

SCHOLARONE MANUSCRIPTS™

v4.20 发行说明

以下功能计划在 ScholarOne Manuscripts v4.20 版本中推出。本文档将提供每项功能需要的默认配置值和配置用时信息。如有任何疑问，请致电 434.964.4040 联系产品主管 Chris Heid。

此发行版本中包含的所有增强功能或更改在产品发布后即对所有 ScholarOne Manuscripts 用户产生影响。请在产品发布前联系您的用户，让用户对任何可能对他们有影响的更改做好准备。对于其他的新功能，需要期刊管理员或 ScholarOne 代理人配置后用户才能使用。

发行摘要

下面概述此发行版本中每项功能的默认配置设置和值。如需更改任何默认设置，请通过 ScholarOne Manuscripts 网站上的“帮助”链接，提交一个服务案例与 ScholarOne 联系。

功能	摘要
重新设计的登录	除实用性方面的改进之外，“登录”页面的用户界面也进行了更新。 所需的操作： 此更新无需任何操作。
经过增强的重置密码流程	新创建的重置密码流程页面采用全新的外观设计，版面更加清晰，并改进了错误验证。当用户创建新密码时，针对密码要求的说明更加清楚明确。 所需的操作： 此更新无需任何操作。
改进了空隙页面	当用户通过电子邮件中的深层链接访问网站时，他们会看到采用全新外观设计的屏幕。这些屏幕称为“空隙页面”。通常，用户会在回复评审稿件请求时看到这些屏幕。 所需的操作： 此更新无需任何操作。
新的不完整个人信息拦截	用户登录后，如果个人信息需要更新，则会看到一个新屏幕，而不是提醒。此屏幕将详细说明需要对其个人信息做出的全部更改。 所需的操作： 此更新无需任何操作。

v4.20 发行说明

功能	摘要
实用性和外观设计增强功能	<p><i>ScholarOne Manuscripts</i> v4.20 版将提供多项额外的实用性和外观设计增强功能，包括启用新的 HTML 标记，以便在可配置的网站操作指南中使用。</p> <p>所需的操作： 此更新无需任何操作。</p>
中国的网站加速	<p>在登录之前，<i>ScholarOne Manuscripts</i> 将为中国用户提供一个选项，从而可以切换到针对中国用户进行了优化的期刊网站版本。</p> <p>所需的操作： 此更新无需任何操作。</p>
适用于编委的对话工具	<p><i>ScholarOne Manuscripts</i> 将为编委和管理员试点推出对话功能，此项功能将允许具有这些角色的用户针对稿件开展临时对话。</p> <p>所需的操作： 可通过配置使用此功能。</p>
支持的浏览器、操作系统及国家/地区列表更新	<p>由于客户使用的系统类型的变化，<i>ScholarOne Manuscripts</i> 所支持的浏览器及操作系统的列表已更新。国家/地区名称和代码已更新，与现行 ISO 3166 国家/地区名称和代码列表相符。</p> <p>所需的操作： 此更新无需任何操作。</p>
电子邮件格式验证	<p><i>ScholarOne Manuscripts</i> 将转移到更加严谨的电子邮件地址架构，以确保我们的出站电子邮件处理完全可靠，可以传递给所有用户。</p> <p>所需的操作： 此更新无需任何操作。</p>
资助者报告	<p>在 v4.20 版本中，<i>ScholarOne Manuscripts</i> 还将推出两个旨在处理资助数据的新报表功能：一个出版商级别的新报表（用于汇总期刊组合的资助数据）以及 Cognos 中数个与资助有关的新字段（用于每个期刊中的详细资助数据）。</p> <p>所需的操作： 此更新无需任何操作。</p>
深层链接的电子邮件回复确认	<p>为了解决网络安全服务（如 Barracuda）产生的问题，<i>ScholarOne Manuscripts</i> 将要求用户在被重定向到期刊网站时，对通过深层链接提供的回复进行确认。</p> <p>所需的操作： 此更新无需任何操作。</p>

新的登录页面

除实用性方面的改进之外，“登录”页面的用户界面也进行了更新。所做的更改包括：

1. 期刊选择下拉列表（如果您的网站需要）已向上移动到“登录”按钮上方。
2. 密码字段添加了一个允许用户查看所输入内容的新工具。
3. 现在按 **Enter** 键将触发“登录”按钮，这样用户无需鼠标即可轻松登录。
4. 为“重置密码”和“创建账号”添加了新的上下文链接。
5. 新的“资源”框链接现在更加简洁，而且“期刊主页”的标签现在可以进行配置，最多可使用 40 个字符。
6. 可以将整个右侧部分用作期刊版面。
 - 注：“创建账号”和“重置密码”只是我们添加的快捷方式，以便用户可以在需要时轻松将这些操作的链接添加到其操作指南中。其他数字（2、3 等）将不会解析为任何有意义的内容。
7. 多项提醒、通知和错误消息都采用了新的外观设计。
 - 注：只有在完成了重置密码流程之后，才会显示密码更新后的新成功消息，而在登录和使用“编辑账号”后不会显示。


登录页面示例

请注意，电子邮件输入框已被移动到自己的页面中。这样可以改进错误处理和提高安全性。

密码显示工具


通过单击密码右侧的眼睛，用户可以查看他们所输入的内容。

密码

[重置密码](#)

密码

[重置密码](#)

登录时显示的消息和错误示例

感谢您给出的替代人选建议。 ✕

 **通知: 此网站正在配置中。投稿将被删除。**

 出于安全考虑，您已因为长时间不活动而被注销。

重要消息 ✕

Value at Develop Center > Update Special Login Page Instructions

请将此网站添加到您的弹出窗口阻止程序例外列表

阻止此网站上的弹出窗口可能会导致无法发送同行评审相关的电子邮件。

[了解禁用弹出窗口阻止程序的更多相关信息](#)

新的重置密码页面

新创建的重置密码流程页面采用全新的外观设计，版面更加清晰，并改进了错误验证。当用户创建新密码时，针对密码要求的说明更加清楚了。他们还可以在提交之前，使用新的密码工具查看所输入的内容。

重置密码的第一个屏幕

请注意，电子邮件输入框已被移动到自己的页面中。这样可以改进错误处理和提高安全性。

登录 重置密码 创建账号

这不是生产环境

通知: 此网站正在配置中。投稿将被删除。

重置密码

* = 必填字段

* 您在此网站使用的主要电子邮件

email@example.com

取消 发送重置链接 >

重置密码确认

重置密码

☑ 请查看您的电子邮件以获取操作指南

如果您输入的电子邮件与我们记录的账号匹配，将会立即发送操作指南。

如果您在接下来的 15 分钟内没有收到操作指南，请查看您的垃圾邮件文件夹。

仍需帮助? [联系技术支持](#) 寻求帮助。

创建新密码

Log In Reset Password Create An Account

Create New Password

Password Requirements:

- Cannot be a recently used password
- Cannot be the same as your username
- Minimum of {Value} characters
- Minimum of 2 numbers
- Minimum of 1 letter (*Upper or lower case*)

