

长飞智慧检务解决方案



长飞光纤光缆股份有限公司

股票代码: 601869.SH 06869.HK

地址: 中国武汉光谷大道9号(邮编:430073)

电话: 400-006-6869 邮箱: 400@yofc.com

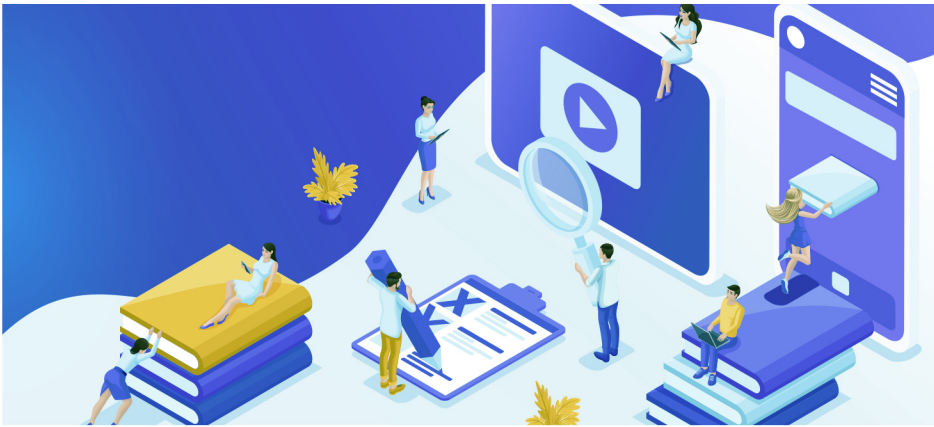
www.yofc.com

© 201909 长飞光纤光缆股份有限公司版权所有



微信订阅号

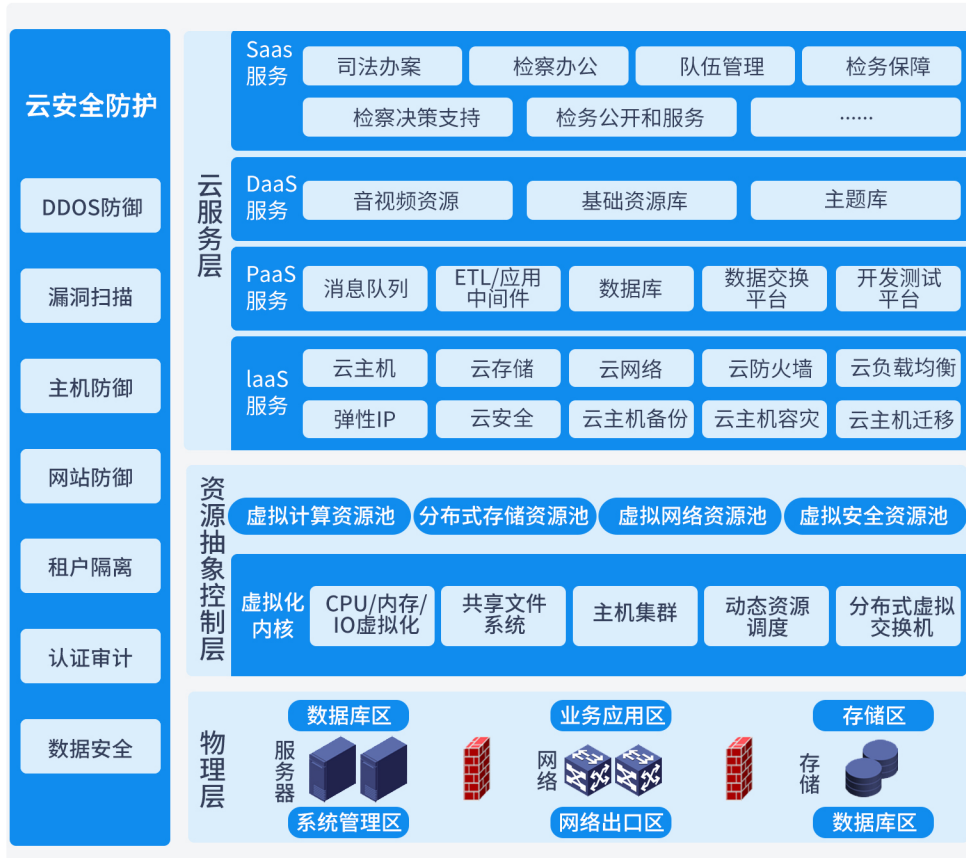
目录



01	智慧检务解决方案	01
02	智慧检务系统介绍	02
	智慧检务产品集	02
	智慧检务辅助系统&公检法司数据交换平台	03
	量刑建议辅助系统	04
	案管数据可视化分析系统	05
	智慧检务接待大厅	06
03	智慧检务应用案例	07
	智慧侦监&公诉	07
	智慧案管	08
	智慧检务接待大厅	09
04	智慧检务软件著作权	11

