

快速参考

打印

从计算机打印

注意：对于标签、卡片纸和信封，请在打印文档之前在打印机中设置纸张尺寸和类型。

- 1 从您尝试打印的文档，打开“打印”对话框。
- 2 如果需要，请调整设置。
- 3 打印文档。

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”是移动打印解决方案，适用于在 Android™ 5.0 或更高版本上运行的移动设备。它允许您直接打印到任何 Mopria 认证打印机。

注意：确认您从 Google Play™ 商店下载“Mopria 打印服务”应用程序并在移动设备中启用。

- 1 从您的 Android 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 点击  > 打印。
- 3 选择打印机，然后根据需要调整设置。
- 4 点击 。

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，允许您从苹果设备直接打印到 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 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。

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 12 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 选择 **使用打印并挂起**，然后分配用户名。
- 5 选择打印作业类型（保密、重复、保留或校验）。
如果您选择 **保密**，则使用个人身份识别号码（PIN 码）来保护打印作业。
- 6 单击 **确定或打印**。
- 7 从打印机主屏幕，释放打印作业。
 - 对于保密打印作业，请触摸 **挂起作业 > 选择您的用户名 > 保密 > 输入 PIN 码 > 选择打印作业 > 配置设置 > 打印**。
 - 对于其他打印作业，请触摸 **挂起作业 > 选择您的用户名 > 选择打印作业 > 配置设置 > 打印**。

对于 Macintosh 用户

使用 AirPrint

- 1 打开文档后，选择 **文件 > 打印**。
- 2 选择打印机，然后从方向菜单下面的下拉菜单中选择 **PIN 打印**。
- 3 启用 **使用 PIN 码打印**，然后输入 4 位的 PIN 码。
- 4 单击 **打印**。
- 5 从打印机主屏幕，释放打印作业。触摸 **挂起作业 > 选择您的计算机名称 > 保密 > 输入 PIN 码 > 选择打印作业 > 打印**。

使用打印驱动程序

- 1 打开文档后，选择 **文件 > 打印**。
- 2 选择打印机，然后从方向菜单下面的下拉菜单中选择 **打印并挂起**。
- 3 选择 **保密打印**，然后输入 4 位的 PIN 码。
- 4 单击 **打印**。
- 5 从打印机主屏幕，释放打印作业。触摸 **挂起作业 > 选择您的计算机名称 > 保密 > 选择打印作业 > 输入 PIN 码 > 打印**。

维护打印机

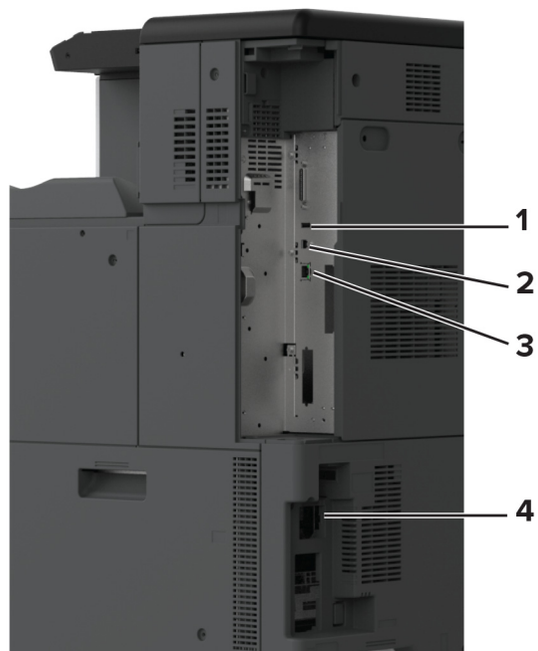
连接电缆

 **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。

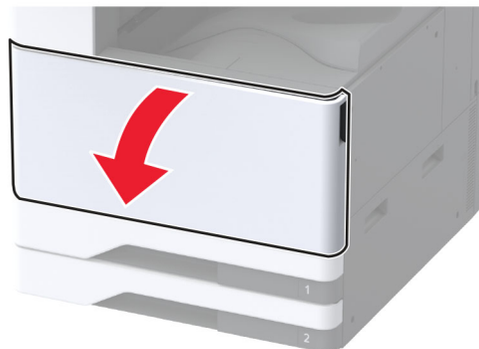
警告—可能的损坏：为避免数据丢失或发生打印机故障，当正在打印时，请勿触碰所示区域中的 USB 电缆、任何无线网络适配器或打印机。



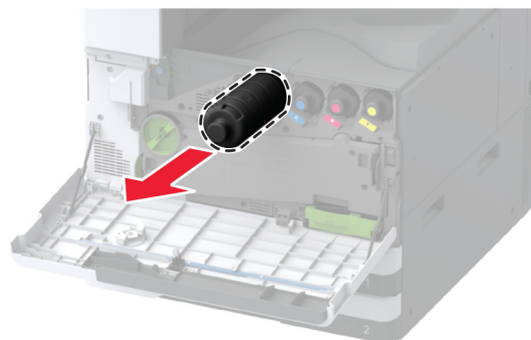
	打印机端口	功能
1	USB 端口	连接键盘或任何兼容的选件。
2	USB 打印机端口	将打印机连接到计算机。
3	以太网端口	将打印机连接到网络。
4	电源线插座	将打印机连接到正确接地的电源插座上。

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。

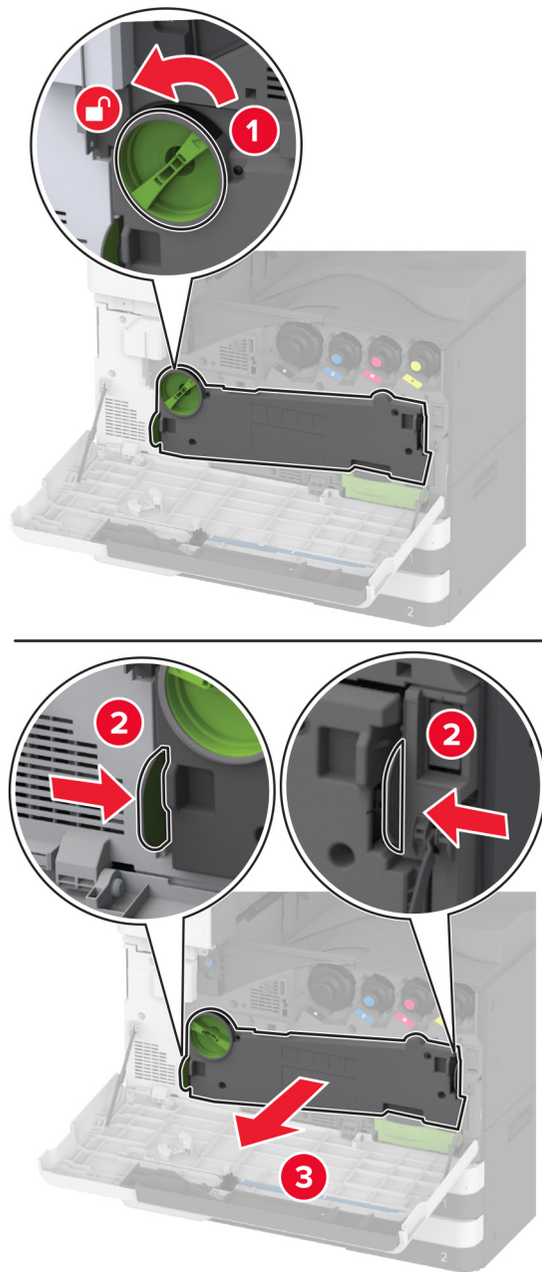
4 摇晃碳粉盒以使碳粉重新分布。



5 插入新的碳粉盒。

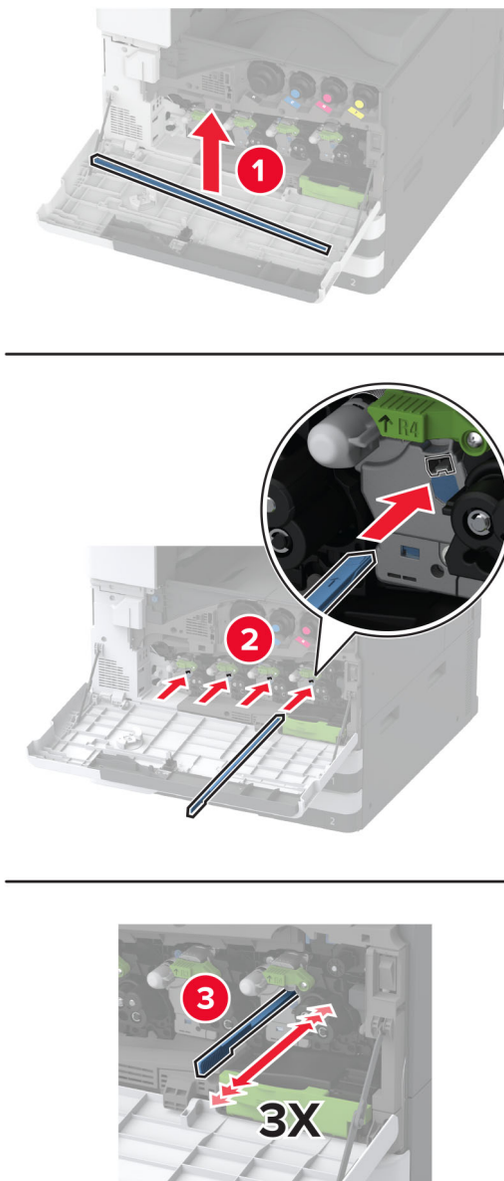


6 移除废碳粉转移箱。



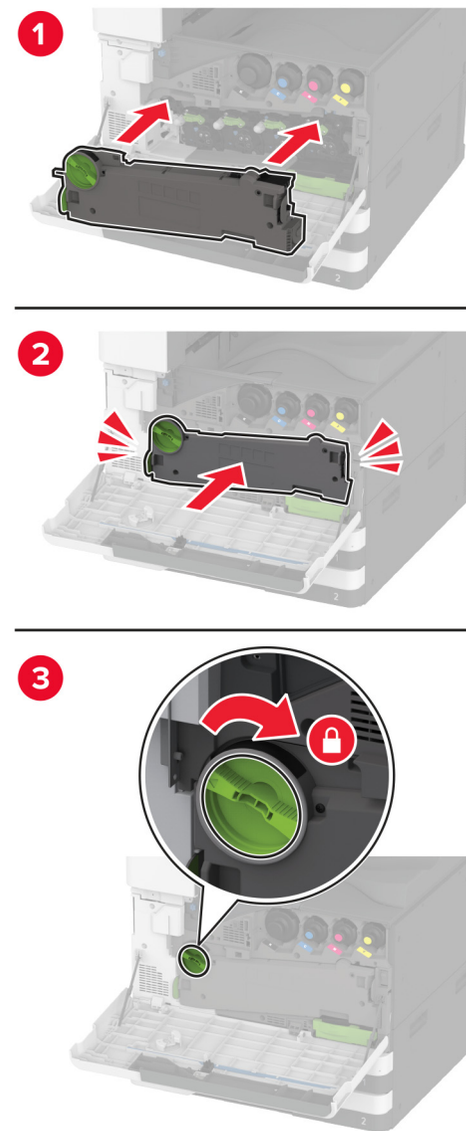
注意：为避免碳粉泄漏，请将该部件直立放置。

7 移除打印头刷片，然后清洁打印头镜片。



8 将打印头刷片放回原位。

9 插入废碳粉转移箱直至其卡入到位，然后将其锁定。



10 关闭盖门。

加载 520 页进纸匣

小心一倾翻危险： 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。

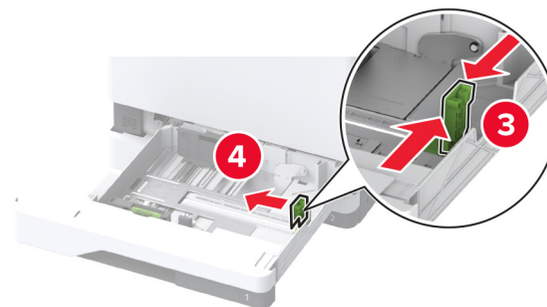
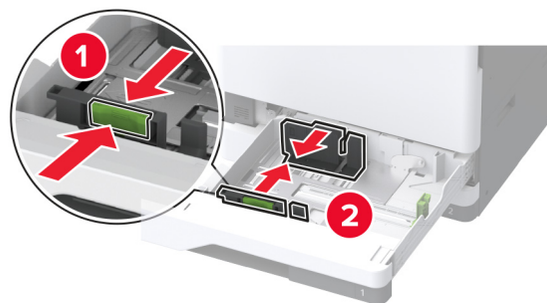
1 拉出进纸匣。

