

# 癌症社区健康资源与需求评估 (CHRNA) 社区报告

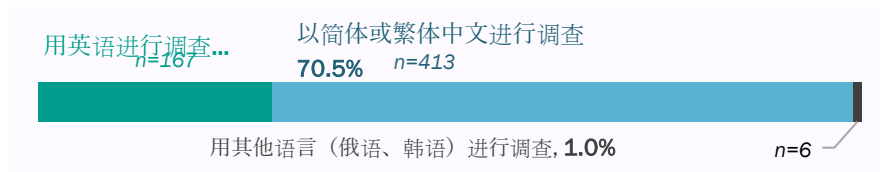
## 华裔美国人

2021-22 年癌症 CHRNA 调查的目的是识别在纽约大学朗格尼波尔穆特癌症中心采集区（曼哈顿下半区以及布鲁克林、皇后区和长岛的所有地区）的少数民族族裔和移民人群中癌症差异因素和可用资源。

### 华裔美国人癌症 CHRNA 参与者的特征

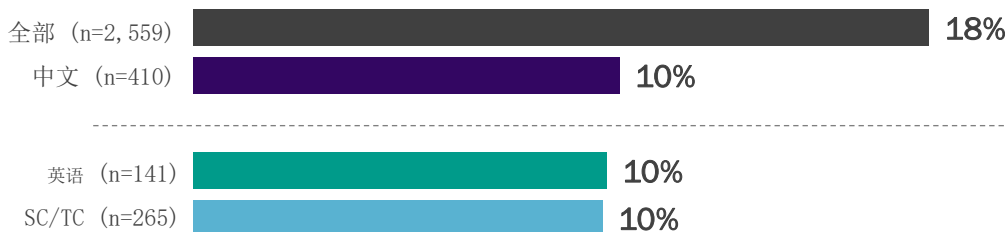


华裔美国人癌症 CHRNA 参与者的调查语言



	中文 总数 (n=586)	英语 调查 (n=167)	SC/TC 调查 (n=413)
年龄, 中位数 (范围)	49 (18, 92)	39 (18, 78)	57 (18, 92)
女性	63.4	62.4	63.5
教育			
高中以下	44.6	19.3	55.3
高中/大学	34.3	31.9	35.0
大学毕业	21.2	48.8	9.8
已婚/与伴侣同住	66.7	56.9	70.7
国外出生	84.3	67.5	90.7

### 18-65 岁未参保成人的百分比

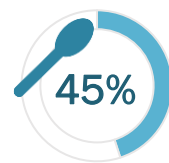
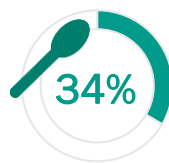
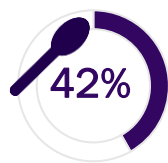
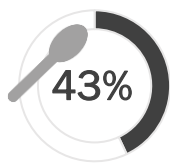


### 食物无保障<sup>1</sup>

全部 (n=2,630)      华裔 (n=585)      英语 (n=167)      SC/TC (n=412)

#### 关键

- 所有癌症 CHRNA 参与者
- 所有华裔美国人参与者
- 使用英语参与调查的中国参与者
- 使用简体/繁体中文参与调查的中国参与者

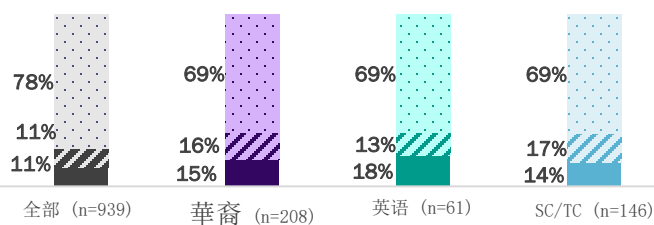
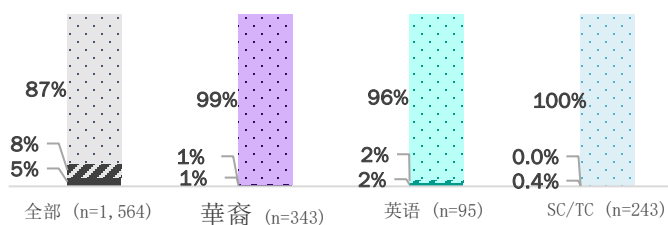


