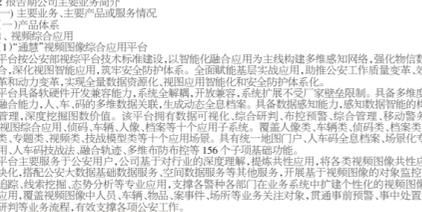


武汉中科通达高新技术股份有限公司 2023年年度报告摘要

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，深化视频数据应用，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，深化视频数据应用，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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



(4) “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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



(5) “通智”智慧交通综合应用平台
该平台为智慧交通综合应用平台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，深化视频数据应用，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，深化视频数据应用，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，深化视频数据应用，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，深化视频数据应用，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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



(2) “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，深化视频数据应用，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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



(4) “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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



(5) “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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



(6) “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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



(7) “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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



(8) “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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



(9) “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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。

切为社区民警减负增效、提高警务效能、增强群众安全感满意度、打造智慧社区新生态。



(1) “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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



(2) “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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



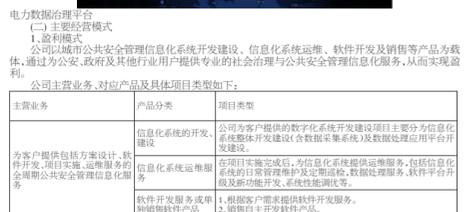
(3) “智慧”智慧中台
该平台为智慧中台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



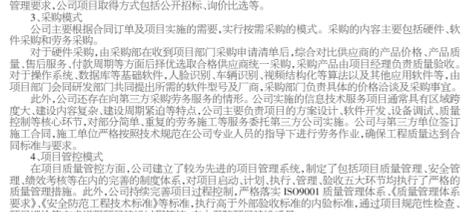
(4) “智慧”智慧中台
该平台为智慧中台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



(5) “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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



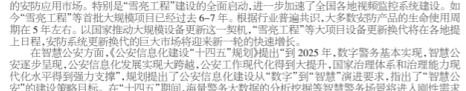
(6) “智慧”智慧中台
该平台为智慧中台技术底座，以智能化应用为主线构建感知网络，强化物信数据融合，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



(7) “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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



(8) “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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。



(9) “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，深化视频数据应用，筑牢安全防护体系。

设施体系，发展数字经济和生产生活。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、发展新经济、增强新动能、加快建设和交通强国具有重要意义。公路数字化及智慧公路建设前景广阔。可以预见，在政策的驱动下，智慧公路建设将迎来快速发展期。

在数据要素方面，2023年10月25日国家数据局挂牌成立，以国家数据局成立为标志，我国数据要素市场化配置改革进入新阶段。国家数据局成立后，我国数据要素市场化配置改革将进入新阶段。国家数据局成立后，我国数据要素市场化配置改革将进入新阶段。

在人工智能方面，2024年政府工作报告中首次提出开展“人工智能”行动，打造具有国际竞争力的数字产业集群。“人工智能”主要基于大数据、云计算、人工智能等技术，人工智能将对各行各业的深度融合，加快形成新质生产力。随着人工智能技术的深入应用，人工智能将对各行各业的深度融合，加快形成新质生产力。

Table with 2 columns: Item (e.g., 总资产, 营业收入) and Value (e.g., 1,204,478,811.61, 1,311,493,773.16).

Table with 2 columns: Item (e.g., 营业收入, 净利润) and Value (e.g., 53,565,603.38, 68,153,000.98).

Table with 2 columns: Item (e.g., 第一季度, 第二季度) and Value (e.g., 1-3月, 4-6月).

Table with 2 columns: Item (e.g., 王开学, 王剑峰) and Value (e.g., 18,971,880, 18,971,880).

Table with 2 columns: Item (e.g., 王开学, 王剑峰) and Value (e.g., 18,971,880, 18,971,880).

Table with 2 columns: Item (e.g., 王开学, 王剑峰) and Value (e.g., 18,971,880, 18,971,880).

Table with 2 columns: Item (e.g., 王开学, 王剑峰) and Value (e.g., 18,971,880, 18,971,880).

Table with 2 columns: Item (e.g., 王开学, 王剑峰) and Value (e.g., 18,971,880, 18,971,880).

Table with 2 columns: Item (e.g., 王开学, 王剑峰) and Value (e.g., 18,971,880, 18,971,880).

Table with 2 columns: Item (e.g., 王开学, 王剑峰) and Value (e.g., 18,971,880, 18,971,880).

Table with 2 columns: Item (e.g., 王开学, 王剑峰) and Value (e.g., 18,971,880, 18,971,880).

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