目录

[其他杂项 2](#_Toc498955111)

[获取站点信息 2](#_Toc498955112)

[注册与登录 2](#_Toc498955113)

[用户登录 2](#_Toc498955114)

[用户注册 3](#_Toc498955115)

[验证码相关 3](#_Toc498955116)

[发送手机验证码 3](#_Toc498955117)

[发送邮箱验证码 4](#_Toc498955118)

[检测验证码是否正确 5](#_Toc498955119)

[获取位置信息服务 6](#_Toc498955120)

[根据ip进行定位(精确到城市) 6](#_Toc498955121)

[获取省份信息 8](#_Toc498955122)

[获取城市信息 9](#_Toc498955123)

[获取县区信息 12](#_Toc498955124)

[个人信息与安全 13](#_Toc498955125)

[基本信息 13](#_Toc498955126)

[获取基本信息 13](#_Toc498955127)

[设置喜好 14](#_Toc498955128)

[修改头像 14](#_Toc498955129)

[修改昵称 15](#_Toc498955130)

[修改性别 15](#_Toc498955131)

[安全设置 16](#_Toc498955132)

[重置密码 16](#_Toc498955133)

[手机更换 17](#_Toc498955134)

[更换邮箱 17](#_Toc498955135)

此开发文档仅供去剪头使用不可以在其他地方使用,已经发现后果很严重.因此,不要抱侥幸心理去接入.由于羡慕在逐步开发中,本文档也会在接下来的时间内,一步一步地完善中,后续会提供各种其他有意思的接口,所以在这里要特别说明.

项目现已部署在服务器上,它的域名地址是:api.jswei.cn,因此在使用的时候就可以是基础域名上直接使用了,比如:api/config用于获取一些基本的配置信息,请求的地址是: <http://api.jswei.cn/api/config>.

最后,在这里感谢亲们的使用,如果有什么要求或期望,请及时的反馈与我,我会及时的和您沟通,已达到事半功倍的效果.谢谢!!

魏巍

2017年秋

其他杂项

## 获取站点信息

/api/config



注册与登录

## 用户登录

/api/login

请求参数:

phone 手机号

password 登录密码/验证码

type 登录方式:0账号登录,1验证码登录.默认0

返回数据:

status 状态码:0失败,1成功

msg 提示信息

data 登录者信息(仅且当成功返回)

## 用户注册

/api/register 请求方式 POST

请求参数:

phone 手机号

password 登录密码/验证码

verify 验证码

返回数据:

status 状态码:0失败,1成功

msg 提示信息

last\_id 注册成功用户id(仅且当成功返回)

验证码相关

## 发送手机验证码

/api/send\_message 请求方式 POST

请求参数:

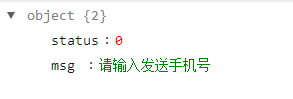
tel 手机号

type 类型:0通用,1注册,2重置密码,默认通用

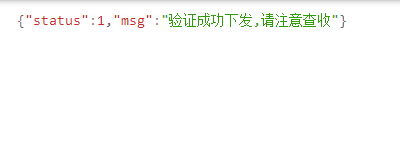
返回参数:

status 状态码

msg 提示信息







## 发送邮箱验证码

/api/send\_email\_code

请求参数:

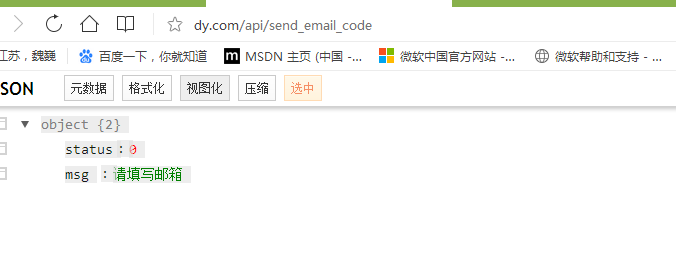
email 接受的邮箱(必要参数)