智慧检务解决方案

智慧检务解决方案

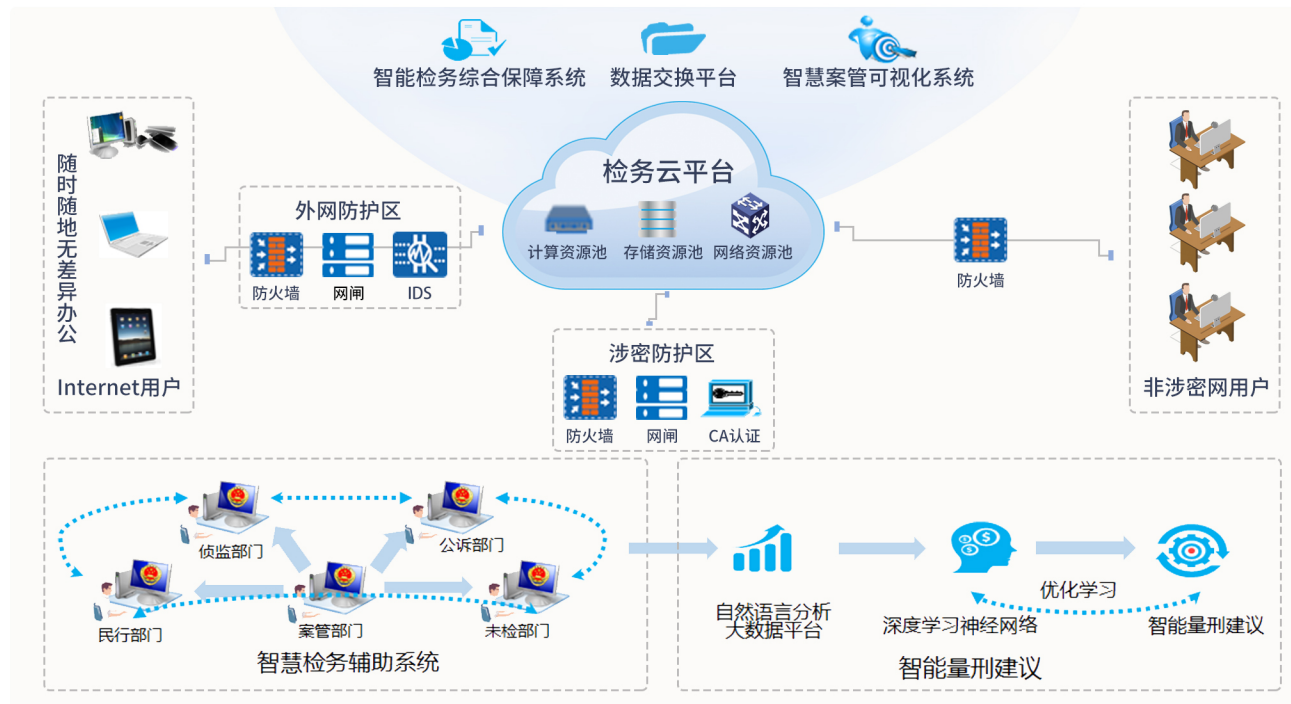


智慧检务系统介绍

智慧检务产品集



智慧检务应用场景展示



智慧检务系统介绍

智慧检务辅助系统&公检法司数据交换平台

● 云上数据流转

通过智慧检务云平台的云盘功能，安全便捷的使数据在公检法及机关内部流转，免去人工传递的过程。

