人民法院案件数据动态更新机制

技术规范V2.3

# 序言

## 内容说明

为了解决平台现存问题，保障平台数据的完整、准确，制定本规范。

本规范是对《人民法院数据管理工作规范》中实时数据更新机制和每日全量数据更新机制的详细说明，是对《关于报送人民法院案件信息数据有关问题的通知》（2013年12月24日下发）、《关于建立人民法院数据动态更新机制的通知》（2014年5月12日下发）、《2015人民法院数据集中管理平台数据动态更新机制技术规范V2.1.1》（2016年4月29日下发）、《人民法院案件数据动态更新机制技术规范V2.2》（2016年8月24日下发完整版，2016年9月22日、2016年11月21日下发补丁）的进一步修订和完善。具体内容包括：

第一部分 现行机制说明

明确最高法院信息中心及各高级人民法院的工作机制及要求。

第二部分 机制功能要求

明确新机制的具体功能要求：包括通用数据要求规范、实时数据更新要求、每日全量数据更新要求、每月收结存数据更新要求、每月司法统计数据更新要求。

第三部分 数据报送规范

规定平台与各高级人民法院数据交互的技术要求、传输交互参考模型。可作为平台开发与测试、各高级人民法院针对人民法院数据集中管理平台适应性开发和改造的技术依据。

## 持续改进

本规范由最高人民法院负责解释，并将根据平台需要，基于实际业务，进行持续性的修订、完善。

## 机制运行

新机制自2016年04月01日开始运行，运行后对旧机制报送的数据也可接收。

# 第一部分 现行机制说明

为了加强人民法院数据集中管理平台（以下简称“平台”）的管理，提高案件和文书的完整、准确，确保平台正常、及时、有效运行，为领导决策提供精准的数据支撑，结合平台实际，制定本技术规范。

本规范明确以下五方面的工作机制：实时数据更新机制；每日全量数据更新机制；强制医疗数据更新机制；每月收结存数据更新机制；每月司法统计数据更新。具体说明如下：

## 实时数据更新

**职责说明：**最高人民法院信息中心负责向各高级人民法院提供数据接口；各高级人民法院负责辖区内所有法院实时数据的统一报送。

**报送内容：**当天所有新收、已结案件的统计数据及对应的案件主要信息列表。案件类型为《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.6》（以下简称“2009法标”，具体内容见《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.6》）及《2009法标外案件数据结构规范V2.3》中定义的案件类型。

**报送形式：**将需要报送的内容整理成一个XML文件，通过平台提供的Webservice数据接口实时报送。参照“第三部分 数据报送规范”。

**报送时间：**每天0:00至23:59:59之间，每隔5分钟报送一次。

## 每日全量数据更新

**职责说明：**各高级人民法院负责辖区内所有法院数据的统一报送。

**报送内容：**

1）当天发生信息变化的各个案件的全部信息，案件类型为《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.6》及《2009法标外案件数据结构规范V2.3》中定义的全部案件类型，具体信息如下：

* 案件基本信息；
* 在审案件和审结案件的“人民法院案件立案审查、审判流程管理信息表”；
* 审结案件的“案件审判流程管理情况”和结案文书；

2）机构信息、人员信息；

**报送形式：**各高级人民法院依据《人民法院数据管理工作规范》规定的方式，将每个案件的全量信息整理成一个案件XML文件，每1000个案件XML文件打成一个ZIP格式数据压缩包；每个法院的组织机构和人员信息整理成一个XML文件，各高级人民法院辖区所有法院的机构XML文件打成一个ZIP格式数据压缩包，通过“人民法院数据传输交换系统”，实现数据报送。参照“第三部分 数据报送规范”。

**报送时间：**第二日6点之前。

## 强制医疗数据更新

**职责说明：**各高级人民法院负责辖区内所有法院强制医疗数据的统一报送。

**报送时间：**每月月底前。

报送内容及形式参照法明传（2014）249 号《最高人民法院关于采集强制医疗案件信息的通知》。

## 每月收结存数据更新

**职责说明：**最高人民法院信息中心负责向各高级人民法院提供统一数据接口说明；各高级人民法院负责按照标准开发此接口，并确保接口正常稳定的运行。

**接口提供数据：**各高级人民法院辖区内本年度（1月1日至当日凌晨零点）所有新收、旧存、已结、未结的案件统计数据及对应的案件列表主要信息。案件类型为《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.6》及《2009法标外案件数据结构规范V2.3》中定义的全部案件类型。

**接口规范：**参照“第三部分 数据报送规范”。

**数据获取时间：**第二日6点之前。

## 每月司法统计数据更新

**职责说明：**各高级人民法院负责辖区司法统计报表的报送。

**报送内容：**

1）辖区法院司法统计报表汇总表（特指从辖区所有法院基础报表累加生成的高级法院汇总表），报表范围为最高法院研究室提供的《司法统计基础报表》（137张）中的所有报表，以及最高法院信息中心提供的《各类案件收结存情况统计表》（表样见附件七），报表统计期统一为自然月；

2）加盖院章的“XX高级人民法院案件数据汇总表”（每月初从子平台中下载）。

**报送形式：**每个报表需整理成XML数据格式的文件，一个月的所有报表XML文件打成一个ZIP包，加盖院章的“XX高级人民法院案件数据汇总表”扫描成PDF文件单独打成一个ZIP包，所有ZIP包均通过“人民法院数据传输交换系统”，实现数据报送。参照“第三部分数据报送规范”。

**报送时间：**每月前2个工作日内，报送上月司法统计报表汇总表和各类案件收结存情况统计表；每月前5个工作日内，报送对应的盖章“XX高级人民法院案件数据汇总表”。

# 第二部分 机制功能要求

## 通用数据要求规范

### 案件类型

本规范中的案件类型包括《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.6》）及《2009法标外案件数据结构规范V2.3》中定义的所有案件类型。代码具体如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 代码 | 名称 | 说明 |
|  | 刑事一审 |  |
|  | 刑事二审 |  |
|  | 刑事复核 |  |
|  | 刑事再审 |  |
|  | 刑罚变更 |  |
|  | 民事一审 |  |
|  | 民事二审 |  |
|  | 民事再审 |  |
|  | 民事特殊 |  |
|  | 破产 |  |
|  | 行政一审 |  |
|  | 行政二审 |  |
|  | 行政再审 |  |
|  | 行政非诉执行审查 |  |
|  | 赔偿确认 |  |
|  | 司法赔偿 |  |
|  | 执行 |  |
|  | 再审审查与审判监督 |  |
|  | ~~诉前保全~~ | 已弃用，新收的此类案件按非诉保全案件上报 |
|  | 信访 |  |
|  | 强制医疗 |  |
|  | 强制医疗复议 |  |
|  | 解除强制医疗 |  |
|  | 纪检监督 |  |
|  | 其他 |  |
|  | 没收违法所得申请审查 |  |
|  | ~~没收违法所得二审~~ | 已弃用，新收的此类案件按刑事二审案件上报 |
|  | ~~没收违法所得再审~~ | 已弃用，新收的此类案件按刑事再审案件上报 |
|  | 强制医疗监督 |  |
|  | 停止执行死刑 |  |
|  | 刑罚与执行变更监督 |  |
|  | 刑罚与执行变更备案 |  |
|  | 其他刑事 |  |
|  | 第三人撤销之诉 |  |
|  | 强制清算 |  |
|  | 其他民事 |  |
|  | 其他行政 |  |
|  | 其他赔偿 |  |
|  | 司法救助 |  |
|  | 其他司法救助 |  |
|  | 非诉保全 |  |
|  | 司法制裁 |  |
|  | 刑事管辖 |  |
|  | 民事管辖 |  |
|  | 行政管辖 |  |
|  | 行政赔偿管辖 |  |
|  | 其他执行 |  |
|  | 人身安全保护令申请审查 |  |
|  | 人身安全保护令变更 |  |
|  | 申请安置教育审查 |  |
|  | 解除安置教育审查 |  |
|  | 安置教育复议 |  |
|  | 安置教育监督 |  |
|  | 强制清算申请审查 |  |
|  | 破产申请审查 |  |
|  | 强制清算上诉 |  |
|  | 破产上诉 |  |
|  | 强制清算监督 |  |
|  | 破产监督 |  |
|  | 区际认可与执行申请审查 |  |
|  | 区际送达文书 |  |
|  | 区际调查取证 |  |
|  | 区际被判刑人移管 |  |
|  | 区际罪赃移交 |  |
|  | 国际承认与执行申请审查 |  |
|  | 国际送达文书 |  |
|  | 国际调查取证 |  |
|  | 国际被判刑人移管 |  |
|  | 国际引渡 |  |
|  | 行政赔偿一审 |  |
|  | 行政赔偿二审 |  |
|  | 行政赔偿依职权再审审查 |  |
|  | 行政赔偿申请再审审查 |  |
|  | 行政赔偿抗诉再审审查 |  |
|  | 行政赔偿再审 |  |
|  | 其他行政赔偿 |  |

