

美國 2020 人口普查結果公布 幾大看點值得關注

新聞來源: 陌上美國

話受疫情影響,美國 2020 年人口普查結果發佈延遲,昨天終於公之于眾。每十年一次的大型人口普查,將決定政治選區板塊、聯邦政府財政撥款、公共物資分配發放等重大問題,也是衡量一個國家社會運作、民生狀態、經濟健康程度的一個直觀參數,因此備受矚目。

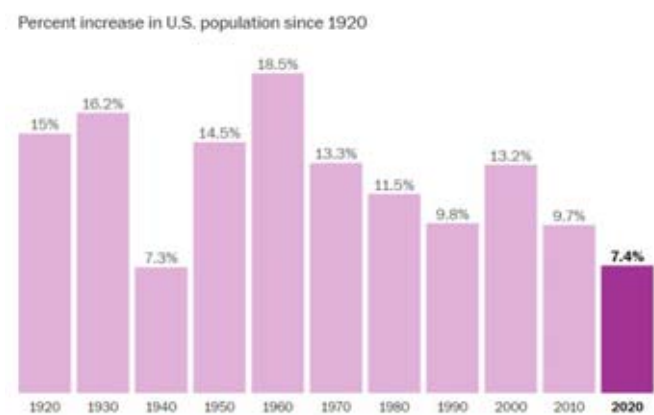
需要指出的是,這次是截至於 2020 年 4 月 1 日的調查,因此數據上不反映疫情帶來的影響部分。

本次人口普查結果,有幾大看點。

01. 人口遷移走向

美國在過去十年里,人口增加了 7.4%,總數達到 3.315 億人。人均年齡 38 歲。

不過過去十年也是美國從 1790 年開始人口統計以來,歷史上人口增長倒數第二慢的十年,也是大蕭條以來最慢的十年。這與美國跟過去相比,人口生育率降低、移民減慢、主要族裔人群老齡化等因素有關係。



By Tara Bahrapour, Harry Stevens and Adrian Bianco
Updated April 26 at 10:45 p.m.
Originally published April 26, 2021

根據 CDC 的數據,現在美國人均生育率是每個母親 1.73 個孩子,比較一下,1957 年,這個數據曾達到 3.77;80 年代跌落到 1.84;90 年回落到 2.08;2007 年開始重新步入下降,2018 年開始觸及創紀錄的低點。

而根據 CDC 的計算,維持人口穩定,即新出生人口能覆蓋死亡人口,需要的出生率為每個母親 2.1 個小孩。生育率 2 以上,也是常被提及的維持文明延續性的警戒線。

對於生育率下降的迫因沒有定論,不過女性生育時間變晚是可能的主要因素之一,現在美國女性生育第一個孩子的平均年齡為 26.4 歲,35 到 44 歲生孩子的人比過去增加,而 20 以前到 30 出頭生孩子的人減少。

同時,低生育率也是全球所有經濟發達或者發展速度快的國家面臨的一個普遍性的問題。相對而言,美國已經比出現人口負增長的日本和歐洲國家情況好,在發達國家中算是唯一保持人口增長活力的國家。

而從人口遷移走向上看,20 世紀初到現在,美國人口分布出現南部和西部佔比增加、東北部和中西部人口佔比持續縮減的趨勢。

其中,西部人口增加最多,東北部則減少最顯著。

按美國的習慣說法,就是銹帶州(rust belt)陷入持續衰退,而陽光帶州(Sun belt)則出現繁榮。



Change in population in the states, D.C. and Puerto Rico

State / District	Population		Percent change	
	2020	2010	Each decade since 1920	2010-20
Utah	3,271,616	2,763,885		+18.4%
Idaho	1,839,106	1,567,582		+17.3%
Texas	29,145,505	25,145,561		+15.9%

具體到每個州的增減,猶他州(Utah)、愛達荷州(Idaho)和德州(Texas),是過去十年人口增長最快的州,發展都在 16%以上;而伊利諾伊州(Illinois)、密西西比州(Mississippi)和西弗吉尼亞州(West Virginia)這三個州在全美墊底,過去十年中出現人口減少。

