# 规范制定

1、前端：严格按照设计的界面来写，统一风格。

2、后台：用通用的通信机制，保证数据传递的不错乱，将数据量尽量减少，提高传输速率。

3、服务器数据库：尽可能提高服务器运行速度和数据库的查询速度，避免数据垄余，减少时间和空间开销。

尽量提高网页运行速率，减少占用内存，提高容错率避免崩溃。

# 系统架构设计

## 子系统分解

我们系统主要分为企业信息、数据填报、企业备案、企业查询、报表管理、多维（图表）分析、发布通知、系统管理八个功能模块。

## 子系统间通信

八个子模块通过模块间联系与后台服务器进行通信。

## 系统分析

系统的应用特点：需要联网工作，涉及实时传输。界面简洁，易于操作。

技术特点：运用 网站开发技术，涉及html，jsp， 数据库，服务器搭建等技术

项目资金情况：每人10元 \* 14 = 140

系统的硬件环境：苹果或安卓手机，PC机

软件环境：支持html和jsp的浏览器

网络环境：网络畅通情况下可以良好运行

数据环境：数据在联网情况下实现共享