**开发文档**

**一、目录结构说明**

1. Taxweb

存放Action、Form，负责页面跳转，传递参数

1. Taxevent

存放Vo，负责自定义实体类或数据表映射类

1. Taxcore
   1. Taxblh

存放Blh，负责业务逻辑处理

Taxblh.comm 工具类及通用业务逻辑处理

Taxblh.yhgl 负责登陆、注册、修改密码等

Taxblh.swd 负责税务人员相关功能处理

Taxblh.yhd 负责银行人员相关功能处理

* 1. Taxbpo

存放Bpo，负责数据库表增删改查操作

1. Etc/2.ejb

存放系统配置文件

rulefilter.xml 不需要登陆即可使用的地址，只要配置\*.do即可

blh\_wssb.xml

1. doc

dc.bat 数据库导出

dr.bat 数据库导入

**二、公用代码说明**

1、通用Json请求Action

gov.jslt.taxweb.comm.GeneralAction；调用示例详见主页功能

2、通用Json请求参数类

gov.jslt.taxevent.comm.JsonReqData；调用示例详见主页功能

3、通用Json返回参数类

gov.jslt.taxevent.comm.JsonResData；调用示例详见主页功能

4、Ftp上传类

gov.jslt.taxcore.taxblh.comm. FtpUtil

5、日志类

com.ctp.core.log.LogWritter

6、样式、JS

public/css/main.css 基本样式

public/js/common.js 公用方法

public/js/validator.js 校验类

7、session使用

客户端session：

可以通过common.js中的sessionLoad(key)获取，sessionSave(key, val)保存页面需 <input type="text" value="<%=request.getParameter("sessionId")%>"

服务器端session

可直接在BLH进行调用,示例代码如下:

HttpServletRequest request = (HttpServletRequest) reqEvent.reqMapParam

.get("HttpServletRequest");

JsonReqData reqData = (JsonReqData) reqEvent.reqMapParam

.get("JsonReqData");

LoginVO loginVO = (LoginVO) request.getSession().getAttribute(

reqData.getYhwybz());

**三、业务接口说明**

1、根据日期查询该银行下的所有纳税人提交的数据

2、根据日期查询所有银行的上传文件记录

**四、系统配置说明**