

## 校友企业及产品介绍

# 北京华宇软件股份有限公司

——中国电子政务 IT 解决方案供应商

方晓静 本刊记者 徐友春



北京华宇软件股份有限公司（以下简称华宇）以软件与信息服务为主营业务，创立于2001年6月18日，并于2011年10月26日在深圳证券交易所创业板上市（股票简称：“华宇软件”，股票代码：300271）。

华宇秉承“自强不息，厚德载物”的企业精神，以“提供专业的技术、优秀的产品和卓越的服务，以信息化创造客户价值”为使命，立足电子政务，放眼企业应用，为客户提供全方位的信息化产品、解决方案与服务，是国内电子政务的领导者。

华宇的业务领域涵盖法院、检察院、党政办公、食品安全、司法行政、政法委、工商、财税、卫生、金融、安监等各级党和政府部门、公检法以及各行业大型企事业单位；服务内容覆盖信息系统的全生命周期，为客户提供信息化顶层设计与规划咨询、应用软件开发、系统集成、运维服务和运营服务等全方位专业服务。

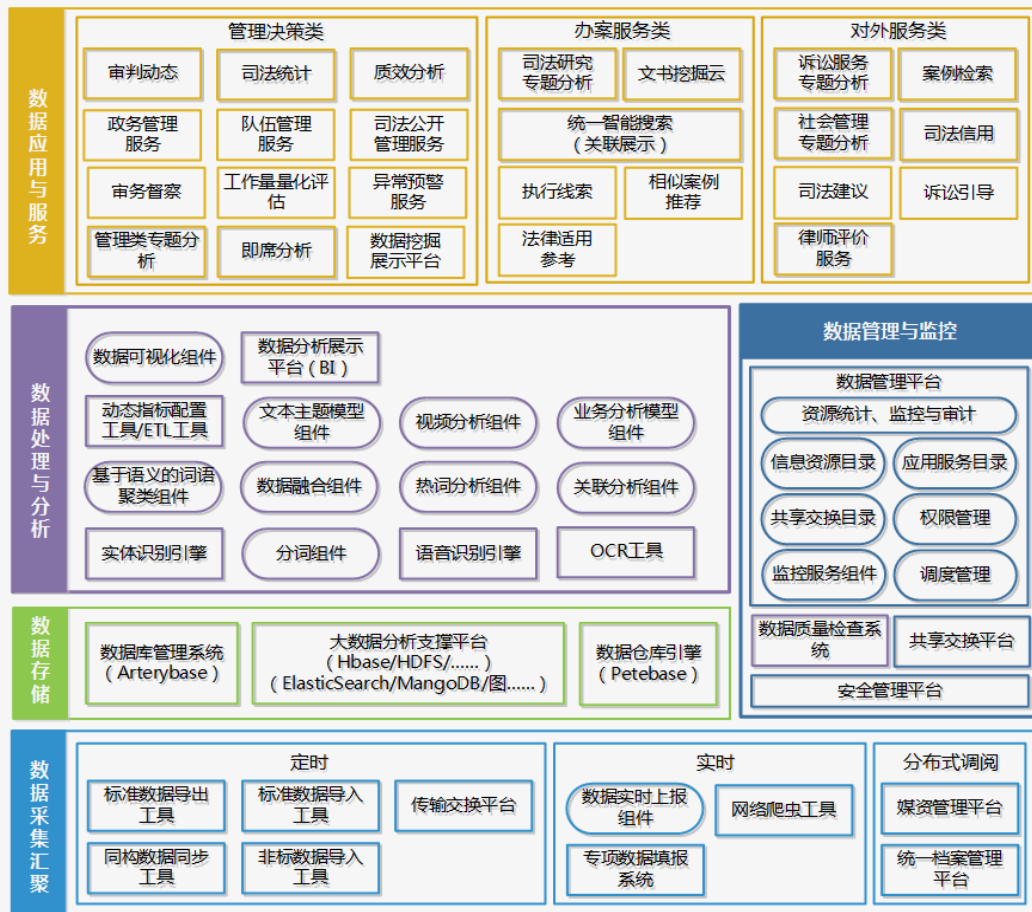
华宇总部位于北京市海淀区清华科技园，目前拥有9家成员企业，员工2500余名。

其中，北京华宇信息技术有限公司专注于电子政务领域的软件与信息服务，业务覆盖法院、检察院、

党政办公、司法行政、政法委、安监等行业和领域。广州华宇信息技术有限公司主要为华南区域客户提供应用软件开发、系统集成、运维等服务。华宇（大连）信息服务有限公司专注于华宇集团自有软件产品研发、软件项目开发和实施服务等业务。上海浦东华宇信息技术有限公司主要服务于华东电子政务市场，致力于公检法、金融、证券、保险、食品药品等业务领域的集成开发与技术服务。北京亿信华辰软件有限责任公司主要提供报表与数据分析软件产品和服务，向客户交付数据仓库、决策支持、商业智能、数据中心、网络直报等应用系统。华宇金信（北京）软件有限公司主要从事食品药品安全保障及工