### 文书类别

本规范中的文书类别除了包括《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.6》）及《2009法标外案件数据结构规范V2.3》中定义的全部文书类别外，增加了“人民法院案件立案审查、审判流程管理信息表”、“案件审判流程管理情况”两个类别。代码具体如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 代码 | 名称 |  |
| 1 | 裁判文书 |  |
| 2 | 决定、命令、布告 |  |
| 3 | 报告 |  |
| 4 | 笔录 |  |
| 5 | 证票 |  |
| 6 | 书函 |  |
| 7 | 票证 |  |
| 8 | 其他 |  |
| 9 | 书状 |  |
| 10 | 申诉复查 |  |
| 11 | 处理 |  |
| 12 | 人民法院案件立案审查、审判流程管理信息表 | 记录立案审查、审判流程管理相关信息 |
| 13 | 案件审判流程管理情况 | 记录案件审判流程及裁判情况相关信息 |

## 实时数据更新要求

各高级人民法院以案件类型《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.6》）及《2009法标外案件数据结构规范V2.3》中定义的全部案件类型）为维度，实时更新辖区内三级法院当天新收、已结的案件数量统计数据，并报送相应案件列表。具体的案件列表内容如下：

### 收案数据

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 标识 | 类型 | 说明 |
| 1 | 案件标识 | AJBS | ID | 必填。参照《人民法院信息系统建设技术规范》 |
| 2 | 案号 | AH | C50 | 必填 |
| 3 | 案件类型 | AJLX | TN | 必填。参照本规范中的“通用数据要求规范” |
| 4 | 收案日期 | SARQ | D | 选填，收案日期与立案日期至少填写一个 |
| 5 | 立案日期 | LARQ | D | 选填，收案日期与立案日期至少填写一个 |
| 6 | 立案案由 | LAAY | TN | “案件类型”为1-21时必填，案由代码，参照《人民法院信息系统建设技术规范-案由代码分册》 |
| 7 | 起诉标的 | QSBD | M | 选填 |
| 8 | 案件子类型 | ANZLX | TN | 案件子类型具体内容参考《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.6》）及《2009法标外案件数据结构规范V2.3》中的附件一。 |
| 9 | 提起行政赔偿 | TQXZPC | TN | 案件类型为11、12、13、37、70、71、75时选填。 |

### 结案数据

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 标识 | 类型 | 说明 |
| 1 | 案件标识 | AJBS | ID | 必填。参照《人民法院信息系统建设技术规范》 |
| 2 | 案号 | AH | C50 | 必填 |
| 3 | 案件类型 | AJLX | TN | 必填。参照本规范中的“通用数据要求规范” |
| 4 | 结案日期 | JARQ | D | 必填 |
| 5 | 结案案由 | JAAY | TN | 案由代码，参照《人民法院信息系统建设技术规范-案由代码分册》 |
| 6 | 结案标的 | JABD | M | 选填 |
| 7 | 结案方式 | JAFS | TN | 结案方式代码，参照《人民法院信息系统建设技术规范》 |
| 8 | 立案日期 | LARQ | D |  |
| 9 | 案件子类型 | AJZLX | TN | 案件子类型具体内容参考《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.4》）及《2009法标外案件数据结构规范V2.1》中的附件一。 |
| 10 | 提起行政赔偿 | TQXZPC | TN | 案件类型为11、12、13、37、70、71、75时选填。 |

## 每日全量数据更新要求

各高级人民法院依据《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.6》）及《2009法标外案件数据结构规范V2.3》中定义的数据结构规范，每日定时将辖区内三级法院更新的案件数据导出成符合2009法标要求的XML文件。

### 文书

每日全量数据更新需要对案件的文书进行上报，具体上报文书范围如下：

1）流程管理信息表。包括以下两类：

* 人民法院案件立案审查、审判流程管理信息表

此信息表作为文书上报，“文书类别”为“人民法院案件立案审查、审判流程管理信息表”。在审案件、已结案件必须上报此信息表，每个案件仅一份。

* 案件审判流程管理情况

此信息表作为文书上报，“文书类别”为“案件审判流程管理情况”。已结案件必须上报此信息表，每个案件仅一份。

2）结案文书。具体要求如下：

各类案件的结案情况中新增了“是否有结案文书”和“无结案文书理由”两个信息项，详见《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.6》。已汇集到平台的2016年审结的案件需补充“是否有结案文书”标识，确无结案文书的案件必须提供“无结案文书理由”；新办结的案件必须提供这两个信息项，确保每个审结案件都有结案文书。

3）除上述类型的文书外，其他类型的文书不做强制要求。

### 机构信息、人员信息

各高级人民法院每日负责定时将辖区内三级法院的机构信息、人员信息导出成符合本规范要求的XML文件。具体参照“第三部分 数据报送规范”。

### 删除案件

在审判软件的使用过程中，可能会出现信息录入错误的情况，各院通过向领导报批予以删除；此类“已删除案件”如果在删除前已同步到数据集中管理平台库中，需要各高级人民法院按照规范提供列表，平台同步进行删除。

各高级人民法院每日负责定时将辖区内三级法院的此类案件导出成符合本规范要求的XML文件。具体参照“第三部分 数据报送规范”。

## 每月收结存数据更新要求

各高级人民法院以案件类型（《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.6》）及《2009法标外案件数据结构规范V2.3》中定义的全部案件类型）为维度，每天更新辖区内三级法院本年度（1月1日至统计结束日期）的新收、旧存、已结、未结的案件数量统计数据，并报送相应案件列表主要信息。具体的案件列表内容如下：

### 收结存案件列表数据

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 标识 | 类型 | 说明 |
| 1 | 案件标识 | AJBS | ID | 必填。参照《人民法院信息系统建设技术规范》 |
| 2 | 经办法院 | JBFY | SN | 必填 |
| 3 | 案件类型 | AJLX | TN | 必填。参照本规范中的“通用数据要求规范” |
| 4 | 案号 | AH | C50 | 必填 |
| 5 | 收案日期 | SARQ | D | 只收案未立案的案件必填 |
| 6 | 立案日期 | LARQ | D | 已立案的案件必填 |
| 7 | 结案日期 | JARQ | D | 审结案件必填 |
| 8 | 案件子类型 | AJZLX | TN | 案件子类型具体内容参考《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.4》）及《2009法标外案件数据结构规范V2.1》中的附件一。 |
| 9 | 提起行政赔偿 | TQXZPC | TN | 案件类型为11、12、13、37、70、71、75时选填。 |

## 每月司法统计报表更新要求

各高级人民法院按照研究室下发的《人民法院案件类型及其代字标准》及《司法统计基础报表》（137张）标准规范，每月前2个工作日内负责将辖区法院上月的司法统计报表汇总表（特指从辖区所有法院基础报表累加生成的高级法院汇总表）以及最高法院信息中心提供的《各类案件收结存情况统计表》整理成符合本规范要求的XML文件，汇聚至平台。每月前5个工作日内，从子平台中下载“XX高级人民法院案件数据汇总表”，加盖院章后扫描成PDF文件，汇集至平台。具体参照“第三部分 数据报送规范”。

