

附件：

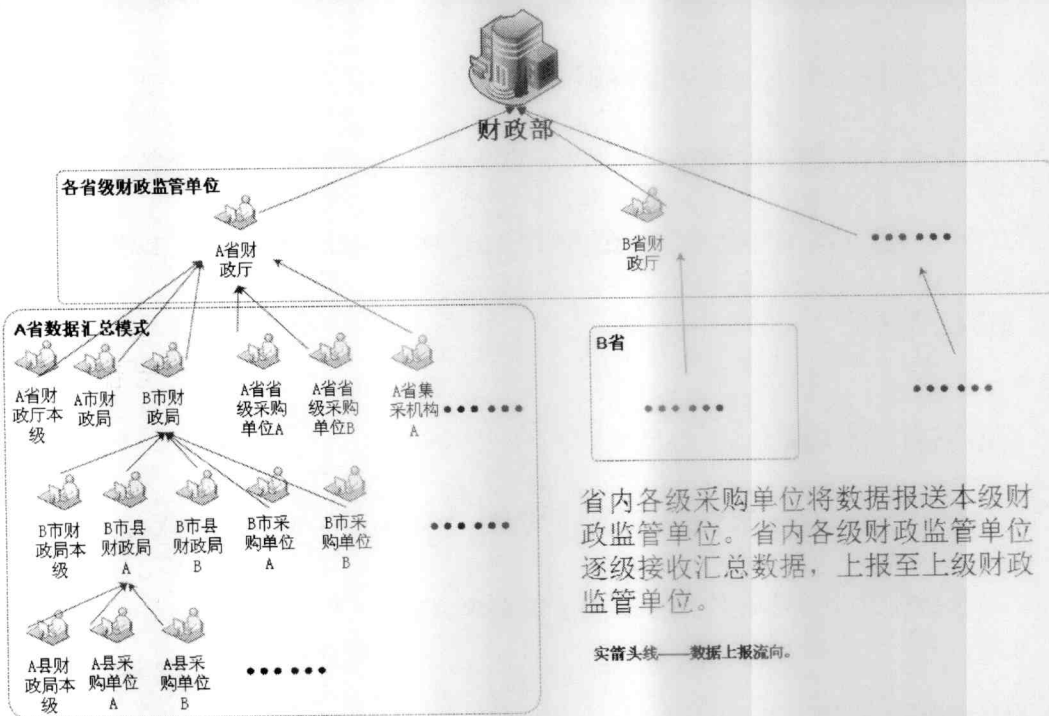
地方政府采购信息统计管理系统部署说明

1. 系统总体情况介绍

地方政府采购信息统计管理系统是财政部用于采集各地方政府采购执行及合同数据，并形成信息统计报表数据的系统。系统用户主要包含：财政部、省市县各级财政监管单位、各级采购单位、集采机构。

各级采购单位将数据报送本级财政监管单位，然后财政监管单位逐级上报汇总数据，报送至省财政厅；也可以由集采机构帮助录入采购单位的采购执行数据，报送省财政厅。最终由省财政厅汇总本省所有数据，上报财政部。数据汇集方式如图所示：

地方政府采购信息统计数据上报示意图



图：政府采购信息统计数据上报示意图

2. 系统部署模式

2.1 部署简介

地方政府采购信息统计管理系统部署在互联网上，系统分为网络版和单机版。

网络版为集中部署模式（B/S 结构）。系统发布在互联网，使用网络版的用户可以直接登录政府采购网首页“地方政府采购信息统计管理系统”进行在线编报。编报单位通过互联网访问系统，填报数据，并上报本级财政监管单位。财政监管单位在系统中接收各采购单位上报的数据，汇总后逐级上报至财政部。

单机版（C/S 结构）填写数据采用离线方式，而报送数据有离线报送和在线报送两种不同方式。离线方式填写数据，即在本地计算机进行数据录入、报表生成等工作。如果单位不具备网络条件，则采用离线报送数据方式，即导出格式为*.cpur 文件的数据文件，以数据盘形式上报主管单位；单位具备互联网连接的条件下，单机版直接连接互联网，在身份验证通过后，联网提交。

同一编报单位不能同时使用单机版和网络版。

如果省内有自有政府采购管理系统，可以通过改造接口，导出符合财政部数据标准格式的上报文件，由省财政监管单位上报财政部地方政府采购信息统计管理系统，或者通过接口对接，直接上报数据。