● 智慧侦监

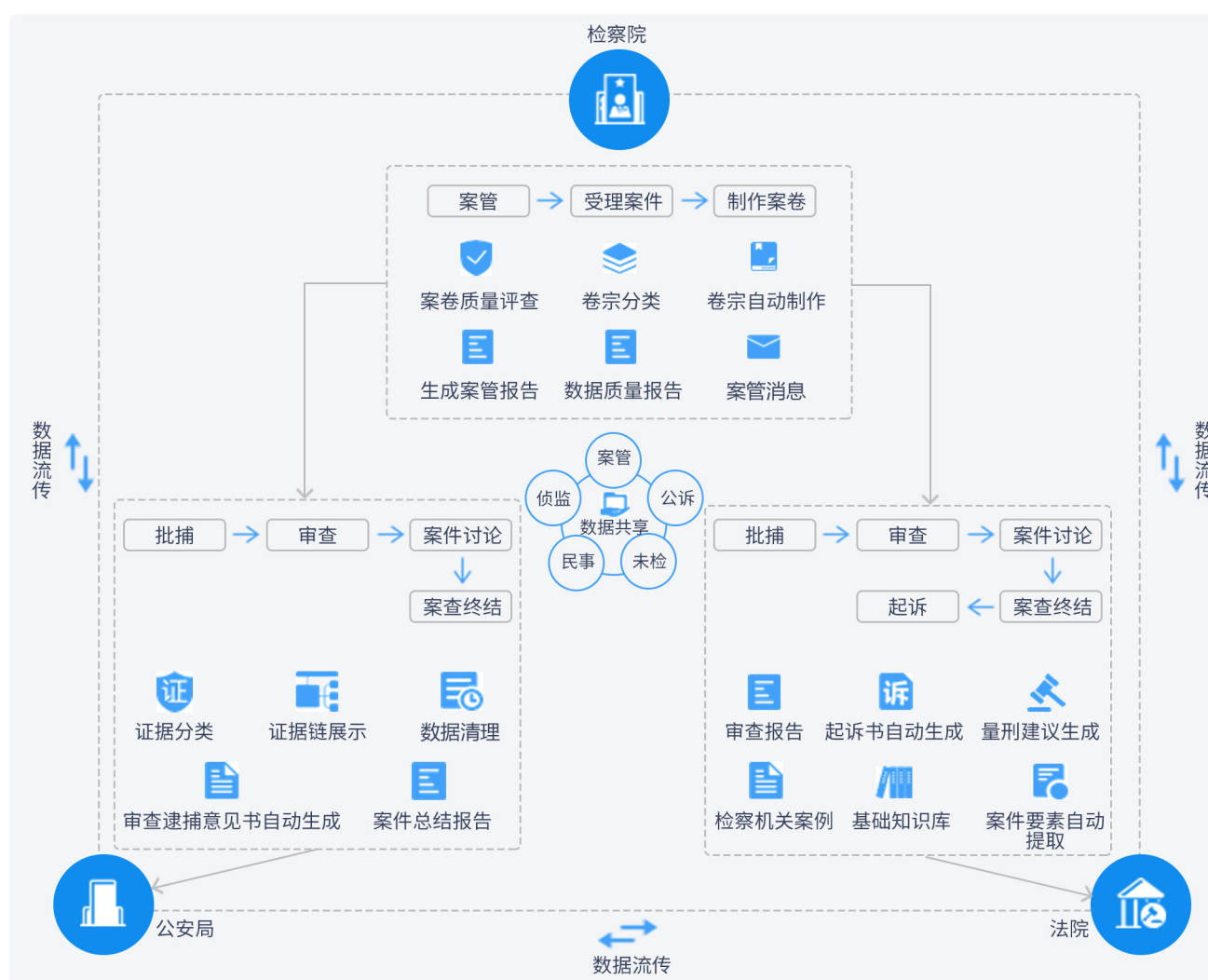
实现审查批准逮捕、立案监督工作的智能辅助办案，证据自动整理分类，对卷宗数据进行清理，自动生成审查逮捕意见书、案件证据链、案件总结报告等文书、文件，功能设计满足扩展性需求，可建设成与其他业务部门共享的工具类应用。

