



中 华 人 民 共 和 国 法 院 行 业 标 准

FYB/T 52002.2—2016

---

司法公开平台建设规范  
第 2 部分：裁判文书公开平台建设规范

Construction specification of the platform for judicial publicity  
Part 2: Construction specification of the platform for judgments  
publicity

2016-08-01 发布

2016-09-01 实施

中华人民共和国最高人民法院 发 布



目 次

前言 ..... III

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语、定义和缩略语 ..... 1

    3.1 术语定义 ..... 1

    3.2 缩略语 ..... 2

4 概述 ..... 2

5 总体架构 ..... 2

    5.1 组成 ..... 3

        5.1.1 概述 ..... 3

        5.1.2 提供者 ..... 3

        5.1.3 中国裁判文书网后台 ..... 3

        5.1.4 中国裁判文书网前台 ..... 3

    5.2 接口调用方式 ..... 3

        5.2.1 调用步骤简图 ..... 3

        5.2.2 数据流转和验证流程 ..... 4

6 接口标准 ..... 4

    6.1 上传部分 ..... 5

        6.1.1 文书上线与更新 ..... 5

        6.1.2 文书下线 ..... 5

    6.2 状态获取部分 ..... 6

        6.2.1 文书的上线情况 ..... 6

        6.2.2 某一时间段文书的上线情况 ..... 6

        6.2.3 某法院某一时间段文书的上线情况 ..... 7

        6.2.4 下线数据状态 ..... 8

    6.3 数据包格式 ..... 9

        6.3.1 不含清单的文件包 ..... 9

        6.3.2 含文件清单的文件包 ..... 9

        6.3.3 下线包文件要求 ..... 12

    6.4 接口调用时间要求 ..... 12

    6.5 文书上网内容规范 ..... 12

    6.6 文书排版规范 ..... 12

    6.7 少数民族语言裁判文书上网要求 ..... 13

        6.7.1 信息项填写规范 ..... 13

        6.7.2 字体填写规范 ..... 13

        6.7.3 上传文书格式规范 ..... 13



## 前 言

FYB/T 52002《司法公开平台建设规范》分为以下三部分：

- a) 第1部分：审判流程公开平台建设规范
- b) 第2部分：裁判文书公开平台建设规范
- c) 第3部分：执行信息公开平台建设规范

本部分为FYB/T 52002的第2部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分由最高人民法院提出并归口。

本部分起草单位：人民法院信息技术服务中心、北京法意科技有限公司、北京华宇信息技术有限公司。

本部分主要起草人：陈宝贵、祝文明、段智峰、陈静、康丽丽、黄美媛、孙明东、刘明、韩芳、王静。



# 司法公开平台建设规范

## 第 2 部分：裁判文书公开平台建设规范

### 1 范围

FYB/T 52002 的本部分规定了法院裁判文书公开平台的总体架构、接口调用方式等。  
本部分适用于规划和设计、开发、建设法院裁判文书公开平台。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本部分的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本部分。  
凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本部分。

GB/T 21062.1—2007 政务信息资源交换体系平台第1部分：总体框架

GB/T 19488.1—2004 电子政务数据元 第1部分：设计和管理规范

### 3 术语、定义和缩略语

#### 3.1 术语定义

GB/T 21062.1—2007、GB/T 19488.1—2004确立的以及下列术语和定义适用于本部分。

##### 3.1.1

#### 裁判文书 Judgements

裁判文书记载的是人民法院审理过程和结果，它是诉讼活动结果的载体，也是人民法院确定和分配当事人实体权利义务的唯一凭证。一份结构完整、要素齐全、逻辑严谨的裁判文书，既是当事人享有权利和负担义务的凭证，也是上级人民法院监督下级人民法院审判活动的重要依据。

##### 3.1.2

#### 文书公开 Disclosure of Judgments, Verdicts and ReconciliationStatements

将人民法院审理后做出的裁判文书，以门户网站的方式在互联网进行发布，社会公众通过网络可以查看和获取相应裁判文书的内容。

##### 3.1.3

#### 匿名 information obscure

裁判文书的信息内容，涉及当事人敏感信息的部分，公开不利于保护当事人隐私权利，及裁判文书中涉及的其他涉安全、商业秘密等不宜直接公开的部分，需要进行技术性混淆，对信息项进行匿名处理。混淆后的内容不影响整体大意的理解。

