

企业新闻详细信息开发文档

- 1、新闻详细信息查询
- 2、新闻列表
- 3、错误码参照

1、新闻详细信息查询 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://v.juhe.cn/enterprise/App/NewsDetail/query

返回格式：json

请求方式：get

请求示例：http://v.juhe.cn/enterprise/App/NewsDetail/query.php?key=你的key&oid=5d511c18f822f86010bb93d2

接口备注：新闻舆情详情信息，包括标题、发布日期、内容、来源、原文链接、情感属性、舆情标签等

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
oid	string	是	文章id(可在新闻列表中获取)
key	string	是	申请的key

返回参数说明：

名称	类型	说明
error_code	int	状态码
reason	string	说明
sign	string	数据签名

名称	类型	说明
result	object	结果
result.title	string	标题
result.time	string	发布日期
result.detail	string	内容
result.source	string	来源
result.url	string	原文链接
result.sentiment	string	情感属性
result.tag	string	舆情标签

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "success",
  "result": {
    "title": "小米生态链“黑科技”手电筒评测:IPX6级防水,还能给手机充电",
    "time": "2019-08-11 16:08",
    "source": "百家号",
    "url": "https://baijiahao.baidu.com/s?id=1641557154143595478&wfr=spider&for=pc",
    "detail": "百家号作者：竖锯评测近期，小米科技旗下的生态链企业：紫米ZMI科技推出了一款比较有意思的新品强光手电筒，这款手电筒除了可以用于照明外，还可以当做移动电源给手机充电，可谓是一款多功能设计的手电筒。那么，这篇文章的主角，不用我多说相信大家也应该都知道了吧？没错，下面就让我带大家来看看这款ZMI随身强光手电筒的体验吧。在ZMI随身强光手电筒的包装正面，除了可以看到大致的产品外观，还能够看到官方归纳的一些产品亮点，例如：强光手电、防水设计、5000mAh电池容量、以及支持双向快充，可当一款充电宝（移动电源）使用。ZMI随身强光手电筒采用了极简风格的外观设计，而机身材质则采用了铝合金材质，配合机身上圆孔点阵的防滑设计，在防滑性以及手感方面，我个人觉得表现得不错。另外，手电筒还支持IPX6级的防水设计，这样在户外遇到下雨等恶劣天气时，也可以保证正常使用。手电筒机身正面设有一个“内凹式”的多功能按键，这个按键除了可以起到开、关机作用外，像调节手电筒的照明强度以及开启SOS模式，均是通过这个按键进行操作的。同时，内凹式的设计，也方便使用者可以“盲操作”。通过上图，我们还可以看到按键顶部位置设有一个“运行指示灯”。ZMI随身强光手电筒采用了日亚LED灯珠，最高照明亮度可达500流明，最远照射程为110m。而内置的5000mAh大容量电池，在保持1挡照明亮度的情况下，可以满足3600min的照明时长。同时ZMI随身强光手电筒支持5挡亮度调节以及SOS求救模式，只需要快速三击机身正面的多功能按键，即可唤醒SOS模式，使手电筒发出闪烁的求救灯光。ZMI随身强光手电筒在出厂的时候，还标配了一个柔光罩，安装上柔光罩后，当家中突然停电时，手电筒就可以当成一个日常应急照明灯使用了。除了标配柔光罩外，ZMI随身强光手电筒还标配一根USB-C数据线，一份说明书（保修卡），以及一根挂绳。ZMI随身强光手电筒的底部有一个保护盖，打开以后就可以看到有一个USB-C输入接口，以及一个USB-A输出接口，在输入参数上，手电筒支持5V/2A、9V/1.2A、12V/1A。而输出参数则为5V/1.5A、9V/1.2A以及12V/1A。而在安全保护上，ZMI随身强光手电筒具有温度保护、短路保护、Reset保护、输入过压保护等多重保护设计，在日常使用时会更为安全一些。另外，当手电筒在关机状态下时，双击多功能按键，可以使手电筒进入小电流模式，这时候可以给小米手环、小米蓝牙耳机等小电流设备进行充电，并且在2小时后，小电流模式会自动关闭。ZMI随身强光手电筒安装上挂绳效果图。最后给大家看一下ZMI随身强光手电筒的室外照明效果吧。我拍摄的地点属于一个没有路灯的长江堤坝，个人实测感觉照明效果还行吧？另外，上图以及下图拍摄的照明效果均为手电筒的最大照明挡位。不过，我认为手电筒照明效果仅看照片是无法准确了解到位的，所以只能给大家作一个参考。整体来说，我觉得ZMI随身强光手电筒还算是一款挺实用的产品吧。除了可以照明，还可以当做移动电源给手机充电，不管是日常生活使用也好，还是外出旅游也好，我认为都挺适用的，你们说呢？",
    "sentiment": "正面",
    "tag": "科技创新,产品发布"
  },
  "sign": "e1d3e18736744a589f593be3bd38b12d",
  "error_code": 0
}
```

