人口结构变化对美国政治格局的潜在影响探究

——基于多数据源的考察*

陆杰华 王笑非

[摘 要]美国 2020 年人口普查结果显示,其人口数量和结构特征延续过去多年趋势,但也出现人口年龄结构老化、族裔构成多元化的深刻变动和城镇化水平进一步提升等新特征。在中美博弈日趋复杂的背景下,探讨美国人口结构长期变化趋势对美国两党政治格局的影响的重要性凸显。基于最新普查和相关调查等多源数据发现,短期来看,人口结构特征变化对两党政治格局影响较小,但众议院席位数量变化对共和党更加有利,两党仍激烈争夺重划主导权;长期来看,族裔多元化、城镇化水平提升、高等教育普及等将对民主党更加有利,年龄结构日趋老龄化将助力共和党拓展民意基础,但未来"千禧一代""Z世代"及其后年代出生成为选民的主体将大大抵消老龄化对民主党的潜在负面影响。综合短期和长期影响,美国两党政治格局不存在整体性压倒优势,未来两党也将随着人口结构变化动态调整各自竞选策略。

[关键词]美国人口普查 人口结构变化 政治格局

[中图分类号] C924.24[文献标识码] A [文章编号] 1000-7326(2022) 12-0072-07

一、问题的提出

美国 2020 年人口普查结果于 2021 年 4 月开始陆续发布,最新普查数据所反映的人口规模和结构特征均呈现出与以往不同的深刻变化,表现为人口自然增长率创新低、白人人口规模首次下降、人口老龄化加快、族裔构成日趋多元化、城镇化水平进一步提升等。国内学界以往重点关注美国人口结构在年龄、族裔、分布等方面的变化及其原因。^① 随着美国最新人口普查结果发布,学者开始聚焦美国最新的人口变化趋势,尤其是关注其在总量、年龄、性别、城乡、地区、族裔、家庭等方面变迁的主要特征;^② 还有研究进一步对未来美国人口发展趋势做出预判。^③

基于美国历次人口普查数据和人口结构变化特征,学界聚焦细分领域,如探讨少数族裔人口变化及 其对美国政治外交政策的影响;^④或采取纵深视角,关注美国人口变动史,分析重要人口政策与政治、 宗教、文化等因素的相互作用;^⑤或基于美国低生育率、老龄化、家庭结构多元化、族裔分布不平衡

^{*}本文系国家社科基金重大项目"美国人口结构变化对其政治、社会和文化的影响研究"(21VMG040)的阶段性成果。

作者简介 陆杰华,北京大学社会学系教授(北京,100871);王笑非,北京外国语大学国际组织学院讲师(北京,100089)。

① 吴艳文、刘玉博:《美国人口发展变化及原因探析》,《市场论坛》2014年第1期。

② 姬虹:《拉美裔在美国的政治参与:美国人口结构变化的视角》,《拉丁美洲研究》2021年第6期。

③ 陆杰华、谷俞辰:《20世纪50年代以来美国人口变化特征及其对中国的启示》,《人口学刊》2022年第1期。

④ 何晓跃:《美国少数族裔人口变化特征及其影响》,《现代国际关系》2014年第9期。

⑤ 陈奕平:《从人口普查看美国 200 余年社会政治的变化》,《南方人口》 2002 年第 2 期。

等趋势,对美国社会不平等及其引发的社会分裂展开深入讨论。

探讨美国人口结构长期变化趋势对美国两党格局的影响一直以来也是学界关注的一个重要研究方 向, ② 在中美博弈日趋复杂的背景下, 这一研究的重要性凸显。一个稳定且内部变化能够预测的选民群 体在塑造美国政治走势方面发挥着重要作用。基于美国最新人口普查数据, 学界更多关注选民的族裔、 年龄、受教育程度、居住地等人口学特征如何影响选民的政治倾向。③美国学者在这个领域的研究更加 丰富,曾多次有研究预测人口结构变化会分别给两党带来不同优势,相关研究也具有实际政策借鉴意义。 学者则指出民主党人应当利用美国向后工业社会转型的机会,增加教育投资,应对收入不平等,倡导少 数群体权利,持续在高知、职业女性、少数族裔中获得选票优势。⑤有学者详细探讨了共和党过去竞选 政策在人口变化趋势下面临的困境,并总结认为美国少数族裔、年轻人在持续转向民主党,而共和党所 依赖的保守派白人和老年人口正在不断减少,共和党应逐渐摒弃白人至上主义。⑥关于美国人口结构变 迁对民主党、共和党的政治格局影响这一研究领域,目前国内学术界尚有进一步拓展的空间,以往研究 或数据时效性和创新性略显不足,如缺少最新人口普查数据且多数仅分析政党倾向这一个影响因素,或 缺少系统性梳理和总结多重政治因素在不同人口结构特征下的长期变化趋势。此外,关于人口结构特征 对政治格局的影响,一些研究多聚焦于年龄分组这一传统的人口学变量进行分析, ^② 美国学者已经逐步 探索代际间政治倾向存在的差异及其对未来政治版图带来的长期影响, ® 但上述研究尚未涉及另一个重 要政治参数——选民投票倾向。为此,本文尝试基于美国最新人口普查数据和大选调查数据,总结与探 讨美国人口结构变化对两党政治格局的短期和长期影响。