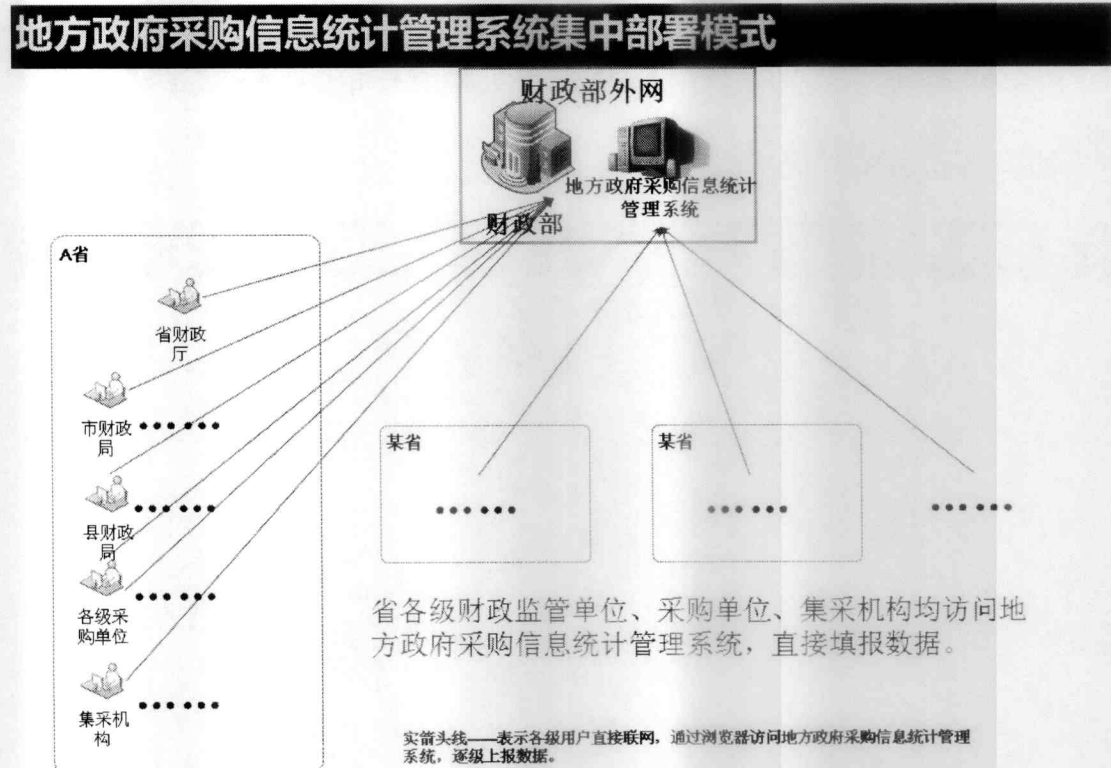
2.2 系统访问地址

1. 地方政府采购信息统计管理系统访问地址：<http://www.ccgp.gov.cn/xxtj/>
2. 单机版软件下载地址：<http://download.ccgp.gov.cn/xxtj/>

2.3 网络版模式

2.3.1 部署模式

地方政府采购信息统计管理系统网络版部署模式为集中部署模式（B/S 结构）。系统发布在互联网，各级财政监管单位、地方各级采购单位均可以通过互联网访问系统。系统部署模式如图所示：