* = Required Fields

* New Password

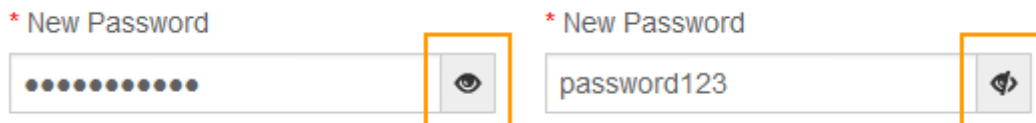
* Re-type New Password

Passwords do not match

Cancel Submit & Go to Log In Page

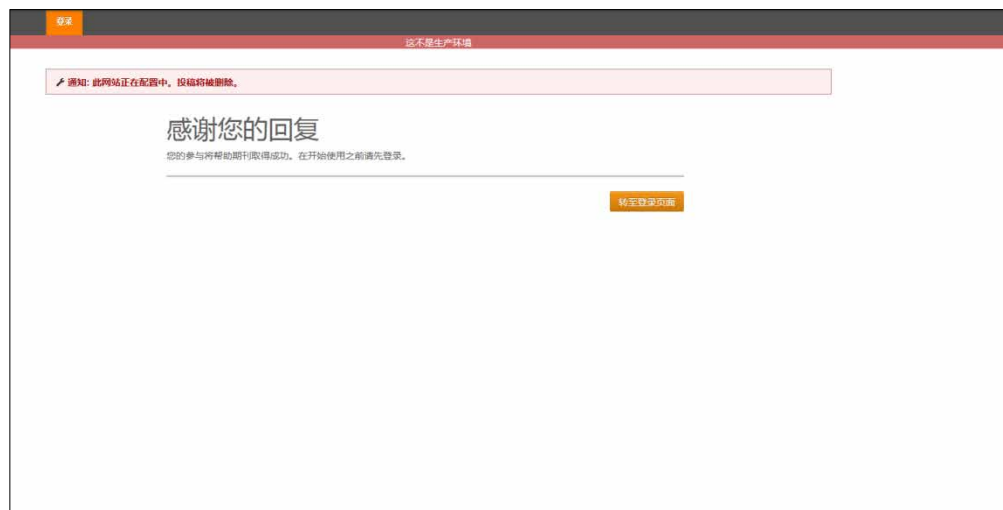
密码显示工具

通过单击密码右侧的眼睛，用户可以查看他们所输入的内容。



新的空隙页面

当用户通过电子邮件中的深层链接访问网站时，他们会看到采用全新外观设计的屏幕。这些屏幕称为“空隙页面”，它们会在网站的中间步骤执行时显示，一般用来向用户提供重要信息或确认消息。通常，用户会在回复评审稿件请求时看到这些屏幕。



新的不完整个人信息拦截

用户登录后，如果个人信息需要更新，则会看到一个新屏幕，而不是提醒。此屏幕将详细说明需要对其个人信息做出的全部更改。



v4.20 发行说明

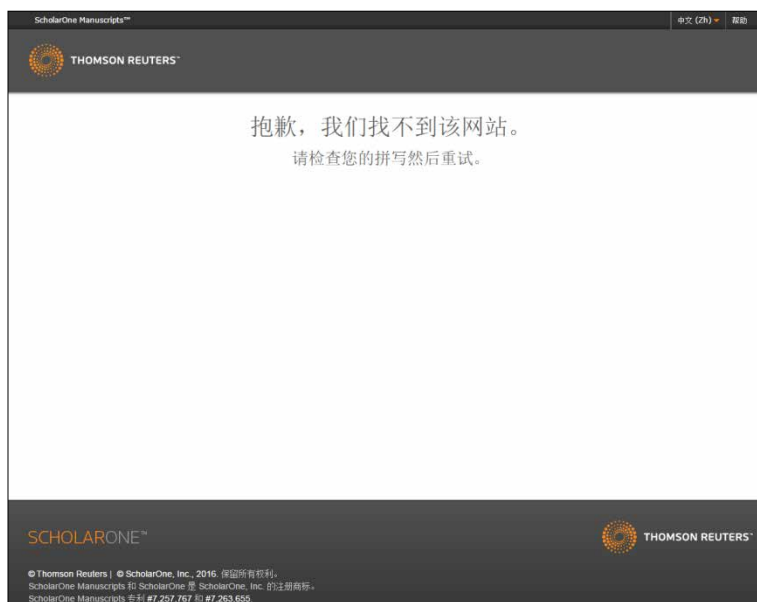
启用新的 IMG 标记的 HTML 属性

新的操作指南区域（如“登录”、“主页”和“作者导航”页面/子页面）将允许为图像使用以下额外的 HTML 属性，以帮助您设置内容的格式。

- Width
- Height
- Alt (辅助功能帮助)
- Align (帮助对齐图像周围的文本)

新的“找到网站”页面

当用户输入（或误输入）的期刊地址不存在时，他们会看到一个新的“未找到网站”屏幕。以前，用户会被重定向到 ScholarOne 公司网站，这会造成混乱，而且更难找到需要的网站。



更新了浏览路径背景

浏览路径背景现在将有别于选项卡。

以前



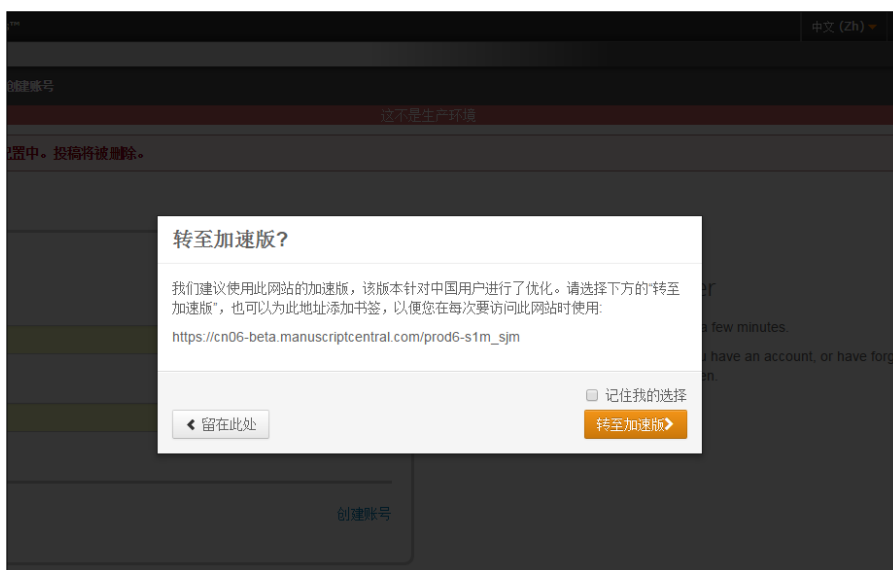
4.20



中国的网站加速

一段时间以来，我们听到客户抱怨说，中国用户遇到性能低下和加载时间漫长的情况。虽然世界各地的互联网基础设施和政策不尽相同，而且不单单只有 ScholarOne 存在此类问题，但我们希望弄清楚是否能够解决这个时常会令我们为之头疼的问题。

要帮助解决此问题，我们需要能够访问可在中国提供快速 Internet 路由的网络。为了充分利用这个加速途径，中国用户将需要通过新 URL 来访问期刊网站。请注意，新 Web 地址并不表示这些网站发生了变化。新 URL 只会影响到通信的路由。无论用户使用哪个地址，他们都将看到相同的网站和相同的数据。



