

# 快速参考

## 复印

### 制作副本

- 1 将文档原件放入 ADF 进纸匣中，或放在扫描仪玻璃上。  
**注意：**为避免剪裁图像，请确认文档原件和输出具有相同的纸张尺寸。
- 2 从控制面板，选择**复印**，然后指定份数。  
如有必要，请调整复印设置。
- 3 复印文档。

### 在纸张的两个面上复印

- 1 将文档原件放入 ADF 进纸匣中，或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从控制面板，导航至**复印 > 更多设置 > 面数**。
- 3 选择设置。
- 4 复印文档。

### 将多个页面复印到一张纸上

- 1 将文档原件放入 ADF 进纸匣中，或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从控制面板，导航至**复印 > 更多设置 > 每面页数**。
- 3 启用该菜单，然后选择一种设置。
- 4 复印文档。

## 电子邮件

### 配置 SMTP 码设置。

配置“简单邮件传输协议 (SMTP)”设置，以通过电子邮件发送扫描文档。每个电子邮件服务提供商的设置都不尽相同。

在开始之前，请确保打印机已连接到网络，并且网络连接到 Internet。

#### 使用控制面板

- 1 从控制面板，导航至**设置 > 电子邮件 > 电子邮件设置**。
- 2 配置设置。

#### 使用“嵌入式 Web 服务器”

- 1 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入打印机 IP 地址。

#### 注意：

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载网页。

- 2 单击**设置 > 电子邮件**。
- 3 在**电子邮件设置**菜单中，配置相关设置。
- 4 单击**保存**。

### 电子邮件服务提供商

- [AOL 邮件](#)
- [Comcast 邮件](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud 邮件](#)
- [Mail.com](#)
- [网易邮件 \(mail.126.com\)](#)
- [网易邮件 \(mail.163.com\)](#)
- [网易邮件 \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live 或 Microsoft 365](#)
- [QQ 邮件](#)
- [新浪邮件](#)
- [搜狐邮件](#)
- [雅虎邮件](#)
- [Zoho 邮件](#)

#### 注意：

- 如果您在使用所提供的设置时遇到错误，请与您的服务提供商联系。
- 如果您的服务提供商不在列表中，请与您的提供商联系。

### AOL 邮件

设置	值
主要 SMTP 网关	smtp.aol.com
主要 SMTP 网关端口	587
使用 SSL/TLS	必需
要求可信证书	禁用
答复地址	您的电子邮件地址
SMTP 服务器验证	登录/简单
设备启动的电子邮件	使用设备 SMTP 凭证
设备用户 ID	您的电子邮件地址
设备密码	应用程序密码 <b>注意：</b> 要创建应用程序密码，请转到 <a href="#">AOL 帐户安全</a> 页面，登录到您的帐户，然后单击 <b>生成和管理应用程序密码</b> 。

### Comcast 邮件

设置	值
主要 SMTP 网关	smtp.comcast.net
主要 SMTP 网关端口	587
使用 SSL/TLS	必需
要求可信证书	禁用
答复地址	您的电子邮件地址
SMTP 服务器验证	登录/简单
设备启动的电子邮件	使用设备 SMTP 凭证
设备用户 ID	您的电子邮件地址
设备密码	帐户密码

**注意：**确保在您的帐户上启用“第三方访问安全”设置。如需更多信息，请转到 [Comcast Xfinity Connect 帮助页](#)。

## Gmail™

**注意：**确保在您的帐户上启用两步验证。要启用两步验证，请转到 [Google 帐户安全](#) 页面，登录到您的帐户，然后从登录 Google 部分，单击 [两步验证](#)。

设置	值
主要 SMTP 网关	smtp.gmail.com
主要 SMTP 网关端口	587
使用 SSL/TLS	必需
要求可信证书	禁用
答复地址	您的电子邮件地址
SMTP 服务器验证	登录/简单
设备启动的电子邮件	使用设备 SMTP 凭证
设备用户 ID	您的电子邮件地址
设备密码	应用程序密码 <b>注意：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>要创建应用程序密码，请转到 <a href="#">Google 帐户安全</a> 页面，登录到您的帐户，然后从登录 Google 部分，单击 <a href="#">两步验证</a> &gt; <a href="#">应用程序密码</a>。</li><li>“应用程序密码”仅在启用两步验证时显示。</li></ul>

## iCloud 邮件

**注意：**确保在您的帐户上启用两步验证。

设置	值
主要 SMTP 网关	smtp.mail.me.com
主要 SMTP 网关端口	587
使用 SSL/TLS	必需
要求可信证书	禁用
答复地址	您的电子邮件地址
SMTP 服务器验证	登录/简单
设备启动的电子邮件	使用设备 SMTP 凭证
设备用户 ID	您的电子邮件地址

设置	值
设备密码	应用程序密码 <b>注意：</b> 要创建应用程序密码，请转到 <a href="#">iCloud 帐户管理</a> 页面，登录到您的帐户，然后从登录和安全部分，单击 <a href="#">应用程序特定密码</a> > <a href="#">生成应用程序特定密码</a> 。

## Mail.com

设置	值
主要 SMTP 网关	smtp.mail.com
主要 SMTP 网关端口	587
使用 SSL/TLS	必需
要求可信证书	禁用
答复地址	您的电子邮件地址
SMTP 服务器验证	登录/简单
设备启动的电子邮件	使用设备 SMTP 凭证
设备用户 ID	您的电子邮件地址
设备密码	帐户密码

## 网易邮件 (mail.126.com)

**注意：**确保在您的帐户上启用 SMTP 服务。要启用该服务，请从“网易邮件”主页，单击 [设置](#) > [POP3/SMTP/IMAP](#)，然后启用 [IMAP/SMTP 服务](#) 或 [POP3/SMTP 服务](#)。

设置	值
主要 SMTP 网关	smtp.126.com
主要 SMTP 网关端口	465
使用 SSL/TLS	必需
要求可信证书	禁用
答复地址	您的电子邮件地址
SMTP 服务器验证	登录/简单
设备启动的电子邮件	使用设备 SMTP 凭证
设备用户 ID	您的电子邮件地址
设备密码	授权密码 <b>注意：</b> 当启用 IMAP/SMTP 服务或 POP3/SMTP 服务时会提供授权密码。

## 网易邮件 (mail.163.com)

**注意：**确保在您的帐户上启用 SMTP 服务。要启用该服务，请从“网易邮件”主页，单击 [设置](#) > [POP3/SMTP/IMAP](#)，然后启用 [IMAP/SMTP 服务](#) 或 [POP3/SMTP 服务](#)。

设置	值
主要 SMTP 网关	smtp.163.com
主要 SMTP 网关端口	465
使用 SSL/TLS	必需
要求可信证书	禁用
答复地址	您的电子邮件地址
SMTP 服务器验证	登录/简单
设备启动的电子邮件	使用设备 SMTP 凭证
设备用户 ID	您的电子邮件地址
设备密码	授权密码 <b>注意：</b> 当启用 IMAP/SMTP 服务或 POP3/SMTP 服务时会提供授权密码。

## 网易邮件 (mail.yeah.net)

**注意：**确保在您的帐户上启用 SMTP 服务。要启用该服务，请从“网易邮件”主页，单击 [设置](#) > [POP3/SMTP/IMAP](#)，然后启用 [IMAP/SMTP 服务](#) 或 [POP3/SMTP 服务](#)。

设置	值
主要 SMTP 网关	smtp.yeah.net
主要 SMTP 网关端口	465
使用 SSL/TLS	必需
要求可信证书	禁用
答复地址	您的电子邮件地址
SMTP 服务器验证	登录/简单
设备启动的电子邮件	使用设备 SMTP 凭证
设备用户 ID	您的电子邮件地址
设备密码	授权密码 <b>注意：</b> 当启用 IMAP/SMTP 服务或 POP3/SMTP 服务时会提供授权密码。

## Outlook Live 或 Microsoft 365

这些设置适用于 outlook.com 和 hotmail.com 电子邮件域，以及 Microsoft 365 帐户。

设置	值
主要 SMTP 网关	smtp.office365.com
主要 SMTP 网关端口	587
使用 SSL/TLS	必需
要求可信证书	禁用
答复地址	您的电子邮件地址
SMTP 服务器验证	登录/简单
设备启动的电子邮件	使用设备 SMTP 凭证
设备用户 ID	您的电子邮件地址
设备密码	帐户密码或应用程序密码 <b>注意：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>对于禁用两步验证的帐户，请使用您的帐户密码。</li><li>对于启用两步验证的 outlook.com 或 hotmail.com 帐户，请使用应用程序密码。要创建应用程序密码，请转到 <a href="#">Outlook Live 帐户管理</a> 页面，登录到您的帐户，然后单击 <a href="#">创建新的应用程序密码</a>。</li></ul>

**注意：**如需使用 Microsoft 365 的业务的其他设置选项，请转到 [Microsoft 365 帮助页](#)。

## QQ 邮件

**注意：**确保在您的帐户上启用 SMTP 服务。要启用该服务，请从“QQ 邮件”主页，单击 [设置 > 帐户](#)。从 POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV 服务部分，启用 [POP3/SMTP 服务](#) 或 [IMAP/SMTP 服务](#)。

设置	值
主要 SMTP 网关	smtp.qq.com
主要 SMTP 网关端口	587
使用 SSL/TLS	必需
要求可信证书	禁用

设置	值
答复地址	您的电子邮件地址
SMTP 服务器验证	登录/简单
设备启动的电子邮件	使用设备 SMTP 凭证
设备用户 ID	您的电子邮件地址
设备密码	授权码 <b>注意：</b> 要生成授权码，请从“QQ 邮件”主页，单击 <a href="#">设置 &gt; 帐户</a> ，然后从 POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV 服务部分，单击 <a href="#">生成授权码</a> 。

## 新浪邮件

**注意：**确保在您的帐户上启用 POP3/SMTP 服务。要启用该服务，请从“新浪邮件”主页，单击 [设置 > 更多设置 > 用户端 POP3/IMAP/SMTP](#)，然后启用 [POP3/SMTP 服务](#)。

设置	值
主要 SMTP 网关	smtp.sina.com
主要 SMTP 网关端口	587
使用 SSL/TLS	必需
要求可信证书	禁用
答复地址	您的电子邮件地址
SMTP 服务器验证	登录/简单
设备启动的电子邮件	使用设备 SMTP 凭证
设备用户 ID	您的电子邮件地址
设备密码	授权码 <b>注意：</b> 要创建授权码，请从电子邮件主页，单击 <a href="#">设置 &gt; 更多设置 &gt; 用户端 POP3/IMAP/SMTP</a> ，然后启用 <a href="#">授权码状态</a> 。

## 搜狐邮件

**注意：**确保在您的帐户上启用 SMTP 服务。要启用该服务，请从“搜狐邮件”主页，单击 [选项 > 设置 > POP3/SMTP/IMAP](#)，然后启用 [IMAP/SMTP 服务](#) 或 [POP3/SMTP 服务](#)。

设置	值
主要 SMTP 网关	smtp.sohu.com
主要 SMTP 网关端口	465
使用 SSL/TLS	必需
要求可信证书	禁用
答复地址	您的电子邮件地址
SMTP 服务器验证	登录/简单
设备启动的电子邮件	使用设备 SMTP 凭证
设备用户 ID	您的电子邮件地址
设备密码	独立密码 <b>注意：</b> 当启用 IMAP/SMTP 服务或 POP3/SMTP 服务时会提供独立密码。

## 雅虎邮件

设置	值
主要 SMTP 网关	smtp.mail.yahoo.com
主要 SMTP 网关端口	587
使用 SSL/TLS	必需
要求可信证书	禁用
答复地址	您的电子邮件地址
SMTP 服务器验证	登录/简单
设备启动的电子邮件	使用设备 SMTP 凭证
设备用户 ID	您的电子邮件地址
设备密码	应用程序密码 <b>注意：</b> 要创建应用程序密码，请转到 <a href="#">雅虎邮件帐户安全</a> 页面，登录到您的帐户，然后从应用程序密码部分，单击 <a href="#">生成应用程序密码</a> 。

## Zoho 邮件

设置	值
主要 SMTP 网关	smtp.zoho.com
主要 SMTP 网关端口	587
使用 SSL/TLS	必需
要求可信证书	禁用
答复地址	您的电子邮件地址
SMTP 服务器验证	登录/简单
设备启动的电子邮件	使用设备 SMTP 凭证
设备用户 ID	您的电子邮件地址
设备密码	帐户密码或应用程序密码 <b>注意:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>对于禁用两步验证的帐户，请使用您的帐户密码。</li><li>对于启用两步验证的帐户，请使用应用程序密码。要创建应用程序密码，请转到 <a href="#">Zoho 邮件帐户安全</a> 页面，登录到您的帐户，然后从应用程序特定密码部分，单击 <b>生成新密码</b>。</li></ul>

## 发送电子邮件

在开始之前，确认 SMTP 设置已配置。如需更多信息，请参阅 [第 1 页上的“配置 SMTP 码设置。”](#)。

- 1 将文档原件放入 ADF 进纸匣中，或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从控制面板，导航至 **扫描 > 电子邮件**。
- 3 输入所需信息，然后选择 **下一步**。  
如果需要，请配置相关设置。
- 4 选择 **扫描**，然后发送电子邮件。

## 扫描

## 扫描到计算机

在开始之前，请确保计算机和打印机都被连接到相同的网络上。

## 对于 Windows 用户

**注意:** 确保将打印机添加到计算机中。如需更多信息，请参阅 [第 14 页上的“添加打印机到计算机”](#)。

- 1 将文档原件放入自动文档传送器中，或放在扫描仪玻璃上。
- 2 在计算机上，打开 **Windows 传真和扫描**。
- 3 单击 **新建扫描**，然后选择扫描仪来源。
- 4 如果需要，请更改扫描设置。
- 5 扫描文档。
- 6 单击 **另存为**，输入文件名，然后单击 **保存**。

## 对于 Macintosh 用户

**注意:** 确保将打印机添加到计算机中。如需更多信息，请参阅 [第 14 页上的“添加打印机到计算机”](#)。

- 1 将文档原件放入自动文档传送器中，或放在扫描仪玻璃上。
- 2 从计算机，执行下面的任一操作：
  - 打开 **图像捕获**。
  - 打开 **打印机和扫描仪**，然后选择打印机。单击 **扫描 > 打开扫描仪**。
- 3 在“扫描仪”窗口中，执行以下一项或多项操作：
  - 选择要保存扫描文档的位置。
  - 选择文档原件的尺寸。
  - 要从 ADF 扫描，请选择 **文档传送器**（从 **扫描菜单**中），或启用 **使用文档传送器**。
  - 如果需要，请配置扫描设置。
- 4 单击 **扫描**。

## 传真

## 设置打印机发送传真

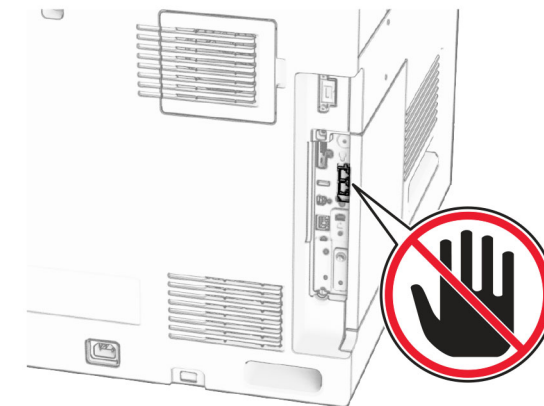
### 使用模拟传真设置传真功能

**注意:**

- 必须安装传真卡才能让打印机使用模拟传真。
- 有些连接方法仅在某些国家或地区适用。

- 如果传真功能被启用但没有完全设置，那么指示灯可能闪烁红光。
- 如果没有 TCP/IP 环境，则使用控制面板来设置传真。

**警告—可能的损坏:** 为避免数据丢失或发生打印机故障，当正在发送或接收传真时，请不要触碰所示区域内的电缆或打印机。



### 使用控制面板

- 1 从控制面板，导航至 **设置 > 传真 > 传真设置 > 常规传真设置**。
- 2 配置设置。

### 使用“嵌入式 Web 服务器”

- 1 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入打印机 IP 地址。

**注意:**

- 在控制面板上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载网页。

- 2 单击 **设置 > 传真 > 传真设置 > 常规传真设置**。
- 3 配置设置。
- 4 应用更改。

## 使用传真服务器设置传真功能

### 注意:

- 此特性让您将传真消息发送到支持电子邮件接收的传真服务提供商。
- 此特性仅支持外发的传真消息。要支持传真接收,请确保在打印机中配置了基于设备的传真,如模拟传真、etherFAX 或 IP 传真 (FoIP)。

- 1 打开 Web 浏览器,然后在地址栏中输入打印机 IP 地址。

### 注意:

- 在控制面板上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字,例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载网页。

- 2 单击 **设置 > 传真**。

- 3 从 **传真模式** 菜单中,选择 **传真服务器**,然后单击 **保存**。

- 4 单击 **传真服务器设置**。

- 5 在收件人格式字段中,输入 [#]@myfax.com,其中 [#] 是传真号码,myfax.com 是传真提供商的域。

### 注意:

- 如果需要,请配置答复地址、主题或消息字段。
- 要让打印机接收传真消息,请启用基于设备的传真接收设置。确保您已经配置了基于设备的传真。

- 6 单击 **保存**。

- 7 单击 **传真服务器电子邮件设置**,然后启用 **使用电子邮件 SMTP 服务器**。

**注意:** 如果未配置这些设置,请参阅第 1 页上的 [“配置 SMTP 码设置。”](#)

- 8 应用更改。

## 发送传真

### 使用控制面板

- 1 将文档原件放入 ADF 进纸匣中,或放在扫描仪玻璃上。

- 2 从控制面板,选择 **传真**。

- 3 选择 **添加收件人或地址簿**。

如果需要,请调整设置。

- 4 发送传真。

## 使用计算机

在开始之前,确保传真驱动程序已经安装。如需更多信息,请参阅第 13 页上的 [“安装传真驱动程序”](#)。

### 对于 Windows 用户

- 1 打开文档后,单击 **文件 > 打印**。

- 2 选择一台打印机,然后单击 **属性、首选项、选项或设置**。

- 3 单击 **传真 > 启用传真 > 总是在传真前显示设置**,然后输入收件人号码。

如果需要,请配置相关设置。

- 4 发送传真。

### 对于 Macintosh 用户

- 1 打开文档后,选择 **文件 > 打印**。

- 2 选择在名称后面添加了 **- Fax** 的打印机。

- 3 在“收件人”字段中,输入收件人号码。

如果需要,请配置相关设置。

- 4 发送传真。

## 打印

### 从计算机打印

#### 对于 Windows 用户

- 1 打开文档后,单击 **文件 > 打印**。

- 2 选择一台打印机,然后单击 **属性、首选项、选项或设置**。

如果需要,请调整设置。

- 3 单击 **确定**,然后单击 **打印**。

#### 对于 Macintosh 用户

- 1 打开文档后,选择 **文件 > 打印**。

- 2 选择打印机,然后从 **预置** 中选择一种设置。

如果需要,请调整设置。

- 3 单击 **打印**。

## 从移动设备打印

### 从移动设备使用“Mopria™ 打印服务”打印

“Mopria 打印服务”是一款移动打印解决方案,适用于运行 Android™ 5.0 或更高版本的移动设备。它允许您直接打印到任何 Mopria™ 认证打印机。