# 第三部分数据报送规范

## 实时数据报送规范

### 数据报送要求

1、各高级人民法院实时上报的新收、已结案件的统计数据需带上统计数据对应的案件列表信息；

2、报送数据结构因符合“实时数据报送接口”要求。

### 数据传输接口说明

**服务名称：**实时数据报送接口

**接口定义：**public String importSpdtAndAjList(String xmlSpdt);

**描述：**供各各高级人民法院报送实时数据

**输入参数：**(详见附录结构定义)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 类型 | 是否必须 | 描述 |
| tjsj | String | 是 | 当前统计时间，精确到时分秒 |
| gyid | String | 是 | 本省法标代码 |
| 本省数据节点标识 | | | |
| datas | - |  |  |
| 下辖法院（含本院）数据节点标识 | | | |
| data | - |  |  |
| id | String | 是 | 下辖法院或本院的法标代码 |
| 当日新收数据节点标识（id所指法院） | | | |
| drxs | - |  |  |
| zs |  |  | 当日新收案件总数 |
| laxq | - |  | 案件列表数据节点标识 |
| ajlx | String | 是 | 案件类型，代码定义见GF2009-01088 |
| sl | String | 是 | 当日新收案件中该ajlx所指案件的数量 |
| lalist | - |  | 案件列表数据节点标识（当日新收案件中该ajlx所指案件的案件列表） |
| laxx | - |  | 立案信息节点标识 |
| ajbs | String | 是 | 案件标识，必填。参照《人民法院信息系统建设技术规范》 |
| ah | String | 是 | 案号，必填 |
| sarq | String | 否 | 收案日期，选填，收案日期与立案日期至少填写一个 |
| larq | String | 否 | 立案日期，选填，收案日期与立案日期至少填写一个 |
| laay | String | 否 | 立案案由，必填，案由代码，参照《人民法院信息系统建设技术规范-案由代码分册》 |
| qsbdje | String | 否 | 起诉标的金额 |
| ajzlx | String | 否 | 案件子类型，取值规则参见《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.4》）及《2009法标外案件数据结构规范V2.1》 |
| tqxzpc | String | 否 | 提起行政赔偿方式 |
| 当日结案数据节点标识（id所指法院） | | | |
| drja | - |  |  |
| zs |  |  | 当日已结案件总数 |
| jaxq | - |  | 案件列表数据节点标识 |
| ajlx | String | 是 | 案件类型，代码定义见GF2009-01088 |
| sl | String | 是 | 当日已结案件中该ajlx所指案件的数量 |
| jalist | - |  | 案件列表数据节点标识（当日已结案件中该ajlx所指案件的案件列表） |
| jaxx | - |  | 结案信息节点标识 |
| ajbs | String | 是 | 案件标识，必填。参照《人民法院信息系统建设技术规范》 |
| ah | String | 是 | 案号，必填 |
| jarq | String | 是 | 结案日期，必填 |
| jaay | String | 是 | 结案案由，必填，案由代码，参照《人民法院信息系统建设技术规范-案由代码分册》 |
| jafs | String | 是 | 结案方式，必填，结案方式代码，参照《人民法院信息系统建设技术规范》 |
| jabdje | String | 否 | 结案标的金额 |
| larq | String | 否 | 立案日期 |
| ajzlx | String | 否 | 案件子类型，取值规则参见《人民法院信息系统建设技术规范（2009版）V3.4》）及《2009法标外案件数据结构规范V2.1》 |
| tqxzpc | String | 否 | 提起行政赔偿方式 |

**输入参数示例：**

*<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*

*<root>*

*<tjsj>2001-12-17T09:30:47.0Z</tjsj>*

*<gyid>4096</gyid>*

*<datas>*

*<data>*

*<id>4096</id>*

*<drxs>*

*<zs>4096</zs>*

*<laxq>*

*<ajlx>1</ajlx>*

*<sl>4096</sl>*

*<lalist>*

*<laxx>*

*<ajbs>1</ajbs>*

*<ah>String</ah>*

*<sarq>1967-08-13</sarq>*

*<larq>1967-08-13</larq>*

*<laay>4096</laay>*

*<qsbdje>3.1415</qsbdje>*

*<ajzlx>1</ ajzlx>*

*<tqxzpc>1</ tqxzpc>*

*</laxx>*

*</lalist>*

*</laxq>*

*</drxs>*

*<drja>*

*<zs>4096</zs>*

*<jaxq>*

*<ajlx>1</ajlx>*

*<sl>4096</sl>*

*<jalist>*

*<jaxx>*

*<ajbs>1</ajbs>*

*<ah>String</ah>*

*<jarq>1967-08-13</jarq>*

*<jaay>4096</jaay>*

*<jafs>4096</jafs>*

*<jabdje>3.1415</jabdje>*

*<larq>1966-08-13</larq>*

*<ajzlx>1</ ajzlx>*

*<tqxzpc>1</ tqxzpc>*

*</jaxx>*

*</jalist>*

*</jaxq>*

*</drja>*

*</data>*

*</datas>*

*</root>*

**返回值：**

*<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*

*<result>*

*<flag>success<flag>*

*<message></message>*

*</result>*

若每日更新数据成功导入到平台数据库中，“flag”值为“true”,“message”值为空；若每日更新数据未能够成功导入到平台数据库中，“flag”值为“false”，“message”值为具体的失败信息。

### 附录

输入参数结构定义：

*<?xml version="1.0" encoding="GB2312"?>*

*<xsd:schemaxmlns="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">*

*<xsd:includeschemaLocation="\_0\_结构\_复用.xsd"/>*

*<xsd:simpleType name="ajlx">*

*<xsd:restriction base="xsd:string">*

*<xsd:enumeration value="1"/>*

*<xsd:enumeration value="2"/>*

*<xsd:enumeration value="3"/>*

*<xsd:enumeration value="4"/>*

*<xsd:enumeration value="5"/>*

*<xsd:enumeration value="6"/>*

*<xsd:enumeration value="7"/>*

*<xsd:enumeration value="8"/>*

*<xsd:enumeration value="9"/>*

*<xsd:enumeration value="10"/>*

*<xsd:enumeration value="11"/>*

*<xsd:enumeration value="12"/>*

*<xsd:enumeration value="13"/>*

*<xsd:enumeration value="14"/>*

*<xsd:enumeration value="15"/>*

*<xsd:enumeration value="16"/>*

*<xsd:enumeration value="17"/>*

*<xsd:enumeration value="18"/>*

*<xsd:enumeration value="19"/>*

*<xsd:enumeration value="20"/>*

*<xsd:enumeration value="21"/>*

*<xsd:enumeration value="22"/>*

*<xsd:enumeration value="23"/>*

*<xsd:enumeration value="24"/>*

*<xsd:enumeration value="25"/>*

*<xsd:enumeration value="26"/>*

*<xsd:enumeration value="27"/>*

*<xsd:enumeration value="28"/>*

*<xsd:enumeration value="29"/>*

*<xsd:enumeration value="30"/>*

*<xsd:enumeration value="31"/>*

*<xsd:enumeration value="32"/>*

*<xsd:enumeration value="33"/>*

*<xsd:enumeration value="34"/>*

*<xsd:enumeration value="35"/>*

*<xsd:enumeration value="36"/>*

*<xsd:enumeration value="37"/>*

*<xsd:enumeration value="38"/>*

*<xsd:enumeration value="39"/>*

*<xsd:enumeration value="40"/>*

*<xsd:enumeration value="41"/>*

*<xsd:enumeration value="42"/>*

*<xsd:enumeration value="43"/>*

*<xsd:enumeration value="44"/>*

*<xsd:enumeration value="45"/>*

*<xsd:enumeration value="46"/>*

*<xsd:enumeration value="47"/>*

*<xsd:enumeration value="48"/>*

*<xsd:enumeration value="49"/>*

*<xsd:enumeration value="50"/>*

*<xsd:enumeration value="51"/>*

*<xsd:enumeration value="52"/>*

*<xsd:enumeration value="53"/>*

*<xsd:enumeration value="54"/>*

*<xsd:enumeration value="55"/>*

*<xsd:enumeration value="56"/>*

*<xsd:enumeration value="57"/>*

*<xsd:enumeration value="58"/>*

*<xsd:enumeration value="59"/>*

*<xsd:enumeration value="60"/>*

*<xsd:enumeration value="61"/>*

*<xsd:enumeration value="62"/>*

*<xsd:enumeration value="63"/>*

*<xsd:enumeration value="64"/>*

*<xsd:enumeration value="65"/>*

*<xsd:enumeration value="66"/>*

*<xsd:enumeration value="67"/>*

*<xsd:enumeration value="68"/>*

*<xsd:enumeration value="69"/>*

*<xsd:enumeration value="70"/>*

*<xsd:enumeration value="71"/>*

*<xsd:enumeration value="72"/>*

*<xsd:enumeration value="73"/>*

*<xsd:enumeration value="74"/>*

*<xsd:enumeration value="75"/>*

*<xsd:enumeration value="76"/>*

*</xsd:restriction>*

*</xsd:simpleType>*

*<xsd:complexType name="data">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="data" type="spdtdata1" minOccurs="0" maxOccurs="1000"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="spdtdata1">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="id" type="SN"/>*

