

## IBM Emptoris Sourcing on Cloud

本“服务描述”描述 IBM 向客户提供的 Cloud Service。客户表示公司、公司授权用户和 Cloud Service 接收方。提供适用的“报价”和“权利证明”(PoE) 作为独立的交易文档。

### 1. Cloud Service

IBM Emptoris Sourcing on Cloud 是客户可在其中管理采购事件的系统，包括：信息请求 (RFI)、报价请求 (RFQ)、提案请求 (RFP)、买方调查、英式反向拍卖和正向拍卖。系统允许客户创建、运行、监视、报告（使用标准报告）以及判定投标和供应商提交的响应。

Cloud Service 的基础架构已配置为支持：

- 300 个运行 RFP、RFI、RFQ 或采购方调查事件的并发用户；或
- 270 个运行英式反向和正向拍卖的并发用户；或
- 60 个运行日语或荷兰语反向或正向拍卖的并发用户。

并发用户定义为已登录并同时在系统中处于活动状态的用户。可根据各种因素配置系统，处理更多并发用户。可能需要其他基础架构资源来支持更大使用量。

基本功能部件使客户能够：

- 创建和运行 RFI、RFQ、RFP、买方调查、英式反向拍卖和正向拍卖；
- 创建以上事件类型的模板；
- 利用智慧的数据框架和库功能来帮助创建事件；
- 使用一组标准报告来报告事件数据；以及
- 设置一个购买组织。

高级功能部件向客户提供：

- Sourcing Desktop Intelligence (SDI)，以导出投标数据和访问 Microsoft Excel 中的功能来执行大量分析任务；
- 场景分析，利用预先构建的采购优化功能创建约束，满足客户独特的采购需求以及业务首选项；
- 优化的拍卖，以创建约束，使买方在整个事件中运行优化，这样成本便不再是拍卖中供应商排名的唯一因素；
- 灵活投标，允许捆绑式投标、业务量投标和批量业务折扣；
- 供应商决策支持和协作，向供应商提供有关其投标的反馈，允许他们提供创新解决方案、突出其竞争优势以及优化投标；
- 单信封投标和双信封投标，允许买方将 RFP 配置为单信封或双信封结构。

#### 1.1 基本订购

以下描述了作为相应 Cloud Service 提供的 Cloud Service 订购选项（每个选项都是“基本订购”）。“交易文档”用于确定已购买的“基本订购”。本文档中对于 Cloud Service 的引用适用于已购买的基本订购。

##### 1.1.1 IBM Emptoris Sourcing Premium on Cloud

此 Cloud Service 包含基本功能部件和高级功能部件。

##### 1.1.2 IBM Emptoris Sourcing on Cloud

此 Cloud Service 仅包含基本功能部件。

#### 1.2 可选功能部件

##### 1.2.1 IBM Emptoris Sourcing on Cloud Advanced Add-on

此 Cloud Service 为 IBM Emptoris Sourcing on Cloud 添加高级功能部件。客户必须已拥有 IBM Emptoris Sourcing on Cloud 订购方可购买此选项。

### 1.2.2 IBM Emptoris Sourcing on Cloud Burst Option for EchOSTM

此 Cloud Service 服务产品能够通过向配置添加额外的服务器提供超越标准服务器配置的容量需求。

### 1.2.3 IBM Emptoris Sourcing on Cloud Event Monitoring

此 Cloud Service 服务产品是一项按需应变服务，将与客户协调以运行和监视事件，还将向供应商提供培训，支持他们完成事件的整个生命周期。

### 1.2.4 IBM Emptoris Sourcing on Cloud Read Only

允许客户查看、监控、搜索和运行报告，并为受邀请的事件评分。

### 1.2.5 IBM Emptoris Sourcing on Cloud for Non-Production Environment

此 Cloud Service 可用作客户非生产活动的一部分，包括但不限于测试、性能调优、故障诊断、基准评测、登台、质量保证活动和/或使用发布的应用程序编程接口开发内部使用的 Cloud Service 的附加组件或扩展。

## 1.3 金牌支持服务产品

### 1.3.1 IBM Emptoris Sourcing on Cloud Essential Premium Support

本服务产品包含每季度最多四次数据库刷新、改进的 99.7% 的目标服务级别协议 (SLA) 以及在周末而非工作时间进行的升级计划。

IBM Emptoris Sourcing on Cloud Essential Premium Support 还提供加速价值负责人 (AVL)。AVL 可以是 IBM 员工或 IBM 分包商，并将执行以下任务：

