

节假日开发文档

- 1、节假日查询
- 2、错误码参照

1、节假日查询 [\[顶部\]](#)

接口地址：<http://apis.juhe.cn/fapigx/jiejiari/query>

返回格式：json

请求方式：get/post

请求示例：<http://apis.juhe.cn/fapigx/jiejiari/query?key=你的接口凭证key>

接口备注：查询节假日信息，接口返回节日名称类型、农历信息、上班调休、工资倍数、假期范围、拼假建议、及工作日相关信息等。通过请求参数mode还可以指定是否返回当天有关的国内外节日信息

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	您在聚合平台申请的接口凭证(可在个人中心进行查看)
date	string	是	查询日期,格式如：2024-01-01
type	int	否	查询类型，0批量、1按年、2按月、3范围，默认；0
mode	string	否	查询模式，为1返回国际各类特殊纪念日信息，默认：0

返回参数说明：

名称	类型	说明
error_code	int	返回状态码
reason	string	返回原因
result	object	结果对象
date	string	当前阳历日期
daycode	int	日期类型，为0表示工作日、为1节假日、为2双休日、3为调休日（上班）
weekday	int	星期（数字）
cnweekday	string	星期（中文）
lunaryear	string	农历年
lunarmonth	string	农历月
lunarday	string	农历日
info	string	文字提示，工作日、节假日、节日、双休日
start	int	假期起点计数
now	int	假期当前计数
end	int	假期终点计数
holiday	string	节日日期
name	string	节假日名称（中文）
enname	string	Day
isnotwork	int	是否需要上班，0为工作日，1为休息日
vacation	array	节假日数组
remark	array	调休日数组
wage	int	薪资法定倍数/按年查询时为具体日期
tip	string	放假提示
rest	string	拼假建议

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "success",
  "result": {
    "list": [
      {
        "date": "2023-01-01",
```

```

    "daycode": 2,
    "weekday": 0,
    "cnweekday": "星期日",
    "lunaryear": "壬寅",
    "lunarmonth": "腊月",
    "lunarday": "初十",
    "info": "双休日",
    "start": 0,
    "now": 0,
    "end": 0,
    "holiday": "1月1日",
    "name": "中国元旦",
    "enname": "New Year's Day",
    "isnotwork": 1,
    "vacation": "",
    "remark": "",
    "wage": 2,
    "tip": "",
    "rest": ""
  }
]
},
"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
273600	网络超时，请稍后重试
273601	日期格式错误
273602	数据异常
273603	其他错误，具体看描述

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
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

错误码	说明	旧版本(resultcode)
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：2024-05-09 10:03