人民检察院案件信息公开网 数据交换平台操作手册 (V1.7版)

最高人民检察院 2016年12月21日

目 录

1.	软件介绍	1
	1.1 软件功能	2
2.	平台操作	3
	2.1 数据操作	3
	2.1.1 案件信息及文书数据导入	3
	2.1.2 辩护与代理预约数据导出	4
	2.2 文件操作	5
	2.2.1 文件删除	5
	2.3 日志管理	6
	2.3.1 日志查询	6
3.	系统管理	8
	3.1 系统配置	8
	3.1.1 接口配置	8

1. 软件介绍

本平台为全国各级检察机关提供案件信息及文书数据导入、辩护与代理预约数据导出、过期文件删除及操作日志查询等功能。此外,也提供平台程序的自动更新功能,以方便客户端程序的及时更新。只有人民检察院案件信息公开网注册授权过的后台用户才可以使用本平台。



图 1-1 自动更新界面



图 1-2 用户登录界面



图 1-3 平台主界面

1.1 软件功能

本平台由客户端启动程序发起运行。客户端启动程序将自动进行平台程序的自动 更新,更新完成后,直接运行本平台。本平台包括平台操作、系统管理两大部分。平 台操作主要包括数据操作、文件操作、日志管理等功能。系统管理主要包括系统配置 功能。

- **平台自动更新**:客户端启动程序通过判断平台的本地版本号与服务器版本号是否一致,完成对平台程序的自动更新。因此,启动程序中的客户端版本号不推荐用户私自修改,以免无法进行更新。
- **数据操作:** 是本平台的核心部件,用于提供案件或者文书信息的导入,以及辩护代理预约信息的导出。
 - 文件操作: 用于对文件服务器上过期文件的删除。
 - 日志管理: 提供对平台各种操作的详细操作日志的查询。
- **系统配置:** 用于对本平台的数据交互对象建立 XML 标签项目与数据库项目的映射关系,以便于接口项目的快速扩展。

2. 平台操作

平台操作下提供本平台的核心功能。包括案件信息及文书数据导入、辩护与代理预约数据导出、过期文件删除、操作日志查询等功能。

2.1 数据操作

数据操作主要功能包括:案件信息及文书数据导入、辩护与代理预约数据导出。 如图 2-1 所示。



图 2-1 数据操作功能

2.1.1 案件信息及文书数据导入

功能:对用户选定的包含案件信息和文书信息的压缩文件进行上传导入,并显示上传导入的进度和结果。界面如图 2-2 所示。



图 2-2 案件信息及文书数据导入功能

- 1)点击【打开】按钮,用户在客户端本地选择待导入压缩文件,格式是 ZIP 或者 RAR,可以一次选择多个压缩文件;
- 2) 选定文件后,将在导入对象中显示选定文件的路径,以及具体的文件名称,便于用户确认导入对象;
 - 3)点击【导入】按钮,对用户选定的压缩文件进行上传导入;
 - 4)导入过程中,在【导入状况】中将显示导入的进度及阶段性的结果信息;
- 5)以每个压缩文件为单位,在【导入状况】列表中将提示用户该压缩文件下的 待导入文件信息以及每个压缩文件最终的数据更新状况;
- 6)对于每个压缩包,只解析导入程序性案件信息,解析完成后在画面列表中显示程序性案件信息的解析导入结果。而对于文书信息,将另行解析,文书的解析结果需要等待一段时间后,在日志查询画面上进行查询。

2.1.2 辩护与代理预约数据导出

功能:对用户所属单位的辩护代理预约信息进行导出并显示导出的进度和结果, 导出的预约信息将做成压缩文件并下载到用户本地机器。界面如图 2-3 所示。

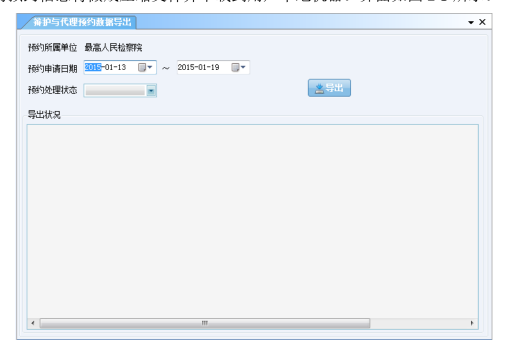


图 2-3 辩护与代理预约数据导出功能

- 1) 填写【预约申请日期】时间段,该时间段必须填写;
- 2) 选择【预约处理状态】, 该项目可不选择;
- 3)点击【导出】按钮,对选定条件的辩护代理预约数据进行导出;
- 4)在导出处理过程中,在【导出状况】中将显示导出的进度及阶段性的结果信息;
 - 5)结果信息包括导出的数据条数,以及最后下载到本地的压缩文件路径信息。

