) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



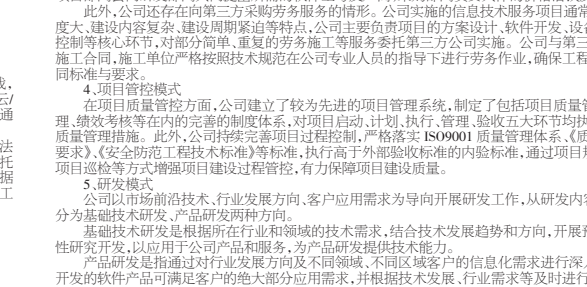
(5) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



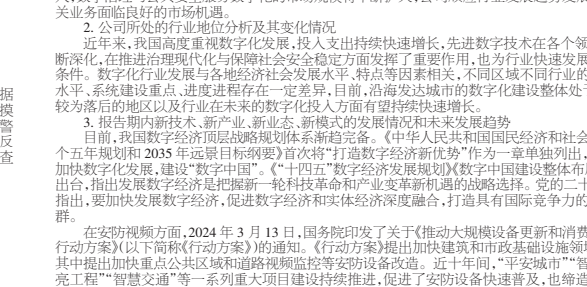
(6) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



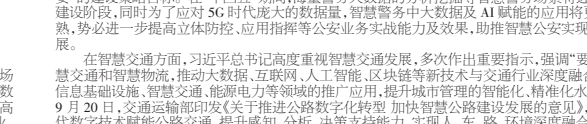
(7) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



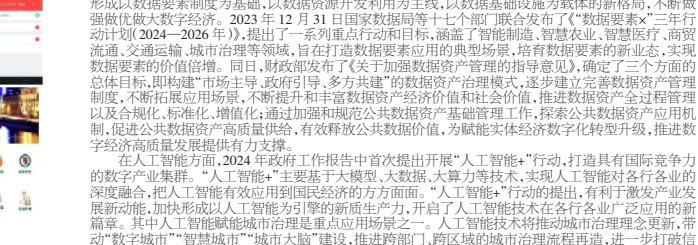
(8) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



(9) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



设施体系，发展数字经济和生产生态。同时，促进基于数字化的设计、施工方式和工程管理模式变革，以及相关业务流程再造、规则重塑、制度革新，意见对于提升公共交通智能化、培育新业态、发展经济、增强新动能、加快建设和交通强国具有重要意义。

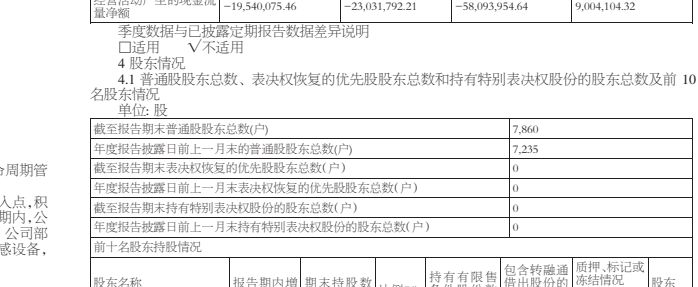


(1) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。

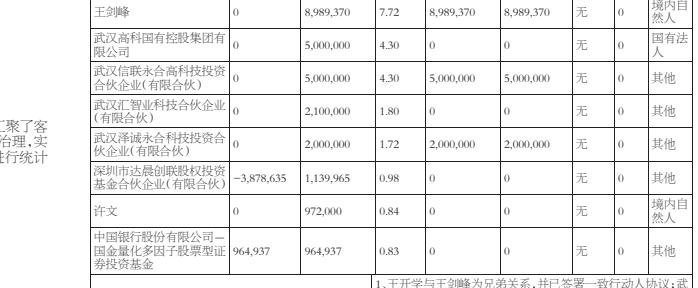
(2) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



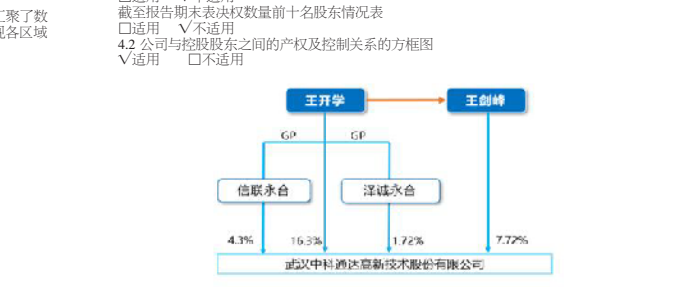
(3) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



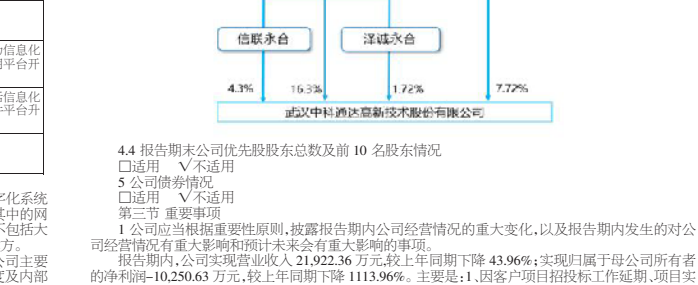
(4) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



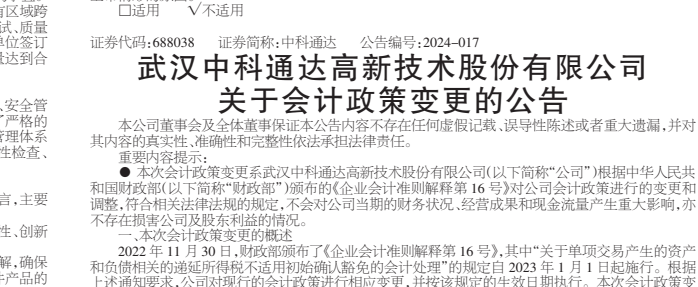
(5) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



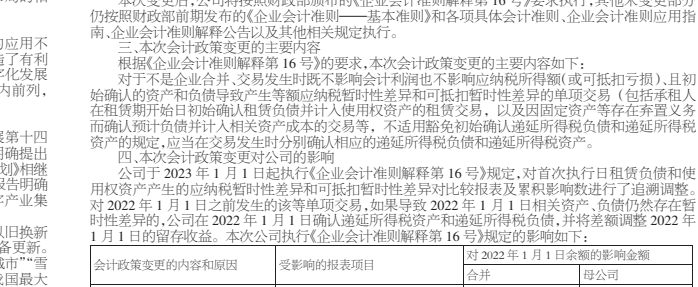
(6) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



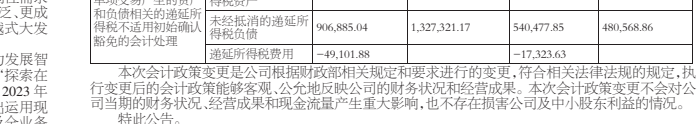
(7) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



(8) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



(9) “智慧”智慧平台
该平台为智慧平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，实现智能化应用，筑牢安全防护体系。



武汉中科通达高新技术股份有限公司 关于会计政策变更的公告
本公司董事会全体成员承诺：本报告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。