



# 新版5美元鈔票

更安全。更智能。更可靠。



## 新版5美元鈔票是最新改版的美國貨幣， 將於2008年初開始流通。

美國政府在改版貨幣時對鈔票的設計和安全特徵進行改進，以此不斷挫敗偽造貨幣的活動。對美國貨幣的改版從2003年的新版20美元鈔票開始，之後在2004年推出了新版50美元鈔票，2006年推出了新版10美元鈔票。新版100美元鈔票計劃在新版5美元之後推出。

**新版鈔票更安全、更智能、更可靠：**

**更安全：**因為我們能更容易地辨別它們的真偽；

**更智能：**技術領先於狡猾的偽鈔製造者；並且

**更可靠：**保護美國貨幣的健全。

透過強化安全特徵、加大執法力度、更努力地讓公眾瞭解如何辨別鈔票真偽等措施，美國政府已將偽鈔製造比例控制在較低水平。儘管如此，對消費者進行教育仍是防範 鈔的最好方法。

幫助保護您來之不易的錢財：瞭解新版5美元鈔票的安全特徵，辨別鈔票真偽。

## 平穩過渡

新版美國鈔票的設計外觀產生了細微的變化，但是自1861年以來發行的所有鈔票均可以足額面值使用。您無需兌換手中的鈔票，也不會出現鈔票召回貨幣或貶值的情況。美國從未對其貨幣進行貶值。隨著新鈔票逐漸進入流通，聯邦儲備局將收回透過銀行系統回收的破損鈔票。

## 如果您懷疑自己遇到偽鈔

如果收到存疑鈔票或對自己手中的鈔票產生懷疑，請將其送交當地警察局。若是真鈔，警察局將會儘快將其退還給您。若是偽鈔，您將不會獲得償還。故意使用偽鈔是一種違法行為。

## 正在流通的其他面值貨幣



2003年 — 新版20美元鈔票新增了綠色、桃色和藍色影暈和美洲鷹圖案。



2004年 — 新版50美元鈔票新增了藍色和紅色影暈以及美國國旗圖案。



2006年 — 10美元鈔票帶有橙色、黃色和紅色影暈以及自由女神的火炬圖案。



# 新版5美元鈔票

更安全。更智能。更可靠。

美國政府在改版貨幣時引入了新的鈔票設計和安全特徵，以此不斷挫敗偽造貨幣的活動。新版5美元鈔票將於2008年初開始流通，之後新版100美元鈔票也將開始流通。新版20美元、50美元和10美元鈔票已分別於2003、2004和2006年推出。

新版5美元鈔票保留了於上世紀90年代首次推出的兩個最為重要的安全特徵，因而易於辨別真偽：浮水印和安全線。



## 浮水印

新版5美元鈔票中增加了第二個浮水印。將鈔票舉高對光，在肖像左側可發現一列三個較小的數字“5”。浮水印是紙張的組成部分，在鈔票兩面均可看到。

## 安全線

將鈔票舉高對光，在肖像右側找到嵌入紙張的垂直狀安全線或塑膠條。在鈔票的兩面沿著安全線可以看到字母“USA”（美國）和數字“5”交替出現。舊版5美元鈔票的安全線位於肖像左側。

## 浮水印

將鈔票舉高對光，在林肯肖像右側可發現大號數字“5”的浮水印。這一浮水印取代了舊版5美元鈔票中林肯總統的浮水印肖像。與背景設計中融合的空白窗口突顯了浮水印的位置。

## 自由標誌

新版5美元鈔票在背景中增加了新的美國自由標誌 — 在林肯總統肖像右側印有紫色的帶有老鷹和盾牌標示的美國徽章。肖像和國徽周圍是拱形排列的紫色星星。每種面值鈔票的自由標誌各不相同。

## 肖像和無框圖

正面林肯總統肖像和背面林肯紀念館圖案周圍的橢圓邊框已被去除。林肯總統肖像上移，其肩部延伸入邊框處。無框圖中增加了細紋雕花，包圍著林肯紀念館，整個圖案映襯在漫天白雲之下。

## 縮微印刷

縮微印刷的文字極小，因此難以仿印。新版5美元鈔票正面有三處採用縮微印刷：鈔票左右邊緣重複印有“FIVE DOLLARS”（五美元）；國徽中的盾牌頂部印有“E PLURIBUS UNUM”字樣；盾牌上兩柱之間重複印有“USA”（美國）。鈔票背面沿著面向低視力人群的大號紫色數字“5”一側印有“USA FIVE”（美國五美元）。

## 顏色

新版鈔票上最明顯的差別是鈔票中央新增了淡紫色，並且逐漸與靠近邊緣的灰色相融合。鈔票正面肖像的左側和背面林肯紀念館圖案的右側均印有小小的相同黃色數字“05”。

## 聯邦儲備局標誌

肖像左側的聯邦儲備局通用印章象徵整個聯邦儲備系統。左側序列號碼下方的字母和數字表明發行鈔票的聯邦儲備銀行。

## 面向低視力人群的特徵

鈔票背面右下角清晰可見大號數字“5”，可幫助視力受損人士分辨面值；新版5美元鈔票放大了該數字，並且採用了高對比度的紫色油墨印刷。

## 紙張

鈔票紙張採用五分之一的麻和五分之四的棉，並且含有紅色和藍色纖維。

## 序列號碼

鈔票正面兩次出現由十一個數字和字母組成的唯一序列組合。與先前的設計相比，新版5美元鈔票左側的序列號碼略微右移。

有關新版鈔票的詳情，請訪問[www.moneyfactory.gov/newmoney](http://www.moneyfactory.gov/newmoney)