*<xsd:element name="drxs" type="laxq"/>*

*<xsd:element name="drja" type="jaxq"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="lalist">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="ajlx" type="ajlx"/>*

*<xsd:element name="sl" type="SN"/>*

*<xsd:element name="lalist" type="laxxlist" minOccurs="0"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="jalist">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="ajlx" type="ajlx"/>*

*<xsd:element name="sl" type="SN"/>*

*<xsd:element name="jalist" type="jaxxlist" minOccurs="0"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="laxx">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="ajbs" type="案件标识"/>*

*<xsd:element name="ah" type="C50"/>*

*<xsd:element name="sarq" type="D" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="larq" type="D" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="laay" type="SN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="qsbdje" type="M" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="ajzlx" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="tqxzpc " type="TN" minOccurs="0"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="jaxx">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="ajbs" type="案件标识"/>*

*<xsd:element name="ah" type="C50"/>*

*<xsd:element name="jarq" type="D" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="jaay" type="SN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="jafs" type="SN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="jabdje" type="M" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="larq" type="D" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="ajzlx" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="tqxzpc " type="TN" minOccurs="0"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="laxxlist">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="laxx" type="laxx" minOccurs="0" maxOccurs="10000"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="jaxxlist">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="jaxx" type="jaxx" minOccurs="0" maxOccurs="10000"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="laxq">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="zs" type="SN"/>*

*<xsd:element name="laxq" type="lalist" minOccurs="0" maxOccurs="1000"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="jaxq">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="zs" type="SN"/>*

*<xsd:element name="jaxq" type="jalist" minOccurs="0" maxOccurs="1000"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="params">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="tjsj" type="DT"/>*

*<xsd:element name="gyid" type="SN"/>*

*<xsd:element name="datas" type="data" minOccurs="0"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:element name="root" type="params"/>*

*</xsd:schema>*

## 每日数据报送规范

### 数据报送要求

**1、09法标定义案件、09法标外案件、机构人员信息报送要求**

1）案件机构化信息和裁判文书应符合《2009法标》要求，裁判文书应包含在案件主体文件中，要能通过09法标中xsd文件校验；

2）组织机构（含人员信息）的传输文件结构应符合附件中“\_B\_组织机构.xsd”和09法标中“\_A\_类型\_基础.xsd”格式要求；

3）报送的案件数据只包含案件主体文件，不包括音视频等较大的实体文件；

4）案件主体文件的命名应符合09法标要求，组织机构文件命名格式为“JG\_法院代码.xml”，例如“JG\_0012.xml”；

5）案件主体文件及组织机构文件应分开打包，每1000个xml文件为一个zip包，zip包不设用户名密码；

6）zip包命名格式，案件主体文件zip包为“AJ\_法院代码\_YYYYMMDDHHMMSS\_2位分组ID.ZIP”，例如：“AJ\_2400\_20131221164546\_01.zip”，组织机构文件zip包名“JG\_法院代码\_YYYYMMDDHHMMSS.zip”，例如：“JG\_2400\_20131221164546.zip”；

**2、其他案件报送要求**

1）其他案件结构化信息应符合附件中“ZZ\_其他案件.xsd”格式要求；

2）其他案件文件应独立打包，每1000个xml文件一个zip包，zip包不设用户名密码；

3）其他案件文件命名格式为“ZZ\_15位十进制数字（表示案件标识）.xml”，例如：“ZZ\_186200000010005.xml”；

4）zip包命名格式为“AQ\_4位法院代码\_YYYYMMDDHHMMSS\_2位分组ID.zip”，例如：“AQ\_2400\_20140101233720\_01.zip”；

**3、删除案件报送要求**

1）待删除案件的传输文件结构应符合附录“\_C\_待删除案件.xsd”的格式要求；

2）待删除案件文件应独立打包，每1000个xml文件为一个zip包，zip包不设用户名密码；

3）待删除案件文件命名格式为“2位案件类型\_4位法院代码\_4位顺序号\_待删除数据数量.xml”，例如“21\_0012\_0001\_2.xml”

4）Zip包命名格式为“DL\_4位法院代码\_YYYYMMDDHHMMSS\_2位分组ID\_包中文件个数.ZIP”，例如：“DL\_0012\_20140101233720\_01\_3.zip”；

**4，ZIP包发送到传输平台时“传输用户标识”统一为“案件传输”。**

### 数据传输接口说明

每日数据更新要求报送的数据都可以通过传输交换系统上报给最各高级人民法院，传输交换系统提供了自动和手动两种数据上报接口，各省院选择一种方式上报即可。

**1、自动上报接口**

epclient.jar包提供了四个与发送数据包相关的类：

ServiceAddress: 服务端地址包装类，在初始化收发客户端和初始化调用统一接口时用到，说明如下：

*/\*\**

*\* @paramsUrl包括端口号的传输交换平台地址，如：http://192.168.0.1:8080*

*\* @return服务地址对象*

*\* @throws MalformedURLException解析地址异常*

*\*/*

*public static ServiceAddress valueOf(String sUrl)*

EPProtocal：传输协议包装类，说明如下：

*/\*\**

*\* 初始化*

*\* @paramdataUser用户标识*

*\* @paramdest目的地传输平台的名称*

*\*/*

*publicEPProtocol(String dataUser, String dest)*

EPClient：客户端调用服务端统一接口，说明如下:

*/\*\**

*\* 调用客户端接口*

*\* @param caller 调用的具体方法*

*\* @throws Exception*

*\*/*

*public void call(AbstractClientCaller caller)*

HttpSendCaller：实现发送文件的具体类。说明如下:

*/\*\**

*\* 初始化*

*\* @paramlocalFile要发送的本地文件*

*\* @paramepProtocol传输协议*

*\* @param info 附加信息，指定为本地文件的名称即可*

*\*/*

*publicHttpSendCaller(File localFile, EPProtocolepProtocol, String info)*

调用示例如下：首先引入epclient.jar,并引入以下类：

*com.thunisoft.exchangeplatform.service.call.ServiceAddress；*

*com.thunisoft.exchangeplatform.protocol.EPProtocol；*

*com.thunisoft.exchangeplatform.epclient.client.EPClient; com.thunisoft.exchangeplatform.epclient.client.clientcallers.HttpSendCaller；*

发送代码，说明如下：

*try {*

*String url = "http://192.168.0.1:8080";*

*EPClient client = new EPClient(ServiceAddress.valueOf(url));*

*EPProtocol protocol = new EPProtocol("案件传输", "最高平台-1");*

*File file = new File("D:\\ DL\_0012\_20140101233720\_01\_3.zip ");*

*HttpSendCaller caller = new HttpSendCaller(file, protocol, file.getName());*

*client.call(caller);*

*} catch (Throwable e) {*

*……*

*}*

**2、手动上报接口**

各高级人民法院在传输交换系统中，可指定抓取数据包文件的地址，并将更新的数据包文件放在此指定地址下，传输交换系统将定时向最各高级人民法院传送这些文件。

## 每月收结存数据报送规范

### 数据报送要求

每月收结存数据包含“新收、旧存、已结、未结”四类数据及对应的案件列表信息，分别由四个接口提供，接口数据具体要求如下：

1）数据以Base64加密的ZIP包格式提供，ZIP包本身不设置用户名和密码；

2）每个ZIP包中应包含一个“统计数据”文件和对应的多个“列表数据”文件；

3）“统计数据”文件命名格式为“TJ.xml”，文件应符合“SJC\_收结存统计.xsd”结构定义;