为了引导中国用户选择这种加速方案，ScholarOne Manuscripts 将在登录之前提供一个模式通知。如果系统检测到用户是从中国访问该网站，将显示一个消息提醒他们，并提供加速 URL 的链接。系统还将提供一个用于存储用户首选项的选项，以便在将来访问网站时可以自动重定向用户。通知和重定向发生在登录之前，因此通过深层链接访问网站功能的用户在登录之后，才会转到加速网站。我们会在 v4.20 发布之后，迅速将在中国实行的网站加速技术推广到所有 SIM 站点。

适用于编委的对话工具

在如今的出版环境中，编委之间的合作是必不可少的，而这种合作并不总是发生在同行评审过程的各个结构化阶段中。无论是决定编委会的编辑任务、讨论潜在的利益冲突，还是仅仅征询几个信赖同事的不同意见，在某一时刻您很可能需要广泛召集一组期刊工作人员，在常规工作流之外讨论某个稿件。为了支持这种需求，ScholarOne Manuscripts 将试行推出一个可方便编辑团队针对投稿开展对话和合作的新工具。

试用期将从发行 v4.20 版本以后立即开始，并持续大约两个月。届时，将有五十家期刊采用此工具并针对其优缺点提供反馈意见。试用期结束以后，我们计划在 ScholarOne Manuscripts 上向所有期刊提供此对话工具。此功能预计将于 2017 年 2 月正式推出。

对话角色和权限

只有管理员和编辑部角色类型可以访问对话工具。这两个角色类型中的每个唯一角色都可以分配不同的权限。可能的权限包括：

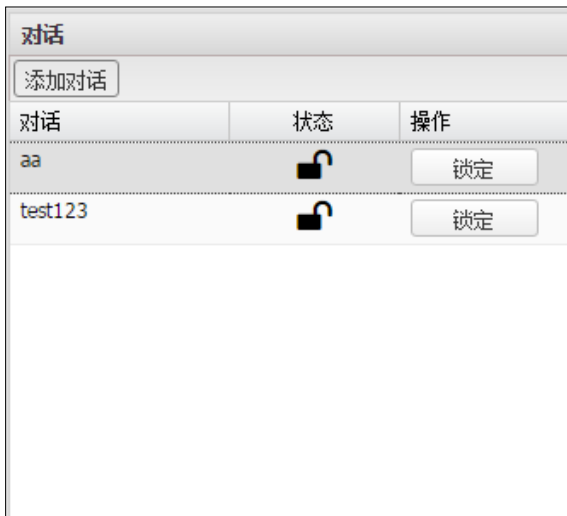
- **发起和结束/重新打开对话** – 具有此权限的用户将能够针对其有权访问的稿件开始新对话，即使此对话并非由他们发起，也可以添加对话参与者。这些用户将能够关闭活动对话，并根据需要重新打开之前已关闭的对话。他们还将能够创建对话组（将在后文中讨论）。
- **参与对话** – 具有此权限的用户将显示为每个对话中符合条件的对话参与者。如果用户收到对话发起者的参与对话请求，他们将被授予访问稿件的权限，并且有权在征询其意见的对话中发表自己的意见（此工具将支持针对每个稿件与不同的参与者发起多个对话）。
- **无** – 用户将看不到任何对话，也没有资格参与任何对话。这是默认的权限级别。

对话选项卡和发起对话

所有稿件对话和对话管理功能都将位于“稿件详细信息”页面的一个新选项卡中。左侧称为“对话”的新选项卡将根据用户的对话权限和/或参与任何对话的用户动态生成。

- 没有对话权限的用户将看不到“对话”选项卡，也看不到或无法参与任何对话。
- 具有**发起和结束/重新打开对话**权限的用户将在有权访问的所有稿件中，都能看到“对话”选项卡。在此选项卡中，他们将能够发起对话、请求参与者、创建对话组和关闭已完成的对话。
- 具有**参与对话**权限的用户将会在受邀发表意见的稿件中看到“对话”选项卡。如果某个稿件包含多个对话，此类用户将只能看到收到请求的对话。**注意：征询编辑意见会授予该编辑访问所有稿件文件和元数据的权限，就像将他们指定给文章一样。**这些稿件还会在由该编辑运行的查询中显示。但是，他们将无法完成稿件任务。
- **注：**处于代理模式的用户无论有何权限，都看不到“对话”选项卡。

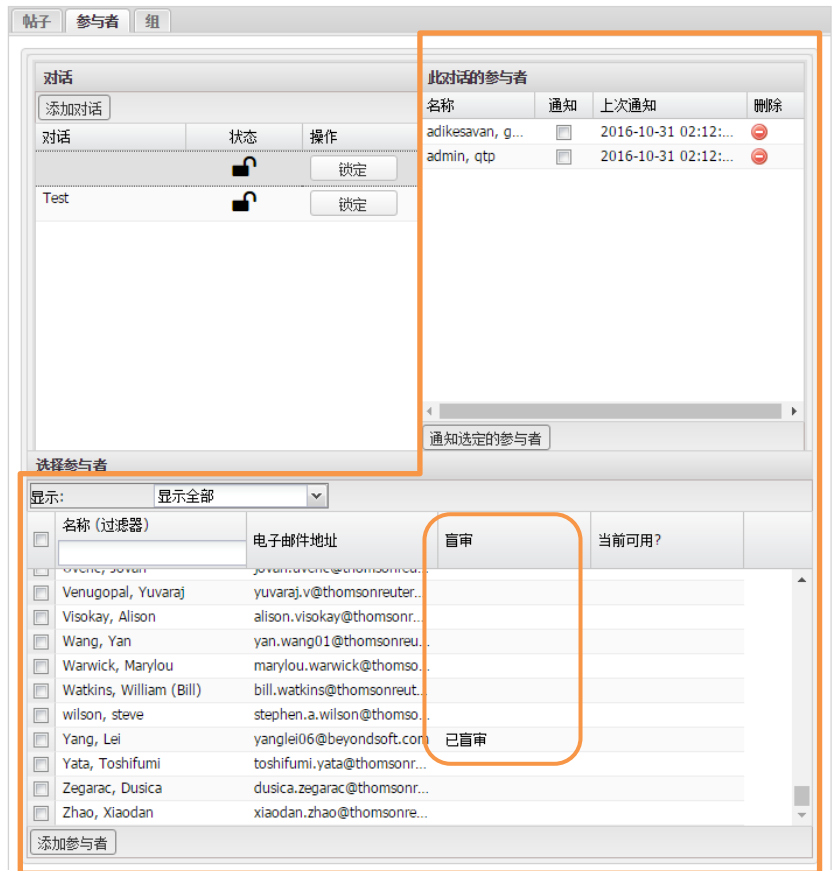
右侧示例显示了具有“发起和结束/重新打开对话”权限的用户可以看到的新“对话”选项卡。下方显示的管理部分将仅显示给对话发起者。此部分用于打开和关闭对话，以及请求和通知参与者。此示例显示了执行任何对话活动之前的稿件。



要发起对话，用户可单击“对话”表格标题中的“添加对话”按钮。这将打开一个文本区域，用户可以在此处输入所需的对话标题并进行保存。在靠左区域，您可以看到已创建了一个称为“Images”的对话。“状态”列中打开的锁图标表示该对话处于打开状态。单击“操作”列中的“关闭”按钮将使对话停止寻求进一步的意见。