- 问题管理  
IBM 将提供定期状态更新，促进客户与 IBM 之间就问题进行交流，推动解决开放性问题并提供每月活动管理报告。
- 主动支持  
IBM 将提供指定联系人，该人员将针对 Cloud Service 提供指导和帮助，帮助减少或防止 Cloud Service 发生问题。这些活动包括但不限于提示客户注意其他客户遇到的授权程序分析报告（称为 APAR），帮助开发风险缓解计划（当针对客户的环境提出升级等更改建议时），参与产品生命周期和维护规划以及提供定期报告。
- 技能共享  
IBM 将通过邀请客户参加由资深技术专家主持的简介会通过技术信息早期访问，促进与 Cloud Service 相关的客户技能开发。

客户应：

- 指定一名主要联系人，在联系 IBM 以请求帮助之前，该联系人负责接收和传播支持凭单信息，更新、修订未完成的支持凭单并划分优先级，以及审查事件状态报告；
- 在 Cloud Service 开始后，传达主要联系人的联系详细信息，并就主要联系人的任何变更提前 30 天通过 AVL 以书面形式通知 IBM；并且
- 参加由 AVL 主持的电话会议。

### 1.3.2 IBM Emptoris Sourcing on Cloud Premier Premium Support

本服务产品包含 IBM Emptoris Sourcing on Cloud Essential Premium Support 的所有特征及以下内容：

- 年度运行状况检查远程交付服务  
IBM 将提供客户的 Cloud Service 配置、部署和使用的运行状况检查评估。该评估将包括结果和针对 Cloud Service 使用的改进建议。在此服务中，IBM 将审查客户实施的原始文档，审查开放的 APAR，采访最终用户，审查客户的 Cloud Service 配置，提供每个模块集成和定制的评估，并提供分析报告（附带结果、观察和改进建议）。
- 升级远程交付服务  
IBM 将为使用 Cloud Service V10.0 或更高版本的客户提供升级服务，以升级到同一版本的更高发行版。客户必须订购非生产环境 Cloud Service，阅读所有新发行版文档，创建并拥有升级项目计划，

并针对要升级的 **Cloud Service** 提交相应支持凭单。IBM 将为客户项目和用户支持计划提供指导，审查和控制 **Cloud Service** 配置文件，审查新功能并指导客户进行升级测试。

自定义代码安装

- 作为 **Cloud Service** 的一部分，IBM 将提供由 IBM 专业服务（根据双方之间的单独协议）所创建的自定义代码的安装。

- 季度业务审查

IBM 将与客户接洽以复审客户的 **Cloud Service**，包括客户采用、当前操作、问题和未来计划。

- 针对周末升级的优先级计划

在为客户以及购买 **IBM Emptoris Sourcing on Cloud Premier Premium Support** 的其他客户预留的时间内，客户可以优先选择周末升级计划。

- 外部代码

客户必须订购 **IBM Emptoris Sourcing on Cloud Premier Premium Support**，以便在 **Cloud Service** 中安装定制工件，例如用户出口、适配器或其他外部流程。

## 1.4 远程交付服务

为了让 IBM 交付服务项目，客户将：

- 指定一名客户联络人，他是与 **Cloud Service** 相关的所有沟通的联络人，并且有权在与 **Cloud Service** 相关的所有事项中代表客户行事；充当 IBM 与客户所有参与 **Cloud Service** 的部门之间的联络人；参与项目状态会议，在 IBM 提出请求后的三 (3) 个工作日内获取并提供信息、数据和决策；根据需要帮助解决并逐级提出客户组织内的 **Cloud Service** 问题；
- 向 IBM 提供对客户的 **Cloud Service** 的访问权限；
- 为完成客户任务和活动进行合作；
- 确认并同意这些服务旨在支持实施软件的一个业务领域，并且具有一组需求。**Cloud Service** 支持多个业务领域的部署，但是额外的业务领域可能需要额外的服务项目；
- 提供与所购买的服务项目相关的客户业务需求；
- 负责开发和实施测试计划、对应测试脚本和相关数据；
- 负责最终用户业务流程的开发，以及面向最终用户的支持服务的开发和交付；
- 如果第三方的工作可能会影响 IBM 提供服务的能力，可在与第三方接洽之前咨询 IBM，并对第三方的管理和责任履行负责。

