

# 消息队列 CMQ

## 动态与公告



腾讯云

**【 版权声明 】**

©2013–2023 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

**【 商标声明 】**

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

**【 服务声明 】**

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

**【 联系我们 】**

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

## 文档目录

### 动态与公告

新功能发布记录

公告

关于消息队列 CMQ 下线公告

# 动态与公告

## 新功能发布记录

最近更新时间：2021-12-10 14:50:06

### 2021年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
TDMQ CMQ 版产品上线	CMQ 已于2021年8月完成架构升级，升级版作为另一款消息队列推出。	2021-09-23	<a href="#">TDMQ CMQ 版</a>

### 2020年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CMQ 暂停内测	CMQ 产品暂停内测，进行全面升级，升级后会作为一款全新的产品推出。	2020-05-12	-

### 2020年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CMQ 减免公网流量费用	2020年4月3日至2020年10月31日，CMQ 减免公网出流量产生流量费用。	2020-04-03	<a href="#">计费概述</a>

### 2020年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CMQ 延长资源到期后的欠费保护期	资源到期账号欠费后，欠费状态保护期由2小时延长至24小时。	2020-03-30	<a href="#">欠费说明</a>
CMQ HTTP SDK 1.0.7 发布	<ul style="list-style-type: none"> <li>新版的 artifactId 改为"cmq-http-client"。</li> <li>修复异常信息被吞的 Bug。</li> </ul>	2020-03-25	<a href="#">SDK 更新日志</a> <a href="#">代码仓库地址</a>

- 移除了未使用的 client，修复了 issue#6、#7。

## 2020年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CMQ TCP SDK 1.1.1 发布	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 添加管理流相关接口，如创建队列、创建订阅等。</li> <li>• 补全相关单元测试，默认构建时不开启。</li> <li>• pom 文件兼容 maven 3.0+。</li> </ul>	2020-02-12	<a href="#">SDK 更新日志</a> <a href="#">代码仓库地址</a>

## 2019年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CMQ HTTP SDK 1.0.6 发布	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SDK 的配置对象化，增加超时时间、是否打印慢操作日志等参数，详情见 CmqConfig 对象。</li> <li>• 新接收消息、发送接口性能提升6倍。</li> <li>• 新增自动慢操作、异常日志打印（需用户配置日志文件）。</li> <li>• 新增自动慢操作、异常日志打印（需用户配置日志文件）。</li> <li>• 新发送接口增加 requestId 的返回，方便客户问题追踪。</li> </ul>	2019-11-12	<a href="#">SDK 更新日志</a> <a href="#">代码仓库地址</a>

## 2019年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CMQ 支持事务消息	当消息生产者本地事务处理成功与消息发送成功不一致时，传统的处理方式无法解决该问题，CMQ 事务消息可以实现消息生产者本地事务与消息发送的原子性，保证了消息生产者本地事务处理成功与消息发送成功的最终一致。	2019-06-27	<a href="#">事务消息</a>

## 2019年05月

--	--	--	--

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CMQ 支持死信队列	死信队列用于处理无法被正常消费的消息。当一条消息达到最大重试次数后依然消费失败时，CMQ 不会立刻将消息丢弃，而是将其发送到该消费者对应的特殊队列中，即死信队列。对新建的队列，或存量的队列，您都可以启用死信队列。	2019-05-20	<a href="#">死信队列</a>

## 2018年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CMQ 支持延迟消息	CMQ 消息定时器允许您为要添加到队列的消息指定初始的不可见时段，不可见时间段内使用者将看不到该消息。	2018-12-15	<a href="#">延迟消息功能</a>

## 2018年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CMQ 支持消息回溯	CMQ 提供类似于 kafka 的消息回溯能力。使用消息回溯，您可在业务成功消费并删除消息后重新消费已删除的消息。此功能便于核心金融业务做业务对账、业务系统重试等操作。	2018-10-30	<a href="#">消息回溯功能</a>

## 2016年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
消息队列 CMQ 产品上线	CMQ 提供可靠的基于消息的异步通信机制，能够将分布式部署的不同应用（或同一应用的不同组件）之间的收发消息，存储在可靠有效的 CMQ 队列中，防止消息丢失。CMQ 支持多进程同时读写，收发互不干扰，无需各应用或组件始终处于运行状态。	2016-07	<a href="#">产品简介</a>

# 公告

## 关于消息队列 CMQ 下线公告

最近更新时间：2022-03-24 16:15:36

重要通知，腾讯云计划于2022年6月前正式下线消息队列 CMQ，原产品能力将由消息队列 TDMQ CMQ 版（以下简称新版 CMQ）继续承接，请原 CMQ 用户尽快迁移到新版 CMQ 上。为保障用户业务能平滑迁移，新版 CMQ 将完全兼容旧版 CMQ 的 SDK，并提供了一键迁移切换的配套工具，详情请参见 [迁移文档](#)。如有任何疑问，可以 [提交工单](#) 咨询。

旧版CMQ将按以下计划分批次进行下线，服务将逐步关停。

3月28日：新加坡、法兰克福、美东（弗吉尼亚）

3月31日：曼谷、孟买、首尔、美西（硅谷）、东京

4月15日：成都、多伦多

4月22日：上海、北京、北京金融、上海金融

4月28日：广州、中国香港、深圳金融

### 📌 说明

以上地域顺序可能会视用户反馈的实际情况做调整。