



香港中文大學香港亞太研究所

電話調查研究室

市民對新冠病毒肺炎疫情後的
經濟和社會狀況意見調查
【第五次調查】

2021年10月11日至10月20日

(版權屬香港專業及資深行政人員協會，
任何節錄或複印須經該協會授權)

調查概況及抽樣方法

- 調查日期：2021年10月11日至10月20日（晚上6時15分至10時15分）。
- 執行機構：香港中文大學香港亞太研究所電話調查研究室。
- 調查對象：18歲或以上、操粵語或普通話的香港居民。
- 調查方法：以電腦輔助電話訪問系統（Computer-Assisted Telephone Interviewing, CATI）進行資料蒐集工作。
- 抽樣方法：調查樣本包括家居固網和手機電話，號碼是以通訊事務管理局公佈的香港電訊服務號碼計劃中，已分配予電訊商的固網及流動電話號碼的前4個號碼為種子前置號碼，再編配0000至9999的四位數字於每個號碼後方的後置號碼，組成新的號碼庫，再從新的號碼庫框架中隨機抽出號碼，成為是次調查的樣本。家居固網方面，會先確定是否住宅單位，當成功接觸住戶後，再隨機選取其中一名人18歲或以上香港居民接受訪問。手機方面，先確定接聽者是否致電號碼的主要使用者及18歲或以上香港居民，才進行訪問。

執行步驟



電話撥號結果及回應率

致電結果	家居固網	手機
I. 最初抽樣電話號碼總數	18,870	17,700
II. 不合資格個案		
1. 傳真號碼	623	19
2. 無效電話（包括長鳴、服務停止）	11,714	6,133
3. 非住宅／商業用電話	504	21
4. 沒有合適受訪者（18歲或以上人士香港居民）	12	270
5. 其他（包括聲稱電話錯誤、電話轉駁等）	30	57
III. 未能界定資格個案		
6. 線路繁忙	1,187	1,560
7. 沒有人接聽	2,253	4,973
8. 電話錄音（未確定是否住宅）	682	2,233
9. 線路被阻／需輸入密碼／通訊障礙	59	21
10. 語言問題	41	121
11. 一接聽即掛線（未確定是否住宅或有合適受訪者）	454	968
IV. 合資格個案		
12. 被其他家庭成員拒絕（固網已確定是住宅）／ 手機拒絕（未確定是否合適受訪者）[R]	794	749
13. 被合適受訪者拒絕（已確定合適受訪者）[R]	84	130
14. 合適受訪者中途拒絕 [R]	13	11
15. 合適受訪者不在家／在街中 [NC]	20	22
16. 合適受訪者不適宜接受訪問（包括語言、患病）[O]	3	3
17. 部份完成訪問 [P]	0	1
18. 成功訪問 [I]	397	408
成功回應率： $I / [(I + P) + (R + NC + O)]$	30.3%	30.8%

- 樣本誤差：以 805（家居固網：397；手機：408）個成功樣本數對母體進行推論，假設受推論的變項為二項分配時，其樣本標準差為 0.0176；若將可信度（confidence level）設於 95%，推論百分比變項時最大可能樣本誤差為 ±3.45 個百分點以內。
- 數據加權：由於調查樣本採用了家居固網和手機電話，每人可能被抽中的機率不同，加上為了調查數據更能反映香港人口分佈的真實情況，數據在進行分析時曾作加權（weighting）處理，有關詳情參閱附錄一。

調查結果 (頻數及百分比分佈)

【以下資料數據進行分析時都經加權（weighting）處理，有關加權詳情參閱附錄。此外，由於加權進位（rounding）的原因，經加權處理的樣本總數與未經加權處理樣本數會有少許出入。】

SEX 受訪者性別

	頻數	百分比	有效百分比
1. 男	379	47.0	47.0
2. 女	426	53.0	53.0
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 805 缺值樣本 0

AGE 「你屬於以下邊個年齡組別呢？」【讀出1-6】

	頻數	百分比	有效百分比
1. 18至24歲	64	7.9	7.9
2. 25至29歲	58	7.2	7.2
3. 30至39歲	132	16.4	16.4
4. 40至49歲	140	17.3	17.3
5. 50至59歲	155	19.2	19.2
6. 60至69歲	137	17.0	17.0
7. 70歲或以上	120	14.9	14.9
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 805 缺值樣本 0