**注意:** 确保从 Google Play™ Store 下载了“Mopria 打印服务”,并在移动设备中启用该服务。

- 1 从您的移动设备,启动兼容的应用程序或者从文件管理器选择一个文档。

- 2 单击  > **打印**。

- 3 选择打印机,然后根据需要调整设置。

- 4 单击 。

### 从移动设备使用 AirPrint 打印

AirPrint 软件特性是一个移动打印解决方案,允许您从 Apple 设备直接打印到 AirPrint 认证的打印机。

### 注意:

- 确认 Apple 设备和打印机都连接到同一个网络上。如果网络有多个无线集线器,请确认两个设备都连接到同一个子网上。
- 此应用程序仅在某些苹果设备中受支持。

- 1 从您的移动设备,从文件管理器选择一个文档或者启动兼容的应用程序。

- 2 单击  > **打印**。

- 3 选择打印机,然后根据需要调整设置。

- 4 打印文档。




### 从移动设备使用 Wi-Fi Direct® 进行打印

Wi-Fi Direct® 是一种打印服务,让您打印到任何随时可以使用 Wi-Fi Direct 的打印机。

**注意:** 确认移动设备已连接到打印机无线网络。如需更多信息,请参阅第 14 页上的 [“将移动设备连接到打印机”](#)。

- 1 从您的移动设备,启动兼容的应用程序或者从文件管理器选择一个文档。

2 根据您的移动设备，执行下面的操作之一：

- 点击  > 打印。
- 点击  > 打印。
- 点击  > 打印。

3 选择打印机，然后根据需要调整设置。

4 打印文档。

## 打印保密作业和其他挂起作业

对于 Windows 用户

1 打开文档后，单击文件 > 打印。

2 选择一台打印机，然后单击属性、首选项、选项或设置。

3 单击打印并挂起。

4 单击使用打印并挂起，然后指定一个用户名。

5 从以下任何打印作业类型中进行选择：

- **保密打印** - 打印机在允许您打印作业前会要求您提供个人身份识别码。

**注意：**如果选择此作业类型，请输入一个四位数的个人身份识别码 (PIN)。

- **校验打印** - 打印机将打印一份副本，并将您从驱动程序请求的其余副本保存在打印机内存中。
- **保留打印** - 打印机将作业存储在内存中，以便您稍后打印作业。
- **重复打印** - 打印机将打印作业的所有请求副本，并将作业存储在内存中，以便您稍后打印更多副本。

6 单击确定。

7 单击打印。

8 从打印机控制面板，释放打印作业。

a 选择打印。

b 选择挂起作业，然后选择您的用户名。

**注意：**从保密打印作业，选择**保密**，输入 PIN 码，然后选择**确定**。

c 选择打印作业，然后选择打印。

对于 Macintosh 用户

1 打开文档后，选择文件 > 打印。

2 选择打印机。

3 从打印作业安全性下拉菜单，启用使用 PIN 码打印，然后输入四位数的 PIN 码。

4 单击打印。

5 从打印机控制面板，释放打印作业。


a 选择挂起作业，然后选择计算机名称。


b 选择保密，然后输入 PIN 码。


c 选择打印作业，然后选择打印。


## 维护打印机

### 打印机端口

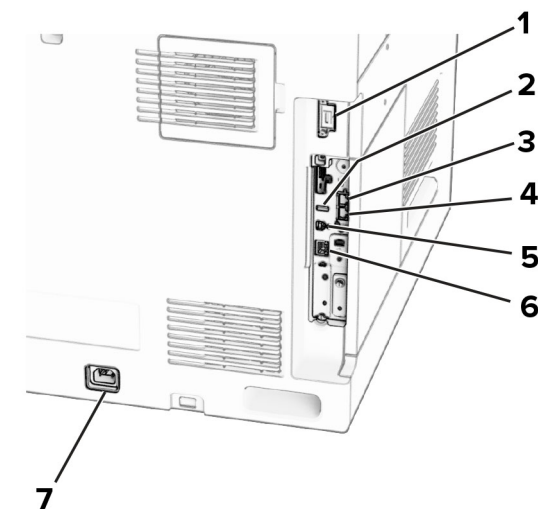
 **小心—电击危险：**为避免电击危险，请不要在雷雨天气时设置本产品，或者使用电源线、传真特性或电话线进行带电操作或线缆连接。

 **小心—可能的伤害：**为避免火灾或电击危险，请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上，该插座应该靠近产品并且便于使用。

 **小心—可能的伤害：**为避免火灾或电击危险，请只使用随本产品提供的电源线或经制造商许可的替代品。

 **小心—可能的伤害：**为了降低发生火灾的风险，当连接此产品到公共交换电话网络时，请只使用 26 AWG 或更大的通信线 (RJ-11)。澳大利亚用户的通信线必须获得 Australian Communications and Media Authority 的批准。

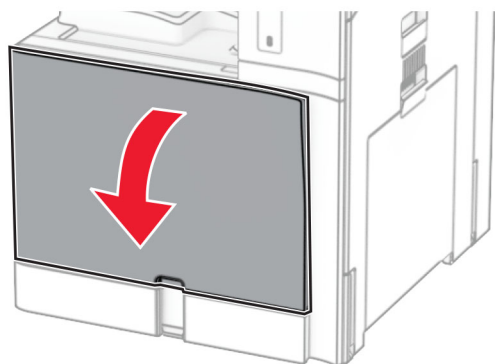
**警告—可能的损坏：**为避免数据丢失或发生打印机故障，当正在打印时，请勿触碰所示区域中的 USB 电缆、任何无线网络适配器或打印机。



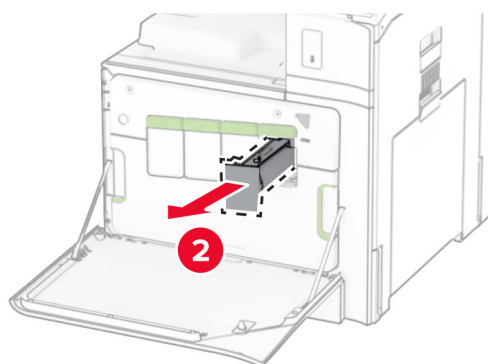
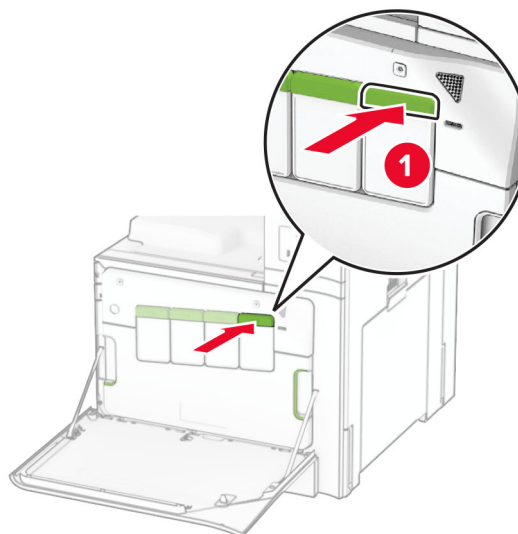
	打印机端口	功能
1	装订器或选件端口	将打印机连接到装订器或选件。
2	USB 端口	连接键盘或任何兼容的选件。
3	LINE 端口 <b>注意：</b> 仅在安装了传真卡时可用。	通过标准的墙壁插孔 (RJ-11)、DSL 滤波器或 VoIP 适配器，或者任何其他允许您访问电话线以发送和接收传真的适配器，将打印机连接到活动的电话线路上。
4	EXT 端口 <b>注意：</b> 仅在安装了传真卡时可用。	连接更多设备（电话或应答机）到打印机和电话线。如果您没有专用于打印机的传真线路，并且如果这种连接方法在您所在的国家或地区被支持，请使用此端口。
5	USB 打印机端口	将打印机连接到计算机。
6	以太网端口	将打印机连接到网络。
7	电源插座	将打印机连接到正确接地的电源插座上。

## 更换碳粉盒

1 打开前部盖门。

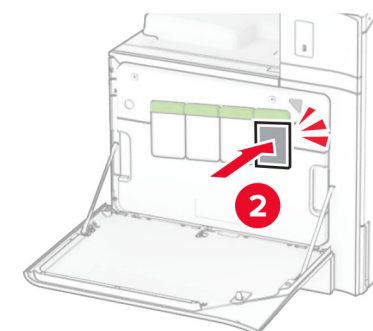
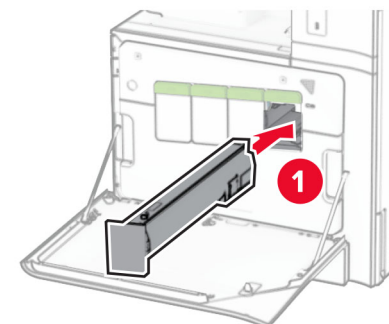


2 移除旧的碳粉盒。




3 拆开新碳粉盒的包装。

4 插入新的碳粉盒，直至它卡入到位。



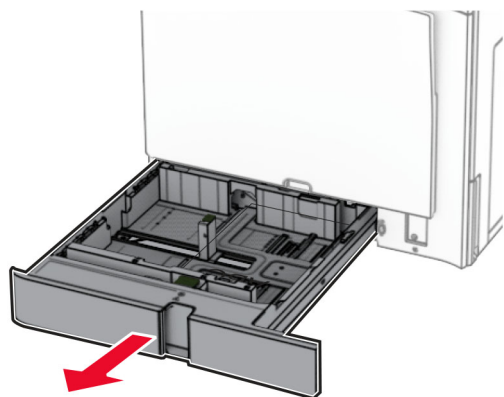
5 关闭盖门。

## 加载 550 页进纸匣

 **小心—倾翻危险：** 为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

1 打开进纸匣。

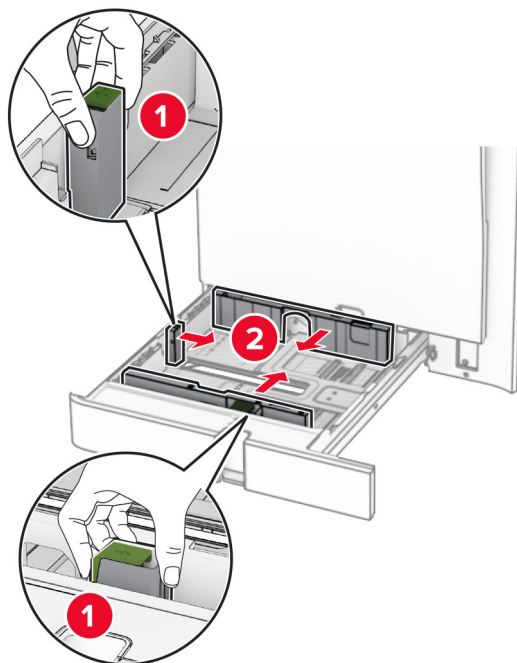
**注意：** 为避免卡纸，当打印机正忙时不要打开进纸匣。



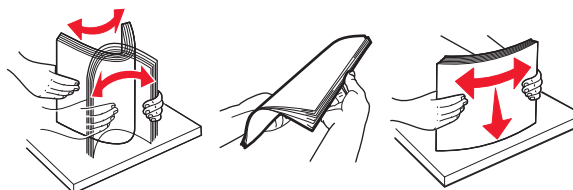
2 调整导片，使其与您加载的纸张尺寸匹配。

**注意：**

- 请使用进纸匣底部的指示线来放置导片。
- 标准 550 页进纸匣仅支持预打孔的纸张。
- 550 页进纸匣选件仅支持 A3 尺寸的纸张。



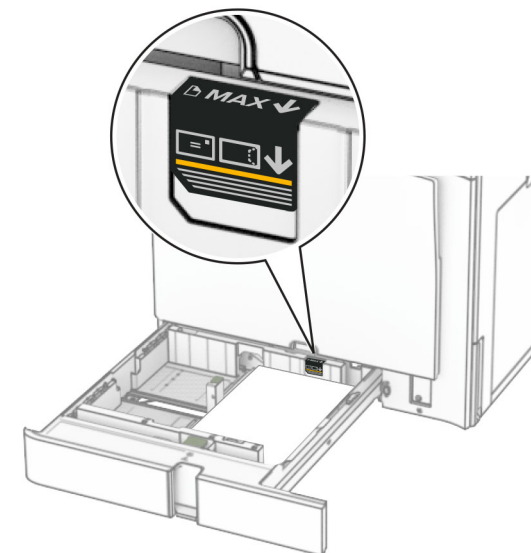
3 请在加载之前，弯曲、扇形展开并齐纸张边缘。



4 加载纸张，让可打印面朝上。

**注意：**

- 不要将纸张滑入进纸匣中。
- 确保侧导片紧贴在纸张上。
- 确保纸堆高度低于最大纸张加载指示线。过量加载可能造成卡纸。



5 插入进纸匣。

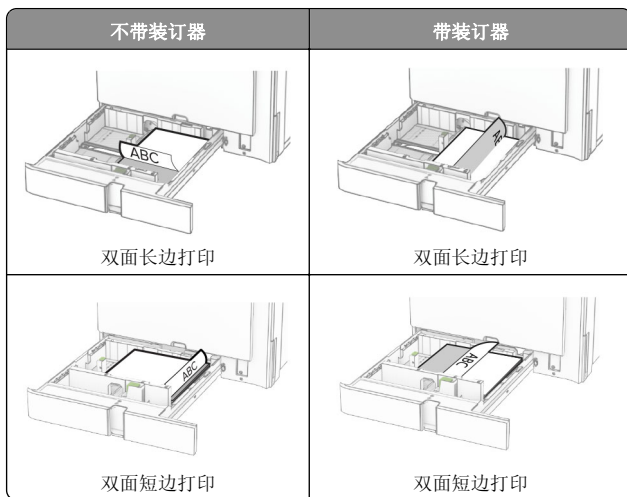
如果需要，设置纸张尺寸和纸张类型，使其与进纸匣中加载的纸张匹配。

**注意：**安装装订器后，打印时页面会旋转 180°。

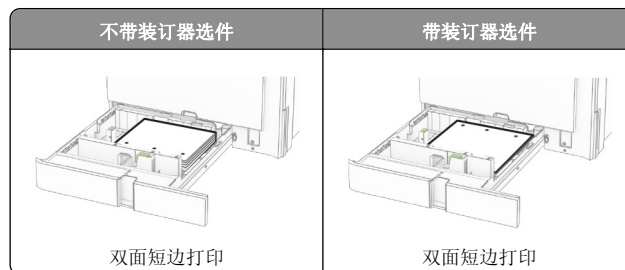
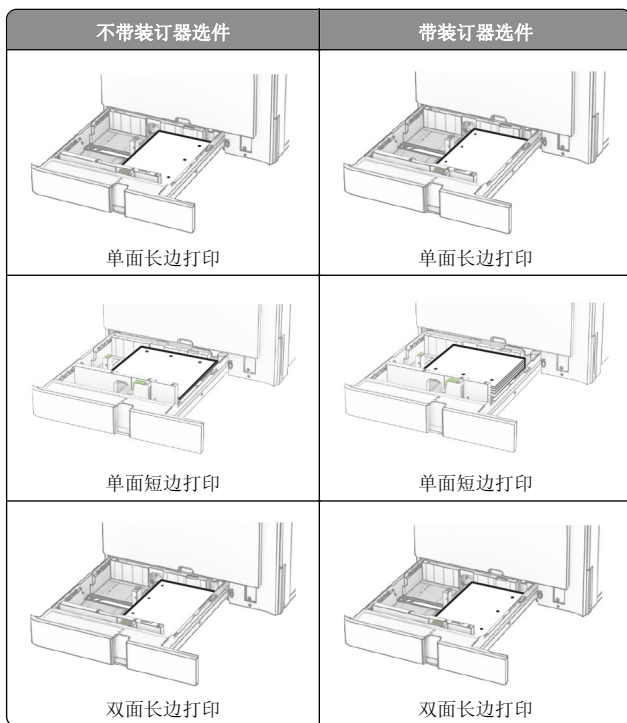
加载信签时，请执行以下任一操作：

不带装订器	带装订器
<p>单面长边打印</p>	<p>单面长边打印</p>
<p>单面短边打印</p>	<p>单面短边打印</p>






加载预打孔的纸张时，请执行以下任一操作：

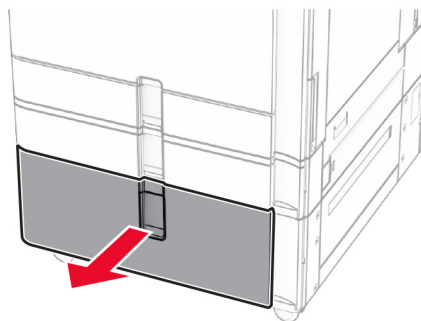


## 加载 2000 页串联进纸匣

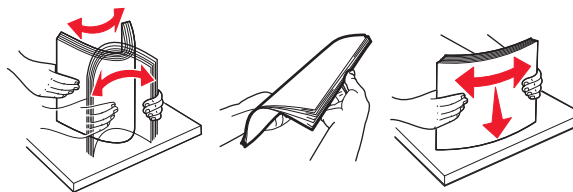
 **小心—倾翻危险：**为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