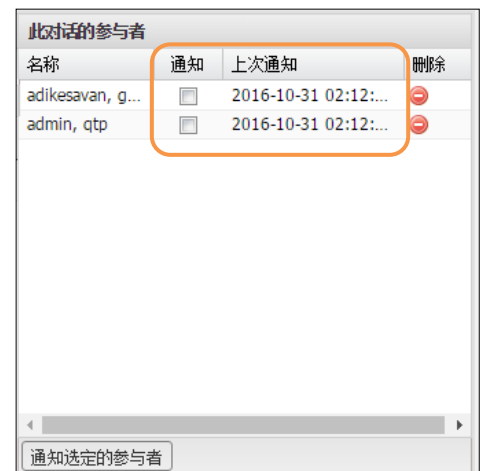
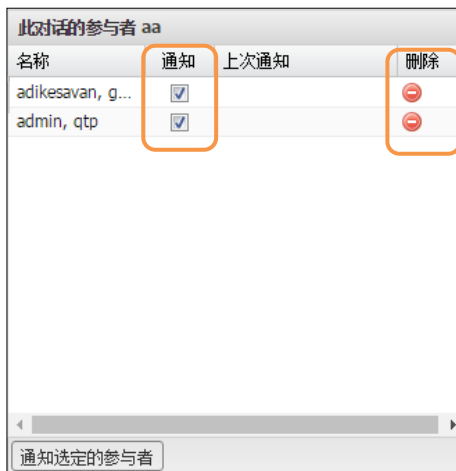
创建了对话之后，可通过双击标题来编辑对话标题。请注意，对话一旦创建将无法删除。

发起对话后，用户可以通过将参与者的名称添加到“参与者”表来邀请他们参与对话。创建对话时，会自动将对话发起者和具有适当授权的任何指定编委/管理员添加到对话中。如果不需要某些人员，可以单击“删除”列中的红色图标将他们删除。要添加其他参与者，用户应首先在位于“管理”部分底部的选择区域中找到所需的参与者。具有“参与对话”权限的所有用户都将显示在此部分。如果用户对文章进行盲审，则其状态将会在“盲审”列中注明，并且系统将阻止邀请他们的尝试。为了帮助对话发起者快速查找参与者，我们在“名称”列中提供了一个活动的过滤器。通过输入同事名字中的几个字母，用户可以动态实时过滤出列表中的匹配结果。标题中的“显示”菜单允许用户按组快速过滤列表（请参阅下文中的“组”）

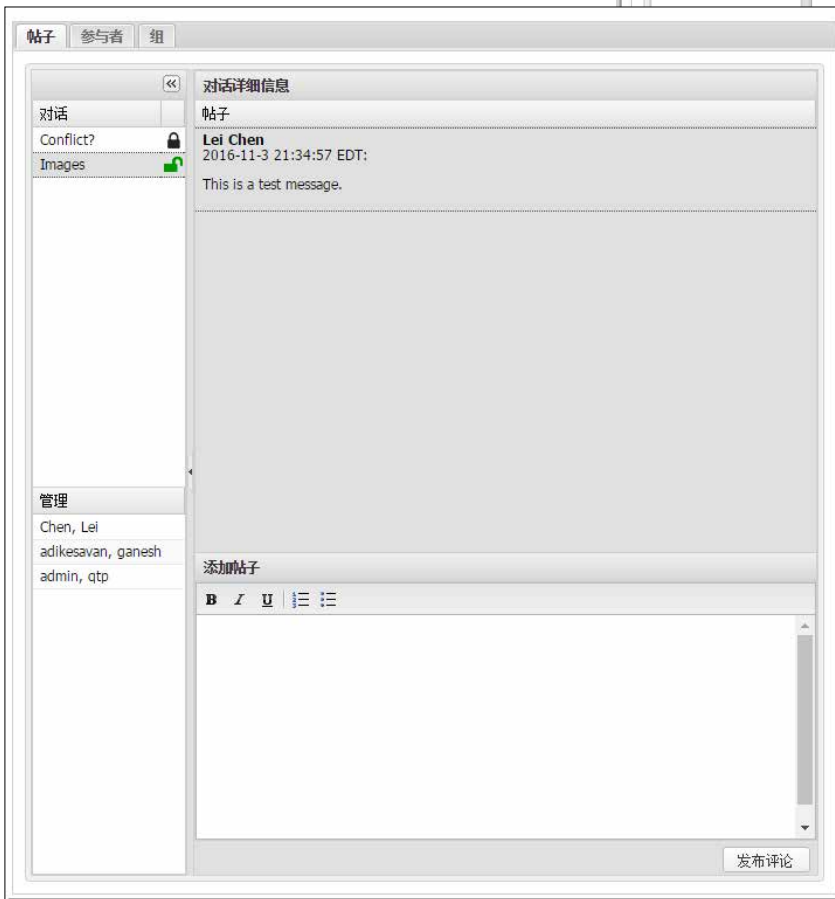
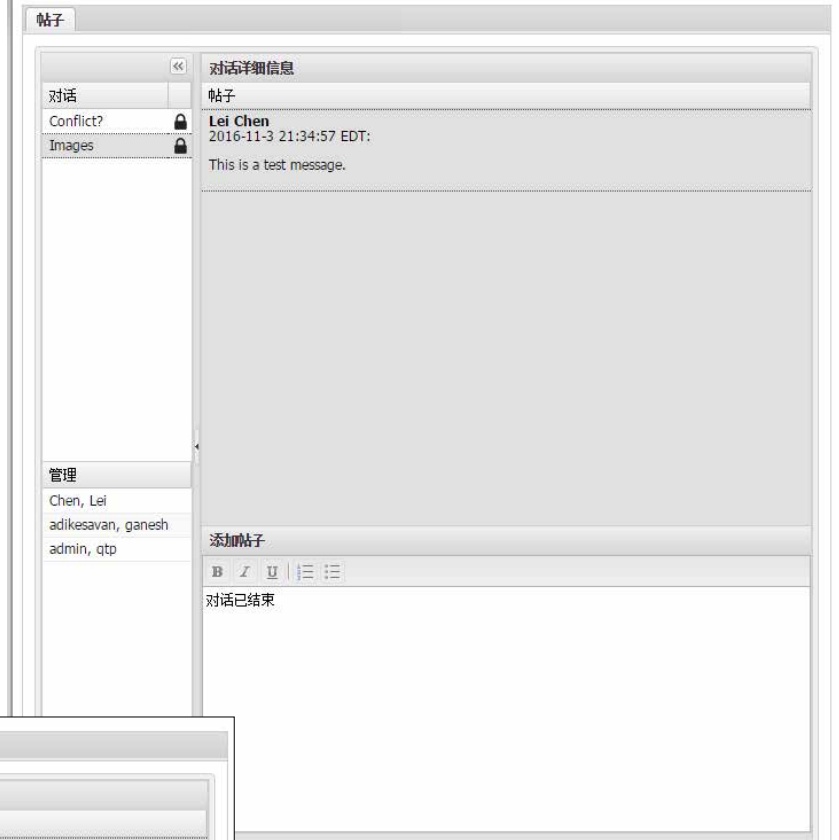


找到所需的参与者后，用户可以在选择区域中选中参与者名称旁边的框，并单击“邀请选定的参与者”按钮，或者将记录拖放到“对话参与者”表，来将参与者移动到上面的“对话参与者”表。添加的参与者可通过“帖子”选项卡直接访问对话。