4)“列表数据”文件命名格式为“LB\_N（文件序号）.xml”，文件应符合“SJC\_收结存列表.xsd”结构定义。

### 数据传输接口说明

每月收结存数据最高人民法院通过各高级人民法院提供的Webservice获取,抓取程序即Webservice客户端使用CXF技术实现。

接口性能要求:一次调用响应时间不超过10分钟

接口定义如下：

新收接口：

*/\*\**

*\* @paramkssj统计开始时间,格式:"yyyy-MM-ddHH:mm:ss"*

*\* @paramjssj统计结束时间,格式:"yyyy-MM-ddHH:mm:ss"*

*\* @return ZIP包文件内容以二进制流的方式进行Base64编码*

*\*/*

*public String getXSSJ(String kssj,Stringjssj);*

旧存接口：

*/\*\**

*\* @paramkssj统计开始时间,格式:"yyyy-MM-ddHH:mm:ss"*

*\* @paramjssj统计结束时间,格式:"yyyy-MM-ddHH:mm:ss"*

*\* @return ZIP包文件内容以二进制流的方式进行Base64编码*

*\*/*

*public String getJCSJ(String kssj,Stringjssj);*

已结接口：

*/\*\**

*\* @paramkssj统计开始时间,格式:"yyyy-MM-ddHH:mm:ss"*

*\* @paramjssj统计结束时间,格式:"yyyy-MM-ddHH:mm:ss"*

*\* @return ZIP包文件内容以二进制流的方式进行Base64编码*

*\*/*

*public String getYJSJ(String kssj,Stringjssj);*

未结接口：

*/\*\**

*\* @paramkssj统计开始时间,格式:"yyyy-MM-ddHH:mm:ss"*

*\* @paramjssj统计结束时间,格式:"yyyy-MM-ddHH:mm:ss"*

*\* @return ZIP包文件内容以二进制流的方式进行Base64编码*

*\*/*

*public String getWJSJ (String kssj,Stringjssj);*

接口返回值编码示例:

*/\*\**

*\* 把压缩包转码为base64的字符串*

*\* @param file*

*\* @return*

*\* @throws Exception*

*\*/*

*private static String getFileByteString(File file) throws Exception {*

*InputStream in = new FileInputStream(file);*

*// 取得文件大小*

*long length = file.length();*

*// 根据大小创建字节数组*

*byte[] bytes = new byte[(int) length];*

*// 读取文件内容到字节数组*

*int offset = 0;*

*intnumRead = 0;*

*while (offset <bytes.length*

*&& (numRead = in.read(bytes, offset, bytes.length - offset)) >= 0) {*

*offset += numRead;*

*}*

*// 读取完毕的校验*

*if (offset <bytes.length) {*

*throw new IOException("不能完全读取文件：" + file.getName());*

*}*

*in.close();*

*//base64转码*

*String encodedFileString = Base64.encode(bytes);*

*returnencodedFileString;*

*}*

## 每月司法统计报表报送规范

### 数据报送要求

1、报表的XML格式文件，传输文件结构应符合附件中“SFTJ\_司法统计报表.xsd”和09法标中“\_A\_类型\_基础.xsd”格式要求；

2、报表的XML格式文件，命名格式为“表号\_法院代码.xml”，表号为固定6位，代码定义参见《司法统计基础报表》表样中的“填表单位”行对“表号”的定义，新增的《各类案件收结存情况统计表》表号为“000100”；法院代码为固定4位，参见《2009法标》。例如：某月北京市的管辖案件统计表应命名为“010000\_0001.xml”；

3、每月所有的报表的XML格式文件，zip包命名格式为“SFTJ\_XML\_法院代码\_YYYYMM\_YYYYMMDDHHMMSS.zip”，“\_YYYYMM\_”是该zip包内报表的统计月份，例如：“SFTJ\_XML\_2400\_201601\_20160201183046.zip”；

4、每月的“XX高级人民法院案件数据汇总表”，需院领导审核并加盖院章，最后扫描为一个完整的PDF文件，文件具体要求：彩色、分辨率不低于300点/英寸；

5、PDF格式文件，命名格式为“法院代码\_案件数据汇总表.pdf”,法院代码的定义同XML格式文件；

6、每月的PDF格式文件,zip包命名格式为“SFTJ\_PDF\_法院代码\_YYYYMM\_YYYYMMDDHHMMSS.zip”，“\_YYYYMM\_”是该zip包内案件数据汇总表的统计月份，例如：“SFTJ\_PDF\_2400\_201601\_20160201183046.zip”；

7、以上定义zip包均不设置用户名和密码；

8、ZIP包发送到传输平台时“传输用户标识”统一为“司法统计”。

### 数据传输接口

要求报送的数据都可以通过传输交换系统上报给最各高级人民法院，传输交换系统提供了自动和手动两种数据上报接口，各省院选择一种方式上报即可。

**1、自动上报接口**

epclient.jar包提供了四个与发送数据包相关的类：

ServiceAddress: 服务端地址包装类，在初始化收发客户端和初始化调用统一接口时用到，说明如下：

*/\*\**

*\* @paramsUrl包括端口号的传输交换平台地址，如：http://192.168.0.1:8080*

*\* @return服务地址对象*

*\* @throws MalformedURLException解析地址异常*

*\*/*

*public static ServiceAddress valueOf(String sUrl)*

EPProtocal：传输协议包装类，说明如下：

*/\*\**

*\* 初始化*

*\* @paramdataUser用户标识*

*\* @paramdest目的地传输平台的名称*

*\*/*

*publicEPProtocol(String dataUser, String dest)*

EPClient：客户端调用服务端统一接口，说明如下:

*/\*\**

*\* 调用客户端接口*

*\* @param caller 调用的具体方法*

*\* @throws Exception*

*\*/*

*public void call(AbstractClientCaller caller)*

HttpSendCaller：实现发送文件的具体类。说明如下:

*/\*\**

*\* 初始化*

*\* @paramlocalFile要发送的本地文件*

*\* @paramepProtocol传输协议*

*\* @param info 附加信息，指定为本地文件的名称即可*

*\*/*

*publicHttpSendCaller(File localFile, EPProtocolepProtocol, String info)*

调用示例如下：首先引入epclient.jar,并引入以下类：

*com.thunisoft.exchangeplatform.service.call.ServiceAddress；*

*com.thunisoft.exchangeplatform.protocol.EPProtocol；*

*com.thunisoft.exchangeplatform.epclient.client.EPClient; com.thunisoft.exchangeplatform.epclient.client.clientcallers.HttpSendCaller；*

发送代码，说明如下：

*try {*

*String url = "http://192.168.0.1:8080";*

*EPClient client = new EPClient(ServiceAddress.valueOf(url));*

*EPProtocol protocol = new EPProtocol("司法统计", "最高平台-1");*

*File file = new File("SFTJ\_PDF\_2400\_201601\_20160201183046.zip");*

*HttpSendCaller caller = new HttpSendCaller(file, protocol, file.getName());*

*client.call(caller);*

*} catch (Throwable e) {*

*……*

*}*

**2、手动上报接口**

各高级人民法院在传输交换系统中，可指定抓取数据包文件的地址，并将更新的数据包文件放在此指定地址下，传输交换系统将定时向最各高级人民法院传送这些文件。

## 附件

### \_B\_组织机构.xsd

*<?xml version="1.0" encoding="GB2312"?>*

*<xsd:schema xmlns="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data"*

*xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"*

*targetNamespace="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data"*

*elementFormDefault="qualified">*

*<xsd:include schemaLocation="\_A\_类型\_基础.xsd"/>*

*<xsd:element name="组织机构" type="组织机构"/>*

*<xsd:complexType name="组织机构">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="机构部门" type="多个机构部门"/>*

*<xsd:element name="工作人员" type="多名工作人员"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="多个机构部门">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="单一机构部门" type="单一机构部门" maxOccurs="32768"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="单一机构部门">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="机构部门主体" type="机构部门主体"/>*

*<xsd:element name="基本信息" type="机构基本信息"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="机构部门主体">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="JGBS" type="N"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="机构基本信息">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="MC" type="C60" />*