1 打开进纸匣。

**注意：**为避免卡纸，当打印机正忙时不要拉出进纸匣。



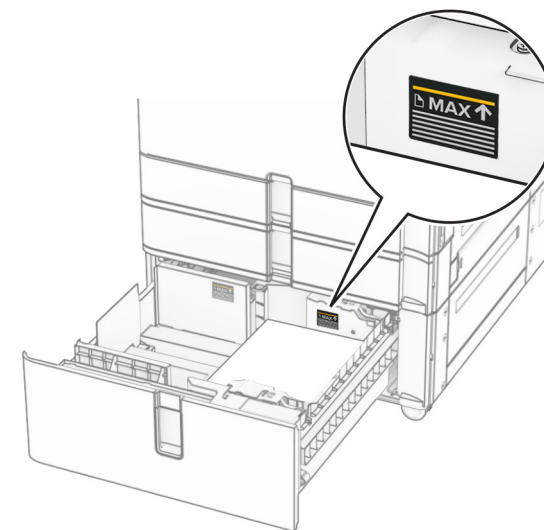
2 请在加载之前，弯曲、扇形展开并齐纸张边缘。



3 将纸堆加载到右进纸匣托盘，使打印面朝上。

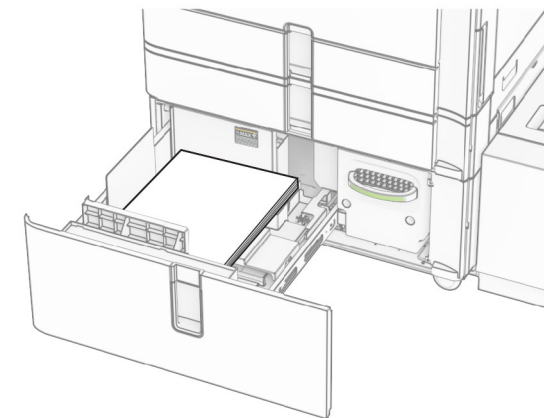
**注意：**

- 不要将纸张滑入进纸匣中。
- 确保纸堆高度低于最大纸张加载指示线。过量加载可能造成卡纸。



4 将右进纸匣托盘插入打印机中。

5 将纸堆加载到左进纸匣托盘，使打印面朝上。

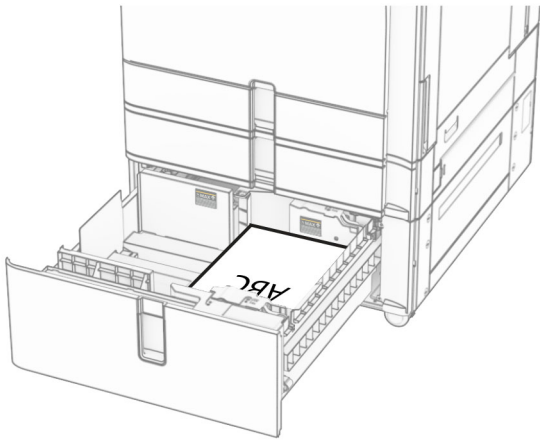


6 插入进纸匣。

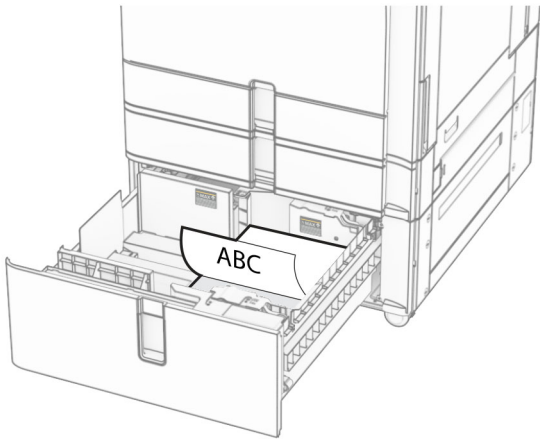
如果需要，设置纸张尺寸和类型以匹配进纸匣中加载的纸张。

**注意：**安装装订器后，打印时页面会旋转 180°。

对于单面打印，加载信签时，使打印面朝上，并且页眉朝着进纸匣的前部。



对于双面打印，加载信签时，使打印面朝下，并且页眉朝着进纸匣的前部。

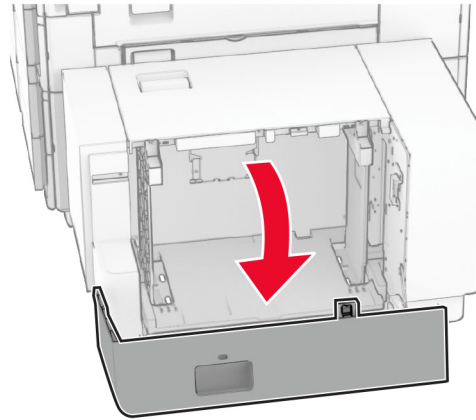


## 加载 1500 页进纸匣

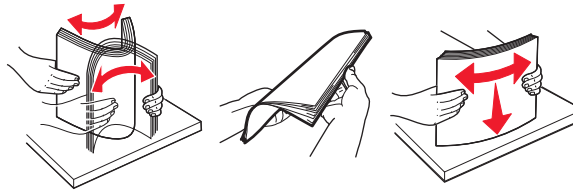
**小心—倾翻危险：**为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

1 打开盖门 K。

**注意：**为避免卡纸，当打印机正忙时不要打开进纸匣。



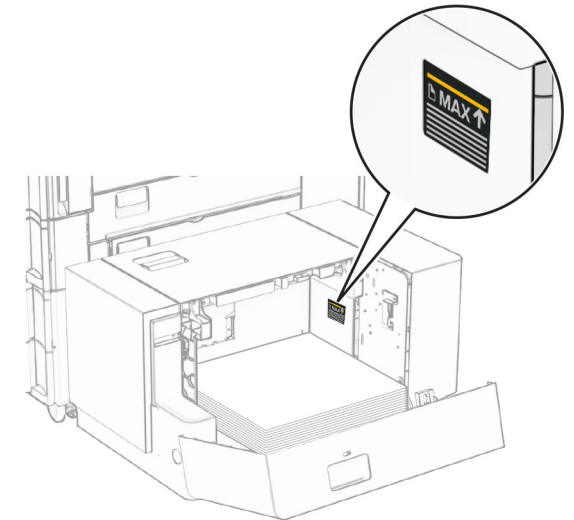
2 请在加载之前，弯曲、扇形展开并齐纸张边缘。



3 加载纸堆，让可打印面朝下。

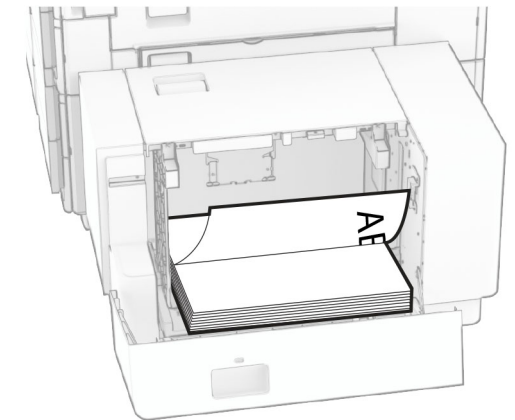
**注意：**

- 不要将纸张滑入进纸匣中。
- 确保纸堆高度低于最大纸张加载指示线。过量加载可能造成卡纸。

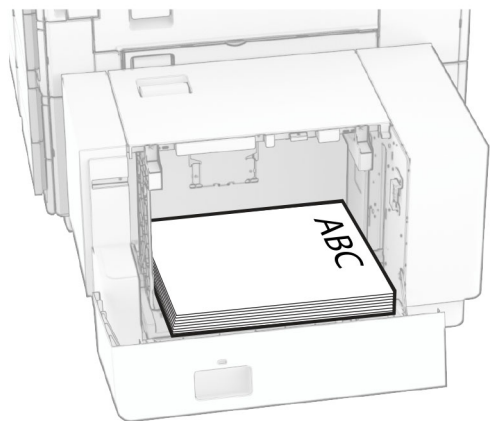


4 关闭盖门 K。

如果需要，设置纸张尺寸和类型以匹配进纸匣中加载的纸张。  
对于单面打印，加载信签时，使打印面朝下，并且页眉朝着打印机的后部。

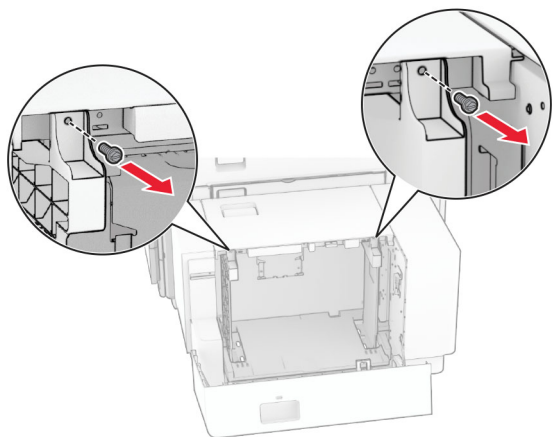


对于双面打印，加载信签时，使打印面朝上，并且页眉朝着打印机的后部。

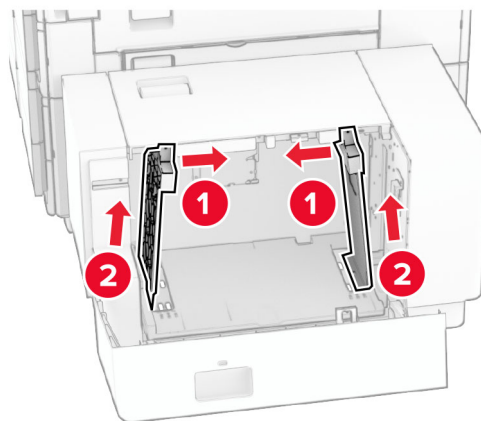


加载不同尺寸的纸张时，请务必调整导片。执行以下操作：

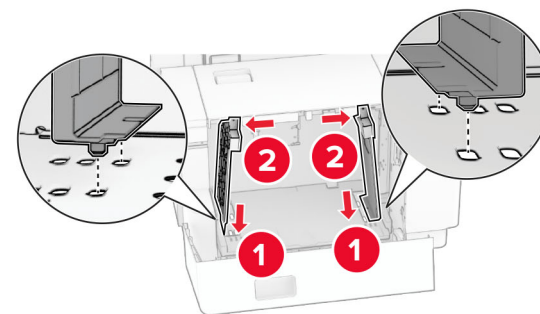
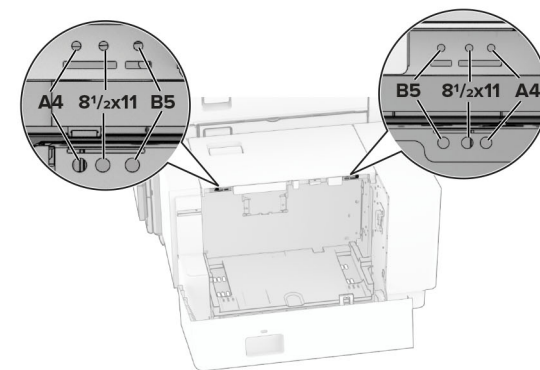
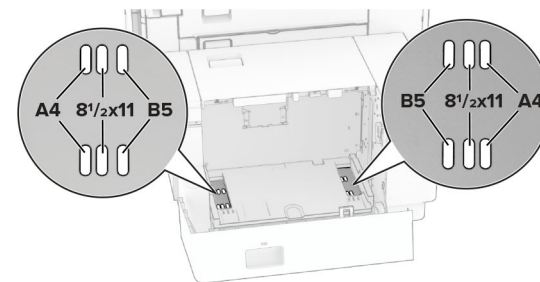
1 使用平头螺丝起子，移除进纸导轨的螺钉。



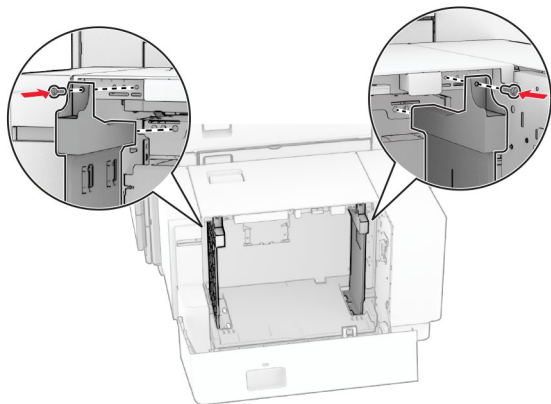
2 移除进纸导轨。



3 调整进纸导轨，使其与加载的纸张尺寸匹配。

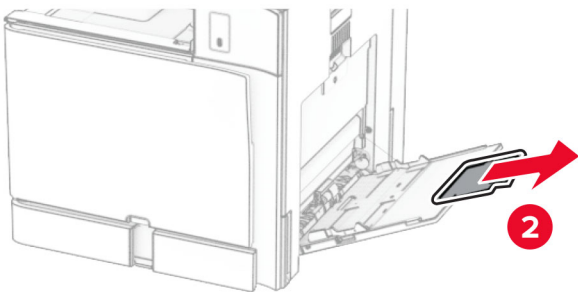
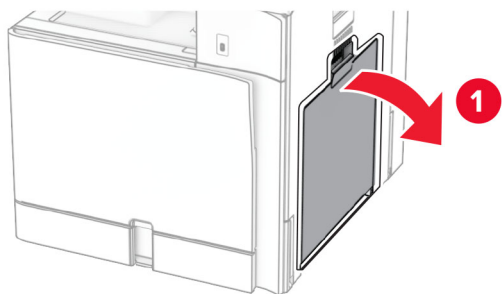


4 将螺钉安装在进纸导轨上。

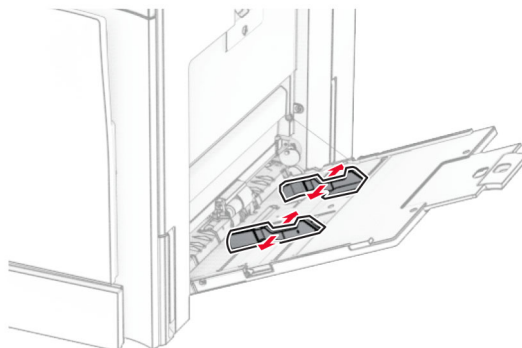


## 加载多功能进纸器

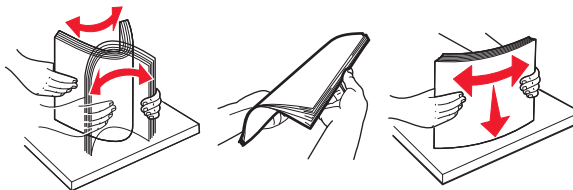
1 打开多功能进纸器。



2 调整侧导片以匹配加载的纸张尺寸。



3 请在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。



4 加载纸张。

**注意：**确保侧导片紧贴在纸张上。

- 加载信签时，请执行以下任一操作：

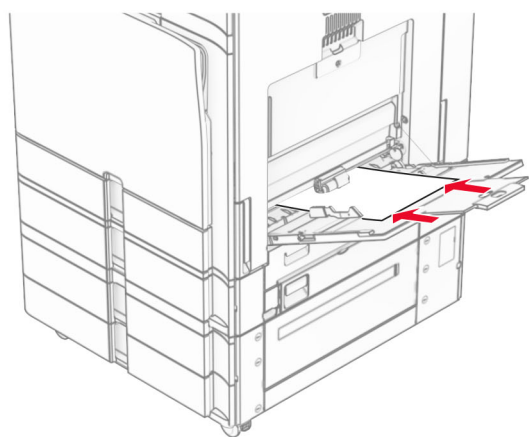
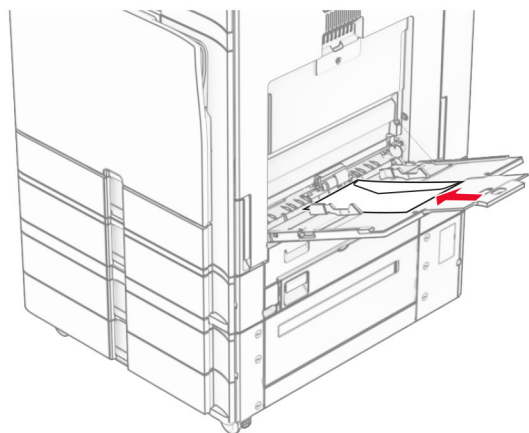
不带装订器	带装订器
 单面长边打印	 单面长边打印
 双面长边打印	 双面长边打印

加载预打孔的纸张时，请执行以下任一操作：

不带装订器	带装订器
 单面长边打印	 单面长边打印
 双面长边打印	 双面长边打印

对于信封

加载信封时，使封舌面朝上，并且朝着打印机的后部。加载欧式信封时，使封舌面朝上先进入多功能进纸器。



**注意：** 安装装订器后，打印机会将页面旋转 180°。

## 设置特殊介质的尺寸和类型

对于像标签、卡片纸或信封这类的特殊介质，请执行下列操作：

- 1 从控制面板，导航至 **设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型**。
- 2 选择纸张来源，然后设置特殊介质的尺寸和类型。

## 安装打印机软件

**注意：**

- 打印驱动程序包括在软件安装程序包中。
- 对于安装了 macOS 10.7 或更高版本的 Macintosh 计算机，无需安装驱动程序即可在 AirPrint 认证的打印机上打印。如果您需要自定义打印特性，请下载打印驱动程序。

- 1 获取软件安装程序包的副本。
  - 从随打印机附带的软件 CD。
  - 从我们的网站或者您购买打印机处的销售商。
- 2 运行安装程序，然后按照计算机屏幕上的说明进行操作。

## 安装传真驱动程序

- 1 转到我们的网站或者您购买打印机的地方，然后获取安装程序软件包。
- 2 运行安装程序，然后按照计算机屏幕上的说明进行操作。

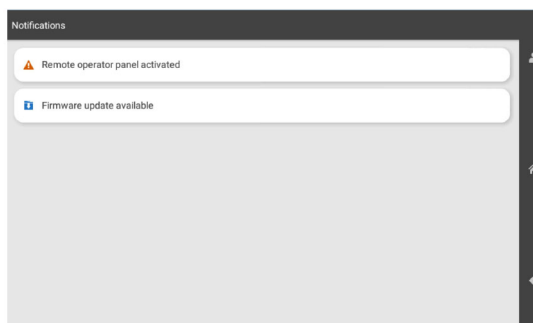
## 更新固件

### 使用控制面板更新固件

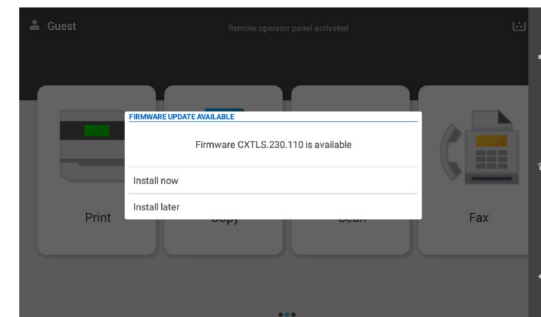
#### 使用通知中心

此方法仅适用于某些打印机型号。

- 1 从控制面板，导航至通知中心，然后选择 **固件更新可用**。



- 2 选择 **立即安装**。



更新后，打印机会自动重新启动。

### 使用“设置”菜单

- 1 从控制面板，导航至 **设置 > 设备 > 更新固件**。
- 2 根据您的打印机型号，选择 **检查更新** 或 **立即检查更新**。
- 3 如果有新更新可用，请选择 **立即安装**。

更新后，打印机会自动重新启动。

### 使用嵌入式 Web 服务器更新固件

在开始之前，请确认：

- 您已经下载了最新的打印机软件，并将它保存到闪存驱动器或计算机中。如需更多信息，请与您购买打印机处的销售商联系。
- 不要在打印机上使用特殊代码，以避免丢失此功能。

**警告—可能的损坏：** 确保所有接收固件更新的打印机在整个固件更新过程中都处于打开状态。在固件更新期间关闭打印机会严重损坏打印机。

如果在检查更新时打印机已连接到网络，则不需要下载固件。

- 1 打开 **Web 浏览器**，然后在地址栏中输入打印机 IP 地址。

**注意：**

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载网页。

- 2 单击 **设备**。
- 3 向下滚动，然后单击 **更新固件**。
- 4 根据您的打印机型号，单击 **检查更新** 或 **立即检查更新**。如果有新更新可用，请单击 **我同意，开始更新**。

更新后，打印机会自动重新启动。

## 添加打印机到计算机

在开始之前，执行以下操作之一：

- 将打印机和计算机连接到同一网络。如需有关将打印机连接到网络的更多信息，请参阅第 14 页上的“[将打印机连接到 Wi-Fi 网络](#)”。
- 将计算机连接到打印机如需更多信息，请参阅第 14 页上的“[将计算机连接到打印机](#)”。
- 使用 USB 电缆将打印机连接到计算机。如需更多信息，请参阅第 6 页上的“[打印机端口](#)”。

**注意：**USB 电缆单独出售。

### 对于 Windows 用户

- 1 在计算机上安装打印驱动程序。

**注意：**如需更多信息，请参阅第 13 页上的“[安装打印机软件](#)”。

- 2 打开打印机和扫描仪，然后单击添加打印机或扫描仪。

- 3 根据您的打印机连接，执行以下操作之一：

- 从列表中选择打印机，然后单击添加设备。
- 单击显示 Wi-Fi Direct 打印机，选择一台打印机，然后单击添加设备。
- 单击未列出我需要的打印机，然后从添加打印机窗口，执行以下操作：

