



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)

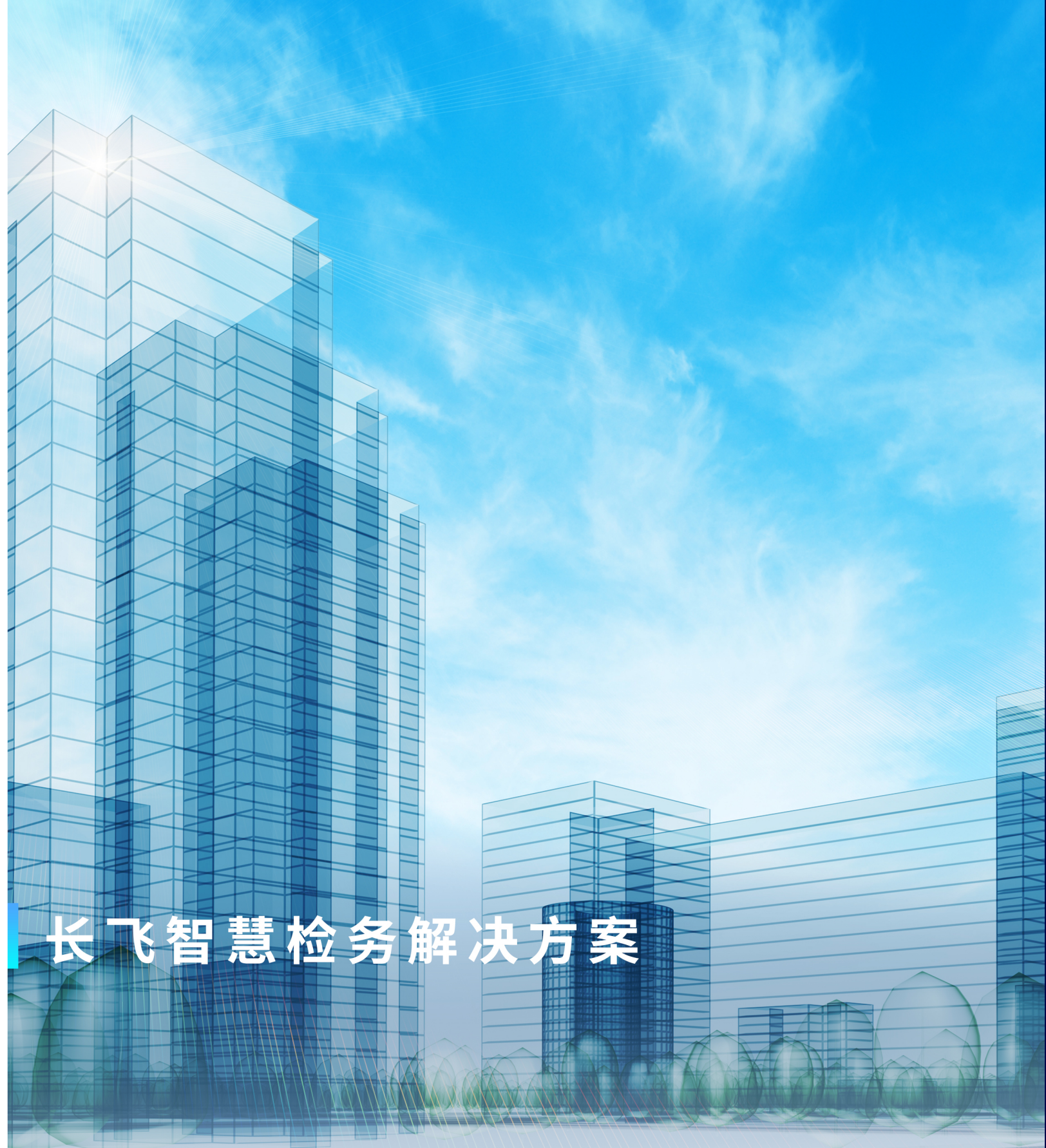
电话: 400-006-6869 邮箱: 400@yofc.com

[www.yofc.com](http://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



# 长飞智慧检务解决方案



# 目录



<b>01</b>	<b>智慧检务解决方案</b> .....	01
<b>02</b>	<b>智慧检务系统介绍</b> .....	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
<b>03</b>	<b>智慧检务应用案例</b> .....	07
	智慧侦监&公诉 .....	07
	智慧案管 .....	08
	智慧检务接待大厅 .....	09
<b>04</b>	<b>智慧检务软件著作权</b> .....	11

