



## ScholarOne Manuscripts 发行说明

### 2025 年第三季度发行版

### 通过 ScholarOne Relay 提供研究诚信报告

我们全新的 API 层 [ScholarOne Relay](#) 已于 3 月发布，支持 S1M 与第三方供应商之间的双向数据交互。我们 8 月的发行版本在 ScholarOne 用户界面中新增了多项功能，用于支持识别和处理被标记为可能存在诚信问题的稿件。

功能包括：

- 稿件详情页面新增“完整性校验报告”。此报告将展示所有第三方服务提供商提供的数据。



- 管理员/编辑导航页新增“完整性报告”队列。该队列将集中显示所有被服务提供商标记为存在风险指标的稿件。借助此队列，可便捷查看“高风险”稿件，但不会影响或改变期刊的现有工作流程。

(注意：“完整性报告”队列与“异常活动检测”队列相互独立，后者在下方截图中显示为“中高风险”队列。)

**8. 生产中**

- 0 等待生产审核列表
- 0 等待指定给批次
- 0 已指定给批次 - 等待导出

**Integrity**

- 0 完整性报告

**等待修订的过期稿件**

- 0 等待修订的过期稿件

- 在“完整性报告”中可执行“清除此报告”操作。当清除一份报告时，相应稿件将自动从“完整性报告”队列中移除。

## 完整性校验报告

打印

Id WRK4-2012-0001  
标题 "test"

SIGNAL SUMMARY	VIEW MORE:
No Integrity Checks	

 清除此报告
**实施**

“完整性校验”报告仅会显示在通过 ScholarOne Relay 调用我们任意第三方研究诚信合作伙伴服务的客户网站上。

可通过客户端配置启用“完整性报告”队列（步骤 10，“导航页面”）。对于没有客户端配置权限的用户，请在安排集成设置时务必提出启用“完整性报告”队列的请求。

对于有意使用该功能的客户，请注意：在 ScholarOne 启用集成之前，必须先与服务提供商直接签署协议。如需了解如何安排集成设置的更多信息，请联系您的客户经理或 ScholarOne 支持团队。

## “异常活动检测” 报告新功能

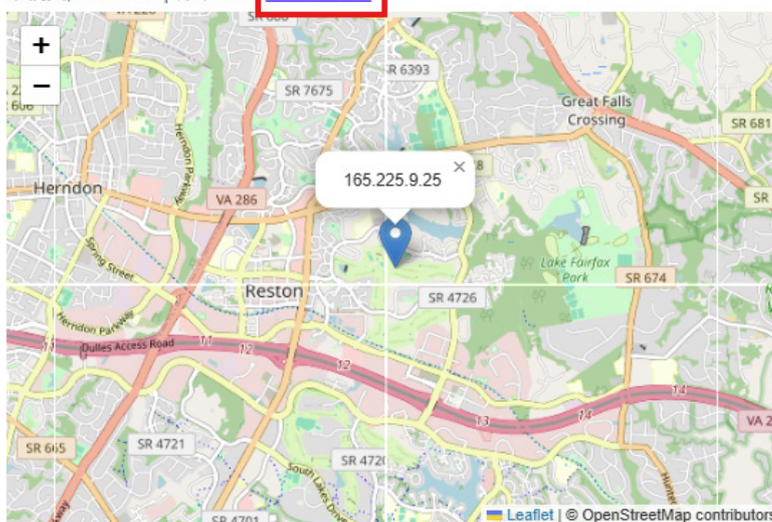
作为 ScholarOne 持续致力于提升识别和调查潜在诚信问题稿件工具的一部分，我们在“异常活动检测”报告中新增了若干功能，以提升易用性。

功能包括：

- **UAD 报告现已支持基于 IP 地址的地图功能。** 在调查与 IP 地址相关的 UAD 标记时，用户现在可以点击链接的 IP 地址并生成显示其地理位置的地图，无需再在 ScholarOne 之外查询 IP 以确定位置。注意：地理位置地图仅适用于本次更新发布后生成的报告。