- a 选择使用 IP 地址或主机名添加打印机，然后单击下一步。
- b 在“设备类型”字段中，选择 TCP/IP 设备。
- c 在“主机名或 IP 地址”字段中，输入打印机 IP 地址，然后单击下一步。

**注意：**

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
  - 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载网页。
- d 选择打印驱动程序，然后单击下一步。
  - e 选择使用当前安装的驱动程序（推荐），然后单击下一步。
  - f 输入打印机名称，然后单击下一步。
  - g 单击完成。

### 对于 Macintosh 用户

- 1 打开打印机和扫描仪。

- 2 单击添加打印机、扫描仪或传真，然后选择一个打印机。

- 3 从添加打印机菜单中，选择打印驱动程序。

**注意：**

- 要使用 Macintosh 打印驱动程序，请选择 AirPrint 或安全 AirPrint。
- 如果您想要自定义打印功能，请选择制造商打印驱动程序。要安装该驱动程序，请参阅第 13 页上的“[安装打印机软件](#)”。

- 4 添加打印机。

## 将打印机连接到 Wi-Fi 网络

在开始之前，请确认：

- 活动适配器设置为自动。从控制面板，导航至设置 > 网络/端口 > 网络概述 > 活动适配器。
- 以太网电缆没有连接到打印机上。

- 1 从控制面板，导航至设置 > 网络/端口 > 无线 > 在打印机面板上设置 > 选择网络。

- 2 选择 Wi-Fi 网络，然后输入网络密码。

**注意：**对于具有内置 Wi-Fi 功能的打印机，在初始设置期间会出现一条要求您设置 Wi-Fi 网络的提示。

## 配置 Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® 可使 Wi-Fi 设备直接相互连接，而无需使用访问点（无线路由器）。

- 1 从控制面板，导航至设置 > 网络/端口 > Wi-Fi Direct。

- 2 配置设置。

- 启用 Wi-Fi Direct - 启用打印机广播它自己的 Wi-Fi Direct 网络。
- Wi-Fi Direct 名称 - 为 Wi-Fi Direct 网络指定名称。
- Wi-Fi Direct 密码 - 在使用对等连接时，指定用于协商无线安全性的密码。
- 在设置页上显示密码 - 在网络设置页上显示密码。
- 首选频道号 - 指定 Wi-Fi Direct 网络的首选频道。
- 组所有者 IP 地址 - 指定组所有者的 IP 地址。
- 自动接受按钮请求 - 让打印机自动接受连接请求。

**注意：**自动接受按钮请求是不安全的。

**注意：**

- 默认情况下，Wi-Fi Direct 网络密码在打印机显示屏上不可见。要显示密码，请启用密码速览图标。从控制面板，导航至设置 > 安全 > 杂项 > 启用密码/PIN 码显示。
- 要知道 Wi-Fi Direct 网络的密码而不在打印机显示屏上显示该密码，请打印网络设置页。从控制面板，导航至设置 > 报告 > 网络 > 网络设置页。

## 将计算机连接到打印机

在连接计算机之前，请确保 Wi-Fi Direct 已配置。如需更多信息，请参阅第 14 页上的“[配置 Wi-Fi Direct](#)”。

### 对于 Windows 用户

- 1 打开打印机和扫描仪，然后单击添加打印机或扫描仪。

- 2 单击显示 Wi-Fi Direct 打印机，然后选择打印机 Wi-Fi Direct 名称。

- 3 从打印机显示屏，记录打印机的 8 位 PIN 码。

- 4 在计算机上输入 PIN 码。

**注意：**如果打印驱动程序没有安装，则 Windows 会下载适当的驱动程序。

### 对于 Macintosh 用户

- 1 单击无线图标，然后选择打印机 Wi-Fi Direct 名称。

**注意：**在 Wi-Fi Direct 名称前面添加字符串 DIRECT-xy（其中 x 和 y 是两个随机字符）。

- 2 输入 Wi-Fi Direct 密码。

**注意：**从 Wi-Fi Direct 网络断开后，请将计算机切换回其以前的网络。


## 将移动设备连接到打印机

在连接移动设备之前，请确保 Wi-Fi Direct 已配置。如需更多信息，请参阅第 14 页上的“[配置 Wi-Fi Direct](#)”。

### 使用 Wi-Fi Direct

**注意：**这些说明仅适用于在 Android 平台上运行的移动设备。

- 1 从移动设备，转到设置菜单。

- 2 启用 Wi-Fi，然后点击  > Wi-Fi Direct。

- 3 选择打印机 Wi-Fi Direct 名称。

4 在打印机控制面板上确认连接。

### 使用 Wi-Fi

1 从移动设备，转到**设置**菜单。

2 点击 **Wi-Fi**，然后选择打印机 Wi-Fi Direct 名称。

**注意：**在 Wi-Fi Direct 名称前面添加字符串 DIRECT-xy（其中 x 和 y 是两个随机字符）。

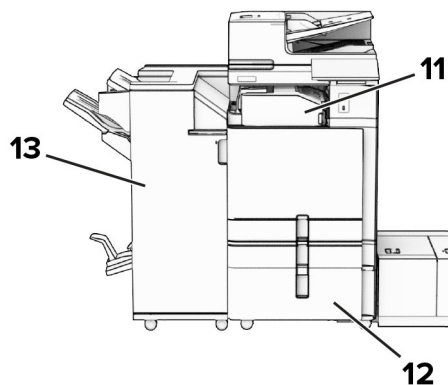
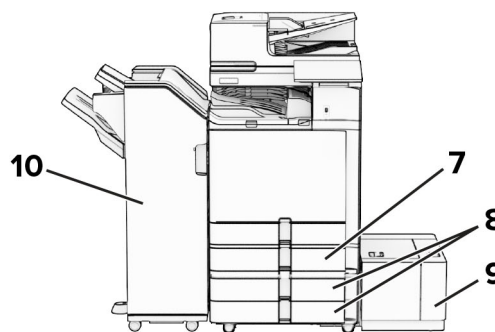
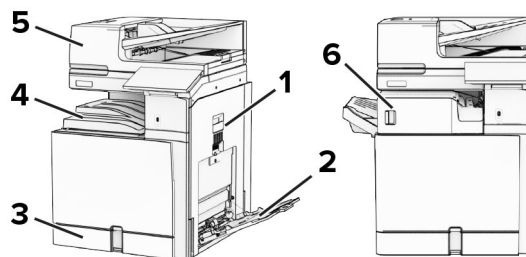
3 输入 Wi-Fi Direct 密码。

## 清除卡纸

### 识别卡纸位置

**注意：**

- 当**卡纸协助**设置为**开**时，打印机在清除被卡的页面后送出空白页或部分打印的页面。检查您的打印输出是否有空白页。
- 当**卡纸恢复**设置为**开**或**自动**时，打印机会重新打印被卡的页面。

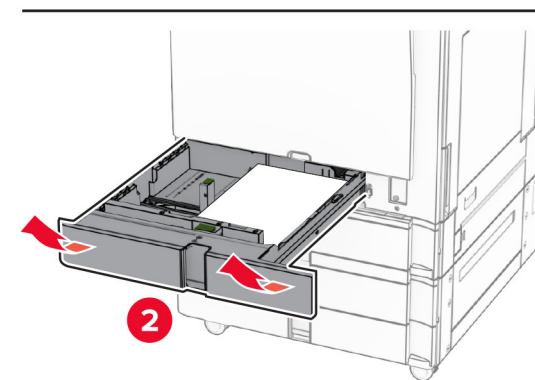
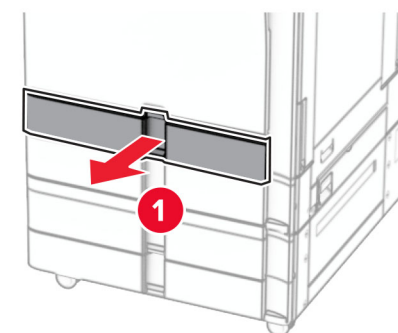


	卡纸位置
1	盖门 B
2	多功能进纸器
3	标准进纸匣
4	标准接纸架

	卡纸位置
5	自动文档传送器
6	装订器
7	550 页进纸匣选件
8	2 x 550 页进纸匣
9	1500 页进纸匣
10	打孔装订器
11	配有折叠选件的输纸器
12	2000 页串联进纸匣
13	小册子装订器

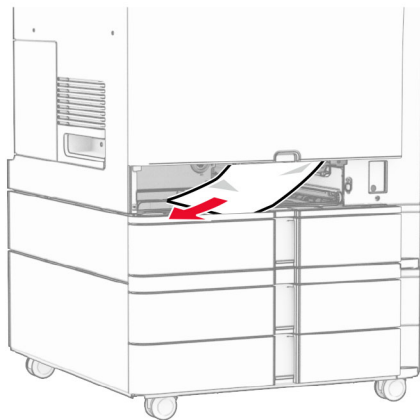
### 纸张卡在标准进纸匣中

1 拉出标准进纸匣。



2 取出被卡的纸张。

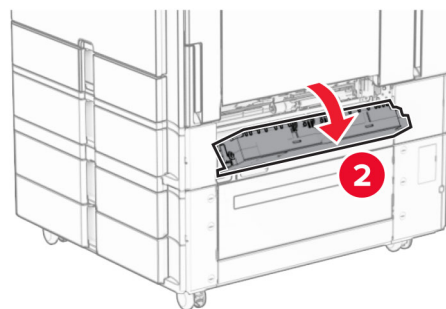
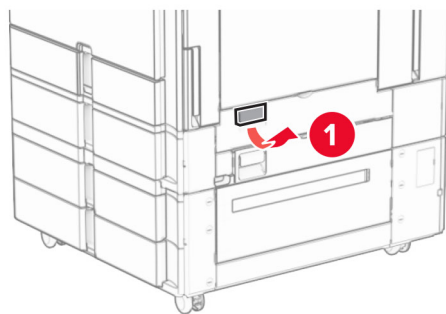
注意：确保取出所有纸张碎片。



3 插入进纸匣。

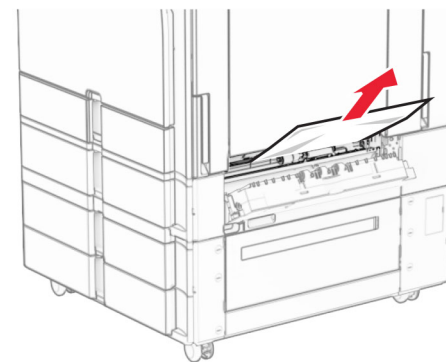
## 纸张卡在 550 页进纸匣选件中

1 打开盖门 D。



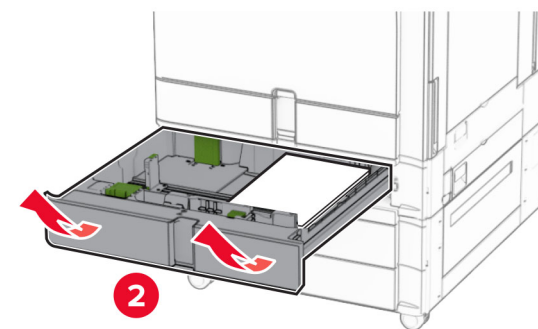
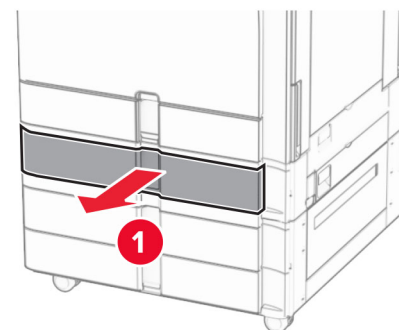
2 取出被卡的纸张。

注意：确保取出所有纸张碎片。



3 关闭盖门。

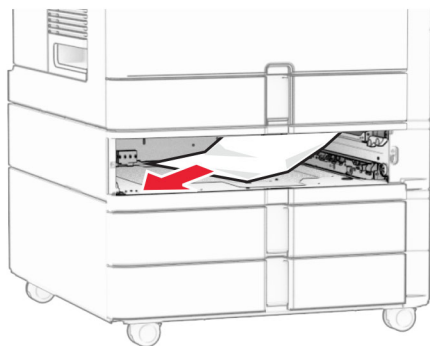
4 拉出 550 页进纸匣选件。



5 取出被卡的纸张。



**注意：** 确保取出所有纸张碎片。

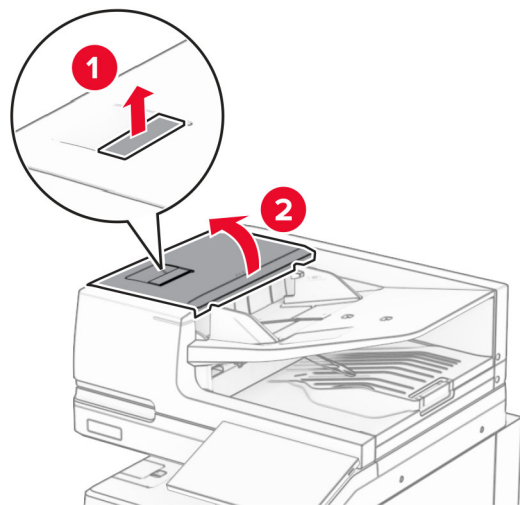


6 插入进纸匣。

## 纸张卡在自动文档传送器中

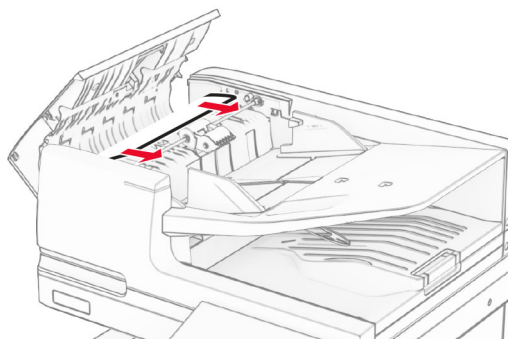
纸张卡在盖门 A 内

1 打开盖门 A。



2 取出被卡的纸张。

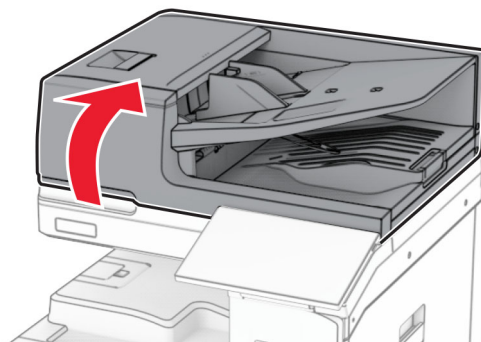
**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



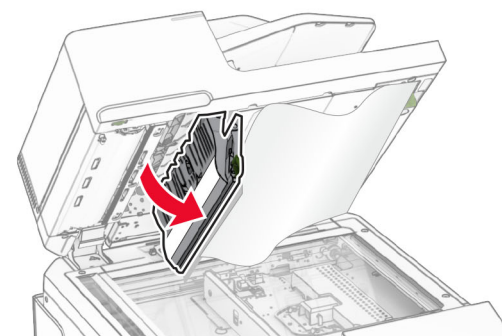
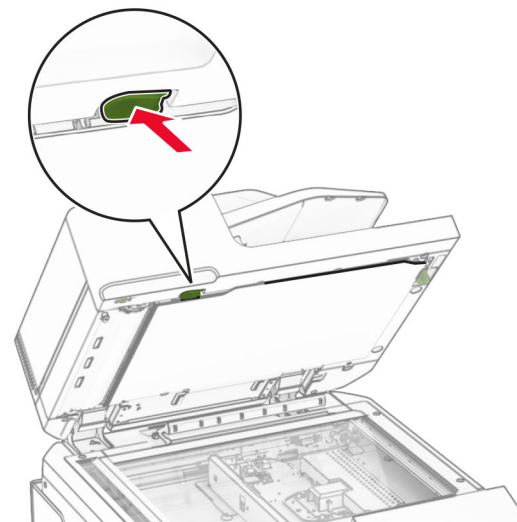
3 关闭盖门 A。

纸张卡在盖门 A1 内

1 打开扫描仪盖板。

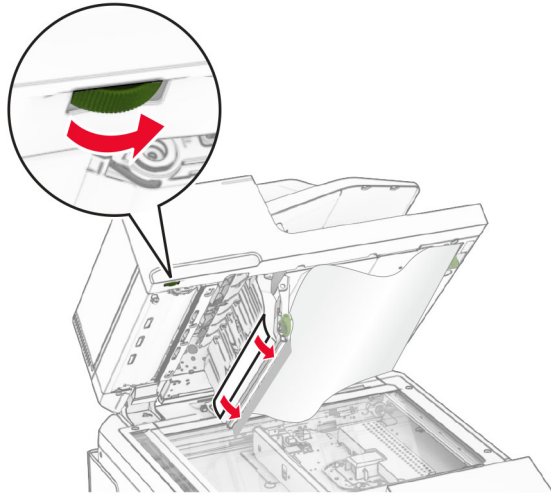


2 按下绿色插销以打开盖门 A1。



3 将盖门 A1 附近的绿色旋钮向右转动，然后取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。

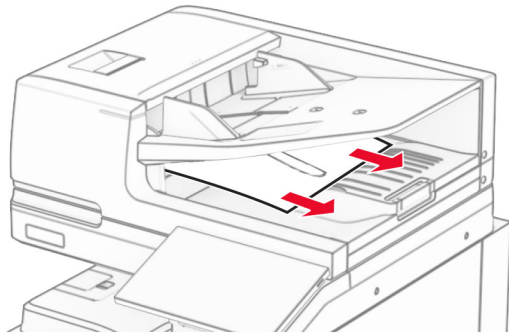


4 关闭盖门 A1，然后关闭扫描仪盖板。

#### 纸张卡在自动文档传送器接纸架中

- 1 从自动文档传送器接纸架中取出任何纸张。
- 2 取出被卡的纸张。

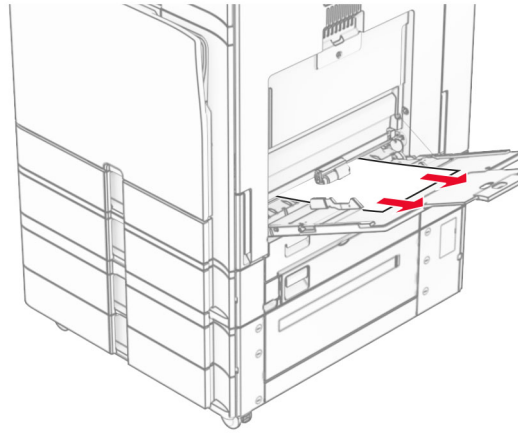
**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



#### 纸张卡在多功能进纸器中

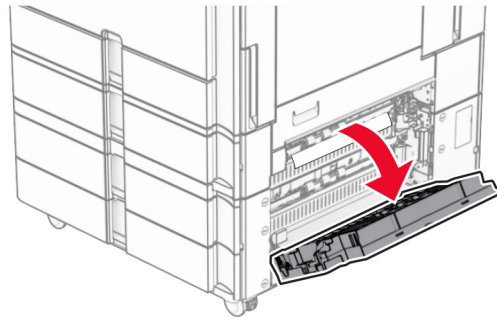
- 1 从多功能进纸器中取出纸张。
- 2 取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