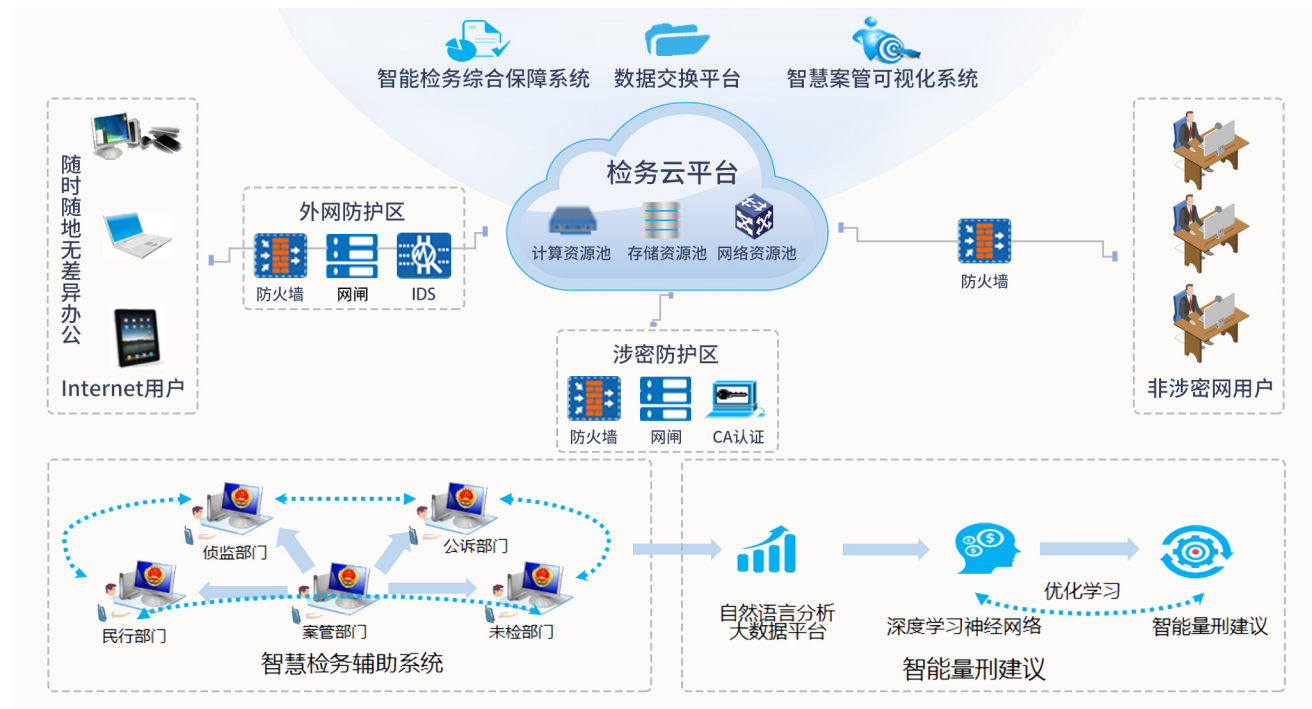


# 智慧检务解决方案

## 智慧检务解决方案



## 智慧检务应用场景展示



# 智慧检务系统介绍

## 智慧检务产品集

### 智慧检务



## 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网盘功能，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

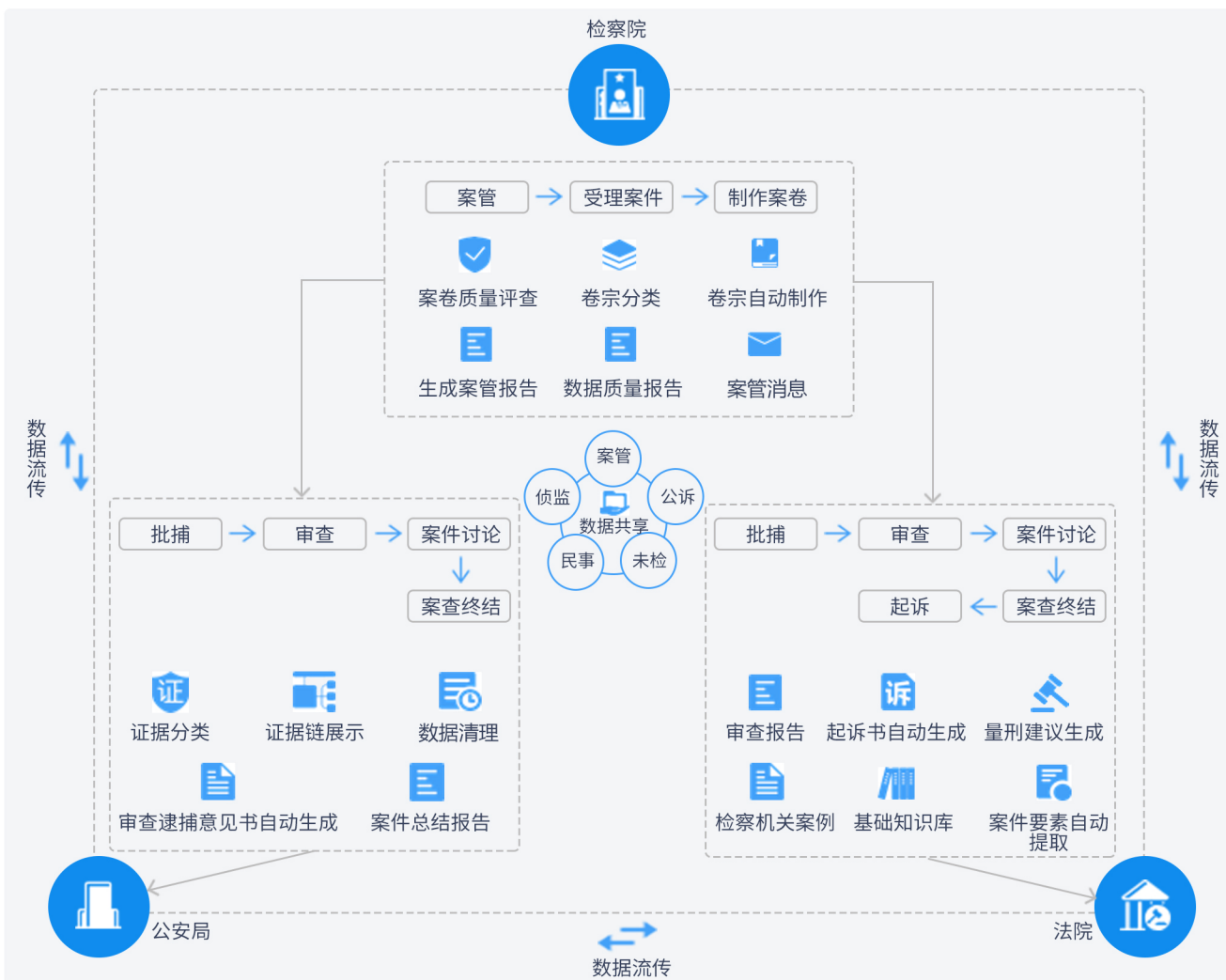
实现审查批准逮捕、立案监督工作的智能辅助办案，证据自动整理分类，对卷宗数据进行清理，自动生成审查逮捕意见书、案件证据链、案件总结报告等文书、文件，功能设计满足扩展性需求，可建设成与其他业务部门共享的工具类应用。