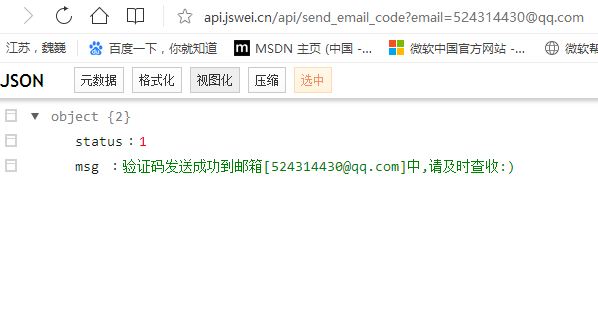
返回信息:

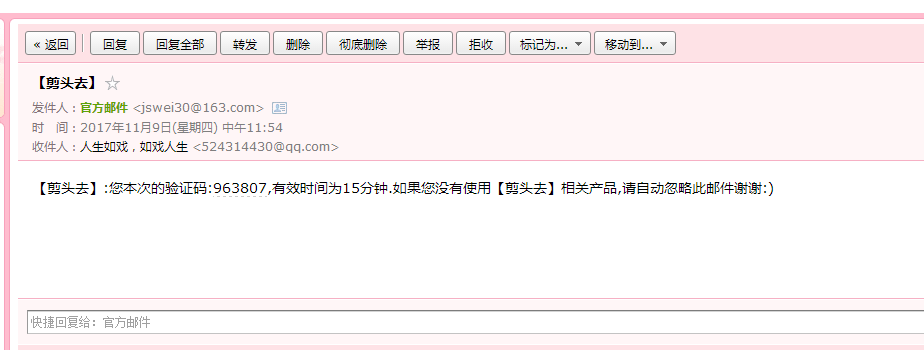
status 状态码

msg 提示信息

下面是想我的邮箱发送验证码:524314430@qq.com







## 检测验证码是否正确

/api/send\_message 请求方式 POST

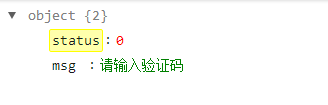
请求参数:

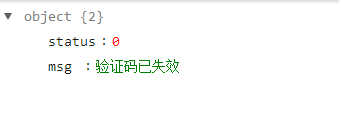
verify 验证码

返回参数:

status 状态码

msg 提示信息





获取位置信息服务

## 根据ip进行定位(精确到城市)

/api/get\_ip\_location

请求参数:

ip 定位的ip(必填)

type 定位类型（新增）0使用本地定位，1使用高德定位，2淘宝ip定位（此定位较详细）

返回信息:

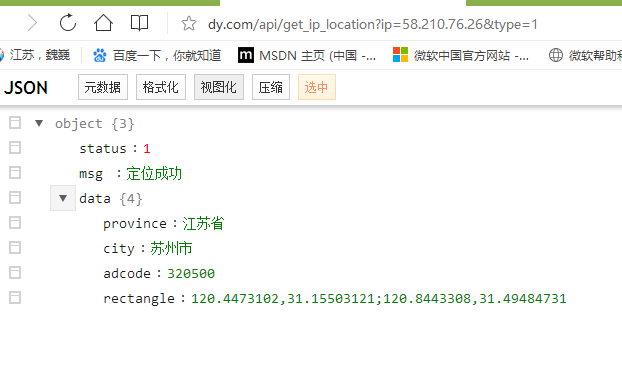
status 状态码

msg 提示信息

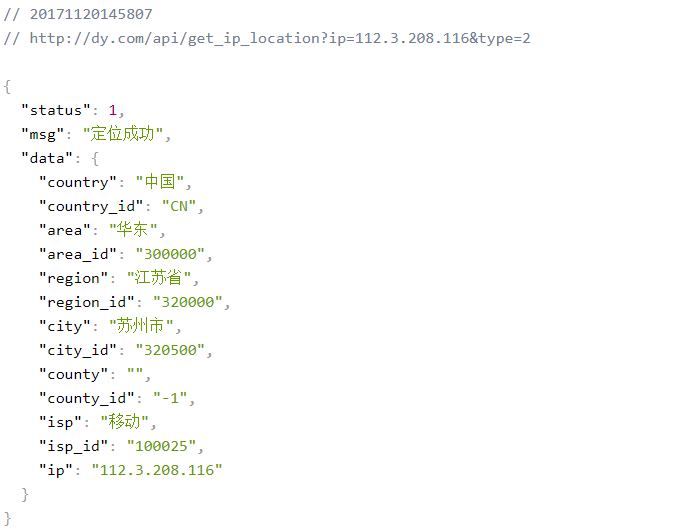
data 定位成功数据(仅且当成功返回)



