1. 系统界面：

* 统计分析界面—现状情况：



对于现状分析主要解决了用户以下问题：

* 可以分析出现在某个平衡单元中现在的人口数量、医院、学校情况。
* 用图形的方式更加直观的展示出指定年份的详细情况。
* 统计分析界面—未来趋势：

1，对于未来趋势的分析解决了以下问题：

让使用者非常清楚的知道未来人口的规模是多大，未来应该新建多少住宅，多少医院，多少学校，需要用多少地。

2，是通过什么方式解决的：

主要是通过对未来10年的数据进行分析。如：10年人口数据为100万，当今人口为：200万，那么未来10年人口的数量为：200万\*（200万/100万）\* （一定比例）。 其它公服数据也通过类型的方式。

* 统计分析界面—对比分析：



该功能主要解决用户在做决策时对自己所做出的规划是否和国内外典型城市进行对比。

具体解决方法为：

* 通过最开始录入的典型城市的基础数据，根据当前平衡单元，与选择典型城市进行对比分析
* 平衡单元详情：



* 公服详情：



* 公服类型详情表：



1. 使用流程：

* 统计分析流程：



* 管理平衡单元流程：



1. 补充需求：
2. 是否在视图界面当鼠标在某个平衡单元悬停时，系统自动把该平衡单元的人口信息，公服信息数据结果出来。
3. 待交流的问题：
4. 如何让项目关联平衡单元。
5. 在新建一个项目流程时就给用户一个选择让该项目关联到那个平衡单元中。而在办用地证时用户需要选择一个区域，如果选择的区域不在新建时所关联的平衡单元内，那么系统就提示用户：“你在地图上选择的区域与新建项目时所关联的平衡不一至”，用户最终要么重新修改项目所关联的平衡单元，要么重新选择区域。
6. 在办用地证时根据用所选的区域系统自动关联该项目是属于那一个平衡单元。
7. 对于公服这边是否重新建一个公服审批流程还是直接用一个录入界面把公服数据录入到某个平衡单元内这点有些不明确。 如果要新建流程可能我们这边还需要进一步了解用户需求，如：流程的详细步骤。
8. 在人口数据的提取方式我认为我们可以直接从 “建设项目审批表”中提取相应的户数情况这样可以让系统改动最小。对于以后的扩展方面，我们可以建一个公共配置表。如果新的流程中也需要类型的数据，我们可以利用配置表来提取所需要的结果。
9. 对于公服、人口的未来趋势计算方式以及在分析结果中需要展示什么其它内容。

如：



1. 对平衡单元的公服单位是否可以用数量来表示。
2. 和典型城市的对比方式，最少颗粒不知道是多大，我们是按平衡单元而其它城市是否有类型的等量对比数据。