

目录

1、功能介绍	2
1.1 图层显示	2
1.1.1 图层勾选.....	2
1.1.2 个体查询.....	2
1.1.3 缴费状态.....	3
1.2 汇总报表	4
1.2.1 整体显示.....	4
2、系统架构介绍	6
2.1 前端	6
2.2 服务器.....	6
2.3 数据库.....	6
3、参与人员	6

财政局系统 v1.x 版本系统介绍

1、功能介绍

本部分主要介绍产品的功能和操作方式。

1.1 图层显示

1.1.1 图层勾选

如图 1-1 所示，通过左侧边栏，点击图层的勾选框能够选择/取消选择某一行业（例如：药店、酒店、驾校）的所有显示。图层左侧显示该类型行业在地图上显示的符号。



图 1-1

1.1.2 个体查询

①通过下方的查询栏可以查找个体信息。第一个为文字框，供输入被查询者的识别号/名称/联系方式，支持模糊查询。第二个为选择框，缴费状态分为：全部、已缴费、缴费不足、未缴费，四种查询模式。两个查询框允许不填入数据进行查询，如图 1-2 所示：

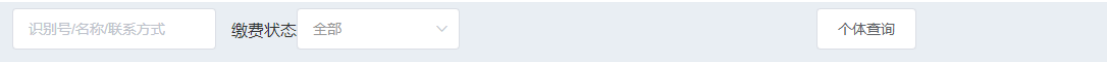


图 1-2

查询结果如图 1-3 所示，显示被查询者的纳税人识别号，纳税人姓名等信息，并且地图缩放至被查询者所在区域、用符号标记出，如图 1-4 所示。

纳税人识别号	纳税人姓名	纳税人联系方式	交纳状态	实际缴纳金额	预计缴纳金额	缴纳差值
100000010	新乡市中心医院	0100-15532533	已缴费	500000	500000	0.0
100000011	新乡医学院第三附属医院	0100-15533333	未缴费	0	500000	-500000.0
100000012	第二人民医院	0100-15533333	缴费不足	200000	200000	0.0
100000013	河南省精神病院	0100-15533333	未缴费	0	500000	-500000.0

图 1-3



图 1-4

②点击图上个体所在标记可以显示出该个体的缴费情况，如图 1-5 所示



图 1-5

1.1.3 缴费状态

个体缴费状态用不同颜色表示，绿色表示已缴费（且足额缴费），黄色代表缴费不足（与系统计算预计值比较缴费不足），红色代表未缴费。如图 1-6 所示：



图 1-6

1.2 汇总报表

点击左侧栏汇总报表会显示下拉栏如图 1-7，点击子栏可以跳转至相对于的页面

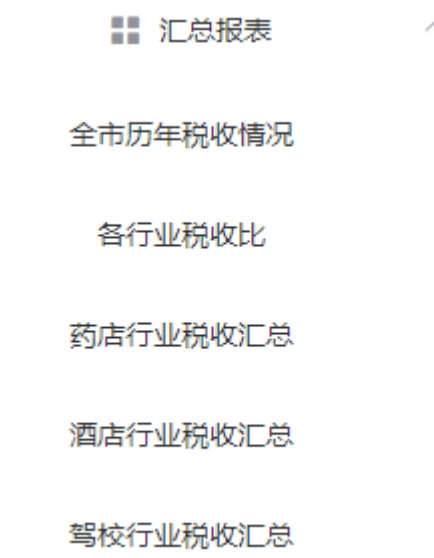


图 1-7

1.2.1 整体显示

全市历年税收情况、各行业税收比两个模块为整体显示。全市历年税收情况将显示历年税收数据和趋势，以折线图显示。各行业税收比将显示今年各行业税收比以饼状图显示。

1.2.2 行业税收汇总

按照各行业（例如：药店酒店、驾校）的情况按照月份分别汇总。如图 1-8 所示

纳税行业	纳税时间	管理科室	联系电话	实际缴纳金额	预计缴纳金额	缴纳差值
药店	2018-01-01	xxxxxx	0373-2655888	383233	500000	-116767
药店	2018-02-01	xxxxxx	0373-2438858	432850	465000	-32150
药店	2018-03-01	xxxxxx	16559453466	465280	476580	-11300
药店	2018-04-01	xxxxxx	13121335948	483500	513500	-30000
药店	2018-05-01	xxxxxx	0373-2165888	513540	483560	29980
药店	2018-06-01	xxxxxx	0373-2588688	535540	513580	21960
药店	2018-07-01	xxxxxx	13586456677	554836	532144	22692
药店	2018-08-01	xxxxxx	0373-2588466	514355	534500	-20145
药店	2018-09-01	xxxxxx	0373-2533455	513122	493325	19797
药店	2018-10-01	xxxxxx	13515556455	532580	483500	49080

图 1-8

通过查询栏能够按照时间进行查询，如图 1-9



开始月份

至

结束月份

查询

图 1-9

点击图表绘制按钮能够根据当前所查询到的结果绘制折线图如图 1-10 所示， 可将数据按照柱状图绘制如图 1-11 所示， 按钮可将折线图保存至本地。点击图表外区域将退出图表显示。