● 智慧案管

针对统一业务应用、电子卷宗、统计等系统的案管需求，实现卷送数据质量检查，电子卷宗自动制作，生成案管报告、案管消息、数据质量报告、案管通讯录等功能。

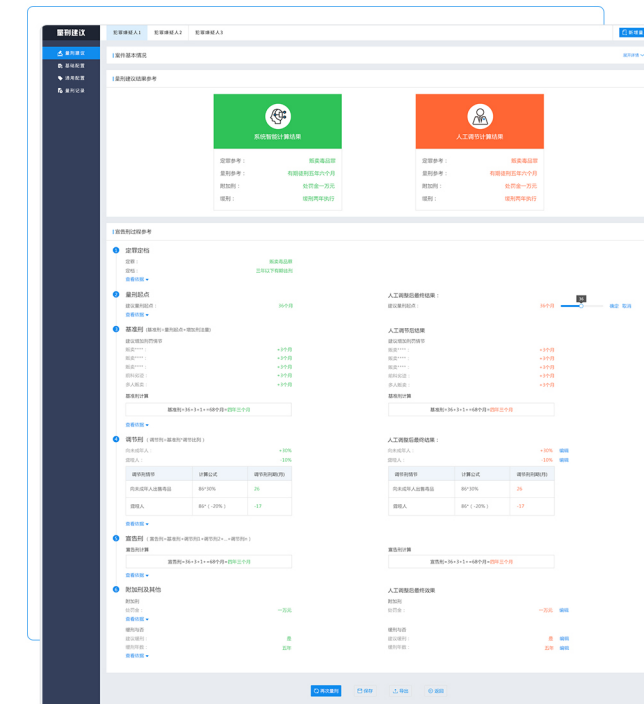
● 智慧公诉

利用人工智能、大数据等现代科技，实现智能辅助的量刑建议，实现审查报告、起诉书等文书自动生成，建设了可与其他业务部门共用的工具类应用，包括法律法规库更新升级，建设检察机关案例，地方部门规章查询库的基础知识库以及具有案件要素自动提取，法律法规关联查询等功能。

