技术可行性分析

1. 项目名称：资源储存调配分发系统
2. 技术能力：

\*技术运用：WEB端显示并控制数据库后台，可自定义资源分类等内容，客户端可查看并输入数据或提出请求

\*AI预测：分析物资使用趋势，调配规划等问题，历史记录详细无缺损随时可快速查询

\*可靠性：系统能够至少7\*24小时不间断稳定运行。硬件平台要有相应的数据备份策略和硬件备份考虑，软件平台的服务不能出现吊死、异常、错误。服务器必须能够防止访问崩溃，数据丢失。

\*设备拓展：可将平台适配拓展至具体特殊要求物资作为控制微单元，任何带有微单元物品皆可追踪溯源，物联网思维实现可查可寻编制为网提高调 配效率

\*安全性：保证系统数据的安全保密独立性，数据无特殊情况各项授权权利完全由管理方掌握

1. 生产能力

\*前期与其他调配商家合作，推出高效调配平台，后期可根据具体需要建立实体数据中心提供云服务等以及实体物资仓库或工厂

1. 制造成本

\*前期成本为人力资源（开发系统平台），协商谈判居多，后期数据维护实体物资制造储存成本居多（后期以实体经济为主）

1. 开发时间

\*一个月开发平台，一年建立服务器数据库，两年实体物流以及仓库、物资工厂等

1. 新增费用

\*系统平台维护，后期实体建设

1. 其他事项

\*前期小微企业、商店及特殊组织、松散物流调配为中心建设我方平台生态，发展到一定程度再建立合并组建自己的实体