*<xsd:element name="JGLX" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="YX" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="FY" type="SN" minOccurs="0"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="多名工作人员">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="一名工作人员" type="一名工作人员" maxOccurs="32768"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="一名工作人员">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="工作人员主体" type="工作人员主体"/>*

*<xsd:element name="基本信息" type="人员基本信息"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="工作人员主体">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="RYBS" type="N"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="人员基本信息">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="XM" type="C100" />*

*<xsd:element name="DLBS" type="C40" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="XB" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="CSRQ" type="D" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="MZ" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="WHCD" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="HYZK" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="SFZHM" type="C30" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="ZZMM" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="XZJB" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="ZW" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="SZJG" type="N" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="FGDJ" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="FJDJ" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="ZSBZ" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="DHHM" type="C20" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="YX" type="TN" minOccurs="0"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*</xsd:schema>*

### ZZ\_其他案件.xsd

*<?xml version="1.0" encoding="GB2312"?>*

*<xsd:schema xmlns="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">*

*<xsd:include schemaLocation="\_0\_结构\_复用.xsd"/>*

*<xsd:complexType name="其他案件基本信息">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="案号" type="C50"/>*

*<xsd:element name="经办法院" type="SN"/>*

*<xsd:element name="立案日期" type="D"/>*

*<xsd:element name="立案案由" type="C100" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="结案日期" type="D" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="结案案由" type="C100" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="结案方式" type="C50" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="是否有结案文书" type="N" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="无结案文书理由" type="C240" minOccurs="0"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="其他">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="案件标识" type="案件标识"/>*

*<xsd:element name="案件基本信息" type="其他案件基本信息"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:element name="其他案件" type="其他"/>*

*</xsd:schema>*

### \_SJC\_数据结构.xsd

*<?xml version="1.0" encoding="GB2312"?>*

*<xsd:schema xmlns="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data" elementFormDefault="qualified">*

*<xsd:include schemaLocation="\_A\_类型\_基础.xsd"/>*

*<xsd:simpleType name="案件标识">*

*<xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger">*

*<xsd:totalDigits value="15"/>*

*</xsd:restriction>*

*</xsd:simpleType>*

*<xsd:simpleType name="案件类型">*

*<xsd:restriction base="xsd:string">*

*<xsd:enumeration value="1"/>*

*<xsd:enumeration value="2"/>*

*<xsd:enumeration value="3"/>*

*<xsd:enumeration value="4"/>*

*<xsd:enumeration value="5"/>*

*<xsd:enumeration value="6"/>*

*<xsd:enumeration value="7"/>*

*<xsd:enumeration value="8"/>*

*<xsd:enumeration value="9"/>*

*<xsd:enumeration value="10"/>*

*<xsd:enumeration value="11"/>*

*<xsd:enumeration value="12"/>*

*<xsd:enumeration value="13"/>*

*<xsd:enumeration value="14"/>*

*<xsd:enumeration value="15"/>*

*<xsd:enumeration value="16"/>*

*<xsd:enumeration value="17"/>*

*<xsd:enumeration value="18"/>*

*<xsd:enumeration value="19"/>*

*<xsd:enumeration value="20"/>*

*<xsd:enumeration value="21"/>*

*<xsd:enumeration value="22"/>*

*<xsd:enumeration value="23"/>*

*<xsd:enumeration value="24"/>*

*<xsd:enumeration value="25"/>*

*<xsd:enumeration value="26"/>*

*<xsd:enumeration value="27"/>*

*<xsd:enumeration value="28"/>*

*<xsd:enumeration value="29"/>*

*<xsd:enumeration value="30"/>*

*<xsd:enumeration value="31"/>*

*<xsd:enumeration value="32"/>*

*<xsd:enumeration value="33"/>*

*<xsd:enumeration value="34"/>*

*<xsd:enumeration value="35"/>*

*<xsd:enumeration value="36"/>*

*<xsd:enumeration value="37"/>*

*<xsd:enumeration value="38"/>*

*<xsd:enumeration value="39"/>*

*<xsd:enumeration value="40"/>*

*<xsd:enumeration value="41"/>*

*<xsd:enumeration value="42"/>*

*<xsd:enumeration value="43"/>*

*<xsd:enumeration value="44"/>*

*<xsd:enumeration value="45"/>*

*<xsd:enumeration value="46"/>*

*<xsd:enumeration value="47"/>*

*<xsd:enumeration value="48"/>*

*<xsd:enumeration value="49"/>*

*<xsd:enumeration value="50"/>*

*<xsd:enumeration value="51"/>*

*<xsd:enumeration value="52"/>*

*<xsd:enumeration value="53"/>*

*<xsd:enumeration value="54"/>*

*<xsd:enumeration value="55"/>*

*<xsd:enumeration value="56"/>*

*<xsd:enumeration value="57"/>*

*<xsd:enumeration value="58"/>*

*<xsd:enumeration value="59"/>*

*<xsd:enumeration value="60"/>*

*<xsd:enumeration value="61"/>*

*<xsd:enumeration value="62"/>*

*<xsd:enumeration value="63"/>*

*<xsd:enumeration value="64"/>*

*<xsd:enumeration value="65"/>*

*<xsd:enumeration value="66"/>*

*<xsd:enumeration value="67"/>*

*<xsd:enumeration value="68"/>*

*<xsd:enumeration value="69"/>*

*<xsd:enumeration value="70"/>*

*<xsd:enumeration value="71"/>*

*<xsd:enumeration value="72"/>*

*<xsd:enumeration value="73"/>*

*<xsd:enumeration value="74"/>*

*<xsd:enumeration value="75"/>*

*<xsd:enumeration value="76"/>*

*</xsd:restriction>*

*</xsd:simpleType>*

*<xsd:complexType name="案件列表文件">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="R" type="案件列表文件1" maxOccurs="1000"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="案件列表文件1">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="序号\_文件" type="SN"/>*

*<xsd:element name="文件名称" type="C240"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="收结存统计数据">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="生成时间" type="DT"/>*

*<xsd:element name="案件数量" type="N"/>*

*<xsd:element name="案件列表文件" type="案件列表文件"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="案件列表1">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="序号\_案件" type="SN"/>*

*<xsd:element name="案件标识" type="案件标识"/>*

*<xsd:element name="经办法院" type="SN"/>*

*<xsd:element name="案件类型" type="案件类型"/>*

*<xsd:element name="案号" type="C240" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="收案日期" type="D" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="立案日期" type="D" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="结案日期" type="D" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="案件子类型" type="TN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="提起行政赔偿" type="TN" minOccurs="0"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="案件列表">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="R" type="案件列表1" maxOccurs="1000"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="收结存列表1">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="生成时间" type="DT"/>*

*<xsd:element name="案件列表" type="案件列表" minOccurs="0"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="收结存列表">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="R" type="收结存列表1" maxOccurs="10"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*</xsd:schema>*

### SJC\_收结存统计.xsd

*<?xml version="1.0" encoding="GB2312"?>*

*<CASE:schema xmlns="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data" xmlns:CASE="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">*

*<CASE:include schemaLocation="\_SJC\_数据结构.xsd"/>*

*<CASE:complexType name="收结存统计">*

*<CASE:sequence>*

*<CASE:element name="收结存统计数据" type="收结存统计数据"/>*

*</CASE:sequence>*

*</CASE:complexType>*

*<CASE:element name="收结存统计" type="收结存统计"/>*

*</CASE:schema>*

### SJC\_收结存列表.xsd

*<?xml version="1.0" encoding="GB2312"?>*

*<CASE:schema xmlns="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data" xmlns:CASE="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">*

*<CASE:include schemaLocation="\_SJC\_数据结构.xsd"/>*

*<CASE:element name="收结存列表" type="收结存列表"/>*

*</CASE:schema>*

### \_C\_待删除案件.xsd

*<?xml version="1.0" encoding="GB2312"?>*

*<xsd:schema xmlns="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data" elementFormDefault="qualified">*