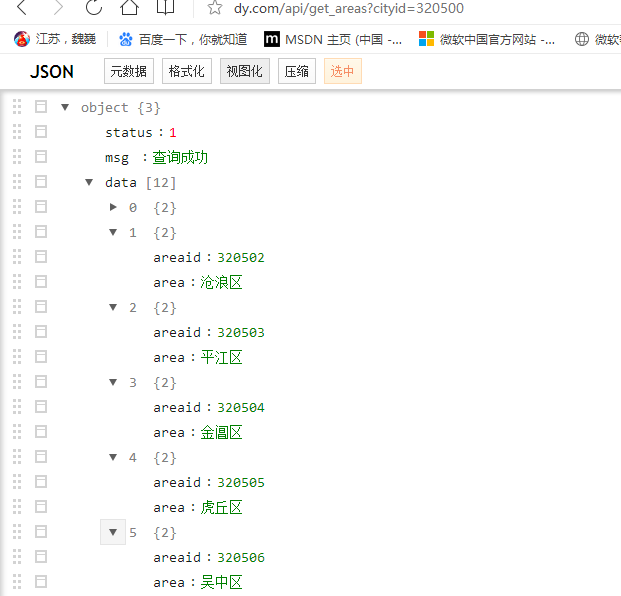
新增高德定位得到数据截图



淘宝IP定位信息如下：



可以看出新增的高德地图定位返回了城市名称、城市代码和城市区域坐标。幸运的是得到的城市代码可以直接拿来获取城市的县/街道:



由于高度的统一性，建议在使用IP进行定位的时候可以优先考虑使用高德定位。

## 获取省份信息

/api/get\_province

请求参数:

limit 获取的条数(非必要参数)

返回数据:

status 状态码

msg 提示信息

data 数据信息(仅且当成功时)



## 获取城市信息

/api/get\_city

请求参数

provinceid 省区的id(非必填),不填会默认获取所以城市

limit 取数据的条数(非必填),不填去全部

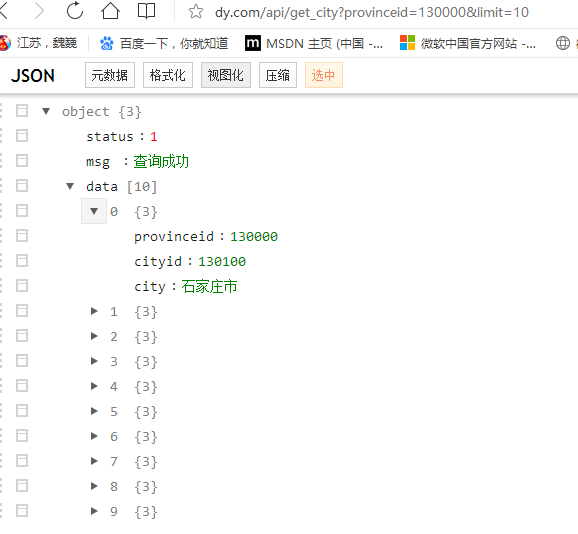
q 查询关键词(用于地名联想)

返回信息:

