

2024 年预算案：关键措施

2024 年预算案关键措施：公平对待每一代人

更多可负担住房

- 新的公共土地换住宅计划将利用一切可用工具，到 2031 年在公共土地上新建 25 万套住宅。其中也包括加拿大邮政地产、国防用地和办公楼。
- 更快地建设更多的出租公寓，为公寓建设贷款计划追加 150 亿加元的新贷款资金，到 2031-2032 年，该计划支持的新房总数将超过 131,000 套。
- 启动加拿大建设计划，这是加拿大团队在全国各地未充分利用的土地上为中产阶级建造可负担住房的方法。加拿大建设计划将联邦低成本贷款与各省和地区投资相结合，以扩大租赁住房的建设规模。
- 为 40 亿加元的住房加速基金提供 4 亿加元的补充资金，由于与各市、省和地区达成了 179 项协议，该基金在未来十年内将快速建造超过 75 万套新住房。
- 启动一项新的 15 亿加元的加拿大租房保障基金，以保护和增加加拿大的可负担住房存量。
- 为可负担住房基金提供 10 亿加元，用于建设可负担住房，并在前三轮快速住房倡议取得成功的基础上，启动永久性的快速住房倡议。
- 为《到达家园：加拿大无家可归者战略》追加投资 13 亿加元，以解决无家可归者及其营地的问题。
- 通过一个新的加拿大住房基础设施基金，在 10 年内提供 60 亿加元，加快建设和升级有利于住房的基础设施。
- 简化建筑行业的外国证书认证，创造更多学徒机会，帮助技术工人建造更多住房。
- 努力缩小原住民社区的住房缺口，宣布在五年内为第一民族、因努特人和梅蒂人的住房和社区基础设施追加投资 9.18 亿加元。
- 通过确保加拿大教育机构从取消新建学生宿舍消费税中受益，激励他们建造更多的学生宿舍。
- 加强实施购房者计划，将提取限额从 35,000 加元提高到 60,000 加元，使首次购房者能够利用注册退休储蓄计划 (RRSP) 的税收优惠，更快地为首付多储蓄 25,000 加元。
- 通过加强《加拿大抵押贷款宪章》，允许购买新建房屋的首次购房者分期付款 30 年，使更多的加拿大年轻人能够负担得起抵押贷款。
- 与各省和地区共同制定一项新的《加拿大租房者权利法案》，以确保租房过程的公平、公开和透明。

降低日常成本

- 投资帮助建设更多的托儿所，以发展全加拿大的早期学习和托儿系统，并提供每天 10 加元的托儿服务。
- 推出新的加拿大残疾人福利金，作为省和地区福利金的补充，以提高 60 多万工作年龄残疾人的经济福利。
- 创建新的全国学校食品计划，扩大现有的省级和地区级学校食品计划，每年为 40 多万儿童提供健康膳食。

- 迈出第一步，启动全国药费保健计划，确保费用不会成为大多数处方避孕药和许多糖尿病药物的障碍。
- 继续帮助降低食品杂货的成本，采取措施加强食品杂货行业的竞争，监督食品杂货商的工作以帮助稳定价格，并解决通货紧缩问题，以保持加拿大人所期望的食品大小和质量。
- 在打击额外收费（如余额不足费）方面取得重大进展，并提高航空公司收取的可选服务费的价格透明度，以帮助中产阶级加拿大人将更多的钱留在自己的口袋里。
- 修订《电信法》，使加拿大人能够更好地更新、转换或取消家庭互联网、家庭电话和手机计划，同时避免不必要的费用。
- 加强免费和可负担的银行账户选择，并将银行收取的余额不足费上限定为 10 加元。
- 继续加强维修权利，使加拿大人能够以合理的价格修理损坏的电器或设备。
- 扩大地方食品基础设施基金，在三年内提供 6,290 万加元，支持加拿大各地的社区组织投资地方食品基础设施，优先考虑原住民和黑人社区以及其他需要公平的群体。

每一代人的经济增长

- 投资 20 亿加元，启动新的人工智能计算接入基金和加拿大主权计算战略，帮助加拿大研究人员、初创企业和扩大规模的企业获得竞争所需的计算能力，从而确立加拿大的人工智能优势。
- 暂时允许企业立即核销在专利、数据网络基础设施设备、计算机和其他数据处理设备方面的全部投资成本，以帮助它们提高生产力并在未来经济中竞争。
- 通过增加核心研究补助资金以及奖学金和研究金，加强对学生和研究生研究人员的支持，包括对原住民研究人员及其社区的支持。
- 在三年内投资 2.427 亿加元，增加下一代原住民大学、学院和中学后学生的入学机会。
- 启动一项 50 亿加元的原住民贷款担保计划，为原住民社区提供资金，使他们能够在自己的领地上按照自己的条件分享自然资源和能源项目的收益。
- 优先提供 930 亿加元的重大经济投资税收抵免，以推动清洁增长，确保加拿大企业在加拿大经营的未来，并为子孙后代创造良好的就业机会。
- 为在电动汽车供应链的关键环节进行投资的企业提供新的 10% 的电动汽车供应链投资税收抵免，抵免额度为建筑成本的 10%。
- 通过重组清洁燃料基金，支持清洁燃料项目，以更快地提供资金，并将该基金再延长四年，直至 2029-30 年。