二、当下美国人口发展变化的新特点及其发展趋势

(一) 人口规模增速放缓, 区域人口增长不平衡

截至 2020 年 4 月, 美国人口约为 3.314 亿, 2010—2020 年间, 美国人口自然增长率为 7.4%, 显著 低于 2010 年普查时的 9.7%,接近 1790 年开始人口普查以来最低增速,即 20 世纪 30 年代大萧条时 期 7.3% 的增速水平(图 1)。过去 10 年美国人口增速放缓, 一方面是受大衰退后经济放缓和国际金融

危机的深远影响,居民生存压力大幅增加导致女性 生育意愿降低。2019年,美国总和生育率为1.73%, 低于2010年1.9%的水平。同时,随着二战后"婴 儿潮"一代进入老年阶段,美国老年人口的增长率 将持续高于年轻人口的增长率,加剧了生育率疲软 造成的人口增长缓慢问题。另一方面,美国前总统 特朗普大幅收紧移民政策,部分墨西哥裔移民被迫 返乡,一定程度上抑制了人口的增长。从地域来看, 美国南部和西部高科技产业等新兴产业发展较快, 接受移民更多,人口增速强劲,增速分别为10.2%



1920-2020 年美国人口增速变动趋势

① 魏南枝、常夷:《美国的人口结构变化和社会不平等》,《美国问题研究》2018年第1期。

② 何晓跃、许开轶:《美国人口结构变化对大选政治的影响》,《国际论坛》2011年第5期。

③ 付随鑫:《美国人口结构变化对 2020 年大选和两党格局的影响》,《美国问题研究》2021 年第 1 期。

⁴ Malnick Joel R., "The Emerging Republican Majority", Geographical Review, vol.61, no.3, 1971.

⑤ John B. Judis and Ruy Teixeira, *The Emerging Democratic Majority*, New York: Scribner, 2004, p.67.

⁽⁶⁾ Thomas E. Patterson, Is the Republican Party Destroying Itself?, Seattle: KDP Publishing, 2020, pp.131-132.

⑦ 付随鑫:《美国人口结构变化对 2020 年大选和两党格局的影响》,《美国问题研究》2021 年第 1 期。

[®] Robert Griffin, William H. Frey and Ruy Teixeira, American's Electoral Future: The Coming Generational Transformation, Center for American Progress: https://www.americanprogress.org/article/americas-electoral-future-3/, 19 Oct 2020.

和 9.2%。南部"阳光带"各州(即美国北纬 36 度以南阳光充足、气候温暖的地区)增速普遍超过全国平均水平,特别是德克萨斯州和佛罗里达州增速均达到约 15%,西部超过一半州的人口增速超过 10%,但人口最多的加利福尼亚州仅增长 6.1%。传统行业集中的东北部和中西部陷入产业停滞危机,人口占比持续缩减,东北部和中西部人口仅分别增长 4.1% 和 3.1%,"铁锈带"各州(美国传统制造业衰落前原主要钢铁、汽车工业区)人口增速低迷,伊利诺伊州和西弗吉尼亚州甚至出现负增长。

