



中国移动
China Mobile

编++产品介绍

www.10086.cn

1. 产品概述
2. 功能介绍
3. 技术架构
4. 产品资费
5. 产品特点
6. 应用场景
7. 售后支撑
8. 客户案例

编++即“**融合媒体智能创作辅助系统**”，是立足于泛传媒领域，满足内容生产者日常工作需要的SaaS服务产品。其便捷的全网素材采集、完善的传播测评及数据智能组稿等功能，可有效协助各行业内容生产者提升稿件采、编、发，各个环节的工作效率。



自动采编



热点推荐
最新资讯
全网监控

智能组稿



一键要闻摘要
新闻传播综述
新闻专题综述

传播测评



传播力测评
影响力测评
引导力测评
公信力测评
传播综合测评

版权监控



传播分析
版权监控

个性采集

- 可采用网站、微信、APP；支持任意设定采集信源；支持单条信息传播分析；支持热度提醒，了解全网传播热度，让传播更直观。

智能组稿

- **一键摘要**
根据用户设置的规则筛选出单篇或多篇内容信息，加以计算后自动生成内容摘要。
- **数据新闻**
基于全网信息挖掘，针对某一事件的转载、传播、地域、观点等进行综合分析，提供数据图表，灵活调用，快速生成数据新闻。