2.2 文件操作

文件操作的主要功能是文件删除。如图 2-4 所示。



图 2-4 文件操作功能

2.2.1 文件删除

功能:对文件服务器上用户所属单位下的过期文件进行删除。文件的过期期限由系统配置决定。

界面如图 2-5 所示。

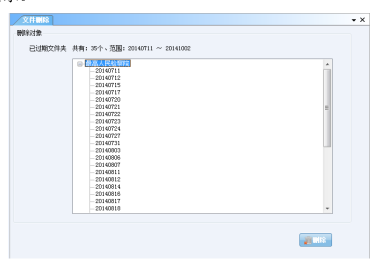


图 2-5 文件删除功能

操作说明:

- 1) 画面加载时,就会在文件服务器上检查当前用户所属单位下是否存在过期文件夹;
 - 2) 若不存在过期文件夹,则提示用户,没有需要删除的过期文件;
- 3) 若存在过期文件夹,则会在【删除对象】中,提示已过期文件夹的数量、范围以及具体的过期文件夹名称;
 - 4)点击【删除】按钮,即可删除所有的过期文件夹。

2.3 日志管理

日志管理的主要功能是日志查询。如图 2-6 所示。



图 2-6 日志管理功能

2.3.1 日志查询

功能:针对用户所属单位对本平台的操作日志进行查询,涵盖数据导入、数据导出、过期文件删除等操作。界面如图 2-7 所示。

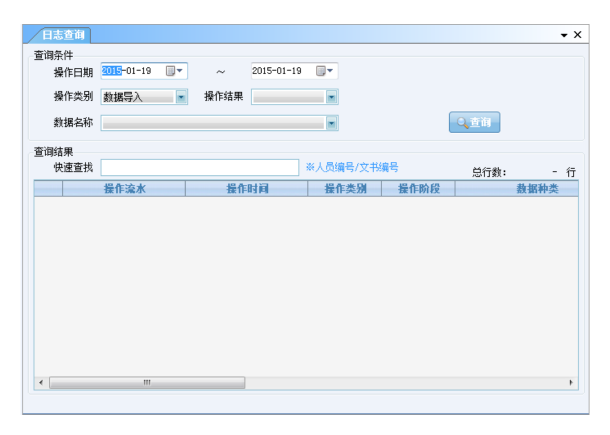


图 2-7 日志查询功能

- 1) 填写【操作日期】时间段,该时间段必须填写;
- 2) 选择【操作类别】,该项目必须选择:
- 3) 选择【操作结果】, 该项目可以不选择:
- 4) 若选定的【操作类别】是【数据导入】或【数据导出】,则【数据名称】将处于可用状态,否则,该项目不可用;
 - 5)【数据名称】可用时,可选择【数据名称】,该项目可不选择;
- 6)点击【查询】按钮,即可按照选定的查询条件对操作日志进行查询,并显示 查询结果的条数及其详细信息;
- 7)需要注意,查询结果中的【操作流水】,其含义是【每一次平台操作】的流水号。每一次平台操作都会有唯一的操作流水,而一个操作流水则会可能有多行日志。
- 8) 查询结果中的【快速查找】,可用于从列表数据中快速查找导入发生错误的案件或者文书,可在输入框中输入内网的人员编号或者文书编号作为条件。

3. 系统管理

系统管理主要包括系统配置功能,目的是便于对接口数据项目的快速扩展。

3.1 系统配置

系统配置的主要功能是接口配置。如图 3-1 所示。



图 3-1 系统配置功能

3.1.1 接口配置

功能:配置 XML 文件与数据库项目的对应关系,以便于在不改动导入逻辑代码的情况下,通过简单的配置操作完成接口项目的调整。在需要对接口项目进行调整时才需要使用本功能。

本功能仅限系统的超级管理员使用。界面如图 3-2 所示。



图 3-2 接口配置功能

- 1) 画面加载时,在【接口数据】下拉框中显示当前全部的接口数据;
- 2)点击【查询】按钮,将在画面下面列表中显示当前接口全部的标签配置信息;
- 3) 在列表中可对 XML 标签的目标项目进行配置,注意,对同一种接口数据,不允许将多个 XML 标签项目配置给同一张目标表的同一个字段;
 - 4)点击【保存】按钮,即可保存当前所做的配置;
- 5)使用本功能配置项目映射,仅仅适用于简单的数据保存的应用场合,若对于 XML 项目需要经过某些逻辑处理才能保存,则不再适合于使用本功能(此时需要改 动导入的逻辑代码)。