#### • 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。

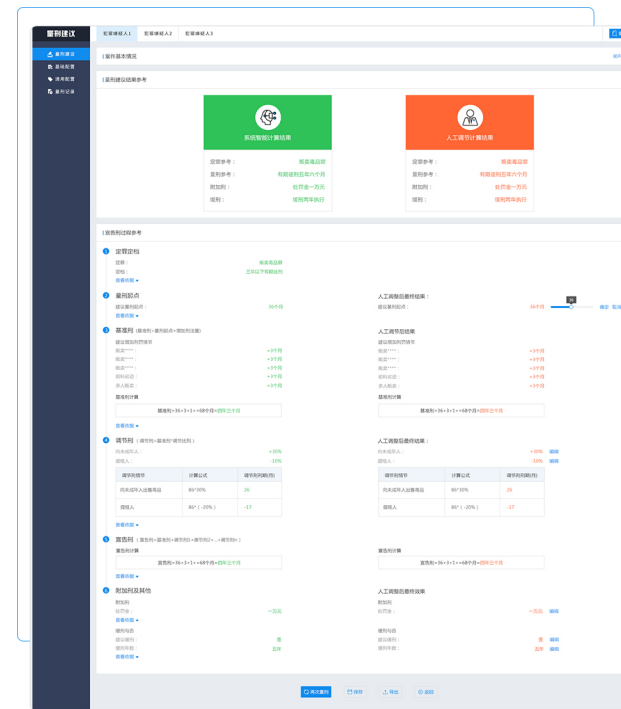
#### • 智慧公诉

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



刑事法律标尺化



手动量刑步骤化

#### • 类案推送功能设计

- 1 输入待分析的形式一审判判决书
- 2 提炼本案的重点内容(审理法院, 犯罪事实, 认定内容, 法律依据, 判决结果等)
- 3 犯罪事实相似案例(相似值, 刑期差值, 罚金差值)
- 4 认定内容相似案例(相似值, 刑期差值, 罚金差值)
- 5 法律依据相似案例(相似值, 刑期差值, 罚金差值)
- 6 综合相似案例(案例宗述, 案情, 依据, 相似值, 收藏, 下载等)



