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。



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:



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	河南省精神病医院	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



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

|| 汇总报表

全市历年税收情况

各行业税收比

药店行业税收汇总

酒店行业税收汇总

驾校行业税收汇总

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	XXXXX	0373-2655888	383233	500000	-116767
药店	2018-02-01	XXXXX	0373-2438858	432850	465000	-32150
药店	2018-03-01	XXXXX	16559453466	465280	476580	-11300
药店	2018-04-01	XXXXX	13121335948	483500	513500	-30000
药店	2018-05-01	XXXXXX	0373-2165888	513540	483560	29980
药店	2018-06-01	XXXXX	0373-2588688	535540	513580	21960
药店	2018-07-01	XXXXX	13586456677	554836	532144	22692
药店	2018-08-01	XXXXX	0373-2588466	514355	534500	-20145
药店	2018-09-01	XXXXX	0373-2533455	513122	493325	19797
药店	2018-10-01	XXXXX	13515556455	532580	483500	49080

图 1-8

□ 开始月份 **至** 结束月份

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,右上角的 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。

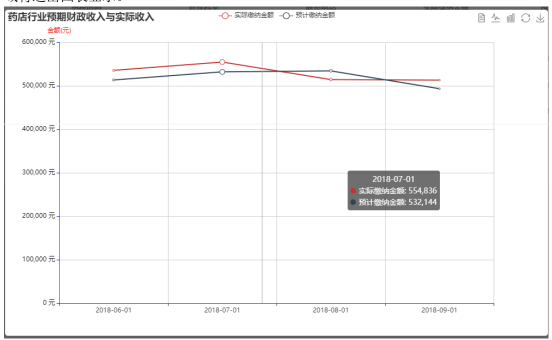


图 1-10

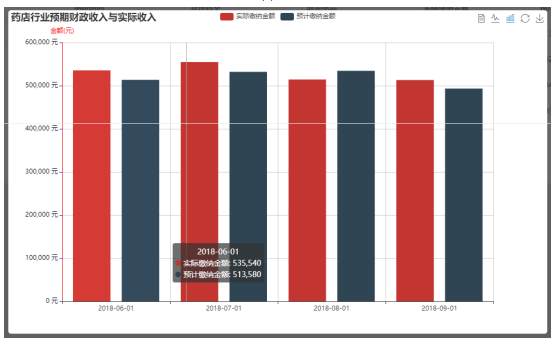


图 1-11

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