*<xsd:include schemaLocation="\_0\_结构\_复用.xsd"/>*

*<xsd:simpleType name="案件类型">*

*<xsd:restriction base="xsd:string">*

*<xsd:enumeration value="11"/>*

*<xsd:enumeration value="12"/>*

*<xsd:enumeration value="13"/>*

*<xsd:enumeration value="14"/>*

*<xsd:enumeration value="15"/>*

*<xsd:enumeration value="16"/>*

*<xsd:enumeration value="17"/>*

*<xsd:enumeration value="18"/>*

*<xsd:enumeration value="19"/>*

*<xsd:enumeration value="1A"/>*

*<xsd:enumeration value="1B"/>*

*<xsd:enumeration value="1C"/>*

*<xsd:enumeration value="1D"/>*

*<xsd:enumeration value="1E"/>*

*<xsd:enumeration value="1F"/>*

*<xsd:enumeration value="1G"/>*

*<xsd:enumeration value="1H"/>*

*<xsd:enumeration value="1I"/>*

*<xsd:enumeration value="1J"/>*

*<xsd:enumeration value="21"/>*

*<xsd:enumeration value="22"/>*

*<xsd:enumeration value="23"/>*

*<xsd:enumeration value="24"/>*

*<xsd:enumeration value="25"/>*

*<xsd:enumeration value="26"/>*

*<xsd:enumeration value="27"/>*

*<xsd:enumeration value="28"/>*

*<xsd:enumeration value="29"/>*

*<xsd:enumeration value="2A"/>*

*<xsd:enumeration value="2B"/>*

*<xsd:enumeration value="2C"/>*

*<xsd:enumeration value="2D"/>*

*<xsd:enumeration value="2E"/>*

*<xsd:enumeration value="2F"/>*

*<xsd:enumeration value="31"/>*

*<xsd:enumeration value="32"/>*

*<xsd:enumeration value="33"/>*

*<xsd:enumeration value="34"/>*

*<xsd:enumeration value="41"/>*

*<xsd:enumeration value="42"/>*

*<xsd:enumeration value="43"/>*

*<xsd:enumeration value="44"/>*

*<xsd:enumeration value="45"/>*

*<xsd:enumeration value="46"/>*

*<xsd:enumeration value="47"/>*

*<xsd:enumeration value="48"/>*

*<xsd:enumeration value="49"/>*

*<xsd:enumeration value="51"/>*

*<xsd:enumeration value="61"/>*

*<xsd:enumeration value="71"/>*

*<xsd:enumeration value="81"/>*

*<xsd:enumeration value="82"/>*

*<xsd:enumeration value="91"/>*

*<xsd:enumeration value="A1"/>*

*<xsd:enumeration value="B1"/>*

*<xsd:enumeration value="B2"/>*

*<xsd:enumeration value="B3"/>*

*<xsd:enumeration value="B4"/>*

*<xsd:enumeration value="B5"/>*

*<xsd:enumeration value="B6"/>*

*<xsd:enumeration value="B7"/>*

*<xsd:enumeration value="B8"/>*

*<xsd:enumeration value="B9"/>*

*<xsd:enumeration value="BA"/>*

*<xsd:enumeration value="C1"/>*

*<xsd:enumeration value="D1"/>*

*<xsd:enumeration value="D2"/>*

*<xsd:enumeration value="D3"/>*

*<xsd:enumeration value="D4"/>*

*<xsd:enumeration value="1Z"/>*

*<xsd:enumeration value="2Z"/>*

*<xsd:enumeration value="3Z"/>*

*<xsd:enumeration value="4Z"/>*

*<xsd:enumeration value="5Z"/>*

*<xsd:enumeration value="AZ"/>*

*<xsd:enumeration value="ZZ"/>*

*</xsd:restriction>*

*</xsd:simpleType>*

*<xsd:element name="待删除案件" type="多个待删除案件"/>*

*<xsd:complexType name="多个待删除案件">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="单一待删除案件" type="单一待删除案件" maxOccurs="1000"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="单一待删除案件">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="案件标识" type="案件标识"/>*

*<xsd:element name="案件类型" type="案件类型"/>*

*<xsd:element name="经办法院" type="SN"/>*

*<xsd:element name="审批人标识" type="SN" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="审批人" type="C100" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="删除日期" type="D" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="删除原因" type="C240" minOccurs="0"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*</xsd:schema>*

### 各类案件收结存情况统计表

报表类型：动态行报表

主词（行）：高院辖区所有法院

宾词（列）：十类案件收结存四组数据

统计期：自然月

表号：000100

注：双击可查看xls表样

### SFTJ\_司法统计.xsd

*<?xml version="1.0" encoding="GB2312"?>*

*<xsd:schema xmlns="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://dataexchange.court.gov.cn/2009/data" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">*

