

國會席位分配基本知識

您需要了解的信息及其重要性原因

決定國會代表

十年一次人口普查的人口統計結果決定了每個州 (state) 在美國眾議院的席位。1790 年第一次人口普查之後，美國眾議院的每名議員約代表 3.4 萬人。如今，每名議員代表的人數超過 70 萬人。

這個過程稱為國會席位分配，是人口普查結果最重要的用途之一，因為它影響您的觀點在國會的代表程度。用於國會席位分配的 2020 年人口普查人口統計包括居住在每個州 (state) 的人數，以及海外軍事和聯邦文職人員及其可以歸屬到其住宅所在州 (state) 的家庭成員。

這是美國憲法的要求

美國憲法第 1 條第 2 款要求每 10 年對國家人口進行一次人口普查，以便對國會的席位進行國會席位分配。

分配方法

自 1940 年以來，美國眾議院 435 個席位的分配一直採用“等比分配法”。根據美國憲法給每個州 (state) 一個席位。然後使用公式分配剩餘的 385 個席位。該公式根據每個州 (state) 的總人口和每個州 (state) 可以獲得的潛在席位數來計算值。對這些值進行排名，排名結果決定每個州 (state) 獲得多少個額外的席位。

哥倫比亞特區、波多黎各和美國島嶼地區的人口不用於計算，原因在於他們在美國眾議院沒有投票的席位。

決定選舉人票的數量

一個州 (state) 獲得的選舉人票數量基於其在國會的代表人數。每個州 (state) 的兩名參議員和美國眾議院的每一個代表席位都有一張選舉人票。席位數量取決於人口普查結果。

影響立法界限

人口普查結束後，人口數量和國會代表數量在各州 (state) 之間的變動通常需要重新劃分州 (state) 內的選區分界。人口普查局在後期的重劃選區資料產品中為各州 (state) 提供“重劃選區”和重新劃分其他立法邊界所需要的當地人口統計資料。

國會席位分配新聞工具箱

www.census.gov/newsroom/press-kits/2021/2020-census-apportionment-counts.html

聯繫我們

@uscensusbureau

要了解更多信息：

2020CENSUS.GOV

D-FS-GP-ZHT-045

09/02/2021

Shape
your future
START HERE >

United States®
Census
2020