### 1.4.1 服务项目

#### a. IBM Emptoris Sourcing RFX Implementation Service Engagement

IBM 将提供服务来实施 **Cloud Service**，从而允许客户运行 **eRFX** 和 **eAuction** 事件以支持采购转换活动。IBM 将针对 **Cloud Service** 开展两次时长 4 小时的设计研讨会。一次研讨会将解决 **Cloud Service** 的管理设置问题，例如，组织、用户和采购角色分配、供应商方法以及用于链接采购事件的类别。另一次研讨会将关注与 **eRFX** 相关的内容配置，例如，通知、智能数据库、合同模板、配置选项以及用于导入和导出采购事件详细信息的功能。IBM 将为 **eRFX** 事件提供最多 24 小时的配置支持，包括 **eAuction** 事件。IBM 将配置少量代表性配置，例如，最多 3 个通知、5 个智能数据库条目以及 1 个 **RFX** 模板。IBM 将针对软件使用、客户验证流程、客户业务流程开发、客户最终用户支持向客户提供咨询支持。必须购买 **IBM Emptoris Strategic Supply Management Master File Implementation Service Engagement** 并与此服务同时完成，或在此服务交付之前完成。

#### b. IBM Emptoris Sourcing Administrator Enablement Service Engagement

IBM 将向 **Cloud Service** 的客户管理员提供支持服务。这包括管理功能的功能审查、最佳实践讨论、在测试站点执行管理功能的实际经验，以及在支持会议过程中响应特定客户问题。IBM 将在 **Cloud Emptoris Strategic Supply Management** 模块中针对 **Cloud Service** 功能开展一次支持研讨会。研讨会主题包括概述 **eRFX** 事件、类别、内部组织、用户角色、配置属性、通知、模板、报告、与采购相关的供应商加盟、导入/导出功能、**eRFX** 评估工具以及使用条款功能。研讨会将包含功能概述以及客

户用户实践练习，用于熟悉 Cloud Service。必须购买 IBM Emptoris Sourcing RFx Implementation Service Engagement 并与此服务同时完成，或在此服务交付之前完成。

c. **IBM Emptoris Sourcing RFx Design & Implementation Service Engagement**

IBM 将提供采购事件设计服务以支持客户采购事件项目。这些服务将包含采购策略、Cloud Service 中的采购事件配置、采购事件开放期间的事件级别支持、评估策略以及供应商响应评估。在事件的基础上提供这些服务。请注意，一个采购事件可能涉及到使用软件模块中的多个 eRFx 类型，例如，RFI、RFP 或 eAuction。IBM 将开展一次事件需求研讨会，从客户那里获取目标和需求详细信息。IBM 将开发一个事件策略（包括配置事件）以及一种评估方法。IBM 将在 Cloud Service 中配置事件。IBM 将支持所邀请的供应商参与事件的投标活动。在事件完成后，IBM 将基于软件和评估方法中的工具提供评估结果。IBM 将在事件开放期间提供事件管理服务。必须购买 IBM Emptoris Sourcing RFx Implementation Service Engagement 并与此服务同时完成，或在此服务交付之前完成。

d. **IBM Emptoris Sourcing RFx Advanced Sourcing Implementation Service Engagement**

IBM 将向客户提供支持和实施服务以获取 Cloud Service 的高级功能部件。这包括使用决策支持功能、使用客户定义的项目字段和投标字段以及使用投标字段公式。另外，还包含系统中可用的 eAuction 方法的评审。IBM 将针对 Cloud Service 的高级功能部件开展一次为期两天的支持研讨会，包括客户定义的项目字段、投标字段和公式字段、使用多轮投标功能、使用针对采购事件的邀请、评审和使用决策支持分析以及报告工具。研讨会将包含功能概述以及客户用户实践练习，用于熟悉 Cloud Service。必须购买 IBM Emptoris Sourcing RFx Implementation Service Engagement 并与此服务同时完成，或在此服务交付之前完成。