注意： 为避免卡纸，当打印机正忙时不要拉出进纸匣。

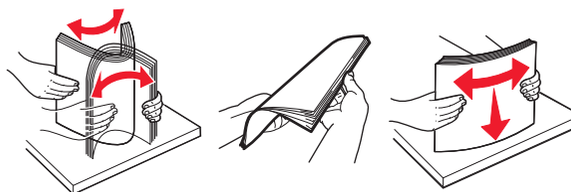


2 调整导片以匹配加载的纸张尺寸。

注意： 请使用进纸匣底部的指示线来放置导片。



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，让可打印面朝上。

加载信签或预打孔的纸张时，请执行以下任一操作：

对于单面长边打印

- 加载信签时，使打印面朝上，并且页眉朝着进纸匣的后部。

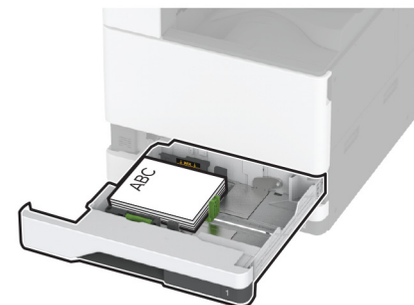


- 打印面朝上加加载预打孔的纸张，使孔靠着进纸匣的左侧。

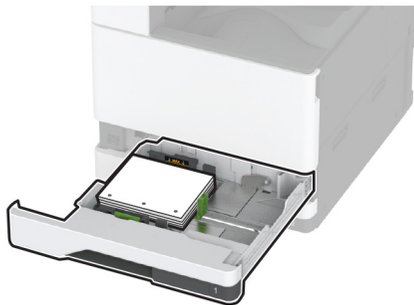


对于单面短边打印

- 加载信签时，使打印面朝上，并且页眉朝着进纸匣的左侧。



- 打印面朝上加载预打孔的纸张，使孔靠着进纸匣的前部。



对于双面长边打印

- 加载信签时，使打印面朝下，并且页眉朝着进纸匣的后部。

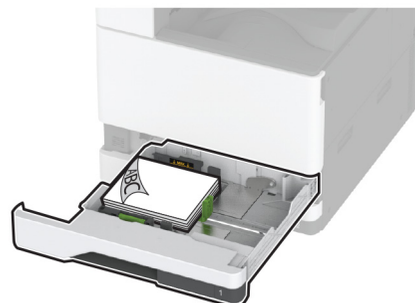


- 打印面朝下加载预打孔的纸张，使孔靠着进纸匣的右侧。

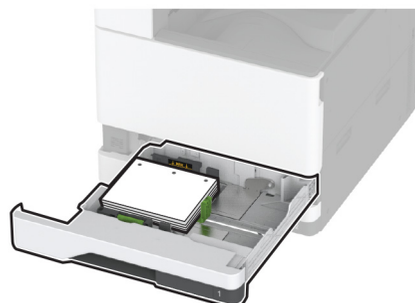


对于双面短边打印

- 加载信签时，使打印面朝下，并且页眉朝着进纸匣的左侧。

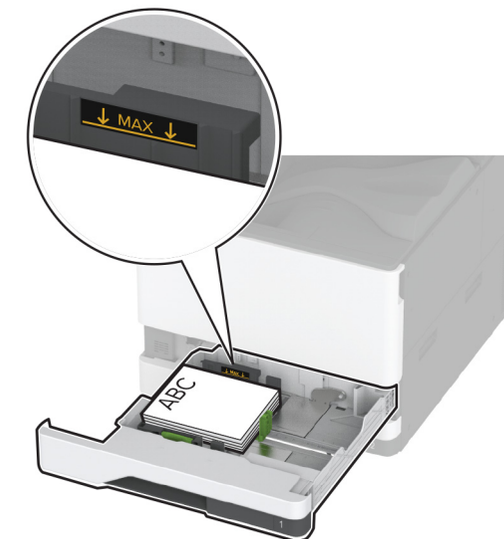


- 打印面朝下加载预打孔的纸张，使孔靠着进纸匣的后部。



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，打印时图像会旋转 180°。

加载 2000 页串联进纸匣

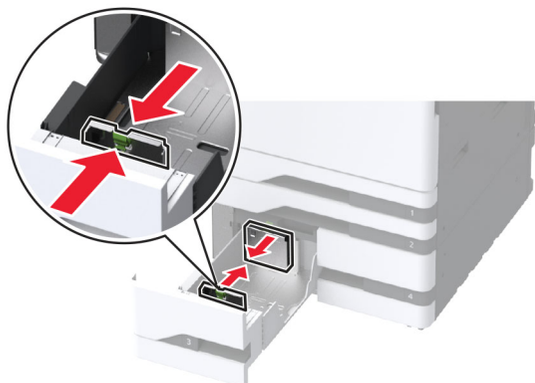
小心—倾翻危险：为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

1 拉出进纸匣。

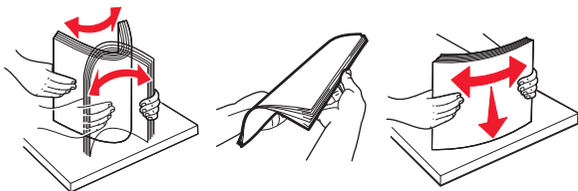
注意：为避免卡纸，当打印机正忙时不要拉出进纸匣。



2 调整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，让可打印面朝上。

加载信签或预打孔的纸张时，请执行以下任一操作：

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后部。



- 打印面朝上加加载预打孔的纸张，使孔靠着进纸匣的左侧。

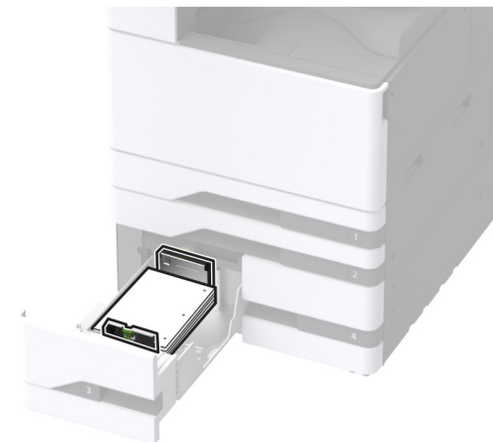


对于双面打印

- 加载信签时，使打印面朝下，并且页眉朝着进纸匣的后部。



- 打印面朝下加载预打孔的纸张，使孔靠着进纸匣的右侧。



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。



5 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。

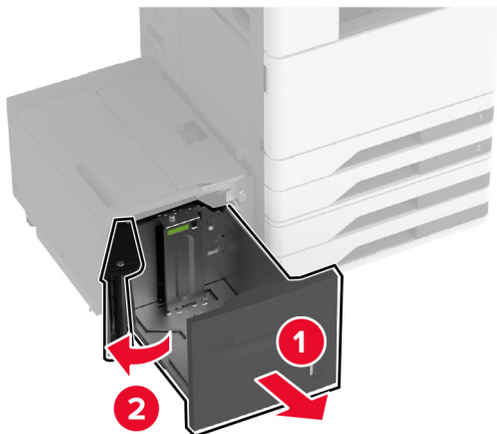
注意：安装装订器后，打印时图像会旋转 180°。

加载 2000 页进纸匣

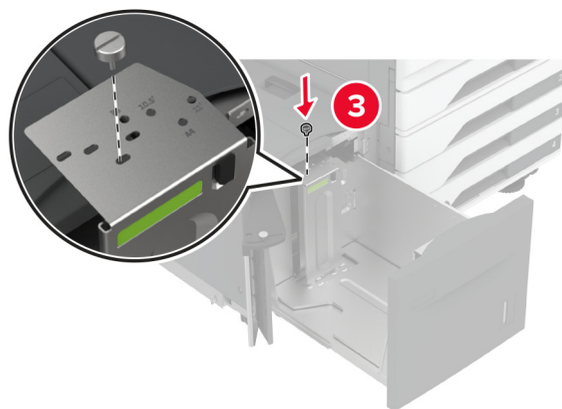
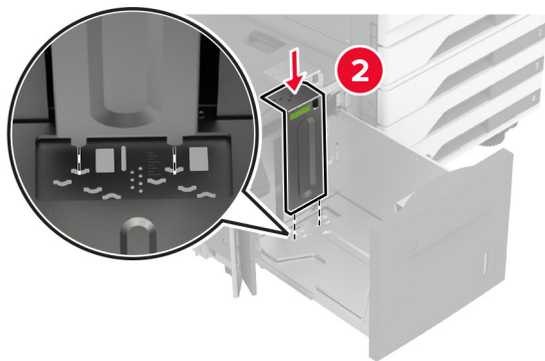
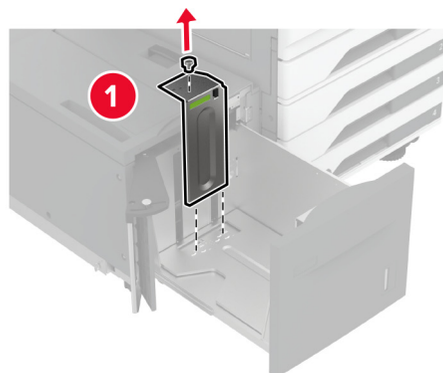
小心—倾翻危险：为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

