

Oracle Content Management 中的新增功能

21.6.1 — 2021 年 6 月

一般改进

- Oracle Content and Experience 已重命名为 Oracle Content Management。
- 推出 Oracle Content Management 入门版，这是一个用于试用和了解 Oracle Content Management 主要功能的免费内容服务层。详细信息...

体验业务流程

- 将内容资料档案库和发布通道连接到在 Oracle Content Management 外部开发和管理的无头体验，并根据内容变化或发布状态自动触发部署。详细信息...
- 不离开 Oracle Content Management，在上下文中结合内容预览您的无头应用程序。详细信息...
- 无头体验开发人员可以使用自己熟悉的工具配置无头体验，以基于内容操作自动驱动连续集成/连续部署 (CI/CD)。详细信息...

资产改进

- 将现成的数字资产类型（图像、视频、增强视频或文件）的数字资产转换为定制数字资产类型。详细信息...
- 新增的增强视频支持定制数字资产类型。详细信息...
- 在新的发布事件日志页中，查看所有过去的资产发布作业的历史记录和详细信息。详细信息...
- 在新的字段选项卡中，搜索标准属性值（例如，创建者或说明）或资产类型的定制字段值。详细信息...
- 在发布后自动取消锁定保留的资产。详细信息...
- 在新的文档视图中查看并管理来自 Adobe Creative Cloud 扩展的 Oracle Content Management 文件或文件夹。详细信息...

Content Capture 改进

- 使用 PDF 选项将文档转换为 PDF。详细信息...

- 验证过程。详细信息...
- 组织文档时，删除空白页或使用空白页分隔文档。详细信息...

开发人员增强功能

- 设置虚名 URL 以允许用户访问指定域（而不是 Oracle Content Management 实例域）中的 Oracle Content Management 站点。详细信息...
- 内容列表和内容占位符组件支持现成的数字资产类型。详细信息...
- 将结果计数添加到“内容列表”组件的定制内容布局中。详细信息...
- 将资产选择器添加到定制组件中。详细信息...
- 嵌入式用户界面功能包含各种增强功能：现在支持资产操作事件、已发布的资产项视图、未发布的资产项视图和结果显示事件，因此可以在加载时选择资产。详细信息...
- 内容连接器支持定制数字资产类型。详细信息...
- “搜索 API”支持查询不同资产类型的定制字段，并新增了“滚动 API”以支持匹配大量项（数量无限制）的查询。详细信息...

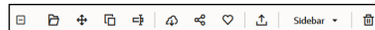
管理增强功能

- 设置增强视频资产的标记失效日期。详细信息...
- 设置默认共享链接类型（“仅成员”或“公共”）。详细信息...
- 查看没有活动和文档更新的文档中的数据，以及新添加的文档中的数据详细信息...
- 查看活动最多的用户和占用存储最多的用户。详细信息...

21.5.1 — 2021 年 5 月

一般改进

- 现在，在列表视图的操作栏中，大多数操作以图标而不是文本显示。



资产改进

- 类别筛选器显示分配给相应类别及其任何子级的动态资产数。详细信息...
- 上传数字资产时，可同时为多个资产分配相同的属性值。这些资产的类型必须相同。详细信息...
- 现在，业务资料档案库支持内容工作流。详细信息...

分析更新

- 查看孤立资产（在所选期间未发布的资产）以帮助发现可能可以删除的资产，以减少向您计费的资产数。详细信息...
- 基于文档使用日志中的文件或文件夹名称和 GUID 进行筛选。详细信息...

开发人员增强功能

- 适用于 Contentful 的内容连接器。详细信息...

- 现在，OCE 工具包支持导出/导入采用 100 多个分类为客户分类的内容。详细信息...
- 所有已发布内容和所有资产类型都支持 GraphQL。开发人员可以检查方案、构建查询并从客户端以及其他传送 API 调用它们。详细信息...
- 提供了有关将布局编译为 HTML 的新文档。详细信息...
- 提供了用于自助管理的新 REST API，支持查看已验证用户的详细信息。[详细信息...](#)

21.2.2 — 2021 年 4 月

Content Capture

- 通过新的捕获功能，可以更容易地摄取硬拷贝或电子文档等内容。详细信息...
- 从电子邮件、扫描仪或网络文件共享等不同内容源的数组捕获内容。详细信息...
- 使用光学字符识别将扫描的内容转换为完全索引的可搜索 PDF。详细信息...
- 新的业务资料档案库可扩展以支持存储数百万个文档。详细信息...

workflow更新

- 为资产类型设置默认或必需 workflow。详细信息...
- 添加或创建资产时自动触发 workflow。详细信息...
- 调度的发布作业支持定向通道。详细信息...
- 搜索过去和将来的已调度发布作业。详细信息...

一般改进

- 查看关于增强视频资产的分析。详细信息...
- “文档”页在一个滑出面板中显示文件夹成员、标记和元数据。详细信息...
- 桌面客户端创建和上次修改日期与 Web 客户端匹配。仅当修改文件或属性时，才更新上次修改日期。详细信息...

开发人员更新

- OCE 工具包支持每批导出和迁移 10,000 多个资产。详细信息...
- 为内容项和定制数字资产预编译 HTML。详细信息...
- 资料档案库管理者可以为支持预编译的资产预编译 HTML。详细信息...
- 站点中的“内容列表”和“内容项”组件支持呈现定制数字资产。详细信息...
- 在 2021 年 6 月 (21.3.1) 发行版中，Oracle Content Management 会将 Knockout 库从 v.3.4.2 升级到 v.3.5.1，这可能会影响您的定制组件。[详细信息...](#)

21.2.1 — 2021 年 3 月

调度的发布

- 调度在特定日期和时间发布资产。各个资产版本都会保留以便发布，并允许处理新版本。详细信息...
- 查看发布作业的日历以了解过去作业的状态，或者编辑或取消未来作业。详细信息...
- 编辑待处理的作业以允许其他用户管理作业、添加其他资产或更改调度。详细信息...
- 复制已完成的作业以在将来再次发布资产。详细信息...

一般更新

- 数字资产类型支持友好 URL。详细信息...
- 数字资产类型支持内容布局。在关联布局中预览数字资产。详细信息...
- 同时下载多个文件和文件夹。详细信息...
- 桌面客户端支持将不再同步的文件移到“未同步内容”文件夹（而不是系统回收站 (Windows) 或回收站 (MacOS)），以便轻松恢复。详细信息...
- 在嵌入式用户界面中，如果您有权取消发布已发布的资产，可删除这些资产。详细信息...
- 已更新 REST API 类别的相关信息。详细信息...
- 向 GitHub 添加了更多无头 (headless) CMS 示例。 [详细信息...](#)

21.1.3 — 2021 年 2 月

资料档案库更新

- 筛选未定向、未分类或不在集合中的资产。详细信息...
- 允许站点使用来自多个资料档案库的资产。详细信息...
- 定义发布时必须提供资产引用还是可以选择提供资产引用。详细信息...
- 限制媒体引用字段中只能使用特定数字资产类型或媒体组。详细信息...
- 转换旧资料档案库或单个数字资产以支持新的定制数字资产类型。详细信息...

开发人员增强功能

- 适用于 WordPress 的内容连接器。详细信息...
- 适用于 Drupal 的内容连接器。详细信息...
- Oracle JET、React 和 JavaScript 中的无头 (headless) 博客示例。 [详细信息...](#)
- React 中的无头 (headless) 图库示例。 [详细信息...](#)
- React 中的无头 (headless) 极简站点示例。 [详细信息...](#)
- 定制控制器文件示例。详细信息...

其他更新

- 单步内容审批和发布工作流示例。详细信息...
- 显示已审核但未发布的资产的内容度量。详细信息...

- 示例已从 *Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS* 移至 Oracle 帮助中心的示例页。[详细信息...](#)

21.1.2 — 2021 年 1 月

一般更新

- 智能内容可生成实时类别建议，以便内容作者在创建过程中对内容项进行分类。[详细信息...](#)
- 直接从父资产编辑引用的资产。[详细信息...](#)
- 从“语言”面板取消发布翻译的资产。[详细信息...](#)

开发人员增强功能

- OCE 工具包支持资产类型。[详细信息...](#)
- 创建 Mustache 组件并在站点中使用它们。[详细信息...](#)
- 传入 Webhook 支持 Lingotek 翻译连接器。[详细信息...](#)
- 嵌入式 API 支持在卡上以及跨组件导航中隐藏状态。[详细信息...](#)
- 资产搜索 API 支持类别的动态结果计数。[详细信息...](#)
- 适用于 Drupal 的新内容连接器。[详细信息...](#)
- 适用于 WordPress 的新内容连接器。[详细信息...](#)

管理增强功能

- 通过监视关于已发布资产存在时间的分析结果，使内容与受众密切相关。[详细信息...](#)
- Oracle Content Management 现在收集匿名的产品使用情况数据，以帮助自身改善产品。[详细信息...](#)
- 现在，您可以在创建 Oracle Content Management 实例后更新实例类型（主或非主）。[详细信息...](#)

21.1.2 — 2021 年 1 月

定制数字资产

- 创建数字资产类型来定义用于存储定制元数据的属性，并指定支持的媒体类型来控制哪些文件可以添加到资料档案库。[详细信息...](#)
- 为图像、视频、增强视频资产和文件提供现成的数字资产类型。[详细信息...](#)
- 根据属性值搜索资产，或者按资产类型或媒体组筛选资产。[详细信息...](#)

一般更新

- 锁定资产以防止不需要的更新（例如，在等待审批或翻译时），然后在完成时取消锁定。[详细信息...](#)
- 用一个 zip 文件打包下载多个数字资产。[详细信息...](#)

开发人员增强功能

- 通过定制的翻译作业用户界面增强了翻译连接器，可以在向翻译供应商提交作业之前收集更多信息。详细信息...
- 创建定制表单以编辑内容项。利用提供的参考实施创建符合组织需求的定制解决方案。详细信息...

