# SmartWeatherAPI <Lite> WebAPI 版接口使用说明书

中国气象局公共气象服务中心

2013/1/18

版本号: 3.0.1

密级:商业机密

# 目录

| <u> </u>   |     | 产  | 品概述                      | 1 |
|------------|-----|----|--------------------------|---|
| <u>-</u> , | •   | 使  | 用说明                      | 1 |
| 三、         |     | 调  | 用规范                      | 1 |
| 四、         |     | 服  | <b>务</b> 内容              | 3 |
|            | 4.1 |    | 实况                       | 3 |
|            | 4.2 |    | 常规预报                     | 4 |
|            | 4.3 |    | 指数                       | 6 |
| 五、         |     | 编码 | 码表                       | 7 |
|            | 5.1 |    | 天气现象编码表                  | 7 |
|            | 5.2 |    | 以 力 以 向 编 码 <del>表</del> | 8 |

#### 1□产品概述

SmartWeatherAPI 接口(简称"SWA"接口)是中国气象局面向 网络媒体、手机厂商、第三方气象服务机构等用户,通过 web 方式提供数据气象服务的官方载体。

#### 2□使用说明

该数据主要包括实况、指数、常规预报等数据内容。

#### 3□调用规范

规范用于指导开放平台用户合理调用实况、指数、常规预报等服务数据。

请求方式:http get

接口组成:由固定URL加5个不同的参数组成,完整URL需

客户端经过固定方式加密后使用。

数据返回: json

完整 URL:

http://webapi.weather.com.cn/data/?areaid=""&type=""&date=""&ap

pid=""&key=".urlencode(\$key);

固定 URL: http://webapi.weather.com.cn/data/

#### 输入参数:

| 参数名称   | 参数含义  | 参数样例                        |
|--------|-------|-----------------------------|
| areaid | 区域 id | 101010100(更多区域 id 将在审核通过后以附 |
|        |       | 件的形式下发)                     |
| type   | 数据类型  | 实况:observe                  |
|        |       | 指数:index                    |
|        |       | 常规预报:forecast3d             |

| date  | 客户端日期  | 按照格式 yyyyMMddHHmm 获取客户端当前时          |
|-------|--------|-------------------------------------|
|       |        | 间                                   |
| appid | 固定分配的型 | 示例:appid 将在审核通过后分配                  |
|       | 号标识    | 传递参数时:截取 appid 的前 6 位               |
|       |        | 生成公钥时:取完整的 appid                    |
| key   | 令牌     | 由公钥(public_key)和私钥(private_key)通过固定 |
|       |        | 算法加密生成                              |

#### 加密方式:

> private key

示例:将在审核通过后分配

private\_key 仅负责与 public\_key 共同合成 key 传参, 私钥不可见, 客户端与服务端各存储一份;

▶ public\_key 为不包含 key 在内的完整 URL 其它部分(此处 appid 为完整 appid)

示例:

http://webapi.weather.com.cn/data/?areaid=101010100&type=fore
cast&date=201211281030&appid=cf2d61521456sads

➤ key 的算法

key=base64\_encode(hash\_hmac('sha1',\$public\_key,\$private\_key,T RUE));

key 加密后通过 urlencode 对其编码后传参

注:每一个产品使用用户分配一个唯一标识 appid,用于统计用户访问情况、区分用户提供差异服务,终端用户按照终端型号分配,一个型号对应一个标识。

#### 4□服务内容

## 4.1 实况

接口描述: 返回当前实况信息,每个字段都放有当前的数据。

(如果没有数据用?表示)

接口请求方式: http get

接口返回类型:json

输入示例:

http://webapi.weather.com.cn/data/?areaid=101010100&type=obse

rve&date=201212031008&appid=cf2d61&key=w%2B1%2Bfvng

N50nJJh6xdu6Mfu7jxg%3D

#### 输入参数:

| 参数名称   | 参数含义       | 参数样例                             |
|--------|------------|----------------------------------|
| areaid | 区域 ID      | 101010100(北京)                    |
| type   | 数据类型       | observe                          |
| date   | 客户端日期      | 201312031008                     |
| appid  | 固定分配的型号标识  | cf2d61(appid 前 6 位)              |
| key    | <b>令</b> 牌 | w%2B1%2BfvngN50nJJh6xdu6Mfu7jxg% |
|        |            | 3D                               |

