1，App 中所有的时间点数据可能都需要考虑时差问题，因为 App 有可能在境外使用，于是 iPhone 有可能会根据当地通信网络自动进行时间同步；

2，App 中所有涉及时间戳的展示都采用智能时间，例如显示为“昨天 8点15分”等等。参照 iOS 系统的相关标准，以及微信历史对话消息中时间戳的显示方式。

3，店铺与用户当前位置的距离为实时计算，如果距离超过了100公里，则不再显示详细的距离细节，直接显示为“100km 以上”字样。

4，注意：店铺横屏问路时的图片是单独设置的，与每个店铺的 logo 图不一样。问路用的图主要是店铺的招牌照片，方便找路时参考。

5，当 App 长时间不用被系统杀掉后又再次启动时，如果距用户上次使用此 App 的时间超过 24小时，则 App 以新打开的状态启动，不需要保留上一次的操作上下文；但如果距用户上次使用此 App 的时间小于24小时，则 App 应重新载入上次操作的完整上下文。这一策略的主要考虑是：用户有可能在 App 中查询了一个店铺，然后切换到其他应用中，后来在找店铺的过程中又需要重新查看该店铺信息，那么重新启动 App 时，就不应该让用户把搜索条件重新点一遍了。

6，“选择城市”功能需要记录用户上一次选择/自动识别出来的城市，因为用户刚刚打开应用时，GPS 还不能立即提供一个正确的、新的城市地点，这时候又不希望用户看到一个空的应用界面，因此会暂时使用上一次的城市。在用户头一次打开应用时，无“上一次”城市可作为参考，此时默认使用“纽约”。

7，如果因为网络问题（例如移动网络不稳定），造成数据加载失败，希望对用户进行文字提示，例如提示语“网络现在不给力，请稍后重试”。总之希望尽全力避免将服务器后台的技术风格的错误提示暴露给用户。

8，希望能够兼容 4S、5S、6、6P 版本的 iPhone，并兼容 iOS7和 iOS8。

9，后台会提供一个 api 接口，用于查询后台目前支持的 api 协议最小版本号。App 启动时，在后台进程访问此接口进行检查：如果当前版本 App 使用的版本号小于后台接口标明的最小版本号，则弹窗提示用户“您使用的 App 版本太旧，请在软件商店更新到最新版本，以确保 App 各项功能能够正常工作。”