内容传送网络支持

- 默认内容传送网络 (Content Delivery Network, CDN) 支持。现在使用 CDN 传送 OCE 站点和资产，以提高性能和安全性。详细信息...
- 更新了资产的高速缓存标头，从而显著提高了响应和下载速度。
- 边缘安全性可确保 OCE 传送的内容不受各种恶意通信的影响。

20.4.3 — 2020 年 12 月

Sauce Video

- Oracle Content Management 现在包括对 [Sauce Video](#) 的支持。它是一款视频内容创建和寻源解决方案，可降低视频创建的复杂性和成本，使客户能够轻松截取、收集和创建视频。
- 如果您使用 Sauce Video 收集视频内容并协调视频项目，并且您的服务管理员已将 Sauce 与 Oracle Content Management 集成，则可以使用 Sauce [Web 应用程序](#) 或适用于 [iOS](#) 或 [Android](#) 的移动应用程序直接将视频内容上载到 Oracle Content Management 资料档案库。这样，您可以使用 Oracle Content Management 的功能来编辑视频内容、管理视频和修订、使用工作流，以及使视频资产可用于构建站点。
- 有关如何上载到资料档案库，请参见 [Sauce Video 文档](#)；要了解如何[管理资产和构建站点](#)，请参见 Oracle Content Management 文档。

一般更新

- 新的资产语言视图显示没有翻译的语言以及关联通道所需的语言，并允许您发布和取消发布翻译。详细信息...
- 隐藏选定的 Oracle Identity Cloud Service (IDCS) 组以防止 Oracle Content Management 用户共享这些组。详细信息...
- 选择在共享文件夹、组件、站点或主题时不发送电子邮件。详细信息...
- Adobe Creative Cloud 扩展支持并行工作流。Oracle Content Management 的 Adobe Creative Cloud 扩展支持多个工作流操作，这意味着如果一个人要为一个资产完成多个工作流操作，则他们可以在 Adobe 应用程序中同时进行这些操作。详细信息...

开发人员增强功能

- 通过服务器端呈现优化站点传送性能，并提供新的内置 OCE 编译服务，可支持您在每次发布站点时编译站点。如果您需要更多定制，仍可以设置自己的编译服务。
- 定义是否需要在发布站点时编译站点。详细信息...
- 通过站点编译 API，您可以控制如何为定制组件生成静态 HTML。详细信息...

管理增强功能

- Oracle Content Management (OCE) 现在支持跨区域灾难恢复解决方案。详细信息...
- 从 1 月开始，将使用内容传送网络 (CDN) 传送 OCE 站点和资产，以提高性能和安全性。更新了资产的高速缓存标头，从而显著提高了响应和下载速度。边缘安全性可确保 OCE 传送的内容不受各种恶意通信的影响。
- 使用 Akamai 的静态站点的默认高速缓存时间减少到 30 分钟。如果 Oracle Content Management 实例使用 Akamai，则编译的站点现在默认情况下在用户的浏览器中缓存 1800 秒（30 分钟）。如果您的实例不使用 Akamai，则默认值仍然为 300 秒（5 分钟）。详细信息...
- 文档使用日志的状态筛选。现在可以按状态（全部、活动或已删除文件）筛选文档使用日志。详细信息...

20.4.2 — 2020 年 10 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|------------------------------|--------|--|
| 在移动应用程序使用工作流 | 资产用户 | 除了能够使用移动应用程序来进行简单的资产审批（只更改状态）之外，如果您的服务和内容管理员已配置 Oracle Content Management 使用额外的工作流选项，则您现在还可以批准属于自动更改状态的工作流的一部分的项。请参见 <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> 中的“在 Android 上使用资产”和“在 iOS 上使用资产”。 |
| Adobe Creative Cloud 插件支持工作流 | 资产用户 | 适用于 Oracle Content Management 的 Adobe Creative Cloud 插件支持列表视图。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用 Adobe Creative Cloud 扩展”。 |
| 智能标记支持多种语言 | 资产用户 | 如果您的服务管理员启用了智能内容，则应用于资产的任何智能标记都自动提供英语、法语、意大利语、德语、西班牙语和日语版本。在使用这些语言搜索标记时，将返回相同结果，如果用户将其语言首选项设置为这些语言之一，则智能内容标记将以首选语言显示。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“对资产进行搜索、筛选和排序”。 |
| 在发布时跟踪站点编译状态 | 站点开发人员 | 如果您是站点管理员并且将某个站点设置为在发布时编译，则该站点的属性对话框中将会显示一个状态指示符。完成后，将会列出完成日期和时间以及一个指向编译日志的链接。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“在发布时启用自动编译”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|------------------|------|--|
| 已移动章节 | 开发人员 | 已将以下章节移至 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> : <ul style="list-style-type: none"> Develop with OCE Toolkit 使用站点重定向或 URL 映射 提高站点性能 教程：使用 Knockout 开发组件 |
| 定制标识高度已更改为 24 像素 | 管理员 | 当您添加定制标识时，高度现在为 24 像素。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“应用定制品牌和 URL”。 |

20.4.1 — 2020 年 9 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|------------------------------|------|--|
| 支持 iOS 14 和 iPadOS 14 | 移动用户 | Oracle Content Management 移动应用程序支持新发布的 iOS 14 和 iPadOS 14。 |
| Adobe Creative Cloud 扩展支持工作流 | 资产用户 | 如果您的服务管理员为 Oracle Content Management 启用并集成了工作流，则您可以从 Oracle Content Management 的 Adobe Creative Cloud 扩展访问您在 Adobe Creative Suite 中处理的资产的工作流。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用 Adobe Creative Cloud 扩展”。 |
| 智能标记支持多种语言 | 资产用户 | 如果您的服务管理员启用了智能内容，则应用于资产的任何智能标记都自动提供英语、法语、意大利语、德语、西班牙语和日语版本。在使用这些语言搜索标记时，将返回相同结果，如果用户将其语言首选项设置为这些语言之一，则智能内容标记将以首选语言显示。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“对资产进行搜索、筛选和排序”。 |
| 使用资产的站点在资产清单面板中列出 | 资产用户 | 现在，已打开的资产的清单面板中包括一个选项卡，其中显示哪些站点使用该资产。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“查看和管理数字资产”。 |
| 工作流增强功能 | 资产用户 | 如果您的服务管理员为 Oracle Content and Experience 启用并集成了工作流，则您可以查看资产工作流历史记录，以及在选择了多个任务时，对多个工作流任务采取操作。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用工作流”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|-----------------|----------|---|
| 定制内容表单 | 站点开发人员 | 您可以创建定制内容表单，在创建内容类型时，可以提升和使用这些表单。使用此内容类型创建的任何内容项都将使用内容表单。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“开发定制内容表单”。 |
| 站点发布时编译状态指示符 | 站点开发人员 | 如果您是站点管理员并且将某个站点设置为在发布时编译，则该站点的属性对话框中将会显示一个状态指示符。完成后，将会列出完成日期和时间以及一个指向编译日志的链接。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“在发布时启用自动编译”。 |
| 嵌入 UI API V2 | 开发人员 | <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Embed the Web User Interface in Other Applications" 一章中更新了以下部分： <ul style="list-style-type: none"> • Use the Javascript API • Embed the Web Interface Using the Embed UI API V2 使用 Embed UI API V2，可以将资产和文档的 Oracle Content and Experience Web 用户界面嵌入其他应用程序中。嵌入的 Web 界面可以包括对话、站点内容、搜索结果和其他 Oracle Content and Experience 功能。 |
| OCE 工具包更新 | 开发人员 | OCE 工具包命令的列表已更新。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的“Use the cec Command-Line Utility”。 |
| 测试站点编译服务器端点 URL | 开发人员和管理员 | 设置站点编译服务器时，可以测试端点 URL。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的“Set Up a Site Compilation Service”以及 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“设置编译端点 URL”。 |
| 更新了文件上传限制设置 | 管理员 | 更新了文件上传限制设置。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“限制文件类型和大小”。 |
| 按内容类型筛选分析 | 管理员 | 按内容类型筛选资产和内容度量。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“查看资产和内容度量”。 |

20.3.3 — 2020 年 8 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|----------------------------------|----------|--|
| 新 Redwood 用户界面 | 所有用户 | Oracle Content Management 已经使用 Redwood 重新进行设计, Redwood 是 Oracle 提供的一个极其出色的新一代用户界面体验设计系统。这个以客户为先的新系统操作灵活, 风格现代, 且方便扩展。 |
| 不再支持 Microsoft Internet Explorer | 所有用户 | Oracle Content Management 不再支持 Microsoft Internet Explorer。 |
| 桌面应用程序已进行公证 | 桌面应用程序用户 | Oracle Content Management 桌面应用程序已进行公证, 因此用户不会再收到有关以下内容的警告: 由于 Apple 无法检查该应用程序是否为恶意软件, 因此无法打开它。 |
| 便于实施工作流的 QuickStart 工作流包 | 资产用户 | 如果您是内容管理员, 则可以通过 Oracle Content Management 下载 QuickStartApplication 程序包并将其导入 Oracle Integration 中, 以在 Oracle Content Management 中使用简单的多步骤内容审批工作流。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用植入内容工作流”。 |
| 新活动日志记录 | 资产用户 | 现在, Oracle Content Management 在资产属性的“活动”选项卡中记录额外的活动, 例如, 何时分配工作流以及工作流管理活动。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“查看和管理数字资产”。 |
| 站点编译服务 | 开发人员和管理员 | 您可以为编译服务器创建 Docker 映像, 以在 Oracle Content Management 中设置站点编译服务。此服务为您提供在发布之前定义要使用的编译服务器的选项。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的“Set Up a Site Compilation Service”以及 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“设置编译端点 URL”。 |
| 从标准站点创建企业模板 | 开发人员 | 开发人员可以使用 OCE 工具包 CLI 命令从标准站点创建企业模板。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的“Create an Enterprise Template from a Standard Site”。 |
| OCE 工具包更新 | 开发人员 | OCE 工具包命令的列表已更新。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的“Use the cec Command-Line Utility”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|------------------------------------|-----------|--|
| 管理 Oracle Content Management 中的组设置 | 管理员 | 现在可以通过“Oracle Content and Experience 管理：系统”的“用户”页配置特定于 Oracle Content Management 的组设置。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“更改组的共享和通知设置”。 |
| 拒绝无法扫描的文件 | 管理员 | 您可以拒绝上载无法进行病毒检查的文件（例如大于 4 GB 的文件）和无法扫描的文件（例如受密码保护的 PDF）。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“限制文件类型和大小”。 |
| 自动处理已失效的站点 | 管理员和站点管理员 | 如果启用了站点管理，则站点管理员可以将已失效的站点配置为自动脱机或自动删除。站点所有者和管理者会在站点失效之前获得通知，以防他们想要延后失效日期或还原已删除的站点。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“自动处理已失效的站点”以及 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“更改模板策略”。 |

