

## 新闻频道查询

调用地址：[http\(s\)://new.apistore.huaweicloud.com/109-34](http(s)://new.apistore.huaweicloud.com/109-34)

请求方式：GET

返回类型：JSON

API 调用：[API 调用方法](#)

### 调试 API

请求参数（Path）

无参数

请求参数（Headers）

无参数

请求参数（Query）

无参数

请求参数（Body 示例）

无参数

正常返回示例

```
{ "showapi_res_error": "", //showapi 平台级错误信息 "showapi_res_id": "3410e7b9b7c74b6180bf44e0c7b43a69", //
请求 id "showapi_res_code": 0, //showapi 平台级错误码 "showapi_res_body": { //查询结果 JSON "ret_code": 0, //0 表
示成功, 其他表示查询失败 "channelList": [ //频道信息列表 list { "channelId": "5572a108b3cdc86cf39001ce", //频道 id
"name": "国际焦点" //频道名称 }, { "channelId": "5572a108b3cdc86cf39001cf", "name": "军事焦点" }, { "channelId":
"5572a108b3cdc86cf39001d0", "name": "财经焦点" }, { "channelId": "5572a108b3cdc86cf39001d1", "name": "互联
网焦点" } ], "totalNum": 48 } }
```

## 新闻信息查询

调用地址：[http\(s\)://new.apistore.huaweicloud.com/109-35](http(s)://new.apistore.huaweicloud.com/109-35)

请求方式：GET

返回类型：JSON

## API 调用：API 调用方法

### 调试 API

#### 请求参数 (Path)

无参数

#### 请求参数 (Headers)

无参数

#### 请求参数 (Query)

| 名称          | 类型     | 是否必填 | 描述                             |
|-------------|--------|------|--------------------------------|
| channelId   | STRING | 否    | 新闻频道 id, 必须精确匹配 在新闻频道查询 API 获取 |
| channelName | STRING | 否    | 新闻频道名称, 可模糊匹配                  |
| id          | STRING | 否    | 新闻 id, 可用此信息取得一条新闻记录           |
| maxResult   | STRING | 否    | 每页返回记录数, 值在 20-100 之间。         |
| page        | STRING | 否    | 页数, 默认 1。每页最多 20 条记录。          |
| title       | STRING | 是    | 标题名称, 可模糊匹配                    |

#### 请求参数 (Body 示例)

无参数

#### 正常返回示例

```
{ "showapi_res_error": "", //showapi 平台级错误信息 "showapi_res_id": "0384a8d4572247d0923ad34d55183e79", //
请求 id "showapi_res_code": 0, //showapi 平台级错误标志 "showapi_res_body": { //查询结果 JSON "ret_code": 0, //0
表示查询成功 "pagebean": { //pagebeanJSON "allPages": 19, //总页数 "contentlist": [ //新闻内容列表 { "pubDate":
"2019-04-12 09:35:00", //新闻发布日期时间 "channelName": "物流最新", //频道名称 "channelId":
"5b4fe11ec1239b0805568da6e90fd875", //频道 id "link": "http://www.360che.com/news/190412/109090.html", //源链
接 "img": "https://img9.kcimg.cn/imga/0/623/623434.jpg!601", //新闻图片 "content": "2019 年全国快递业务收入将超
7000 亿, .....此前已经公开展示过多项惊艳的仓储机器人技术, 利用 3D 成像和内部软件解决方案, 能够像自动驾驶
汽车一样进行仓储的管理。由 Playground Global 领投完成了 1500 万美元的 A 轮融资。", //正文内容 txt 格式 "allList":
[ //新闻内容 list, 该部分若不传 needAllList 则不返回 "2019 年全国快递业务收入将超 7000 亿, 而京东冷链整车产品
首发上线; 顺丰加码同城市场, 北京地区推出货运“计时配”。", { "height": 0, "width": 0, "url":
"https://img9.kcimg.cn/imga/0/623/623434.jpg!601" }, "一、北京顺丰杀入同城搬家领域, 推出货运“计时配”", "据
```