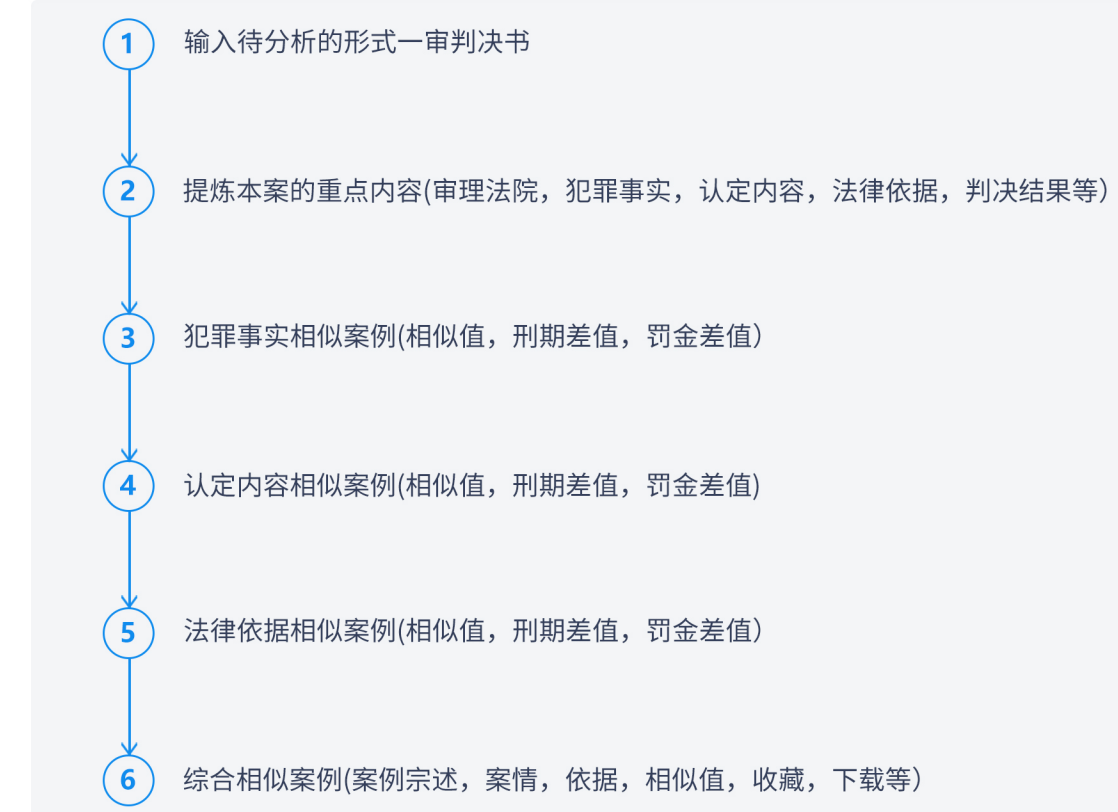


智慧检务系统介绍

量刑建议辅助系统



● 类案推送功能设计



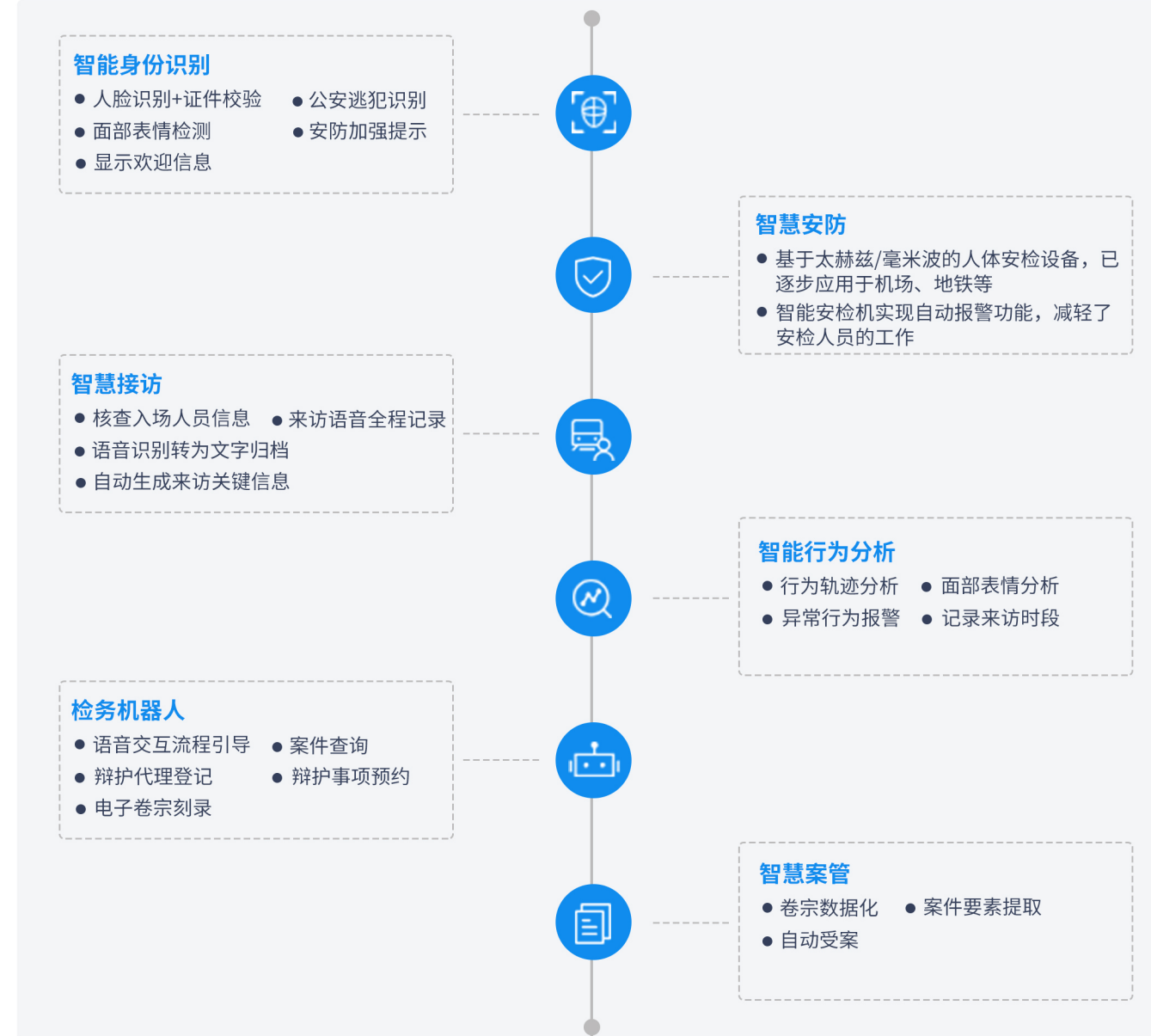
智慧检务系统介绍

案管数据可视化分析系统



智慧检务系统介绍

智慧检务接待大厅



智慧检务应用案例

智慧侦监&公诉(某某市检察院)

智慧侦监

The screenshot shows a detailed investigation report for two suspects. It includes sections for basic information, witness statements, and evidence analysis. A large portion of the page is dedicated to a timeline diagram illustrating the progression of the investigation, showing various stages like 'Case Initiation', 'Evidence Collection', and 'Case Conclusion'.

研发犯罪嫌疑人“逮捕必要性”的案情智能分析，实现审查批准逮捕、监督工作的智能辅助办案；探索行政执法行为的智能监督与预警机制。实现侦查活动过程中不当执法行为的智能识别、智能分析、智能预警。

智慧公诉

This module allows users to input suspect information and generate sentencing recommendations. It features two main calculation results: 'System Intelligent Calculation Result' and 'Human Adjustment Calculation Result'. Both results provide specific sentencing details such as '定罪参考' (Punishment Reference), '量刑参考' (Sentencing Reference), and '附加刑' (Penalty).

积极探索智能化证据标准指引和智能辅助的量刑建议，与统一业务应用系统对接，实现文书自动生成、构建智能出庭一体化平台、提升出庭支持公诉的办案质量，法律法规关联查询，案例推送，观点推送，文书智能校对等功能。

智慧检务应用案例

智慧案管(某某区检察院)

针对统一业务应用、电子卷宗、案件信息公开、卷宗智能流转、文书自动生成、统计等系统的案管需求，开发具有卷宗智能检测、案管报告、案管消息、数据质量检查、案卷文字识别、案件多维度可视化展示等应用系统。

This feature allows users to upload files and detect their clarity. It provides a list of files with their clarity scores and offers a 'Start Detection' button to begin the process.

案卷清晰度识别

清晰的卷宗不仅便于承办检察官审查阅卷，更是卷宗电子化、标准化、数据化的重要影响因素，利用图像边缘检测技术、拉普拉斯算子等图像识别领域的先进技术，精准识别卷宗文件的清晰度，对模糊卷宗进行整改确保卷宗质量。

This section displays a document review interface for the Wuhan City People's Procuratorate. It includes sections for 'Case File Details', 'Case File Submission', and 'Case File Processing', providing a comprehensive view of the case management process.