20.3.2 — 2020 年 7 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---|------|--|
| 在 Microsoft Office Online 中编辑 Microsoft Office 文件 | 所有用户 | 如果系统管理员已经启用了 Microsoft Office Online 集成，则可以直接通过 Web 客户端在 Microsoft Office Online 中编辑文件。请参见 <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> 中的“编辑 Microsoft Office 文件”。 |
| 通过 Oracle Integration 增强 workflow 功能 | 资产用户 | 如果您的服务管理员配置了 Oracle Content Management 以使用 Oracle Integration 工作流选项，则可以将资产提交到强健的自动工作流，以便于审批和站点发布。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用工作流”。 |
| 使用 Adobe Creative Cloud 扩展将标准视频资产转换为增强视频资产 | 资产用户 | 通过使用 Oracle Content Management 的 Adobe Creative Cloud 扩展将标准视频转换为增强视频资产，直接在 Adobe Premiere Pro 和 Adobe After Effects 中轻松利用增强视频的增强功能。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用 Adobe Creative Cloud 扩展”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|----------------------|----------|--|
| 支持向翻译作业中添加的额外数据字段 | 资料档案库管理员 | Oracle Content Management 支持可以从翻译服务使用的额外数据字段，例如到期日期、关联的采购订单或其他可以从翻译服务使用的数据。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“集成翻译连接器”。 |
| 推荐支持的分类和类别 | 站点管理员 | 在为推荐定义规则集时，可以将分类和类别作为标准。可以包括类别子级，而且可以跨分类选择多个类别。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“定义受众规则”。 |
| 推荐测试概要信息 | 站点管理员 | 您可以构建要在测试推荐时使用的受众属性值集合并将其另存为测试概要信息，以便于使用不同的属性值进行测试。在创建推荐时或者在测试站点构建器页面中所放置的推荐时，可以使用测试概要信息。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“测试推荐”。 |
| 在发布静态站点时自动编译站点 | 站点开发人员 | 如果站点管理员指定了编译服务器，则可以选择在发布站点时编译站点。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“在发布时启用自动编译”。 |
| 无头 (headless) CMS 示例 | 站点开发人员 | 已向 GitHub 和指南中添加示例。请参见 <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> 中的“Samples”。 |
| 嵌入 UI API V2 | 开发人员 | 使用 Embed UI API V2，可以将资产和文档的 Oracle Content Management Web 用户界面嵌入其他应用程序中。嵌入的 Web 界面可以包括对话、站点内容、搜索结果和其他 Oracle Content Management 功能。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的“Embed the Web User Interface in Other Applications”。 |
| 流程集成 | 开发人员 | 可以与 Oracle Integration 集成以执行内容工作流。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的“Integrate with Oracle Process Cloud Service”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---------------|------|---|
| 更新的 OCE 工具包命令 | 开发人员 | <p>现在，可以使用 OCE 工具包命令执行以下任务：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 编译站点 • 向集合中添加内容和从集合中删除内容 • 标识错误关闭的 html 标记 • 传输没有内容项的站点 • 分组下载或上载内容项 <p>命令的列表已更新。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Develop with OCE Toolkit" 和 "Use the cec Command-Line Utility"。</p> |
| 强制计费限制 | 管理员 | <p>您可以在达到选定的计费限制时禁止用户创建新对象（如资产或文件），或者在达到选定的出站数据传输限制时禁止用户访问 Oracle Content Management 以及在 Oracle Content Management 中创建的任何站点。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“配置计费设置”。</p> |

20.3.1 — 2020 年 7 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---------------------|------|---|
| 在删除已有内容的内容类型字段时进行验证 | 资产用户 | <p>当您从内容类型中删除某个字段时，如果关联的内容项包含该字段中的信息，则系统会根据关联内容项的状态向您呈现相应的可用选项。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“编辑内容类型”。</p> |
| 查看包含资产相关项和引用列表的资产清单 | 资产用户 | <p>向子工具栏面板添加了清单页。此页列出所选内容项与之相关的资产，并包含引用者选项卡（其中列出与所选内容项相关的内容项）。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“查看和管理内容项”。</p> |
| 指定创建内容类型时是否可以继承字段值 | 资产用户 | <p>创建内容类型时，您可以在添加新语言时选择从主语言资产继承值。如果存在您要保持一致且未翻译的标识或文本字段，这很有用。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建和共享内容类型”。</p> |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|------------------------------------|--------|--|
| 对资产提供定制区域设置支持 | 资产用户 | 您可以根据组织的需求创建定制区域设置。定制区域设置代码包括基本语言、任何地区方言代码（如果适用）以及组织所需的任何其他用来标识定制的内容。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“用于翻译的定制区域设置”。 |
| 改进了界面，以便使用语言资产 | 资产用户 | 现在，在使用具有多种语言的内容项时，有一个滑出面板提供更易于使用的查看、工作流及其他功能，包括查看特定于内容项的每个语言资产的属性和活动。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用语言资产”。 |
| 对站点提供定制区域设置支持，包括友好别名 URL 重定向 | 站点开发人员 | 在创建站点时支持定制区域设置，并且可以定义名称/值对以创建语言代码别名，从而在站点 URL 中使用定制区域设置时降低其复杂性。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“用于翻译的定制区域设置”。 |
| 站点管理员可以查看所有已删除的站点 | 站点管理员 | 如果您是站点管理员，则可以查看并还原回收站中的所有已删除站点，而不仅仅是您拥有的站点。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“管理站点和站点设置”。 |
| 站点创建者可以向使用支持的内容布局的内容项和内容列表组件添加定制设置 | 站点开发人员 | 如果开发人员在创建内容布局时进行了指定，使用该布局的内容项和内容列表组件支持站点创建者在站点中使用这些组件时添加定制设置。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“内容项组件”。 |
| 在使用内容列表组件时使用类别细化内容列表查询 | 站点开发人员 | 现在，站点创建者在使用内容列表组件时，可以选择类别来筛选内容项列表，以仅显示某个或某些特定类别中的项。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“内容列表”。 |
| 更新了无头 (headless) CMS 示例 | 站点开发人员 | 更新了 GitHub 中和 "Samples" 一章（以前为 "Tutorials" 一章）中指向示例的链接。请参见 <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> 中的 "Samples"。 |
| 为特定的资产版本生成提供方令牌 | 开发人员 | 现在，可以使用适用于内容管理的 REST API 的提供方令牌资源为特定资产版本生成提供方令牌。请参见 <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> 中的 "Oracle Content and Experience REST APIs for Headless Development" 以及 " REST API for Content Management "。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|-------------------------------------|------|--|
| OCE 工具包中新增了命令 | 开发人员 | OCE 工具包命令的列表已更新。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Use the cec Command-Line Utility"。 |
| cec upload-taxonomy 命令新增了选项 | 开发人员 | 向 cec upload-taxonomy 命令添加了 T2P 和 New 选项。T2P 用于检查目标 Oracle Content Management 实例上是否存在 ID 相同的资产或分类。New 用于在目标 Oracle Content Management 实例上创建资产或分类。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Import and Export Taxonomies"。 |
| 使用 Oracle Content Management 的现有许可证 | 管理员 | 现在，可使用现有 Oracle WebCenter Middleware 许可证 (BYOL) 创建 Oracle Content Management 实例。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的 "创建 Oracle Content and Experience Service 实例"。 |
| 设置最大视频文件大小 | 管理员 | 可以设置视频的最大文件大小。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的 "设置最大视频文件大小"。 |

20.2.3 — 2020 年 6 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---------------------------------|------|---|
| 在 Web 客户端创建 Microsoft Office 文件 | 所有用户 | 可以直接在 Web 客户端创建新的 Microsoft Office 文件。请参见 <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> 中的 "在 Web 客户端创建和编辑 Microsoft Office 文件"。 |
| 浏览或编辑资产时预览各项 | 资产用户 | 新的预览功能会在不离开您正在查看的页面的情况下，在抽屉中打开资产和内容项。这样，可以在创建或编辑内容项时更轻松地查看和替换引用的资产。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的 "查看和管理内容项"。 |
| 比较各内容项版本以查看差异 | 资产用户 | 您可以打开内容项并轻松比较各版本之间的差异。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的 "比较各内容项版本"。 |
| 将标准视频资产转换为增强视频资产 | 资产用户 | 在启用了增强视频时，可以从 "资产" 页或者在查看标准视频时将标准视频资产转换为增强视频资产。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的 "将标准视频转换为增强视频"。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---|-----------------|---|
| Adobe Creative Cloud 扩展支持增强视频资产和查找类别相似的资产 | 资产用户 | 可以在 Adobe CC 扩展中查看增强视频资产缩略图和幻灯片，还可以观看视频并将视频资产拖到 Premier Pro 中进行编辑。该扩展还支持通过“查找类别相似的项...”功能来查找类别相同的其他资产。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用 Adobe Creative Cloud 扩展”。 |
| 导入/导出模板和复制/发布站点时支持推荐 | 站点管理员 | 现在，如果您的站点有推荐，在导入或导出站点模板或者在复制或发布站点时会包括这些推荐。 |
| 创建第一个网站 | 站点开发人员 | 新教程将引导您完成使用现成模板设置和发布网站的过程。您将看到无需任何额外编码即可轻松构建自己的第一个网站。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“创建第一个网站”。 |
| 新的空白默认模板 | 站点开发人员 | 提供了一个结构极简的新默认模板，当您有自己的设计时，可以使用该模板方便地进行站点开发。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“了解模板”。 |
| 界面对定制区域设置的支持 | 站点开发人员 | 如果您的系统在翻译时使用定制区域设置，Oracle Content Management 会在界面中显示定制区域设置的完整代码。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“管理站点翻译作业”。 |
| 内置的推荐组件 | 站点开发人员 | 提供了一个用于推荐的新内容项组件，以便更轻松地将定义的推荐放在企业站点页上。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“推荐”。 |
| 在创建站点时创建本地化策略或资产资料档案库 | 资料档案库管理员和站点开发人员 | 在创建站点时，资料档案库管理员可以在不离开创建站点所在上下文的情况下，创建新的资料档案库或本地化策略。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“创建站点”。 |
| 段落组件多信息文本编辑器支持插入内容项、标准视频和增强视频资产。 | 站点开发人员 | 段落组件中使用的多信息文本编辑器支持将视频资产和内容项插入站点页上的段落中，从而提供更强健更复杂的布局选项。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“段落”。 |
| 组件属性显示定制字段编辑器支持的数据 | 站点开发人员 | 创建并提升定制字段编辑器后，可以轻松在组件属性页上查看编辑器支持的数据类型。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“查看定制字段编辑器中支持的数据类型”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|--|--------|---|
| 无头 (headless) CMS 教程 | 站点开发人员 | 已经在 <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> 中添加和更新了教程。请参见 "Build a Blog in React with Headless Oracle Content and Experience"、"Build a Blog in JavaScript with Headless Oracle Content and Experience" 和 "Build an Image Gallery with Headless Oracle Content and Experience"。 |
| 代理服务的定制标头 | 开发人员 | 您可以针对代理服务指定定制标头，以及应与每个请求一起发送到后端服务的内容。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Configure Custom Headers on a Proxy Service"。 |
| Lingotek 翻译连接器中的定制区域设置 | 开发人员 | 可以在 Lingotek 翻译连接器中提供定制区域设置。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Add Custom Locales to a Lingotek Translation Connector"。 |
| 为 Microsoft OneDrive 连接器提供了新的 Azure 配置 | 开发人员 | 在 Microsoft OneDrive 连接器说明中更新了新的 Azure 配置。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Configure a Microsoft OneDrive Content Connector"。 |
| 更新了 OCE 工具包安装说明 | 开发人员 | OCE 工具包安装说明已更新。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Set Up OCE Toolkit on Your Local Machine"。 |
| 使用 OCE 工具包导入和导出推荐 | 开发人员 | 开发人员可以使用 OCE 工具包命令导入和导出推荐。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Import and Export Recommendations"。 |
| 更新了 OCE 工具包命令列表 | 开发人员 | OCE 工具包命令的列表已更新。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Use the cec Command-Line Utility"。 |
| 使用适用于内容管理的 REST API 创建定制语言代码 | 开发人员 | 现在，可以使用适用于内容管理的 REST API 的语言代码资源创建定制语言代码或者读取或列出所有有效语言代码。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "REST API for Content Management"。 |
| 查看资料档案库度量中包含的视频 | 管理员 | 查看资料档案库的分析时，如果选择某个特定资料档案库，可以单击视频度量转到“资产”页并查看所选资料档案库中的视频。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“资料档案库度量”。 |