1 拉出进纸匣，然后打开进纸匣侧盖门。

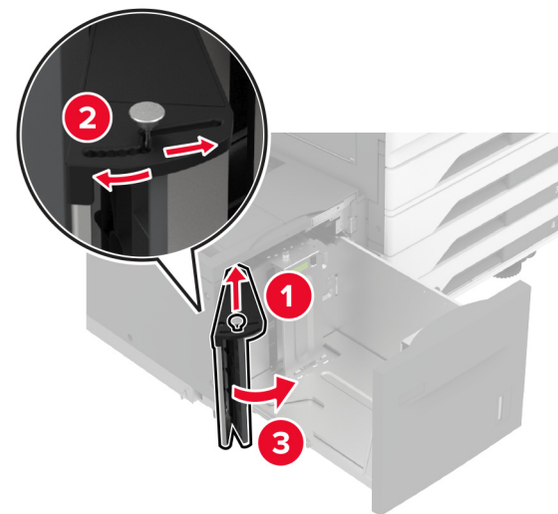
注意：为避免卡纸，当打印机正忙时不要拉出进纸匣。



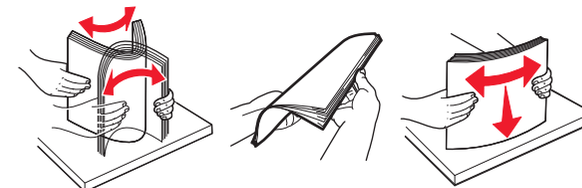
2 调整进纸匣后部的导片。在进纸匣前部执行相同的操作。



3 调整进纸匣侧盖门上的拉杆。



4 请在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。

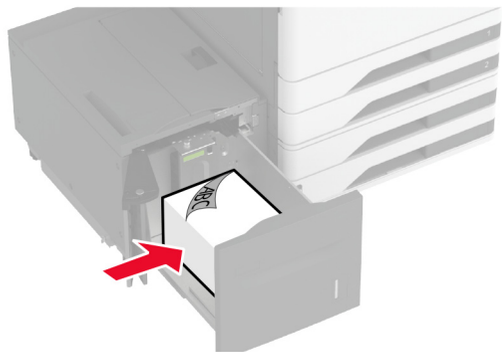


5 加载纸张，让可打印面朝上。

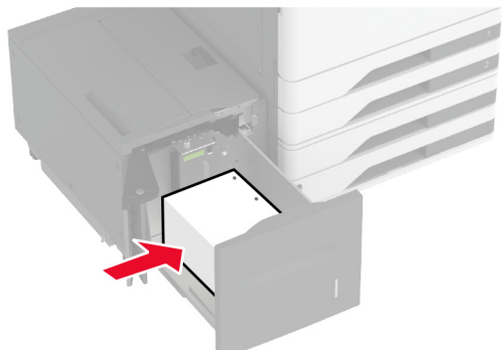
加载信签或预打孔的纸张时，请执行以下任一操作：

对于单面打印

- 加载信签时，使打印面朝下，并且页眉朝着进纸匣的后部。

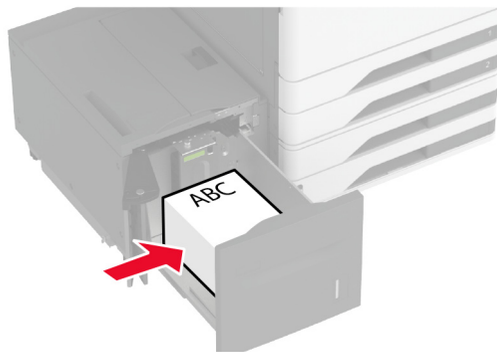


- 打印面朝下加载预打孔的纸张，使孔靠着进纸匣的左侧。

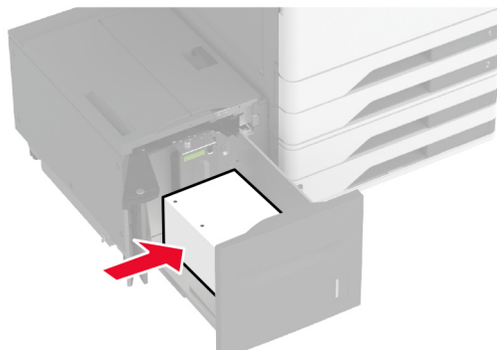


对于双面打印

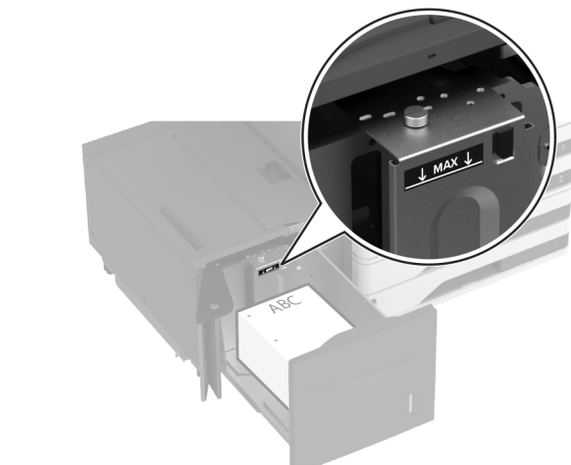
- 加载信签时，使打印面朝上，并且页眉朝着进纸匣的后部。



- 打印面朝上加加载预打孔的纸张，使孔靠着进纸匣的左侧。



注意：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。



6 关闭进纸匣侧盖门，然后插入进纸匣。

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。

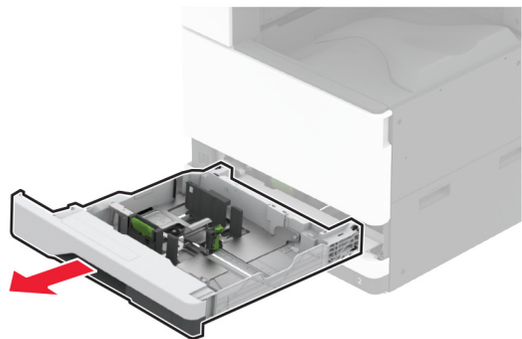
注意：安装装订器后，打印时图像会旋转 180°。

加载信封进纸匣

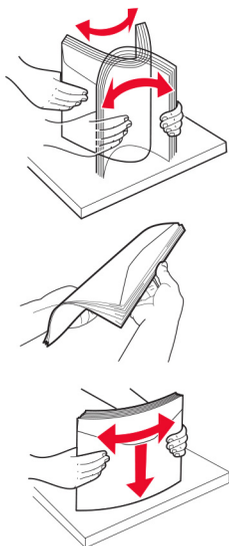
小心—倾翻危险：为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

1 拉出信封进纸匣。

注意：为避免卡纸，当打印机正忙时不要拉出进纸匣。

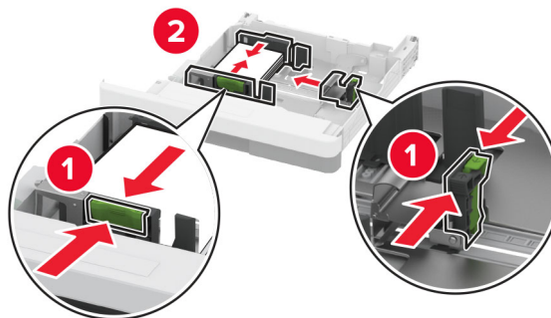


2 请在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐信封边缘。

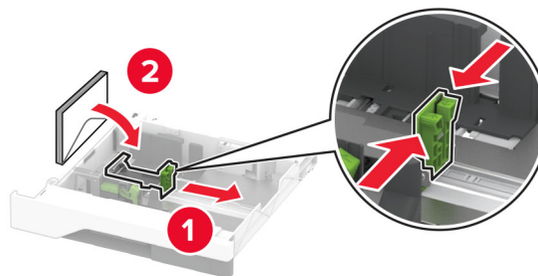


3 调整导片以匹配加载的信封尺寸。

注意： 请使用进纸匣底部的指示线来放置导片。

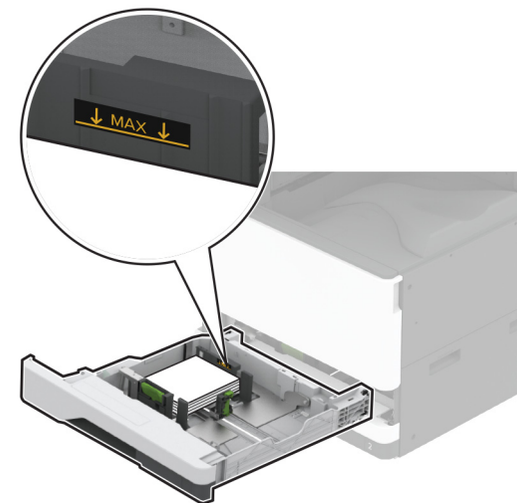


4 加载信封时，使封舌面朝下，并靠着进纸匣的左侧。



注意：

- 确保侧导片紧贴在信封上。
- 确保堆叠高度低于最大加载指示线。过量加载可能造成卡纸。



5 插入进纸匣。

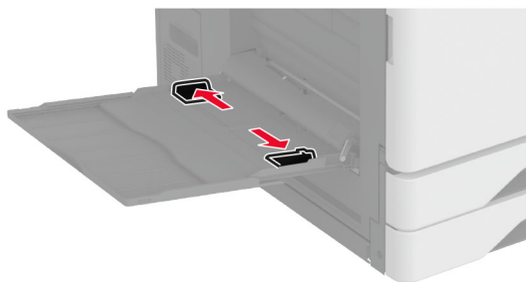
如果需要，设置纸张尺寸和纸张类型以匹配进纸匣中加载的信封。

加载多功能进纸器

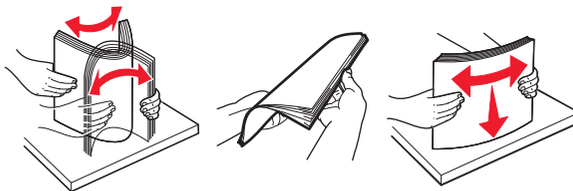
1 打开多功能进纸器。



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。

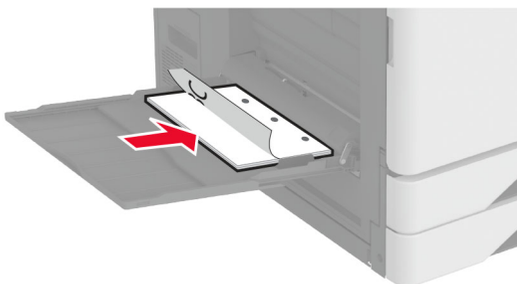


4 加载纸张。

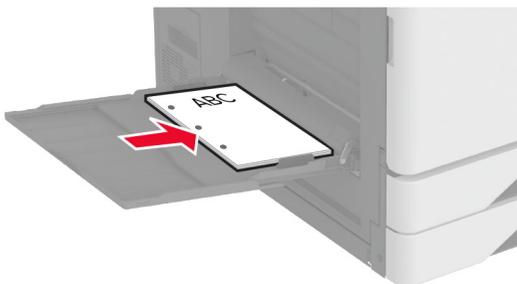
注意：确保侧导片紧贴在纸张上。

对于长边进纸：

- 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。打印面朝下加载已打孔的纸张，使孔在纸张的右侧。

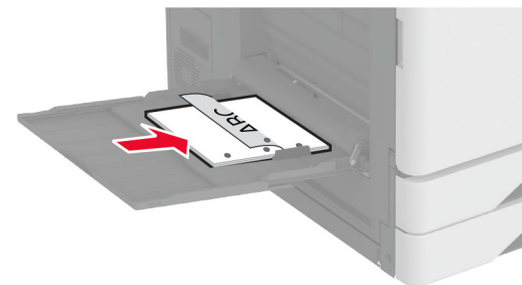


- 对于双面打印，加载信签时，使打印面朝上，并且页眉朝着打印机的后部。打印面朝上加载已打孔的纸张，使孔在纸张的左侧。

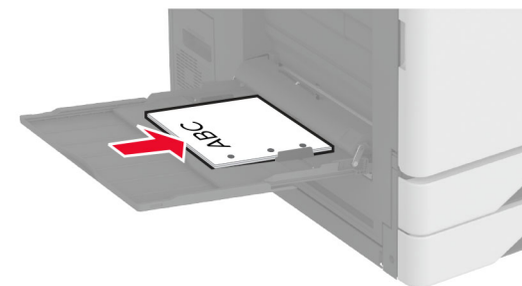


对于短边进纸：

- 对于单面打印，加载信签时，使打印面朝下，并且页眉在纸张的左侧。打印面朝下加载已打孔的纸张，使孔朝着打印机的前部。



- 对于双面打印，加载信签时，使打印面朝上，并且页眉在纸张的左侧。打印面朝上加载已打孔的纸张，使孔朝着打印机的前部。



注意：安装装订器后，打印机会将图像旋转 180°。

设置特殊介质的尺寸和类型

进纸匣会自动检测普通纸张的尺寸。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 从主屏幕，触摸 **设置** > **纸张** > **进纸匣配置** > **纸张尺寸/类型** > 选择一个纸张来源。
- 2 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。

更新固件

为增强打印机性能和修复问题，请定期更新打印机固件。

如需有关更新固件的更多信息，请与销售代表联系。

- 1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 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 > 设备 > 更新固件**。
- 3 执行下面的任一操作：
 - 单击 **检查更新 > 我同意，开始更新**。
 - 上载闪存文件。
 - a 浏览闪存文件。
 - b 单击 **上载 > 开始**。

添加打印机到计算机

在开始之前，请执行以下操作之一：

- 将打印机和计算机连接到同一网络上。如需有关将打印机连接到网络的更多信息，请参阅第 11 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 11 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上。如需更多信息，请参阅第 1 页上的“[连接电缆](#)”。

注意：USB 电缆单独出售。

对于 Windows 用户

- 1 从计算机，安装打印驱动程序。

注意：如需更多信息，请参阅第 10 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，执行下面的操作之一：
 - 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**，选择打印机，然后单击 **添加设备**。
 - 单击 **我需要的打印机不在列表中**，然后从添加打印机窗口，执行以下操作：
 - a 选择 **使用 TCP/IP 地址或主机名添加打印机**，然后单击 **下一步**。
 - b 在“主机名或 IP 地址”字段中，键入打印机 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。
 - c 选择打印驱动程序，然后单击 **下一步**。
 - d 选择 **使用当前安装的打印驱动程序（推荐）**，然后单击 **下一步**。
 - e 键入打印机名称，然后单击 **下一步**。
 - f 选择打印机共享选项，然后单击 **下一步**。
 - g 单击 **完成**。

对于 Macintosh 用户

- 1 从计算机，打开 **打印机和扫描仪**。
- 2 单击 **+**，然后选择打印机。
- 3 从使用菜单中，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**。
 - 如果您需要自定义打印特性，请选择厂商打印驱动程序。要安装驱动程序，请参阅第 10 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

确认活动适配器设置为自动。从主屏幕，触摸 **设置 > 网络/端口 > 网络概述 > 活动适配器**。

- 1 从主屏幕，触摸 **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，然后键入网络密码。

注意：对于 Wi-Fi 网络就绪的打印机型号，在初始设置期间会出现 Wi-Fi 网络设置的提示。

配置 Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® 是基于 Wi-Fi 的对等技术，允许无线设备直接连接到启用 Wi-Fi Direct 的打印机，而不使用访问点（无线路由器）。