## 2. 安全描述

此 Cloud Service 遵循 <http://www.ibm.com/cloud/data-security> 中提供的针对 IBM SaaS 的 IBM 数据安全和隐私原则，以及本部分中提供的任何其他条款。对于 IBM 数据安全策略所做的任何更改都不会降低 Cloud Service 的安全性。

此 Cloud Service 将支持客户输入和管理包含适用的隐私法下视为个人信息 (PI) 的内容，包括联系人信息（姓名、地址、电子邮件、电话号码、员工标识、成本中心）和技术标识（用户名、密码、IP 地址、MAC 地址）。IBM 将履行客户、客户的员工或访客用户访问、更新、纠正或删除此类个人信息的请求。

此 Cloud Service 并非旨在满足敏感的个人健康信息、受保护的个人信息或其他受管控内容的任何特定安全要求。客户负责确定在客户使用的与 Cloud Service 有关的内容类型方面，此 Cloud Service 是否符合客户需求。在任何情况下，客户都不应使用此 Cloud Service 收集、处理或存储受保护的个人信息。

Cloud Service 在 IBM 网络与网络接入点或最终用户机器之间传输数据时会加密内容。如果客户使用的是 Cloud Service V10.1.1 或更高版本，那么 Cloud Service 将在等待数据传输的静止状态下加密内容，否则客户负责在添加到 Cloud Service 之前加密内容。

## 3. 服务标准协议

IBM 按照 PoE 中的规定为 Cloud Service 提供了以下可用性服务级别协议 (SLA)。本 SLA 不构成保证。本 SLA 仅提供给客户，且只能应用于生产环境。

### 3.1 可用性积分

必须在影响 Cloud Service 可用性事件发生之后 30 个工作日内提交支持凭单，对未能满足 SLA 提出索赔。针对有效 SLA 索赔的赔偿将基于 Cloud Service 的生产系统处理不可用的时间段（“停机时间”），以针对 Cloud Service 的将来发票的贷记金额的形式支付。停机时间从客户报告停机事件开始计算，到 Cloud Service 复原为止，其中不包括有关以下方面的时间：计划或宣布的维护停运；IBM 可控范围之外的停机原因；客户或第三方的内容或技术、设计或指令问题；不受支持的系统配置和平台或其他由客户引起的错误；或客户导致的安全事件或客户安全测试。IBM 会根据每个约定的月份内累积的可用 Cloud Service 适用最高的赔偿，如下表中所示。对任何“约定的月份”给与的赔偿总额不应超过年度 Cloud Service 费用的十二分之一 (1/12) 的百分之十。

对于捆绑 Cloud Service（打包并作为单一服务产品以单一组合价格一起销售的各个 Cloud Service 服务产品），赔偿的计算将基于捆绑 Cloud Service 的每月单一组合价格，而不是每个单项 Cloud Service 的每月订购费用。在给定时间内，客户只能对一个单项 Cloud Service 提交相关索赔。

### 3.2 服务级别

约定的月份内的 Cloud Service 的可用性

一个合同月期间的可用性	补偿 (受索赔的“约定的月份”的每月订购费用* 的百分比)
< 99.7% (针对购买金牌支持的客户)	2%
< 99.0% (如果未购买金牌支持)	2%
< 97.0%	5%
< 95.0%	10%

\* 如果 Cloud Service 是从 IBM 业务合作伙伴处购买的，那么每月订购费用将基于受索赔的“约定的月份”期间有效的 Cloud Service 当时目录价格进行计算，适用折扣费率为 50%。

可用性（以百分比形式表示）的计算方法为：“约定的月份”内总分钟数减去“约定的月份”内停机时间的总分钟数，再除以“约定的月份”内总分钟数。

示例：约定的月份内停机时间总计 500 分钟

30 天的“约定的月份”内总计 43,200 分钟 - 500 分钟停机时间 = 42700 分钟	= 2% 可用性积分，在约定的月份内实现 98.8% 的可用性
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 总时间 43,200 分钟	