WORK 「請問你現時係唔係在職人士呢？」

	頻數	百分比	有效百分比
1. 非在職：學生【跳問Q3】	49	6.1	6.1
2. 非在職：主理家務【跳問Q3】	84	10.5	10.5
3. 非在職：退休【跳問Q3】	174	21.6	21.6
4. 非在職：失業／待業【跳問Q3】	46	5.8	5.8
5. 在職人士【續問EMPLOY】	451	56.1	56.1
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 805 缺值樣本 0

EMPLOY 「你係僱員、僱主，定係自僱人士？」【此題只問在職受訪者】

	頻數	百分比	有效百分比
1. 僱員	383	47.6	84.8
2. 僱主	15	1.8	3.3
3. 自僱	54	6.7	11.9
0. 不適用（非在職）	354	43.9	缺值
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 451 缺值樣本 354

INCOME 「請問你個人每個月嘅收入大約有幾多呢？」【讀出1-7】
【此題只問在職受訪者】

	頻數	百分比	有效百分比
1. 少於一萬	45	5.6	10.3
2. 一萬至少於二萬	117	14.5	26.7
3. 二萬至少於三萬	110	13.7	25.1
4. 三萬至少於四萬	57	7.1	13.1
5. 四萬至少於五萬	41	5.1	9.5
6. 五萬至少於六萬	31	3.8	7.0
7. 六萬或以上	21	2.6	4.8
8. 不知道／好難講／收入不定	15	1.9	3.4
9. 拒絕回答	14	1.8	缺值
0. 不適用（非在職）	354	43.9	缺值
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 437 缺值樣本 368

Q1 「同一年前（即 2020 年 10 月）相比，你現時嘅收入係增加咗、減少咗，定係無變一樣呢？」【此題只問在職受訪者】

	頻數	百分比	有效百分比
1. 增加【跳問Q2a】	74	9.2	16.4
2. 減少【跳問Q2b】	125	15.5	27.6
3. 無變／一樣【跳問Q3】	245	30.5	54.3
8. 不知道／好難講【跳問Q3】	8	0.9	1.7
0. 不適用（非在職）	354	43.9	缺值
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 451 缺值樣本 354

Q2a 「咁你嘅收入增加咗幾多呢？」【此題只問收入有增加的受訪者】

	頻數	百分比	有效百分比
1. 一成以下 (<10%)	24	3.0	32.3
2. 一成至少於兩成 (10%-<20%)	23	2.8	30.6
3. 兩成至少於三成 (20%-<30%)	13	1.6	17.4
4. 三成至少於四成 (30%-<40%)	5	0.6	6.7
5. 四成至少於五成 (40%-<50%)	3	0.3	3.4
6. 五成或以上 (≥50%)	5	0.6	6.6
8. 不知道／好難講	2	0.3	3.0
0. 不適用	731	90.8	缺值
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 74 缺值樣本 731

Q2b 「咁你嘅收入減少咗幾多呢？」【此題只問收入有減少的受訪者】

	頻數	百分比	有效百分比
1. 一成以下 (<10%)	19	2.4	15.3
2. 一成至少於兩成 (10%-<20%)	26	3.2	20.6
3. 兩成至少於三成 (20%-<30%)	29	3.6	23.4
4. 三成至少於四成 (30%-<40%)	22	2.8	18.0
5. 四成至少於五成 (40%-<50%)	10	1.2	7.9
6. 五成或以上 (≥50%)	12	1.5	9.8
8. 不知道／好難講	6	0.8	5.1
0. 不適用	680	84.5	缺值
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 125 缺值樣本 680

Q3 「你有幾願意喺手機上安裝「安心出行」應用程式，記錄自己嘅行蹤呢？」

	頻數	百分比	有效百分比
1. 非常願意	67	8.3	8.3
2. 願意	204	25.4	25.4
3. 不願意	313	38.9	38.9
4. 非常不願意	165	20.5	20.5
8. 不知道／好難講	56	6.9	6.9
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 805 缺值樣本 0