- 1 从主屏幕，触摸 **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 网络分配名称。
 - **Wi-Fi Direct 密码**—在使用对等连接时分配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。
 - **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。从主屏幕，触摸 **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，请从主屏幕触摸 **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 11 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 键入 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 11 页上的“配置 Wi-Fi Direct”。

使用 Wi-Fi Direct 连接

注意：这些说明仅适用于 Android 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 连接

- 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）。

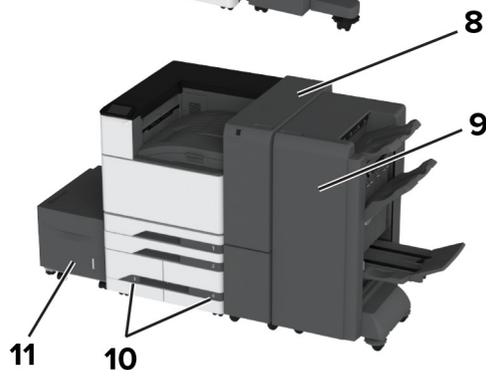
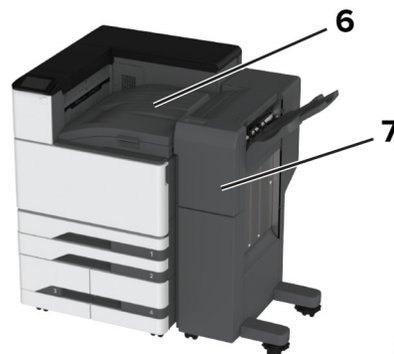
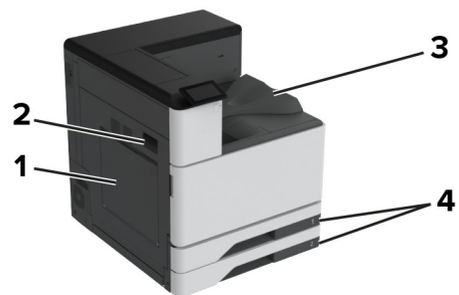
3 输入 Wi-Fi Direct 密码。

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。

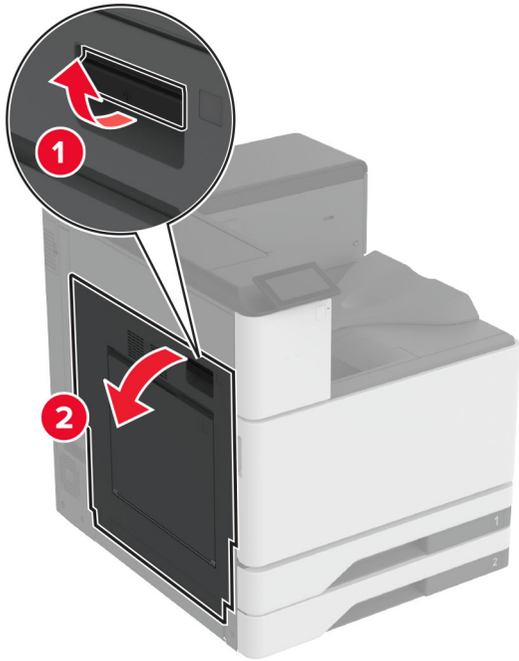


	卡纸位置
1	多功能进纸器
2	盖门 A
3	标准接纸架
4	标准进纸匣
5	装订器
6	输纸器
7	装订、打孔装订器
8	三折/Z-fold 装订器
9	小册子装订器
10	进纸匣选件
11	2000 页进纸匣

纸张卡在标准进纸匣中

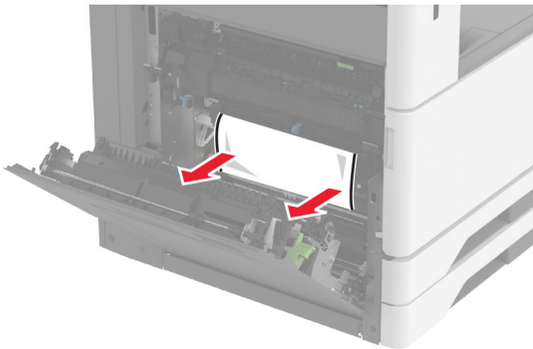
1 打开盖门 A。

 **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。

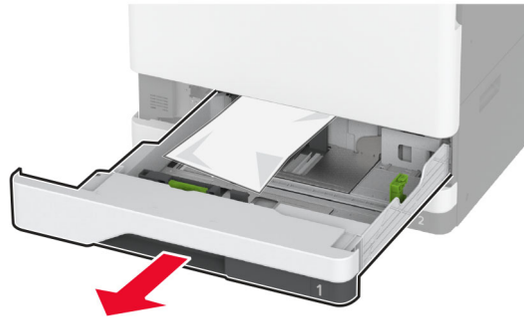


2 取出被卡的纸张。

注意： 确保取出所有纸张碎片。

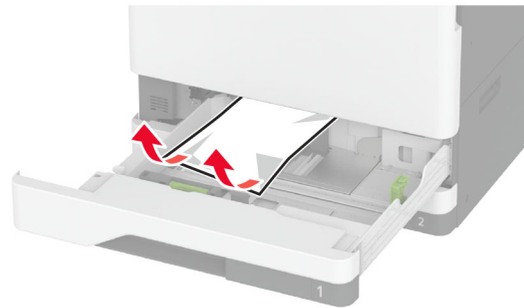


3 拉出标准进纸匣。



4 取出被卡的纸张。

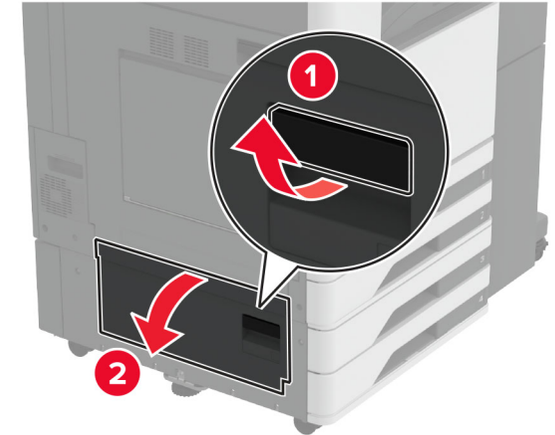
注意： 确保取出所有纸张碎片。



5 插入进纸匣，然后关闭盖门 A。

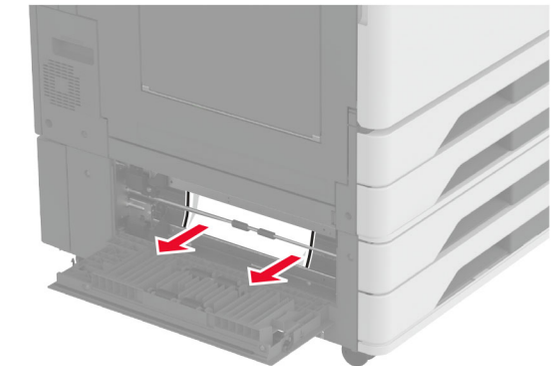
纸张卡在进纸匣选件中

1 打开盖门 B。



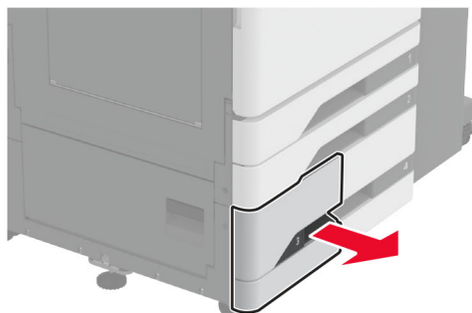
2 取出被卡的纸张。

注意： 确保取出所有纸张碎片。



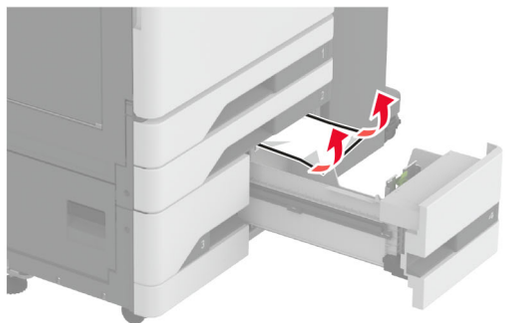
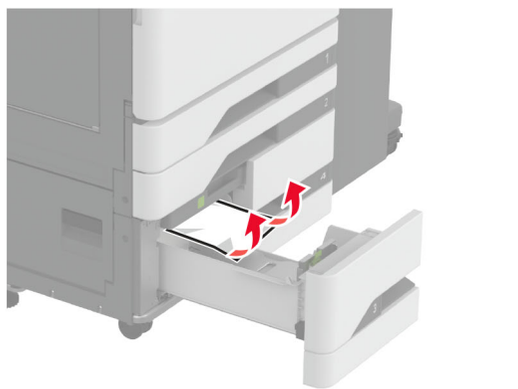
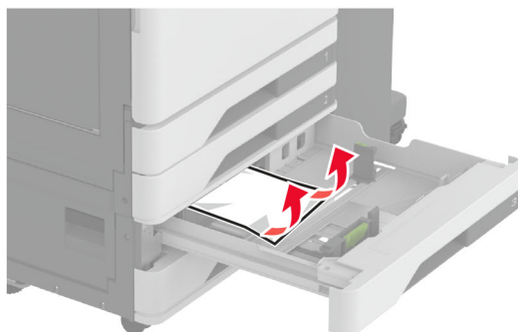
3 关闭盖门。