20.2.2 — 2020 年 5 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|-----------------------------|--------|---|
| 使用增强视频进行视频编辑 | 资产用户 | 启用增强视频后，可以直接在 Oracle Content Management 中编辑增强视频资产、剪辑视频，以及设置片段的淡入和淡出。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“编辑视频”。 |
| Adobe Creative Cloud 扩展改进 | 资产用户 | 在使用 Adobe Creative Cloud 扩展时，可以直接在该扩展中更新资产属性。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用 Adobe Creative Cloud 扩展”。 |
| 智能分类 | 资产用户 | 启用智能内容并定义类别后，Oracle Content Management 可以审核资料档案库的内容项并建议类别，以便轻松快捷地将大量内容项分配到相应类别。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“分配资产类别”。 |
| 筛选以快速查找重新分类的资产 | 资产用户 | 有一个额外的筛选器可用来看已重新分类的资产。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“对资产进行搜索、筛选和排序”。 |
| 定义推荐时对受众规则进行分组 | 站点管理员 | 定义推荐时可以创建复杂表达式以返回详细结果，并使用 AND 和 ALL 组运算符来确定多个规则和子组的交互方式。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“定义受众规则”。 |
| 构建或编辑站点时创建或上传内容 | 站点开发人员 | 在构建或编辑站点时，可以创建内容项或直接上传媒体。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“内容项组件”。 |
| 以名称/值对形式添加定制站点属性 | 站点开发人员 | 可以定义定制属性并将其存储在站点中，以便对站点进行参数化或定制，而不需要更改底层脚本和组件代码。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“添加定制站点属性”。 |
| 可下载的 SDK | 站点开发人员 | Oracle Content Management 下载页上现在提供了 SDK。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的“Oracle Content and Experience SDK”以及 <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> 中的“Content SDK”和“Mobile SDK”。 |
| 无头 (headless) CMS 概念和快速入门信息 | 站点开发人员 | 已添加相关概念和快速入门信息。请参见 <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> 中的“Key Concepts”和“Quick Start”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---------------------------------|------|--|
| Webhook 事件日志 | 开发人员 | 您可以访问许多发布到 Webhook 的事件。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Monitor Webhook Events"。 |
| 适用于 Microsoft SharePoint 的内容连接器 | 开发人员 | 适用于 Microsoft SharePoint 的新内容连接器可供使用。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Configure a Microsoft SharePoint Online Content Connector"。 |
| 没有适用于内容连接器的自签名证书 | 开发人员 | 内容连接器不再接受自签名证书。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Use Content Connectors"。 |
| 针对 REST API 的更新 OAuth 信息 | 开发人员 | REST API OAuth 支持的相关信息已更新。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Integrate with Oracle Content and Experience Using OAuth"。 |
| 使用 REST API 搜索日期字段 | 开发人员 | 您现在可以使用 REST API for Documents 中的搜索 API 来搜索“日期”类型的元数据字段。此功能允许您搜索精确的日期匹配项或日期范围（即日期介于特定开始日期和特定结束日期之间的文件）。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Search with the Querytext Parameter"。 |
| 更新的 OCE 工具包命令 | 开发人员 | OCE 工具包命令的列表已更新。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Use the cec Command-Line Utility"。 |
| 站点呈现 API getCustomSiteProperty | 开发人员 | 向 站点呈现 API 添加了一个名为 'getCustomSiteProperty' 的新函数，这是一个存在于所有 Oracle Content Management Web 页上的窗口全局对象，主要负责呈现页面的内容框和组件，以及为主题布局上存在的 JavaScript 代码提供接口。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "SCSCompileAPI"。 |
| 计费限制通知更新 | 管理员 | 如果已将 Oracle Content Management 配置为在实例接近指定计费限制时向您发送通知，那么当您达到计费限制的 90% 时，您将会收到相关通知。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“配置计费设置”。 |
| 新建视频度量 | 管理员 | “分析”页上显示了新的视频度量。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“资料档案库度量”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|------------------|-----|--|
| 服务限制、限额、策略和事件文档化 | 管理员 | Oracle Content Management 的服务限制、限额、策略和事件现在都已文档化。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“管理概览”。 |

20.2.1 — 2020 年 4 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---------------------------|----------|--|
| 扩展了关于主要概念的内容 | 所有用户 | 现在有更多的指南包含用来解释主要概念的介绍内容： <ul style="list-style-type: none"> • <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> • <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> • <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> |
| 使用增强视频改进视频性能 | 资产用户 | 如果启用了增强视频，则会提供高级的视频使用和管理功能（包括自适应比特率流式处理、自动格式转换、可调整视频质量、可变回放速度、动画预览等）。观看 指导教程 ，并查看 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“增强视频”。 |
| Adobe Creative Cloud 扩展改进 | 资产用户 | 在使用 Adobe Creative Cloud 扩展时，可以直接在该扩展中查看资产属性。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用 Adobe Creative Cloud 扩展”。 |
| 导出和导入分类 | 资料档案库管理员 | 现在可以导出现有分类并导入它们，以将其用作新分类的草稿。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建和管理分类”。 |
| 指定移动用户-代理以支持编译的自适应布局 | 站点开发人员 | 在对站点进行编译时，会创建移动页以支持自适应布局。您可以指定将调用移动页的用户-代理。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“指定移动用户-代理以支持编译的自适应布局”。 |
| 创建定制的内容字段编辑器 | 站点开发人员 | 您可以创建一个内容字段编辑器，在创建用来控制数据字段外观的内容类型时，可以提升和使用该编辑器。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“创建本地组件、布局或内容字段编辑器”。 |
| 支持多值受众属性 | 站点开发人员 | 在推荐中定义受众规则时，如果规则使用与列表值兼容的运算符（例如等于、不等于或最佳匹配），则您可以输入值列表。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“定义受众规则”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---------------------|------------|--|
| 为编译的站点设置定制的高速缓存控制标头 | 管理员和站点开发人员 | 如果公司使用编译的站点，您可以设置定制的缓存控制标头。默认情况下，在您的实例上创建的任何编译站点都将使用这些标头。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“为静态站点设置定制的高速缓存控制标头”。 站点开发人员还可以在站点属性中针对特定站点覆盖编译站点在用户浏览器中缓存的默认时间长度。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“覆盖编译站点的默认高速缓存控制标头”。 |
| REST API 端点更改 | 开发人员 | 对于所有 Oracle Content Management REST API 端点，在 /social/api/v1 前面应当始终包含实例名称 "osn"。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "REST API Features for Conversations" 和 "REST API for Users and Groups"。 |
| 注册多个 Lingotek 翻译连接器 | 开发人员 | 现在，可以注册多个 Lingotek 语言服务提供商 (language service provider, LSP) 连接器。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Register Multiple Lingotek Connectors"。 |
| OCE 工具包中支持定制字段编辑器 | 开发人员 | 使用 OCE 工具包，可以为 Oracle Content Management 创建和管理定制字段编辑器。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Develop Custom Field Editors"。 |
| Webhook 中的标头 | 开发人员 | 提供了用于配置 Oracle Content Management Webhook 接收方的标头选项。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Configure Webhooks"。 |
| 为移动设备编译站点 | 开发人员 | 您可以将具有 Oracle Content Management 移动功能的站点部署到 Oracle Content Management 运行时。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Compile a Site for Mobile Devices"。 |
| 在本地测试定制组件、模板和内容布局 | 开发人员 | 可以在本地使用模板或服务器中的内容对组件进行测试。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Test Custom Components, Templates, and Content Layouts in a Local Test Harness"。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---------------------|------|---|
| 使用 OCE 工具包向通道中发布内容项 | 开发人员 | 可以使用 OCE 工具包向通道中添加内容项。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Add Content Items to a Channel"。 |
| 使用 OCE 工具包导入和导出分类 | 开发人员 | 使用 OCE 工具包命令，可以将分类从 Oracle Content Management 服务器导入到本地计算机，或者将分类从本地计算机导出到服务器。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Import and Export Taxonomies"。 |
| 更新的 OCE 工具包命令 | 开发人员 | OCE 工具包命令的列表已更新。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Use the cec Command-Line Utility"。 |
| 对专用实例的支持 | 管理员 | 如果您要创建只能在 Intranet 内部查看的专用实例，则可以使用 Oracle Cloud Infrastructure FastConnect 来实现这一点。FastConnect 提供了一种专用连接。与基于 Internet 的连接相比，这种连接能提供更高的带宽以及更可靠、更一致的网络体验。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“使用 Oracle Cloud Infrastructure FastConnect 创建专用实例”。 |
| 受控升级 | 管理员 | 控制是立即升级实例（一旦推出新版本的 Oracle Content Management 就升级），还是按照延迟的计划升级实例（比最新版本落后一个版本）。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“创建 Oracle Content and Experience Service 实例”。 |
| 计费项的当前计数 | 管理员 | 现在，除了能够指定要为计费度量发送通知的限制，还可以查看这些计费项的当前计数。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“配置计费设置”。 |