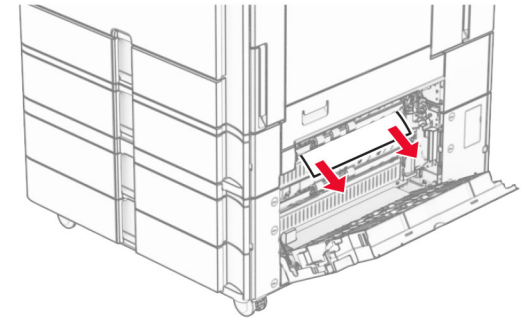
#### 纸张卡在 2 x 550 页进纸匣中

- 1 打开盖门 E。



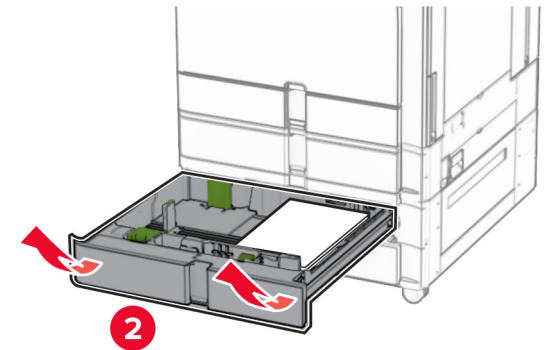
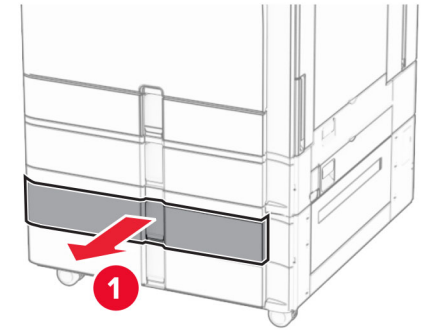
- 2 取出盖门 E 内被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



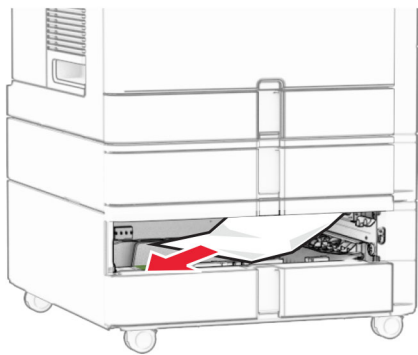
- 3 关闭盖门 E。

- 4 拉出进纸匣 3。



- 5 取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。

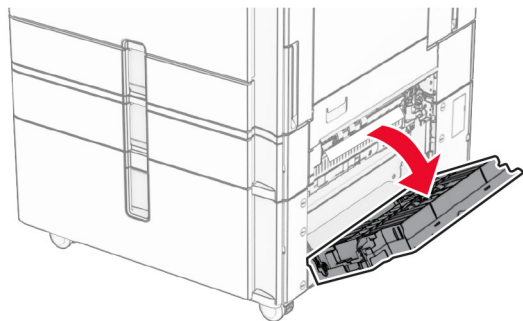


6 插入进纸匣 3。

7 针对进纸匣 4，重复第 4 步到第 6 步。

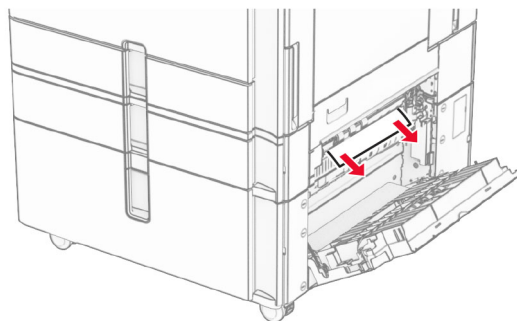
### 纸张卡在 2000 页串联进纸匣中

1 打开盖门 E。



2 取出盖门 E 内被卡的纸张。

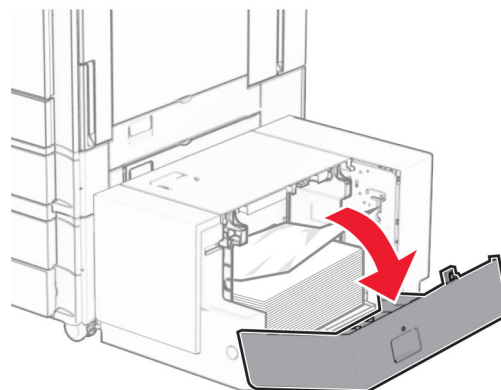
**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



3 关闭盖门 E。

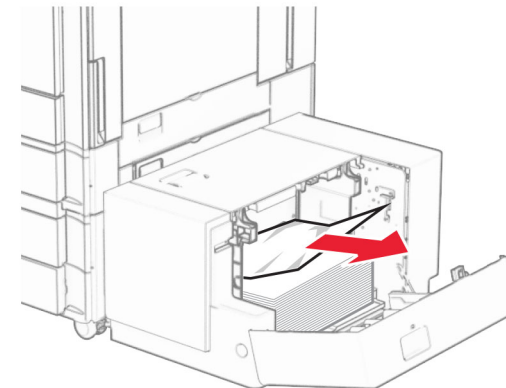
### 纸张卡在 1500 页进纸匣中

1 打开盖门 K。



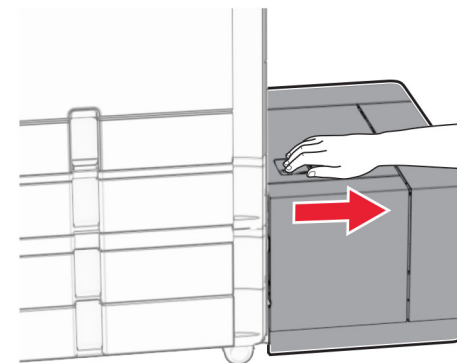
2 取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



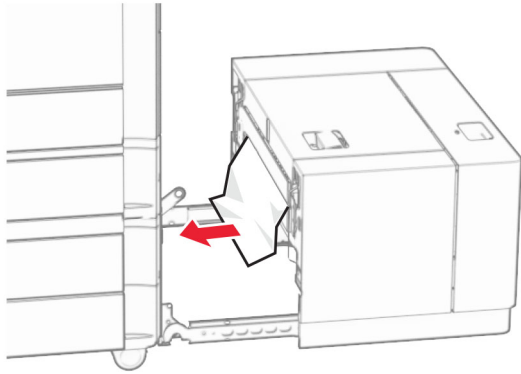
3 关闭盖门 K。

4 抓手柄 J，然后将进纸匣向右滑动。



5 取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



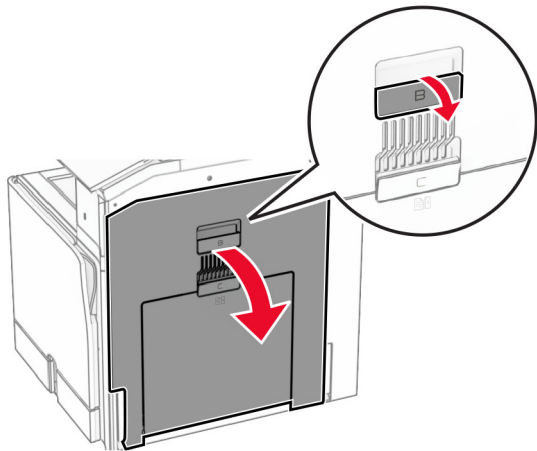
6 将进纸匣滑回原位。

## 纸张卡在盖门 B 内

1 打开盖门 B。

**小心—发热表面：** 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。

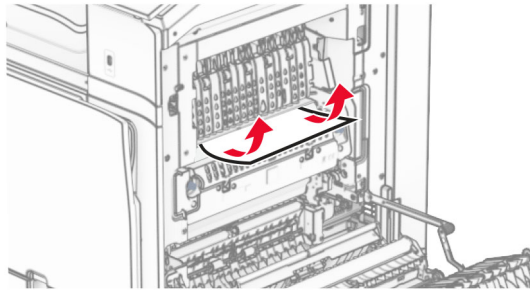
**警告—可能的损坏：** 为防止静电放电造成的损坏，请在进入或接触打印机的内部区域之前触摸打印机的任何外露金属框架。



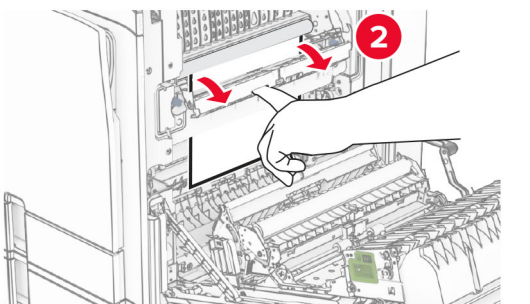
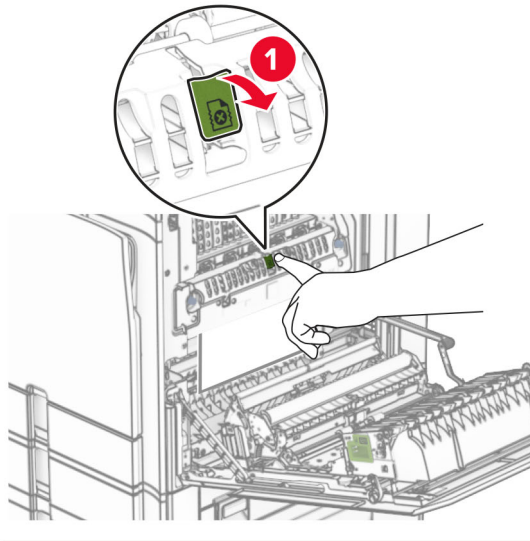
2 从下面的任何位置取出被卡的纸张：

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。

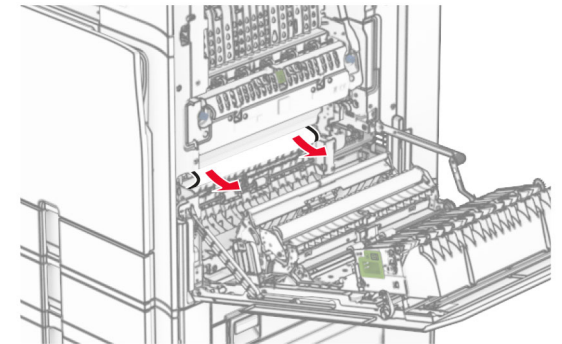
• 在定影器上方



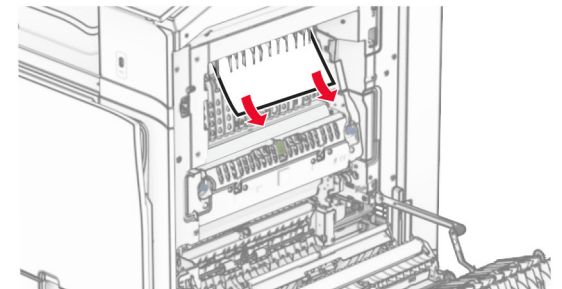
• 在定影器中



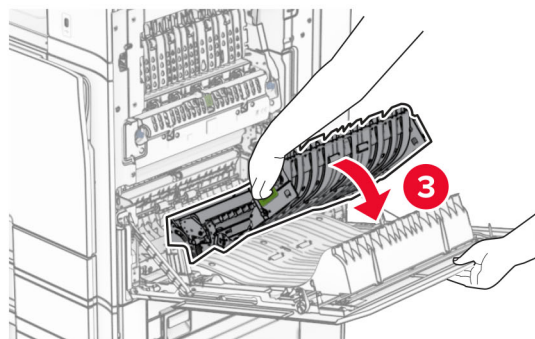
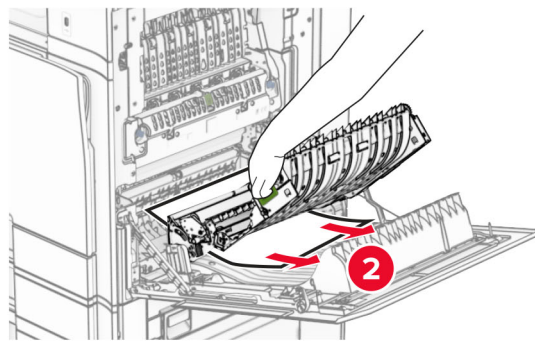
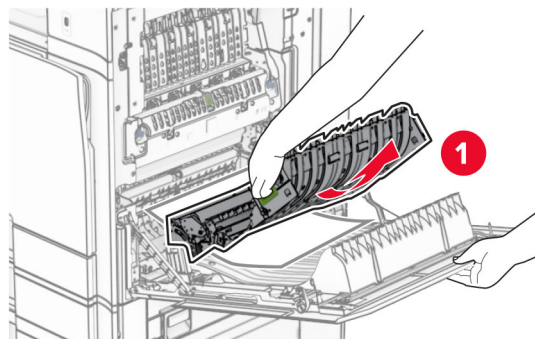
• 在定影器下方



• 在标准接纸架出口辊下方



- 在双面打印部件中



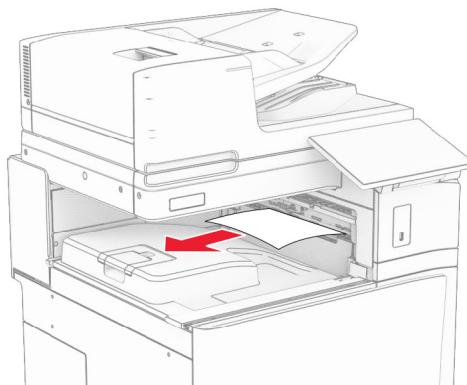
- 3 关闭盖门 B。

## 纸张卡在标准接纸架中

- 1 从标准接纸架中取出纸张。

- 2 取出被卡的纸张。

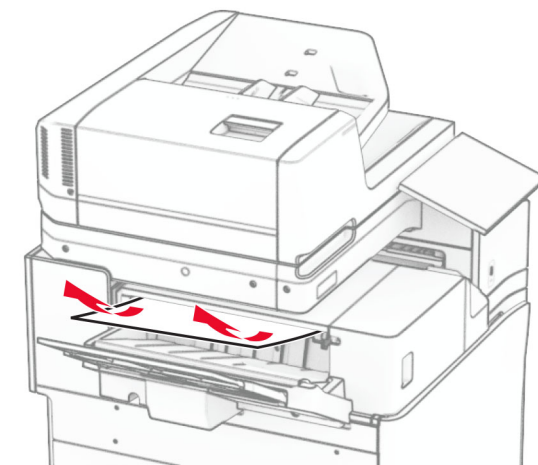
**注意：**确保取出所有纸张碎片。



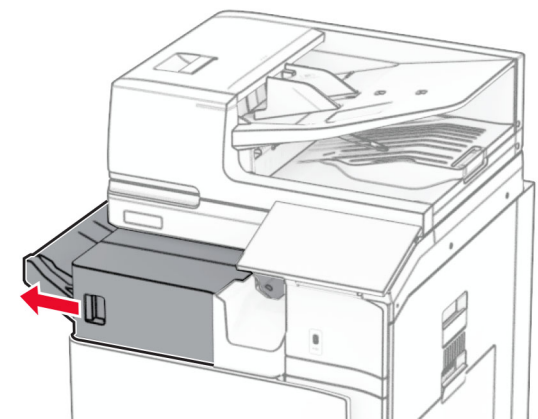
## 纸张卡在装订器中

- 1 从装订器接纸架中取出被卡的纸张。

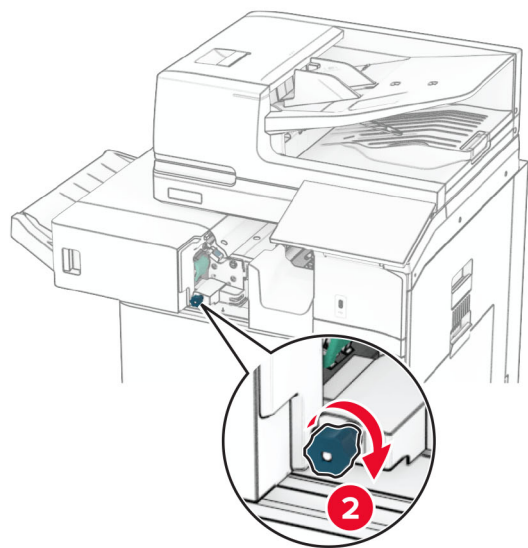
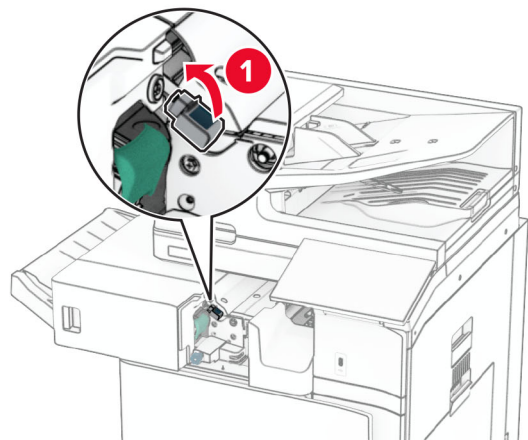
**注意：**确保取出所有纸张碎片。



- 2 抓住手柄 F，然后将装订器向左滑动。

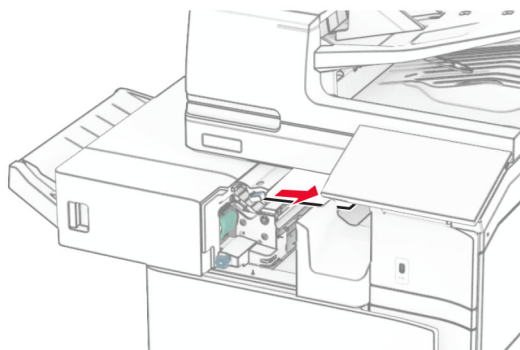


3 打开盖门 R1，然后顺时针转动旋钮 R2。



4 取出被卡的纸张。

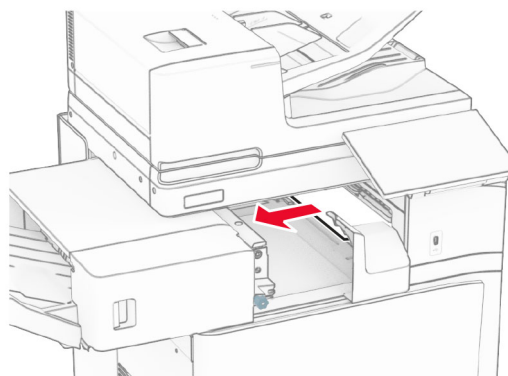
**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