4 拉出 520 页进纸匣或 2000 页串联进纸匣选件。

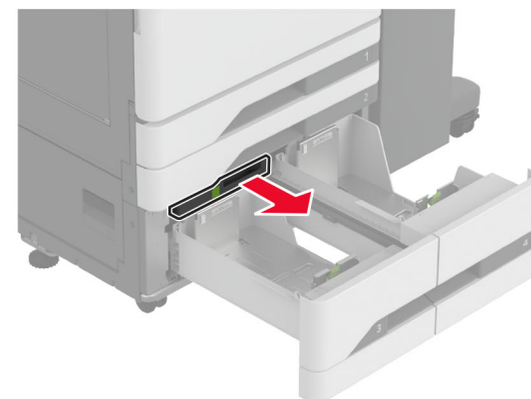


5 取出被卡的纸张。

注意： 确保取出所有纸张碎片。

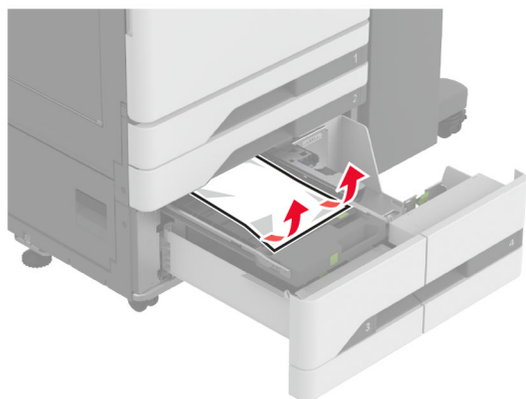


6 在串联进纸匣中，拉出手柄 C，然后打开内部盖板。



7 取出被卡的纸张。

注意： 确保取出所有纸张碎片。



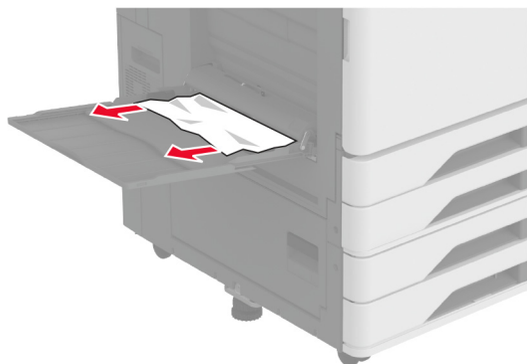
8 关闭盖板，然后插入手柄 C。

9 插入进纸匣。

纸张卡在多功能进纸器中

取出被卡的纸张。

注意： 确保取出所有纸张碎片。



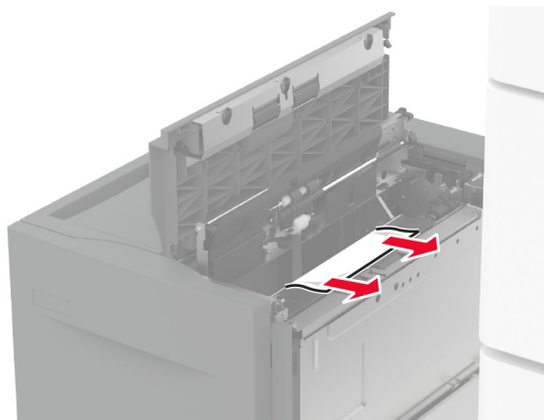
纸张卡在 2000 页进纸匣中

1 将进纸匣滑到左边。



2 打开盖门 J，然后取出被卡的纸张。

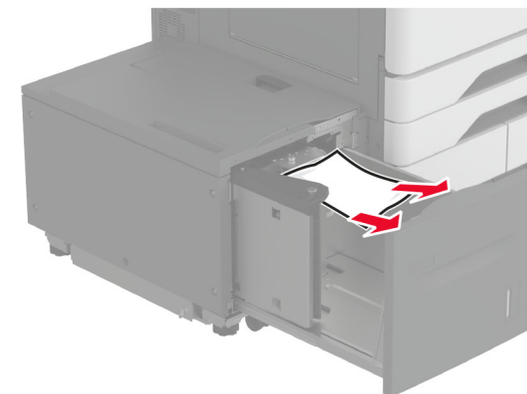
注意： 确保取出所有纸张碎片。



3 关闭盖门，然后将进纸匣滑回原位。

4 拉出进纸匣托盘，然后取出被卡的纸张。

注意： 确保取出所有纸张碎片。

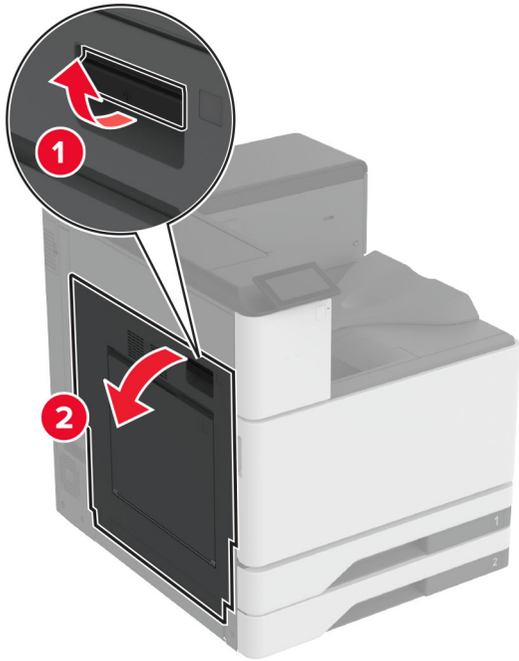


5 将进纸匣托盘推回原位。

纸张卡在盖门 A 内

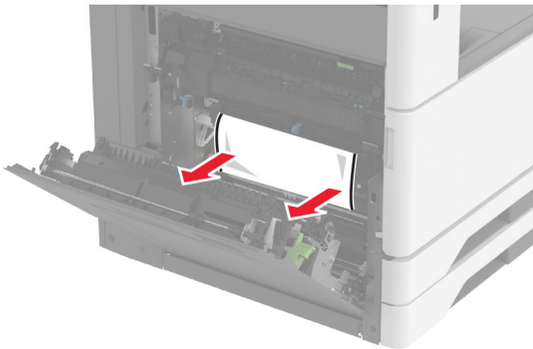
1 打开盖门 A。

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。



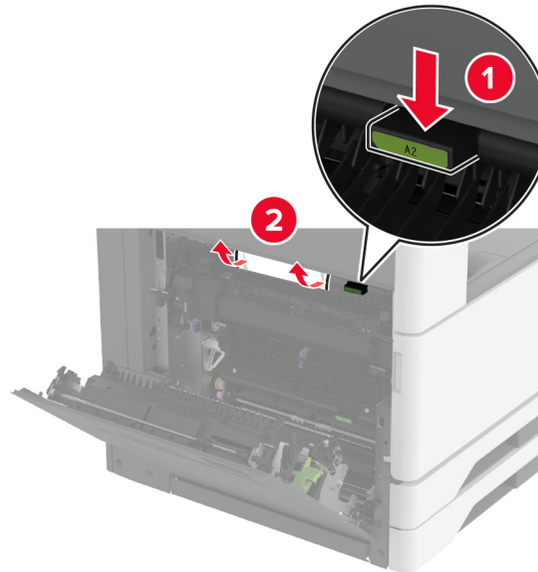
2 取出被卡的纸张。

注意： 确保取出所有纸张碎片。

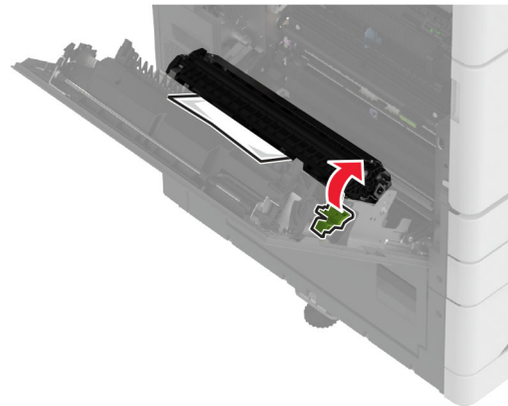


3 打开盖门 A2，然后取出被卡的纸张。

注意： 确保取出所有纸张碎片。

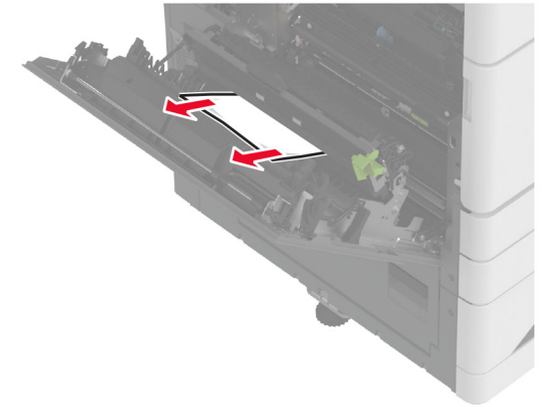


4 抬起盖门 A3。



5 取出被卡的纸张。

注意： 确保取出所有纸张碎片。

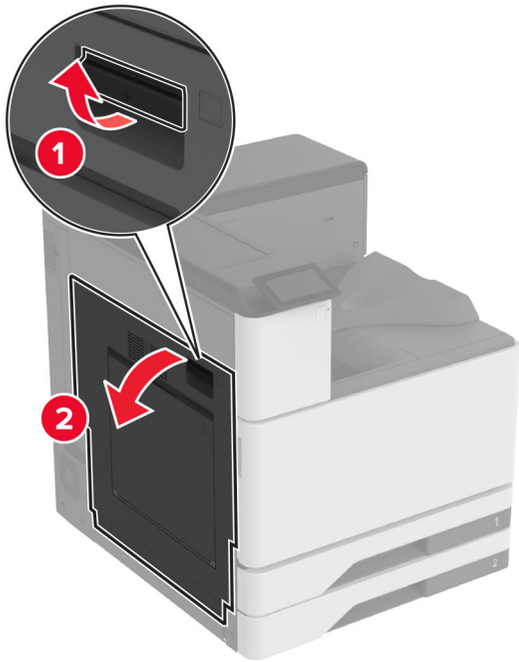


6 关闭盖门 A2，然后关闭盖门 A。

纸张卡在标准接纸架中

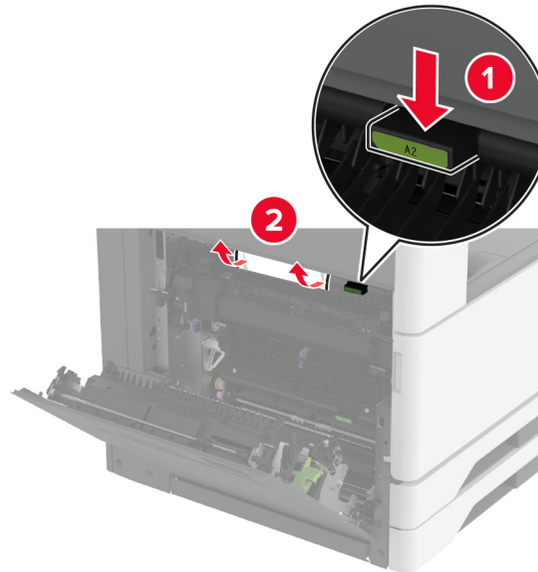
1 打开盖门 A。

 **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。



2 打开盖门 A2，然后取出被卡的纸张。

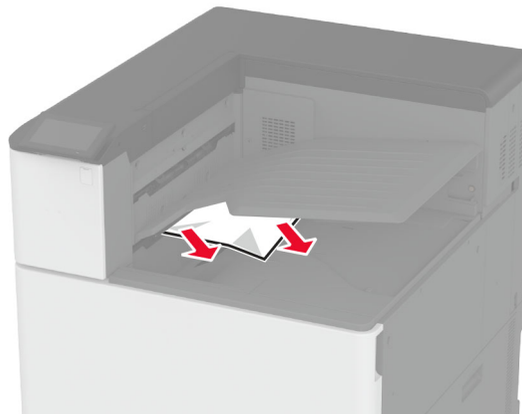
注意： 确保取出所有纸张碎片。



3 关闭盖门 A2，然后关闭盖门 A。

4 从标准接纸架中取出被卡的纸张。

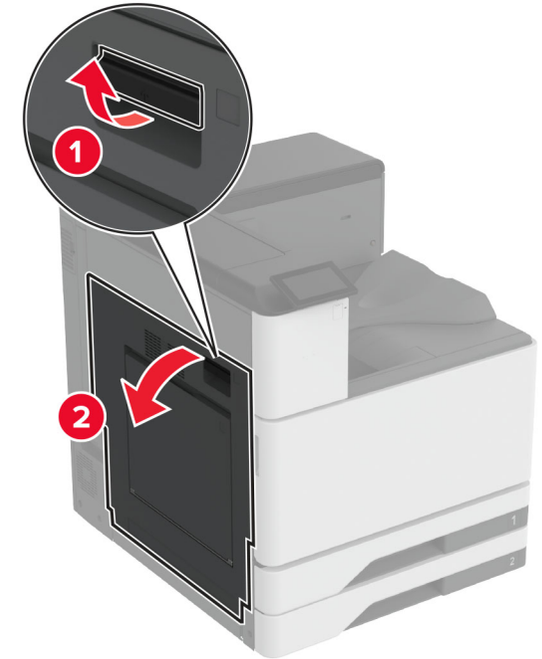
注意： 确保取出所有纸张碎片。



纸张卡在装订器中

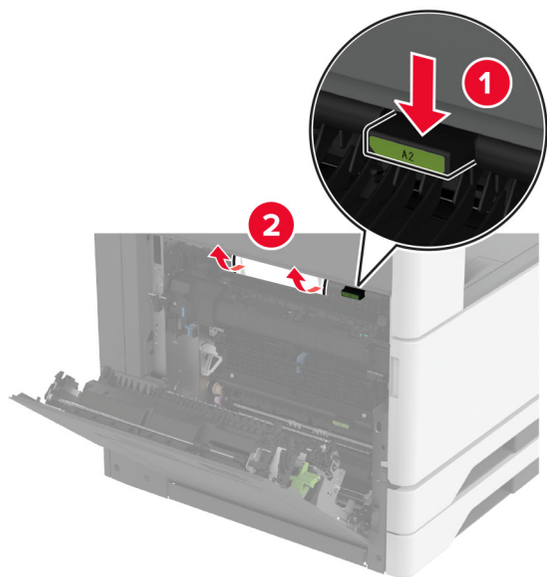
1 打开盖门 A。

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。

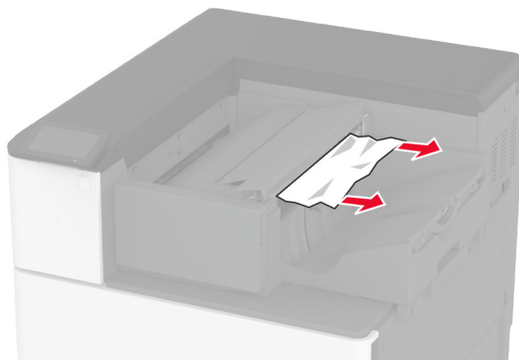
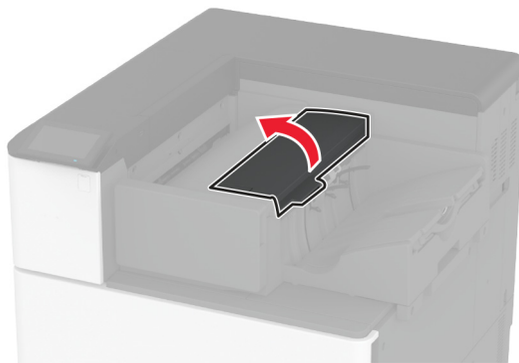