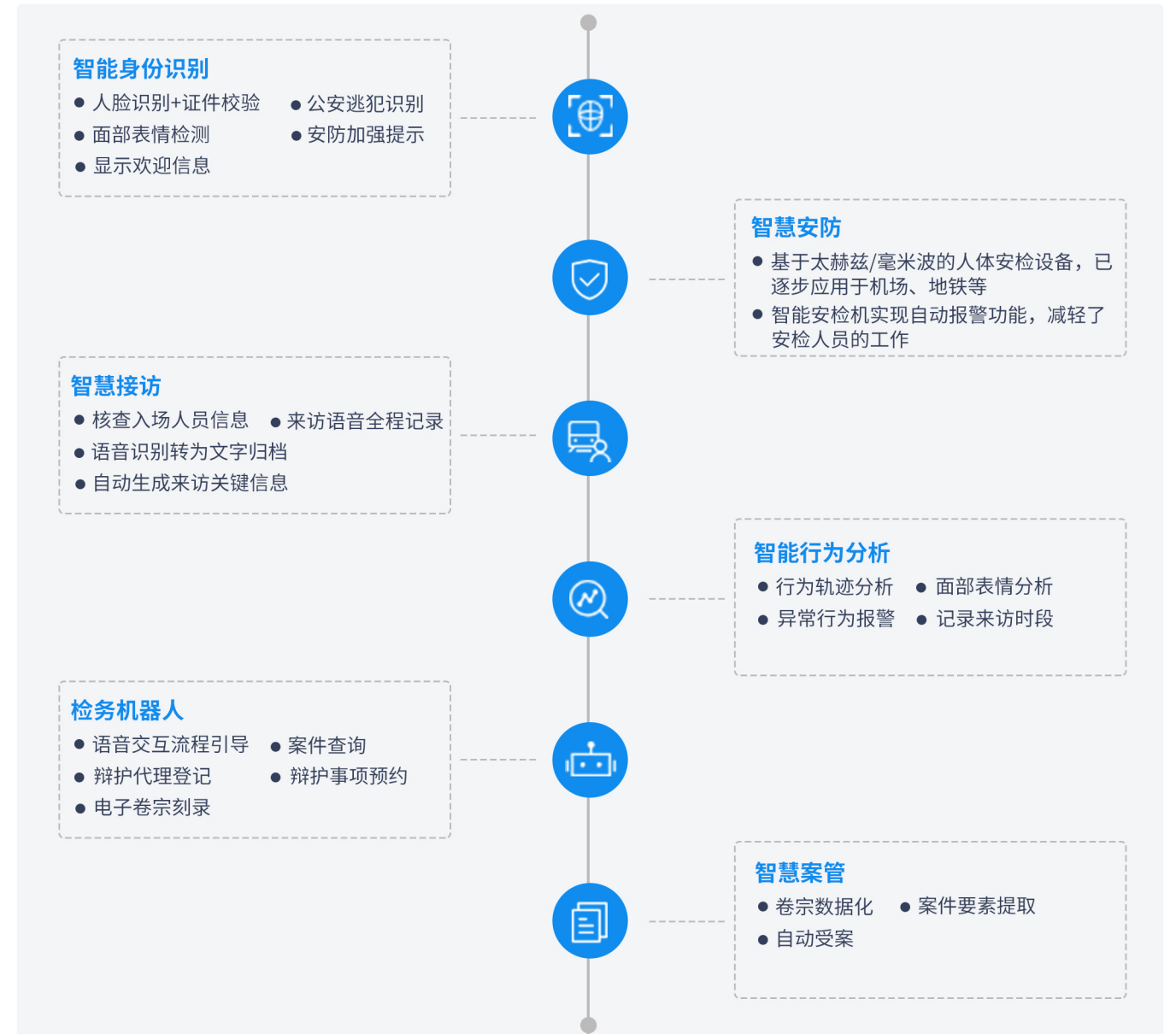
## 智慧检务系统介绍

### 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

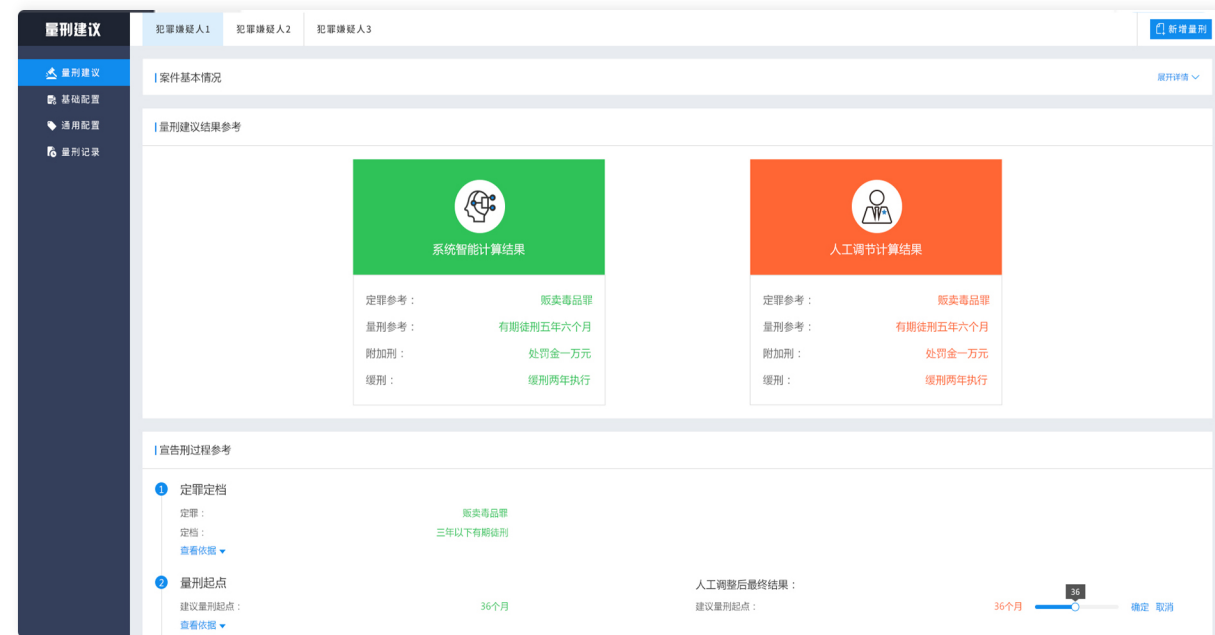
### 智慧侦监&公诉(某某市检察院)

#### 智慧侦监



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

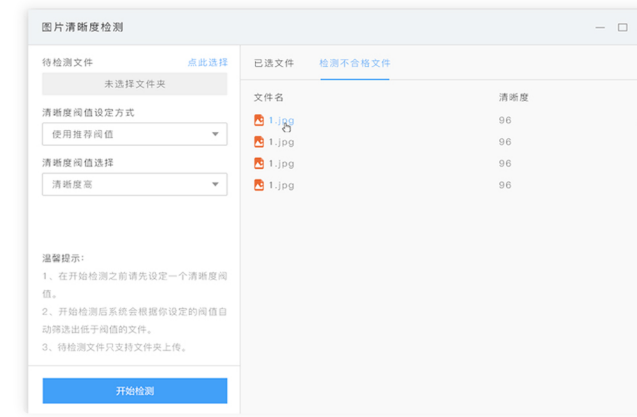


积极探索智能化证据标准指引和智能辅助的量刑建议，与统一业务应用系统对接，实现文书自动生成、构建智能出庭一体化平台、提升出庭支持公诉的办案质量，法律法规关联查询，案例推送，观点推送，文书智能校对等功能。

