



南京汇荣信息技术有限公司（以下简称：汇荣信息）成立于2011年，是由江苏省国信集团战略投资的国家级高新技术企业和省级专精特新中小企业。长期专注于网络和信息安全领域，以“让数字科技更安全”为使命，是一家集研发、生产、销售、集成于一体的高科技企业，通过了软件企业认证，有专利和软著近100项。

汇荣信息主营业务为网络安全软硬件产品研发和销售、网络安全系统集成及运维服务、网络安全咨询和服务等。是中国网络安全产业联盟、江苏省信息网络安全协会、中关村可信计算产业联盟会员单位，是江苏可再生能源行业协会理事单位，被公安部第三研究所授权为“江苏省技术服务站”，是江苏省公安厅网安总队扫雷行动的技术支撑单位。汇荣信息通过了ISO9001质量体系认证、ISO27001信息安全管理体系建设认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、信息系统安全集成二级服务资质认证、信息系统安全运维二级服务资质认证、软件能力成熟度模型集成CMMI3级认证，拥有国内全系列的信息安全服务资质。

从信息安全产品到信息安全集成再到信息安全服务，汇荣信息已成为一家信息安全特色明显、服务能力卓越的综合性信息安全服务提供商。汇集了网络安全监控预警系统（安全管理平台）、态势感知系统、可信验证系统、主机加固、安全审计、入侵检测、漏洞扫描、运维审计系统（堡垒机）等网络安全系列产品，拥有丰富的项目实施经验，已经成功地为5000多个客户提供了优质的产品和服务，项目应用覆盖电力、水利、石化、交通、党政机关等众多领域，并获得广大用户的高度认可。

汇荣信息本着“客户至上、诚信为本、追求卓越、多元共赢”的企业文化精神，以先进的技术、优秀的产品和专业的配套服务，构建网络安全协同防护体系。

产品名称：网络安全监控预警系统

提供单位：南京汇荣信息技术有限公司

产品介绍：

1、产品概述

基于“HERO-3900网络安全集中管理平台软件V2.0”的网络安全监控预警系统是南京汇荣信息技术有限公司自主开发研制的监视管控平台。为贯彻落实国家网络安全法及关键信息基础设施网络安全防护要求，提高工控网络安全态势感知、预警及应急处置能力，预警系统围绕工业资产为核心，安全事件告警与分析为主线，持续监测全局安全风险，实现工业网

络设备集中管理与监控、日志集中采集与管理、威胁统一分析与运营。系统主要功能描述：

● 数据采集：支持对常见网络设备、安全设备、主机设备在运行过程中产生的数据进行实时采集；

● 实时告警：在数据采集基础上，监测各种软硬件系统的运行状态，AI技术发现异常事件并发出实时告警；

● 运行监视：通过可视化的管理界面和报表提供准确、详尽的统计分析数据和异常分析报告；

① 协同管控：实现对监测设备进行全面和远程管控；

② 安全预警：通过对存储的历史数据进行数据追踪和关联分析，及时发现潜在安全漏洞，实现提前预警。

2、应用优势

工业安全一体化：网络安全监控预警系统可以实现工业网络的集中安全运维管理、日志统一采集与分析、安全运营、态势感知、危险协同响应。对网络设备安全信息、运行信息、威胁信息、攻击事件等信息进行集中收集，大数据分析、AI人工智能处理，为运维人员提供决策分析和整体智能运维处理方案。

工业安全专业化：系统平台支持深度解析12大类工业资产设备，设备型号达到100+种，厂商50+个，同时支持资产自动发现、匹配、认证和管理，并有能力持续智能化匹配集成。支持工业漏洞库8000+个，针对危险漏洞实施策略性安全加固，产品已获得公安部计算机信息系统安全专用产品销售许可证。

工业安全场景化：平台针对不同的工业场景特点和需求，提供分级部署、分区域分权限管理特点，为各类型的客户提供基于告警、流量、拓扑、行为、趋势、资产、等保和台账等

不同场景的分析管理模型。从业务定制化角度提供可视化大屏数据展示。

3、用户价值

梳理网络设备资产：对现有资产梳理，明确责任，为《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》奠定基础，为风险建模和安全防护提供支撑。