2 打开盖门 A2，然后取出被卡的纸张。

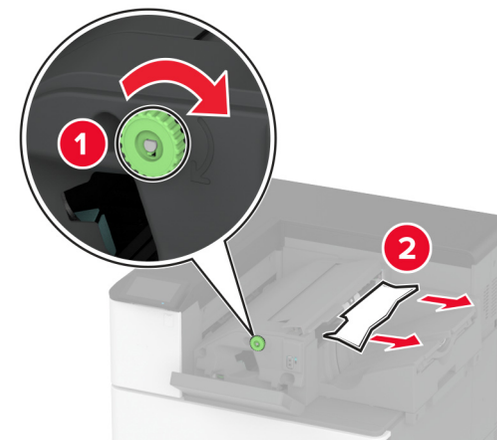
注意： 确保取出所有纸张碎片。



- 3 关闭盖门 A2，然后关闭盖门 A。
 - 4 打开装订器顶部盖板，然后取出卡住的纸张。
- 注意：** 确保取出所有纸张碎片。



- 5 关闭盖板。
 - 6 打开装订器前盖板，转动装订器旋钮，然后取出卡住的纸张。
- 注意：** 确保取出所有纸张碎片。

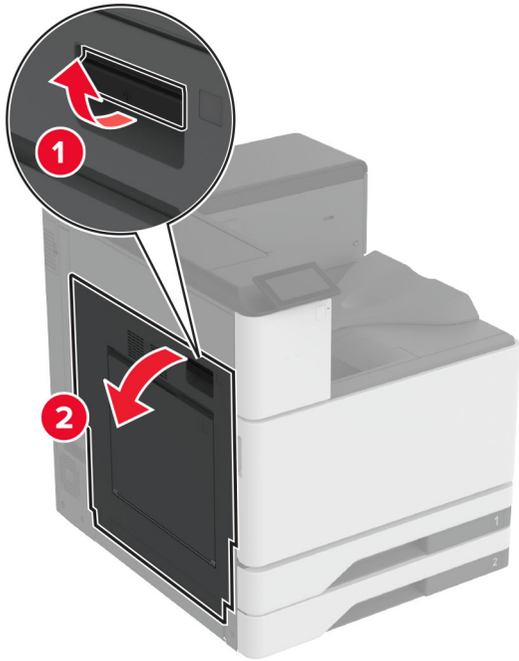


- 7 关闭盖板。

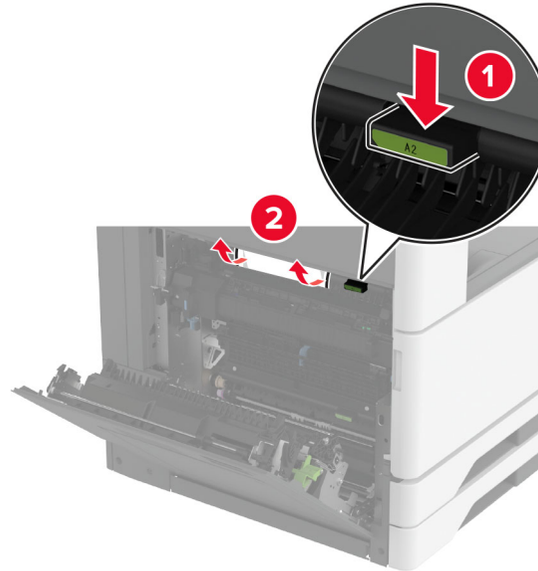
纸张卡在装订、打孔完成器中

- 1 打开盖门 A。

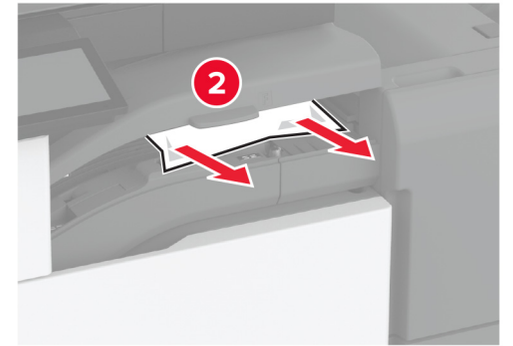
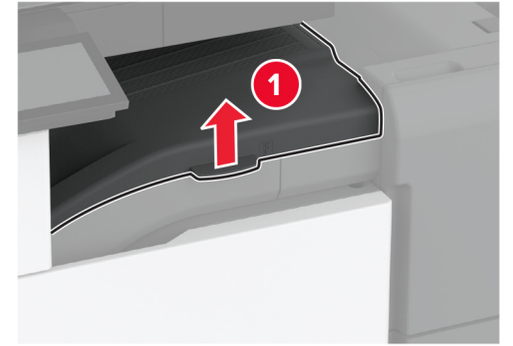
 **小心—发热表面：** 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。