Q4 「如果過關用嘅健康碼可以令香港市民返內地時可免除或者減少隔離日數，你有幾願意使用呢？係非常願意、願意、不願意、定係非常不願意呢？」

	頻數	百分比	有效百分比
1. 非常願意	79	9.9	9.9
2. 願意	216	26.8	26.8
3. 不願意	265	33.0	33.0
4. 非常不願意	179	22.3	22.3
8. 不知道／好難講	66	8.1	8.1
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 805 缺值樣本 0

Q5「剛剛發表嘅施政報告建議發展新界北大都會，同維港大都會成爲香港兩個發展中心。你有幾贊成呢個建議呢？」

	頻數	百分比	有效百分比
1. 非常贊成	73	9.1	9.1
2. 贊成	367	45.6	45.6
3. 不贊成	186	23.1	23.1
4. 非常不贊成	76	9.4	9.4
8. 不知道／好難講	104	12.9	12.9
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 805 缺值樣本 0

Q6「有意見認為，新界北大都會能長遠解決香港土地不足嘅問題。你有幾同意呢個講法呢？」

	頻數	百分比	有效百分比
1. 非常同意	68	8.4	8.4
2. 同意	278	34.6	34.6
3. 不同意	302	37.5	37.5
4. 非常不同意	82	10.2	10.2
8. 不知道／好難講	75	9.4	9.4
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 805 缺值樣本 0

Q7「施政報告提出劃一高額同普通長者生活津貼，即係以較寬鬆嘅普通長者生活津貼嘅審查標準審批，但一律提供高額津貼每月 3815 元。你有幾贊成呢個建議呢？」

	頻數	百分比	有效百分比
1. 非常贊成	184	22.8	22.8
2. 贊成	471	58.6	58.6
3. 不贊成	107	13.3	13.3
4. 非常不贊成	5	0.6	0.6
8. 不知道／好難講	38	4.8	4.8
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 805 缺值樣本 0

Q8「為方便長者內地養老，施政報告提出將“廣東院舍住宿照顧服務計劃”擴展至其他嘅大灣區內地城市符合資格嘅安老院，即係俾香港輪候安老院嘅長者可以選擇返內地養老而政府仍然提供資助。你有幾贊成呢個建議呢？係非常贊成、贊成、不贊成、定係非常不贊成呢？」

	頻數	百分比	有效百分比
1. 非常贊成	158	19.6	19.6
2. 贊成	291	36.1	36.1
3. 不贊成	186	23.1	23.1
4. 非常不贊成	112	13.9	13.9
8. 不知道／好難講	58	7.2	7.2
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 805 缺值樣本 0

Q9a 「你身邊有冇家人、親戚或者好朋友係喺最近兩年內移咗民去海外呢？」
【移民海外，唔計中國大陸】

	頻數	百分比	有效百分比
1. 有	143	17.7	17.7
2. 沒有	641	79.7	79.8
8. 不知道／好難講	20	2.5	2.5
9. 拒絕回答	1	0.1	缺值
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 804 缺值樣本 1

Q9b 「你身邊有冇家人、親戚或者好朋友正在打算喺未來兩年內移民海外呢？」
【移民海外，唔計中國大陸】

	頻數	百分比	有效百分比
1. 有	180	22.4	22.4
2. 沒有	577	71.7	71.8
8. 不知道／好難講	47	5.8	5.8
9. 拒絕回答	1	0.1	缺值
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 804 缺值樣本 1

Q10 「假如有機會，你會唔會打算移民或者移居海外呢？」
【移民海外，唔計中國大陸】

	頻數	百分比	有效百分比
1. 有打算	300	37.2	37.6
2. 沒有打算	417	51.8	52.3
8. 不知道／好難講／沒有想過	81	10.1	10.2
9. 拒絕回答	7	0.9	缺值
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 798 缺值樣本 7

Q11 「假如有機會，你會唔會打算移居內地呢？」

	頻數	百分比	有效百分比
1. 有打算	98	12.2	12.2
2. 沒有打算	674	83.7	84.0
8. 不知道／好難講／沒有想過	31	3.8	3.8
9. 拒絕回答	3	0.4	缺值
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 802 缺值樣本 3

