

## 全球航班动态开发文档

### 1、航班动态调用

### 2、错误码参照

#### 1、航班动态调用 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://v.juhe.cn/flight\_dynamic/query

返回格式：json

请求方式：get/post

请求示例：http://v.juhe.cn/flight\_dynamic/query?key=您申请的appkey&fnum=CA1111&date=2014-09-18

接口备注：航班动态调用，查得计费，以返回结果条数收费

请求Header：

名称	值
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded

请求参数说明：

名称	类型	必填	说明
key	string	是	在个人中心->我的数据,接口名称上方查看
fnum	string	是	航班号（前两位航司号大写）
date	string	是	航班日期（yyyy-mm-dd格式，例2014-09-01）

返回参数说明：

名称	类型	说明
fcategory	string	航班属性（0:国内-国内;1国内-国际;2国内-地区;3:地区-国际;4:国际-国际;5:未知）
FlightNo	string	航班号

名称	类型	说明
FlightCompany	string	航空公司名称
FlightDepcode	string	出发地机场三字码
FlightArrcode	string	目的地机场三字码
FlightDeptimePlanDate	string	计划起飞时间（yyyy-mm-dd hh:mm:ss格式）
FlightArrtimePlanDate	string	计划到达时间（yyyy-mm-dd hh:mm:ss格式）
FlightDeptimeReadyDate	string	预计起飞时间（yyyy-mm-dd hh:mm:ss格式）
FlightArrtimeReadyDate	string	预计到达时间（yyyy-mm-dd hh:mm:ss格式）
FlightDeptimeDate	string	实际起飞时间（yyyy-mm-dd hh:mm:ss格式）
FlightArrtimeDate	string	实际到达时间（yyyy-mm-dd hh:mm:ss格式）
FlightState	string	航班状态（计划、延误、取消、备降、返航、起飞、到达、备降起飞、备降取消、备降到达、返航起飞、返航取消、返航到达、提前取消、正在盘旋、盘旋过）
FlightHTerminal	string	候机楼(出发航站楼)
FlightTerminal	string	接机楼（到达航站楼）
org_timezone	string	出发地时区
dst_timezone	string	目的地时区
ShareFlightNo	string	共享航班号（实际承运航班的航班号）
FillFlightNo	string	补班航班号（取消的航班才有此字段）
stopFlag	string	经停次数（0:不经停;1:经停1次；N经停N次）
shareFlag	string	是否共享（0:不共享;1:共享）
VirtualFlag	string	是否虚拟（0：非虚拟航班；1：虚拟航班；未来航班返回为空）
LegFlag	string	航段标识（0计划航段；1因备降而产生的航段；2因返航而产生的航段）
FlightDep	string	出发城市名
FlightArr	string	到达城市名

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "success",
  "result": [
    {
      "fcategory": "0",
```

```

"FlightNo": "CA1111",
"FlightCompany": "中国国际航空股份有限公司",
"FlightDepcode": "PEK",
"FlightArrcode": "HET",
"FlightDeptimePlanDate": "2014-09-18 17:35:00",
"FlightArrtimePlanDate": "2014-09-18 18:45:00",
"FlightDeptimeReadyDate": "2014-09-18 17:35:00",
"FlightArrtimeReadyDate": "2014-09-18 19:09:00",
"FlightDeptimeDate": "2014-09-18 18:09:00",
"FlightArrtimeDate": "2014-09-18 19:02:00",
"FlightState": "到达",
"FlightHTerminal": "T3",
"FlightTerminal": "",
"org_timezone": "28800",
"dst_timezone": "28800",
"ShareFlightNo": "",
"StopFlag": "0",
"ShareFlag": "0",
"VirtualFlag": "0",
"LegFlag": "0",
"FlightDep": "北京",
"FlightArr": "呼和浩特",
"FlightDepAirport": "北京首都",
"FlightArrAirport": "呼和浩特白塔"
}
],
"error_code": 0
}

```

## 2、错误码参照

服务级错误码参照(error\_code) : [\[顶部\]](#)

错误码	说明
249801	航班号格式错误
249802	日期格式错误
249803	暂无可用渠道
249804	网络超时，请稍后再试
249805	缺少参数或参数验证失败
249806	暂无数据
249807	内部错误

系统级错误码参照：

错误码	说明	旧版本(resultcode)
10001	错误的请求KEY	101
10002	该KEY无请求权限	102

错误码	说明	旧版本(resultcode)
10003	KEY过期	103
10004	错误的OPENID	104
10005	应用未审核超时，请提交认证	105
10007	未知的请求源	107
10008	被禁止的IP	108
10009	被禁止的KEY	109
10011	当前IP请求超过限制	111
10012	请求超过次数限制	112
10013	测试KEY超过请求限制	113
10014	系统内部异常(调用充值类业务时，请务必联系客服或通过订单查询接口检测订单，避免造成损失)	114
10020	接口维护	120
10021	接口停用	121

错误码格式说明（示例：200201）：

2	002	01
服务级错误（1为系统级错误）	服务模块代码(即数据ID)	具体错误代码

版本日期：2025-04-04 14:40