(二)人口老龄化加剧,青年人口占比下降明显

2020年普查数据显示,过去 10 年,美国 55 岁以上人口增长了 27%,是 55 岁以下人口增长率的 20 倍之多,65—74 岁人口增长了接近 50%。^①美国人口发展史上具有深远影响的"婴儿潮"目前已相继步入 56—74 岁的中老年阶段,这一庞大的群体正加速进入"退休潮",导致美国老年人口占比大幅度增加,人口老龄化加剧。同期,美国 18 岁以上成年人口增加 10.1% 至 2.58 亿,18 岁以下未成年人口下降 1.4% 至 7310 万。实际上,自 1960 年人口普查以来,青年人口占总人口的比重持续下降,青年人口的减少将进一步加剧当前美国老龄化问题所带来的挑战。从地区差异上来看,2010—2020 年,有 27 个州的青年人口出现下降,尽管这些州分布在美国各地,但青年人口下降幅度超过 5%的州大多集中在东北部,例如缅因州(-8.1%)、密歇根州(-7.7%)、康涅狄格州(-9.8%)等,与美国东北部总体人口增长速度较缓的趋势相一致。

(三) 白人数量首次下降, 种族分布更加多元化

白人和黑人仍为主要的种族和族裔群体,2020年白人和黑人总人口分别约 2.04亿和 0.41亿,占总人口比重分别为 61.6%和 12.4%。2020年人口普查结果中最值得注意的现象是白人人口规模首次呈现小幅下降。从 1790年第一次普查开始到"大萧条"之前,美国白人人口增长一直保持在较高水平,"大萧条"期间增长率骤跌,之后的 20年间强力反弹,但从 20世纪 70年代开始,白人人口增长率呈持续下降趋势,在 2000—2010年,增长率跌至 1.2%,而 2010—2020年,白人人口规模甚至出现下降,降幅为 8.6%,也是唯一人口数量下降的种族。与白人人口规模减少相伴随的另一个现象是 10年间其他非白人种族和族裔群体人口规模的持续增加。在最新人口普查中,美国人口普查局采用更加细化的方法定义个人族裔身份,©同时进一步细分西班牙裔或拉美裔(以下简称拉美裔)身份(Hispanic Origin)问题,对种族问题进行了多项设计改进,有利于更加全面、准确反映民众的自我身份认同。普查数据显示,人口增长最多的为拉美裔美国人,增幅达 23%,约占 10年间 2270万人口增长数目的一半;而非拉美裔人口增幅仅为 4.3%。同时,相较于 2010年普查,自我认同为两个或两个以上种族(Two or More Races/Multiracial Population)的人口呈大幅增加趋势,达到 3380万人,而 10年前这一群体仅有 900万人。其他族裔人口中,亚裔人口增长 35.5%,总人口合计 1989万人,其占比也从 4.8%上升至 6.0%。黑人或非裔美国人占比略有下降。总体来说,美国社会正加速向种族多元化发展。

(四) 大城市集聚人口效应延续, 城乡差异增大

根据 2020 年的人口普查数据,居住在人口 5 万以上的大都市区的美国人口比例增至 86%,而 10 年前这一比例为 85%。从县级数据来看,根据皮尤慈善信托基金会 2021 年的分析,^③ 26 个州的农村地区的人口出现了下降趋势,其中 12 个州的农村人口自 2010 年以来下降了 3% 以上。人口增长率与县级人口规模显著相关,人口较少的县更容易人口流失,而人口密集的县更容易实现人口增长。以德克萨斯州

① William H. Frey, *What the 2020 Census Will Reveal about America*, The Brookings Institution: https://www.brookings.edu/research/what-the-2020-census-will-reveal-about-america-stagnating-growth-an-aging-population-and-youthful-diversity/, 11 Jan 2021.

②https://www.census.gov/newsroom/blogs/random-samplings/2021/08/improvements-to-2020-census-race-hispanic-origin-question-designs.html.

③ Tim Henderson, *Shrinking Rural America Face State Power Struggle*, PEW Charitable Trust: https://www.pewtrusts.org/en/research-and-analysis/blogs/stateline/2021/08/10/shrinking-rural-america-faces-state-power-struggle, 10 Aug 2021.

