

# 国会席位分配基本知识

## 您需要了解的信息及其重要性原因

### 决定国会代表

十年一次人口普查的人口统计结果决定了每个州 (state) 在美国众议院的席位。1790 年第一次人口普查之后，美国众议院的每名议员代表约 3.4 万人。如今，每名议员代表的人数超过 70 万人。

这个过程称为国会席位分配，是人口普查结果最重要的用途之一，因为它影响您的观点在国会的代表程度。用于国会席位分配的 2020 年人口普查人口统计包括居住在每个州 (state) 的人数，以及海外军事和联邦文职人员及其可以归属到其住宅所在州 (state) 的家庭成员。

### 这是美国宪法的要求

美国宪法第 1 条第 2 款要求每 10 年对国家人口进行一次人口普查，以便对国会的席位进行国会席位分配。

### 分配方法

自 1940 年以来，美国众议院 435 个席位的分配一直采用“等比分配法”。根据美国宪法给每个州 (state) 一个席位。然后使用公式分配剩余的 385 个席位。该公式根据每个州 (state) 的总人口和每个州 (state) 可以获得的潜在席位来计算值。对这些值进行排名，排名结果决定每个州 (state) 获得多少个额外的席位。

哥伦比亚特区、波多黎各和美国岛屿地区的人口不用于计算，原因在于他们在美国众议院没有投票的席位。

### 决定选举人票的数量

一个州 (state) 获得的选举人票数量基于其在国会的代表人数。每个州 (state) 的两名参议员和美国众议院的每一个代表席位都有一张选举人票。席位数量取决于人口普查结果。

### 影响立法界限

人口普查结束后，人口数量和国会代表数量在各州 (state) 之间的变动通常需要重新划分州 (state) 内的选区分界。人口普查局在后期的重划选区数据产品中为各州 (state) 提供“重划选区”和重新划分其他立法边界所需要的当地人口统计数据。

国会席位分配新闻工具箱

[www.census.gov/newsroom/press-kits/2021/2020-census-apportionment-counts.html](http://www.census.gov/newsroom/press-kits/2021/2020-census-apportionment-counts.html)

联系我们

@uscensusbureau

要了解更多信息:

2020CENSUS.GOV

D-FS-GP-ZHS-045

09/02/2021

Shape  
your future  
START HERE >

United States®  
Census  
2020