#### 3.1.4

##### 标准样式 `standardstyle`

裁判文书的样式为标准一致的统一样式，包括字体、字号、缩进、对齐等排版内容。使裁判文书整体样式风格保持一致。

#### 3.1.5

##### （裁判文书）提供者 `(Judgements) provider`

提供裁判文书的机构或软件系统。

#### 3.1.6

##### （公开的裁判文书）使用者 `(Public Judgements) user`

使用互联网上公开的裁判文书的机构或软件系统。

#### 3.1.7

##### （法院裁判文书公开平台）管理者 `(Court Judgements Public Platform) manager`

管理裁判文书公开的机构。

#### 3.1.8

##### Web 服务 `Web service`

Web上可用的，能够通过基于XML等标准开放协议（如WSDL、UDDI、SOAP）进行描述、发现和访问的，执行特定功能的软件应用程序。

#### 3.1.9

##### 数据库访问服务 `database access service`

通过一组统一的异构数据库访问接口所提供的特定功能。

#### 3.1.10

##### 数据访问接口 `data access interface`

数据访问行为或功能的执行过程所能体现的服务。

### 3.2 缩略语

下列缩略语适用于本部分标准。

SOAP Simple Object Access Protocol 简单对象访问协议

UDDI Universal Description, Discovery and Integration 统一描述、发现与集成

WSDL Web Service Description Language Web服务描述语言

XML eXtensible Markup Language 扩展标记语言

## 4 概述

法院裁判文书公开平台以互联网为基础，提供全国法院系统纵、横向按需信息交换服务，提高各级法院的管理效率和公共服务水平，满足各类用户对法院信息资源的需要。

## 5 总体架构



5.1 组成

5.1.1 概述

裁判文书公开平台是司法公开的重要基础设施，依托于互联网络基础设施和信息安全保障体系，为全国公众提供裁判文书检索、查阅信息服务。裁判文书公开平台的总体架构由地方文书直报系统、裁判文书管理后台、中国裁判文书网前台、技术标准与管理机制组成。

如图 1 所示，各地方文书直报系统或法院负责文书公开人员对裁判文书进行审核并发布至中国裁判文书网。

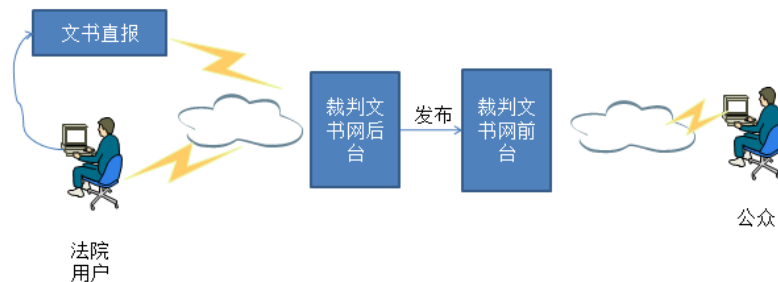


图 1 法院裁判文书公开平台总体架构

5.1.2 提供者

各级法院为中国裁判文书网的裁判文书提供者，文书经过文书匿名处理后，由各级法院直接上传或者由第三方文书直报系统调用后台接口完成文书上传。

5.1.3 中国裁判文书网后台

中国裁判文书网后台为各法院提供文书上线前的文书内容审核，及文书上线情况统计功能。人民法院对每篇需公开的文书内容进行内容审查，符合文书公开标准，确认上网公开。

5.1.4 中国裁判文书网前台

中国裁判文书网前台为公众提供文书检索及文书内容查阅功能，对后台推送的数据进行索引后，发布到索引服务器。

5.2 接口调用方式

5.2.1 调用步骤简图

地方数据直报系统，定期完成数据收集，并以数据包标准，进行压缩，压缩包的大小不应超过50M，请求后台接口，执行上报方法，数据上报后，中国裁判文书网后台将数据进行快速审核，以避免压缩包解压失败、文件不规范、清单不匹配等简单错误情形，审核通过后进入作业队列排队处理，完成数据分析。地方直报系统需要监测数据的分析的进度，可以通过状态获取接口获取对应上传包的状态，状态包括未处理、分析中、已完成（参见图2）。