## 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。



#### 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。

#### 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。

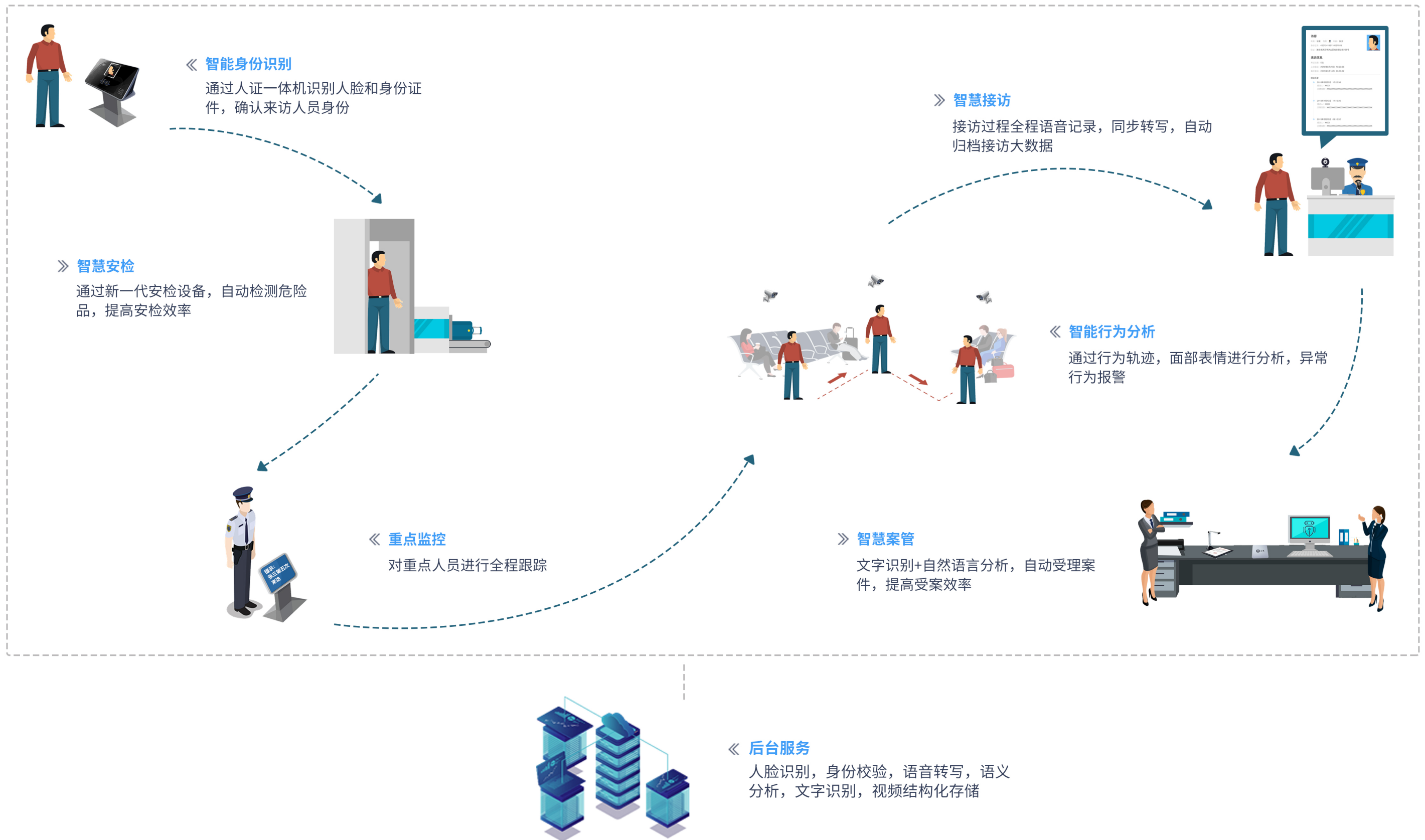


#### 案管数据可视化分析系统

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