20.1.3 — 2020 年 3 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|--------------------------------|------|--|
| 已重新命名 Oracle Policy Automation | 所有用户 | Oracle Policy Automation 已重新命名为 Oracle Intelligent Advisor。请注意，一些界面可能仍称为 Oracle Policy Automation。 |
| 指导教程已更新 | 所有用户 | 指导教程 已更新，现在使用新外观。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|-----------------------------|--------|--|
| 将内容类型字段设置为不翻译 | 资产用户 | 创建内容类型时，可以指定是否翻译输入到文本、大文本或嵌入式内容字段中的数据。例如，如果应翻译产品说明，但不应翻译产品名称，则此项非常有用。您还可以提供备注或注释，从而为翻译员提供其他说明。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建和共享内容类型”。 |
| Adobe Creative Cloud 扩展更新 | 资产用户 | 可使用“类别”选项卡上的搜索字段搜索特定类别。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用 Adobe Creative Cloud 扩展”。 |
| 搜索类别 | 资产用户 | 可使用“类别”选项卡上的搜索字段搜索特定类别。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“对资产进行搜索、筛选和排序”。 |
| 查找类似类别的资产 | 资产用户 | 启用类别并将其分配给资产后，Oracle Content Management 可以查找分配给类似类别的资产。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“对资产进行搜索、筛选和排序”。 |
| 通过拖放推荐定义规则 | 站点开发人员 | 如果创建推荐，现在可以在定义受众规则时拖放内容字段。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“定义受众规则”。 |
| 将定制函数用于推荐中使用的日期字段 | 站点开发人员 | 使用定制函数，您现在可以自动定义日期和日期范围，以及在某些情况下为属性的时间设置偏移。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“定义受众规则”。 |
| 指定测试推荐时使用的日期 | 站点开发人员 | 如果创建推荐时使用了日期函数，则可以指定测试推荐时使用的特定日期。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“测试推荐”。 |
| 对于特定主题，在组件设置中隐藏对齐方式、宽度或间距选项 | 站点开发人员 | 现在可以编辑 component.json 文件在组件设置中隐藏宽度或间距选项。这对于为站点创建者提供公用工具非常有用，这些工具可用来创建具有一致外观的站点。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“隐藏主题中组件的对齐方式、宽度或间距选项”。 |
| 通过 OAuth 访问 REST API | 开发人员 | 使用 OAuth 客户端通过 CG/WTSS 保护开发人员对 Oracle Content and Experience REST API 的访问。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的“Integrate with Oracle Content and Experience Using OAuth”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|----------------------|------|--|
| 筛选“不翻译”字段 | 开发人员 | 从翻译中筛出不翻译字段。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Create a New Site or Asset Translation Job in the Oracle Content and Experience Server"。 |
| Lingotek 试用连接器 | 开发人员 | 注册以申请 Lingotek 试用连接器。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Request a Lingotek Trial Connector for Content Translation"。 |
| 使用现有 Lingotek 账户 | 开发人员 | 使用现有 Lingotek 账户配置翻译连接器的实例。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Enable a Lingotek LSP Translation Connector"。 |
| OCE 工具包编译移动站点 | 开发人员 | 使用站点编译服务来编译使用 OCE 功能进行移动设备传送的站点。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Compile a Site for Mobile Devices"。 |
| OCE 工具包 cec 命令更新 | 开发人员 | OCE 工具包命令的列表已更新。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Use the cec Command-Line Utility"。 |
| 适用于内容管理的 REST API 更新 | 开发人员 | 适用于内容管理的 REST API 提供了两种新的 REST API 类别： <ul style="list-style-type: none"> 按缩略名列出的项：用于按缩略名管理项的资源，缩略名提供项变体、集合、发布信息、关系、标记、分类、变体和版本的详细信息。 推荐：用于管理推荐的资源。 请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "REST API for Content Management"。 |
| 适用于内容传送的 REST API | 开发人员 | 适用于内容传送的 REST API 提供了两种新的 REST API 类别： <ul style="list-style-type: none"> 按缩略名列出的项：用于按缩略名管理项的资源，缩略名提供有关元数据目录、预览、分类、发布信息和项变体的详细信息。 推荐：用于访问已发布的推荐结果的资源。 请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的“适用于内容传送的 REST API”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|----------|-----|---|
| 分析用户界面更新 | 管理员 | 已重新组织分析用户界面，以提高易用性。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“分析服务使用情况”。 |

20.1.2 — 2020 年 2 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---------------------------------|--------|--|
| 资产的基于内容类型的定制平铺视图 | 资产用户 | 现在，创建内容类型时，您可以从多个选项中选择该内容类型中的内容项在“资产”页上的显示方式。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建和共享内容类型”。 |
| 为多个资产分配多个类别 | 资产用户 | 现在，可以为每个分类中的多个选定资产添加多个类别。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“分配资产类别”。 |
| 复制图像重现的 URL | 资产用户 | 现在，您可以复制已发布资产或其重现的 URL。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“管理图像重现”。 |
| 按未发布状态对资产进行排序 | 资产用户 | 现在，可以在“资产”页上对资产进行筛选以显示尚未发布的资产。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“对资产进行搜索、筛选和排序”。 |
| Adobe Creative Cloud 扩展更新 | 资产用户 | Adobe Creative Cloud 扩展现在支持 Adobe Animate。现在还可以使用该扩展为资产分配类别。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用 Adobe Creative Cloud 扩展”。 |
| 在使用管理的情况下创建站点时，站点审批请求和状态的电子邮件通知 | 站点开发人员 | 现在，如果您有任何站点审批请求待处理或者如果您的请求已被批准或拒绝，您会收到电子邮件通知。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“在使用站点管理的情况下创建站点”。 |
| 自适应表设计示例 CSS | 站点开发人员 | Oracle Content Management 为段落组件内的自适应表提供了一个示例 CSS，该 CSS 允许堆叠移动设备上显示的行数据。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“自适应表设计”。 |
| 隐藏植入组件和部布局 | 站点开发人员 | 现在，您可以编辑 component.json 文件以隐藏主题中的组件和部布局。这对于为站点创建者提供公用工具非常有用，这些工具可用于创建具有一致外观的站点。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“隐藏主题的组件和部布局”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|-------------------------------|--------|---|
| OCE 工具包 T2P 站点传输或更新 | 站点开发人员 | 您可以将站点从服务器 A 传输或更新到服务器 B。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Transfer or Update a Site from One Server to Another"。 |
| OCE 工具包 T2P 创建具有相同内容 GUID 的站点 | 站点开发人员 | 从模板创建站点时，可以保持相同的内容 GUID。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Create a Site from a Template and Keep the Same GUIDs for Content"。 |
| OCE 工具包 cec 命令 | 开发人员 | OCE 工具包命令的列表已更新。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Use the cec Command-Line Utility"。 |
| 站点呈现 API | 开发人员 | 站点呈现 API 呈现站点页的内容框和组件，并为主题布局上存在的 JavaScript 代码提供接口。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Oracle Content and Experience REST APIs"。 |
| 适用于活动日志的 REST API | 开发人员 | 您可以在 Oracle Content Management 活动日志中搜索活动。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "REST API for Activity Log"。 |
| 支持非主实例 | 管理员 | 现在，可以指定实例是主实例（例如，生产实例）还是非主实例（例如，用于开发、测试或灾难恢复的实例）。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“创建 Oracle Content and Experience Service 实例”。 |
| 启用定制登录 | 管理员 | Oracle Content Management 提供定制登录功能，使您能够将站点页用作定制登录页。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“启用定制登录”。 |
| 新用户活动报告 | 管理员 | 查看有关用户活动的信息。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“查看报告和度量”。 |

20.1.1 — 2020 年 1 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---|--------|--|
| Adobe Creative Cloud 插件更新 | 资产用户 | 现在，您可以在当前的资产版本和以前的资产版本之间切换并查看所有关联的重现。可以直接从 Adobe CC 扩展中将以前的版本设置为当前版本以进行编辑。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用 Adobe Creative Cloud 扩展”。 |
| 推荐 | 资产用户 | 现在，您可以选择创建可提供推荐的内容项，推荐功能基于位置或关注领域显示资产，从而为站点访问者提供个性化体验。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用推荐进行个性化”。 |
| 用于优化搜索引擎的预呈现服务 | 站点开发人员 | 您可以启用使用 Oracle Content and Experience 构建的站点，以预呈现静态 HTML 页，从而对搜索 Crawler 请求进行响应。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“启用预呈现服务以优化搜索引擎”。 |
| Webhook | 开发人员 | 开发人员对于他们在 Oracle Content Management 中创建的站点，可以接收有关提交、发布或类似生命周期事件的推送通知。这对于以下操作是必需的：自动对站点执行测试到生产 (test-to-production, T2P) 传播、启动站点审核流程或者在外部捕获站点审计线索。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Use Webhooks"。 |
| Lingotek 语言服务提供商 (language service provider, LSP) | 开发人员 | 您可以在您的 Lingotek 账户上授权 Oracle 进行翻译。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Enable a Lingotek LSP Translation Connector"。 |
| Responsys | 集成开发人员 | 通过与 Responsys 集成，可以将来自 Oracle Content and Experience 资产资料档案库的已发布资产插入 Responsys 电子邮件和移动营销活动中。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Integrate with Responsys"。 |
| Eloqua | 集成开发人员 | 通过与 Eloqua 集成，可以将来自 Oracle Content and Experience 资产资料档案库的已发布资产插入 Eloqua 响应电子邮件和登录页中。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Integrate with Eloqua"。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|--------------------------|------|--|
| 适用于 Webhook 管理的 REST API | 开发人员 | 提供了一个新的 REST API 用来在 Oracle Content Management 中管理 Webhook。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Overview of the REST API for Webhooks Management"。 |