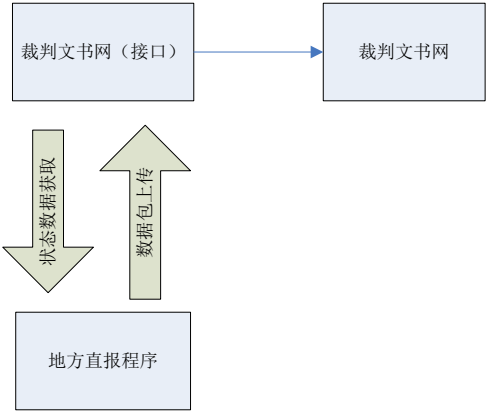


图 2 调用步骤简图

5.2.2 数据流转和验证流程

各直报系统通过接口调用中国裁判文书网后台服务，身份认证完成后，实现数据的上传及已上传文书的状态查询（参见图3）。

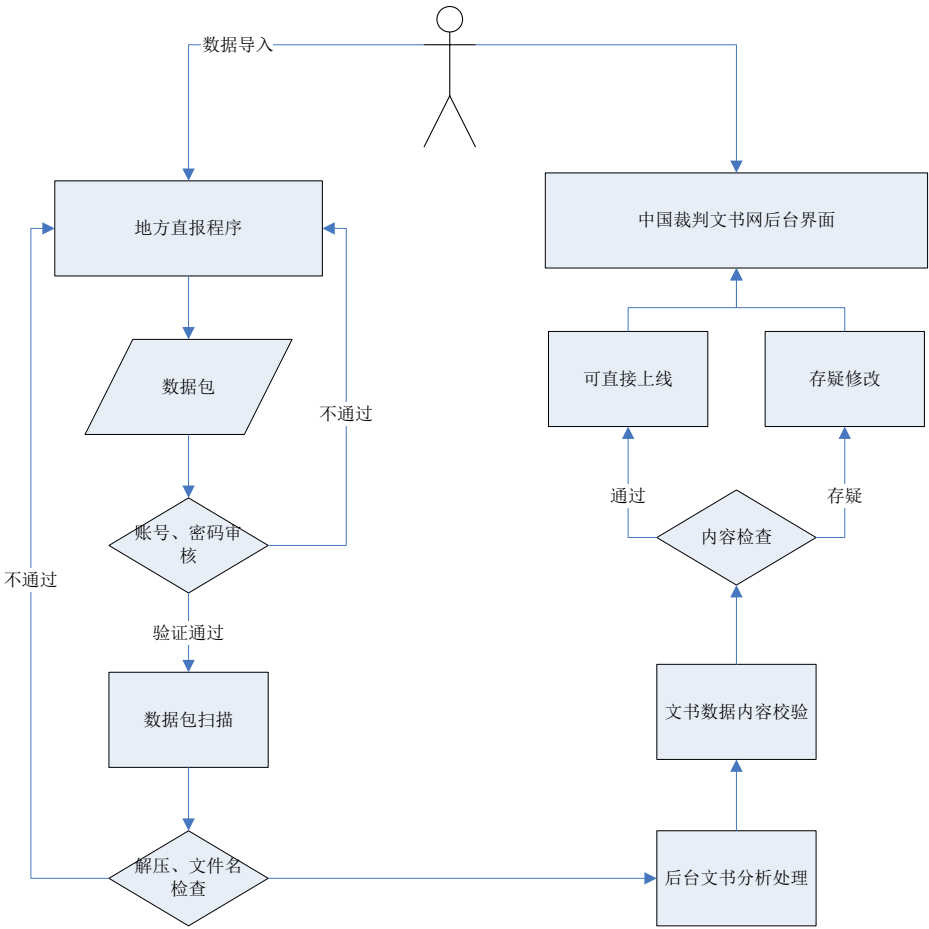


图 3 数据流转和验证流程

6 接口标准

## 6.1 上传部分

### 6.1.1 文书上线与更新

- a) 方法名称: 上传数据包
- b) 方法格式: `public string UploadDocData(string uid,stringpwd,stringpackid,byte[]packdata)`
  - 1) 参数 1: 英文名称为 uid, 中文名称为账号名称  
示例:  
最高人民法院
  - 2) 参数 2: 英文名称为 pwd, 中文名称为密码  
示例:  
123456
  - 3) 参数 3: 英文名称为 packid, 中文名称为密码文件包 ID  
示例:  
F157A649-7DD4-4151-BBBC-2C27E814FD79
  - 4) 参数 4: 英文名称为 packdata, 中文名称为压缩包(二进制数据)  
注: 压缩包规范详见接口相关的“数据包格式”
- c) 返回类型: xml
  - 1) 返回字段 1: message 表示上传是否成功, success 代表成功, error 代表失败
  - 2) 返回字段 2: content 表示返回错误, 列举具体错误原因: 包不能解压缩、省份名称错误、法院名称错误、案件类型错误、文书名称错误、文件清单 XML 格式错误、文件清单 XML 格式与文件不对应
  - 3) 返回字段 3: sourceid 表示原始传入的唯一编号
  - 4) 返回字段 4: newid 表示全球唯一 ID, 用于下次该数据包状态的编号。

示例:

```
<result>
<message>success</message>
<content></content>
<sourceid>F157A649-7DD4-4151-BBBC-2C27E814FD79</sourceid>
<newid>A24C3414-FDD4-8132-F1C3-14FD792C27E8</newid>
</result>
```

### 6.1.2 文书下线

- a) 方法名称: 上传数据包
- b) 方法格式: `public string UploadOfflineData(string uid,stringpwd,byte[] offlinedata)`
  - 1) 参数 1: 英文名称为 uid, 中文名称为账号名称  
