

## NetSuite 2026.1 推出多项特色功能，包括新的 AI 结算和现金管理功能、用于计划和对账的 AI 代理等

在当今快节奏的商业环境中保持领先需要清晰及时的信息，以及将复杂财务数据转化为具体可行洞察的工具。NetSuite 2026 发行版 1 为首席财务官和财务团队提供了新的 AI 驱动对账功能、高级计划功能和增强的现金管理功能，以便他们更加清晰、快速、自信地进行财务管理和制定决策。

### 改进了现金管理方式

实时了解现金状况，做出准确预测并无缝集成银行数据，这对于及时做出明智的决策至关重要。NetSuite 2026.1 提供的新功能旨在提高财务数据质量，最大限度减少阻碍并增强信心。

- 更新后的 [NetSuite Cash 360](#) 支持具有开票计划的销售订单，因此财务团队可以提供更精确的预测，即在预测中纳入开票计划日期和付款条款。
- **银行源**集成新增了灵活、可自定义的计划导入功能，因此用户可以定义导入银行数据的时间和频率。除了能与组织特定的工作流程更好地保持一致外，会计人员还可以根据需要刷新导入的银行事务处理，以获得实时可见性和即时访问最新信息。
- **银行事务处理匹配**利用生成式 AI 提取更丰富、结构化程度更高的银行数据，为自动匹配引擎提供助力。此功能会使成功的自动匹配项数量增加，大大减少人工干预的需要，并加快整体对账速度，从而为用户带来更具洞察力、更高效的现金管理体验。
- 利用通知管理增强功能，用户可以更好地控制由**银行对账单导入**触发的电子邮件警报，实现隐藏通知，最大限度地减少干扰，避免每日收件箱过载。

### 提高了付款灵活性

- [NetSuite Intelligent Payment Automation](#) 由 BILL 提供支持，允许用户通过快速、简单、安全的方式直接在 NetSuite 中向供应商付款。用户可以在不离开平台的情况下发起、批准和处理供应商付款，并享受电子付款方式和自动提醒带来的便利，从而加快付款周期。通过 2026.1 中新增的多子公司供应商支持，组织可以支付与单个供应商记录关联的所有子公司的供应商账单，从而优化应付账款并加强与供应商的关系。
- [NetSuite Pay](#) 现在提供面向加拿大组织的信用卡付款处理。拥有加拿大地址的客户可以申请 NetSuite Pay 商户服务并以加元进行事务处理，从而享受预先协商的价格、自动对账和简化的结算流程带来的种种好处。无论是在美国还是加拿大运营，企业都可以获得更简便、更透明的付款体验，没有隐藏费用，也无需手动操作。

## 嵌入式 AI 结算管理增强了控制力

财务团队希望在不牺牲准确性或控制力的情况下，更快、更高效地完成期间关闭。随着事务处理量的增加和流程变得更加复杂，这需要更智能的解决方案来统一财务数据并简化后续步骤。

- NetSuite 2026.1 引入了**结账管理器**，它为用户提供 AI 支持的数据驱动监控，以帮助团队正常推进工作，及时结账。财务团队可以一目了然地掌握进度，而超链接的任务可以最大限度地减少任务切换的不便，并指导用户执行操作。内置的 AI 洞察突出显示趋势、错误、预计活动和需要关注的领域，帮助会计团队快速自信地结账。
- **NetSuite Exception Management** 中的增强功能现在包括付款风险检测。通过标记临近付款事件发生的关键供应商数据字段更改，团队可以更好、更快地识别潜在的欺诈行为。
- 改进后的**抵销功能**允许用户深入查看所有资产负债表抵销日记账分录的源事务处理。这增加了公司间抵销明细的可见性，并有助于快速调查。
- **运行对账规则**增强功能可帮助用户根据需要将对账规则应用于现有的所有不匹配数据，其新增的日期控制可定义哪些导入符合处理条件。这有助于快速清理积压，减少人工干预，并加快对账速度。
- 利用 **Suite Approvals** 在审批和提醒门户组件中提供的直接访问功能，您可以更高效地审批和管理日记账分录，并增强可见性和监督力度。提醒门户组件中新增的列显示下一个审批人和事务处理时长，可以帮助您轻松识别瓶颈，确定任务优先级并加快审批过程。通过新的可配置设置，您可以控制在审批过程中何时锁定或重新打开日记账分录进行编辑，省去了手动重新提交步骤，并在整个结账过程中确保准确性和落实责任。

## AI 代理加快了对账和计划过程

在 2026.1 发行版中，**NetSuite EPM** 中的多个解决方案（Account Reconciliation、Planning and Budgeting 和 Profitability and Cost Management）新增了 AI 功能，这些功能提高了核心财务工作流的准确性、透明度和可信度。