02. 政策影響人口變遷

每個州的人口數量,直接影響獲得的政治力量的分配,具體就是國會眾議院代表席位數量的變化。

這次美國一共有 13 個州增加或者減少國會眾議院席位,其中德州是最大贏家,唯一增加了 2 個國會眾議院席位的州;而加州在歷史上首次出現國會眾議院減席。

德州之外其他增加了眾議院席位的 5 個州包括:北卡(North Carolina)佛羅里達(Florida)

科羅拉多(Colorado)蒙大拿(Montana)俄勒岡(Oregon)都是增加一名國會眾議員。

而被減席的州除了加州之外還有 6 個州,分別是:伊利諾伊密西根(Michigan)俄亥俄(Ohio)西弗吉尼亞賓夕法尼亞(Pennsylvania)紐約各損失一個國會眾議員名額。

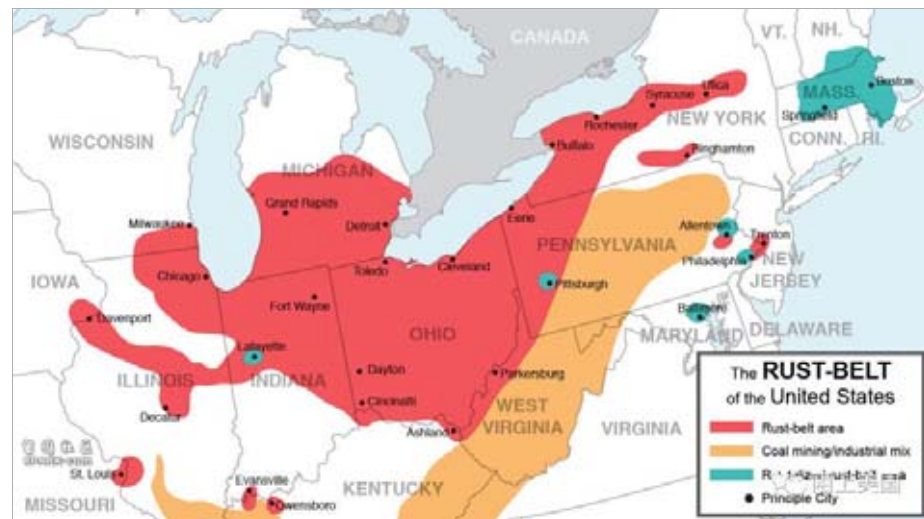
其中紐約距離守住該席位只少 89 人,這也再度證明無論是參與人口普查還是投票,每一個參與者都非常重要。不過跟紐約爭該席位的是另一個傳統藍州,明尼蘇達,所以屬於民主黨之間的內部競爭。

我們還可以看到這些流失席位的州(上圖中黃色),一個很顯著的特點就是,與下面地圖中紅色代表的銹帶地區高度重合。這些變化跟全球化

推進、美國加速淘汰基礎製造業等政策都有關係。
“銹帶”這個詞從 20 世紀 80 年代開始在美國流行起來,其所代表的美國的地區,也被稱為製造業帶,主要由中西部和五大湖地區組成。

具體的地理分布,從紐約州西部開始,穿過賓夕法尼亞、西弗吉尼亞、俄亥俄、印第安納(Indiana)和密歇根下半島西部,結束於伊利諾伊北部、愛荷華(Iowa)東部和威斯康星(Wisconsin)東南部。

下面的照片不是來自《變形金剛》的電影



劇照的末世場景,而是源于真實的生活,拍攝於賓夕法尼亞州、密西根州等地方。曾經,這些地方輸送一個工人養活一家五口的美國夢;過去幾十年來,美國這些傳統工業區包括新英格蘭的部分地區,受到工業衰退的嚴重打擊,人口流失顯著。

