

人口普查局迎来 2020 年人口普查准备过程中的重要时刻

在距 2020 年人口普查日四年之际，2016 年人口普查测试将对方法进行优化并进行新技术测试

2016 年 4 月 1 日 — 目前正在进行的 2016 年人口普查测试将对我们在准备 2020 年人口普查过程中测试的多项创新而又节约成本的方法进行优化。在距 2020 年 4 月 1 日的“人口普查日”还有四年之际，美国人口普查局正在按部就班地为这次史上最具创新性的现代化人口普查做着各项准备工作。

人口普查局局长 John H. Thompson 表示，“我们的 2020 年人口普查准备工作现在已经过半。在研究和测试的过程中，我们充分利用政府内外的最佳资源与经验，以确保 2020 年人口普查成为有史以来技术最先进、自动化程度最高，同时完成起来又非常安全简便的一次高质量人口普查。”

目前，2016 年人口普查测试正在[得克萨斯州哈里斯县](#)和[加利福尼亚州洛杉矶县](#)的部分地区展开。2016 年 3 月 21 日，每个地点约有 225,000 家住户开始陆续收到人口普查局邮寄的通知，请他们填写 [2016 年人口普查测试](#) 问卷调查表。受访者可采用网上、电话或纸质问卷方式，以英语、西班牙语、中文或韩语进行回答。这两个测试点的居民将帮助人口普查局对最大限度提高网上应答率的方法进行优化、测试管理新技术系统和应用程序的方案，并优化其对未回应人口普查住户进行跟进随访的各种节约成本的自动化新方法。

回应人口普查最快、最简单的方式就是网上回应。受访者也可选择填写邮寄的纸质人口普查问卷调查表，或以电话方式通过免费的人口普查问卷填写帮助热线来完成。电话帮助热线设有西班牙语、中文（普通话、粤语）、韩语、越南语、菲律宾语、阿拉伯语和法语。未通过网上、电话或邮寄完成调查的住户将由人口普查员登门造访。

人口普查局之所以选择[哈里斯县](#)和[洛杉矶县](#)的部分地区，是因为这两个地区代表了语言多样性程度高、互联网使用水平参差不齐且空房率较高的大型、人口统计特征多元化的都市地区。这些测试点将帮助人口普查局对在两个地点同时管理新技术系统和设备的能力进行测试。

测试目标包括：

- 为向进行无回应跟进的现场普查员分配个案的技术和方法进行优化。
- 继续对数据收集和个案管理移动技术的使用进行优化。
- 研究如何通过合作及扩展服务等方式与以前难以统计到的人群进行沟通，包括以多种语言提供帮助。
- 继续优化自回应选项，包括人们如何使用互联网、移动设备、电话和纸质问卷进行回答。

- 支持对如何在没有人口普查局提供的独特地址识别码的情况下实时处理所提交回答的方法进行持续优化。
- 继续研究如何最好地利用现有的政府和商业信息来减轻跟进随访的工作负荷。

如需了解更多信息，请访问 [census.gov](https://www.census.gov)。

通往 2020 年人口普查之路

2016 年，人口普查局正在优化考虑用于 2020 年人口普查的各种新方法和先进技术。这次测试的主要重点是优化对未自己回应人口普查的住户进行跟进随访的方法。随着 2020 年人口普查各项准备工作的开展，人口普查局将继续改进对移动技术、行政管理记录、地理空间行业创新技术以及通过将要支持 2020 年人口普查的互联网进行自回应的使用。这次测试将提供深度见解，并对我们的规划提供指导，从而确保人口普查的准确性。

-X-

公共信息办公室
301-763-3030 / pio@census.gov

图片 | [JPG](#) | [PDF](#) |
[博客](#)
[census.gov](https://www.census.gov)
加入我们的[社交媒体](#)