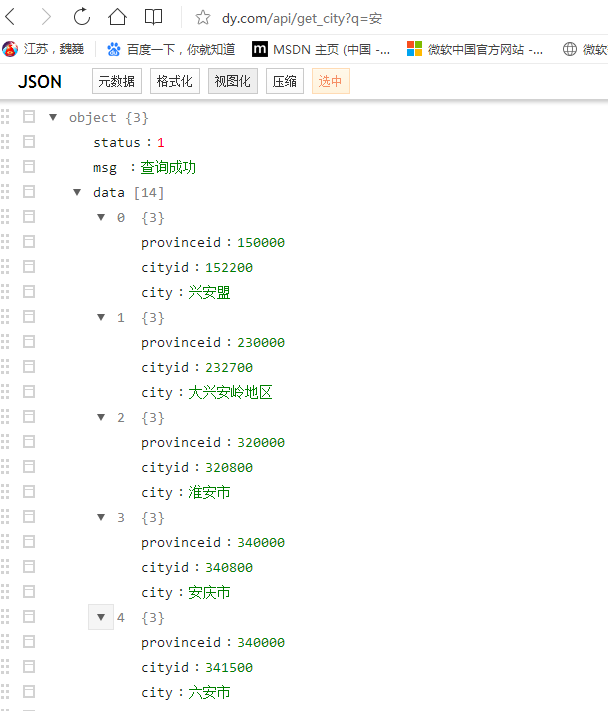
status 状态码

msg 提示信息

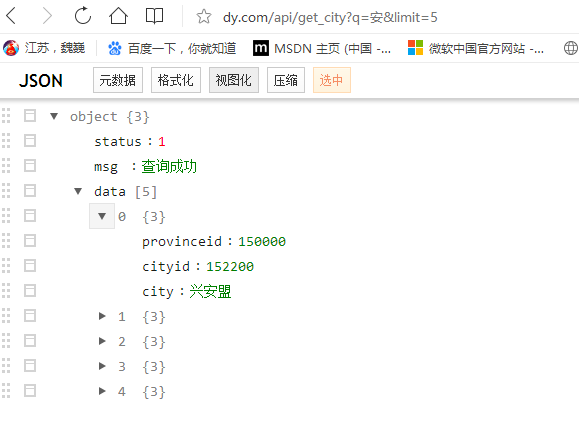
data 查询成功数据



使用参数:q去模糊搜索地名:



关于’安’关键词的出现了14个,有时候会出现更多的数据,这时后就可以配合limit进行数量控制,比如下面的:同样是搜索关键字’安’,这是时候使用了’limit’对返回数据进行了5条数据限制



## 获取县区信息

在获取县区数据的时候单独获取县区数据没有任何的意义.所以,在这里就不对县区进行无条件的查询了,查询的时候必须依附在市区的 ’ cityid’ 中.

/api/get\_areas

请求参数:

cityid 城市id(必要参数)

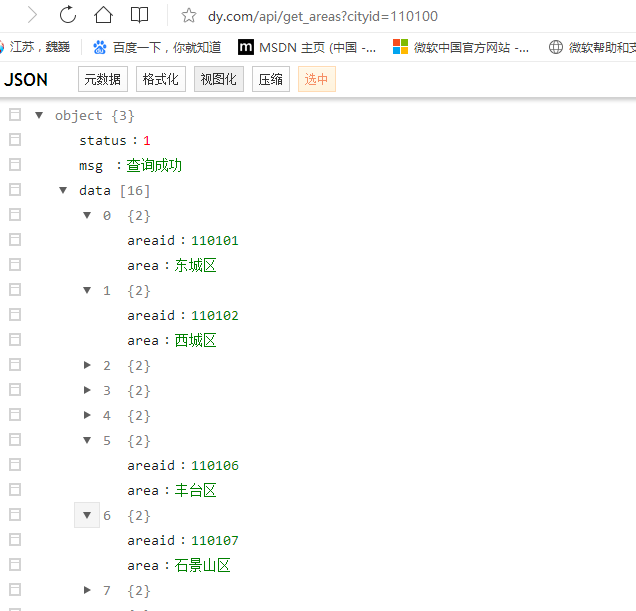
返回信息:

status 状态码

msg 提示信息

data 查询数据

下面以北京为例:他的城市代码为 ’ 110100’



个人信息与安全

主要提供个人信息的修改和设置的操作，包括了：基本信息，兴趣喜好，安全设置，通知设置等操作内容。

## 基本信息

### 获取基本信息

/api/personal

请求参数:

id 用户id(必填)

返回参数

status 状态码

msg 提示信息

data 个人信息(仅且当成功返回)