19.4.3 (通用储值模式) — 2019 年 12 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---|------|--|
| 用户帮助改进 | 所有用户 | <ul style="list-style-type: none"> 用户帮助 (user assistance, UA) 内容进行了全面重新组织，涵盖了六个主要方面：文档协作、站点构建、资产管理、无头 (headless) CMS、系统管理以及集成和可扩展性。对于其中每个方面，都有指向 UA 内容的清晰、“一站式”入口点。请参见 Oracle 帮助中心中的 Oracle Content Management 书籍页面。 Oracle 帮助中心中的 Oracle Content Management 页 已进行了全面更新，以反映上面六个主要方面。 创建了新内容以涵盖通过作为无头 (headless) 内容管理系统 (content management system, CMS) 的 Oracle Content Management 开发站点和体验，包括教程和示例。 向 解决方案门户 添加了有关使用 Oracle Content Management 创建市场营销和 Intranet 站点的 新解决方案，并且还将提供更多解决方案。 |
| Web 用户界面改进 | 所有用户 | 左侧导航菜单中的项进行了重命名以更加明确地表达含义，并进行了重新组织以将相关操作分组在一起。 |
| Microsoft Office 365 支持 | 所有用户 | 联机启动 Microsoft Office 以编辑 Word、PowerPoint 和 Excel 文件。所有编辑内容都会自动保存回到 Oracle Content Management。多个用户可以打开文件一起进行处理。请参见 <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> 中的“使用 Microsoft Office”。 |
| 支持 Oracle Identity Cloud Service (IDCS) 组 | 所有用户 | 通过 IDCS 组管理资产、站点和文件夹的成员资格。向某个项添加成员时，现在可以选择 IDCS 组。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---------------------------|--------|--|
| 查找类似项 | 资产用户 | 搜索图像时，现在可以使用选项来选择图像，然后搜索视觉上相似的其他图像。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“对资产进行搜索、筛选和排序”。 |
| 跟踪资产版本 | 资产用户 | 查看资产版本列表。通过将某个先前版本设为当前版本来回退更改。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“查看和管理数字资产”。 |
| 资产活动 | 资产用户 | 查看资产的活动列表，例如审核状态更改、修订历史记录以及其他活动。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“查看和管理数字资产”。 |
| Adobe Creative Cloud 扩展改进 | 资产用户 | 现在可以在使用 Adobe Creative Cloud 扩展时搜索视觉上相似的图像并按类别筛选结果。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用 Adobe Creative Cloud 扩展”。 |
| 图像组件添加项 | 站点开发人员 | 在站点中使用图像组件时，可以向图像添加标题并启用文件预览。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“图像”。 |
| 站点模板预期寿命策略 | 站点开发人员 | 在启用了管理的情况下创建站点模板时，可以指定使用模板的站点何时到期。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“更改模板策略”。 |
| 将模板导入到选定的资料档案库中 | 站点开发人员 | 现在可以选择资料档案库，并将模板程序包直接导入到其中。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“导出和导入模板”。 |
| 已编译的站点 | 站点开发人员 | 在 Oracle Content Management 中编译站点可以提高站点页的运行时性能并改进其行为。编译通过为站点中的每一页创建行为方式与原始页完全相同的静态 HTML 文件来实现这一点。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Compile a Site to Improve Runtime Performance for Site Pages"。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---|-----------------|---|
| 面向语言服务提供商 (Language Service Provider, LSP) 的翻译连接器 | 管理员、资产用户和站点开发人员 | 通过 OCE 工具包或管理 Web 界面开发面向语言服务提供商的翻译连接器以翻译站点和资产。使用翻译连接器 SDK 和 Lingotek 翻译连接器。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Develop Translation Connectors for Language Service Providers"、 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“集成翻译连接器”和“本地化一批内容项”以及 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“翻译站点”。 |
| 配置新的用户代理 | 管理员 | 您可以配置未现成定义的用户代理。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“配置用户代理”。 |
| 预呈现站点页 | 管理员 | 您可以预呈现页，以便 Web Crawler 或其他 Bot 正确读取它们。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“启用预呈现”。 |
| 部署更新 | 管理员 | 在辅助 Oracle Identity Cloud Service (IDCS) 域中创建实例以适应不同的身份和安全要求（例如，一个环境用于开发，一个环境用于生产）。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“在辅助 Oracle Identity Cloud Service (IDCS) 域中创建实例”。 在其他区域中创建实例，以便您的用户可以使用其他数据中心中可用的服务。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“在其他区域中创建实例”。 |
| 从非计量订阅迁移到第 2 代 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) | 管理员 | 如果您有采用非计量订阅的 Oracle Content Management 实例，Oracle 建议您将这些实例迁移到新的本机 OCI 环境 — 第 2 代 OCI（即，使用 Infrastructure 控制台管理服务实例）。这将确保在将来能够利用 Oracle 云平台的优势和发展。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“将采用非计量订阅的 Oracle Content and Experience 迁移到第 2 代 Oracle Cloud Infrastructure (OCI)”。 |
| Webhook | 管理员 | 将 Webhook 端点用于内容生命周期和内容发布事件的推送通知。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Use Webhooks"。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|----------------------|------|---|
| Eloqua 集成 | 管理员 | 已更新有关 Eloqua 集成 Oracle Content Management 的信息。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Integrate with Eloqua"。 |
| 无头 (headless) 内容管理系统 | 开发人员 | 将 Oracle Content Management 用作“无头 (headless)”后端内容管理系统 (content management system, CMS)。从头开始构建的集中式内容中心，借助它可以通过 REST API 访问内容，以在任何上下文中发布或在任何设备上显示。可以通过管理和传送 REST API 以编程方式实现所有内容管理和内容传送操作。请参见 <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> 中的 "Oracle Content and Experience As a CMS"。 |
| Github — OCE 工具包增强功能 | 开发人员 | 添加或更新了用于以下任务的 OCE 工具包命令： <ul style="list-style-type: none"> • 编译模板 • 部署已编译的站点 • 将组件编译到已编译的站点中 • 针对资产同步扩展的故障转移 • 站点编译 • 导入旧模板 • 从站点创建本地模板 • 上载静态站点 • 下载静态站点 • 刷新站点的预呈现高速缓存 请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Use the cec Command-Line Utility"。 |

19.4.1 (通用储值模式) — 2019 年 10 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|------------------|--------|---|
| 在站点页 URL 中使用页锚定点 | 站点开发人员 | 现在可以在站点页中使用页锚定点。必须下载并安装 Oracle Content and Experience 工具包。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的站点页链接类型。 |
| 资产子工具栏优化 | 资产用户 | 有关资产属性、集合、通道和类别的信息已整合在“资产”页的右侧属性窗格中。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“资产页快速概览”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|-------------------|----------|--|
| 包含方案的 JSON 数据字段 | 资产用户 | 现在，在内容项中使用嵌入式内容数据字段时，该字段支持 JSON 方案。这意味着，您可以在定义内容项时使用 JSON 方案表单以及预览表单。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“嵌入式内容数据字段”。 |
| 分类递归搜索 | 资产用户 | 搜索分类时，现在的默认行为是搜索选定节点及所有子节点。您仍可以仅搜索选定节点，方法是取消选择包括所有子级。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“对资产进行搜索、筛选和排序”。 |
| 批量复制定向到通道的资产 | 资料档案库管理员 | 现在，您可以在将资产从一个资料档案库复制到另一个资料档案库时定向到特定通道。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“将资产从一个资料档案库集合复制到另一个资料档案库”。 |
| Adobe CC 扩展添加项 | 资产用户 | 现在，您可以控制资料档案库项在 Adobe CC 扩展中的排序顺序，以及直接在该扩展中添加或删除账户。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“定制扩展”。 |
| 用于资产活动的 Webhook | 管理员和开发人员 | 创建 Webhook 以根据资产事件自动发布通知。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Use Webhooks"。 |
| 资产活动报告 | 资产用户 | 查看所有资产活动的报告。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“查看报告和度量”。 |
| 开发人员可以访问应用程序设置 | 开发人员 | 现在，开发人员（以及管理员）可以通过“管理”区域中的“集成”部分访问“应用程序”页。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Manage Custom Applications"。 |
| 适用于站点管理的 REST API | 开发人员 | 适用于站点管理的 REST API 现在包含用于组件和主题的端点。此外，为站点和模板添加了附加端点，因此，您可以删除和共享它们。现在，启用站点管理后，站点上可以设置失效日期和失效日期策略。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Overview of the REST API for Sites Management"。 |
| OAuth 验证 | 开发人员 | 对于内容管理或站点管理 REST API，要执行验证才能建立可调用 REST API 的调用方的身份。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Authentication for Oracle Content and Experience REST APIs"。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---------------------------------|------|--|
| Oracle Content Management 工具包命令 | 开发人员 | cec 命令行实用程序已更新，添加了新命令和选项，用于删除文件和文件夹、列出资产、生成资产使用情况报告、为注册的服务器设置 OAuth 令牌、下载内容，以及为 pod_ec 服务器指定 IDCS URL、客户端 ID、客户端密钥和无头 (headless) 命令的范围。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Use the cec Command-Line Utility"。 |

19.3.3 (通用储值模式) — 2019 年 9 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---|----------|---|
| 桌面应用程序支持 Apple 文件系统 (Apple File System, APFS) | 所有用户 | 除了以前支持的 HFS+，Macintosh 上的桌面应用程序现在还支持 Apple 文件系统 (Apple File System, APFS)。请参见 <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> 中的“桌面应用程序概览”。 |
| 智能内容 | 所有用户 | 智能搜索分析图像并返回相关图像，而不需要手动添加标记。这改进了图像的可发现能力，使您不必费力地为图像添加标记。在创作过程中，智能创作会推荐合适的图像。用户不必为图像添加标记或搜索图形；系统将基于当前文章中表达的意图推荐图像。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“了解智能内容”。 |
| 允许大文本字段具有多个值 | 资产用户 | 现在，可以允许内容类型中的大文本字段具有多个值。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建和共享内容类型”和“数据字段”。 |
| 对内容类型中的相关字段进行分组 | 资产用户 | 可以对相关字段进行分组，从而更便于内容提供者使用内容项表单。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建和共享内容类型”。 |
| 批量复制集合中的资产 | 资料档案库管理员 | 如果您管理着多个资料档案库，则可以将资产从您管理的一个资料档案库集合批量复制到另一个资料档案库。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建和管理资产资料档案库”。 |
| 对数字资产进行全文搜索 | 资产用户 | 用户可以搜索数字资产（如 PDF、Microsoft Word 文档和其他文本文档）的全文。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“对资产进行搜索、筛选和排序”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---|--------|---|
| 按缩略名预览外部站点上的内容项 | 资产用户 | 现在，可以为外部站点上的内容项预览添加缩略名占位符。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建和共享内容类型”。 |
| 特定的模板审批人 | 站点管理员 | 选择可以批准从模板创建的站点请求的特定人员。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“更改模板策略”。 |
| “流程开始表单”组件改进 | 站点开发人员 | 对“流程开始表单”组件进行了几项改进： <ul style="list-style-type: none"> • 现在，可以通过选择代理服务器来使用公共站点中的流程开始表单。 • 使用流程的默认版本（而不是选择特定版本），这样您就不必在流程更新后更新组件。 请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“流程开始表单”。 |
| 站点资产的发布选项 | 站点管理员 | 发布对站点所做的更改时，可以发布所有定向到站点通道的资产，也可以仅发布站点页上使用的资产。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“发布站点更改”。 |
| 已更新 Cloud 控制台和“我的服务”仪表盘 | 管理员 | 对 Cloud 控制台和“我的服务”仪表盘进行了更新，以提供更统一的客户体验。Cloud 控制台现在称为 Infrastructure 控制台。“我的服务”仪表盘现在称为“Infrastructure Classic 控制台”。这些更新增强和简化了 Oracle Cloud 服务管理，但是更改了几个关键导航操作的位置。有关变更和改进的列表，请参见我们的 公告博客帖子 。 |
| 在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上运行的 Oracle Content Management 实例 | 管理员 | 使用 Infrastructure 控制台可以创建、管理和查看 Oracle Cloud 资源。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“部署 Oracle Content and Experience”。 |
| 将 Oracle Content Management 订阅迁移到 Oracle Cloud Infrastructure 本机 OCI 环境 | 管理员 | 体验 Oracle 云平台将来的优势和发展。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“将 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Classic 上的 Oracle Content and Experience 迁移到第 2 代 OCI”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|--|------|--|
| Oracle Content Management 工具包改进 | 开发人员 | <p>对 Oracle Content Management 工具包命令行界面 (command-line interface, CLI) 进行了增强, 以提供下列功能:</p> <ul style="list-style-type: none"> 从测试到生产: 上载、下载和共享文件及文件夹 (包括上载和下载主题、站点和组件内的文件)。 从测试到生产: 新的站点资源权限审计与使用情况报告。 针对已注册服务器的密码加密。 <p>请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Use the cec Command-Line Utility"。</p> |
| 在本地文件系统中创建源 | 开发人员 | <p>针对 Oracle Content Management 工具包的 Gradle 设置已经替换为创建源树和注册服务器。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的 "Develop with OCE Toolkit"。</p> |
| 将 CSS 样式表传递给 Process Cloud Service | 开发人员 | <p>您可以控制站点中 PCS 流程开始表单的外观, 方法是通过主题中的 <code>design.css</code> 文件传递 CSS 信息。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "将 CSS 样式表传递给 Process Cloud Service"。</p> |
| Start the Default Version of a PCS Process | 开发人员 | <p>您可以启动默认版本的 PCS 流程, 也可以查看 PCS 开始表单的排序列表以从中选择。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Start the Default Version of a PCS Process"。</p> |
| 设置是否可以在站点中使用定制样式 | 开发人员 | <p>主题 <code>components.json</code> 文件中的设置指定是否可以在站点构建器中定制样式。此设置禁止内容提供者在构建站点时更改站点样式。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的 "创建主题"。</p> |
| 对定制内容连接器的通用 UI 进行定制 | 开发人员 | <p>内容连接器的通用 UI 支持定制, 您可以在连接器配置中定义定制设置。通用选择器读取连接器的 UI 设置。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Content Picker"。</p> |
| 新用户帮助内容 | 所有用户 | <p>提供了下列新视频:</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用 Oracle Cloud 控制台预配 Oracle Content and Experience Cloud 实例 智能内容如何工作 如何使用智能内容 |