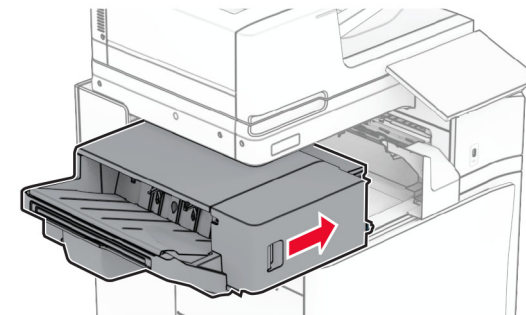
5 关闭盖门 R1。

6 从标准接纸架出口辊中取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



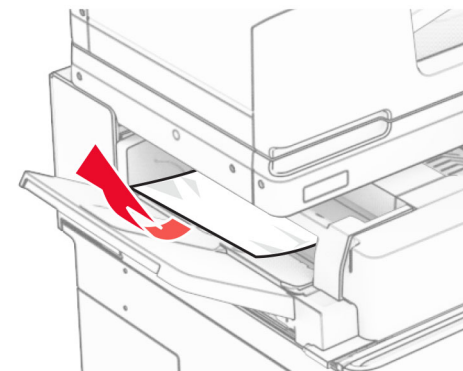
7 将装订器滑回原位。



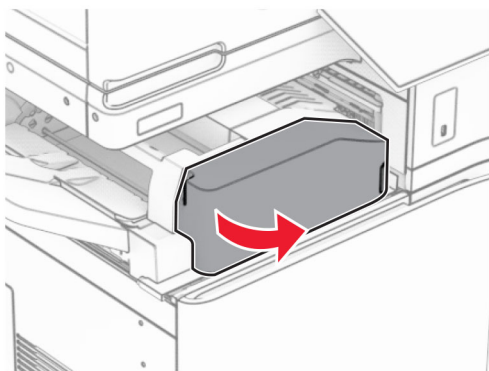
### 纸张卡在配有折叠选件的输纸器中

1 取出被卡的纸张。

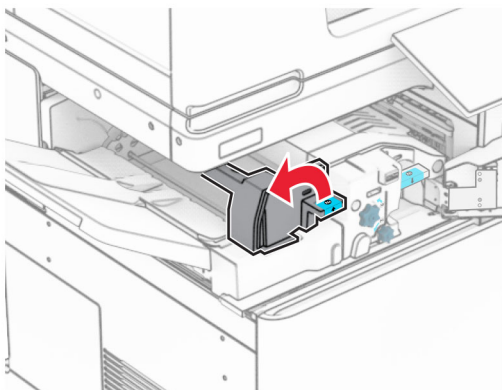
**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



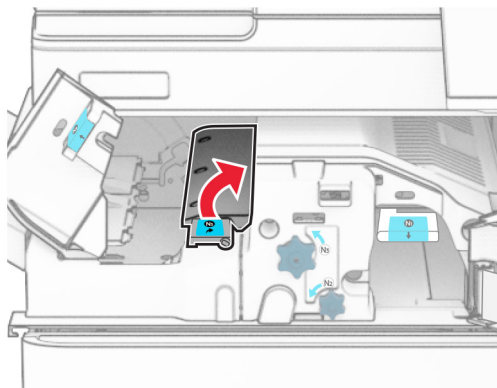
2 打开盖门 F。



3 抬起手柄 N4。



4 抬起手柄 N5。



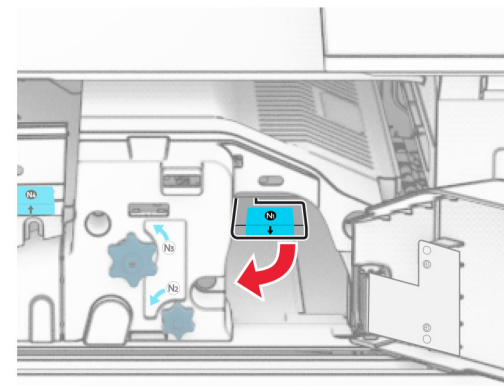
5 取出被卡的纸张。

**注意：**确保取出所有纸张碎片。



6 合上手柄 N5，然后合上手柄 N4。

7 按下手柄 N1。



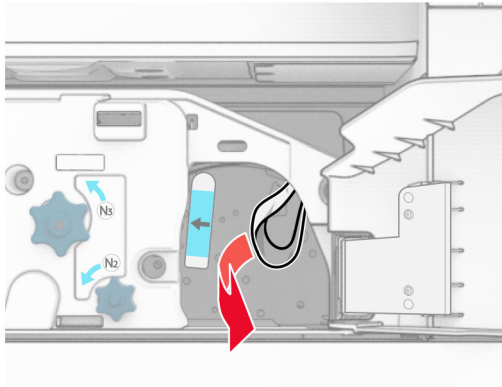
8 逆时针转动旋钮 N2。



9 取出被卡的纸张。

**警告—可能的损坏：**为防止损坏打印机，请在取出被卡的纸张前移除任何手持配件。

**注意：**确保取出所有纸张碎片。



10 将手柄 N1 放回原位。

11 关闭盖门 F。

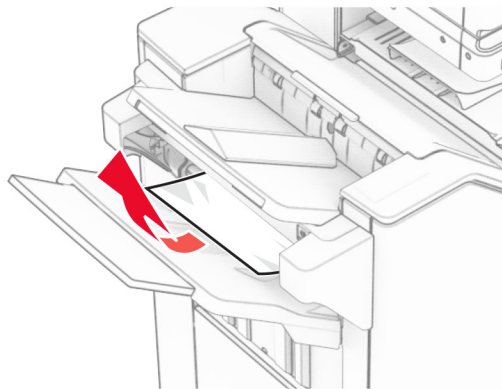
## 纸张卡在打孔装订器中

如果打印机配置了输纸器，请执行以下操作：

1 从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

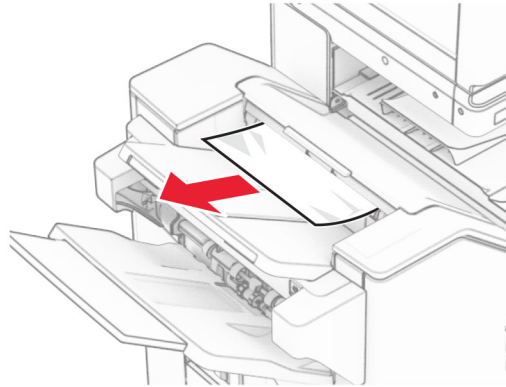
**注意：**

- 确保取出所有纸张碎片。
- 不要移除装订器中已打印的页面，以避免缺页。



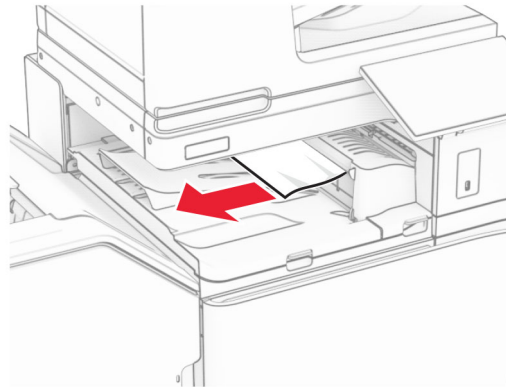
2 从装订器标准接纸架中取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



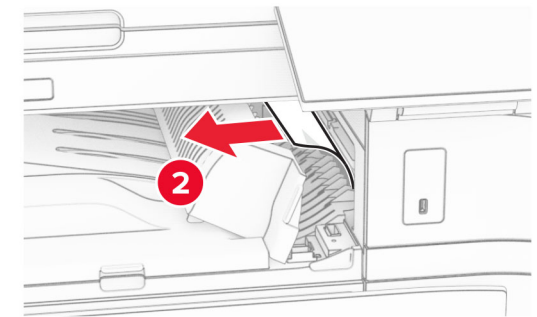
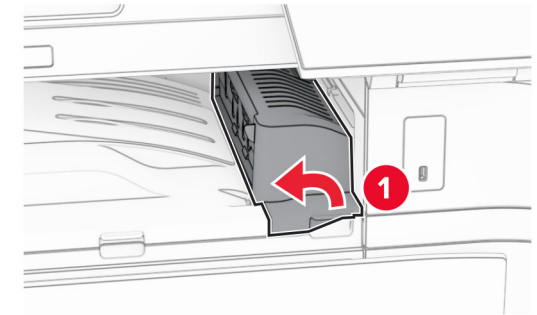
3 从接纸架 2 中取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



4 打开输纸器盖板 G，然后取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。

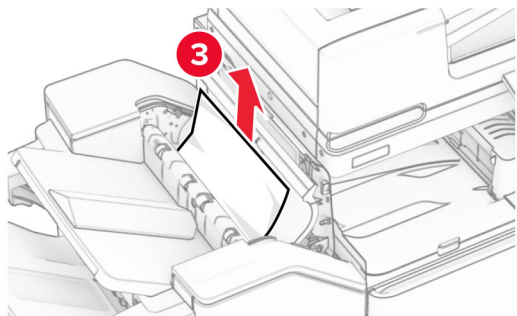
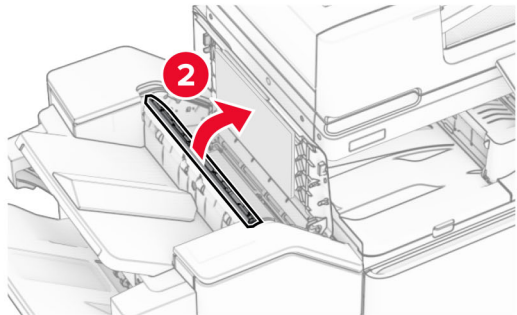
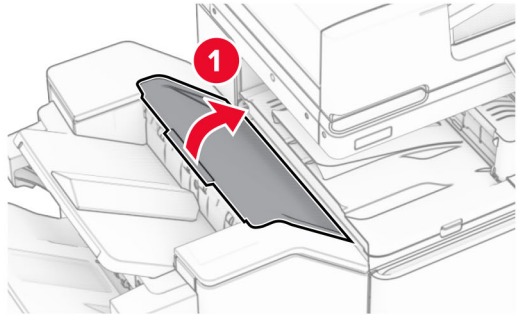


5 关闭输纸器盖板 G。

6 打开盖门 I，打开盖门 R1，然后取出被卡的纸张。

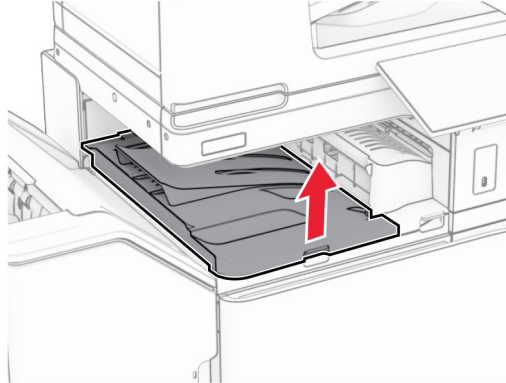
**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



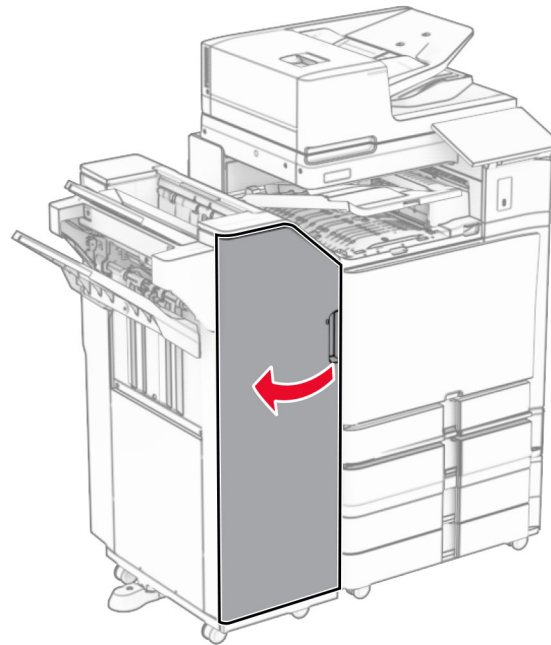


7 关闭盖门 R1，然后关闭盖门 I。

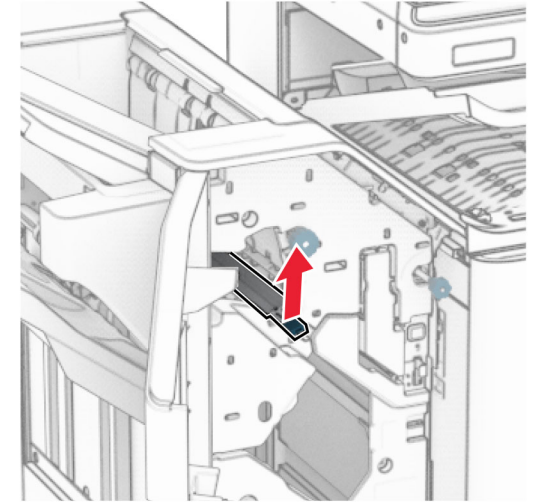
8 打开输纸器盖板 F。



9 打开盖门 H。

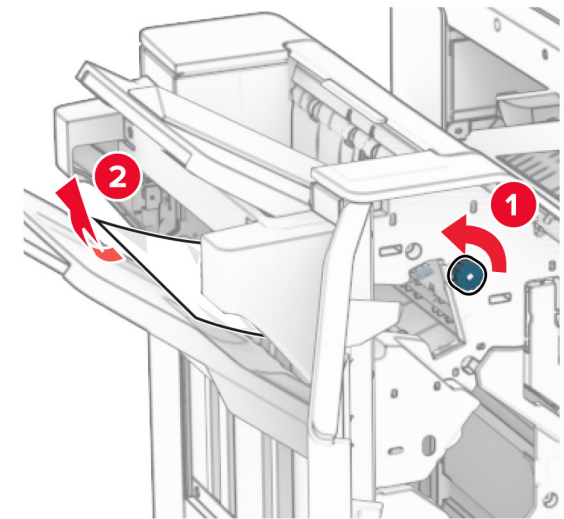


10 抬起手柄 R4。



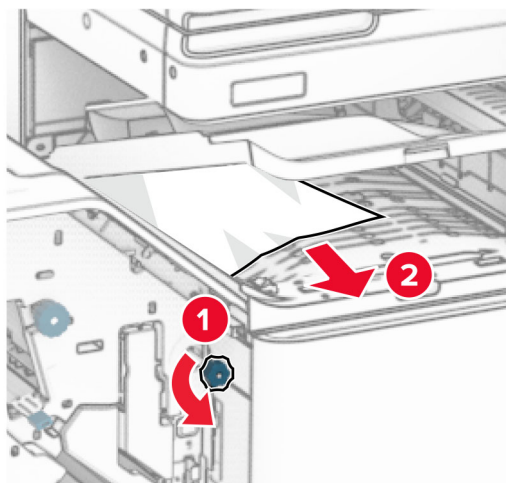
11 逆时针转动旋钮 R3，然后从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

**注意：**确保取出所有纸张碎片。



12 逆时针转动旋钮 R2，然后从输纸器盖板 F 中取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



**13** 关闭输纸器盖板 F。

**14** 将手柄 R4 返回到其原始位置。

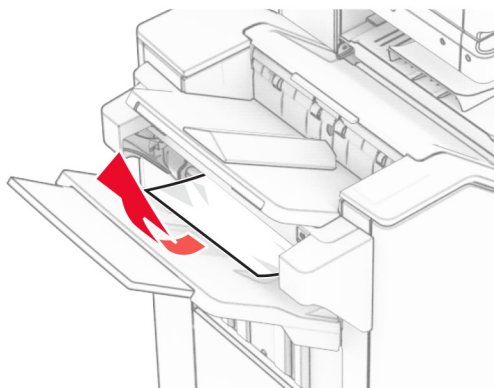
**15** 关闭盖门 H。

**如果打印机配置了配备折叠选件的输纸器，请执行以下操作：**

**1** 从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

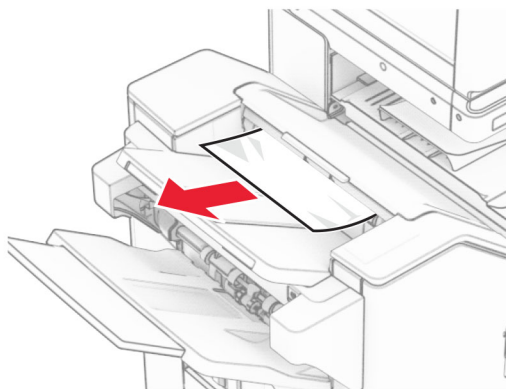
**注意：**

- 确保取出所有纸张碎片。
- 不要移除装订器中已打印的页面，以避免缺页。



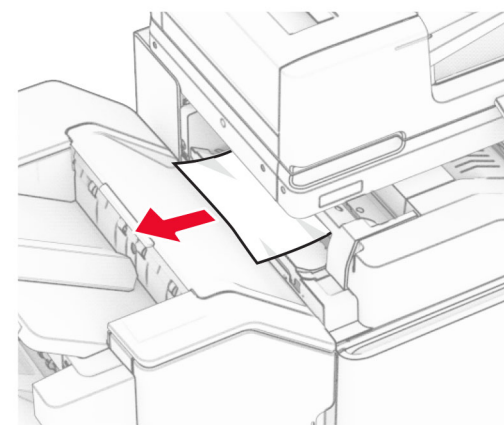
**2** 从装订器标准接纸架中取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。

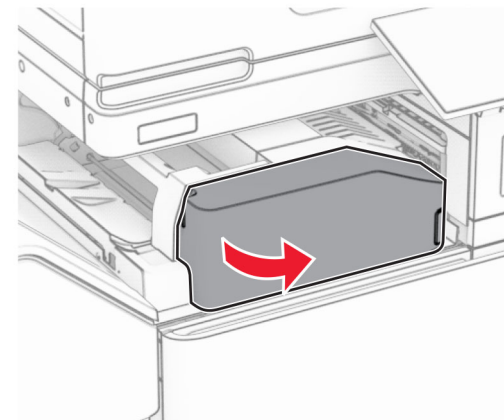


**3** 从接纸架 2 中取出被卡的纸张。

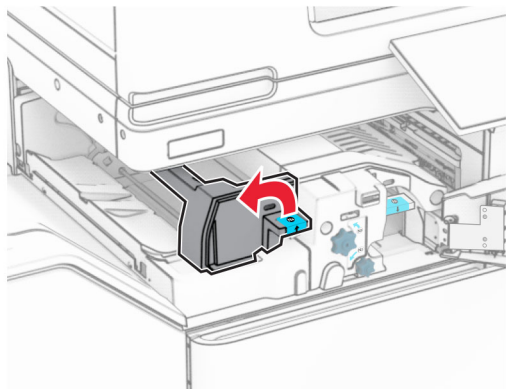
**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