监控设备安全状况：系统通过7x24监控网络安全运行状态，全面快速地了解企业安全态势，明确网络安全防护工作重点。

建设区域信息安全中心：打通信息孤岛，建立完善的网络安全考核指标，通过专项检查与安全现状的考核机制促进网络安全建设工作。

关联分析预警管控：内建几百条告警规则，多维关联分析归纳整理，统一告警联动处理，危险漏洞无处遁形，提高安全防护水平。

4. 用户反馈

产品已广泛应用于电力、水利、石化、交通、党政机关等重要行业，服务于国家电网公司、国家能源集团、大唐集团、国电投集团、国信集团等重要客户，地域覆盖20多个省份，用户满意度达到100%。



产品名称：治安反恐智慧管理平台

提供单位：南京汇荣信息技术有限公司

产品介绍：

1、产品概述

基于多维度高精准的前端感知，结合多协议、多制式、多维度的异构网络互联融合机制，建设“1+N”型多维度融合综合性智慧型治安反恐防范管理平台，涵盖入侵和紧急报警系统、出入口控制系统、电子巡查系统、视频监控系统、反无人机防御系统等多类系统。实现治安反恐的智能监测、报警管理、安防学习等开放性平台应用，构建了集物防、技防、人防的多维度、多层次的安防态势感知体系。

2、功能介绍

基于入侵和紧急报警系统、出入口控制系统、电子巡查系统、视频监控系统、反无人机防御系统等五类应用的现场监测，对治安反恐安全进行智能监测，综合研判风险类型及风险等级，自动识别报警并多渠道即时推送，实现对风险处置全过程的跟踪。构建了具有智能监测、智能运维、知识引擎、应急处置联动等功能的融合一体化治安反恐综合监测平台。

● 智能监测

基于GIS的空间监管手段，依托多维度多源化数据的统一标准接入集成中间件，打造综合态势总览驾驶舱，进而实现智慧式管理与运行，全方位、多层次、立体化的支撑领导者决策。

● 告警管理

实时诊断与智能分析风险管控区域的告警类型和等级，持续跟踪告警发展态势，即时推

送告警处置预案，快速联动现场，支持告警规则配置、告警联动控制。

● 平台管理

制定规范统一的数据标准，开放OPENAPI，支持多系统、多设备与平台快速的接入和数据传输交互。建立健全安全保障体系，提供一键数据备份与快速还原功能，管控平台运行过程中各类安全日志，保障系统安全稳定的运行。

● 安防学习

基于国家战略、政府政策、标准规范、历史案例、风险情景样本，依托人工智能算法，打造样本库、案例库、标准库、预案库，构建治安反恐安全知识库，为专业人员的培训学习与应急预案模拟演练提供保障。