为了避免发送不必要或令人讨厌的电子邮件通知，不会自动向参与者发送对话请求通知。我们为对话发起者提供了一些可轻松管理通知的工具。首次添加参与者时，默认会选中“通知”列。列表完成后，用户只需单击“通知选定的参与者”按钮，即可发出电子邮件通知。如果发起者认为只需要将后续的通知单独发送给几个参与者，他们只需重新选中这些参与者对应的“通知”框并再次单击通知按钮即可。“对话参与者”表会跟踪每个参与者上一次通知的日期，以便即使在参与者的添加和通知时间不同时，用户也能够对后续通知做出明智的决定。



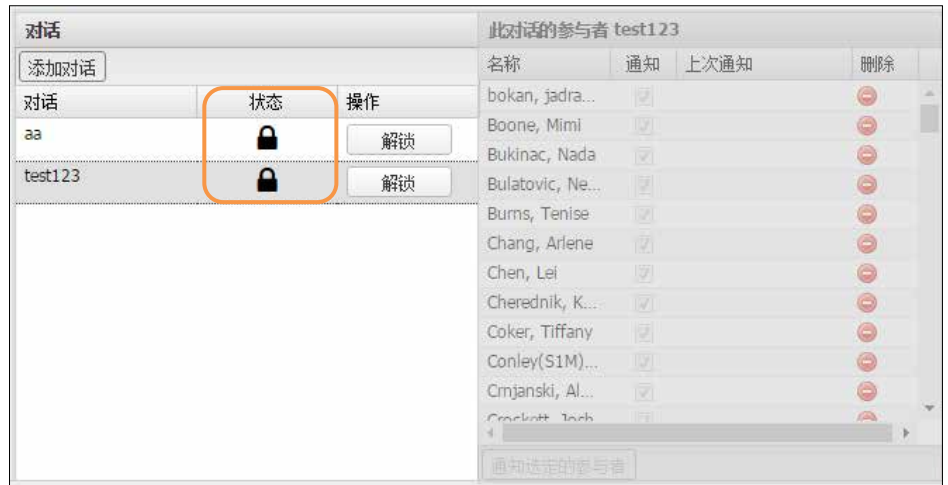
向参与者发送对话请求通知时将可以使用新的电子邮件模板。为了方便开展对话，还创建了两个新的电子邮件标签：**##CONVERSATION_TITLE##** 将解析为相关对话的标题，**##JOIN_CONVERSATION##** 为相应“对话”选项卡的深层链接。



具有发起和管理对话权限的用户将会在“对话”选项卡中看到三个部分，而仅获得参与授权的用户将只看到一个部分：**帖子**。在下面的示例中，编辑 Ian Stokes 受邀参与此特定稿件的两个对话。一个对话的标题为“Images”，即当前他正在查看的会话（通过灰色突出显示标明），另一个对话的标题为“Conflict?”，他只需单击即可切换到该对话。选定对话的所有参与者都列在正下方，对话位于右侧。意见按时间顺序进行排序。此文本编辑器支持几个关键的 HTML 命令：**粗体**、**斜体**、**下划线**和自动列表（编号和项目符号）。

左侧的“对话”列可进行折叠，以便为参与者提供更多工作空间。

关闭的对话仍将继续对其参与者可见，但不允许发表其他意见。

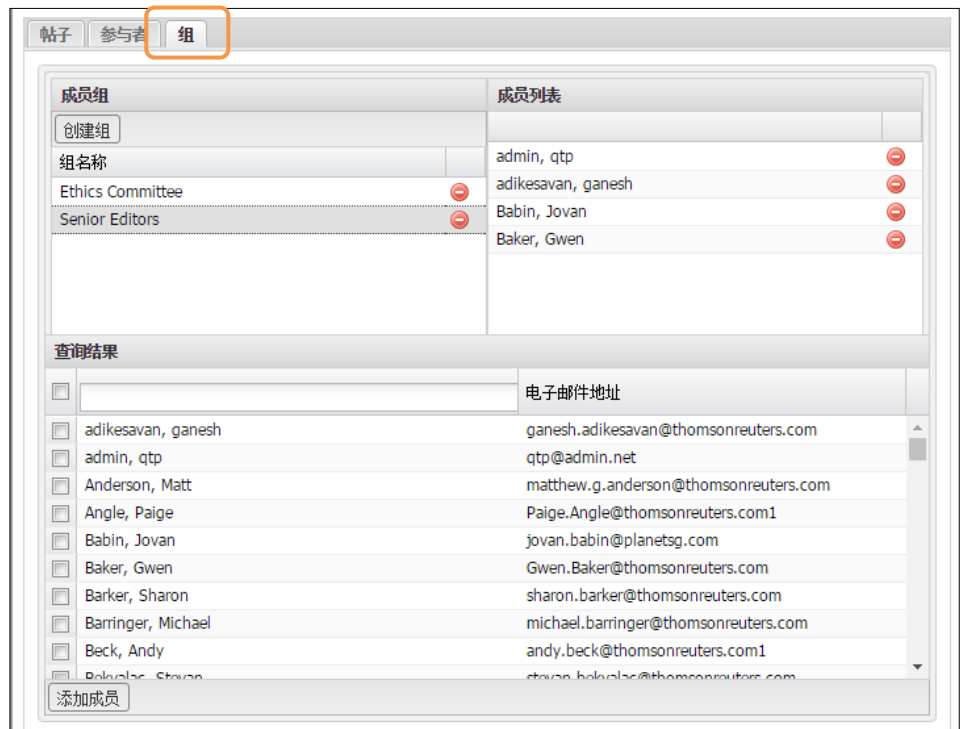


对话组

在“对话”功能的早期设计流程中，我们意识到，过去尝试解决的许多使用案例都需要由一个常规编辑组定期对不同的稿件共同进行交流。例如，六、七名高级编辑进行归类并分配每篇文章，从而使其通过管理员审核列表，或由 10 名成员组成的委员会讨论每种可能的剽窃情况。考虑到这些小组可能需要频繁进行交流，那么为什么对话发起者仅仅是为了开始一个例行对话，还必须搜索所有可能参与者的列表呢？于是我们提出了“对话组”