商行政管理领域的软件开发与信息服务。北京华宇信码技术有限公司利用二维码专利技术和大数据云服务，为企业提供移动互联网时代的创新营销工具与服务。深圳市捷视飞通科技有限公司致力于提供领先的多媒体通信融合系统及专业移动视频解决方案。北京万户网络技术有限公司专注于为政府部门、医疗卫生机构、企业组织提供协同管理软件产品（OA）和服务。

华宇目前拥有 200 余项具有自主知识产权的软件产品，主要产品和技术居于国内领先地位。根据 IDC 中国电子政务研究报告，华宇自 2006 年至今连续 9 年位列中国电子政务 IT 解决方案供应商 10 强。在法院、检察院信息化建设



方案构成

领域，华宇连续多年市场占有率第一，客户遍及全国。

现任北京华宇软件股份有限公司董事长、总经理邵学，毕业于清华大学精密仪器系，获硕士学位。邵学先生曾就职于清华紫光（集团）总公司，历任清华紫光天华电子公司总经理、清华紫光股份有限公司应用软件事业部总经理、软件中心总经理。

### 主要产品：华宇法院大数据解决方案

华宇法院大数据解决方案是以“大数据、大格局、大服务”理念为指导，遵循统一的标准规范以及管理运行机制构建的产品组合方案。

通过对案件、文书等海量司法信息资源及相应的外部信息资源的科学整合、深度融合，相关产品实现对数据的全方位、立体化和可视化的数据管理和数据分析，从而为法院领导、业务管理部门、法官等各类人员提供多视角、多层次、多方面的信息服务和决策支持。

### 方案构成

方案由大数据采集与汇聚平台、大数据存储与支撑平台、大数据处理与分析平台、大数据管理与监控平台、大数据应用和服务平台五大部分组成，既可有效完成数据的全生命周期的管理和使用，也可根据实际需要进行灵活的拆分和组合。

### 方案特色

华宇大数据方案有三大优势，即实现了数据的统一融合、服务的全面立体、业务的深度挖掘。同时考虑到后续发展和应用的需要，系统全部采用了前沿的技术架构，配以专业的运维服务和众多应用案例经验，可真正为客户提供优质的服务。

**数据统一融合：**实现了案件信息、裁判文书、档案、音视频材料等各类数据的综合利用，充分发挥数据价值。

**服务全面立体：**实现了三大类、十四大项

的数据应用与服务，全面覆盖法院管理决策、司法研究、日常办案和对外服务等工作环节。

**业务深度挖掘：**结合法院业务需要，对案件相关数据进行深度提取和利用，为法院领导及法官深入司法研究提供紧密服务。

**技术架构先进：**采用了业内先进的大数据管理分析技术架构和国产化方案，计算能力强、扩展性好、符合国家自主可控要求。

**运维经验丰富：**配套提供数据运维服务，持续为法院大数据分析工作保驾护航，随时为领导及法官提供数据服务支持。

**应用案例众多：**拥有“最高人民法院数据集中管理平台”及多省法院大数据分析平台的应用案例，成熟度高。

### 功能介绍

#### 统一智能搜索

主要面向的是办案法院及相关干警，具有“百度式检索”、“案件全景展示”、“自定义搜索”、“启发式搜索”等核心功能。

法官通过使用综合搜索，运用类似于百度搜索的操作方式，直接输入关键字，即可对各类数据进行综合检索，实现快速、精准定位。同时，系统提供关联查看案件详情、前审后续信息、裁判文书、档案、音视频等关联信息，帮助法官直观了解到案件全景。

为满足不同层次的搜索需要，平台还提供自定义组合搜索，法官可以根据自己所需设置检索条件。系统根据搜索结果的分析，实时提示各类信息项的统计数量。根据初步检索出的案件集合，平台还提供自动聚焦案特征信息，启发进一步搜索方向，帮助使用者逐步找到实际需要的案件。

#### 案例研判

案例研判是面向于办案法院和相关干警的，基于单个案件提供综合的案例研判服务。为法官审案提供参考意见。具有个案全视角分析、多维关联分析、同判例文书挖掘分析和相似案例推荐四大核心功能。