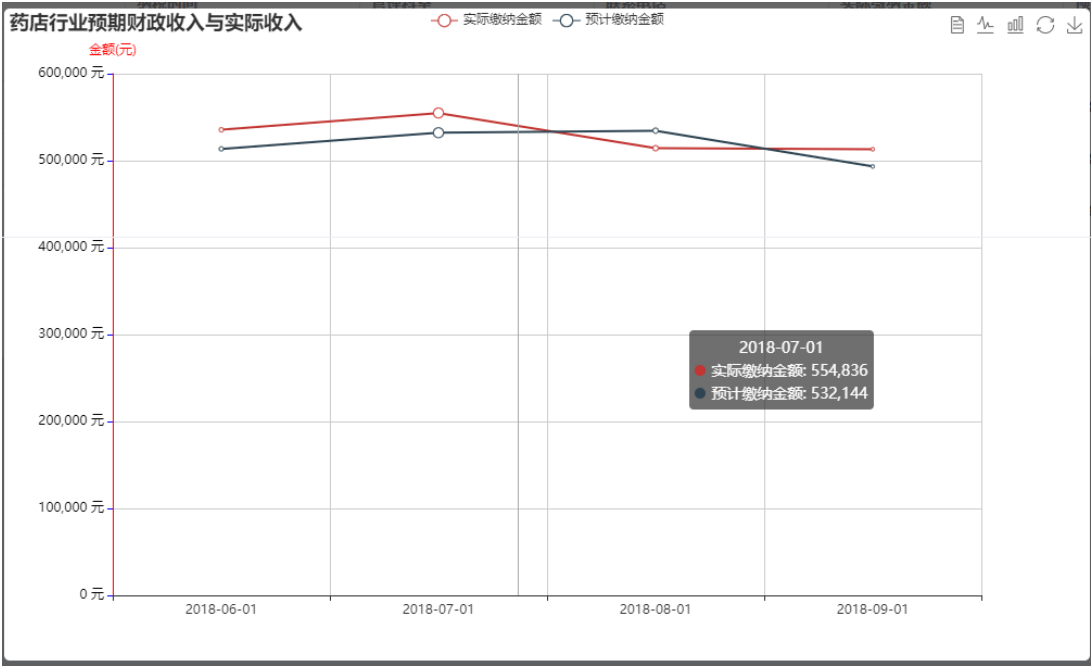


图 1-10

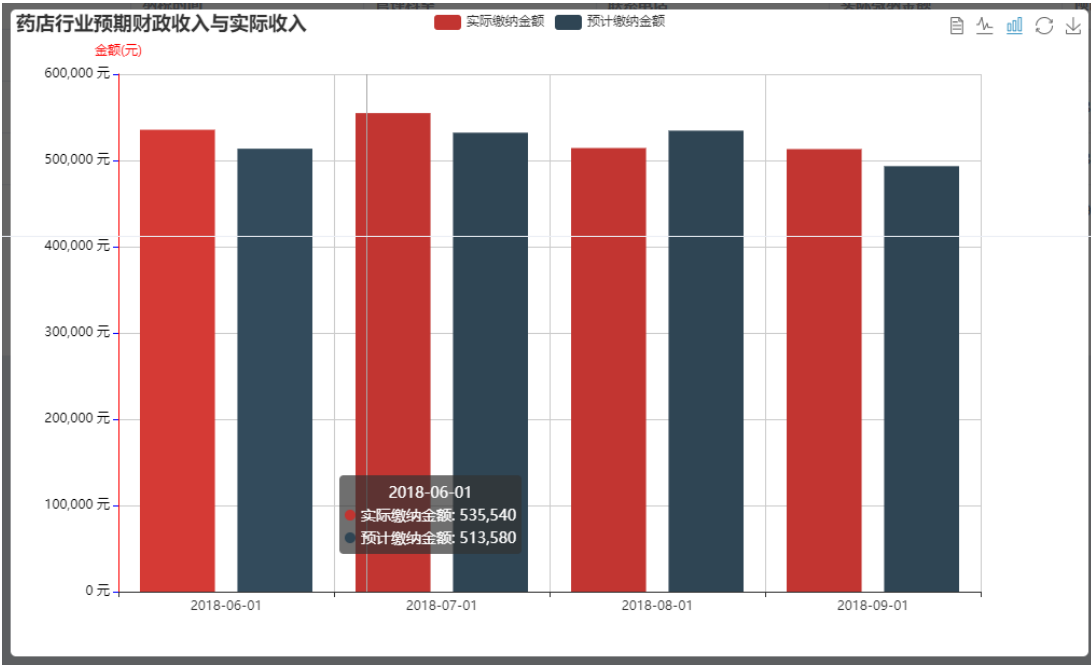


图 1-11

2、系统架构介绍

2.1 前端

前端采用的 vue 框架，使用的 Javascript 语言进行编写，并被部署至阿里云服务器上以静态网页显示。

2.2 服务器

服务器采用的是阿里云的轻量级服务器，SpringMVC 框架，以 Java 语言编写，Tomcat 服务器提供 api 接口。

2.3 数据库

Mysql 远程数据库，部署在阿里云服务器上。

3、参与人员

指导老师：邢廷炎副教授

项目负责人：张雯慧

前端：刘思民，张珂，张荆璞

服务器：张雯慧，翟东鹏

数据库：赵轩，蒋珣

运行维护：张雯慧