

# API接口说明

## 认证签名

- 本API采用华为云APP认证方式，用户可以通过华为云官方提供的SDK发起请求。
- 通常，在构建请求时，需要使用有效的AppKey、AppSecret才能够生成认证签名。可在“我的应用”中查看AppKey和AppSecret。

示例：

```
AppKey: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxx
AppSecret: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxx
```

详细签名方式请参考华为云API调用文档：<https://support.huaweicloud.com/devg-apig/apig-zh-dev-180907066.html>

## 提取中文文章摘要

- 从中文文章中提取若干重要句子作为摘要
- 可用于文章快速归类、进一步后处理

提取文章摘要

POST

/article-digests

POST方式

请求Body为JSON结构，包含以下参数：

- text: 传入文本

举例：

```
{
  "text": "就业能够保持稳定，稳中向好的经济基本面功不可没。过去一年来，我国经济结构不断优化，质量效益稳步提升，扩大就业、稳定就业、提高就业质量形成了有力拉动。特别是新旧动能持续转换，新动能持续增长，对新增就业的支撑作用明显。2018年，我国新登记注册的企业数超过600万户，日均超过1.8万户，创业带动就业倍增效应持续显现，为稳就业增加了砝码。从就业结构看，服务业吸纳就业的能力进一步增强。据国家统计局初步核算，2018年服务业增加值占GDP的比重达到52.2%，比上年提高0.2个百分点。劳动密集程度更高的第三产业，吸纳就业能力更强，这意味着现在吸纳同样数量的就业，不再需要过去那样的高增速，质量和效益更显可贵。从就业区域看，“东方不亮西方亮”的特点也愈加明显。2018年以来，中西部地区充分发挥资源丰富、市场潜力大的优势，逐渐成为我国就业增长新的支撑点。伴随国内外产业梯度转移和升级，中西部地区吸纳岗位的能力越来有力支撑了就业增长。据统计，2018年，在中西部地区务工的农民工人数为12044万人，比上年增长3.2%，增速快于全国平均水平。2018年，我国实现就业形势的总体平稳、稳中有进，但这并不意味着就可以高枕无忧了。当前，我国经济运行呈现稳中有变、稳中有进的特点，外部环境也日趋复杂严峻。我们依然是世界上人口和劳动力最多的发展中国家，解决就业问题具有长期性、艰巨性和复杂性。2019年，我国就业总量压力依然很大，预计全年需要在城镇就业的新成长劳动力仍然保持在1500万人以上。特别是高校毕业生数量达到834万，再创新高。与此同时，就业的结构性矛盾更加突显，部分地区、部分行业、部分群体的就业压力比较大。当前，我国就业面临的挑战只多不少。面对严峻的就业形势，要以更加积极的就业政策来应对。比如，在做好高校毕业生、农民工、退役军人群体就业创业工作方面，应实施有针对性的项目和计划。对农民工近期出现的提前返乡的情况，应认真分析原因，加强服务保障春风行动等就业专项服务活动。对于人力资源市场出现的高技能劳动力供求缺口，则应开展更大规模的职业技能培训，放宽申领技能补贴的条件，通过多渠道、多方式提供有针对性的培训。一旦经济出现下行，率先受到冲击的就是下岗失业人员群体。对于就业困难人员，不仅要做好有针对性的就业帮扶工作，还要及时为他们兑现失业保险等社会保障待遇，确保“零就业家庭”的动态清零。应该看到，党中央、国务院高度重视就业工作，我国经济发展总体向好，创新创业活力强，市场回旋余地大，这些积极有力的因素支撑，加之各地区各部门努力推动政策的实施落地，要对全面完成就业目标任务、保持就业局势总体稳定有信心。"
```

- 响应参数：
  - digests: 提取出的重要句子（摘要）

示例 URI

POST <https://articledigests.apistore.huaweicloud.com/article-digests>

Response 200

## Headers

```
Content-Type: application/json
```

## Body

```
{  
  "data": {  
    "digests": [  
      "比如，在做好高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体就业创业工作方面，应实施有针对性的项目和  
      "伴随国内外产业梯度转移和升级，中西部地区吸纳岗位的能力越来越强，有力支撑了就业增长",  
    ]  
  },  
  "message": "请求成功",  
  "result": 1  
}
```



API

直观 · 易用 · 简洁 Intuitive and simple APIs to superchange your App

[Back to top](#)