- 2 打开盖门 A1，然后取出被卡的纸张。
注意： 确保取出所有纸张碎片。

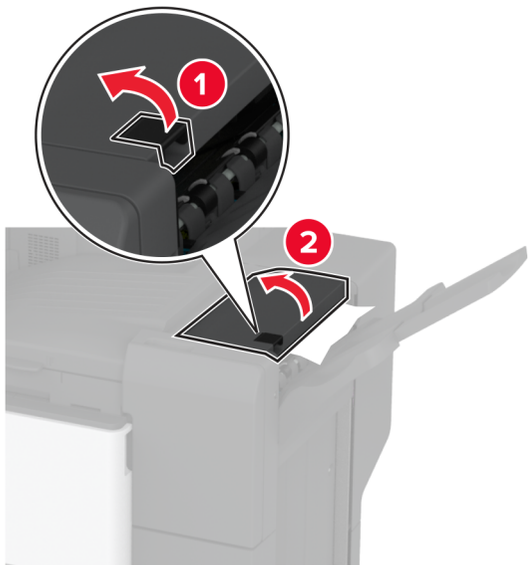


- 3 关闭盖门 A1，然后关闭盖门 A。
4 抬起纸张传输部件盖板 F，然后取出卡住的纸张。
注意： 确保取出所有纸张碎片。



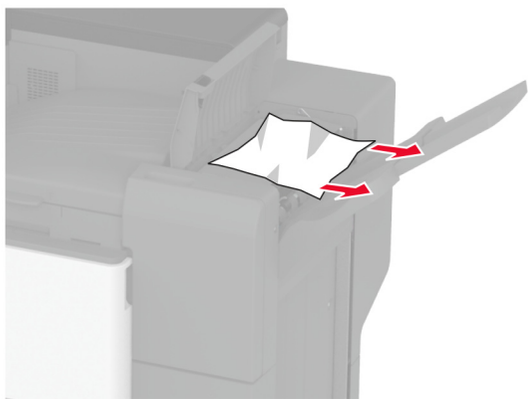
- 5 关闭盖板。

6 拉装订、打孔完成器上的杆，然后提起盖板。



7 取出被卡的纸张。

注意： 确保取出所有纸张碎片。

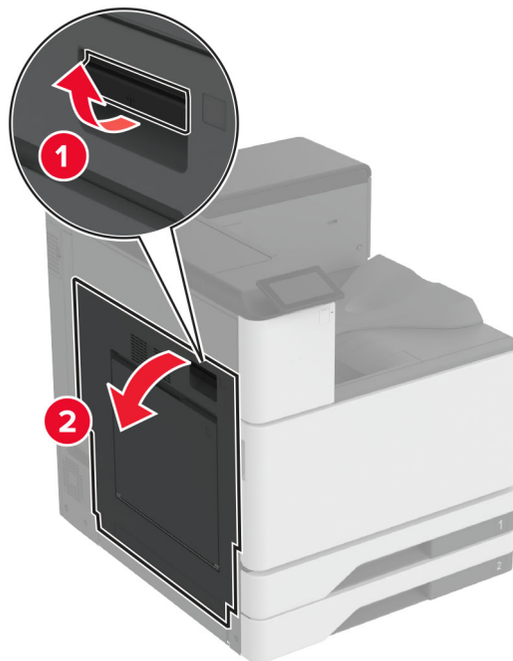


8 关闭盖板。

纸张卡在三折/Z-fold 装订器中

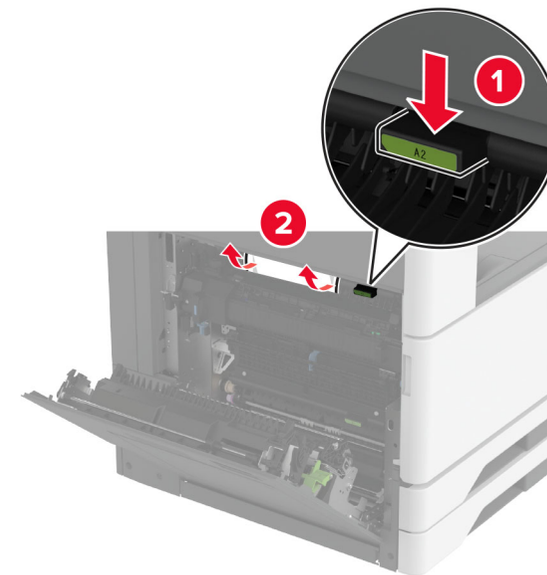
1 打开盖门 A。

 **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。



2 打开盖门 A1，然后取出被卡的纸张。

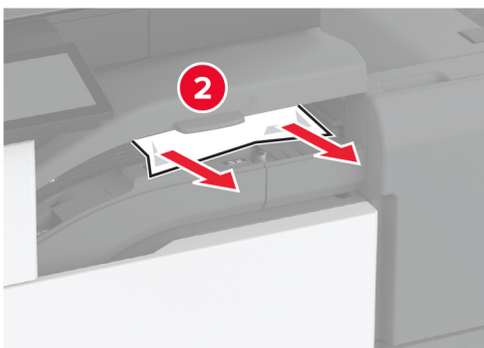
注意： 确保取出所有纸张碎片。



3 关闭盖门 A1，然后关闭盖门 A。

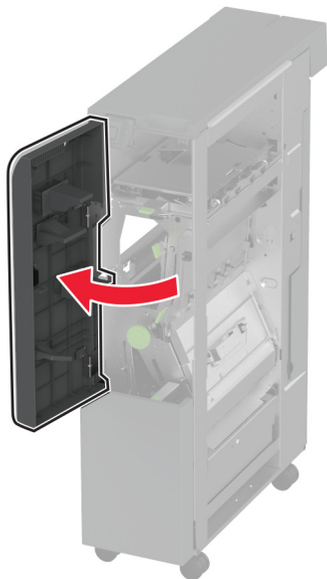
4 抬起纸张传输部件盖板 F，然后取出卡住的纸张。

注意： 确保取出所有纸张碎片。



5 关闭盖板。

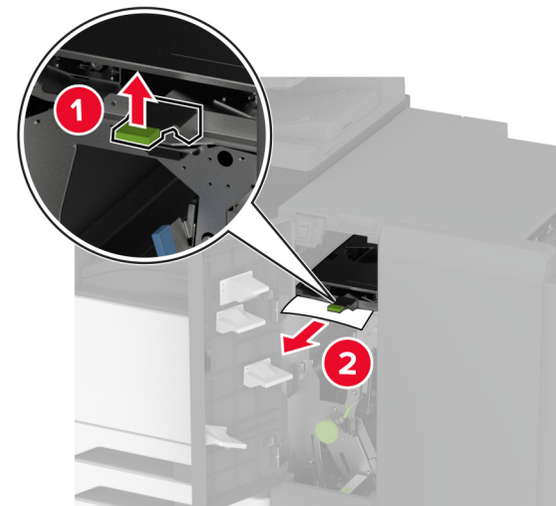
6 打开三折/Z-fold 装订器盖门。



7 从下面的任何位置取出被卡的纸张。

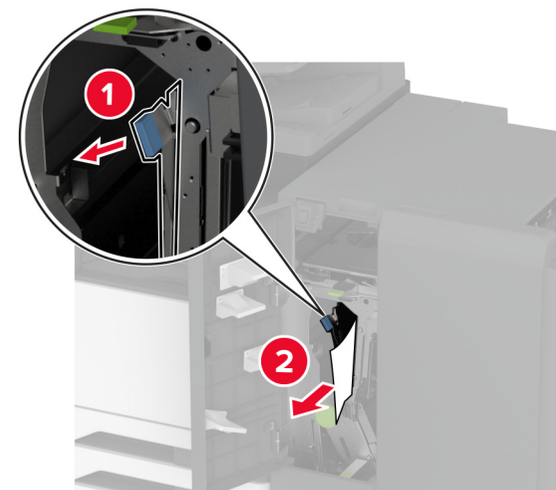
注意：确保取出所有纸张碎片。

• 手柄 2A



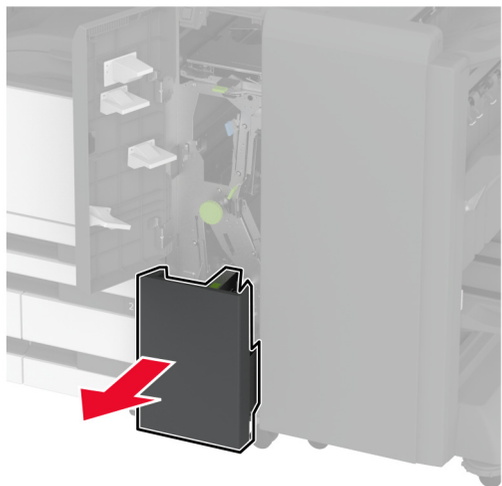
注意：确保手柄返回到其原始位置。

• 手柄 2B



注意： 确保手柄返回到其原始位置。

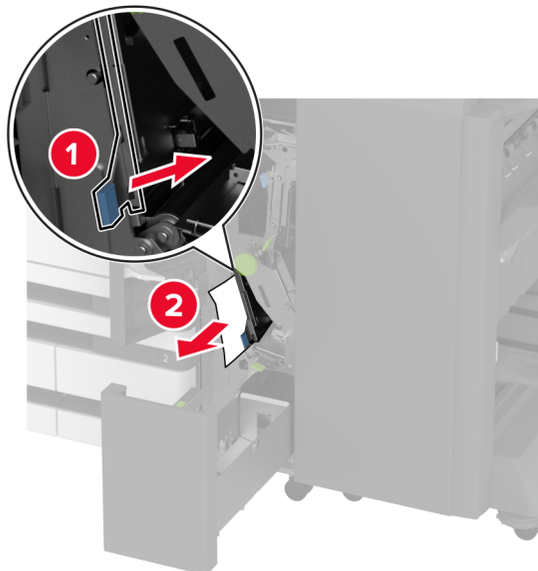
8 拉出装订器接纸架。



9 从下面的任何位置取出被卡的纸张。

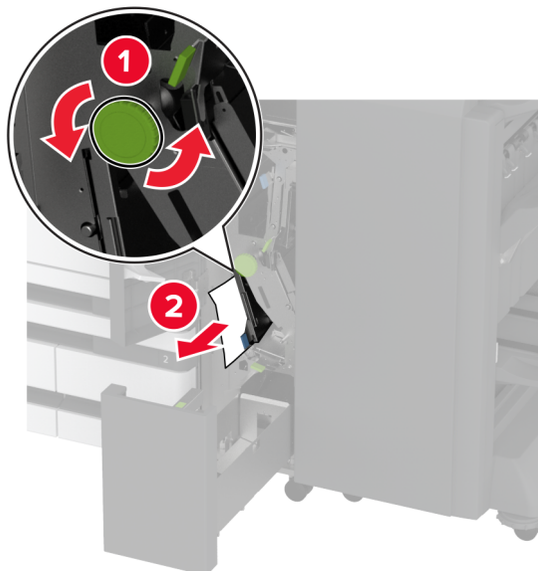
注意： 确保取出所有纸张碎片。

• 手柄 2E

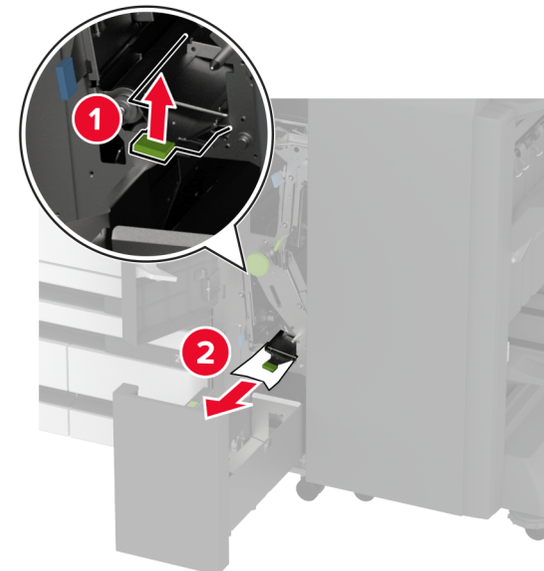


注意： 确保手柄返回到其原始位置。

• 旋钮 2C

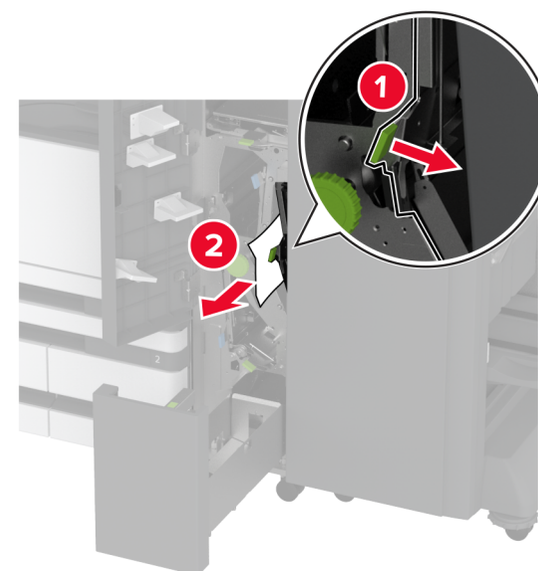


• 手柄 2F



注意： 确保手柄返回到其原始位置。

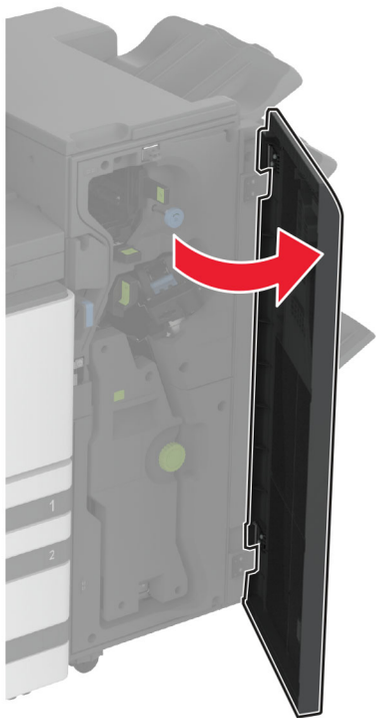
• 手柄 2G



注意： 确保手柄返回到其原始位置。

10 将装订器接纸架推回原位，然后关闭三折/Z-fold 装订器盖门。

