主要涉及包com.kingmon.project.psam

Mybatis 映射类路径：com.kingmon.project.psam.mapper

领域对象类包路径：com.kingmon.project.psam.model

业务逻辑类包路径：com.kingmon.project.psam.service

控制层包路径：com.kingmon.project.psam.controller

# 要求：

## 注释：

接口：做好详细注释，

函数：做好功能说明，作者注释、时间注释；

参数：做好类型、边界、示例注释

示例

见：com.kingmon.project.demo

## 控制层 ：

禁止些过多逻辑，只负责接收参数，调用逻辑，请求转发。

统一继承com.kingmon.base.web.KBaseController

业务逻辑层：

1. 全面做好数据校验
2. 校验尽量统一采用KAssert形式
3. 声明业务逻辑异常统一采用AlertSLEUtil.Error("message");形式
4. 业务逻辑错误需抛出ServiceLogicalException，该异常有控制层统一处理，交互

## 数据访问层：

业务逻辑层继承 baseService类，可获取

**protected** JdbcBaseDao jdbcBaseDao;

**protected** MyBatisDao myBatisDao;

同时注入MybatisMapper可使用基本CRUD

即：

jdbcBaseDao、myBatisDao、MybatisMapper可在业务逻辑层内使用

## 前端：

采用easyui1.3.2 +jquery1.8版本，注意编码时API版本对应

页面和后台做好数据校验，

## 交互

前后交互统一使用json格式，

页面跳转正常跳转即可

业务逻辑交互统一采用com.kingmon.base.web.KJSONMSG对象

数据针对Grid交互：采用com.kingmon.base.data.DataSet

针对树形：待定或自定义

针对检索结果：待定或自定义

## 新加表 字段 ：

注释内添加 #new# 新加字段标记

标明新加字段

## 权限

### 登录用户获取

com.kingmon.project.auth.util.SecurityUtils

-- getSessionUser

获取当前登录用户，

该函数绑定ThreadLocal，不要在自己新创建的线程中调用

### 数据权限获取

com.kingmon.project.auth.util.DataRuleUtil

具体见该类实现部分

### 功能权限

通过按钮标签<km:authButton text="" />

具体见标签注释

<km:authButton text=*""* widgetRuleCode=*""*  roleCode=*""* targetUrl=*""* hiddenIfNoPerm=*""* />

Text:要显示按钮内容

widgetRuleCode：空间规则code

roleCode：角色code

hiddenIfNoPerm： 没有权限是否显示

targetUrl：空间指向url（非必填，准备以widgetRuleCode作为判断条件）