## 吸烟

虚线 - 从不吸烟者  
 条纹 - 既往吸烟者  
 实线 - 当前吸烟者

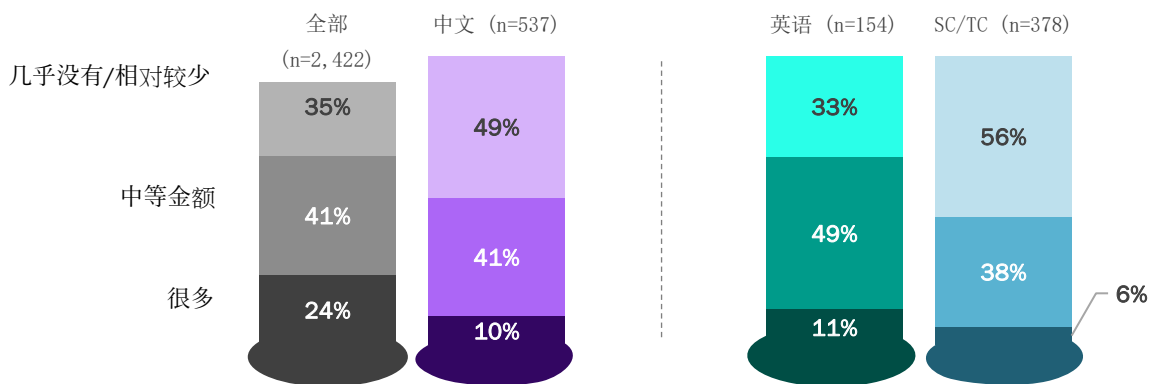
### 女性

### 男性



## 压力<sup>2</sup>

### 过去一个月内出现压力



## 孤独感量表<sup>3、4</sup>

### 关键

所有癌症 CHRNA 参与者

所有中国参与者

EN 使用英语参与调查的中国参与者

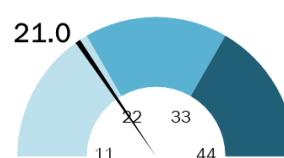
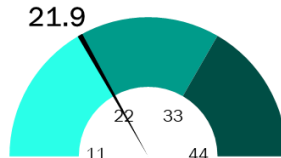
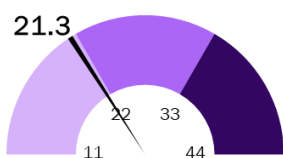
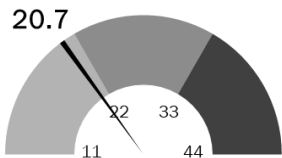
SC/TC 使用简体/繁体中文参与调查的中国参与者

全部 (n=2,295)

中文 (n=512)

英语 (n=150)

SC/TC (n=359)



孤独感的可能评分范围为 11 至 44，评分越高表示孤独感越强

## + 医疗保健

报告在过去 12 个月中有过需要去看医生，但因费用问题而无法看病的百分比

全部 (n=2,615)



中文 (n=581)



英语 (n=166)



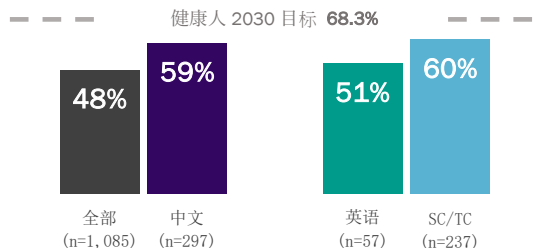
SC/TC (n=409)



## 🔍 癌症筛查

### 结直肠癌 (CRC) 筛查<sup>5</sup>

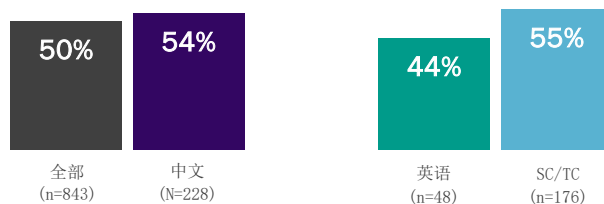
在推荐时间段内接受过 CRC 筛选检测的 45-75 岁成人



基于 USPSTF 指南的建议：1) 过去一年在家进行粪便隐血检查 (FOBT)；2) 过去 5 年内进行乙状结肠镜检查；或 3) 过去 10 年内进行结肠镜检查。

### 乳腺癌筛查<sup>6,7</sup>

过去一年内接受过乳腺 X 光检查的 40-75 岁女性



基于美国妇产科医师学会指南的建议与健康人 2030 基准目标 80.3% (数据来自 USPSTF 指南中在过去 2 年内接受乳腺 X 光检查的 50-74 岁女性) 不一致。

### 前列腺癌筛查

曾接受过 PSA 检测的 50 岁及以上男性

### 宫颈癌筛查<sup>8</sup>

过去三年内接受过巴氏涂片检查的 21-65 岁女性

## 关键



所有癌症 CHRNA 参与者



所有中国参与者



使用英语参与调查的中国参与者



使用简体/繁体中文参与调查的中国参与者

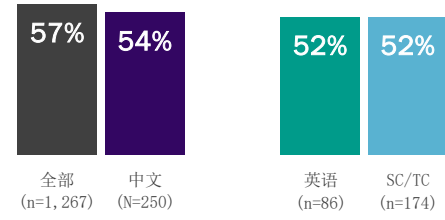
All 黑人 (n=1,267) (n=147)

