接口设定v2.0

分级信息

1. 区域管理
   1. 员工与任务
      1. 员工查询
      2. 任务下达
      3. 账户管理
      4. 登录日志
   2. 大区管理
      1. 收费年度
      2. 任务分析
      3. 大区管理

* 增加大区 /daqu/daqu/add

参数： dstname 大区名称

ctyid 行政区ID

desp 描述

返回： {success: true, message:””}

* 修改大区 /level/quxian/mod

参数： dstid 大区ID

dstname 大区名称

ctyid 行政区ID

desp 描述

返回： {success: true, message:””}

* 删除大区 /level/quxian/del

参数： ctyid 大区ID

返回： {success: true, message: “”}

* 查询大区 /daqu/daqu/list

参数： start 查询开始记录

limit 查询条数

返回：{success: true, message: “”, totalProperty: 100, data: [{dstid: 1, dstname: “大区1”, ctyid: 1, ctyname: “区县1”, desp: “描述1”}]}

项目管理

* 增加项目 /daqu/project/add

参数： pjtname 项目名称

dstid 大区ID

middle 是否中途收购

desp 描述

返回： {success: true, message:””}

* 修改项目 /daqu/project/mod

参数： pjtid 项目ID

pjtname 项目名称

dstid 大区ID

middle 是否中途收购

desp 描述

返回： {success: true, message:””}

* 删除项目 /daqu/project/del

参数： pjtid 项目ID

返回： {success: true, message: “”}

* 查询项目 /daqu/project/list

参数： start 查询开始记录

limit 查询条数

返回：{success: true, message: “”, totalProperty: 100, data: [{pjtid: 1, pjtname: “项目1”, dstid: 1, dstname: “大区1”, middle: “否”, status: “未分配”, start\_date: “2013-08-24”, desp: “描述1”}]}

* + 1. 社区管理
* 增加社区 /daqu/shequ/add

参数： cmtname 社区名称

pjtid 项目ID

briefname 简称

cmtaddress 地址

desp 描述

gis GIS坐标

picaddress 社区平面图

返回： {success: true, message:””}

1. 修改社区 /daqu/shequ/mod

参数： cmtid 社区ID

cmtname 社区名称

pjtid 项目ID

briefname 简称

cmtaddress 地址

desp 描述

gis GIS坐标

picaddress 社区平面图

返回： {success: true, message:””}

1. 删除社区 /daqu/shequ/del

参数： cmtid 社区ID

返回： {success: true, message: “”}

1. 查询社区 /daqu/shequ/list

参数： start 查询开始记录

limit 查询条数

返回：{success: true, message: “”, totalProperty: 100, data: [{cmtid: 1, cmtname: “社区1”, pjtid: 1, briefname: “简称1”,cmtaddress: “地址1”， desp：“描述1”，gis：“gis信息”，

picaddress： “pic100009349”}]}

* + 1. 楼栋管理
* 查询楼栋 /daqu/loudong/list

参数： start 查询开始记录

limit 查询条数

返回：{success: true, message: “”, totalProperty: 100, data: [{bldid: 1, bldname: “楼栋1”, cmtid: 1, cmtname: “社区1”, pjtid: 1, pjtname: “项目1”，srcid: 1, srcname: “热源1”，heattype: “民用”,bldaddress: “地址1”， desp：“描述1”，gis：“gis信息”， picaddress： “pic100009349”}]}

* + 1. 单元管理
* 查询楼栋 /daqu/danyuan/list

参数： start 查询开始记录

limit 查询条数

返回：{success: true, message: “”, totalProperty: 100, data: [{untid: 1, untname: “单元1”, bldid: 1, bldname: “楼栋1”, pjtid: 1, pjtname: “项目1”，mchid: 1, mchname: “机组1”， desp：“描述1”，gis：“gis信息”， picaddress： “pic100009349”}]}

* 1. 分级管理
     1. 城市管理
     2. 行政区管理
* 增加行政区 /level/quxian/add

参数： ctyname

返回： {success: true, message:””}

* 修改行政区 /level/quxian/mod

参数： ctyid

ctyname

返回： {success: true, message:””}

* 删除行政区 /level/quxian/del

参数： ctyid

返回： {success: true, message: “”}

* 查询行政区 /level/quxian/list

参数： start 查询开始记录

limit 查询条数

返回：{success: true, message: “”, totalProperty: 100, data: [{ctyid: 1, dstname: “区县1” }]}

* + 1. 热源厂管理
    2. 换热站管理

1. 收费管理
   1. 收费流水
   2. 用户管理
2. 收费工作台
   1. 用户查询
   2. 用户缴费
   3. 收费确认
      1. 当日收款确认
      2. 历史收款确认
3. 财务工作台
   1. 银行信息管理
   2. 财务凭证查询
4. 系统管理
   1. 权限管理
   2. 全局用户管理
   3. 数据管理
   4. 系统设置