19.3.2 (通用储值模式) — 2019 年 8 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|-------------------------------|------|---|
| 计费限制设置 | 管理员 | 对于在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上运行的 Oracle Content Management, 可以指定要为计费度量发送通知的限制。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“配置计费限制设置”。 |
| Google Drive 内容连接器 | 所有用户 | 适用于使用 Google Drive 内容连接器的 Google API 服务和隐私政策。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Configure a Google Drive Content Connector"。 |
| REST API 的验证 | 开发人员 | 不再支持 REST API 的基本验证。所有 REST API 端点都应通过单个用户的 OAuth 令牌来调用。在使用 OAuth 令牌调用社交端点 (如 /social/api/v1/connections) 时, 会生成一个随机 ID。请参见 《REST API for Conversations》 中 "Authenticate" 下的 "Using OAuth"。 |
| Oracle Content Management 工具包 | 开发人员 | 已向命令列表中添加了更多命令行界面 (command-line interface, CLI) 命令。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Use the cec Command-Line Utility"。 |
| Content JS SDK | 开发人员 | 在 GitHub 上发布了 Oracle Content Management 内容 JS SDK (NodeJS 和浏览器)。请参见 " Oracle Technology Network/Middleware/Content and Experience/Downloads "。 |
| 首屏呈现 | 开发人员 | 首屏的呈现信息已更新。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Above the Fold (ATF) Rendering"。 |

19.3.1 (通用储值模式) — 2019 年 7 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|--------|------|---|
| 欢迎电子邮件 | 所有用户 | 现在, 可以根据每个 Oracle Content Management 用户的角色 (如租户管理员、企业用户和标准用户) 来定制面向这些用户的欢迎电子邮件。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“向用户提供登录和入门信息”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|--------------------------------------|----------|---|
| 从移动应用程序中查看内容项上的批注 | 资产用户 | 现在可以从移动应用程序中查看内容项上的批注。请参见 <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> 中的“在 iOS 上使用资产”和“在 Android 上使用资产”。 |
| 发布分类 | 内容管理员 | 在准备好公开提供资产分类信息时，向所选通道发布分类。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建和管理分类”。 |
| 将资产从一个资料档案库复制到另一个资料档案库 | 资料档案库管理者 | 资料档案库管理者可以将资产从一个资料档案库复制到另一个资料档案库。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“查看和管理数字资产”和“查看和管理内容项”。 |
| 本地化策略的默认语言 | 资料档案库管理员 | 为资产和站点设置默认（后备）语言。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建本地化策略”。 |
| 配置模板访问权限（在启用了站点管理时） | 站点管理员 | 如果您启用了站点管理，则可以选择谁可以使用模板创建站点。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“更改模板状态或受众”。 |
| 内容类型中的嵌入式内容 (JSON) 数据字段 | 内容管理员 | 使用新的“嵌入式内容”字段向内容类型中添加 JSON 字段。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“数据字段”。 |
| 内容表单视图是查看内容项的默认视图 | 资产用户 | 默认情况下在内容表单视图中查看内容项。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“查看和管理内容项”。 |
| 内容列表组件的增强的排序依据选项 | 站点开发人员 | 按内容类型的日期、数字或小数字段对内容列表进行排序，或者输入自己的定制排序表达式。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“内容列表”。 |
| 在站点构建器中搜索页 | 站点开发人员 | 如果您的站点中有很多页，现在可以通过在站点构建器中搜索页来轻松找到它。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“导航到页”。 |
| 在站点构建器中就地添加子页 | 站点开发人员 | 将子页就地添加到站点构建器的站点树中的页。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“添加页”。 |
| 固定 Adobe Creative Cloud 扩展中的筛选器和搜索选项 | 资产用户 | 在 Adobe Creative Cloud 扩展中，将筛选器选项和搜索标准固定到“资产”视图。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用 Adobe Creative Cloud 扩展”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|--------------------|------|--|
| 适用于站点管理的 REST API | 开发人员 | 提供了一个新的 REST API 用来在 Oracle Content Management 中管理站点。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Overview of the REST API for Sites Management"。 |
| 使用命令行工具将更改从测试传播到生产 | 开发人员 | 使用 Oracle Content Management 工具包命令行界面，可以将所做的更改从开发传播到测试再到生产。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Propagate Changes from Test to Production with Oracle Content and Experience Toolkit"。 |

19.2.3 (通用储值模式) — 2019 年 6 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|----------------------|----------|---|
| 连接器内容类型映射 | 管理员 | 您可以将来自第三方提供商的资产元数据映射到内容类型中的数据字段。您可以自动或手动执行此操作。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Create Content Types for a Connector" 和 "Map Source Metadata to a Content Type"。 |
| 向资料档案库添加连接器 | 资料档案库管理员 | 您可以选择要用于资料档案库的连接器。添加连接器后，资料档案库用户将能够添加来自这些第三方云存储提供商的内容。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建和共享资产资料档案库”。 |
| 在使用站点管理的情况下创建和复制企业站点 | 站点管理员 | 除了标准站点，您现在还可以在启用站点管理的情况下创建和复制企业站点。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“在使用站点管理的情况下创建站点”和“在使用站点管理的情况下复制站点”。 |
| 发布定向到站点通道的所有项 | 站点管理员 | 发布对站点所做的更改时，定向到站点通道的所有资产都将发布。例如，即使列表引用的内容项不是直接包含在站点中的一部分，引用的资产也将发布。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“发布站点更改”。 |
| 复制站点时包括更新 | 站点创建者 | 现在，您复制站点时可以包括更新，这样未完成的更新将从原始站点复制到副本站点。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“在使用站点管理的情况下复制站点”和“在不使用站点管理的情况下复制站点”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|--------------------------------------|------------|---|
| 为站点和资产添加批注 | 站点创建者和资产用户 | 您可以使用批注来添加关于站点或资产的特定部分的评论。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的 "站点构建器速成教学" 以及 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的 "查看和管理数字资产" 和 "查看和管理内容项"。 |
| Adobe Creative Cloud 扩展中的资产 workflow | 资产用户 | 您可以通过 Adobe Creative Cloud 扩展提交资产进行审核、批准资产或拒绝资产。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的 "使用 Adobe Creative Cloud 扩展"。 |
| 批量删除资产 | 资产用户 | 您可以同时选择多个资产进行删除。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的 "查看和管理数字资产" 和 "查看和管理内容项"。 |
| 从移动设备就数字资产进行协作 | 移动资产用户 | 从移动设备，使用对话和批注就数字资产进行协作。请参见 <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> 中的 "在 iOS 上使用资产" 和 "在 Android 上使用资产"。 |
| 在引用时选择多个内容类型 | 内容管理员 | 向内容类型添加引用字段时，可以选择多个内容类型。以前只能选择一个内容类型，或者全部内容类型都可用。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的 "创建和共享内容类型" 和 "数据字段"。 |
| 向已存在内容的内容类型添加新的必填字段 | 内容管理员 | 您可以向已存在内容的内容类型添加新的必填字段。用户下次编辑现有内容项时，需要填写新的必填数据字段。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的 "创建和共享内容类型"。 |
| 重命名内容类型中的字段 | 内容管理员 | 只要尚未发布关联的内容项，就可以重命名内容类型中的字段。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的 "创建和共享内容类型"。 |
| 利用语言服务提供商进行站点翻译 | 开发人员 | 您可以利用 Oracle Content and Experience 工具包和语言服务提供商将站点翻译为多种语言。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Translate a Site with a Language Service Provider"。 |
| 站点工具包重命名 | 开发人员 | 站点工具包已重命名为 Oracle Content and Experience 工具包。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Develop with Oracle Content and Experience Toolkit"。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|------------|---------------|---|
| OAuth 2 支持 | 资料档案库管理员和开发人员 | 可以针对安全发布通道启用 OAuth 2 支持。请参见 《REST API for Content Management》 中的 "Channels REST Endpoints"。 |