### 设置喜好

用于向用户进行个性化的推送

/api/set\_hobbise POST请求

请求参数：

id 用户ID

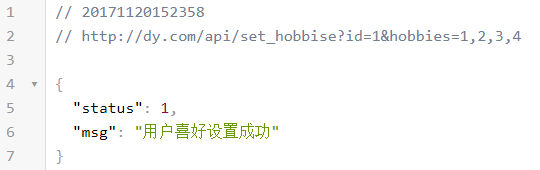
hobbies 用户喜好，多个可以使用”,”隔开

返回参数：

status 状态码

msg 提示信息

返回成功的信息：



### 修改头像

/api/upgrade\_head POST请求

请求参数：

uid 用户id

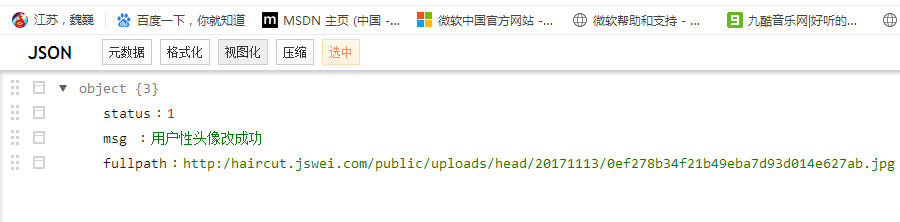
image 头像

返回信息：

status 状态码

msg 信息提示

fullpath 上传头像路径



### 修改昵称

/api/upgrade\_nickname 请求方式POST

请求参数：

uid 用户id（必填参数）

nickname 用户昵称（必填参数），用户昵称不超过10个字符

返回信息：

status 状态码

msg 提示信息

nickname 修改的昵称



### 修改性别

/api/upgrade\_sex POST请求方式

请求参数：

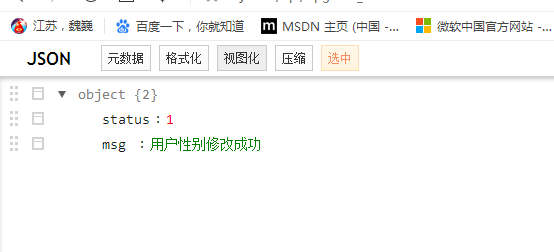
uid 用户id（必填参数）

sex 用户性别（必填参数），性别:0男，1女，2自定义。默认是0

返回信息：

status 状态码

msg 提示信息



## 安全设置

### 重置密码

/api/set\_password POST请求方式

请求参数:

phone 手机号

password 密码

confirm\_password 确认密码

返回参数:

status 状态码

msg 提示信息

/api/ send\_email\_code 发送邮箱验证码 请求方式 POST

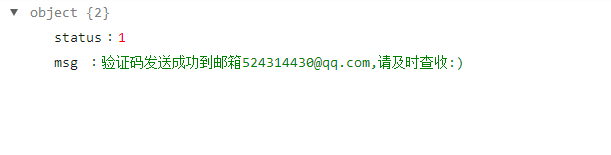
请求参数:

email 邮箱地址(要发送的邮箱地址)

返回参数:

status 状态码

msg 提示信息



### 手机更换

/api/upgrade\_phone POST请求

主要参数:

uid 用户id

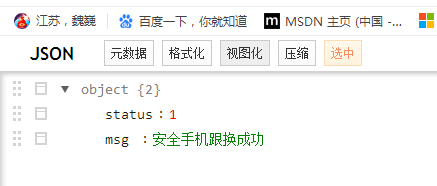
phone 手机号

verify 验证码

返回参数:

status 状态码

msg 提示信息



### 更换邮箱

/api/upgrade\_email POST请求方式

请求参数

uid 用户id

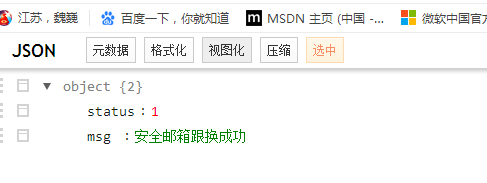
email 邮箱

verify 验证码

返回参数:

status 状态码

msg 提示信息



## 推送设置

### 消息推送

### 降价推送

### 系统通知

### 接受时间段