

李光耀公共政策学院基本生活所需研究： 拥两小孩双亲家庭每月须花6400元

负责新加坡国立大学李光耀公共政策学院这项《新加坡人基本生活所需：家庭预算报告》的研究团队，根据调查结果估算可供考虑的新加坡人基本生活收入。

许翔宇 报道
hsiangyu@sph.com.sg

一项针对196名新加坡人的调查显示，双亲家庭如果有两个孩子分别上小学和中学及以上，每个月需要6426元以满足基本生活需求，包括让孩子上补习或增益课程。至于有一个学前幼童的单亲家庭，每月则需要3218元。

负责新加坡国立大学李光耀公共政策学院这项《新加坡人基本生活所需：家庭预算报告》的研究团队，曾在前年就单身年长者基本生活所需进行研究，将他们的每月预算估计为1379元。考虑通货膨胀率，研究员如今将他们每月所需预算上调至1421元。

团队根据调查结果估算可供考虑的新加坡人基本生活收入（living wage）时指出，一个有两个年龄19岁以下孩子的双薪家长家庭，每个家长平均月入需达到2906元，才可满足基本生活需求。

研究团队采用英国最低收入标准

报告也指出，去年本地所有员工的月入中位数比2906元多56%，但渐进式薪金模式下低薪员工的月入中位数，则比2906元的基本生活收入目标，少38%至



新加坡国立大学李光耀公共政策学院一项调查指出，一个有两个孩子的双亲家庭，每个月需要6426元以满足基本生活需求，包括让孩子上补习或增益课程。（蔡家增摄）

49%。

领导这项研究的李光耀公共政策学院资深研究员黄国和博士，在昨晚的线上报告发布会上指出，如果能让就业继续成为接受社会援助及享有更高托儿津贴的条件，政府在提高低薪员工薪金方面的力度，应大于现有的渐进式薪金模式等措施。

鉴于政府近期宣布把渐进式薪金模式推展到更多领域，黄国和认为，目前也是考虑和讨论何谓基本生活收入的好时机。

研究团队采用英国“最低收入标准”（Minimum Income Standards）的方法，并以小组讨论形式，了解受访者所需要的生活必需品与服务，包括衣食住行

及休闲等方面，整理出一份让受访者达成共识的必需品清单，进而推算出他们每月所需预算。

本地约三成家庭无法应付基本生活需求

如果对比2020年本地全职受雇居民的4534元月薪中位数，有一个有2岁至6岁幼童的单亲家庭所需的3218元预算，是中等收入者月薪的70%。至于一个有两个19岁以下孩子的双亲家庭，它每月所需的6426元预算，是中等收入者月薪的1.4倍。

报告指出，如果将家庭成员人数考虑在内，无论是一个幼童的单亲家庭，或两个孩子的双亲家庭，人均预算大约是1600元。

去年，1609元的平均家庭人均收入处于第21至30个百分位（percentile）。黄国和说，这意味着本地有工作收入的家庭当中，约30%的收入无法达到上述两类家庭应付基本生活需求所需的水平，他认为这个现象也令人关注。

购屋医疗育儿等占本地家庭开销30%至40%

黄国和也指出，对本地家庭来说，购屋、医疗和育儿等开销很大，占双亲家庭预算的约30%，对单亲家庭来说，则约占40%。他认为，如果政府在这方面提供更大资助，将显著减轻本地家庭的负担。

《新加坡人基本生活所需：家庭预算报告》：三类家庭预算（元）

	单亲家长和一个孩子 (2至6岁)	双亲家长两个孩子 (7至12岁和13至18岁)	单身年长者
食物和非酒精饮料	50.08	103.53	47.62
餐馆用餐*	0	0	11.89
小贩中心和食阁用餐	81.60	238.40	35.98
衣着	18.55	44.52	10.97
鞋子	3.62	10.20	1.82
公共交通	38.67	132.89	26.13
购屋开销	159.84	297.89	38.98
房屋维修	4.66	5.90	1.88
水电	33.32	47.67	19.45
家庭耐用消费品	34.90	40.20	16.98
家庭服务和用品	19.93	19.20	4.44
医药产品	20.63	33.48	0.92
医疗服务	21.83	35.33	18.37
通讯	14.64	33.20	6.53
娱乐消遣	63.98	114.55	54.38
书报文具	0.58	3.41	0.07
度假	15.27	30.72	9.96
补习、托儿及学前教育等开销	114.74	115.46	-
学校课本等	0.58	16.27	-
个人护理	26.34	44.76	18.70
个人物品	4.56	8.39	2.00
保险	12.32	23.83	0.01
学生托管等服务	0	79.03	-
每周预算	740.63	1478.84	327.09
每月预算	3218.22	6425.92	1421.30

*餐馆用餐的开销算在单亲和双亲家庭的娱乐消遣开销
资料来源 / 《新加坡人基本生活所需：家庭预算报告》

早报图表