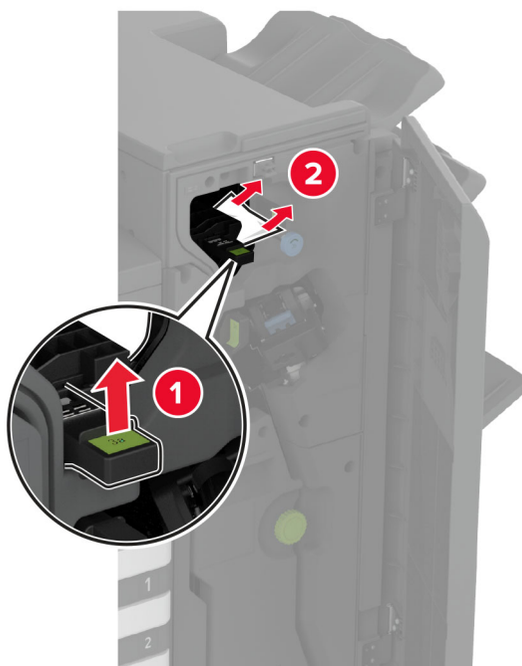
11 打开小册子装订器盖门。



12 从下面的任何位置取出被卡的纸张。

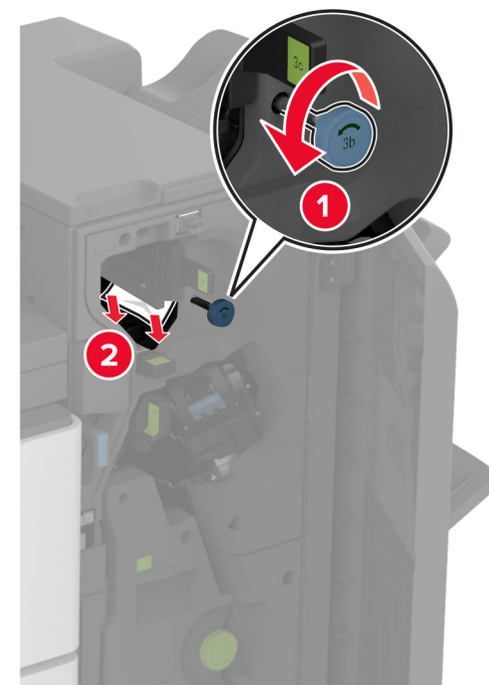
注意： 确保取出所有纸张碎片。

• 手柄 3A

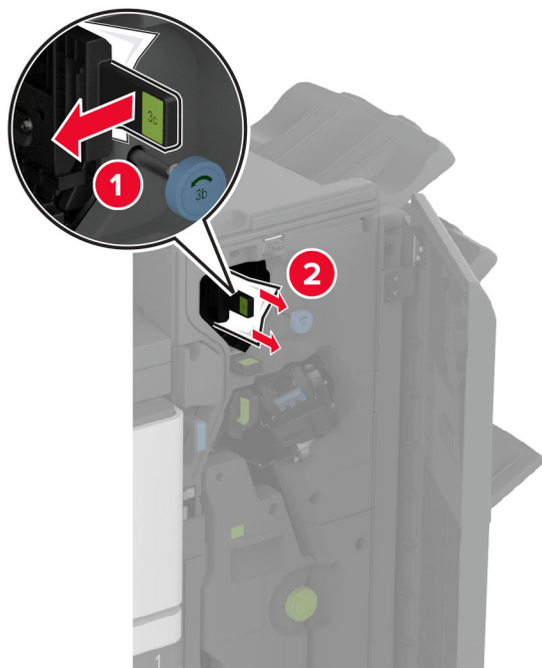


注意： 确保手柄返回到其原始位置。

• 旋钮 3B

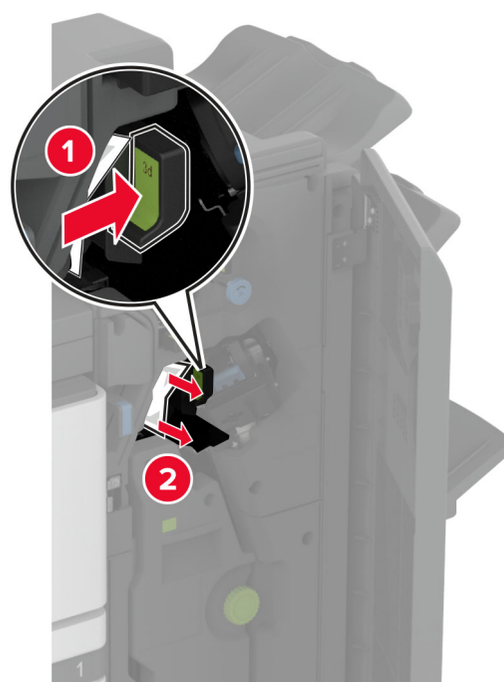


• 手柄 3C



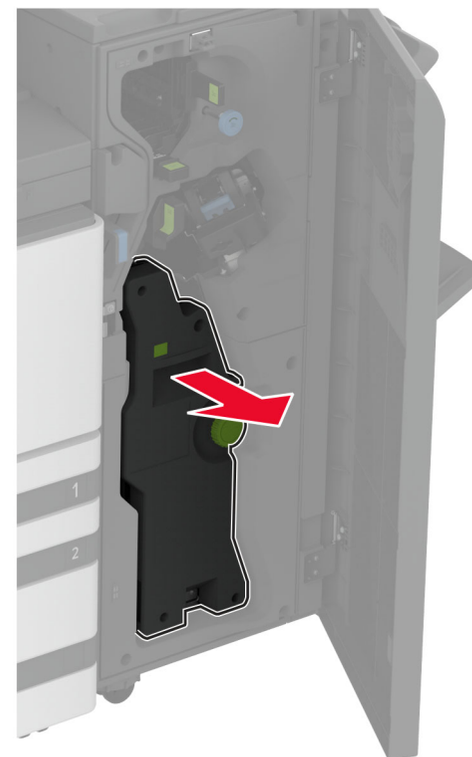
注意： 确保手柄返回到其原始位置。

• 手柄 3D



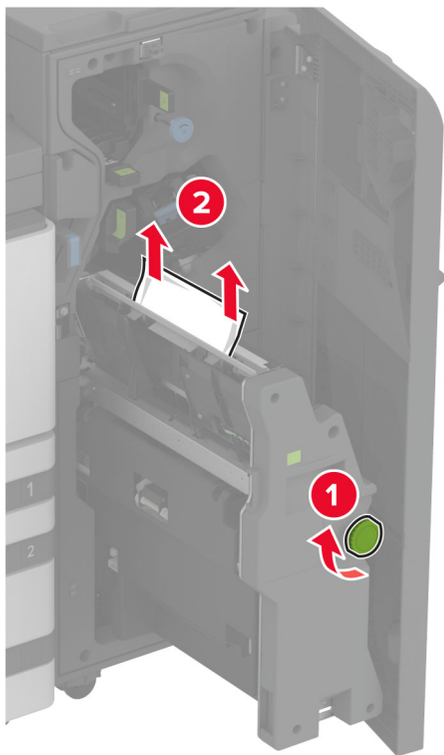
注意： 确保手柄返回到其原始位置。

13 拉出小册子制作器。



14 转动旋钮 4A，然后取出被卡的纸张。

注意： 确保取出所有纸张碎片。

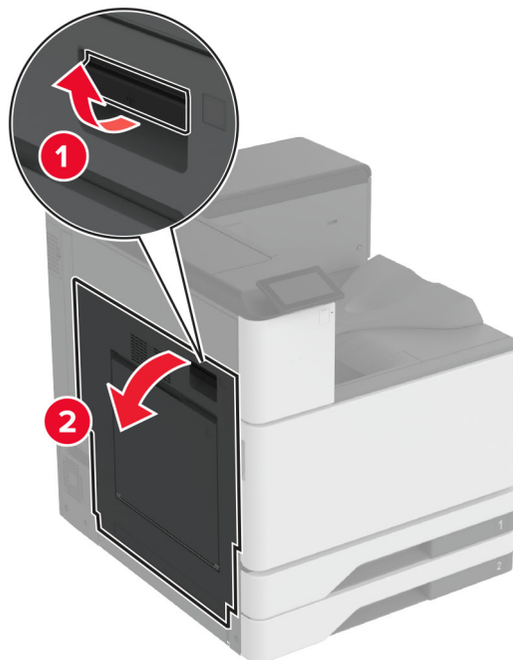


15 将小册子制作器推回原位，然后关闭装订器盖门。

纸张卡在小册子完成器中

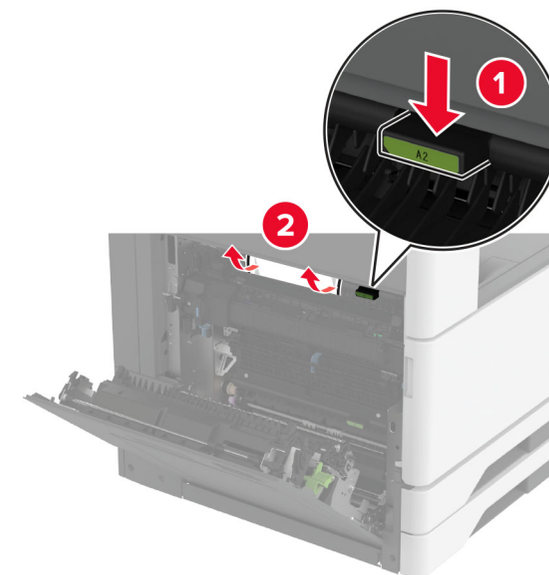
1 打开盖门 A。

 **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。



2 打开盖门 A1，然后取出被卡的纸张。

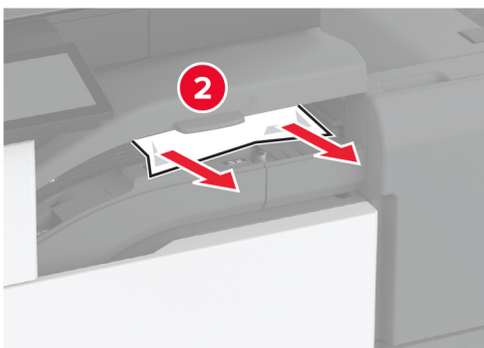
注意： 确保取出所有纸张碎片。



3 关闭盖门 A1，然后关闭盖门 A。

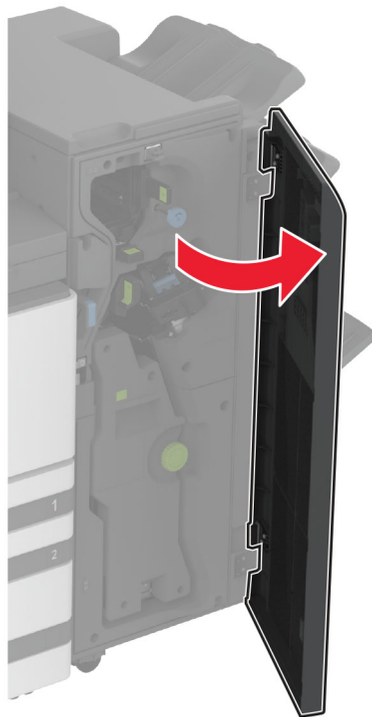
4 抬起纸张传输盖板，然后取出卡住的纸张。

注意： 确保取出所有纸张碎片。



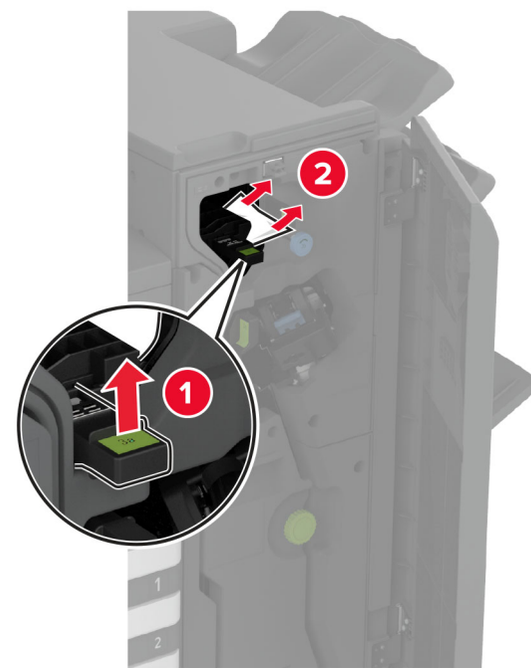
5 关闭盖板。

6 打开小册子完成器盖门。



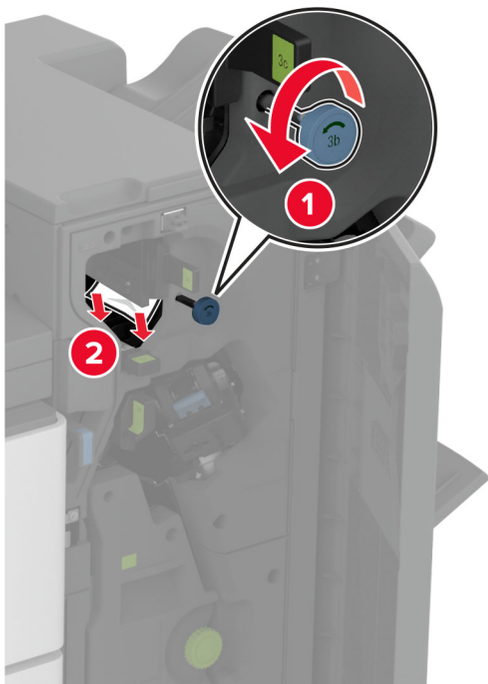
7 从下面的任何位置取出被卡的纸张。

• 手柄 3A



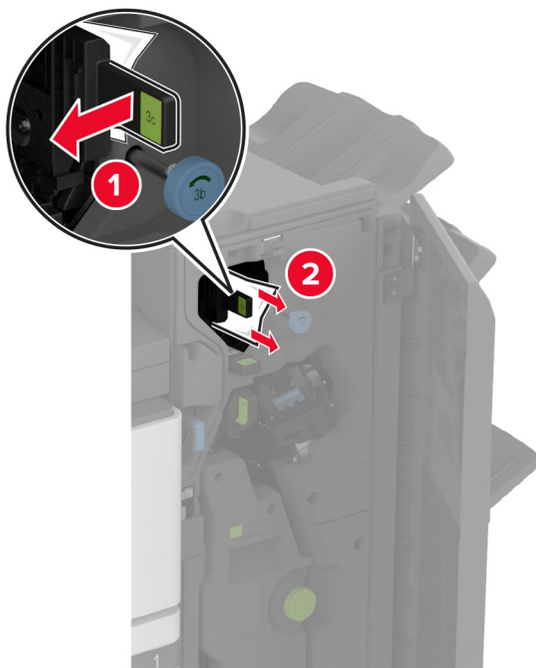
注意： 确保手柄返回到其原始位置。

• 旋钮 3B



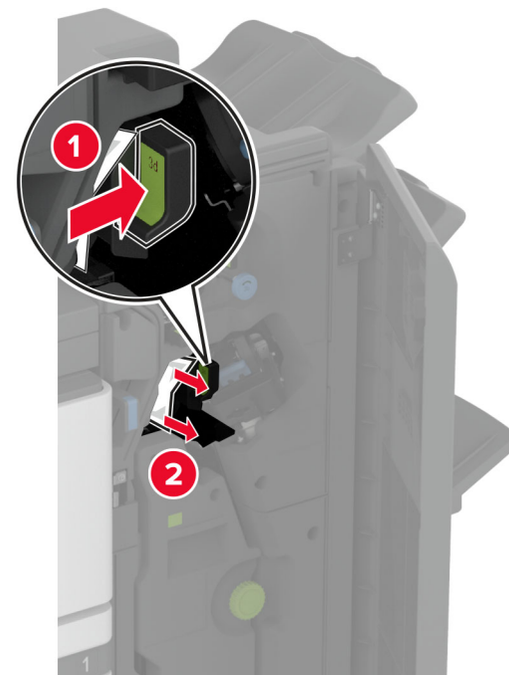
注意： 确保手柄返回到其原始位置。

• 手柄 3C



注意： 确保手柄返回到其原始位置。

• 手柄 3D

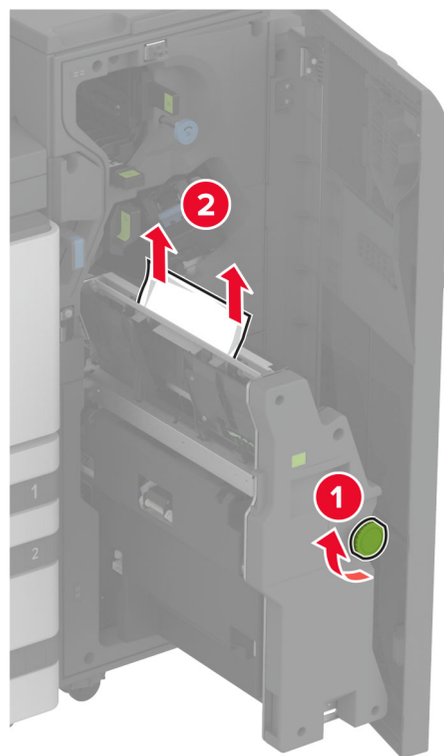


注意： 确保手柄返回到其原始位置。

8 拉出小册子制作器。



9 转动旋钮 4A，然后取出被卡的纸张。



10 将小册子制作器推回原位，然后关闭完成器盖门。