

胜软科技

智慧法院解决方案

自助立案、智能分案、消息提醒、工作规划、工作督办、绩效考核、无感知考勤、智慧用车

◆ 产品亮点



智能优先

- 以人工智能技术为核心驱动力
- 搭建架构合理、先进、开放并且可扩展的智慧法院核心框架
- 为智能功能的不断深化，奠定基础



数据驱动

- 强化数据交换和共享，构建法院数据模型，建设数据中心
- 为法官办案及群众诉讼提供数据支撑
- 实现以数据驱动业务、以数据驱动人工智能应用



数据集成

- 按照集成、整合、提升的思路，建立一体化的基础资源支撑体系，促进应用系统集成整合
- 加强数据共享及交换，提升数据分析和应用，为数据驱动及人工智能应用奠定基础



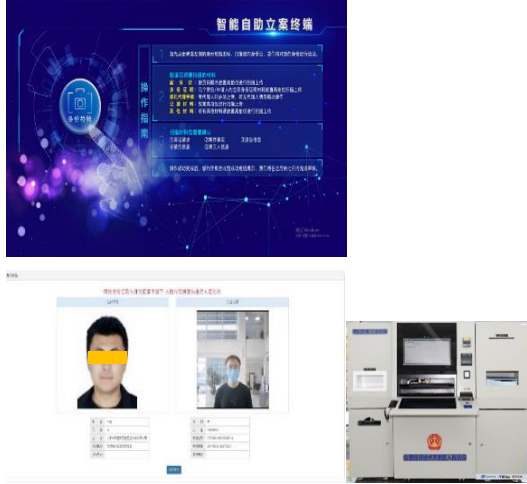
模型引领

以人工智能应用为目标，构建相应的业务模型、数据模型、算法模型、考核模型，实现以模型驱动数字化与智能化。

◆ 应用效果

自助立案

一张身份证，一张起诉状，五分钟当场立案。



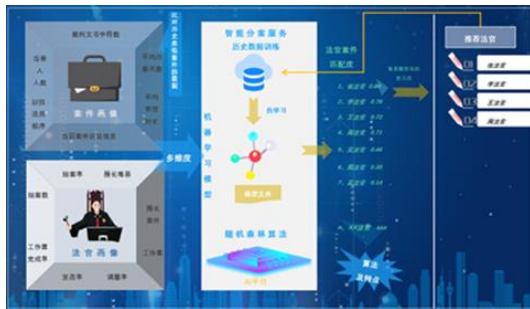
无感知考勤

智能联动，无感知考勤，全方位监管。



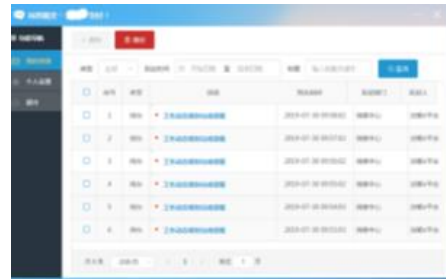
智能分案

一分钟完成分案，人案匹配度超过 95%。



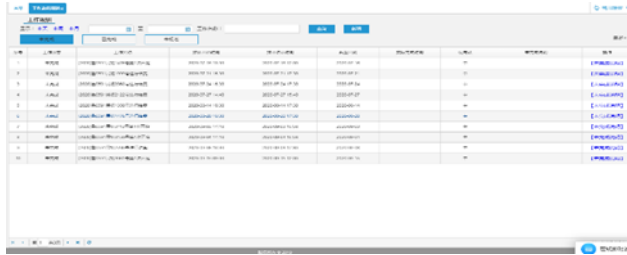
消息提醒

全业务流程提醒，实现智能秘书，将工作过程消息提醒到手机和电脑端。



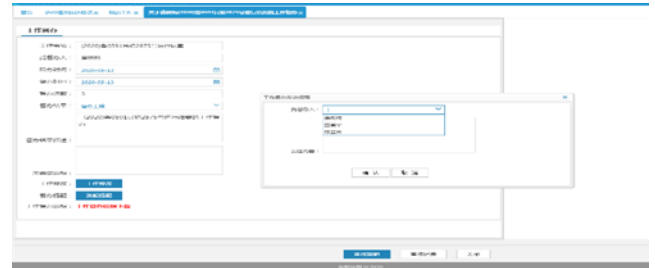
工作规划

自动规划+自定义规划工作内容并提前发送消息提醒；数据展示是以日历形式展现，直观查看每项工作明细。



工作督办

系统实时计算监测全体人员工作情况，发现延期，则自动向承办人员发起工作提醒；发现超限，则逐级汇报领导，形成工作督办。



绩效考核

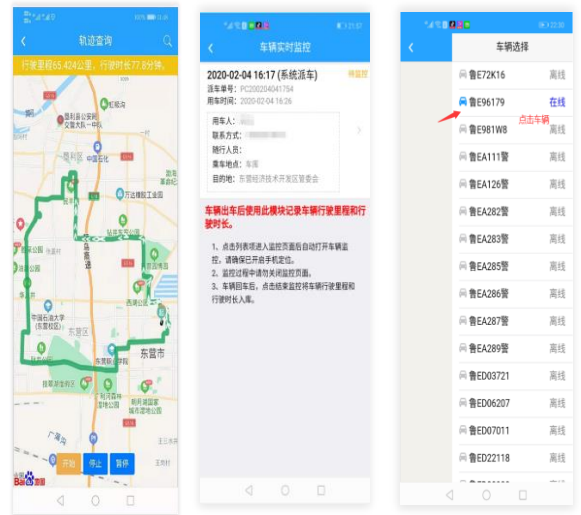
全岗位对比，注重过程，绩效来源于数据。

按照“工作量+时间量”评分理念，全角色对比，体现高效多劳多得。



智慧用车

统一调配、实时监控、数据贯通。



◆ 业务功能

01 自助立案