示例:  
最高人民法院
  - 2) 参数 2: 英文名称为 pwd, 中文名称为密码  
示例:  
123456
  - 3) 参数 3: 英文名称为 offlinedata, 中文名称为下线清单 XML 文件的 byte[] 格式
- c) 返回类型: xml
  - 1) 返回字段 1: message 表示下线是否成功, success 代表成功, error 代表失败
  - 2) 返回字段 2: content 表示失败时的具体原因

示例:

```
<result>
<message>success</message>
<content></content>
</result>
```

## 6.2 状态获取部分

### 6.2.1 文书的上线情况

根据数据包的 ID, 获取对应的文书的上线情况。

a) 方法名称: 获取上传数据包的上线状态

b) 方法格式: `public string GetPackageStatus(string uid,stringpwd,stringpackid)`

1) 参数 1: 英文名称为 uid, 中文名称为账号名称

示例:

最高人民法院

2) 参数 2: 英文名称为 pwd, 中文名称为密码

示例:

123456

3) 参数 3: 英文名称为 packid, 中文名称为文件包 ID

示例:

F157A649-7DD4-4151-BBBC-2C27E814FD79

注: 此包 ID, 指的上传后返回的 newid, 即系统分配的全球唯一 ID

c) 返回类型: xml

1) 返回字段 1: packid 表示数据包唯一编号

2) 返回字段 2: doccount 表示数据包的文书数量

3) 返回字段 3: status 表示状态, 包括: 未处理、分析中、待上线、已上线

4) 返回字段 4: addtime 表示数据包上传时间

示例:

```
<result>
<packid>A24C3414-FDD4-8132-F1C3-14FD792C27E8</packid>
<doccount>423</doccount>
<status>分析中</status>
<addtime>2014-07-01 19:02:24</addtime>
</result>
```

### 6.2.2 某一时间段文书的上线情况

a) 方法名称: 对添加时间进行筛选, 获取某一法院的具体文书上线情况

b) 方法格式: `public string GetDocDetailByAddTime(string uid,stringpwd,stringcourname,stringstarttime,stringendtime)`