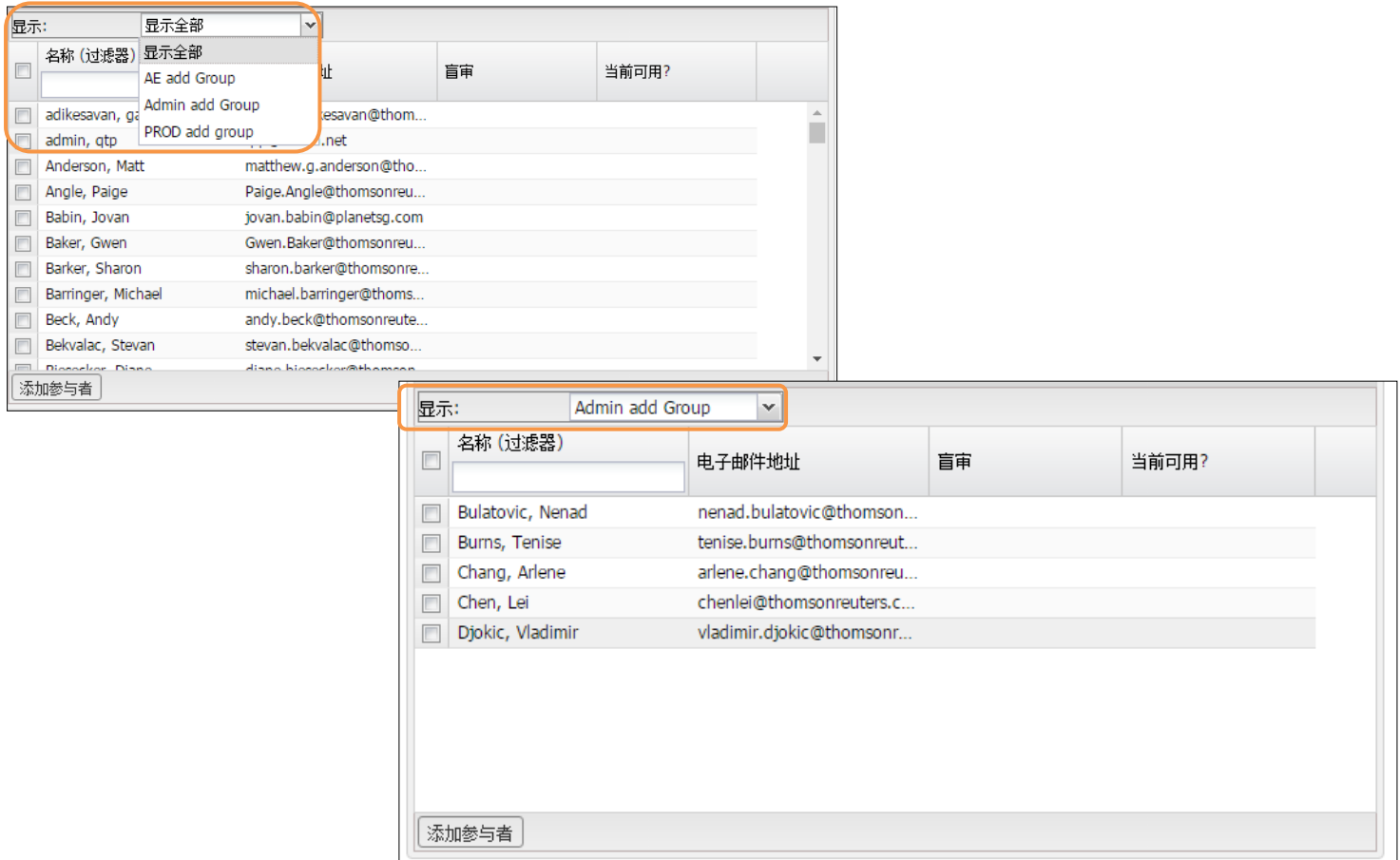
的概念。“组”位于“对话”选项卡的第三部分，具有发起和管理权限的用户可以在此部分为其网站创建自定义的持续对话小组。创建对话组之后，任何用户都可以使用它来对任何稿件发起对话。

组管理的工作流程与对话管理非常相似。要添加新组，用户可单击“成员资格组”表标题中的“创建组”按钮。这将打开一个文本区域，用户可以在此处输入所需的组标题并进行保存。在右侧，您可以看到已经创建了两个组：“Senior Editors”和“Ethics Committee”。组标题右侧的红白两色按钮将删除该组。双击现有组的标题可对其进行编辑。在本例中，灰色突出显示表明已选择组“Senior Editors”。此时，用户可以按照将参与者添加到对话的相同



方式将成员添加到组：在下表中找到这些成员，然后将他们移动到“成员列表”。单击成员名称旁边的红白两色按钮可将个别成员从组中删除。

网站的现有组将显示在“管理”选项卡的“显示”下拉列表中，允许用户快速从完整的参与者列表中仅过滤出组成员，然后轻松将他们全部添加到对话中。



对话队列、执行操作下拉菜单和修改稿

位于活动对话中的编辑将能够通过编辑导航中的新队列监控对话。此队列将显示至少包含该编辑一个活动对话的稿件总数。单击队列时，将显示一个稿件列表，每个稿件都有一个可将用户转到“对话”选项卡的“执行操作”链接。

1 等待修订的过期稿件
已转移未完成提交的稿件
0 稿件转移进
作者已转移和待转移的稿件
0 等待作者批准转移的稿件
0 作者已转移的稿件
返还给作者的稿件
2 退稿重审的稿件
对话
6 含有活动对话的稿件
管理员的工具

v4.20 发行说明

为了更便于使用，我们还为管理员提供了一个链接，可从稿件查询结果中的“执行操作”下拉菜单转到“对话”选项卡。编辑的“执行操作”按钮仍将关联到 workflow 任务。

WRK4-2016-0021	To TYY [查看投稿]		副主编: 未指定 主编: 未指定 管理员: 未指定	
给编辑的信件	Yang, Lei (代理)	2016-9-30	• 完成审核列表 (2016-10-30 到期)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><p>选择...</p><p>选择...</p><p>查看详细信息</p><p>查看稿件相关文件</p><p>查看稿件审核记录</p><p>对话</p><p>管理员审核列表</p></div>
导出为 CSV 格式				

对话对于每个版本的稿件都是唯一的，将不能跨越修改稿或重新提交稿件。以前版本的对话参与者仍将能够通过打开以前的版本来访问对该版本稿件发表的意见。

支持的浏览器、操作系统及国家/地区列表更新

每年，ScholarOne 会评审网络统计信息（报告最常用的浏览器和操作系统），以便为大多数的用户和客户提供最佳的体验。依据这些信息和对未来产品方向的支持，我们确定将获得最高级别支持的浏览器和操作系统。最高级别的支持包括：全面的 QA 测试、内容可读并且可用、在内容显示方面的改动最小、完全风格化的页面呈现，以及所有功能都能够正常工作。在 v4.20 版本中，将为以下浏览器提供最高级别的支持：

操作系统	浏览器
Windows	Internet Explorer 9
	Internet Explorer 10
	Internet Explorer 11
	Firefox 46
	Chrome 50
Mac OS X	Firefox 46
	Chrome 50
	Safari 9

电子邮件地址格式验证

为了保证我们的出站电子邮件处理完全可靠，从而可以传递给所有用户，ScholarOne Manuscripts 将转移到更加传统的电子邮件地址架构，这种架构与 Facebook 和 Gmail 所用的架构类似。在 4.20 版中，ScholarOne 网站将开始针对此架构验证所有电子邮件地址，以确保它们满足通用的格式标准。如果输入的电子邮件地址未能通过验证，用户将会收到提醒，并被要求提供有效的电子邮件地址。

V4.20 版中的电子邮件格式要求

电子邮件地址必须由本地和域两部分组成，使用 @ 符号分隔；总长度不能超过 256 个字符。

允许的字符

本地

ASCII 可打印字符

- 字母字符（大写和小写）
- 数字 0-9
- 特殊字符 `!#$%&'*- / = ? ^ _ ` { | } ~ # $ % & ' * - / = ? ^ _ ` { | } ~`
- 点 (.) - 不允许在地址的开始或结尾位置使用，也不允许连续出现
- 加号 (+) - 电子邮件地址的本地部分不能完全由加号组成。

域

ASCII 可打印字符

- 字母字符（大写和小写）
- 数字 0-9
- 点 (.) - 位于地址的开始或结尾位置的情况除外，并且不允许连续出现两次或以上
- 连字号 (-) - 不允许在地址的开始或结尾位置使用，也不允许连续出现