03. 代表的人數上差異大

值得一提的是,美國從 1913 年的第 63 屆國會開始,國會眾議院席位就固定為 435 席。

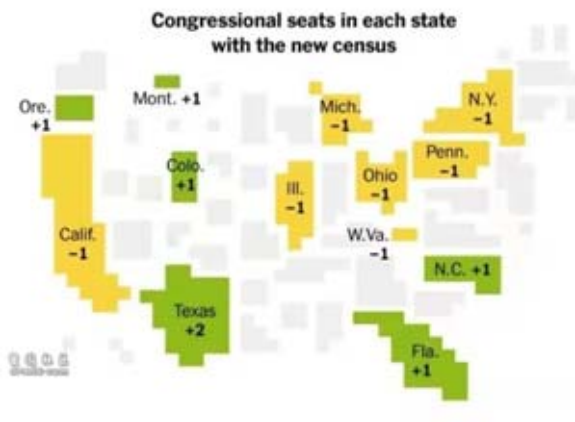
這意味着,隨着人口總數的不斷增加,每個席位代表的選民數在增加。比如,2020 年,一個眾議院席位平均代表的選民數已經從十年前的 71 萬人增加到了 76.1 萬人,更是相當於 1910 年的 3.5 倍以上。

橫軸:時間(年)縱軸:每個眾議院席位對應的選民人數(百萬)

又由於每個州分配到的眾議院席位只能

Which States Will Gain or Lose Seats in the Next Congress

Texas and Florida will get more House representatives. California and New York will lose slots. Here's how the 2020 census redistributes political power.



是整數,這就導致不同的州的眾議院席位對應的選民數量,可以有驚人的差別。

往往值域的两頭——擁有最強代表性和代表力最弱的,都來自人口數少的小州。這是人口小州的普遍特點,總是跳躍在這兩種情況之間。

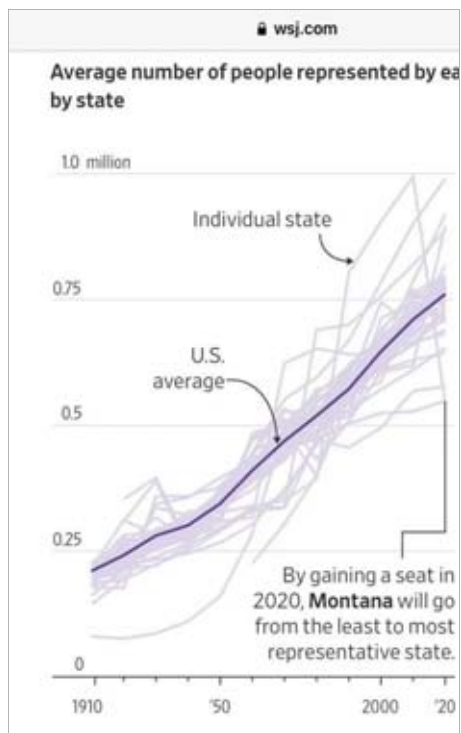
比如,這次選民被代表程度最高的是蒙大拿、羅德島、懷俄明、沃蒙特、內布拉斯加這幾個州,60-70 萬選民就能對應一個國會眾議員;而最低的是特拉華、愛達荷、西弗吉尼亞、南達科達州,需要 80-100 萬選民才能對應一個眾議員。

蒙大拿的變化最具戲劇性,10 年前,他們在選民被代表程度上還是墊底的,幾乎 100 萬人才能對應一個眾議員,而這次變到不到 60 萬人就有一個眾議員代表。

04. 對明年中期選舉的影響

從兩黨分布上來分析的話,這次增加席位的更多是共和黨主導的紅州,失去席位的大多是民主黨佔優的藍州。共和黨州淨增加 3 個國會參議院席位,這也意味着大選中會多分配到 3 張選舉人票。而本屆眾議院,民主黨佔據 218 席,共和黨為 212 席。假設其他條件不變,這個改變就有可能讓兩黨直接在 2022 年打平。當然,現實會複雜很多,因為並不是紅州增加的國會席位,就一定保證對應選出來共和黨議員。還取決於選區劃分等因素。