了解，“计时配”在2018年12月份曾在北京进行小范围运行内测。公开资料显示，这项货运业务由专业人员和车辆团队运营，可以针对客户不同需求做出定制化解决方案，提供一站式的服务。”，“根据官方给出的搬运服务介绍，30分钟内的费用为60元，30-60分钟为100元，超过60分钟后每小时收取费用100元。搬运车型有两种，分别是金杯/依维柯和箱货，5公里以内起步价分别为120元、180元。”，“搬运不同类型的大件物品费用也不同，顺丰给出了详细的价目表。如立式钢琴每台300元，三角钢琴每台1000元，红木家具每件100元等。值得注意的是，除了搬运，顺丰这项业务还提供大件物品拆卸服务。”，“北京顺丰相关负责人表示，北京城市货运市场潜力巨大，吸引了众多参与者，同时由于行业门槛较低，市场服务良莠不齐。北京顺丰“计时配”摒除这一市场诟病，坚持顺丰原则，以客户为导向，以服务为核心，保障客户权益，才能推动行业的健康发展，才能真正做到规模性行业的创造。”，“◆二、国家邮政局：2019年全国快递业务收入将超7000亿”，“4月11日，国家邮政局召开2019年第二季度例行新闻发布会，发布并解读《2018年中国快递发展指数报告》。数据显示，2018年，中国快递发展指数为814.5，同比提高23.6%，快递发展趋势指数为92.9。”，“预计2019年，快递业务量将超过600亿件，同比增长22%，快递业务收入将超过7000亿元，同比增长18%。从发展趋势来看，快递业发展基本面持续向好，行业高质量发展进程将持续加快。”，“据介绍，2018年人均快件使用量为36件，较上年增加7件。快递企业日均服务2.8亿人次，相当于每天5人中就有1人使用快递服务，快递成为现代生产生活不可或缺的组成部分。”，“目前，我国快递市场规模高位运行，业务规模全球领先。从全球范围看，2018年，我国快递业务量超过美、日、欧发达经济体之和，规模连续五年稳居世界第一，是第二名美国的3倍多，占全球快递包裹市场的一半以上，成为全球快递包裹市场发展的动力源和稳定器。”，“国家邮政局发展研究中心指数研究室主任刘江表示，目前快递业增速依然居现代服务业前列，而且增长的含金量不断提升，现在快递业务量每增长1个百分点相当于五年前增长5.5个百分点。”，“从增量来看，从2016年起，每年快递业净增量基本达到百亿件的规模，2018年净增量达到106.5亿件，创下历史新高。”，“◆三、京东冷链整车产品首发上线，重构冷链行业“人、车、货、场”，“4月11日，京东冷链首个平台化产品——冷链整车产品正式上线。不同于冷链卡班满足客户多批次、小批量的运输需求，冷链整车以平台化的模式，通过整合上游货主、中游物流企业与下游货车司机多方资源，根据客户指定的时间和地点，提供点到点、点到多点的冷链整车直送服务。”，“据介绍，冷链整车通过搭建运力平台，连接起货主与个人车主，一方面可以整合社会零散运力，有效利用返程车辆资源，实现短链交易，减少中间环节，提高流转效率；另一方面，运力平台还将解决个人车主的开票资质问题，提供合理的进项抵扣，降低运营成本。”，“同时，京东冷链先进的订单管理系统与智能温度监控平台，可以实现订单全流程在线可视，方便货主实时监控货物温度与车辆轨迹，确保全程温度可控、品质可控。”，“此外，针对车主关心的运费结算周期问题，京东冷链也提供运费保理等增值服务，打造灵活多变的结算周期，方便车主快速结算运费，也方便为货主维持更加稳定运力的资源。”，“据了解，京东物流这两年在冷链物流领域的布局逐渐加快。京东冷链作为六大子产品之一，目前正在以技术驱动创新，以产品助推服务，以平台整合资源，依托强大的供应链一体化优势，重点打造B2B冷链网络与服务能力，构建覆盖全流程、全场景的F2B2C一站式供应链服务网络。”，“目前，京东冷链已经发布冷链卡班、冷链城配两大标准B2B产品，并且完成了F2B2C核心骨干网络的搭建。其中，冷链卡班也于近日完成产品升级，由最初的十城互发升级为十省互发，运输线路也升级为千余条。”，“而冷链整车，作为京东冷链首个以平台化模式运营的产品，则标志着京东冷链迈出了聚焦平台搭建、推动行业资源整合的坚实一步。”，“◆四、中国邮政牵手中国联通，深化寄递物流等五大领域合作”，“4月11日，中国联通与中国邮政在北京签署战略合作协议，双方将在五大领域深化合作，实现双方资源共享、优势互补。”，“一是深化基础设施与通信服务合作，在现有合作基础上，探讨运用物联网、大数据、云网一体、5G等新技术，推进智慧物流平台建设、视频监控云存储管理和服务，以及邮政领域的舆情分析、用户画像和行业数据建模等合作。”，“二是扩大金融业务新合作，双方扩大数据中心租赁、融合支付、客户金融数据、本外币结算等合作，共同推进在意外险、健康险等医疗保险以及保险营销、证券投资以及股权投资等方面的新合作，同时积极开展线上和线下渠道支付合作。”，“三是深化双方渠道网点和业务合作，双方在渠道方面各具优势，通过渠道互进、资源互换、联合运营等模式，开展业务代理、网点共建、终端销售、农村新零售、手机应用程序推广以及寄递业务等合作，提升渠道产品销售能力和市场份额。”，“四是进一步推进寄递物流合作，在现有合作基础上，进一步探讨号卡、终端、工程物资等业务产品的综合物流服务，包括仓储、配送、系统及数据服务等，并积极探索5G技术、物联网在物流领域的应用合作；”，“五是强化积分及资源共享合作，以积分为载体，通过积分互换、权益互通、会员联盟等方式，实现相互引流和联合营销，同时加强双方互联网服务平台及新媒体资源方面的合作，促进合作共赢。”，“◆五、