### IP 地址

1. 审稿人, Lei Chen | 评审 IP: [165.225.9.25](#)



- **UAD 横幅颜色新增配置选项。** 用户现在可以对站点进行配置，确保 UAD 警报横幅在处理仍保留其原始颜色。此举旨在确保所有处理稿件的相关方都能知晓 UAD 工具标记的问题，而不是在已处理的稿件上显示绿色“一切正常”的提示横幅。

报表清除	
<input checked="" type="checkbox"/>	允许随时清除报表。
<input checked="" type="checkbox"/>	报告被标记为已处理时，保留 UAD 横幅颜色

### 实施

地理位置地图将默认向所有使用“异常活动检测”工具的客户开放。UAD 横幅颜色的配置可在客户端配置中心（步骤 17，“稿件详细信息”）中找到；对于没有客户端配置权限的用户，[请提交工单至 ScholarOne 支持团队](#)以启用该功能。

## 平台升级至 Java 17

在本次版本更新中，ScholarOne Manuscripts 已从 Java 8 升级至 Java 17。此次更新确保我们的平台运行在更新、更安全且受支持的 Java 版本上，从而带来更佳性能、更强安全性和更稳定的长期支持。您无需采取任何操作，但此次升级将帮助我们持续为您提供可靠且最新的使用体验。

## 新增电子邮件标签：##继续\_投稿\_链接##

新增电子邮件标签 ##继续\_投稿\_链接##，解析后可为作者提供一个安全、直接的链接，以继续提交处于“草稿阶段”的稿件。该标签允许作者通过电子邮件链接继续提交草稿稿件。

其功能与现有的修订稿、重新提交稿件和申辩标签类似。

- **##继续\_投稿\_链接## 标签说明：**
  - 一个唯一、安全的超链接，允许作者继续提交当前处于草稿阶段的单篇稿件。
- 仅适用于标记为“草稿阶段”的稿件（包括未提交的草稿和修订稿/重新提交的草稿）。
- 功能与现有标签类似：
  - ##创建\_修订稿\_链接##
  - ##创建\_重新提交稿件\_链接##
  - ##创建\_申辩\_链接##
- **两步流程：**
  1. 作者点击链接 → 跳转至 *确认页面*。
  2. 确认后 → 自动登录并直接进入提交流程。

### 实施

1. 标签可用于以下电子邮件模板，例如：
  - a. “稿件未提交”
2. 已解析的邮件包含内容。

请注意：这是一个两步流程。点击链接后，您将被引导至确认页面：

[https://mc.manuscriptcentral.com/test?URL\\_MASK=123](https://mc.manuscriptcentral.com/test?URL_MASK=123)

3. 当用户：
  - 点击链接时：将看到一个确认页面：“*请确认您的回复*”
  - 点击“确认”：系统将自动登录并跳转至：
    - 提交流程的**第一页**，或
    - **上次访问的页面**，并保留所有先前输入的数据。
  - 导航功能受限，无法访问其他稿件。

如果草稿已不存在，系统的行为将与现有标签逻辑保持一致——会显示错误或提示信息，就像在稿件不再处于草稿阶段后使用修订稿或申辩链接时一样。

## 弹出式邮件中收件人超过 50 个的发送限制

为遵循 AWS SES 每条消息最多 50 个收件人的硬性限制，新增了一项限制措施，以防止用户发送会被系统拦截的邮件。

具体流程如下：

- 当收件人总数超过 50 时，“保存并发送”按钮将被禁用（显示为灰色，不可点击）。
- 弹出邮件顶部将显示一条**错误消息**（与阻止无效邮件地址时的提示一致）。
- 用户可以：
  - 删除部分收件人，使总数低于限制，从而**重新启用**“保存并发送”按钮。
  - 手动**添加收件人**；若数量超过 50，按钮将**再次被禁用**。
- 此检查与限制**仅适用于**手动发送的弹出式邮件。