當然,現實會複雜很多,因為並不是紅州增加的國會席位,就一定保證對應選出來共和黨議員。還取決於選區劃分等因素。



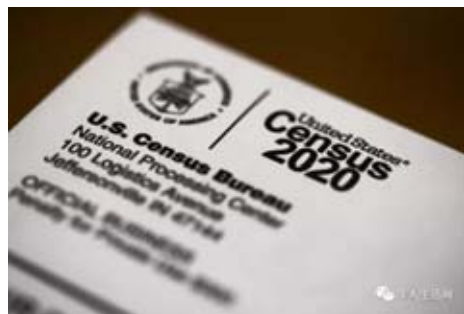
美國各州在劃分選區權上,分成共和黨佔優、民主黨佔優、兩黨共同策劃幾種情況。目前,共和黨擁有 187 個國會選區劃分的主導權,相比之下,民主黨掌握了 75 個。這是由兩黨控制的地盤決定的,一個是地廣人稀的農村為主,一個多在人口密度大的城市。

雖然差距明顯,但是相比十年前,民主黨已經擴大了在選區劃分上的話語權,當時是以 44 個區比 219 個區落後於共和黨。

考慮到這次獲得國會席位增加的州,大部分又同時是共和黨控制選區劃分的州,所以說這次人口普查對於 2022 年中期選舉國會換界,普遍認為將對共和黨奪回眾議院有利。這對希望美國政治上多一些兩黨制衡的中間區溫和派而言,也是個不錯的消息。

不過,這也只是一種推測,並不代表必然。

因為人口普查雖然反映美國人“用腳投票”的結果,但是純粹因為政治因素來決定自己搬家動向的家庭畢竟不多,何況搬到新的地方依然有可能帶著過去的投票習慣。就像一些移民離開自己的國家,但意識形態上依然保留着母國的灌輸類似。



但是,至少說明不同州政府的政策制定,對於經濟發展及吸引居民上,會造成差異。在過去十年中,藍州不如紅州有吸引力。這與美國藍州發展相對飽和、生活成本偏高,而新的工廠、企業一般首選成本較低、調控少、稅務政策優待多的紅州也不無關係。

也希望引發一些政客的警醒,在全球化競爭的格局下,一些操之過急的產業淘汰、結構更新換代政策,到底是幫助了自己的居民和當地經濟,還是削弱了本地競爭力把人加速趕走?事實上,人走了政治力量也跟着衰減,這次人口普查就是一個活生生的詮釋。

小到一個州,大到一個國家和地區,都逃不了一些規律。

搬入比例最高的十大城市 (前9個都在紅州)			
數據來源: United Van Lines 整理: CallVoter.com			
排名	大都市地區	搬出	搬入
1	Wilmington, NC (北卡)	21%	79%
2	Sarasota-Bradenton, FL (佛州)	22%	78%
3	Boise, ID (愛達荷州)	25%	75%
4	Huntsville, AL (阿拉巴馬)	30%	70%
5	Fort Myers-Cape Coral, FL (佛州)	31%	69%
6	Knoxville, TN (田納西)	31%	67%
7	Melbourne-Titusville-Palm Bay, FL (佛州)	34%	66%
8	Austin-San Marcos, TX (德州)	35%	65%
9	Nashville, TN (田納西)	36%	64%
10	Fort Collins-Loveland, CO (科羅拉多)	36%	64%

圖:華生諮詢

搬出比例最高的十大城市 (全部在藍州)			
數據來源: United Van Lines 整理: CallVoter.com			
排名	大都市地區	搬出	搬入
1	Nassau-Suffolk, NY (紐約)	81%	19%
2	Bergen-Passaic, NJ (新澤西)	81%	19%
3	Trenton, NJ (新澤西)	76%	24%
4	New York, NY (紐約)	72%	28%
5	Newark, NJ (新澤西)	72%	28%
6	Chicago, IL (伊利諾伊)	69%	31%
7	Bremerton, WA (華盛頓州)	69%	31%
8	Bridgeport-Stamford-Norwalk, CT (康州)	69%	31%
9	Middlesex-Somerset-Hunterdon, NJ (新澤西)	69%	31%
10	Lake, IL (伊利諾伊)	68%	32%

圖:華生諮詢

2020 年美國搬家搬入搬出最高比例的十個州

美聯社報導分析,美國民眾持續朝紅州搬遷,為共和黨提供絕佳機會,可以透過選區調整,爭取權力極大化,在即將登場的選舉中發揮重要影響,有可能一舉贏回眾議院多數席次。