The screenshot displays a legal research interface with a search bar at the top. Below the search bar, there are filter tabs for '案件类别' and '审判程序'. A red box highlights a '筛选条件' (Filter Conditions) section containing the following data:

一审结案方式	判决: 709	撤诉: 49	驳回起诉: 5
当事人类型	法人: 458	自然人: 295	非法人组织: 13
共同诉讼	首: 561	继: 202	
管辖权异议	首: 738	继: 25	
执行案件	首: 589	继: 174	

Below the filters, it shows '相关结果 763 个 (用时0.178秒)'. The main content area displays a case summary for '杭州英普知识产权代理有限公司与申屠卫著作权权属、侵权纠纷一案'. To the right, there is a '案件参与人' (Case Participants) network diagram showing connections between '杭州英普知识产权代理有限公司' and several individuals like '李志' and '王红琴'. Below the diagram is a '审判组织成员' (Trial Organization Members) section listing '审判长: 李志', '代理审判员: 王红琴', '人民陪审员: 金锋', and '代理审判员: 陈芝萱'. At the bottom, a '相似文书' (Similar Documents) section has a red box around '同当事人案件' and '同代理人案件'.

启发式搜索

多维关联分析

#### (四) 运输路线分析

毒贩经云南将毒品销往全国各地。其中，以运往四川、重庆、湖南、湖北和贵州进行二次中转较为突出。



网页版报告

基于个案全视角分析，法官可以直观、全面的了解到当前案件几大要素，如当事人、案件关键字、裁判依据、案件时间线等。系统提供同当事人、同代理人等案件的多维关联分析，并关联分析与本案引用法条相同的案件，进而基于法律适用模型及知识树体系，分析类案元素，为法官智能推送当前案例的相似案例和相似度评定，供法官有选择性的参阅。

### 专题分析

主要面向于院领导、审管办 / 研究室领导及相关人员、办案法官，从当前审判业务、司法研究和司法实践的需要出发，以图文结合的分析报告形式，形成覆盖工作热点难点，涉及各类案件类型的专题分析服务，为法院加强业务指导，提炼审判规律，推进司法改革提供决策支持。

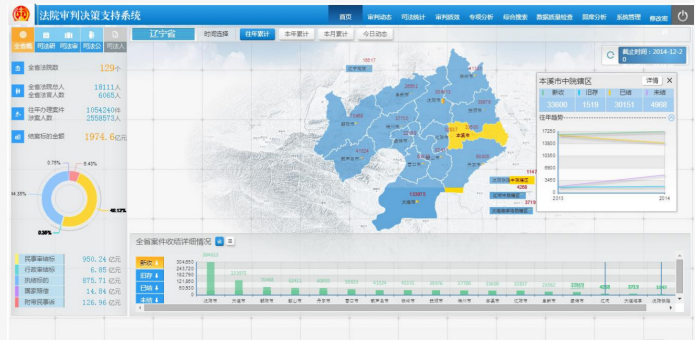
专题分析具有三大特征，即问题导向、深度挖掘、可视化展现。主要包括三大数据来源，分别为案件数据、文书数据、外部数据。基于三类分析手段：统计分析、数据挖掘、定性分析。

### 审判决策分析

以法院领导和审判管理部门为服务对象，提供审判动态、司法统计、质效分析等决策分析类服务。

审判动态主要为满足各级法院领导及时掌握审判工作变化，从横向 6 大类 48 小类案件，纵向三级法院层级视角，展示法院案件的新收、旧存、已结和未结等各项数据变化，从而为法院审判工作的统筹安排、资源调配、信息分析提供准确的参考依据。

司法统计是从审判业务数据自动生成司法统计图表，实现各级法院司法统计数据的自动集成、有效对接和统一管理；确保数据来源统一、客观真实、统计及时、统计准确；结合与配套工作机制的持续融合，实现全国法院司法统计工作“全员统计、全程统计、



审判概况

全面统计”的目标。

质效分析针对法院、业务庭、法官等考核对象，从质量、效率、效果三个方面进行综合评估研判，并将指标与案件进行关联比对，为改进和提高审判质量与效率提供参考。

### 产品案例

<b>法院行业案例：</b>
最高人民法院“人民法院数据分析平台”建设项目
北京法院“信息球”建设项目一期工程软件开发
四川省高级人民法院数据中心建设工程第三批采购项目
云南省法院信息资源库及数据共享系统建设采购项目
宁夏高级人民法院数据中心项目
喀什中院
武汉中院
山东高级人民法院
贵州高级人民法院
吉林高级人民法院
.....
<b>其他行业案例：</b>
国家财政部
北京市财政局
国家食品药品监督管理局
国家税务总局
.....