一键同步

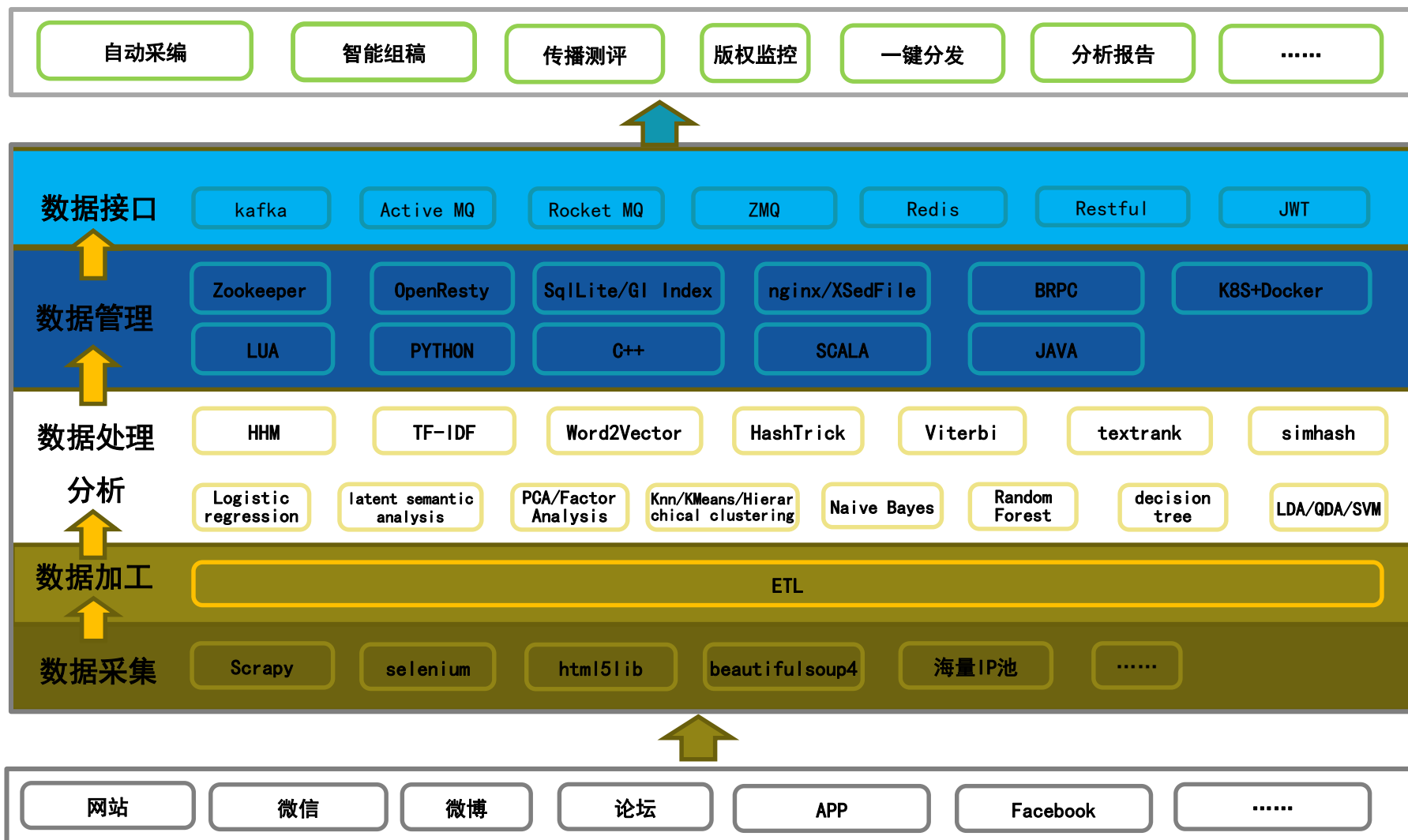
- 支持微博、微信、头条号、企鹅号等自媒体平台多账号一键发布。

传播测评

- 针对媒体机构网站、微博、微信等内容平台进行传播力、影响力、引导力、公信力的传播测评及综合排名，协助机构进行内部绩效管理。

版权监控

- 根据用户选定的内容，进行全网传播分析及版权追踪



工具	功能	基础版		高级版		VIP版	
自动采集	自定义采集	●	20个信源/账户	●	50信源/账户	●	200信源/账户
	全网监测	●	10个监测项目	●	20个监测项目	●	无数量限制
	一键同步	●	10个社交id绑定	●	20个社交id绑定	●	30个社交id绑定
智能组稿	一键要闻摘要	●	---	●	---	●	---
	组稿数据图表生成	●	5次生成/日	●	10次生成/日	●	20次生成/日
	文件上传	●	20M/日	●	100M/日	●	500M/日
版权监控	版权监控	●	5个监控项目	●	10个监控项目	●	50个监控项目
	传播分析	●	5个分析项目	●	10个分析项目	●	50个分析项目
传播测评	综合测评	●	2个测评项目	●	5个测评项目	●	20个测评项目
	传播力测评	○	---	●	5个测评项目	●	20个测评项目
	影响力测评	○	---	●	5个测评项目	●	20个测评项目
	引导力测评	○	---	●	5个测评项目	●	20个测评项目
	公信力测评	○	---	●	5个测评项目	●	20个测评项目
产品价格		基础版		高级版		VIP版	
固定包月		1500元/月		3000元/月		9000元/月	

编辑——高效
完成任务

编++



泛
媒体



读者
行业
大众

主编——了解
阅读量获得
传播分析

数据与智能

自动采集
智能组稿
传播测评
版权监控

编辑与发布

快速选材
快速编稿
快速发布
快速反馈

特点与喜好

读者关注
读者评价
读者身份
读者消费

金主——减少
人员成本提
升作品效益

读者——获得
最热、最想
看的信息

快速自动采编

- **自定义信源采集**^[SEP]支持用户自定义网站、微信公众号的内容采集，用户简单配置后，即可在系统内浏览多个信源发布的最新内容。
- **信源智能推荐**^[SEP]根据用户行业及地域，精心挑选高质量信源，智能推荐采集配置，减少用户信源挑选和配置时间。
- **批量导入信源站点**^[SEP]支持Excel模板一键批量导入多个采集信源，快速生成系统采集配置项目。
- **热点内容自动推送**^[SEP]提供内容热度分析，根据采集内容网络转载数量，向用户推荐最有价值的新闻，并提供标准API接口，用户可选择手动/自动方式，将内容推送送至第三方内容管理或媒资系统。

提升创作效率

- **文稿快编**^[SEP]文稿素材快速收集，支持个人文稿、常用样式库。多功能编辑器，网页模式、微信模式随时切换。
- **指定稿件传播分析**^[SEP]提供指定稿件的全网传播数量、传播渠道、传播走势、网民反馈量等统计数据。
- **相似度识别**^[SEP]在全网范围内筛选与目标稿件内容相似度超过80%的文章，汇总可能存在侵权行为的内容，定期提供相关报表。
- **重点关注指定媒体**^[SEP]媒体转载黑白名单设置，及时发现疑似侵权行为，可证据留存。

