

2020 年人口普查 速覽

正確的地點對每個人，僅統計一次。

美國人口普查局是聯邦政府最大的統計機構。我們致力於提供關於美國人民、地點和經濟的當前事實和數字。聯邦法律保人口普查局收集之所有個人答案的保密性。

美國憲法要求我們每十年對美國人口進行一次統計或人口普查。



人口普查為您和您的社區提供重要資訊。

- 人口普查決定著每個州在國會中能有多少位眾議員，並用於重繪選區邊界。重劃選區的統計資料在 2021 年 3 月 31 日之前發送給各州。
- 社區依靠人口普查統計資料來計劃各種居民需求，包括新的道路、學校和緊急服務。
- 企業使用人口普查統計資料來確定開設店鋪的地點。

每年，聯邦政府根據人口普查局的資料向各州和社區撥款逾 6,750 億美元。

我們將於 2020 年採用新的技術，使回答人口普查比以往更容易。您將首次能夠透過線上、電話和郵件方式回答。我們將使用公眾已經提供的資料來減少後續訪問。而且，我們正在建立一個準確的地址清單並使我們的現場操作自動化，同時保持您資料的保密性和安全性。

2020CENSUS.GOV

關鍵里程碑

- 2018 年**
 - 2018 年端對端人口普查測試
 - 2020 年人口普查問題發送至國會的截止日期為 2018 年 3 月 31 日
 - 六個 2020 年人口普查地區辦公室和 40 個區域人口普查辦公室開放
- 2019 年**
 - 合作夥伴活動開始
 - 完整統計委員會成立
 - 人口普查員親自更新地址清單
 - 剩餘 248 個區域人口普查辦公室開放
- 2020 年**
 - 廣告開始於 2020 年 1 月
 - 公眾回答（線上、電話或郵件）開始
 - **人口普查日—** 2020 年 4 月 1 日
 - 人口普查員訪問尚未回答的住戶
 - 分配統計資料發送給總統的截止日期為 2020 年 12 月 31 日
- 2021 年**
 - 重劃選區的統計資料發送給各州的截止日期為 2021 年 3 月 31 日

你我未來
由此展開 >

United States®
Census
2020

人口普查局 計劃概述

人口普查

- **每十年一次的人口普查**是對所有 50 個州、哥倫比亞特區、波多黎各和島嶼地區進行的十年一次人口和住戶統計。人口普查的結果決定著美國眾議院中每個州的席位數目，並用於繪製國會和州立法選區。聯邦機構每年使用這些結果撥款超過 6,750 億美元的聯邦資金。
- **經濟人口普查**每五年衡量國家的經濟，為國家幾乎每個工業和地理區域提供重要的統計資料。
- **政府人口普查**每五年提供關於國家 90,000 項州和地方政府的綜合資料。

問卷調查

- **美國社區問卷調查 (ACS)** 是一項正在進行的全國問卷調查，每年抽樣大約 350 萬個地址，提供關於我們國家住房和人民的重要資訊。ACS 擁有的人口資料是我們所有社區中唯一可比較且品質優良的。這些資料顯示了美國人口的面貌及其變化方式。ACS 資料用於評估過去和現在，並為未來做計劃。
- **人口統計問卷調查**衡量收入、貧困、教育、健康保險承保、住房品質、犯罪受害、電腦使用以及許多其他主題。
- **經濟問卷調查**為每月、每季度和每年進行一次。問卷調查涵蓋國家經濟的特定部分，用更頻繁的動態經濟相關資訊對經濟人口普查加以補充。這些問卷調查產生 400 多份年度經濟報告，包括主要經濟指標。
- **贊助問卷調查**是我們為其他政府機構進行的人口統計和經濟問卷調查。問卷調查包括當前人口問卷調查、全國健康訪談問卷調查和全國大學畢業生問卷調查。

如需更多資訊，請前往 [census.gov](https://www.census.gov)。
關注我們 [@uscensusbureau](https://twitter.com/uscensusbureau)
聯絡我們：



您的資訊受法律保護

法律規定人口普查局對您的資料保密，並且您的答案僅用於製作統計資料。我們不能以任何可以識別您身份的方式公開發佈您的回答。我們永遠不會與移民及海關執法局 (ICE) 等移民執法機構、聯邦調查局 (FBI) 或員警等執法機構分享您的資訊，也不會允許資訊用於確定您獲得政府福利的資格。

我們的使命

擔任美國人民和經濟相關優質資料的領先供應者。

我們的願景

成為及時和相關統計資訊的可信來源，以及資料驅動資訊的領導者。

人口普查歷史

Thomas Jefferson 於 1790 年指導了第一次十年一次的人口普查。根據美國憲法的要求，此後每 10 年進行一次人口普查。1840 年，人口普查法案 (Census Act) 授權成立中央人口普查辦公室。1902 年，人口普查辦公室成為內政部的常設組織。一年後，其被更名為人口普查局，並移至新的商務和勞工部。