## 输出示例:

```
"1":{
    "11":8"
    "12":"38"
    "13":"6"
    "14":"3"
    "17":"11:00"
```

#### 输出参数:

| 参数名称 | 参数样例 | 参数含义              |
|------|------|-------------------|
| 11   | 8    | 当前温度(摄氏度)         |
| 12   | 38   | 当前湿度(单位%)         |
| 13   | 6    | 当前风力(单位是级,无需根据风力编 |
|      |      | 码表取值,直接显示即可)      |

| 14 | 3     | 当前风向编号 |
|----|-------|--------|
| 17 | 11:00 | 实况发布时间 |

## 4.2 常规预报

接口描述:返回3天24小时常规预报数据

接口请求方式:http get

接口返回类型: json

输入示例:

 $\underline{http://webapi.weather.com.cn/data/?areaid=101010100\&type=fore}$ 

cast3d&date=201212010741&appid=cf2d61&key=hPZf1%2F5Ag%2

F4JS2A%2BcYmpj5Yv2YA%3D

#### 输入参数:

| 参数名称   | 参数含义      | 参数样例                         |
|--------|-----------|------------------------------|
| areaid | 区域 ID     | 101010100(北京)                |
| type   | 数据类型      | forecast3d                   |
| date   | 客户端日期     | 201212010741                 |
| appid  | 固定分配的型号标识 | cf2d61 (appid 前 6 位)         |
| key    | 令牌        | hPZf1%2F5Ag%2F4JS2A%2BcYmpj5 |
|        |           | Yv2YA%3D                     |

#### 输出示例:

```
"c":{
    "c1":"101010100",
    "c2":"beijing",
    "c3":"北京",
    "c4":"beijing",
    "c5":"北京",
    "c6":"beijing",
    "c7":"北京",
    "c8":"china",
    "c9":"中国",
    "c10":"1",
    "c11":"010",
```

"c12":"100000",

```
"c13":"116.391",
        "c14":"39.904",
        "c15":"33",
        "c16":"AZ9010"
  }
"f":{
    "f0":"201203061100",
    "f1":[
    {//第一天预报数据
   "fa":"01",
     "fb":"01",
     "fc":"11",
        "fd":"0",
        "fe":"4",
        "ff":"4",
        "fg":"1",
        "fh":"0",
        "fi":"06:44|18:21"
    {//第二天预报数据
   "fa":"01",
     "fb":"01",
     "fc":"11",
        "fd":"0",
        "fe":"4",
       "ff":"4",
        "fg":"1",
       "fh":"0",
        "fi":"06:44|18:21"
    {//第三天预报数据
   "fa":"01",
     "fb":"01",
     "fc":"11",
        "fd":"0",
        "fe":"4",
        "ff":"4",
        "fg":"1",
        "fh":"0",
        "fi":"06:44|18:21"
```

#### 输出参数:

| 参数名称 | 参数含义           | 参数样例         |
|------|----------------|--------------|
| c1   | 区域 ID          | 101010100    |
| c2   | 城市英文名          | beijing      |
| c3   | 城市中文名          | 北京           |
| c4   | 城市所在市英文名       | beijing      |
| c5   | 城市所在市中文名       | 北京           |
| c6   | 城市所在省英文名       | beijing      |
| c7   | 城市所在省中文名       | 北京           |
| c8   | 城市所在国家英文名      | china        |
| c9   | 城市所在国家中文名      | 中国           |
| c10  | 城市级别           | 1            |
| c11  | 城市区号           | 010          |
| c12  | 邮编             | 100000       |
| c13  | 经度             | 116.391      |
| c14  | 纬度             | 39.904       |
| c15  | 海拔             | 33           |
| c16  | 雷达站号           | AZ9010       |
| f0   | 预报发布时间         | 201203061100 |
| fa   | 白天天气现象编号       | 01           |
| fb   | 晚上天气现象编号       | 01           |
| fc   | 白天天气温度(摄氏度)    | 11           |
| fd   | 晚上天气温度(摄氏度)    | 0            |
| fe   | 白天风向编号         | 4            |
| ff   | 晚上风向编号         | 4            |
| fg   | 白天风力编号         | 1            |
| fh   | 晚上风力编号         | 0            |
| fi   | 日出日落时间(中间用 分割) | 06:44 18:21  |

## 4.3 指数

接口描述: 返回该城市当天指数数据,指数信息多个指数就

是多个对象

接口请求方式: http get

接口返回类型:json

输入示例:

 $\underline{http://webapi.weather.com.cn/data/?areaid=101010100\&type=inde}$ 

 $\underline{x\&date=201303221532\&appid=cf2d61\&key=OB8Uv\%2FYJB4rC}$ 

7

#### FcID5u%2B%2BSWloj6E%3D

#### 输入参数:

| 参数名称   | 参数含义      | 参数样例                         |
|--------|-----------|------------------------------|
| areaid | 区域 ID     | 101010100 (北京)               |
| type   | 数据类型      | index                        |
| date   | 客户端日期     | 201303221532                 |
| appid  | 固定分配的型号标识 | cf2d61(appid 前 6 位)          |
| key    | 令牌        | OB8Uv%2FYJB4rCFcID5u%2B%2BSW |
|        |           | loj6E%3D                     |

#### 输出示例:

```
"i":[
{
        "i1":"ct",
        "i2":"穿衣指数",
        "i3":"",
        "i4":"热",
        "i5":"天气热,建议着短裙、短裤、短薄外套、T 恤等夏季服装。"
        },
]
```

## 输出参数:

| 参数名称 | 参数含义   | 参数样例                            |
|------|--------|---------------------------------|
| i1   | 指数简称   | ct                              |
| i2   | 指数中文名称 | 穿衣指数                            |
| i3   | 指数中文别名 |                                 |
| i4   | 指数级别   | 热                               |
| i5   | 指数内容   | 天气热,建议着短裙、短裤、<br>短薄外套、T 恤等夏季服装。 |

# 5□编码表

### 5.1 天气现象编码表

| 编号 | 中文名称    | 英文名称                    |
|----|---------|-------------------------|
| 00 | 晴       | Sunny                   |
| 01 | 多云      | Cloudy                  |
| 02 | 阴       | Overcast                |
| 03 | 阵雨      | Shower                  |
| 04 | 雷阵雨     | Thundershower           |
| 05 | 雷阵雨伴有冰雹 | Thundershower with hail |

| 06 | 雨夹雪      | Sleet                   |
|----|----------|-------------------------|
| 07 | 小雨       | Light rain              |
| 08 | 中雨       | Moderate rain           |
| 09 | 大雨       | Heavy rain              |
| 10 |          | Storm                   |
|    | 暴雨       |                         |
| 11 | 大暴雨      | Heavy storm             |
| 12 | 特大暴雨     | Severe storm            |
| 13 | 阵雪       | Snow flurry             |
| 14 | 小雪       | Light snow              |
| 15 | 中雪       | Moderate snow           |
| 16 | 大雪       | Heavy snow              |
| 17 | 暴雪       | Snowstorm               |
| 18 | 雾        | Foggy                   |
| 19 | 冻雨       | Ice rain                |
| 20 | 沙尘暴      | Duststorm               |
| 21 | 小到中雨     | Light to moderate rain  |
| 22 | 中到大雨     | Moderate to heavy rain  |
| 23 | 大到暴雨     | Heavy rain to storm     |
| 24 | 暴雨到大暴雨   | Storm to heavy storm    |
| 25 | 大暴雨到特大暴雨 | Heavy to severe storm   |
| 26 | 小到中雪     | Light to moderate snow  |
| 27 | 中到大雪     | Moderate to heavy snow  |
| 28 | 大到暴雪     | Heavy snow to snowstorm |
| 29 | 浮尘       | Dust                    |
| 30 | 扬沙       | Sand                    |
| 31 | 强沙尘暴     | Sandstorm               |
| 53 | 霾        | Haze                    |
| 99 | 无        | Unknown                 |

注:天气现象图标文件名与天气现象编号对应,如"晴"的图标文件名 00.jpg,

图标扩展名统一为 jpg

## 5.2 风力风向编码表

| 风向编号 | 中文名称  | 英文名称      | 风力编号 | 中文名称  | 英文名称     |
|------|-------|-----------|------|-------|----------|
| 0    | 无持续风向 | No wind   | 0    | 微风    | <10m/h   |
| 1    | 东北风   | Northeast | 1    | 3-4 级 | 10~17m/h |
| 2    | 东风    | East      | 2    | 4-5 级 | 17~25m/h |
| 3    | 东南风   | Southeast | 3    | 5-6 级 | 25~34m/h |
| 4    | 南风    | South     | 4    | 6-7 级 | 34~43m/h |
| 5    | 西南风   | Southwest | 5    | 7-8 级 | 43~54m/h |

9

| 6 | 西风  | West       | 6 | 8-9 级   | 54~65m/h  |
|---|-----|------------|---|---------|-----------|
| 7 | 西北风 | Northwest  | 7 | 9-10 级  | 65~77m/h  |
| 8 | 北风  | North      | 8 | 10-11 级 | 77~89m/h  |
| 9 | 旋转风 | Whirl wind | 9 | 11-12 级 | 89~102m/h |

注:风力单位是 mile