```
}
```

2、新闻列表 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://v.juhe.cn/enterprise/App/NewsDetailList/query

返回格式：json

请求方式：get

请求示例：http://v.juhe.cn/enterprise/App/NewsDetailList/query.php?key=你的key&name=小米科技有限责任公司&skip=0&tag_list=[131,132]&sentiment=["neg","pos"]&class_types=["news"]&create_time_range=["2019-01-01","2019-08-14"]

接口备注：企业新闻列表，包括新闻来源、情感属性、舆情标签、负面指数等

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	你的key
name	string	是	企业全名/注册号/统一社会信用代码
skip	string	否	跳过条目数（默认为0）
tag_list	string	否	舆情分类，参考数据字典tag_list字段，示例：["131","132"]， 数据字典
sentiment	string	否	情感属性，参考数据字典sentiment字段，示例：["neg","pos"]， 数据字典
company_sentiment	Array	否	企业的情感属性，参考数据字典sentiment字段，示例：["neg","pos"]， 数据字典
class_types	string	否	新闻类别，全部可不传，参考数据字典class_types字段，示例：["news"]， 数据字典
new_tag_list	Array	否	事件分类，参考数据字典new_tag_list字段，示例：["101","1024"]， 数据字典
company_new_tag	Array	否	企业的事件分类，参考数据字典new_tag_list字段，示例：["0102004","0102005"]， 数据字典
create_time_range	string	否	舆情发布时间范围，示例：["2019-01-01","2019-08-14"]

名称	类型	必填	说明

返回参数说明：

名称	类型	说明
error_code	int	状态码
reason	string	说明
sign	string	数据签名
result	object	结果
result.total	int	返回列表中记录总数
result.num	int	本次调用返回记录数
result.items	array	返回条目
result.items.title	string	标题
result.items.time	string	发布日期
result.items.content	string	简介
result.items.source	string	来源
result.items.url	string	原文链接
result.items.sentiment	string	情感属性
result.items.tag	string	舆情标签
result.items.oid	string	文章id
result.items.neg_index	string	负面指数
result.items.ali_name	string	企业别名
result.items.ali_name	string	公司别名

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "success",
  "result": {
    "total": 136145,
    "num": 20,
    "items": [
      {
        "title": "国家队携百亿入场云游戏,第三强将是中国移动与小米?",
        "time": "2021-08-18 09:08",
```

```
"source": "腾讯网",
"url": "https://new.qq.com/omn/20210818/20210818A02KR800.html",
"content": "",
"sentiment": "正面",
"tag": "科技创新",
"neg_index": "0.1",
"oid": "611c6261dfcebd10b957f2c9"
},
{
  "title": "中信证券：维持对苹果(AAPL.US)小米(01810)、传音控股(688036.SH)三家整机公司长期看好观点",
  "time": "2021-08-18 08:08",
  "source": "智通财经网",
  "url": "https://www.zhitongcaijing.com/content/detail/537672.html",
  "content": "",
  "sentiment": "正面",
  "tag": "产品发布",
  "neg_index": "0.17",
  "oid": "611c5caedfcebd10b957e630"
},
{
  "title": "中信证券:维持对苹果、小米集团、传音控股三家整机公司长期看好观点",
  "time": "2021-08-18 08:08",
  "source": "新浪财经",
  "url": "http://finance.sina.com.cn/roll/2021-08-18/doc-ikqciyzm2096672.shtml",
  "content": "",
  "sentiment": "正面",
  "tag": "产品发布",
  "neg_index": "0.285",
  "oid": "611c6257dfcebd10b957f294"
},
{
  "title": "智通港股通资金流向统计(T+2)|8月18日",