加勒比海 非裔 (n=82) HT

健康人 2030 目标 79.2%



Healthy People 2030 不包括 PSA 检测的基准目标。



基于美国妇产科医师学会指南的建议。

### 关键



所有癌症 CHRNA 参与者



所有中国参与者



使用英语参与调查的中国参与者



使用简体/繁体中文参与调查的中国参与者

## 参考文献

1. Hager, E. R., Quigg, A. M., Black, M. M., Coleman, S. M., Heeren, T., Rose-Jacobs, R., Cook, J. T., Ettinger de Cuba, S. A., Casey, P. H., Chilton, M., Cutts, D. B., Meyers A. F., Frank, D. A. (2010). Development and Validity of a 2-Item Screen to Identify Families at Risk for Food Insecurity. *Pediatrics*, 126(1), 26-32.
2. Cottrell, E. K., Dambrun, K., Cowburn, S., Mossman, N., Bunce, A. E., Marino, M., Krancari, M., & Gold, R. (2019). Variation in Electronic Health Record Documentation of Social Determinants of Health Across a National Network of Community Health Centers. *American Journal of Preventive Medicine*, 57(6 Suppl 1), S65–S73.
3. Russell, D., Peplau, L. A., & Ferguson, M. L. (1978). Developing a measure of loneliness. *Journal of Personality Assessment*, 42(3), 290–294.
4. Lee, J., & Cagle, J. G. (2017). Validating the 11-Item Revised University of California Los Angeles Scale to Assess Loneliness Among Older Adults: An Evaluation of Factor Structure and Other Measurement Properties. *The American Journal of Geriatric Psychiatry : official journal of the American Association for Geriatric Psychiatry*, 25(11), 1173–1183.
5. U.S. Preventive Services Task Force. *Colorectal Cancer: Screening*. 2021. Available from: <https://www.uspreventiveservicestaskforce.org/uspstf/recommendation/colorectal-cancer-screening>
6. The American College of Obstetricians and Clinicians. *Breast Cancer Risk Assessment and Screening in Average-Risk Women*. July 2017. Available from: <https://www.acog.org/clinical/clinical-guidance/practice-bulletin/articles/2017/07/breast-cancer-risk-assessment-and-screening-in-average-risk-women>
7. U.S. Preventive Services Task Force. *Breast Cancer: Screening*. 2016. Available from: <https://www.uspreventiveservicestaskforce.org/uspstf/recommendation/breast-cancer-screening>
8. The American College of Obstetricians and Gynecologists. *Updated Cervical Cancer Screening Guidelines April 2021 [December 18, 2023]*. Available from: <https://www.acog.org/clinical/clinical-guidance/practice-advisory/articles/2021/04/updated-cervical-cancer-screening-guidelines>.

## 关键



所有癌症 CHRNA  
参与者



所有中国参与者



使用英语参与调查的中国  
参与者



使用简体/繁体中文参与调查的中国  
参与者

## 致谢

本出版物中报告的研究部分得到了美国国立卫生研究院国家癌症研究所（项目编号 P30CA016087）、美国疾病控制与预防中心（纽约市癌症外展网络，用于邻里公平与社区翻译）项目编号 U01DP006643、Lauren Sands 与 James Ryan III 及 Sands Family Supporting Foundation, Inc. 以及 Dune Road Foundation, Inc. 的支持。本报告的内容仅代表作者的观点，不代表资助机构的官方立场。我们衷心感谢以下个人和团体：1) 我们的社区卫生工作者、实习生和工作人员：Alice Liang、Alzahraa Ahmed、Alexandr Trifonov、Abiha Kazmi、Ana Sikharulidze、Reem Ali、Cecilia Chabani、Kimberly Charles、Kunika Chahal、Lifang Chen、Sumbal Marry、Yaena Song；以及 2) Perlmutter Cancer Center 的社区顾问委员会，感谢他们对项目投入的时间、领导和指导该项目；还要感谢我们的社区和倡导合作伙伴网络：美国癌症协会、阿拉伯裔美国家庭支持中心、CAMBA、阿瑟·阿什城市健康研究所、加勒比海妇女健康协会、家庭生活服务中心、华人策划协会、HealthFirst、纽约市健康和心理卫生部、RiseBoro 社区伙伴关系、SHARE Cancer Support 和纽约市女性赋权联盟。最后，我们感谢在整个过程中为我们提供指导的以下社区合作伙伴：布鲁克林质量生活中心、海地美国人进步联合会、RUSA LGBTQ+、伊迪丝和卡尔马克犹太社区之家（JCH）、Shorefront YM-YWHA 自然老龄化社区计划、布莱顿邻里协会、亚裔美国人平等会、韩国社区服务、Salam Arabic Lutheran Church、快乐家庭社会成人日托中心和南亚社会服务委员会。感谢 The Noun Project 中的 iyanto r、iconeu、Tahsin Tahil、Jenie Tomboc、iconoci、resty\_agnesia、Sophia、Peter van Driel 和 iconsmind.com 提供的图标。

推荐引用：NGUYỄN CH、WYATT LC、YUSUF Y、FOSTER V、SIFUENTES S、TRINH-SHEVRIN C、KWON SC、NYU LANGONE HEALTH 的 LAURA 与 ISAAC PERLMUTTER CANCER CENTER - 一家 NCI 指定的综合癌症中心。癌症社区健康资源与需求评估 (CHRNA) 社区报告：华裔美国人。2024 年 3 月。

### 关键



所有癌症 CHRNA 参与者



所有中国参与者



使用英语参与调查的中国参与者



使用简体/繁体中文参与调查的中国参与者