1) 参数 1: 英文名称为 uid, 中文名称为账号名称

示例:

最高人民法院

2) 参数 2: 英文名称为 pwd, 中文名称为密码

示例:

123456

- 3) 参数 3: 英文名称为 courtname, 中文名称为法院名称

注: 法院名称来自于最高院发布的对应清单上的名称, 详见中国裁判文书网的首页登录法院树

- 4) 参数 4: 英文名称为 starttime, 中文名称为开始时间

示例:

2014-7-1

- 5) 参数 5: 英文名称为 endtime, 中文名称为结束时间

示例:

2014-8-1

注: 查询条件为左封闭, 右开放条件, 即  $starttime \leq AddTime<endtime$

- c) 返回类型: xml

- 1) 返回字段 1: packid 表示数据包唯一编号

- 2) 返回字段 2: id 表示文书唯一编号

- 3) 返回字段 3: status 表示状态, 包括: 可上线、存疑、重复、已删除

- 4) 返回字段 4: edittime 表示最后编辑时间

- 5) 返回字段 5: isonline 表示上线状态, 包括: 已上线、未上线

示例:

```
<result>
```

```
<packid> A24C3414-FDD4-8132-F1C3-14FD792C27E8</packid>
```

```
<docs>
```

```
<docid="42d029bd-1245-11e4-8923-782bcbd18f40" status="1"edittime="2014-7-24 11:12:13"isonline="0" />
```

```
<docid="c4a2f4de-1245-11e4-8923-782bcbd18f41" status="1"edittime="2014-7-24 11:12:13"isonline="1" />
```

```
</docs>
```

```
</result>
```

### 6.2.3 某法院某一时间段文书的上线情况

- a) 方法名称: 对最后编辑时间进行筛选, 获取某一法院的具体文书上线情况

- b) 方法格式: `public string GetDocDetailByEditTime(string uid,stringpwd,stringcourtname,stringstarttime,stringendtime)`

- 1) 参数 1: 英文名称为 uid, 中文名称为账号名称

示例:

最高人民法院

- 2) 参数 2: 英文名称为 pwd, 中文名称为密码

示例:

123456

- 3) 参数 3: 英文名称为 courtname, 中文名称为法院名称

注: 法院名称来自于最高院发布的对应清单上的名称, 详见中国裁判文书网的首页登录法院树

- 4) 参数 4: 英文名称为 starttime, 中文名称为开始时间

示例:

2014-7-1

- 5) 参数 5: 英文名称为 endtime, 中文名称为结束时间

示例:

2014-8-1

注：查询条件为左封闭，右开放条件，即  $starttime \leq EditTime < endtime$

c) 返回类型：xml

- 1) 返回字段 1: packid 表示数据包唯一编号
- 2) 返回字段 2: id 表示文书唯一编号
- 3) 返回字段 3: status 表示状态，包括：可上线、存疑、重复、已删除
- 4) 返回字段 4: edittime 表示最后编辑时间
- 5) 返回字段 5: isonline 表示上线状态，包括：已上线、未上线

示例：

```
<result>
<packid> A24C3414-FDD4-8132-F1C3-14FD792C27E8</packid>
<docs>
<docid="42d029bd-1245-11e4-8923-782bcbd18f40" status="1"edittime="2014-7-24 11:12:13"isonline="0" />
<docid="c4a2f4de-1245-11e4-8923-782bcbd18f41" status="1"edittime="2014-7-24 11:12:13"isonline="1" />
</docs>
</result>
```

#### 6.2.4 下线数据状态

a) 方法名称：对最后编辑时间进行筛选，获取某一法院的文书下线情况

b) 方法格式：public string GetOfflineDetailByEditTime(string uid,stringpwd,stringcourname,stringstarttime,stringendtime)