  "time": "2021-08-18 07:08",
  "source": "新浪财经",
  "url":
"https://finance.sina.com.cn/stock/hkstock/marketalerts/2021-08-18/doc-ikqciyzm2087038.shtml",
  "content": "",
  "sentiment": "中性",
  "tag": "股权变动",
  "neg_index": "0.22",
  "oid": "611c47dbdfcebd10b957d2de"
},
{
  "title": "资本爱车不懂造车？盲动伤及车企冲动催生泡沫",
  "time": "2021-08-18 07:08",
  "source": "中国网",
  "url": "http://finance.china.com.cn/industry/20210818/5633380.shtml",
  "content": "",
  "sentiment": "正面",
  "tag": "投资融资",
  "neg_index": "0.42",
  "oid": "611c40a5dfcebd10b957cf6a"
},
{
  "title": "格隆汇沽空预警榜|8月16日",
  "time": "2021-08-18 02:08",
  "source": "金融界",
  "url": "http://hk.jrj.com.cn/2021/08/18021533269796.shtml",
  "content": "",
  "sentiment": "中性",
  "tag": "股权变动",
  "neg_index": "0.29",
  "oid": "611bff2bdfcebd10b957bb08"
},
{
  "title": "李佳琪带货“翻车”：美容仪规范问题浮上水",
  "time": "2021-08-18 00:08",
  "source": "潮流家电网",
  "url": "http://www.tidejd.com/html/news-49016.html",
```

```
"content": "",
"sentiment": "负面",
"tag": "违法违规",
"neg_index": "0.725",
"oid": "611c549ddfcebd10b957dc17"
},
{
"title": "李佳琪带货“翻车”：美容仪规范问题浮上水面",
"time": "2021-08-18 00:08",
"source": "钉科技",
"url": "http://www.dingkeji.com/post/lp/142284.html",
"content": "",
"sentiment": "负面",
"tag": "违法违规",
"neg_index": "0.715",
"oid": "611c62b6dfcebd10b957f476"
},
{
"title": "什么是好公司的好价格？",
"time": "2021-08-17 23:08",
"source": "雪球网",
"url": "https://xueqiu.com/5900568191/194556450",
"content": "",
"sentiment": "正面",
"tag": "企业盈利",
"neg_index": "0.375",
"oid": "611c4e8fdfcebd10b957d69f"
},
{
"title": "中信建投:给予小米集团-W(01810.HK)“买入”评级 目标价33.00港元",
"time": "2021-08-17 23:08",
"source": "同花顺",
"url": "http://stock.10jqka.com.cn/hks/20210817/c631927277.shtml",
"content": "",
"sentiment": "正面",
"tag": "产品发布",
"neg_index": "0.135",
"oid": "611bf1cadfcebd10b957b486"
},
{
"title": "产品、渠道、研发全面发力:雷军三年全球第一梦想很靠谱",
"time": "2021-08-17 22:08",
"source": "新浪财经",
"url": "http://finance.sina.com.cn/tech/2021-08-17/doc-ikqciyzm2050462.shtml",
"content": "",
"sentiment": "正面",
"tag": "企业盈利,科技创新",
"neg_index": "0.08",
"oid": "611bda01dfcebd10b9579ab0"
},
{
"title": "李国庆谈雷军被投资人骂一小时:我当年直接让对方闭上臭嘴",
"time": "2021-08-17 22:08",
"source": "新浪财经",
"url": "https://finance.sina.com.cn/tech/2021-08-17/doc-ikqcfnc3446137.shtml",
"content": "",
"sentiment": "负面",
"tag": "投资融资",
"neg_index": "0.585",
"oid": "611bce67dfcebd10b9579037"
},
{
"title": "恒生科技指数大跌近三成年初至今跌幅近三成",
"time": "2021-08-17 21:08",
"source": "瞄股网",
"url": "http://www.miaogu.com/html/xinwenzixun/20210817/295465.html",
"content": "",
"sentiment": "负面",
"tag": "企业盈利",