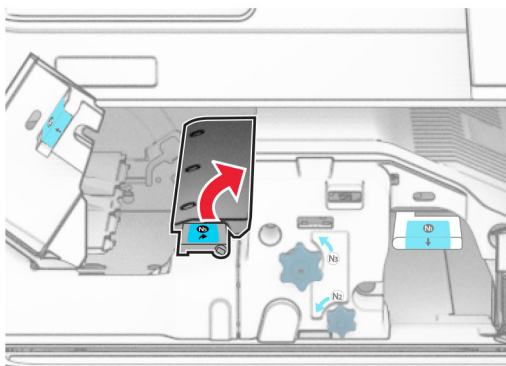
**4** 打开盖门 F。



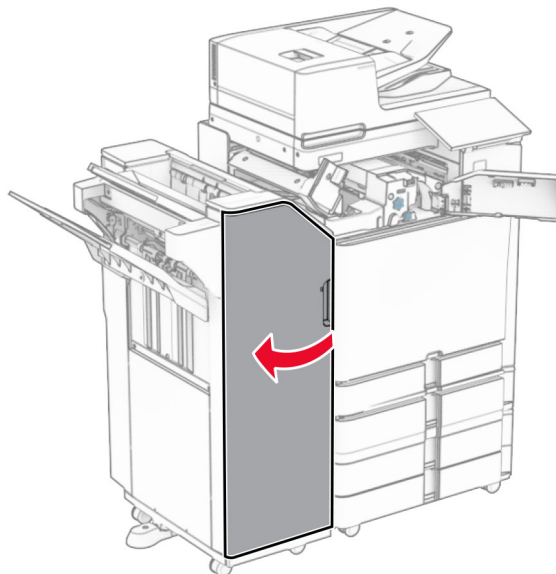
5 打开盖门 N4。



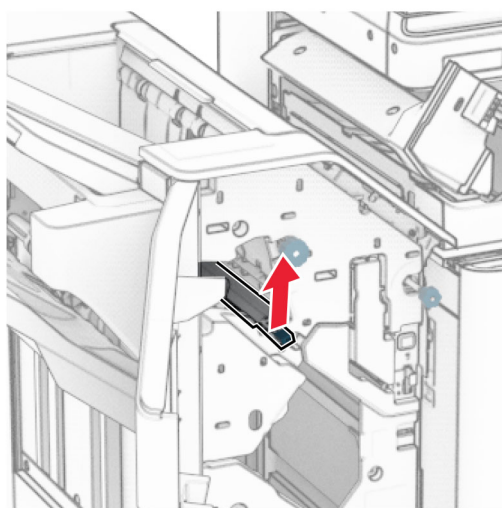
6 打开盖门 N5。



7 打开盖门 H。

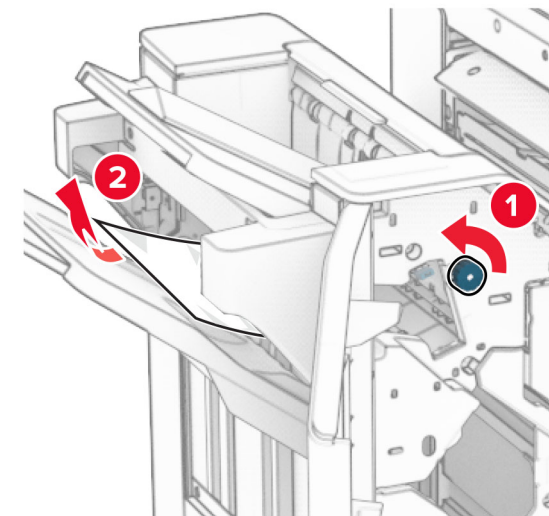


8 抬起手柄 R4。



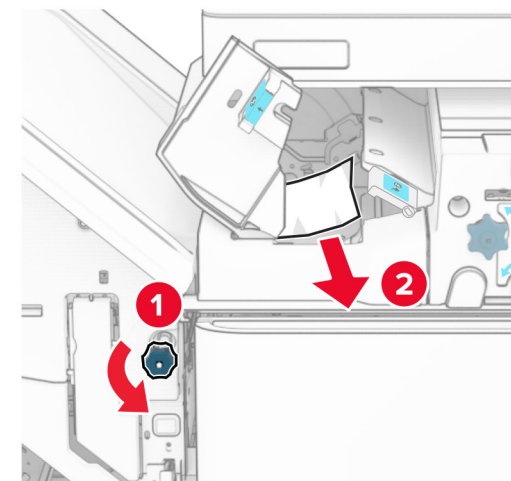
9 逆时针转动旋钮 R3，然后从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

注意：确保取出所有纸张碎片。



10 逆时针转动旋钮 R2，然后从盖门 N4 和 N5 之间取出被卡的纸张。

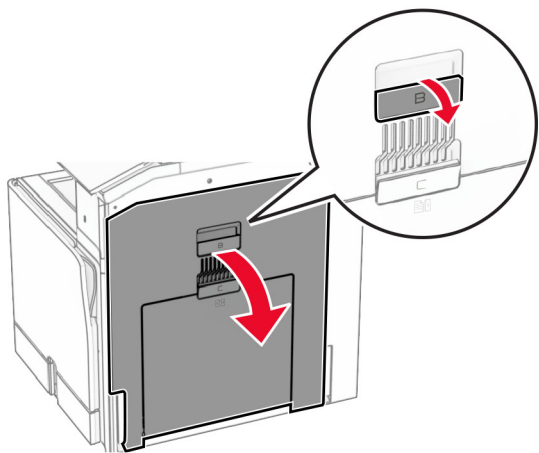
注意：确保取出所有纸张碎片。



11 打开盖门 B。

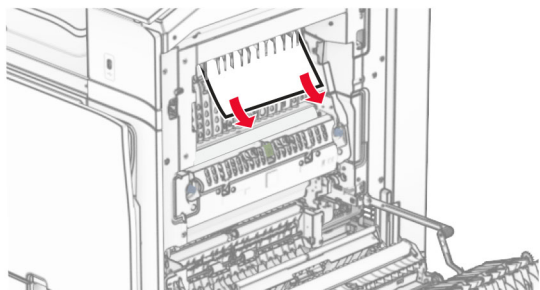
**小心—发热表面：** 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。

**警告—可能的损坏：** 为防止静电放电造成的损坏，请在进入或接触打印机的内部区域之前触摸打印机的任何外露金属框架。



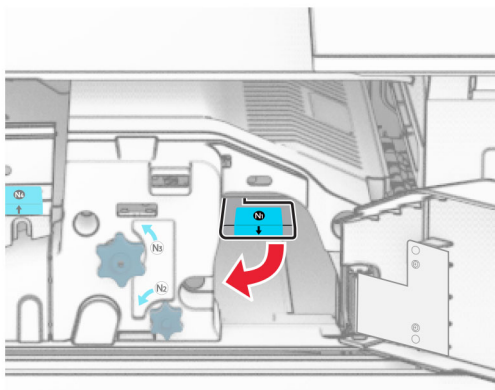
12 从标准接纸架出口辊中取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



13 关闭盖门 B。

14 按下手柄 N1。



15 逆时针转动旋钮 N2。



16 取出被卡的纸张。

**警告—可能的损坏：** 为防止损坏打印机，请在取出被卡的纸张前移除任何手持配件。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



17 将手柄 N1 放回原位。

18 合上手柄 N5，然后合上手柄 N4。

19 关闭盖门 F。

20 将手柄 R4 返回到其原始位置。

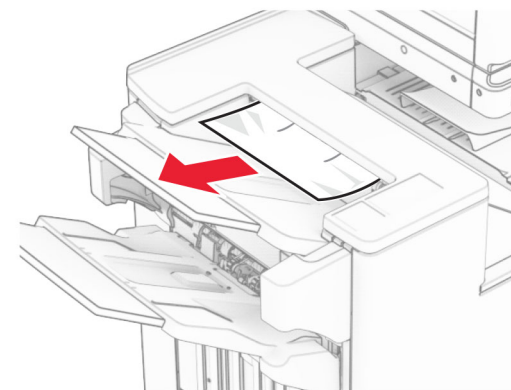
21 关闭盖门 H。

## 纸张卡在小册子完成器中

如果打印机配置了输纸器，请执行以下操作：

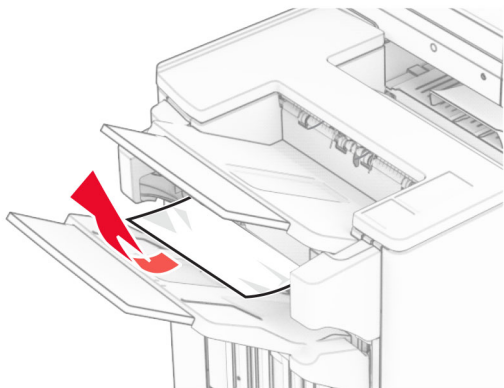
1 从装订器标准接纸架中取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



2 从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

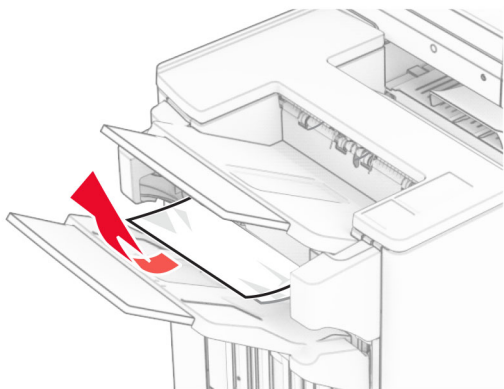
**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



3 从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

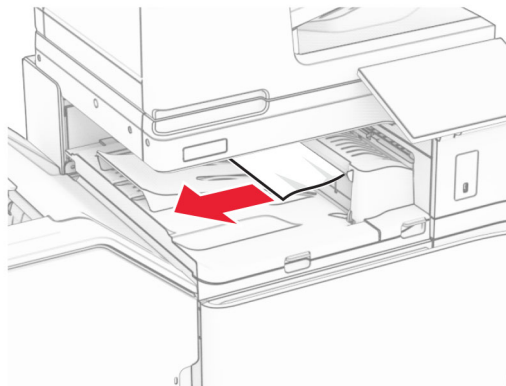
**注意：**

- 确保取出所有纸张碎片。
- 不要移除装订器中已打印的页面，以避免缺页。



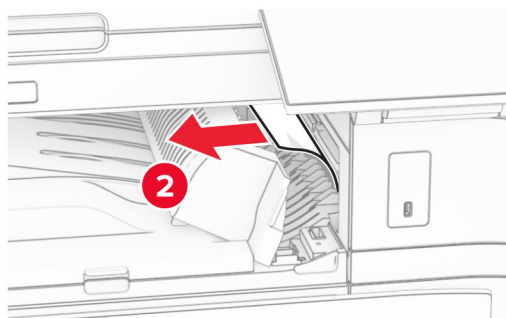
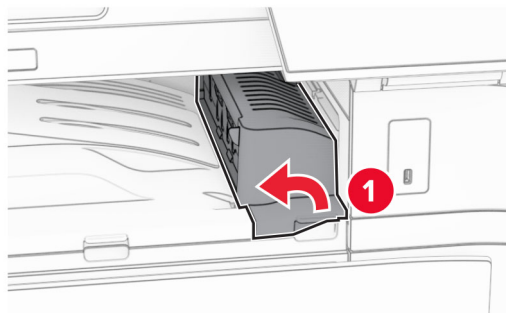
4 从接纸架 3 中取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



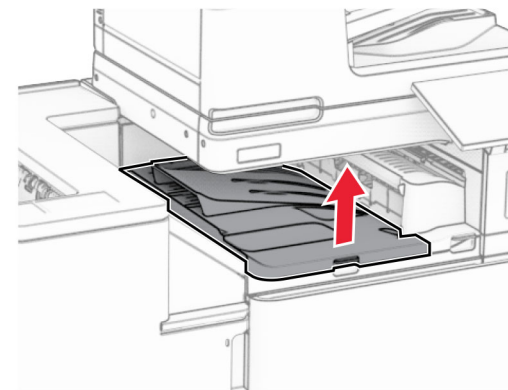
5 打开输纸器盖板 G，然后取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。

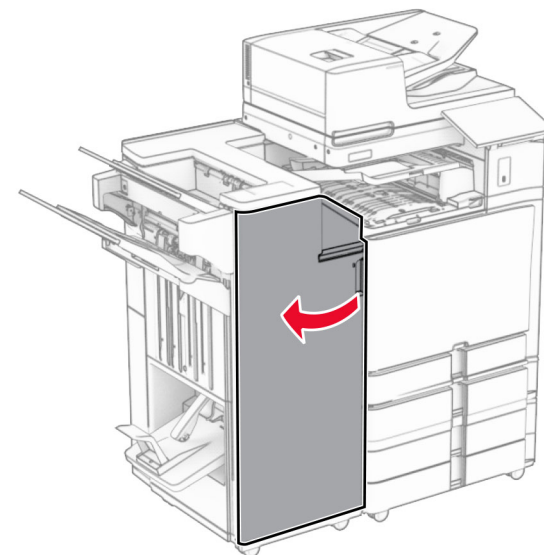


6 关闭输纸器盖板 G。

7 打开输纸器盖板 F。

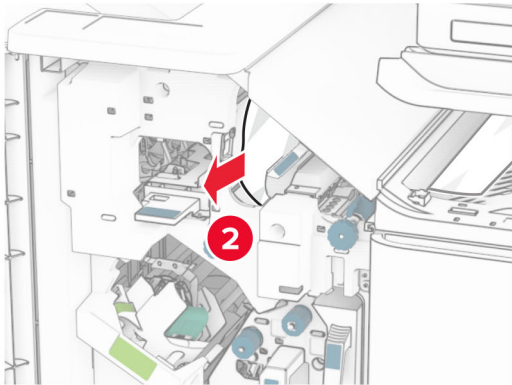
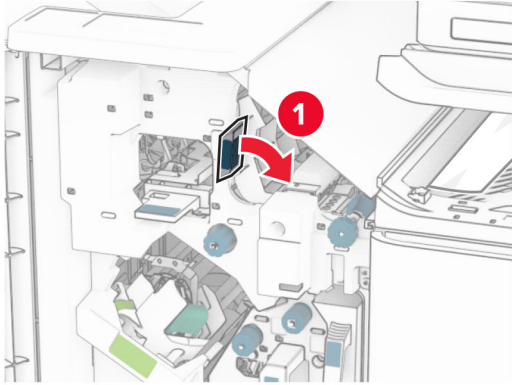


8 打开盖门 H。



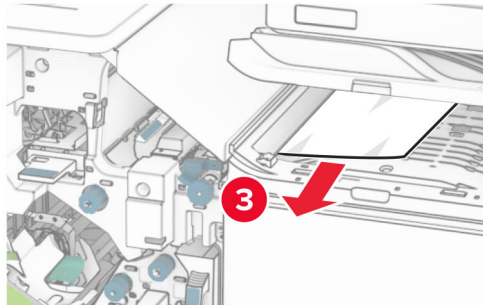
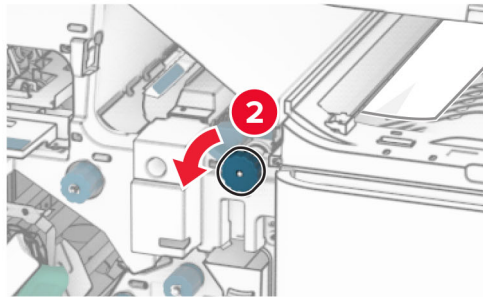
9 将手柄 R3 向右移动，然后取出卡住的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



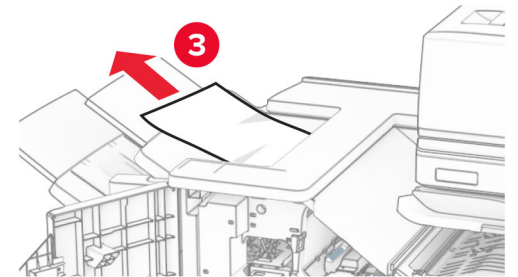
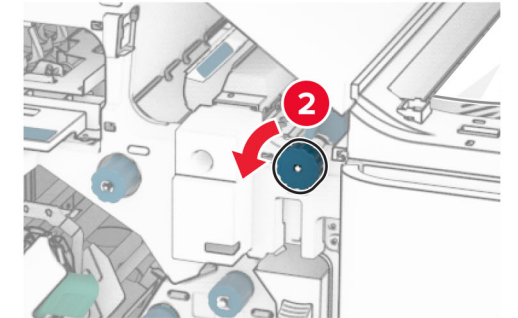
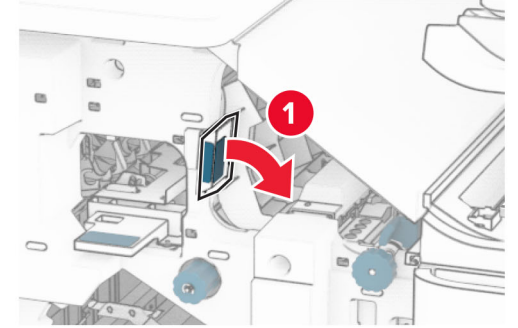
**10** 将手柄 R1 向左移动，逆时针转动旋钮 R2，然后取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



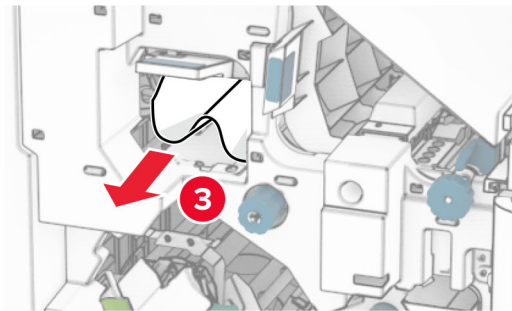
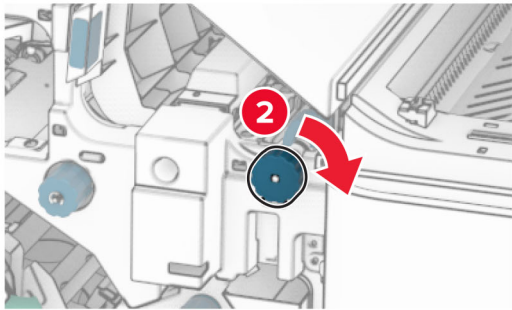
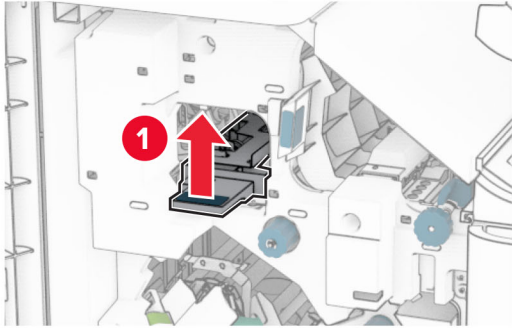
**11** 逆时针转动旋钮 R5，然后从装订器标准接纸架中取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