### NetSuite Account Reconciliation

- 财务团队经常在每个期间花费大量时间设置对账任务；审查新科目；以及配置编制者、格式和风险评级。新的 AI 助手可以自动执行此过程：识别新创建的科目，将其分配给适当的编制者，应用正确的格式和属性，并从之前的周期中不断学习来改进未来的对账。

- 传统的基于规则的匹配引擎可能无法识别例外情况或非标准事务处理模式，需要会计人员手动调查匹配项。新的 AI 驱动事务处理匹配助手通过机器学习补充完善现有的规则，以发现隐藏的关系，用预测置信度评分建议可能的匹配项，并从批准的匹配项中学习，不断提高准确性。
- 解释科目余额中的重大波动通常需要手动收集数据和编写叙述文本。新的 GenAI 波动分析功能使用可配置的阈值自动检测波动，并根据财务和运营背景生成通俗易懂的解释文本草稿，以帮助您在每个科目编写一致、可供审查的叙述文本。
- **NetSuite Planning and Budgeting**
  - 准确的预测不仅需要强大的预测模型，还需要清楚地了解预测是如何得出的。增强的多变量 AI 预测功能包括高级 **预测解释助手**，它为每个预测背后的推动因素提供透明、可解释的见解，帮助财务团队更好地理解、验证和信任 AI 生成的结果。
- **NetSuite Profitability and Cost Management**

设计和分析成本分配模型会很复杂，通常需要深厚的专业知识来构建模型或跟踪分配流。新的 AI 驱动代理引入了 **两个助手** 来简化这些过程：模型构建助手解释用户输入以自动生成分配模型和规则，而分配跟踪助手则生成分配流的自然语言解释，以帮助用户快速了解成本变动并对临时查询做出回应。

### 增强了订阅管理和群体洞察分析

- 在 2026.1 发行版中，**NetSuite SuiteBilling** 支持跨多个基于使用量的服务共享承诺储值，以实现无缝灵活的订阅管理。可以按服务行定义超额费率，以实现独特定价并简化整体开票过程。
- 此外，预付余额可以集中管理，并应用于单个客户的各种订阅。这样，可以自动从预付余额中扣除不同订阅产生的使用费，从而简化客户管理以及使用量和付款的对账。
- **NetSuite Subscription Metrics** 仪表盘现在具有包含热图可视化的高级群体分析，可帮助组织对订阅者进行细分，并快速识别客户行为的趋势，如增长、保留和流失模式。这有助于制定更稳健、数据驱动性更强的决策，以在订阅经济中保持竞争力。

### 简化了项目盈利能力管理和报告

此最新发行版显著改进了 **项目盈利能力管理**，以服务于侧重收入确认和任务管理的项目型组织。在 2026.1 中，用户现在可以在项目表单中直接重新计算收入安排和计划。这有助于简化流程，并在每个产生收入的项目操作后提供即时通知。此更新不仅简化了对收入确认的故障排除和持续管理，还大大加快了问题调查和解决过程。

此外，使用改进的项目任务功能，团队可以在创建项目时快速添加多个任务，并通过直观的弹出界面有效地编辑现有项目中的任务。26.1 支持核心字段和灵活的自定义，因而项目设置更快速，批量任务输入轻松简单，项目团队可以减少手动输入。总体而言，这些增强功能提高了项目监督响应速度，并为新工作和正在进行的工作引入了更高的灵活性。

## 扩展税务和合规功能

- 2026.1 扩展了 [NetSuite E-Invoicing](#)，支持在比利时通过 PEPPOL 网络开具电子发票，并支持在西班牙开具电子发票，满足特定的 Veri\*Factu 标准，如数字签名、唯一发票标识符和可验证的二维码。这有助于优化发票传送，提高应收账款和应付账款效率，并遵守数字发票的相关规定。
- 此外，[SuiteTax](#) 引入了新的“条款折扣税金”功能，可计算条款折扣和关联税金。通过此增强功能，用户可以自动生成折扣和相关税额的贷项通知单，从而节省时间并确保合规性。

## 了解有关 NetSuite 2026.1 中所有更新的更多信息

这里仅介绍了 NetSuite 2026 发行版 1 中的部分突破性功能。在我们的[先睹为快页面](#)上查看有关该发行版中功能的更多信息，或者阅读[版本说明](#)来深入了解该发行版。尤其重要的是，您务必申请[发行预览](#)测试账户，以便您进行实际操作，并了解新功能如何处理您的数据、工作流和自定义设置。

上述内容简单介绍了我们的总体产品方向。仅供参考，不得纳入任何合同。本文档既不承诺提供任何材料、代码或功能，也不应作为购买决策的依据。内容中描述到的 Oracle 产品的任何特性或功能的开发、发布、时间安排及定价可能发生变化并由 Oracle Corporation 自行决定。