- 1) 参数 1: 英文名称为 uid，中文名称为账号名称

示例：

最高人民法院

- 2) 参数 2: 英文名称为 pwd，中文名称为密码

示例：

123456

- 3) 参数 3: 英文名称为 courname，中文名称为法院名称

注：法院名称来自于最高院发布的对应清单上的名称，详见中国裁判文书网的首页登录法院树

- 4) 参数 4: 英文名称为 starttime，中文名称为开始时间

示例：

2014-7-1

- 5) 参数 5: 英文名称为 endtime，中文名称为结束时间

示例：

2014-8-1

注：查询条件为左封闭，右开放条件，即  $starttime \leq EditTime < endtime$

c) 返回类型：xml

- 1) 返回字段 1: packid 表示数据包唯一编号
- 2) 返回字段 2: id 表示文书唯一编号
- 3) 返回字段 3: edittime 表示最后编辑时间

示例：

```
<result>
```

```
<packid> A24C3414-FDD4-8132-F1C3-14FD792C27E8</packid>
<docs>
<docid=" 42d029bd-1245-11e4-8923-782bcbd18f40" edittime=" 2014-7-24 11:12:13" />
<doc id=" c4a2f4de-1245-11e4-8923-782bcbd18f40" 2014-7-24 11:12:13" />
</docs>
</result>
```

6.3 数据包格式

6.3.1 不含清单的文件包

- a) 数据包以文件夹压缩包(zip)格式上传。
- b) 文件夹分三级。
  - 1) 根文件夹应当是省(直辖市、自治区)名称。例如:北京、福建、内蒙古。
  - 2) 次级文件夹应当是省级辖区内所有法院的名称全称,例如“北京市高级人民法院”。省级辖区内高院、中院、基层院不分级别放在同一根文件夹中。
  - 3) 三级文件夹名称应当是案件类型,即“民事案件、刑事案件、行政案件、知识产权、赔偿案件、执行案件”。
- c) 每个文书的文件名必须是案件名称。

示例:  
“××有限责任公司与××有限责任公司建设工程施工合同纠纷申请再审民事裁定书”(参见图 4)。

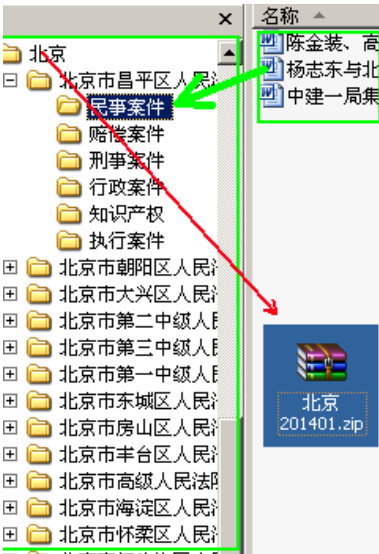


图 4 不含清单的文件包要求

6.3.2 含文件清单的文件包

6.3.2.1 不含图片的裁判文书文件要求

文档格式同上,需要在根目录下放置文件清单(参见图 5、图 6)。



图5 不含图片的裁判文书文件清单要求

字段说明：

- a) DocID:编号, 建议为 GUID 模式
- b) CaseName:案件名称, 不要超过 200 个字符
- c) CourtName:法院名称, 以最高院的法院名录为准
- d) DocType:文书类型 (刑事、民事、行政、执行) + (裁定书、判决书、决定书)
- e) CaseNumber:案号, 括号必须统一为全角圆括号

示例：

(2014)××民初字第××号

- f) CaseReason:案由
- g) CaseLitigant:诉讼参与人, 长度不能超过 500 个字符, 超过部分, 用××等代替。
- h) CaseJudge:审判人员, 长度不能超过 80 个字符
- i) CaseClerk:书记员, 长度不能超过 20 个字符
- j) CaseJudgeDate:裁判日期, 标准日期格式, 例如 (2014-01-01)
- k) CaseTrialProduce:审判程序 (一审、二审、再审、复核、刑罚变更、再审审查与审判监督、非诉执行审查、赔偿、执行、其他)
- l) CaseType:案件类型 (民事案件, 刑事案件, 行政案件, 知识产权, 赔偿案件, 执行案件)
- m) FileName:文件路径
- n) TypeSetting:是否已经排版, 当值为“是”时, 附件的文档必须为 htm 格式, 且 htm 不能包括图片等其他链接内容。
- o) ReonlineReason:当案件为重新上线数据时, DocID 为上次服务返回的 GUID, 并且重新上线原因不能为空。