**12** 抬起手柄 R4，顺时针转动旋钮 R2，然后取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



13 关闭输纸器盖板 F。

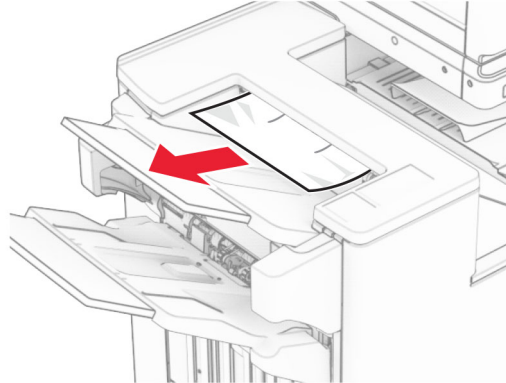
14 将手柄 R1、R3 和 R4 返回到其原始位置。

15 关闭盖门 H。

如果打印机配置了配备折叠选件的输纸器，请执行以下操作：

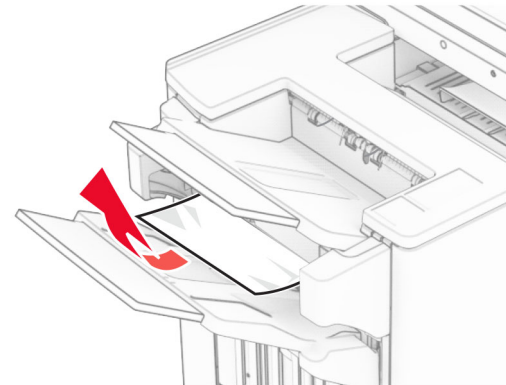
1 从装订器标准接纸架中取出被卡的纸张。

注意：确保取出所有纸张碎片。



2 从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

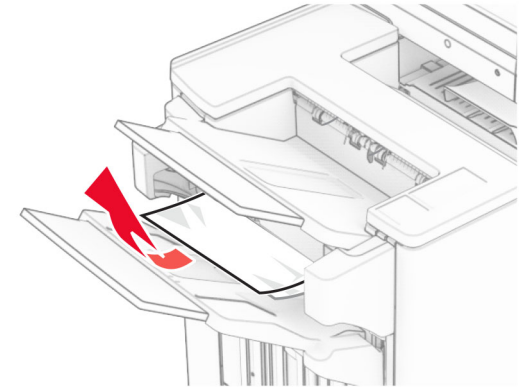
注意：确保取出所有纸张碎片。



3 从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

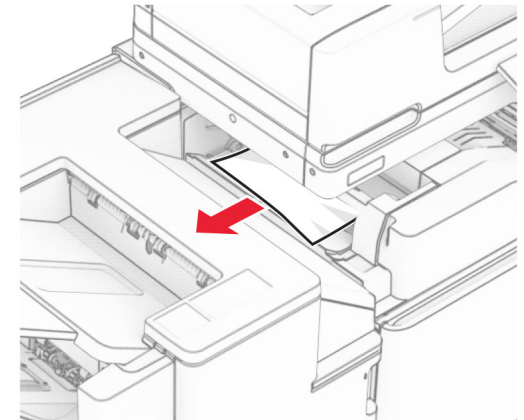
注意：

- 确保取出所有纸张碎片。
- 不要移除装订器中已打印的页面，以避免缺页。

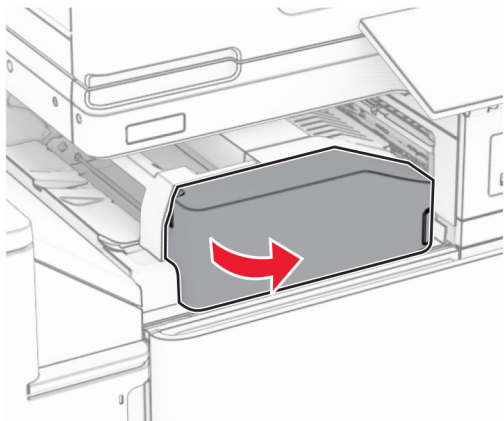


4 从接纸架 3 中取出被卡的纸张。

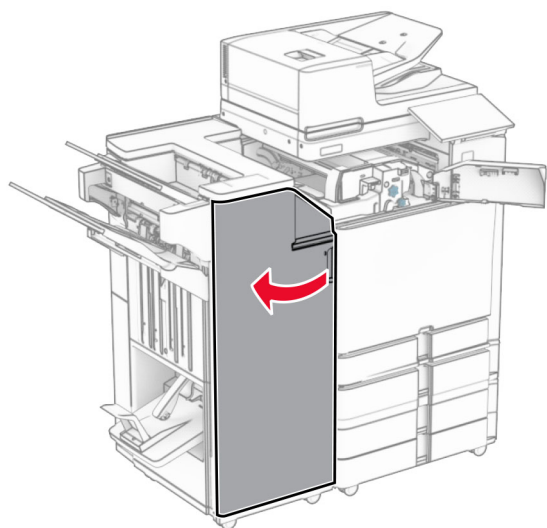
注意：确保取出所有纸张碎片。



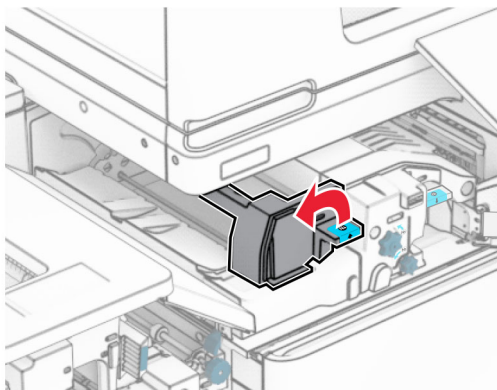
5 打开盖门 F。



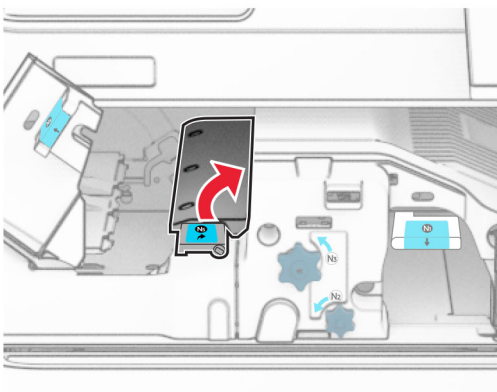
6 打开盖门 H。



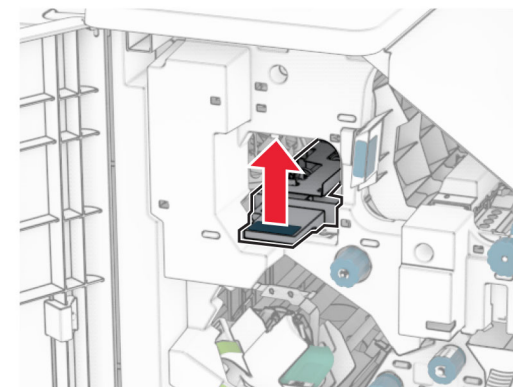
7 打开盖门 N4。



8 打开盖门 N5。

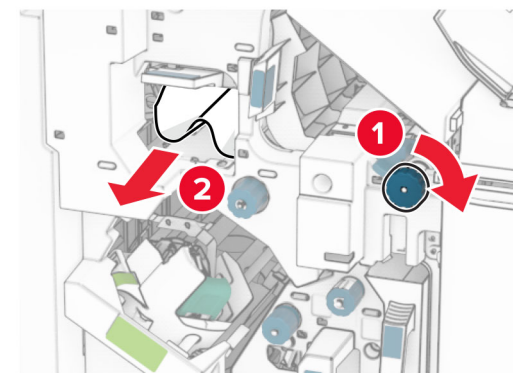


9 抬起手柄 R4。



10 顺时针转动旋钮 R2，然后从手柄 R4 中取出被卡的纸张。

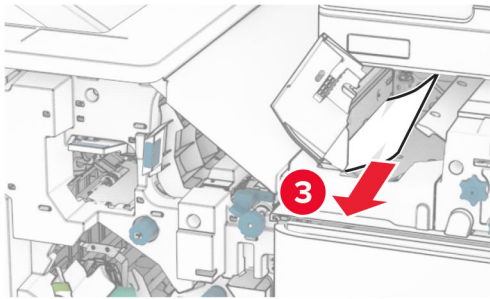
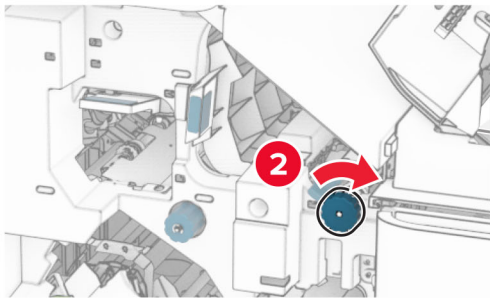
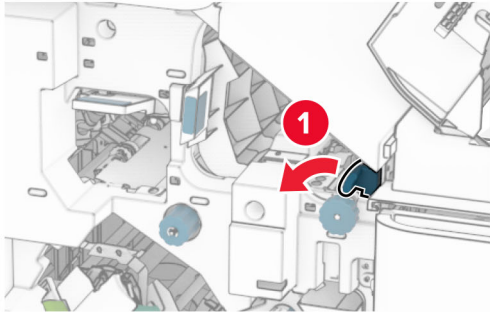
**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



11 将手柄 R1 向左移动，逆时针转动旋钮 R2，然后从盖门 N4 和 N5 之间取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。

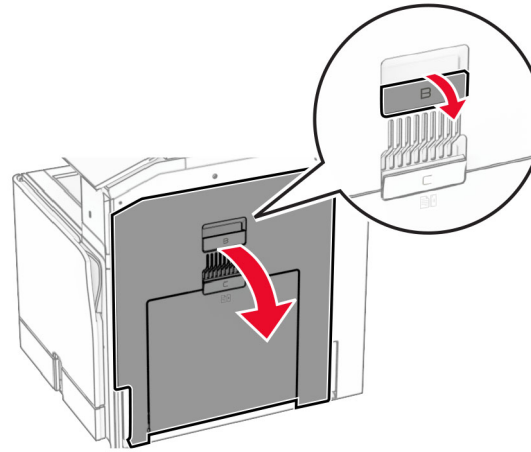




12 打开盖门 B。

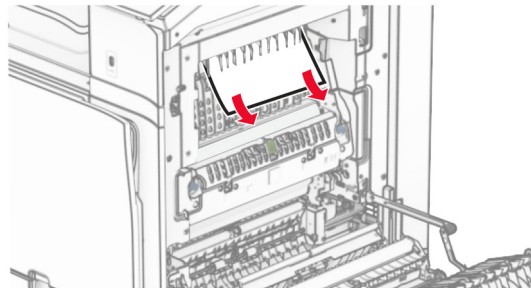
**小心—发热表面：** 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。

**警告—可能的损坏：** 为防止静电放电造成的损坏，请在进入或接触打印机的内部区域之前触摸打印机的任何外露金属框架。



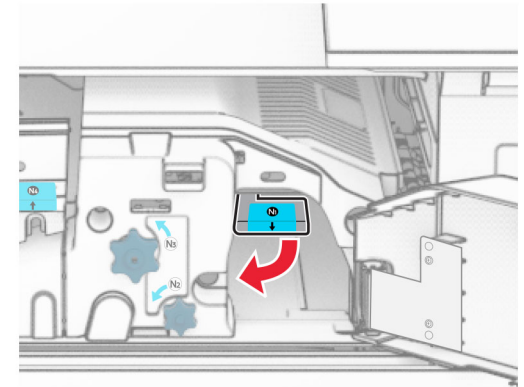
13 从标准接纸架出口辊中取出被卡的纸张。

**注意：** 确保取出所有纸张碎片。

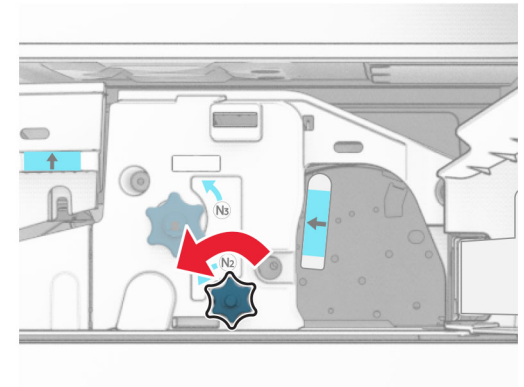


14 关闭盖门 B。

15 按下手柄 N1。



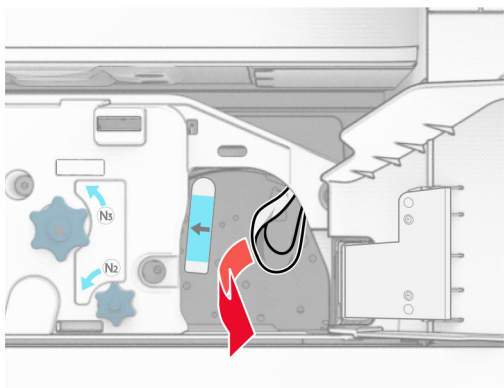
16 逆时针转动旋钮 N2。



17 取出被卡的纸张。

**警告—可能的损坏：** 为防止损坏打印机，请在取出被卡的纸张前移除任何手持配件。

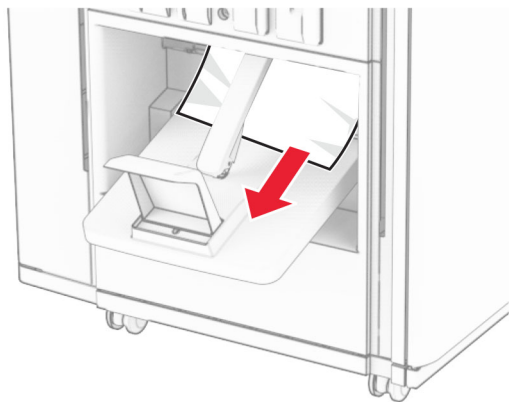
**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



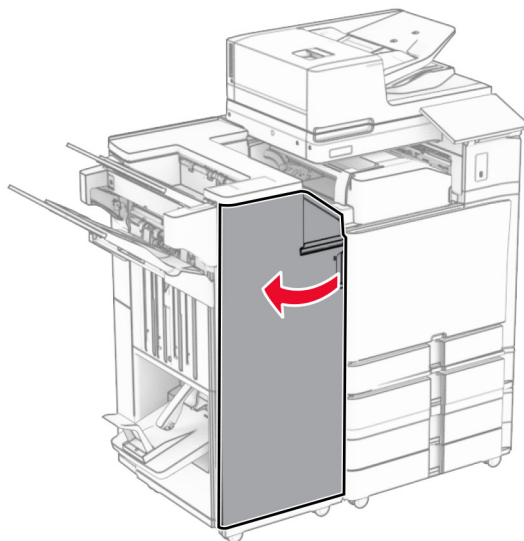
- 18 将手柄 N1 放回原位。
- 19 关闭盖门 N5，然后关闭盖门 N4。
- 20 关闭盖门 F。
- 21 将手柄 R1 和 R4 返回到其原始位置。
- 22 关闭盖门 H。

### 纸张卡在小册子制作器中

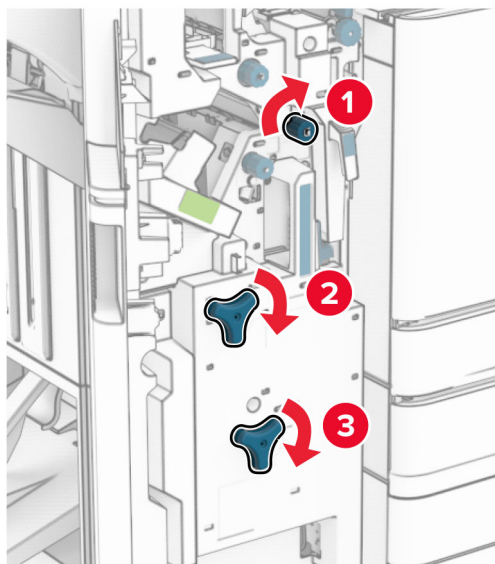
- 1 从接纸架 2 中取出被卡的纸张。
- 注意：** 确保取出所有纸张碎片。



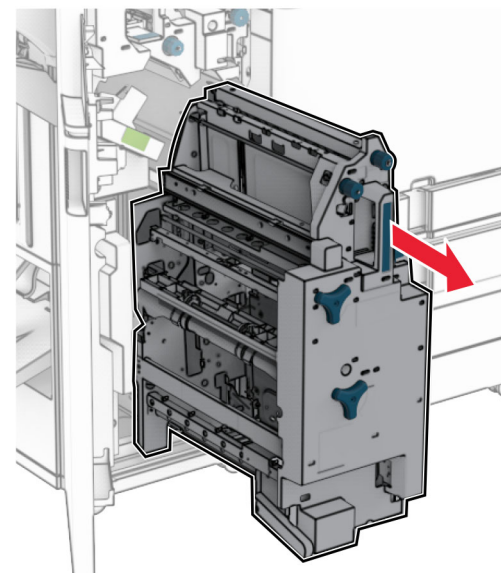
- 2 打开盖门 H。



- 3 顺时针转动旋钮 R6、R11 和 R10。

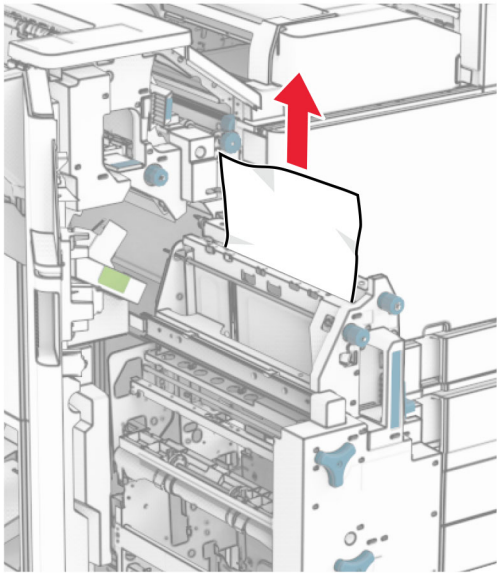


- 4 拉出小册子制作器。

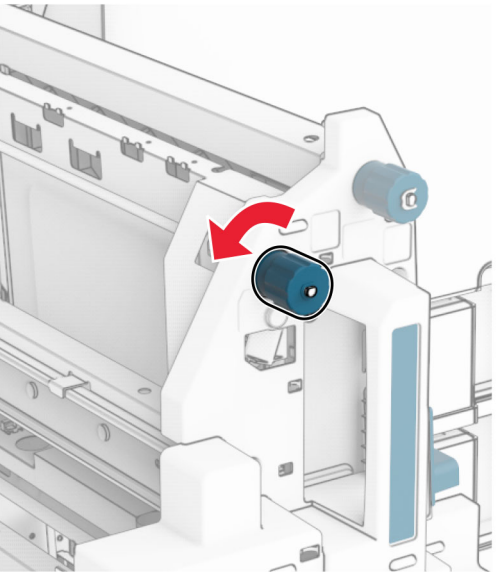


- 5 取出被卡的纸张。

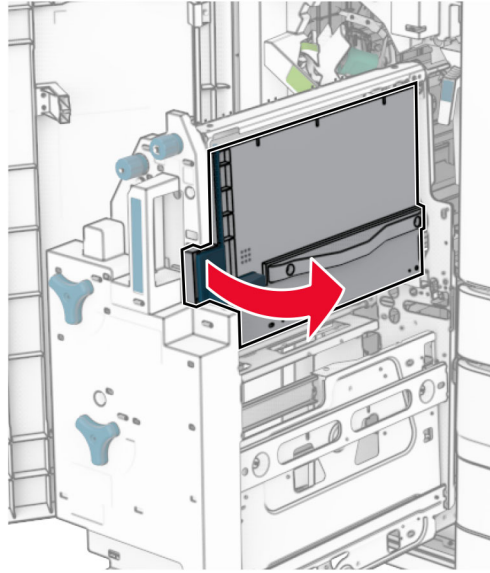
**注意：** 确保取出所有纸张碎片。



6 逆时针转动旋钮 R9，直至它停止。

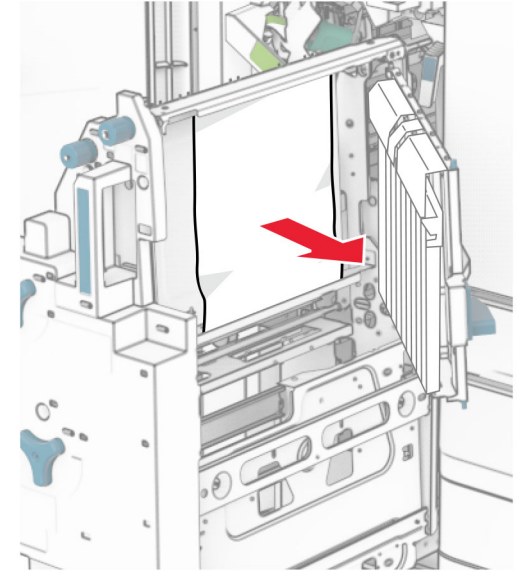


7 打开盖门 R8。



8 取出被卡的纸张。

注意：确保取出所有纸张碎片。



9 关闭盖门 R8。

10 将小册子制作器放回小册子装订器中。

11 关闭盖门 H。