和佛罗里达州为例,休斯顿、奥兰多等大城市实现了超过 20% 的人口增长,而州内其他农村地区的人口则普遍减少。中西部地区小城镇人口进一步萎缩,堪萨斯州、内布拉斯加州、爱荷华州多个小镇人口减少超过 10%,伊利诺伊州的亚历山大县人口更是锐减约 30%。

三、基于最新人口普查考察美国政治格局的即时影响

短期来看,人口结构特征长期变化趋势对两党格局演变影响较小,但是最新的人口普查结果将会直接影响众议院席位的重新划分并开展选区重划。根据《美国宪法》第一条第二款规定:众议院席位应根据各州的人口规模在各州之间分配,从而确保每一位选民得到平等的代表。而席位分配人口(apportionment population)是指各州的常住人口(resident population)之和,其中包括少数族裔群体、非公民群体、在美国本土之外的海陆空三军及其家属,以及工作在海外的联邦政府雇员及其家属。自1959年以来,美国一直保持50个州不变,由于各州人口规模发生变化,在每10年一次的人口普查结束之后,众议院席位将根据普查结果在各州重新分配。同时,为了反映人口结构的动态变化情况,国会将重新划分选区,以确保各选区选民规模基本平衡。

(一) 众议院席位数量变化对共和党更加有利

在 2020 年普查之后,美国国会选区的平均人数为 761169 人。与 2010 年相比,美国各州 2020 年大多数州的平均选区人口规模均呈上升趋势,其中西弗吉尼亚州增幅最大,其选区平均人口规模增加 277585 人,但蒙大拿州、俄勒冈州和密西西比州平均选区人口规模呈下降趋势,分别下降 451712 人、62804 人和 3581 人。由于各州人口规模的相对变动,2020 年人口普查结果影响 13 个州的众议院席位数量,加利福尼亚州、伊利诺伊州、密西根州、纽约州、俄亥俄州、宾夕法尼亚州、西弗吉尼亚州各减少 1 席,科罗拉多州、佛罗里达州、蒙大拿州、北卡罗来纳州、俄勒冈州各增加 1 席,德克萨斯州增加 2 席,选区数量变化总体来说对共和党有利。"阳光带"席位继续增长,传统红州(倾向支持共和党的州)德克萨斯州是最大赢家,佛罗里达州席位首次超越纽约州;西部地区两党势力此消彼长,俄勒冈州与科罗拉多州席位增加有利于民主党,大蓝州(倾向支持民主党的州)加利福尼亚虽然拥有最多的众议院席位,却首次丢失席位;"铁锈州"(美国中部各州)和纽约州席位亦有所流失。过去 20 年,席位增加最多的是德克萨斯州,增加 8 个席位,佛罗里达州增加 5 个席位紧随其后,众议院席位重新分配,呈现东北部和中西部下降、南部和西部上升的整体趋势。

(二) 共和党在选区重划中尚存一定优势, 但两党激烈争夺重划主导权

选区重划需要遵循紧凑、保留政治区划边界、尽可能保留先前划分核心、种族公平等基本原则。在此前提下,如何划分选区以满足本党派利益,仍存在较大操作空间。历史上,两党都曾多次充分利用"杰利蝾螈"手段(Gerrymandering,即"不公平选区重划",因 1812 年马萨诸塞州长 Gerry 精心设计重划后的选区行政模式类似蝾螈而得名)设计选区地图,通过灵活运用多种策略干预选区划分,从而塑造有利于自身席位优势的选举地图。2010 年以来,共和党多次充分利用选区重划环节的结构性优势,影响众议院选举的结果。根据《库克政治报告》,共和党共计控制 20 个州 187 个选区的重划主导权,而民主党仅仅控制 8 个州共计 75 个选区的重划主导权,共和党未来可以借助选区重划的主导权进一步拓展其在众议院的影响力,两党也必将在选区重划方案上开展激烈交锋,重划方案可能面临多次反复。

四、美国人口结构变化对政治格局的长期影响

(一) 人口结构特征与政党倾向和投票倾向的关联性考察

人口结构特征不是党派倾向性的唯一决定因素,一个地区的人口结构并不能说明选举和政治势力变化的全部情况,但是在一定时期内,人口结构变量在选举中呈现的特征与变化趋势通常有迹可寻。大量的新闻或者文献对此均有涉及,但尚缺少统一且权威的数据对人口特征与政党倾向的演变规律进行系统整理和总结。本文选用美国国家大选研究(American National Election Studies,ANES)的 1968—2020 年大选民调数据,虽然数据与实际选举情况存在偏差,但是趋势性的结论还是可以取信的。