量化传播能力

- **综合传播测评**^[SEP]统计分析某时间段内，传播渠道的传播效能。
- **传播力测评**^[SEP]监控多个传播渠道稿件发布数量及重点媒体转载情况，形成传播渠道的传播力排名。
- **影响力测评**^[SEP]监控多个传播渠道用户阅读、评论、转发、点赞等互动情况，形成传播渠道的影响力排名。
- **引导力测评**^[SEP]监控多个传播渠道用户评论内容，由机器对内容“情绪”的正面、负面进行判断，定期对传播渠道对其用户的情绪影响进行评估，形成传播渠道的引导力排名。
- **公信力测评**^[SEP]监控多个传播渠道发布的内容，根据内容被国家或专业媒体转载数量、以及网民反馈内容对传播渠道的内容可信性进行评估，形成传播渠道的公信力排名。

智能分析报告

- **数据新闻报表**^[SEP]基于互联网每天超过一亿条的内容数据，为用户提供新闻事件的传播走势、来源分析、媒体排行、网民声量等传播数据报表。用户可灵活拖拽相关图表到文章任意位置，快速生成数据新闻。
- **多稿去重合并**^[SEP]将用户选定的多篇稿件一键合编，智能去重，自动排版，集各家报道所长，快速形成综述稿件。
- **一键生成摘要**^[SEP]基于智能文本分析算法，将用户选定的一篇或多篇稿件快速生成新闻摘要。大幅提升“十大财经新闻”、“体育要闻盘点”等内容的编辑效率。



场景一 发快稿

-日常新闻稿件批量加工快速处理，发布到自己的内容发布系统，需要快、准、精。



场景二 发摘要

自媒体人每天早上8点，需要作一篇“北京早安”快稿的合成创作，包括时政、经济、科技、社会等新闻摘要，发布到微信公众号，微博，头条号，时间紧任务重。



场景三 写大稿

每周需要发布两篇大数据行业大事件的深度报道，包括事件过程、相关数据、辅助素材，需要发布到微信公众号、公司的官方网站、合作的发布渠道；需要搜索、阅读大量的资料。



场景四 传媒机构看传播效果

5家不同的渠道在发送公司的宣传稿件，想对渠道做个考核，每个渠道各发了多少篇稿子，哪篇稿子传播的最广，每个渠道的传播能力有没有量化的横向对比。

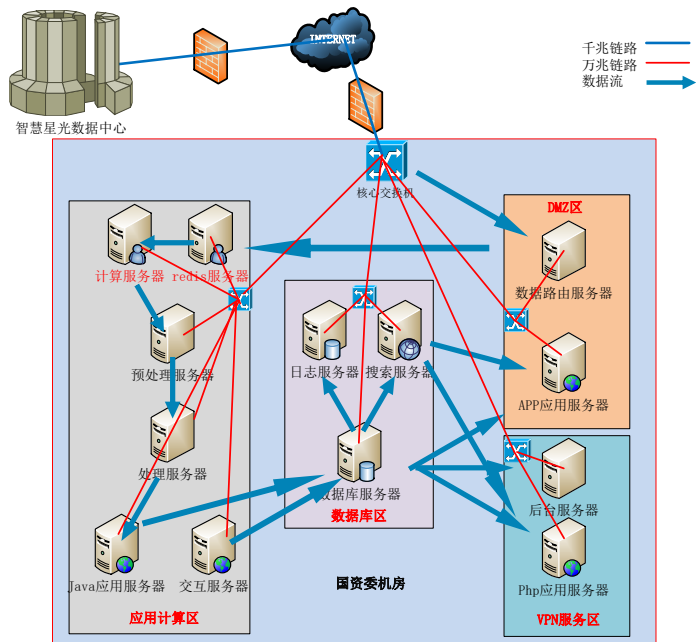
客服电话

010-83051272

微信公众号



案例概述：国家级某行业信息报，隶属于国家行政管理部门，因编辑人少却又要做大量的采访编写，亟需提升编辑搜索题材效率同时又能获得垂直行业的深度素材。使用编十+后，人员效能大幅提升，编十+外围产品多维度展示行业热点，获得业内一致好评。



全网数据住区

内外数据结合

可视化展示

垂直行业热文





中国移动
China Mobile

谢谢!

中国移动内部资料，
未经允许不得复制、转发、传播。