"neg_index": "0.535",
```

```
    "oid": "611bbd73dfcebd10b9578506"
  },
  {
    "title": "脱离华为就不行了?小米高管花式嘲讽荣耀新机引热议",
    "time": "2021-08-17 21:08",
    "source": "网易",
    "url": "https://www.163.com/dy/article/GHKOKO610550LWJT.html",
    "content": "",
    "sentiment": "正面",
    "tag": "科技创新",
    "neg_index": "0.345",
    "oid": "611bf435dfcebd10b957b7c6"
  },
  {
    "title": "云南白药病了!",
    "time": "2021-08-17 20:08",
    "source": "和讯网",
    "url": "http://tech.hexun.com/2021-08-17/204178051.html",
    "content": "",
    "sentiment": "负面",
    "tag": "企业盈利",
    "neg_index": "0.32",
    "oid": "611c57eadfcebd10b957dfef"
  },
  {
    "title": "又一家AI独家兽要上市,它能打破赴港上市“魔咒”吗?",
    "time": "2021-08-17 20:08",
    "source": "腾讯网",
    "url": "https://new.qq.com/omn/20210817/20210817A0DPF500.html",
    "content": "",
    "sentiment": "正面",
    "tag": "收购重组",
    "neg_index": "0.28",
    "oid": "611be3c8dfcebd10b957ab4f"
  },
  {
    "title": "泥沙俱下的八月份:港股龙头都在跌,联想集团逆势涨16%",
    "time": "2021-08-17 19:08",
    "source": "中金在线",
    "url": "http://hy.stock.cnfol.com/nonglinmuyu/20210817/29081425.shtml",
    "content": "",
    "sentiment": "正面",
    "tag": "投资融资,企业盈利",
    "neg_index": "0.225",
    "oid": "611b996adfcebd10b9576a33"
  },
  {
    "title": "通过小米发现的两岸真相:大陆科技正在让两岸年轻人彼此走近",
    "time": "2021-08-17 18:08",
    "source": "腾讯网",
    "url": "https://new.qq.com/omn/20210817/20210817A0BC4A00.html",
    "content": "",
    "sentiment": "正面",
    "tag": "科技创新,产品发布",
    "neg_index": "0.32",
    "oid": "611bdf96dfcebd10b9579ed4"
  },
  {
    "title": "8月17日港股通数据:舜宇光学科技净买入额最大药明生物净卖出额居第一位",
    "time": "2021-08-17 17:08",
    "source": "同花顺",
    "url": "http://stock.10jqka.com.cn/hks/20210817/c631906817.shtml",
    "content": "",
    "sentiment": "中性",
    "tag": "投资融资,股权变动",
    "neg_index": "0.305",
    "oid": "611b8487dfcebd10b957531e"
  },
  {
    "title": "背靠小米集团冲击IPO嘉乐智能能吃多久“空气炸锅”红利?",
```

```

    "time": "2021-08-17 17:08",
    "source": "腾讯网",
    "url": "https://new.qq.com/omn/20210817/20210817A0A5RB00.html",
    "content": "",
    "sentiment": "正面",
    "tag": "投资融资",
    "neg_index": "0.21",
    "oid": "611b8379dfcebd10b95751d1"
  }
]
},
"sign": "c4ceb3a7223843c78b743a126733ebc4",
"error_code": 0
}

```

3、错误码参照

服务级错误码参照(error_code) : [\[顶部\]](#)

错误码	说明
265900	网络超时,请稍后再试
265901	参数缺失
265902	参数不合法
265903	内部错误
265904	查询无结果
265905	未知错误

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
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

错误码	说明	旧版本(resultcode)
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 : 2025-07-31 09:48