*<xsd:include schemaLocation="\_0\_结构\_复用.xsd"/>*

*<xsd:simpleType name="司法统计表号">*

*<xsd:restriction base="xsd:string">*

*<xsd:enumeration value="000100"/>*

*<xsd:enumeration value="010000"/>*

*<xsd:enumeration value="020100"/>*

*<xsd:enumeration value="020200"/>*

*<xsd:enumeration value="020301"/>*

*<xsd:enumeration value="020302"/>*

*<xsd:enumeration value="020303"/>*

*<xsd:enumeration value="020304"/>*

*<xsd:enumeration value="020400"/>*

*<xsd:enumeration value="020501"/>*

*<xsd:enumeration value="020502"/>*

*<xsd:enumeration value="020503"/>*

*<xsd:enumeration value="020601"/>*

*<xsd:enumeration value="020602"/>*

*<xsd:enumeration value="020603"/>*

*<xsd:enumeration value="020604"/>*

*<xsd:enumeration value="020701"/>*

*<xsd:enumeration value="020702"/>*

*<xsd:enumeration value="020703"/>*

*<xsd:enumeration value="020704"/>*

*<xsd:enumeration value="020801"/>*

*<xsd:enumeration value="020802"/>*

*<xsd:enumeration value="020803"/>*

*<xsd:enumeration value="020900"/>*

*<xsd:enumeration value="030100"/>*

*<xsd:enumeration value="030200"/>*

*<xsd:enumeration value="030301"/>*

*<xsd:enumeration value="030302"/>*

*<xsd:enumeration value="030303"/>*

*<xsd:enumeration value="030304"/>*

*<xsd:enumeration value="030400"/>*

*<xsd:enumeration value="030501"/>*

*<xsd:enumeration value="030502"/>*

*<xsd:enumeration value="030503"/>*

*<xsd:enumeration value="030504"/>*

*<xsd:enumeration value="030505"/>*

*<xsd:enumeration value="030506"/>*

*<xsd:enumeration value="030507"/>*

*<xsd:enumeration value="030508"/>*

*<xsd:enumeration value="030509"/>*

*<xsd:enumeration value="030510"/>*

*<xsd:enumeration value="030511"/>*

*<xsd:enumeration value="030512"/>*

*<xsd:enumeration value="030513"/>*

*<xsd:enumeration value="030514"/>*

*<xsd:enumeration value="030601"/>*

*<xsd:enumeration value="030602"/>*

*<xsd:enumeration value="030701"/>*

*<xsd:enumeration value="030702"/>*

*<xsd:enumeration value="030801"/>*

*<xsd:enumeration value="030802"/>*

*<xsd:enumeration value="030803"/>*

*<xsd:enumeration value="030900"/>*

*<xsd:enumeration value="031000"/>*

*<xsd:enumeration value="031101"/>*

*<xsd:enumeration value="031102"/>*

*<xsd:enumeration value="040100"/>*

*<xsd:enumeration value="040200"/>*

*<xsd:enumeration value="040301"/>*

*<xsd:enumeration value="040302"/>*

*<xsd:enumeration value="040303"/>*

*<xsd:enumeration value="040304"/>*

*<xsd:enumeration value="040401"/>*

*<xsd:enumeration value="040402"/>*

*<xsd:enumeration value="040500"/>*

*<xsd:enumeration value="050101"/>*

*<xsd:enumeration value="050102"/>*

*<xsd:enumeration value="050103"/>*

*<xsd:enumeration value="050104"/>*

*<xsd:enumeration value="050105"/>*

*<xsd:enumeration value="050106"/>*

*<xsd:enumeration value="050107"/>*

*<xsd:enumeration value="050201"/>*

*<xsd:enumeration value="050202"/>*

*<xsd:enumeration value="050203"/>*

*<xsd:enumeration value="050204"/>*

*<xsd:enumeration value="050205"/>*

*<xsd:enumeration value="050206"/>*

*<xsd:enumeration value="050300"/>*

*<xsd:enumeration value="050400"/>*

*<xsd:enumeration value="060101"/>*

*<xsd:enumeration value="060102"/>*

*<xsd:enumeration value="060103"/>*

*<xsd:enumeration value="060104"/>*

*<xsd:enumeration value="060105"/>*

*<xsd:enumeration value="060106"/>*

*<xsd:enumeration value="060107"/>*

*<xsd:enumeration value="060108"/>*

*<xsd:enumeration value="060201"/>*

*<xsd:enumeration value="060202"/>*

*<xsd:enumeration value="060203"/>*

*<xsd:enumeration value="060204"/>*

*<xsd:enumeration value="060205"/>*

*<xsd:enumeration value="060206"/>*

*<xsd:enumeration value="060207"/>*

*<xsd:enumeration value="060208"/>*

*<xsd:enumeration value="060209"/>*

*<xsd:enumeration value="060301"/>*

*<xsd:enumeration value="060302"/>*

*<xsd:enumeration value="060303"/>*

*<xsd:enumeration value="060304"/>*

*<xsd:enumeration value="060305"/>*

*<xsd:enumeration value="060306"/>*

*<xsd:enumeration value="060307"/>*

*<xsd:enumeration value="060308"/>*

*<xsd:enumeration value="060309"/>*

*<xsd:enumeration value="060401"/>*

*<xsd:enumeration value="060402"/>*

*<xsd:enumeration value="060501"/>*

*<xsd:enumeration value="060502"/>*

*<xsd:enumeration value="070101"/>*

*<xsd:enumeration value="070102"/>*

*<xsd:enumeration value="070103"/>*

*<xsd:enumeration value="070201"/>*

*<xsd:enumeration value="070202"/>*

*<xsd:enumeration value="070203"/>*

*<xsd:enumeration value="070301"/>*

*<xsd:enumeration value="070302"/>*

*<xsd:enumeration value="070303"/>*

*<xsd:enumeration value="070401"/>*

*<xsd:enumeration value="070402"/>*

*<xsd:enumeration value="070501"/>*

*<xsd:enumeration value="070502"/>*

*<xsd:enumeration value="080100"/>*

*<xsd:enumeration value="080200"/>*

*<xsd:enumeration value="090100"/>*

*<xsd:enumeration value="090200"/>*

*<xsd:enumeration value="090300"/>*

*<xsd:enumeration value="090400"/>*

*<xsd:enumeration value="100101"/>*

*<xsd:enumeration value="100102"/>*

*<xsd:enumeration value="100103"/>*

*<xsd:enumeration value="100201"/>*

*<xsd:enumeration value="100202"/>*

*<xsd:enumeration value="100203"/>*

*<xsd:enumeration value="100204"/>*

*<xsd:enumeration value="100300"/>*

*<xsd:enumeration value="110000"/>*

*<xsd:enumeration value="110100"/>*

*<xsd:enumeration value="110200"/>*

*<xsd:enumeration value="110300"/>*

*</xsd:restriction>*

*</xsd:simpleType>*

*<xsd:simpleType name="刑事案由或罪名版本">*

*<xsd:restriction base="xsd:string">*

*<xsd:enumeration value="一九八O年以前"/>*

*<xsd:enumeration value="一九八O年至一九九七年九月"/>*

*<xsd:enumeration value="一九九七年十月及以后"/>*

*</xsd:restriction>*

*</xsd:simpleType>*

*<xsd:complexType name="动态行信息">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="刑事案由或罪名版本" type="刑事案由或罪名版本" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="小计行" type="SN"/><!--1表示是，2表示否 -->*

*<xsd:element name="动态行代码" type="SN"/><!--案由或罪名或法院代码 -->*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="多行数据">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="row" type="单行数据" maxOccurs="32768"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="多列数据">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="col" type="单列数据" maxOccurs="1000"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="单行数据">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="行号" type="SN"/>*

*<xsd:element name="行标题" type="C500"/>*

*<xsd:element name="动态行信息" type="动态行信息" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="列数据" type="多列数据"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="单列数据">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="列号" type="SN"/>*

*<xsd:element name="列标题" type="C200"/>*

*<xsd:element name="统计数" type="C200"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="报表数据">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="行数据" type="多行数据"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="统计表">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="表名" type="C100"/>*

*<xsd:element name="填表单位" type="C100"/>*

*<xsd:element name="表号" type="司法统计表号"/>*

*<xsd:element name="报表数据" type="报表数据"/>*

*<xsd:element name="填表人" type="C50" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="核表人" type="C50" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="填表时间" type="DT" minOccurs="0"/>*

*<xsd:element name="报送时间" type="DT" minOccurs="0"/>*

*</xsd:sequence>*

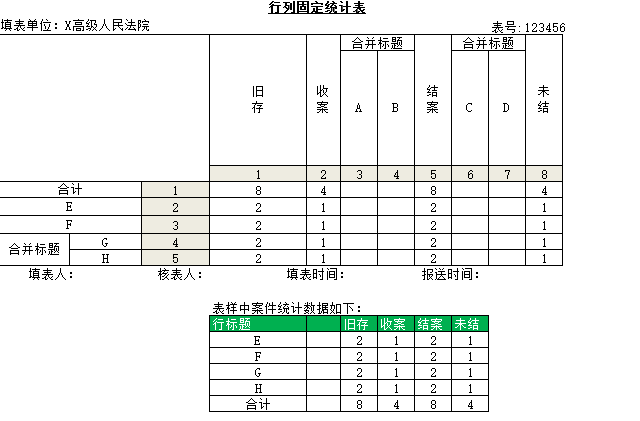
*</xsd:complexType>*

*<xsd:element name="司法统计报表" type="统计表"/>*

*</xsd:schema>*

下面是两种通用报表结构的XML实例：

1）行列固定报表



xml实例如下：

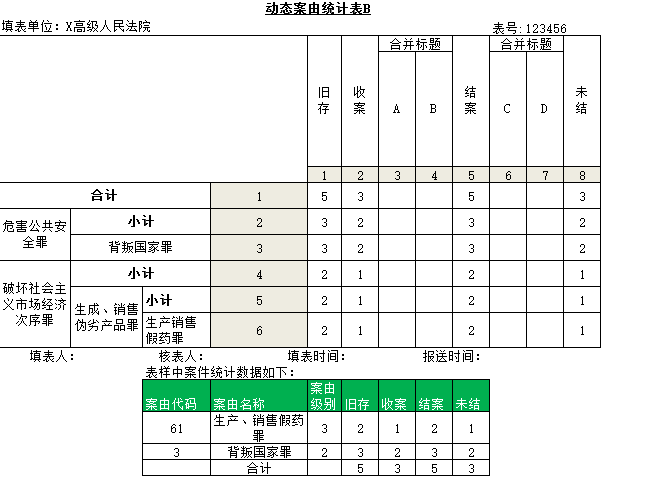


2）动态行报表



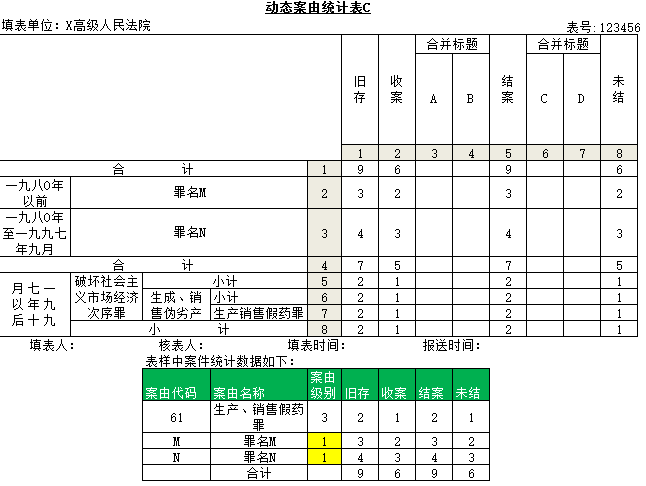
xml实例如下：





xml实例如下：





xml实例如下：