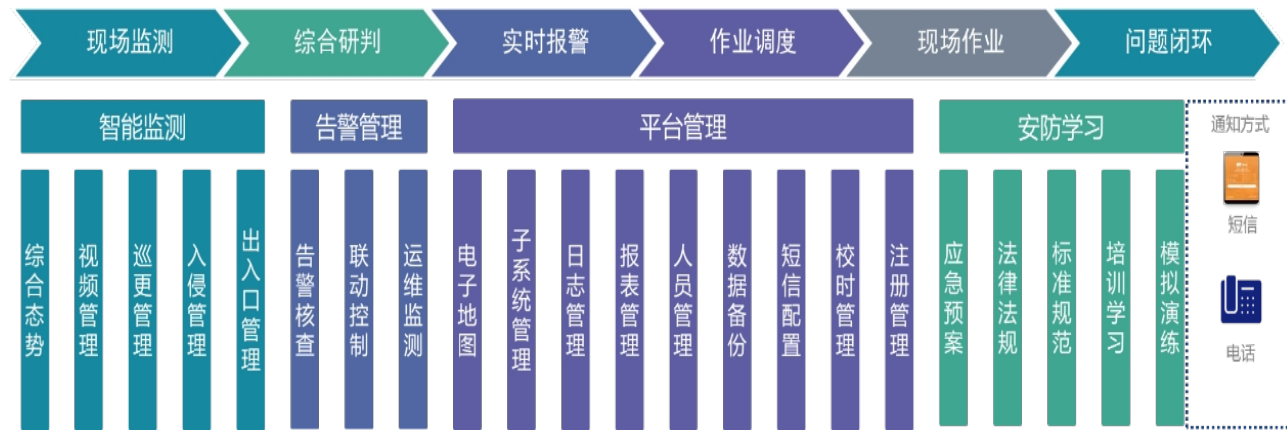
3、产品特点

自主创新、安全可控：坚持自主创新的技术路线，攻克关键核心技术，打造具有我国自主知识产权的、具备竞争优势的且形成完全可控的技术体系。

数字赋能、智能升级：利用大数据、物联网、人工智能、5G等新兴技术与治安反恐防范安全业务深度融合，推进网联化、数字化、智能化、协同化和智慧化等一体化的目标。

整体规划、有序推进：以需求为导向，统筹规划、顶层设计、分布实施，以技术创新和管理创新的双轮驱动，有序稳步推进。

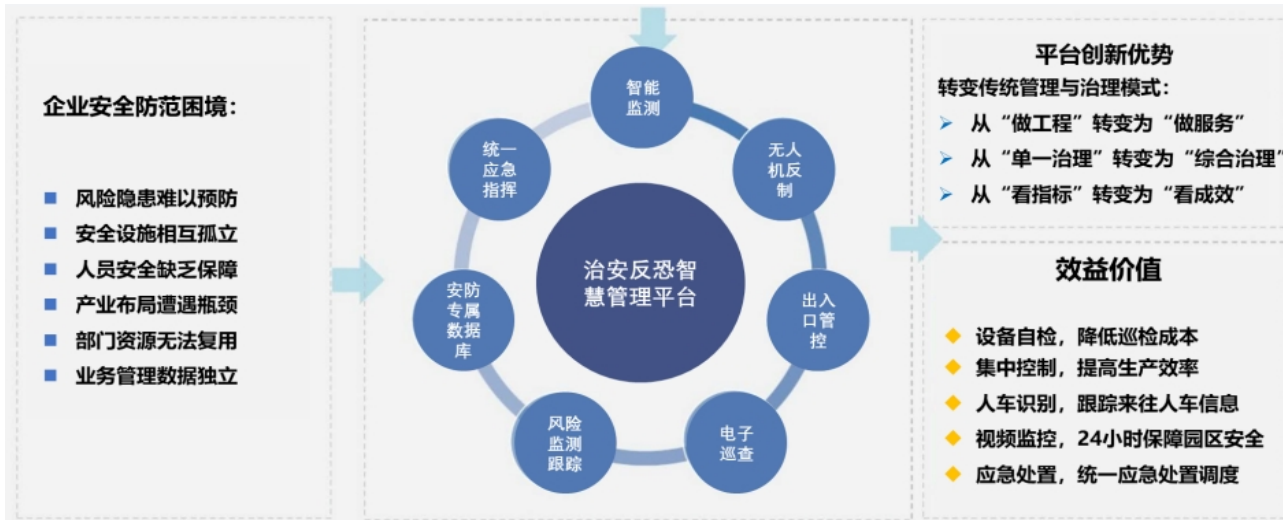
经济适用、绿色发展：采用先进成熟、经济适用、节能环保的技术装备，充分发挥既有资源作用，努力打造具有中国特色、基于中国标准、生态环境文明的治安反恐防范体系。



4、用户反馈

产品已广泛应用于电力、水利、石化、交通等重要行业。汇荣信息将继续致力于构建共

建、共享、共用、共维的网络安全协同防护体系。



(平台优势图)

HERO 南京汇荣