1. 政党倾向与年龄、族裔、受教育程度、城乡分布等人口结构特征之间的关系。在对 ANES 民调数据进行分析中,我们只选取政治倾向为民主党或者共和党的数据,剔除政治倾向为其他政党和不确定的数据并及去除干扰项的影响。从年龄结构来看,青年人(17—24岁)和成年人(25—34岁)中民主党支持率较高,特别是 21世纪以来,青年人中民主党支持率快速上升并持续保持在 60%以上,甚至在部分年份超过 70%。而长期以来,老年人特别是 65岁以上老年人中大部分人支持共和党。从受教育程度来看,大学及以上学历人群中民主党支持率较高,且 21世纪以来,支持率持续上升。从城乡分布来看,^①城市人口中民主党支持率显著高于郊区和农村,且城市人口中民主党支持率一直显著高于 50%,而郊区和农村则低于这一比率,这与城市人口受教育程度普遍较高有关,从另一方面验证了受教育程度与民主党支持率相关性的可信度。从种族分布来看,少数族裔多数支持民主党,特别是黑人对民主党的支持率一直维持在 80%以上,拉美裔对民主党的支持率也在近 20年快速上涨并维持在 60%以上,但是白人对民主党支持率一直保持在 40%—50%之间,其他少数族裔对民主党的支持率因其占调查人数比例较低,结果可能存在一定偏差,但从近 20 年数据来看,也维持在 50%以上。

2. 投票倾向与年龄、族裔、受教育程度、城乡分布等人口结构特征之间的关系。从年龄结构来看,青年人投票出席率显著低于其他年龄段,长期低于 70%,表明青年人参与政治的积极性并不高。同时,投票参与率呈现出随着年龄增长而上升的特点。从受教育程度来看,选民受教育程度越高,投票参与率越高,大学及以上学历选民投票参与率连续多年维持在 90% 左右。从城乡分布来看,城市和郊区选民投票参与率显著高于农村,其参与率一直维持在 70% 以上,这也与城市人口受教育程度普遍较高有关。从族裔分布来看,白人投票参与率一直高于其他族裔,表明白人一直处于美国政治的中心,政治参与度与参与意愿较高。同时,少数族裔投票参与度近年来快速提高,特别是在总统候选人有明显少数族裔色彩,投票参与率快速上升。例如 2008 年黑人总统奥巴马和 2020 年黑人女性副总统贺利锦(Kamala Harris)参加选举,少数族裔选民投票参与率均较前一次总统大选出现跳升。

ANES 调查数据可能由于抽样偏误和数值缺失等问题,无法全面勾勒所有选民的政治倾向,但 2020 年最新大选结果从侧面印证了 ANES 调查数据的准确性。在拥有大学及以上学历选民中,拜登获得 61% 的选票,其中包括 57% 具有大学及以上学历的白人选民、69% 的拉美裔选民和 92% 的黑人选民。不同受教育程度选民的政治倾向存在巨大差异,是否具有大学及以上学历的白人选民对拜登的支持率相差 24%,在拉美裔人群中相差 14%。上述数据表明,随着全民受教育程度不断提高,民主党总统候选人开始逐渐获得更多受过高等教育选民的支持。

(二)人口结构变化趋势对政党倾向和投票倾向的长期影响

第一,人口多元化趋势将对民主党更加有利。少数族裔历来对民主党支持率较高,拉美裔对民主党支持率快速上升,且未来少数族裔人口占比进一步增加,少数族裔投票率出席率也在不断提高,当前435 个国会选区中非拉美裔白人占比不到50%的选区数量已经达到139 个,相比2010 年选区划定时增加27 个,美国人口多元化趋势延续,非拉美裔白人数量下降,拉美裔、黑人及其他少数族裔的影响将越来越大。第二,城市化进程和高等教育普及使得民主党更占优势。美国人口向有产业和就业机会的大城市集中,同时也伴随着接受高等教育人口占比逐步增加,民主党在高知人群和大城市选民中占有显著优势,未来随着城市化进程和高等教育进一步普及,其优势可能更加明显。2020 年美国大选,民主党赢得亚特兰大地区选举,且亚特兰大在佐治亚州人口中占据主导地位,最终使得民主党在该州胜出。此外,城市化进程将限制"杰利蝾螈"的作用。由于大多数农村人口持续减少,许多人口稀少的农村选区必须扩大范围或与邻近地区合并,这也将增加共和党通过"杰利蝾螈"手段来稀释城市和郊区民主党选票的难度。第三,美国人口年龄结构日趋老化助力共和党拓展民意基础。随着"婴儿潮"一代逐步迈入老年,美国老年人口占比逐步提高,老年人对共和党支持率高于对民主党支持率,且老年人更愿意通