亚马逊收购仓储机器人初创公司", "4月10日, 亚马逊宣布收购了位于科罗拉多州博尔德的机器人创业公司 Canvas Technology, 交易金额尚未披露。后者是一家总部位于美国科罗拉多州博尔德的仓库机器人创业公司, 该笔交易应该会极大的扩充亚马逊仓储机器人的规模和应用场景。", "随后这笔交易得到了亚马逊发言人的证实。公司发言人表示: "受到 Canvas Technology 公司创新的启发, 我们将为人类和机器人共同工作的愿景而努力, 并进一步提高工作场所的安全性和体验。我们期待与 Canvas Technology 的优秀团队合作, 继续为客户带来创新性成果。""", "事实上, 亚马逊这家全球最大的在线零售商正在越来越多地使用机器人自动化其履行中心。2012年亚马逊以7.75亿美元的价格收购 Kiva Systems。此次收购 Canvas Technology, 为亚马逊机器人公司日益增长的物流中心机器产品组合增添了重要的助力。", "Canvas Technology 公司成立于2015年, 此前已经公开展示过多项惊艳的仓储机器人技术, 利用3D成像和内部软件解决方案, 能够像自动驾驶汽车一样进行仓储的管理。由 Playground Global 领投完成了1500万美元的A轮融资。" ], "id": "7411050890ee01e1b28dd97fbee18798", //单条新闻 id "havePic": true, "title": "顺丰加码同城市场 北京货运“计时配”", //新闻标题 "imageurls": [ //新闻图片链接列表 { "height": 0, "width": 0, "url": "https://img9.kcimg.cn/imga/0/623/623434.jpg!601" } ], "source": "卡车之家", //新闻来源 "html": "返回新闻 html 代码" //新闻的 html 代码, 可以不返回 }, "currentPage": 1, //当前页 "allNum": 372, //总条数 "maxResult": 20 //每页最大返回数 } }