示例：

```
<root>
<doc>
<DocID>A24C3414-FDD4-8132-F1C3-14FD792C27E8</DocID>
<CaseName>张××与王××运输合同纠纷一审民事裁定书</CaseName>
<CourtName>××县人民法院</CourtName>
<DocType>裁定书</DocType>
<CaseNumber>(2014)××民初字第××号</CaseNumber>
<CaseReason>运输合同纠纷</CaseReason>
<CaseLitigant>张××;王××</CaseLitigant>
<CaseJudge>徐××</CaseJudge>
<CaseClerk>韩××</CaseClerk>
<CaseJudgeDate>2014-04-03</CaseJudgeDate>
<CaseTrialProduce>一审</CaseTrialProduce>
<CaseType>民事案件</CaseType>
<FileName>××省/××县人民法院/民事案件/A24C3414-FDD4-8132-F1C3-14FD792C27E8</FileName>
<TypeSetting>是</TypeSetting>
```



```
<ReOnLineReason><![CDATA[重新上线原因]]><ReOnLineReason/>
</doc>
</root>
```

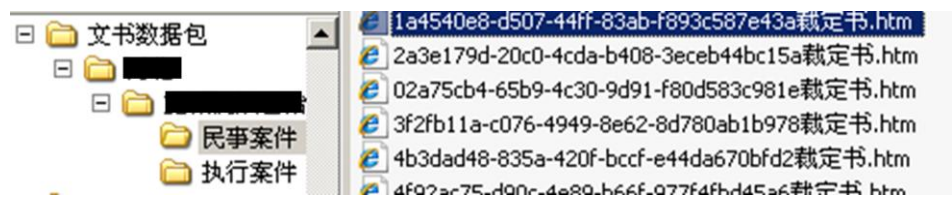


图 6 不含图片的裁判文书的全文要求

6.3.2.2 正文含图片的裁判文书文件要求

当包含图片时，需要将该文书引用的图片一起打包上传，文件格式为 xxxxx.zip 格式，文书 zip 格式为下图所示，其中 html 的图片引用应保持和 images 文件夹的相对引用，并在 File.xml 中记载涉及到的图片清单（参见图 7）。



图 7 正文含图片的裁判文书文件要求

示例：

```
<Document>
<Filefilename="image001" filepath="images/image001.jpg"/>
<File filename="image002" filepath="images/image002.jpg"/>
</Document>
```

6.3.2.3 文件关联与补正格式要求

6.3.2.3.1 增加关联的节点信息

示例：

```
<Links>
<Link CaseNumber=" 案号" CourtName=" 法院名称" DocID=" guid" />
<Link CaseNumber=" 案号" CourtName=" 法院名称" DocID=" guid" />
</Links>
```

6.3.2.3.2 关联 ID 说明

此处的 DocID 为第三方系统的 guid 或者通过对接由中国裁判文书网返回的唯一 ID，但如果有第三方系统的主键 ID 时，需要保持其唯一性。

6.3.2.3.3 关联顺序要求

文书前后关联时，保持前置被关联文书先予上传，出现在上批文书或本批文书的前面。

### 6.3.3 下线包文件要求

- a) DocID: 中国裁判文书网返回的对应文书的 GUID
- b) SID: 上传的原始文书 id
- c) CourtName: 法院名称
- d) OfflineReason: 下线原因

示例:

```
<root>
<doc>
<CourtName>××县人民法院</CourtName>
<DocID>A24C3414-FDD4-8132-F1C3-14FD792C27E8</DocID>
<SID>42d029bd-1245-11e4-8923-782bcbd18f40</SID>
<OffLineReason><![CDATA[下线原因]]><OffLineReason/>
</doc>
</root>
```