卷宗档案文字识别系统

卷宗档案文字识别是智慧案管、智慧侦监、智慧公诉的数据重要来源，通过对原始图片化的卷宗进行OCR文字识别，可进一步开展证据智能审查、案件智能分析、文书自动生成、类案推送、量刑建议系统的应用和推广。

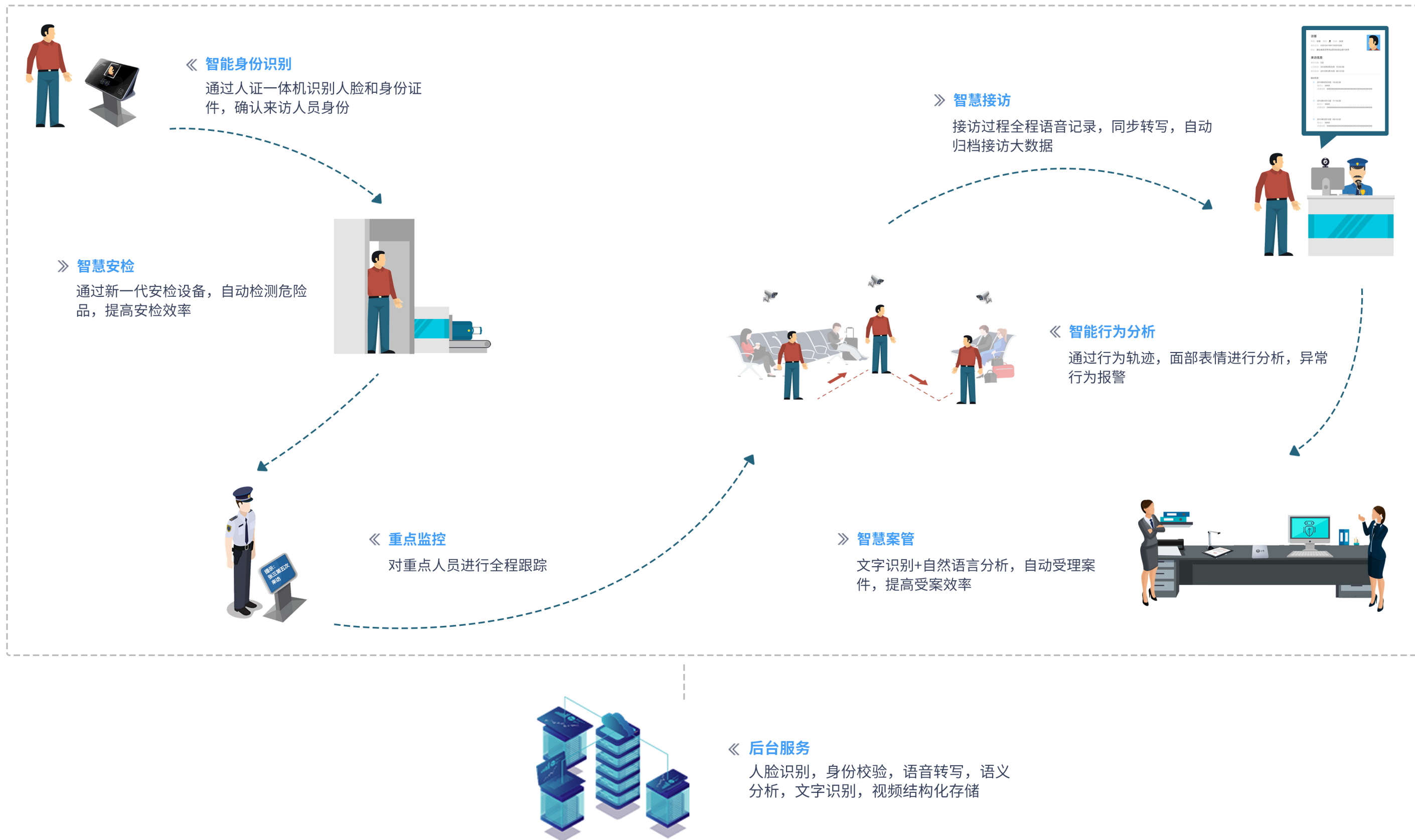


案管数据可视化分析系统

基于已有信息化和数据建设成果，运用先进可视化、交互硬件设备和可视化软件技术，为检察院打造的数据智能分析平台，针对多源的、海量数据，通过数据处理、存储管理、可视化交互分析技术等实现可视化信息查询、关联分析、信息发掘等功能，通过多维度的数据展示、交互手段，协助检察官快速分析和决策。

智慧检务应用案例

智慧检务接待大厅



智慧检务软件著作权



《检务智能辅助系统》

» 数据交换平台

