# 预算管理

## 业务概述



每年10月份，财务科会布置第二年的预算任务，各业务科室接到预算任务，生成本科室的预算，然后提交主管领导审核，所有科室的预算都审核通过后，财务将预算汇总，上报到市财政局进行审批，审批通过标志着预算生效。

在预算生效后，如果某个科室预算不够了，可以进行追加预算。

## 数据结构



一条全局预算对应多个科室预算，每个科室一条，一个科室预算对应多个预算项目明细，各科室的预算项目由各科室具体的业务而定；一般情况下，每个预算项目对应多个预算分类明细，一些临时性的预算项目没有对应的分类明细；每个分类明细对应多个对象明细；每个对象明细对应一个具体的民政对象，比如低保户、优抚对象等。

每个预算项目明细可以对应0或多个追加预算。

每个预算项目明细对应一个标准项目。

## 业务详述

### 全局预算



### 科室预算



## 全局预算

### 主页面

jsp：globalallBudget\_list.jsp

Controller：LgBudgetGlobalController(扩展了BudgetController)

#### 显示布置预算对话框

url: ajaxFinanceStandardItems

算法简述：获取所有科室的标准项目列表，条件：是否是预算项目=是。

#### 保存预算布置

url:

算法简述：插入全局预算，状态为预算启动；插入科室预算，状态为预算启动；插入预算项目明细，预算金额为0

# 优抚对象管理

## 业务概述

优抚对象包括…,如果修改优抚对象的优抚类别，则会自动将原来的优抚对象信息保存到历史中。如果优抚对象因死亡、迁出等原因，不再享受优抚待遇，则可通过停止享受待遇操作来实现。如果目前有正在处理的相关资金发放项目，则不能进行停止享受待遇操作。如果停止享受待遇的原因是优抚对象死亡，则需要计算抚恤金。

## 数据结构



lg\_care\_person：优抚对象

lg\_care\_person\_history：优抚对象历史。一个优抚对象可能有0或多个历史记录

lg\_care\_death\_money：抚恤金发放登记。优抚对象死亡时要发放抚恤金，因此一个优抚对象可能有0或1次抚恤金发放记录。

## 业务操作

### 新增

#### 数据结构



#### 算法

插入优抚对象。

### 修改

#### 数据结构



#### 算法

如果修改了优抚对象的类别，则需将修改前的优抚对象信息保存到历史表中。

### 停止享受待遇

#### 数据结构



#### 算法

停止享受待遇之前有检查有没有正在处理的优抚对象资金发放项目（包括例行和临时），如果有，则不能执行该操作。

更新优抚对象（lg\_care\_person）的是否停止享受待遇、停止享受待遇日期、停止享受待遇原因；插入抚恤金发放（lg\_care\_death\_money）。

# 日常支出报销

## 业务概述



首先，由报销人通过日常支出报销功能填写报销申请，财务人员对等待财务科审核的报销申请进行审核，如果审核通过，则进入等待支付状态；否则，申请人对报销内容进行编辑，重新进入到等待审核状态。出纳人员通过银行转账或现金支付的方式完成支付后，将相应的报销申请设置为已支付状态。

## 数据结构



## 业务操作

### 日常支出报销

#### 数据结构

略

#### 算法

插入日常支出报销。

### 财务审核

#### 数据结构

略

#### 算法

审核通过：设置日常支出报销状态为财务科审核已通过等待出纳支付。

审核未通过：设置日常支出报销状态为财务科审核未通过已退回。

### 出纳支付

#### 数据结构

略

#### 算法

设置日常支出报销状态为已支付。

# 尾巴