**项目状态报告**

**一、项目基本情况**

项目名称：云南省企业就业失业数据采集系统 制作日期：2023年6月4日

制作人：张家骏 签发人：Zjj

目前项目状况：✓按计划进行 \_\_比计划提前 \_\_落后于计划

汇报周期：从2023年5月22日至2023年6月4日

**二、当前活动描述**

本周期关键任务：搭建系统框架，定义系统内各接口

任务状态：正常，框架搭建完成，接口定义基本完成，后续可能有少量补充

**三、本周期内主要事件**

完成了需求分析、系统框架搭建、各接口定义等。

**四、下一个汇报周期内的行动计划**

实现企业用户的各需求功能。

**五、财务状况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成本项 | 计划数 | 实际数 |
| 系统架构搭建 | 35698 | 35698 |
| 接口 | 13502 | 13502 |

|  |  |
| --- | --- |
| ETC | 554312 |
| EAC | 554312 |

**六、技术状态和问题**

本阶段暂无

**七、上一次汇报周期中遗留问题的处理**

上一次汇报周期无遗留问题

**八、项目风险因素的更新**

上一次汇报周期无项目风险

**项目变更控制**

**一、项目基本情况**

项目名称：云南省企业就业失业数据采集系统 制作日期：2023年5月22日

制作人：张家骏 签发人：Zjj

**二、请求变更信息**

1. 申请变更内容

无

1. 若不进行变更的影响

无

1. 其他说明

无

**三、对变更请求的初步审查结果**

初步审查日期：2023年5月21日

✓批准进行影响分析 \_\_拒绝 \_\_留待以后决定

原因：无变更

**四、初步影响分析**

无变更

**五、影响分析结果**

无变更

**六、变更审查人员签字**

**项目配置管理计划**

**一、项目基本情况**

项目名称：云南省企业就业失业数据采集系统 制作日期：2023年5月22日

制作人：张家骏 签发人：Zjj

**二、配置管理职能领域及资源**

组织结构：软件设计、功能测试、功能实现、项目管理

人员技能水平及资格：均为计算机专业的专业人员

需要的设施：无

使用的设备和工具：软件项目工程管理平台、应用开发环境、开发专用计算机

**三、标准、流程、政策及方针**

定义控制项的方法：保证实际工作与计划一致，有效实现目标

配置控制的方法：保证任务按时完成 保证任务保质完成 保证任务合理完成

控制项清单：进度控制、质量控制、成本控制

**四、配置识别**

进度控制：

编制各个阶段的进度计划，实行分段控制，且计划留有余地。

动态控制，在项目过程中依据变化后的情况，在不影响总进度的前提下进行修正调整。

材料检查，保证材料的及时获取。

款项获取，及时收取进度对应款项支付，确保工程正常进行。

提高激励，用更高的激励政策提高员工积极性。

成本控制：

投标严谨：严格控制保证项目使用总款项在投标范围内。

人工费用：制定劳动定额，控制人工总量。

材料用量：加强材料管理，严格用料制度。

合理方案：制定并不断修改，执行当前最优工程方案。

质量控制：

材料把控：采购材料需严格把关，符合国家规范与设计要求，并推广使用新技术。

主体结构：多次会议商讨确定，确保主体结构质量。

轻重分明：对于关键部分，投入更多的资源、人力等以确保正常运行。

加强培训：提高员工专业素养，提高工作水平与业务素质。

技术检测：设置专门的部门进行功能测试，保证交付前修改所有错误。

**五、控制项的提交与检索**

控制项材料单独整理提交。

**六、版本控制**

文档版本：1.0

软件版本：1.0

**七、项目使用媒体的保存处理及交付**

建立私有服务器，所有数据与媒体保存在私有服务器中，并拷贝交付所有可用部件。

配有说明文档提供使用说明。

**八、与承包商配置管理的关系**

下放部分非核心功能，定期派遣专人进行视察、指导与验收。

**九、其他信息**

无

**项目可行性研究**

**一、项目基本情况**

项目名称**：**云南省企业就业失业数据采集系统 制作日期：2023年5月21日

制作人：张家骏 签发人：Zjj

**二、项目背景**

1．目前状态

就业失业情况是社会的关键问题之一，受到各方面的重视，分析就业失业情况、数据也成为重中之重，以此作为拟订新政策的基础。

2．拟解决的商业问题

本项目将建立云南省企业就业失业数据采集系统，使得企业与管理人员能够对数据进行上传与更新，并对历史数据进行保存，以便工作人员能够更好地了解与分析当前数据，并基于此使政府人员制定合理政策。

3．影响范围

本项目将对政府工作起到辅助作用，并由各企业共同上传当前情况，最终影响到社会整体的就业失业情况。

4．项目预期的结束日期

2023年8月10日

**三、可能的项目方案**

方案1：

|  |  |
| --- | --- |
| 方案描述 | 搭建专门的服务器、制作专用软件、提供长期维护服务 |
| 所需资源 | 服务器搭建、专业人员雇佣、设备购置 |
| 成本/效益分析 | 成本较高，但易于维护，系统更稳定 |
| 工期估算 | 服务器搭建、测试（四周），系统功能实现与测试（六周），交付培训（三天） |
| 成果预期 | 能够实现所需的功能，并且不会出现错误 |
| 终止条件 | 项目工程满足各方面要求且按时完成 |

方案2：

|  |  |
| --- | --- |
| 方案描述 | 采用本地设备记录、制作专用软件、提供长期维护服务 |
| 所需资源 | 专业人员雇佣、设备购置 |
| 成本/效益分析 | 成本较低，但维护一般，系统稳定性适中 |
| 工期估算 | 系统功能实现与测试（六周），交付培训（三天） |
| 成果预期 | 能够实现所需的功能，并且不会出现错误 |
| 终止条件 | 项目工程满足各方面要求且按时完成 |

**四、初步评估意见**

方案均符合要求，但为了更好的稳定性与后续维护选择方案一。

对各方案的结论：✓接受 \_\_拒绝 \_\_修改 \_\_暂缓决定

**五、签字**