19.2.2 (通用储值模式) — 2019 年 5 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---------------------------|----------|--|
| 更新了分析用户界面 | 所有用户 | 简化了分析用户界面。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“分析服务使用情况”。 |
| OneDrive 内容连接器 | 管理员和资产用户 | 用于 OneDrive 内容连接器的授权应用程序必须提供一个可供最终用户撤销权限的链接。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Configure a OneDrive Content Connector"。 |
| 向数字资产添加批注 | 资产用户 | 向数字资产添加批注，以便对问题、所需更改等进行沟通。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“查看和管理数字资产”。 |
| 资产的属性面板 | 资产用户 | 在侧面板中查看资产属性。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“查看和管理数字资产”和“查看和管理内容项”。 |
| Adobe Creative Cloud 插件改进 | 资产用户 | 在资产的最新版本和已发布版本之间切换。用于执行故障排除的程序包日志。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用 Adobe Creative Cloud 扩展”。 |
| 更新了面向站点管理员的模板详细信息用户界面 | 站点管理员 | 如果您是站点管理员，您将看到模板详细信息用户界面已更新，您现在可以在一个位置同时查看详细信息和策略。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“更改模板策略”。 |
| 改进了站点发布 | 站点管理员 | 发布站点时，将不会发布已排除语言的翻译，并且会从已发布的站点中删除更新后的本地化策略已排除的所有现有翻译。在删除站点页后发布站点时，将从已发布的站点中删除相应的站点页及其翻译。发布站点时，会对站点字符串和资产进行验证，以确保关联的本地化策略要求的所有语言全都包含在站点中。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“发布站点更改”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|----------|-------|--|
| 复制分类中的类别 | 内容管理员 | 创建或编辑分类时，您可以复制某个类别及其所有子级。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建和管理分类”。 |
| 创建站点索引 | 开发人员 | 使用 Oracle Content Management 工具包命令为 MLS 站点创建索引。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Index a Multilingual Site with Oracle Content and Experience Toolkit"。 |
| 创建站点地图 | 开发人员 | 使用 Oracle Content Management 工具包为 MLS 站点生成站点地图。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Generate a Site Map for a Multilingual Site"。 |
| 翻译支持 | 开发人员 | 使用 Oracle Content Management 工具包在 Oracle Content Management 中创建新的站点或资产翻译作业。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Create a New Site or Asset Translation Job in the OCE Server"。 |
| 创建组件 | 开发人员 | 通过 Oracle Content Management 工具包创建简化的组件，使组件开发更轻松。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Create a Simplified Component for Easy Component Development"。 |

19.2.1 (通用储值模式) — 2019 年 4 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|--|--------|--|
| 适用于对话的 REST API 或适用于用户和组的 REST API 的验证 | 开发人员 | 不再支持对社交端点使用基本验证。所有社交端点都应通过单个用户的 OAuth 令牌来调用。在使用 OAuth 令牌调用社交端点（如 /social/api/v1/connections）时，会生成一个随机 ID。请参见《REST API for Conversations》中 "Authenticate" 下的 "Using OAuth"。 |
| 多语言站点模板 | 站点开发人员 | 将某个多语言站点保存为模板，然后使用它创建新的多语言站点。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“从站点创建模板”。 |
| 翻译站点资产 | 站点开发人员 | 创建翻译作业以仅翻译站点中使用的资产。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“翻译站点”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|-----------------|------------|--|
| 提升分类的电子邮件通知 | 资产用户 | 提升与资料档案库关联的分类时，Oracle Content Management 将向资料档案库管理者和内容提供者发送电子邮件通知。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建和管理分类”。 |
| 资产的子工具栏面板更新 | 资产用户 | 查看资产时显示的子工具栏添加了多个新面板：标记、通道、集合和分析。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“查看和管理数字资产”或“查看和管理内容项”。 |
| 在站点构建器中编辑图像 | 站点开发人员 | 在站点构建器中编辑站点时可以编辑图像。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“编辑图像”。 |
| 预览网站中的内容项 | 资产用户 | 内容项创建者可以预览内容项在所选站点页面中的外观。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建和共享内容类型”和“创建内容项”。 |
| 标题和段落组件的格式菜单 | 站点开发人员 | 为标题和段落组件中的文本设置段落格式。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“标题”和“段落”。 |
| 提交站点更新而不发布站点 | 站点开发人员 | 向基本站点提交站点更新而不发布对该站点的更改。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“使用更新”和“发布站点更改”。 |
| 将水印添加到数字资产 | 资产用户 | 将水印添加到数字资产请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“编辑图像”。 |
| 复制标准站点并启用站点管理 | 站点开发人员 | 启用站点管理后，现在可以复制标准站点。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“管理站点和站点设置”。 |
| 为站点页指定其他 URL 参数 | 站点开发人员 | 在标题、段落、按钮、图像、图库和图库网格组件中指定站点页链接的其他 URL 参数。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“使用内置组件”。 |
| 删除已取消预配的用户站点请求 | 站点管理员 | 站点管理员可以删除已取消预配的用户失败站点请求。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“管理站点请求”。 |
| 内容项编辑器中的标记编辑器 | 站点管理员和资产用户 | 对于内容类型中的文本和长文本字段，内容类型创建者可以选择标记编辑器来进行处理。 |
| 定制内容连接器 | 管理员和开发人员 | 用于定制内容连接器的管理界面和用于注册定制内容连接器的界面已更新。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Create and Configure a Custom Connector" 和 "Register the Connector"。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|-------------------------------|------|--|
| Oracle Content Management 工具包 | 开发人员 | 在 GitHub 上发布了 Oracle Content Management 工具包。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Add Oracle Content and Experience Toolkit to the Project Code in a New GIT Repository"。 |
| React 入门级站点 | 开发人员 | GitHub 上发布了入门级站点 CLI。请参见 <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> 中的 "Starter Site CLI for React Development"。 |

19.1.5（通用储值模式和移动应用程序） — 2019 年 3 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|-------------------------|-------------|--|
| 在移动应用程序中管理资产审批 | 资产用户 | 具有适当权限的移动应用程序用户现在可以复查工作流程中的资产以批准或拒绝。请参见 <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> 中的“在 iOS 上使用资产”或“在 Android 上使用资产”。 |
| Adobe Creative Cloud 扩展 | 资产用户 | 在您的 Adobe Creative Cloud 应用程序（例如 Photoshop）中使用存储在 Oracle Content Management 中的资产。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“使用 Adobe Creative Cloud 扩展”。 |
| 资产分类 | 资产用户 | 创建层次类别的分类以便组织您的资产以及帮助用户通过下钻到正在工作的区域来查找资产。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“创建和管理分类”。 注意：分类仅在 Oracle Content Management 中可用，在 Oracle Content Management-Classic 中不可用。 |
| 轻型图像编辑 | 资产用户 | 剪裁、旋转或翻转图像，或者更改格式、背景色或图像质量。然后，可以将新图像保存为新重现、新版本或全新资产。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“编辑图像”。 |
| 翻译资产与站点 | 资产用户和站点开发人员 | 创建翻译作业，在其中包括站点的目标资产以及站点的页面和结构。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“翻译站点”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|---------------|-------------|---|
| 改进了资产发布验证 | 资产用户 | 发布资产时，验证结果现在不仅列出选定资产的状态，而且还会列出所有关联翻译和相关资产。有关资产验证失败原因的信息也已改进。请参见 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“发布资产”。 |
| 将图像的特定重现添加到站点 | 资产用户和站点开发人员 | 将数字资产添加到站点时，您可以选择图像的特定重现，并且可以让最新的资产版本随站点一起发布。 |
| 站点和通道分析仪表盘 | 管理员 | 您可以查看已创建的站点和通道的使用情况、使用量和流量分析。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“查看站点和通道分析仪表盘”。 |
| 内容连接器改进 | 管理员和开发人员 | 使用连接器框架来删除禁用的连接器。为从连接器提取的资产分配连接器标记。为定制选择器 UI 提供其他连接器配置。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Delete a Connector"、"Enable a Connector" 和 "Create and Configure a Custom Connector"。 下载示例内容连接器和 SDK。在 config.cfg 文件中更改连接超时值。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的 "Download the CEC Connector Sample and SDK" 和 "Register the Connector"。 |

19.1.3 (通用储值模式) — 2019 年 2 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|-------|------------|---|
| 站点管理 | 管理员和站点开发人员 | 通过站点管理，业务用户可以轻松地创建符合公司策略的站点，而站点管理员可以轻松地从这个集中位置控制和跟踪站点。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“了解站点管理”以及 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“配置站点和资产设置”。 |
| 多语言站点 | 管理员和站点开发人员 | 下载站点文件，以在 Oracle Content Management 外部轻松进行翻译，然后导入翻译的文件。支持对站点的定制组件进行多语言翻译。请参见 <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> 中的“翻译站点”和“为多语言站点开发可翻译组件”。 |

| 功能 | 角色 | 说明 |
|--------------------------------|---------------|--|
| 图像重现支持 | 管理员和资产用户 | 您可以上传图像的定制重现，以适合其发布到的通道（移动设备、平板电脑、Web 等）。您还可以配置每个资产的最大定制重现数。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“配置站点和资产设置”以及 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“管理图像重现”。 |
| Oracle WebCenter Content 资产连接器 | 管理员和资产用户 | 浏览存储在 Oracle WebCenter Content 中的资产。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的“Configure WebCenter Content and OCE for the WCC Connector”以及 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“添加和删除资产”。 |
| 定制连接器 | 管理员、资产用户和开发人员 | 创建和配置用于连接第三方内容资料档案库的定制连接器。根据 Pexels 连接器参考实现，使用连接器框架来实现定制连接器。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的“Create and Configure a Custom Connector”和“Develop Content Connectors”以及 <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> 中的“添加和删除资产”。 |
| 分析内容度量 | 内容提供者 | 内容提供者可以在分析仪表盘上查看自己拥有提供者角色的任何资料档案库的内容度量。如果他们可以向资料档案库提供内容，则可以查看该资料档案库的所有资产、集合和通道的度量。请参见 <i>Administering Oracle Content Management</i> 中的“内容操作”。 |
| 新的适用于内容管理的 REST API | 开发人员 | 现在提供了新的适用于内容管理的 REST API。通过此 REST API，您可以管理 Oracle Content Management 中的资产，包括内容项以及数字资产和重现。请参见 《REST API for Content Management》 。 |
| 为站点页编制索引 | 开发人员 | 使用 Oracle Content Management 工具包为站点页上的文字创建内容项以及支持对站点进行页搜索。请参见 <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> 中的“Index Site Pages with Oracle Content and Experience Toolkit”。 |
| React 入门级站点 | 开发人员 | 使用入门级站点命令行界面快速开始进行 React 开发。不需要进行构建配置。请参见 <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> 中的“Starter Site CLI for React Development”。 |

19.1.3 (传统 Cloud 账户) — 2019 年 2 月

| 功能 | 角色 | 说明 |
|-------|------|----------------------|
| 稳定性改进 | 所有用户 | 进行了一般稳定性改进，用于改善产品使用。 |

文档可访问性

有关 Oracle 对可访问性的承诺，请访问 Oracle Accessibility Program 网站，网址为：<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>。

获得 Oracle 支持

购买了支持服务的 Oracle 客户可通过 My Oracle Support 获得电子支持。有关信息，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>；如果您有听力障碍，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>。

Oracle® Cloud Oracle Content Management 新增功能,
F26826-19

Copyright © 2017, 2021, Oracle 和/或其关联公司。保留所有权利。

本文档介绍 Oracle Content Management 的新功能和其他主要更改。

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software" or "commercial computer software documentation" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.