### 6.4 接口调用时间要求

全国范围各级法院采用中国裁判文书网分配的账号,调用相关接口,考虑全国集中的并发压力,对中国裁判文书网的接口不建议秒或分钟级别的高频率调用。调用时间建议为非工作时间段。

各下级法院进行数据调用时应该遵循请求高效,数据缓存,避免重复获取数据的原则。

当出现请求高峰,后台系统应该返回“系统正在忙,请稍后再请求”等需要延迟等待的情况。

### 6.5 文书上网内容规范

通过接口上传的文书应当符合如下规范要求:

- a) 婚姻家庭、继承纠纷案件中的当事人及其法定代理人需要进行匿名处理;
- b) 刑事案件中被害人及其法定代理人、证人、鉴定人需要进行匿名处理;
- c) 被判处三年有期徒刑以下刑罚以及免于刑事处罚,且不属于累犯或者惯犯的被告人需要进行匿名处理;
- d) 自然人的家庭住址、通讯方式、身份证号码、银行账号、健康状况等个人信息需要删除;
- e) 未成年人的相关信息需要删除;
- f) 法人以及其他组织的银行账号需要删除;
- g) 商业秘密需要删除。

### 6.6 文书排版规范

全文页排版要求如下:

- a) 法院名称,应当用二号宋体字;文书名称,应当用一号大标宋体字;案号、正文、落款应当用三号仿宋 GB-2312 字体。
- b) 眉首:法院名称,位于版心内第二行(以三号字行计,下同)居中对齐;法院名称下一行为文书名称,居中对齐;文书名称下隔一行或在 WORD 格式下设为自动段间距为案号,右对齐。
- c) 正文:案号下隔一行或在 WORD 格式下设为自动段间距为正文。
- d) 落款:审判长、审判员(代理审判员、执行员,下同)上下排列在正文下方适当位置,右空四个汉字,审判长(员)各字之间空一个汉字,审判职务与姓名之间空两个汉字,不用标点符号;成文时间在审判职务下方适当位置,右空四个汉字。书记员在成文时间下隔一行,右空四个汉字。

## 6.7 少数民族语言裁判文书上网要求

### 6.7.1 信息项填写规范

上传过程中需要填写十个信息项，其中案件名称（民语）、案件类型、审理法院（民语）、案号（民语）、裁判日期为必填项，不填写上述五项将不能成功上传文书。

### 6.7.2 字体填写规范

上传蒙古语文书时，填写信息项时，需要按照中国裁判文书网后台的“蒙文输入”链接中的提示，设置计算机使用语言，选择 Word 文档中的字体（字体设置为 Mongolian Baiti，蒙古文国家标准编码）。在设置好的文档中输入蒙古文字并将内容粘贴到相应文本框中；

上传维吾尔语文书时，填写信息项时需使用 UKK 输入法中 UKK\_tzk1 字体的文字；

上传藏语文书时，填写信息项时，需要使用班智达输入法中班智达字体的文字，通过“藏语文字转换工具”转换为 unicode 通用字体后再进行信息项填写；

上传朝鲜语时，使用输入法及字体无特殊限制。

上传哈萨克语时，填写信息项时需使用 UKK 输入法，UKIJTuzG 字体的文字。

当上传文本框中填写的字体或输入法不符合上述要求时，中国裁判文书网页面中文字将可能显示为乱码。

### 6.7.3 上传文书格式规范

上传文件需提供标准的 PDF 格式文档，PDF 文档避免采用图片作为 PDF 内容，文件非图片内容应小于 1M，图片内容应小于 10M。

蒙古语裁判文书中，法院名称使用二号字；文书名称使用一号字；案号、正文、落款使用三号字。

维吾尔语裁判文书中，法院名称使用小一号字；文书名称使用小初号字；案号、正文、落款使用小二号字。

藏语裁判文书中，法院名称使用四号字；文书名称使用三号字，案号、正文、落款使用五号字。

朝鲜语裁判文书中，法院名称使用二号字；文书名称使用一号字；案号、正文、落款使用三号字。

哈萨克语裁判文书中，法院名称使用小一号字；文书名称使用小初号字；案号、正文、落款使用小二号字。

---