### 4. 技术支持

IBM 将提供《IBM 软件即服务支持手册》，其中提供了技术支持联系信息以及其他信息和流程。技术支持随附于 Cloud Service，不作为独立产品提供。

严重性	严重性定义	响应时间目标	响应时间覆盖
1	<b>关键业务影响/服务停止：</b> 业务关键功能无法运行或关键接口已故障。这通常适用于生产环境，并且表示无法访问服务对运营产生重大影响。这一情况需要立刻解决。 注：我们将以 24x7 方式与客户协作以解决关键问题，前提是客户在此期间拥有可用的技术资源。	1 小时内	24x7 方式
2	<b>严重业务影响：</b> 服务的一项业务功能或特性的使用严重受限，或您正面临不能按时完成业务任务的危险。	2 个工作小时内	周一到周五的工作时间
3	<b>轻微业务影响：</b> 表明服务或功能还可使用，不会对运营产生关键影响。	4 个工作小时内	周一到周五的工作时间
4	<b>最小业务影响：</b> 咨询或非技术请求	1 个工作日内	周一到周五的工作时间

## 5. 权利和计费信息

### 5.1 收费标准

Cloud Service 产品将根据以下标准出售：

- a. **授权用户** - 获取 Cloud Service 时所采用的一种计量单位。客户必须为每位唯一的“授权用户”取得单独且专有的权利，使其能够以任何方式，通过任何途径直接或间接地（例如：通过多路复用程序、设备或应用程序服务器）访问 Cloud Service。必须获取足够的权利以涵盖客户的权利证明 (PoE) 或交易文档中所指定的评估期间授权访问 Cloud Service 的授权用户的数目。
- b. **服务项目** - 获取服务时所采用的一种计量单位。服务项目包含与 Cloud Service 相关的专业服务和/或培训服务。必须获取足够的权利以涵盖每项服务项目。
- c. **事件** - 获取 Cloud Service 时所使用的一种计量单位。事件权利基于与使用 Cloud Service 相关的特定事件的出现次数。事件权利特定于 Cloud Service，并且事件类型不可与另一个 Cloud Service 的其他事件权利或事件类型相交换或聚集。客户必须获取足够的权利以涵盖权利证明 (PoE) 或交易文档中所指定的测量期间发生的每个事件。

出于该 Cloud Service 的用途，事件是由 Cloud Service 处理电子邮件、电子邮件列表、HTML 代码、域或 IP 地址所生成的特定报告。

- d. **实例** - 获取 Cloud Service 时所采用的一种计量单位。实例是对 Cloud Service 特定配置访问。客户必须获取足够的权利，以涵盖客户的 PoE 或交易文档中所指定的评估期间可访问和使用的每个 Cloud Service 实例。

### 5.2 未满一个月的收费标准

根据交易文档的规定，使用未满一个月将按比例收取费用。

### 5.3 按需应变费用

在客户订购按需应变选项的月份内，将按照交易文档中规定的费率对按需应变选项开具发票。

### 5.4 远程服务费用

可以通过远程方式或在 IBM 办公地点交付远程服务和维护订购。所交付的项目计划和项目文档归 IBM 所有，客户可以针对其业务活动无限制地复制与复用。IBM 将在收到订单后 20 个工作日内分配交付资源，并提供每周项目状态报告。远程交付服务项目预计在服务活动开始后 150 天内完成。

### 5.5 验证

客户将 i) 按照 IBM 及其独立审计员验证客户遵守本协议的情况的合理所需，维护并根据请求提供记录、系统工具输出和对客户场所的访问权；并且 ii) 及时订购必需的权利并按照 IBM 当时的费率支付费用以及 IBM 在发票中指定的此类验证所确定的任何其他费用和责任。在 Cloud Service 期限内以及本协议到期后的两年内，这些合规性验证义务均保持有效。

## 6. 期限和续约选项

Cloud Service 期限自 IBM 通知客户可访问 PoE 中记录的 Cloud Service 之日算起。PoE 将指定 Cloud Service 是自动续订、在持续使用基础上继续，还是在期限结束时终止。

对于自动续订，除非客户在期限到期日期之前，至少提前 90 天发出不再续订的书面通知，否则将按照 PoE 中指定的期限对 Cloud Service 自动续订。

对于持续使用，在客户提前 90 天发出终止书面通知之前，Cloud Service 将以月为单位继续有效。Cloud Service 的有效期将于 90 天期限过后的日历月末终止。