不允许的字符

扩展的 ASCII - Š Œ Ž š œ ž Ÿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ð Ñ Ò Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ÿ

作为主动提醒用户存在电子邮件投递问题的一种方式，ScholarOne Manuscripts 会在发送手动电子邮件消息之前验证地址格式。如果用户尝试发送的电子邮件地址不符合验证标准，该用户将收到提醒，并被要求对其做出更正。这些验证将根据电子邮件模板进行检查，以确保地址字段中使用的电子邮件标签能够实际解析为电子邮件地址。为了帮助期刊管理此流程，我们创建了一个新工具，可以将所有电子邮件模板列表及任何验证失败的确切位置导出到一个 .csv 文件。

通过对电子邮件格式实施更加严格的验证，将可减少从 ScholarOne 发送无法投递电子邮件的尝试次数，同时由于可以保证将电子邮件送给目标收件人的最佳时机，可帮助提高期刊的沟通效率。

V4.20 版中对电子邮件“常用名”的更改

在今年 6 月，ScholarOne Manuscripts 在 SIM 电子邮件中增加了对“常用名”字段的支持。在支持邮件客户端上，将显示“常用名”，而不是电子邮件地址。首次发布常用名时，它被设置显示期刊的名称。例如，从 ScholarOne 发送的电子邮件可能具有以下电子邮件地址：

onbehalfof+Jane.Smith@example.com@manuscriptcentral.com

收到此电子邮件时，收件人的收件箱会将其显示为来自“*Journal of Example*”。应客户要求，我们计划将“常用名”字段更改为显示发件人 S1 账号中提供的姓名，而不再显示期刊的名称。这将使收件人能够更加直观地看到发件人的身份。这对于期刊内部的交流尤其重要，因为期刊的名称并不能直观地显示发件人的身份。从用户账号发送的系统电子邮件将继续使用期刊作为常用名。

注：将期刊网站“常用名”字段中的“期刊名称”转变为“发件人名称”将在 v4.20 版本发行后立即开始进行，但需要分步完成。有关具体的转换时间安排，我们将在稍后提供。

配置网站

1 中心
2 权限类别
3 邮件类型
4 投递组
5 属性
6 自定义问题
7 工作流程配置
8 任务配置
9 邮件列表
10 导航
11 登录和总体配置
12 徽标
13 操作指南与表格
14 投递配置
15 直审/中空
16 给审稿人评级
17 邮件详细信息
18 正在转移稿件
19 稿件 ID
20 DOI
21 导出
22 Connos 报表
23 电子邮件

上一步 下一步

选择区域: 超链接电子邮件

超链接电子邮件

电子邮件模板	默认	活动项	修改	删除
* 超链接电子邮件 (稿件详细信息页内) - 添加模板				
Hyperlink E-Mail (From Within Mss Details)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
* 超链接电子邮件 (稿件详细信息页外) - 添加模板				
Hyperlink E-Mail (From Outside Mss Details)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
* 作者超链接电子邮件 (稿件详细信息页内)				
Author Template	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
* 审稿人超链接电子邮件 (稿件详细信息页外)				
Reviewer Template	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

保存

电子邮件工具

查询并替换电子邮件模板中的文本

确定

- 下载现有电子邮件模板，进行离线编辑，然后上传编辑过的模板。编辑此文件时请使用 XML 编辑器，如 Cooktop。

1. 下载包含当前模板的 .xml.zip 文件
2. 上传经过编辑的 .xml 文件: 未选择任何文件

- 下载 csv 文件以检查电子邮件模板是否具有有效的电子邮件地址。

导出为 CSV 格式

上一步 下一步

资助者报告

在 v4.20 版本中，ScholarOne Manuscript 还将围绕资助数据推出两个新报表功能。

“资助者”出版商级别报表

第一个是出版商级别的新报表，用于显示整个出版商期刊组合或自定义期刊组中的汇总投稿统计信息。

“出版商报表”导航中标题为“资助者”的新报表将向用户提供选定时段内投稿的稿件上所有已确认资助者的汇总列表。资助者数据始终采集自可用的最新版本，以便保持数据的时效性和准确性。“资助者”报表显示以下项：

- 资助者名称 - 投稿时作者列出的资助者的名称。另外还将提供一个标签为 <none> 的行，用来汇总没有已确认的资助者的投稿。
- 资助者 DOI - 从开放资助者登记表 (fka FundRef) 选择的资助者将与 DOI 关联。此项将显示在“资助者 DOI”列中。对于未与开放资助者登记表关联的资助者，此字段将显示为空。
- 最高上级组织 - 开放资助者登记表维护有各个资助机构之间的层级关系。此列将显示“资助者”列中资助者的最高级别的上级组织。没有上级组织的资助者将同时显示为“资助者”和“最高上级组织”。对于未与开放资助者登记表关联的资助者，此字段将显示为空。
- 最高上级组织 DOI - 最高上级组织的 DOI。对于未与开放资助者登记表关联的资助者，此字段将显示为空。
- 获得资助的投稿 - 列出了资助者的投稿计数。

Fundors				
Filtered on: Geographic Region > North America; Europe				
Filtered on: Open Access (Y/N) > No				
Submissions Included: Original, Revisions				
Date Submitted: Earliest to Latest				
Funder Name	Funder DOI	Ultimate Parent Organization	Ultimate Parent DOI	Submissions Funded
National Institutes of Health	http://dx.doi.org/10.13039/100000016	National Institutes of Health	http://dx.doi.org/10.13039/100000016	84
National Cancer Institute	http://dx.doi.org/10.13039/100000017	National Institutes of Health	http://dx.doi.org/10.13039/100000016	23
NIH Clinical Center	http://dx.doi.org/10.13039/100000018	National Institutes of Health	http://dx.doi.org/10.13039/100000016	43
National Center for Research Resources	http://dx.doi.org/10.13039/100000019	National Institutes of Health	http://dx.doi.org/10.13039/100000016	54
National Eye Institute	http://dx.doi.org/10.13039/100000020	National Institutes of Health	http://dx.doi.org/10.13039/100000016	23
National Human Genome Institute	http://dx.doi.org/10.13039/100000021	National Institutes of Health	http://dx.doi.org/10.13039/100000016	12
National Institute for Child Health and Human Development	http://dx.doi.org/10.13039/100000022	National Institutes of Health	http://dx.doi.org/10.13039/100000016	43
NIH Office of the Director	http://dx.doi.org/10.13039/100000023	National Institutes of Health	http://dx.doi.org/10.13039/100000016	54
National Heart, Lung, and Blood Institute	http://dx.doi.org/10.13039/100000024	National Institutes of Health	http://dx.doi.org/10.13039/100000016	23
National Institute Biomedical Imaging and Bioengineering	http://dx.doi.org/10.13039/100000025	National Institutes of Health	http://dx.doi.org/10.13039/100000016	65
National Center on Minority Health and Health Disparities	http://dx.doi.org/10.13039/100000026	National Institutes of Health	http://dx.doi.org/10.13039/100000016	54
National Center for Advancing Translational Science	http://dx.doi.org/10.13039/100000027	National Institutes of Health	http://dx.doi.org/10.13039/100000016	34
National Institute for Allergy and Infectious Disease	http://dx.doi.org/10.13039/100000028	National Institutes of Health	http://dx.doi.org/10.13039/100000016	34
Wellcome Trust	http://dx.doi.org/10.13039/100000029	Wellcome Trust	http://dx.doi.org/10.13039/100000017	65
Office of Chemistry	http://dx.doi.org/10.13039/100000030	National Science Foundation	http://dx.doi.org/10.13039/100000018	45
Division of Emerging Frontiers	http://dx.doi.org/10.13039/100000031	National Science Foundation	http://dx.doi.org/10.13039/100000019	76
Division of Environmental Biology	http://dx.doi.org/10.13039/100000032	National Science Foundation	http://dx.doi.org/10.13039/100000020	67
Howard Hughes Medical Institute	http://dx.doi.org/10.13039/100000033	Howard Hughes Medical Institute	http://dx.doi.org/10.13039/100000021	34
Robert Wood Johnson Foundation	http://dx.doi.org/10.13039/100000034	Robert Wood Johnson Foundation	http://dx.doi.org/10.13039/100000022	45
Ames Research Center	http://dx.doi.org/10.13039/100000035	National Aeronautics and Space Administration	http://dx.doi.org/10.13039/100000023	45
Langley Research Center	http://dx.doi.org/10.13039/100000036	National Aeronautics and Space Administration	http://dx.doi.org/10.13039/100000024	56