① ANES 调查数据中关于城乡分布的数据截至 2000 年, 但是其长期趋势和相对关系还是可以取信的。

过投票表达政治倾向,人口老龄化进程将给民主党带来新的挑战。但是我们也看到,2020 年 CATALIST 组织的调查结果显示,^① 在总统大选中,民主党候选人在不同受教育程度的白人选民中获得的支持呈分 化趋势,民主党也一直对受过高等教育的选民和少数族裔的选民进行政治渗透,从而弥补其在农村人口、老龄人口方面的民意劣势。

总体来看,人口结构的长期变化趋势虽对民主党更加有利,但是民主党仍面临其他因素的制衡。一方面,美国每州两名参议员制度和选举团制度提升了内陆州、规模更小的州的政治影响力,而这些州受人口结构变动的影响最小。另一方面,目前拉美裔是美国最大的少数族裔。他们以家庭为导向,工作勤奋,文化保守,种族身份认同意识逐渐减弱,如果他们不遵循少数族裔的政治倾向,民主党所依赖的多民族联盟可能失去一个重要组成部分。^②

(三) 基于队列视角考察人口结构变化对两党政治格局的长期影响

上述关于人口年龄结构变化趋势对政治格局的影响是基于如下假设,即美国年轻人的政治倾向随着年龄的增长将发生变化,代际的影响只是重新创造当前的政治平衡,从而得出美国人口年龄结构日趋老化是民主党面临的重要挑战这一结论。但不可忽视的是,年轻一代正在崛起,其政治影响力尚需从不同维度进一步分析。

本文从人口学常用的队列视角重新审视民调数据。2008 年,受全球金融危机影响,民众将经济危机归咎于当时执政的共和党经济金融政策,导致共和党在大选中失败。如果剔除 2008 年数据,从长期来看,同一出生队列选民的政治倾向保持相对稳定。同时,不同出生队列选民的政治倾向差异明显,越是晚出生队列的选民,对民主党的支持率越高。在有限的 3 次统计中,1991 年后出生的"千禧一代"^③对民主党的支持率接近 70%,而"婴儿潮"对民主党的支持率常年保持在 50% 以下,其主要原因有三个方面。一是与上几代人相比,青年一代受教育程度普遍较高,"千禧一代"和"Z世代"青年人中,近 40% 拥有大学或以上学历,而在 65 岁以上人群中,这一比例仅为 27%。二是美国青年一代在种族分布上较上几代人更加多元化。"千禧一代"和"Z世代"的青年人中近 60% 属于少数族裔,而 65 岁以上人群中,这一比例仅为约 20%。三是与上几代人相比,青年一代买房、初婚和扶养子女的年龄均有所提高,而这些经历一般会让个体行为与政治倾向趋于保守。

从不同年代人的投票倾向来看,随着年龄的增长,其对政治的关注度越来越高,投票出席率随之上升,"婴儿潮"及以前出生的选民,投票出席率近年来甚至达到90%。同时,"千禧一代"在达到投票门槛年龄时投票出席率仅仅徘徊在50%左右。这主要是因为随着年龄的增长,人们日常生活中越来越多得涉及工作、劳动保障、子女教育、医疗、税收、社保等与个体切身相关的政策,对选举的关注度和参与度也必然随之上升。近年来,两党竞争愈发激烈,均通过各种手段加大竞选宣传,致使"千禧一代"投票参与率快速上升,2020年已经接近70%。

从队列视角看,过去几十年,美国选民群体代际构成发生巨大变化。过去30年,"婴儿潮"群体均在选民中占据多数比例,但即将被更年轻、更多样化的群体取代。在2020年大选中,"千禧一代"和"Z世代"占选民总比例已经大幅超越"婴儿潮",分别为37%和28%。美国人口普查局等多来源数据预测结果显示,^④到2036年,"千禧一代""Z世代"以及其后一代将占选民总数的60%,在北达科达州、

① Yari Ghitza and Jonathan Robinson, *What Happened in 2020*, Catalist: https://catalist.us/what-happened-in-2020/, 10 May 2021.

② Ruy Teixeria, *Democrats Can Reach More Working Class Voters But They'll Have to Ditch the Woke Stuff*, The Liberal Patriot: https://theliberalpatriot.substack.com/p/democrats-can-reach-more-working, no.19, 2021.