**注意：**自动发送的邮件（例如定时任务或系统触发的通知）不受此限制影响。

## getSubmissionInfoFull API (v11) 中的只读指示符

在 getSubmissionInfoFull API 中为选定字段新增只读指示符 (<readOnly>，但仅在“受邀投稿”（约稿选题投稿）的情况下生效。这有助于明确在受邀投稿的后续版本中哪些字段可编辑。

### API 版本

- 端点： /api/s1m/v11/submissions/full/metadata/
- 支持的查询参数：
  - 提交 ID 或文档 ID
  - 站点名称、语言代码、类型

### 示例调用

```
/api/s1m/v11/submissions/full/metadata/submissionids?site_name=xyz&locale_id=1&ids='2025-1222.R1','2024-111'&_type=xml
```

### 受邀（约稿选题）投稿

当请求中包含**受邀投稿**时：

- API 响应将在特定元数据字段（如下所列）中包含 <readOnly> 指示符（值为 true 或 false），前提是**该字段存在数据**。
- 以下字段在包含数据时可能显示 <readOnly> 指示符：
  - type
  - title
  - runningHead
  - manuscriptAbstract
  - subCustomQuestionsTypePage
  - subCustomQuestionsFilePage
  - subCustomQuestionsAttrPage
  - subCustomQuestionsAuthorsPage
  - subCustomQuestionsDetailsPage
  - subTitle
  - attributes

示例：

```
<manuscriptAbstract>  
  <readOnly>true</readOnly>  
  <responseValue>Test abstract</responseValue>  
</manuscriptAbstract>  
<title>  
  <readOnly>false</readOnly>  
  <responseValue>Draft Title</responseValue>  
</title>
```

## 更新：安全文件传输（SFTP）库升级至 v8.1.0

已将 SFTP 库从 **7.3.0** 升级至 **8.1.0**，以提升基于 SFTP 的稿件导出功能的安全性和可靠性。此次升级增强了对**现代安全算法**的支持。**ssh-rsa** 算法已被弃用，主要是由 **OpenSSH**（SSH 协议最广泛使用的实现之一）率先废弃。各类安全标准（包括 OpenSSH 和 NIST 制定的标准）均不再建议继续使用 ssh-rsa。

### 实施

- **现有导出功能不受影响**——当前导出操作将照常进行。
- 但 ScholarOne 建议客户逐步停止使用 ssh-rsa 密钥，转而采用更安全的替代方案，例如 rsa-sha2-256、ecdsa-sha2-nistp256 或 ed25519。上述密钥均在升级后的 SFTP 库（v8.1.0）中得到完整支持。
- 虽然此变更**目前不要求**客户立即更新 SFTP 密钥配置，但我们建议尽早采用这些更新的安全实践，以确保长期兼容性并符合行业标准。当您准备开始使用新版 SFTP 库时，请提交工单至支持团队，以便我们为您的站点启用该功能。

## 更新：编辑部统计信息速览

我们很高兴地宣布，“编辑部统计信息速览”数据现已实现实时生成，用户在访问速览链接时即可获取最新统计信息。此更新取代了此前的夜间批处理方式。

### 主要变化：

- **之前：**部分编辑部统计信息速览通过夜间批处理每天计算一次。
- **现在：**投稿统计信息、未决稿件总计、无审稿结果的最老稿件、期刊统计信息以及录用率现均实现实时计算，能够即时提供最新洞察：

## 即将推出：ScholarOne Gateway

ScholarOne Gateway——我们全新的集中式平台，采用全新界面设计，将作者和审稿人与出版商的出版组合无缝连接，目前已进入封闭试点阶段，正与部分开发合作伙伴进行测试。Gateway 的发布说明目前尚未公开，但随着试点范围的逐步扩展及 2026 年全面上线的规划推进，我们将陆续公布 Gateway 的完整功能套件及扩展计划的更多信息。**如需了解更多信息，请访问我们的官方网站或联系您的客户经理。**