一张身份证，一张起诉状，五分钟当场立案。自助立案一体机将信息技术、人工智能等现代化科技与司法审判业务相融合，运用生物识别、OCR 识别、大数据、云计算、物联网等技术，实现当事人身份采集、人证对比、诉讼风险提示、立案材料扫描识别、材料自动审核、自动填充信息确认、自动打包封装。

02 无感知考勤

智能联动，无感知考勤，全方位监管。采用人脸识别方式，在任何地方识别到人员轨迹信息，则完成上、下班打卡，同时会向考勤成功人员手机端发送打卡成功提醒。

03 智能分案

一分钟完成分案，人案匹配度超过 95%。分析主要的案件要素，包含是否包含未成年人，是否重审再审，是否撤诉后重立的案件、案由，当事人数量，法官工作量，案件复杂程度等，根据各要素数据，监理案件模型，采用机器学习算法，进行法官排名推荐。

04 消息提醒

全业务流程提醒：通过大数据分析和 AI 技术，实现智能秘书，实时工作提醒和个性化精准提醒，将全工作过程消息提醒到手机和电脑端。

05 工作规划

自动规划+自定义规划工作内容，系统可根据案件基本信息、流程进展，自动完成工作日历编制，并提前发送消息提醒；数据展示：以日历形式展现，直观查看每项工作明细。

06 工作督办

系统实时计算监测全体人员工作情况，发现延期，则自动向承办人员发起工作提醒；发现超限，则逐级汇报领导，形成工作督办。

07 绩效考核

以实际工作量和时间量为基础，应用大数据技术，实现考核评分标准的动态计算。结合抛物线原理，精准计算考核结果，实现考核的公平公正，充分体现高效率多劳多得。统一各指标考核维度及赋分体系，实现不同岗位之间的横向对比。

08 智慧用车

统一调配：对全院的公务车辆进行统一调配，综合车辆、司机资源，做到合理配置；实时监管：做到出、回车实时上报，保障公务用车的合理调配，实现车辆和人员的出入时间、行驶轨迹管理；数据贯通：实现驾驶人员（含驾驶员、用车人员）、车辆数据、案件数据的信息互联互通，所有数据汇集到数据中心进行应用和管。

◆ 成功案例

- 《东营经济技术开发区人民法院智慧法院建设（二期）诉讼服务中心及审判法庭升级改造项目》

智慧法院项目于2019年12月24日上线试运行，于2020年12月1日，成功召开了全流程网上办案推介暨智慧法院建设成果发布会。系统上线以来，有效地缓解案多人少矛盾，提升了案件质量、创新工作管理。截至目前，智慧法院项目持续稳定良好运行。



- 《潍坊高新技术产业开发区人民法院智慧法院项目》