③ ANES 数据中对于不同年代选民的断代与标准意义的"Z世代""千禧一代""沉默一代"和"婴儿潮"不完全一致,但本文可近似将 ANES 数据的断代与标准意义的断代一一对应,相关数据的趋势性结论是可信的。

④ 数据来源为美国人口普查局、ANES 和 CCES 等多项调查数据,具体包括 "Current Population Survey" "American Community Survey, 2014-2018" "2016 Time Series Study", "CCES 2016 Data Guide" "2016 Presidential General Election Results": 同时参考 "American's Electoral Future: The Coming Generational Transformation" 一文预测结果。

阿拉斯加州、尤他州和华盛顿特区,其占比甚至要超过 65%。届时,"婴儿潮"占比将进一步下降至 17%,而"沉默一代"(1945 年以前出生的人)到 2036 年可能完全消失。随着选民群体出生队列不断更 迭,未来"千禧一代""Z世代"及其后年代出生的人群将成为主体,其投票行为与政治倾向将成为两 党政治角力的关键。

未来,"千禧一代"依然维持对民主党较高的支持率,同时其投票参与率越来越高,对民主党支持的整体贡献将增大,并显著抵消人口老龄化给民主党带来的挑战。特别是在德克萨斯州、佐治亚州等2020年大选关键州,这些人口结构变化将有利于民主党在未来数十年逐步拓展和巩固民意基础。

五、结论与讨论

人口结构在塑造政党格局和决定选举结果中起着重要作用。本文通过分析美国近期公布的人口普查数据和其他人口数据,总结美国人口发展变化的新特点,发现在过去几十年里,美国人口增长速度呈下降趋势,种族多样化进一步提升、人口老龄化态势加剧、人口进一步向大城市集聚、民众受教育程度稳步提高。本文利用 ANES 调查数据,分析人口结构特征对选民政治倾向和投票参与率的影响,得出结论如下。首先,2020 年人口普查结果将会直接影响众议院席位的重新划分并开展选区重划,共和党具有一定制度与资源优势。具体表现为其在众议院席位重新分配中拥有较大优势,在重新划分选区方面具有更大的控制权和政治影响力。其次,从年龄结构来看,青年人对民主党支持率高,而老年人大部分支持共和党,但是老年人投票出席率显著高于青年人;从受教育程度来看,大学及以上学历选民中民主党支持率较高,并且受过高等教育的选民投票出席率也较高;从城乡分布来看,城市人口中民主党支持率显著高于郊区和农村,同时城市和郊区人口的投票出席率也较高;从种族分布来看,少数族裔多数支持民主党,白人投票出席率一直高于其他少数族裔,同时近年来少数族裔投票出席率快速提高。再次,从人口年龄结构、种族多样性、城市化进程和受教育程度的长期变化趋势来看,人口结构变化可能重塑有利于民主党候选人的政治格局。此外,未受过高等教育的白人选民是共和党长期的坚定支持者,但长期来看,此类选民在总人口中占比也呈逐渐下降趋势。最后,也是更为重要的一点是,选民代际变化与种族和教育等其他因素结合,未来更加有利于民主党拓展民意基础。

人口学特征变量可以作为选民政治倾向的精准"侧写",人口结构的长期变化趋势对两党政治格局产生显著影响。根据上述分析结果,2020年美国人口普查数据即时影响和人口结构长期变化趋势对两党各有利弊。民主党在少数族裔和受过高等教育的白人选民群体中占据更大民意基础,但其在多选民群体中弥合分歧和寻找政治平衡的难度也在不断增大;共和党享有一定制度优势,在受教育程度不高或居住于农村地区的白人群体中更受欢迎,但人口变动导致其民意基础面临萎缩困境。两党尚不存在整体性压倒优势。

本文研究人口结构以及不同人口特征下选民的政党倾向性和投票行为,其目的在于探究人口结构变 化趋势对选举结果和政治格局产生的潜在影响,进而揭示未来两党面临的各种利弊,以及可能采取的政 策调整。对民主党人来说,随着年轻一代的成长,该党能够吸引更多少数族裔和年轻的白人群体,也符 合部分受教育程度高的白人选民的期待,维持这些现有群体的支持,未来可能带来可观的政治回报。对 共和党人来说,美国最年轻的几代人的政治倾向对该党派较为不利,其竞选策略必然包括从种族构成更 加多元化的年轻选民中争取支持。人口结构不是影响政治版图的决定性因素,但人口结构变化趋势均是 两党在政策制定中不可忽视的重要变量,对美国的政治格局将产生深远影响。

责任编辑: 王冰 许磊