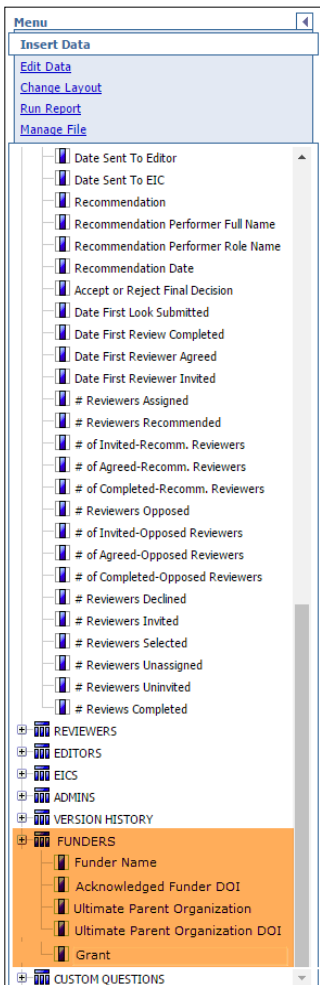
v4.20 发行说明

主要报表中汇总的每个资助者将显示为一个链接，用户单击此链接可查看子报表中的基本数据。例如，右侧报表显示资助者“National Center for Advancing Translational Science”（隶属于 NIH）的期刊级别的基本数据。

Funders > National Institutes of Health > National Center for Advancing Translational Science
Filtered on: Geographic Region > North America; Europe
Filtered on: Open Access (Y/N) > No
Submissions Included: Original, Revisions
Date Submitted: Earliest to Latest

	Submissions Funded
Journal A	9
Journal B	25
All	34

用于期刊报告的临时资助者字段



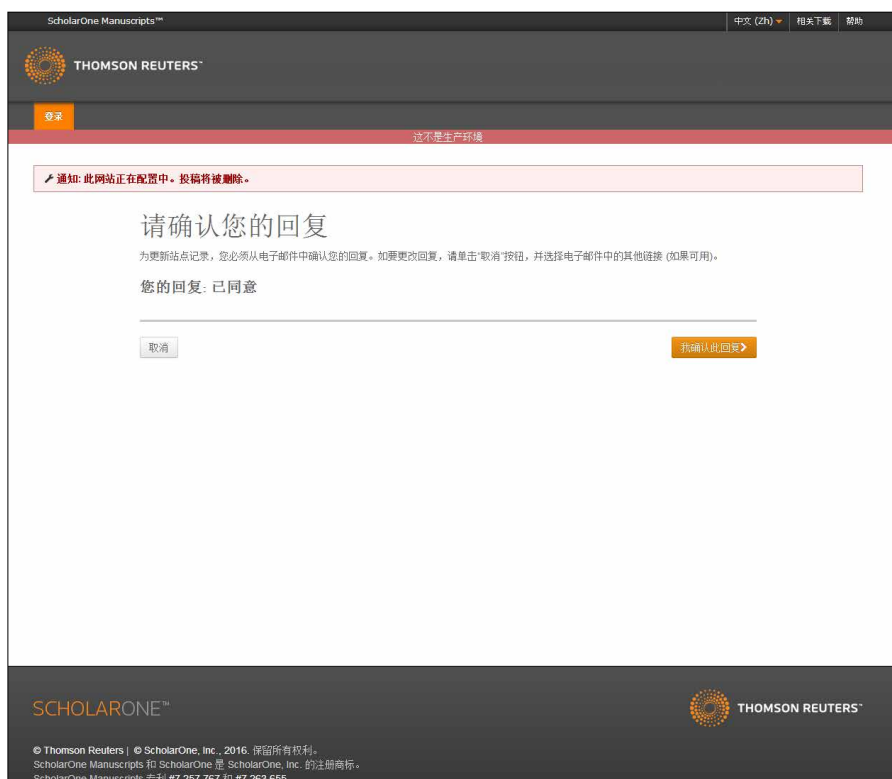
ScholarOne Manuscript 还将在我们的 Cognos 报告平台中新增几个资助者字段。这些新字段可以在归属于标题“资助者”的“临时同行评审详细信息”报表包中找到。这些字段包括：

- 资助者名称 - 投稿时提供的资助者的名称。
- 资助者 DOI - 来自开放资助者登记表 (Open Funder Registry) 的已确认资助者的唯一标识符。
- 最高上级组织 - 来自开放资助者登记表 (Open Funder Registry) 的已确认资助者所属的最高上级组织。
- 最高上级组织 DOI - 来自开放资助者登记表 (Open Funder Registry) 的最高上级组织的唯一标识符。
- 资助编号 - 用于指明资助机构特定资助项的唯一值。

对于具有多个资助者和/或资助项的稿件，其显示方式将与自定义问题相似，即在报表中为一个稿件生成多个行来显示相关数据。

深层链接电子邮件回复确认

在今年初，ScholarOne 开始收到客户的报告，称网络安全服务（如 *Barracuda*）会在其防欺诈保护流程中单击电子邮件中的链接。这给 ScholarOne 电子邮件中频繁使用的深层链接电子邮件标签提出了挑战。对于电子邮件收件人，这些标签会解析为超链接，收件人只需单击该链接即可回复期刊。“审稿人邀请”电子邮件就是最好的示例，潜在审稿人只需单击三个链接（“已接受”、“已拒绝”或“无法为本刊工作”）中的一个即可回复邀请。通过在收到电子邮件时有计划地单击嵌入的超链接，这些安全产品会错误地代表尚未阅读电子邮件的用户发出回复。与 *Barracuda* 取得联系后，我们认为最佳的解决方案是要求用户在通过深层链接提供的新页面上对其回复做出确认。在 4.20 版之前，深层链接只会将用户转到感谢他们作出回复的页面。在 4.20 版中，用户还将在此页面上对其深层链接回复做出确认。用户确认其回复后，即会看到标准的感谢电子邮件。



使用这些新的确认页面，ScholarOne Manuscripts 可以适应新的行业惯例，并且仍能够提供用户功能。

深层链接确认将用于以下电子邮件标签回复链接：

- 邀请回复
- 创建修改稿链接
- 创建重新提交稿件链接
- 批准稿件转移链接