## 7. 支持软件

此 Cloud Service 包括支持软件，只能在 Cloud Service 期限内与客户对 Cloud Service 的使用相关联的情况下使用该软件。

## 8. 附加条款

### 8.1 一般条款

客户同意 IBM 可在宣传或市场营销中将客户公开为 Cloud Services 的订户。

### 8.2 备份

每天执行生产实例备份，每周执行非生产实例备份。IBM 会将客户的生产实例数据的备份副本最长保留 90 天，非生产实例数据的备份副本最长保留 7 天。客户负责配置 Cloud Service 安全性，以禁止个别用户删除数据，数据一经删除，客户承认并同意 IBM 不负责恢复此类已删除的数据，可能会对此类恢复服务予以收费（如果可用）。

### 8.3 Cloud Service 到期

在 Cloud Service 到期或终止之前，客户可以使用 Cloud Service 提供的任何报告或导出功能来提取数据。定制数据抽取服务在单独协议下有效。如果在 Cloud Service 到期或终止后 30 天内收到来自客户的支持请求，那么 IBM 将会以本机应用程序格式向客户返回客户内容的电子副本。

### 8.4 Cloud Service 升级

IBM 将在双方约定的时间，按照客户时区工作日内计划可用性，为生产或非生产环境安装并配置软件升级。订购 Essential 或 Premier Premium Support 的客户可以根据计划可用性，请求安排周末安装或配置。Premier Premium Support 客户将优先安排周末升级。

IBM 将在终止作为 Cloud Service 的一部分提供的 IBM 软件版本支持之前 12 个月发出通知。IBM 将与客户合作，在支持终止日期之前，将客户的每个 Cloud Service 实例都迁移至软件的受支持版本。客户负责支付迁移费用。如果未在通知期限内完成向受支持版本的软件的迁移，IBM 可以通过提前 30 天向客户发出书面通知来终止此协议，但由 IBM 或其分包商造成的延迟除外。

### 8.5 数据库更新

对于购买的每个非生产系统，IBM 每季度会进行一次复制（对于金牌支持每个季度最多 4 次），将生产数据库内容复制到客户的非生产环境。更新服务将在双方约定的时间，按照计划可用性进行。

### 8.6 客户提供的证书

除非客户特别要求使用自己的因特网统一资源定位符，否则会将 Cloud Service 配置为使用 IBM 提供的因特网统一资源。如果客户选择为 Cloud Service 使用自己的因特网统一资源定位符，那么客户将承担有关该统一资源定位符及任何所需证书的所有责任、维护和续约成本。客户必须在 Cloud Service 的配置完成之前，向 IBM 提供所需的证书和设置信息。

### 8.7 灾难恢复

如果客户已经购买了至少一个非生产环境并且在支持的最新版本 Cloud Service 上运行，当自然灾害（例如，火灾、地震、洪水等）导致严重系统中断，那么 IBM 将以商业上合理的努力来完成灾难恢复，通过 72 小时恢复目标将客户生产数据恢复到客户的一个非生产环境中。这不是一项保证，并且不提供服务级别协议。

### 8.8 累积权利需求

客户必须获取实例权利和足够的授权用户权利，以涵盖 IBM Emptoris Sourcing on Cloud 和 IBM Emptoris Sourcing Premium on Cloud 的 Cloud Service 用户。

### 8.9 不需要的权利

Cloud Service 服务产品中包含管理用户。客户无需为 Cloud Service 管理用户获取授权用户权利。

管理用户有权创建：内部或外部用户、内部或外部组织、货币表、系统级别模板、类别、数据源、组、角色以及工作流。管理用户还可管理以下项：通知、系统级别配置、类别以及主供应商记录。

任何外部用户（与客户合作的外部第三方关联的用户）都有权访问 Cloud Service，并被视作访客用户。客户无需为 Cloud Service 访客用户获取授权用户权利。客户对访客用户负责，包括但不限于：a) 访客用户提出的与 Cloud Service 相关的任何索赔；b) 因访客用户产生的费用；或 c) 访客用户对 Cloud Service 的任何误用。仅向访客用户提供对以下支持：

- 密码和登录问题
- 导航
- 浏览器问题
- 关于产品功能的提问

请联系 IBM 获取除英语外其他语言的支持。

### **8.10 OJEU 需求**

如果客户利用 OJEU 功能，即采购系统将数据传输至 Tenders Electronic Daily (TED) 站点，那么客户负责应用 OJEU 并通过 GAMMA 测试。数据传输仅在客户和第三方站点之间进行。IBM 不对此类第三方站点或服务做出任何保证或声明，且不对此类第三方站点或服务承担任何责任。