图：地方政府采购信息统计管理系统部署模式

2.3.2 客户端环境

2.3.2.1 软件环境

Windows 操作系统： Windows XP/Win7。

浏览器：IE8 至 IE11。

2.3.2.2 硬件环境

CPU : 双核 2.0GHz 以上

内存 : 1GB 以上

硬盘 : 20G 以上空间

显示分辨率 : 1024*768 以上

显卡：标准 VGA，32 位真彩色

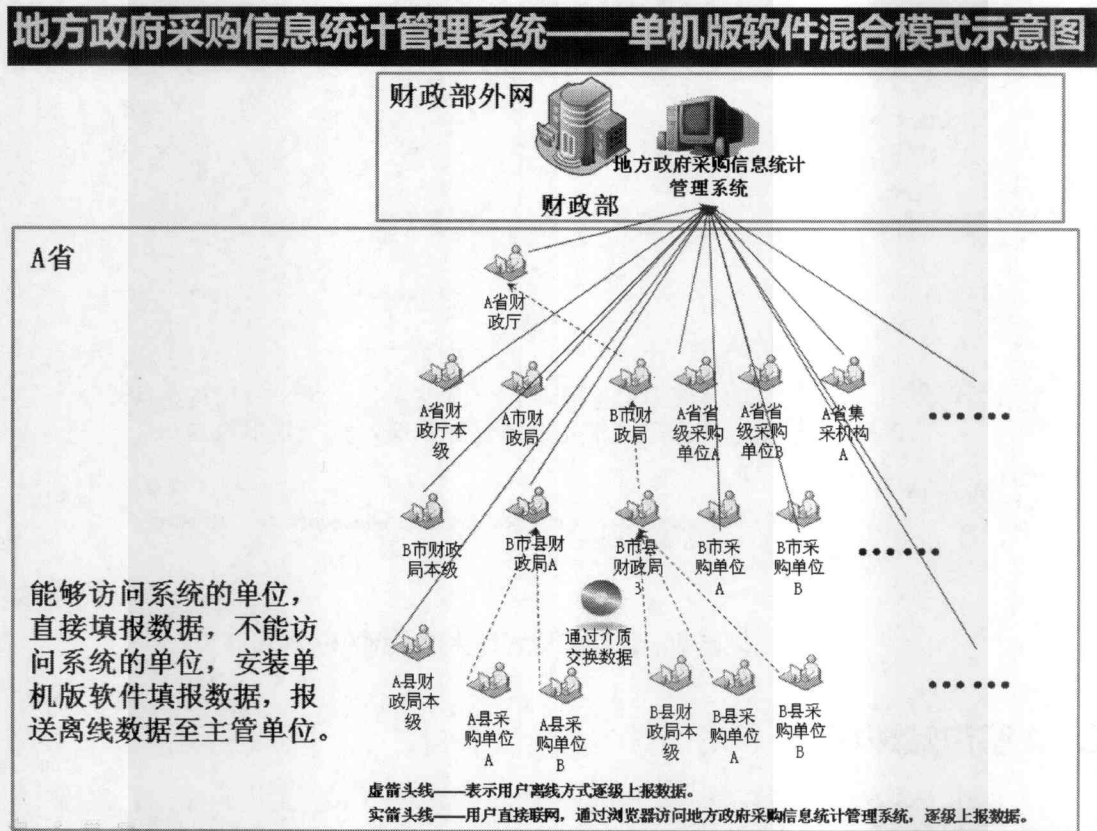
其它：鼠标

2.4 与单机版混用模式

2.4.1 部署模式

如果省内有用户采用单机版软件填报数据，可以采用离线和在线两种报送模式。网络版

单机版混合模式示意图如下：



图：地方政府采购信息统计管理系统与单机版混合部署模式

图中虚线表示用户采用单机版软件离线上报数据。

2.4.2 单机版软件安装环境

2.4.2.1 软件环境

Windows 操作系统：Windows XP/Win7 及以上。

2.4.2.2 硬件环境

个人计算机。

CPU : 双核 2.0GHz 以上

内存 : 1GB 以上

硬盘 : 20G 以上空间

显示分辨率 : 1024*768 以上

显卡 : 标准 VGA , 32 位真彩色

其它 : 鼠标

2.4.2.3 系统其他软件辅助环境

Microsoft office 2007 及以上版本 (必须安装)。

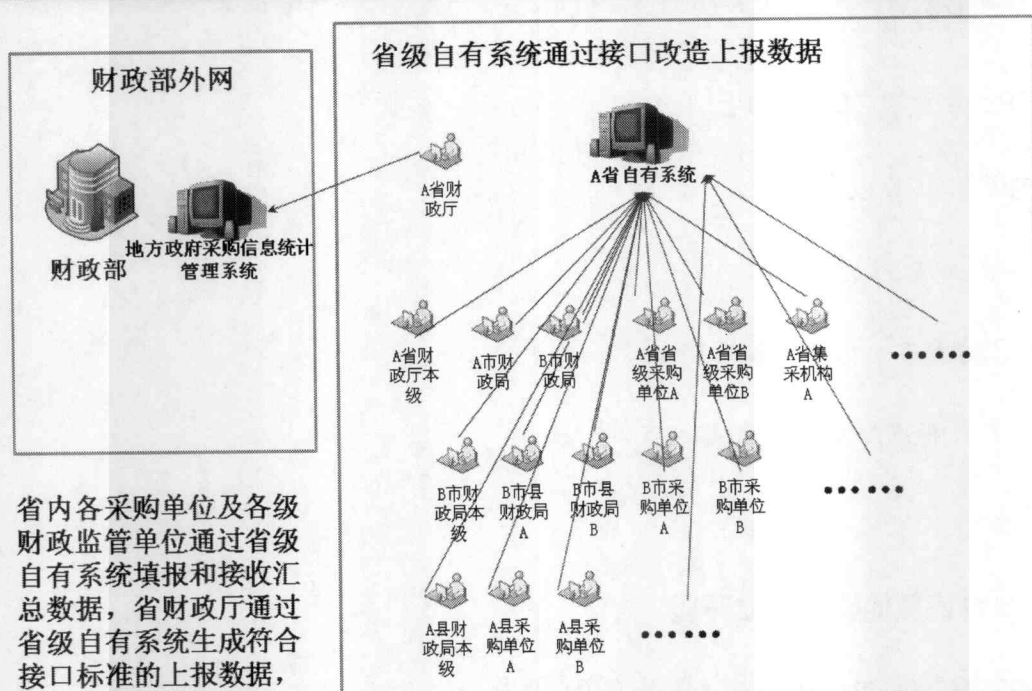
.net framework 3.5 运行环境(必须安装)。

2.5 接口模式

2.5.1 部署模式

主要针对省级财政监管单位已有自有政府采购信息统计系统的情况使用的。省财政监管单位需要做好自有系统的接口改造，按照财政部提供的接口数据标准组织并上报数据，上报财政部。接口模式示意图如下：

地方政府采购信息统计管理系统——自有系统接口上报模式示意图



图：地方政府采购信息统计管理系统省级自有系统模式

2.5.2 数据标准说明

数据规范采用标准 XML 格式，自有系统按标准生成上报数据提交财政部系统（地方政府采购信息统计管理系统）。提交方式分两种，一种是直接通过浏览器访问财政部系统，将上报文件上传；另一种方式，自有系统与财政部系统采用 webservice 方式进行接口数据交互，由自有系统将上报数据推送给财政部系统。两种方式提交财政部系统的数据，经过系统校验，以异步方式将校验结果反馈给自有系统。