Q12 「你認為呢一波移民海外潮對香港經濟嘅有乜影響呢？係非常正面、正面、負面、非常負面，定係有乜影響呢？」

	頻數	百分比	有效百分比
1. 非常正面	2	0.2	0.2
2. 正面	94	11.7	11.7
3. 負面	346	42.9	43.1
4. 非常負面	34	4.2	4.2
5. 冇乜影響／影響不大／差不多／一半半	238	29.5	29.6
8. 不知道／好難講	89	11.1	11.1
9. 拒絕回答	3	0.4	缺值
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 802 缺值樣本 3

Q10「講到你嘅政治取向或意見時，你覺得你自己傾向以下邊個政治陣營多啲呢？係民主派、建制派、本土派，定係中間派呢？」

	頻數	百分比	有效百分比
1. 民主派	127	15.8	16.5
2. 建制派	78	9.7	10.2
3. 本土派	67	8.4	8.8
4. 中間派	246	30.6	32.1
6. 冇政治取向	185	23.0	24.1
11. 其他：非建制	2	0.2	0.2
12. 其他：焦土派	1	0.1	0.1
13. 其他：黃絲	2	0.2	0.2
21. 其他：支持政府	0	0.0	0.0
22. 其他：支持共產黨	3	0.4	0.4
23. 其他：藍絲	1	0.1	0.1
88. 不知道／好難講	56	7.0	7.3
99. 拒絕回答	37	4.6	缺值
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 768 缺值樣本 37

EDU 「請問你嘅教育程度去到邊呢？」【讀出1-6】

	頻數	百分比	有效百分比
1. 無受教育或幼稚園	13	1.6	1.6
2. 小學	71	8.8	8.8
3. 初中(中一至中三)	107	13.2	13.3
4. 高中(中四至中七)	245	30.4	30.4
5. 大專非學士（包括文憑／副學士／ IVE等）	83	10.3	10.3
6. 大專學士或以上（包括大學學士／ 碩士／博士等）	287	35.6	35.7
9. 拒絕回答	0	0.1	缺值
總計	805	100.0	100.0

有效樣本 805 缺值樣本 0

附錄一：有關是次調查數據加權計算方法的說明

是次調查採用重疊的雙框（Dual frame）電話號碼取樣設計。這種方式結合了各自從家居固網電話號碼和手機號碼抽樣框架隨機抽取的電話號碼樣本，由於同時擁有家居固網電話號碼和手機號碼的人為數眾多，因而出現抽樣框架重疊的情況。為避免兩個抽樣框架重疊或其他不知名因素可能造成的偏誤估計，調查數據按以下程序加權處理：

步驟一

加權程序分兩個步驟完成。首先，由於社會上每個人擁有的家居固網電話號碼和手機號碼數目都不盡相同，如以家居固網電話號碼和手機號碼這種雙框架方式來抽樣，則不同人被抽中為訪問對象的機會率也可能會有所不同。為了剔除這種因雙框電話號碼取樣而造成的不公平影響，首個加權程序便是以每位受訪者依擁有家居固網電話號碼和手機號碼數目，對比估計全部家居固網電話及手機號碼總數，從估算被隨機抽中訪問的機會率。個人在雙框電話號碼取樣中被抽中訪問的機會率（即加權因子1）公式計算如下：

$$\pi_i = \frac{n_L}{N_L} \times \frac{t_i^L}{e_i^L} + \frac{n_m}{N_m} \times t_i^m$$

其中， i = 第 i 名被抽中的人士

n_L = 家居固網電話號碼樣本數目

N_L = 全部家居固網電話號碼總數

t_i^L = 家中擁有的固網電話號碼數目

e_i^L = 住戶中合資格受訪人數

n_m = 手機號碼樣本數目

N_m = 全部手機號碼總數

t_i^m = 個人擁有的手機號碼數目

加權因子 1（WT1 _{i} ）之計算方式為個人被抽中訪問的逆向機會率（inverse of probability），即為： $WT1_i = \pi_i^{-1}$

步驟二

由於雙框電話號碼取樣是以固網及手機號碼為基礎的（即樣本皆為電話號碼），而不是以全港人口為本的，故為了保證調查數據更能反映香港人口分佈的真實情況，第二個加權步驟以香港政府統計處公布的2020年年中18歲或以上人口數字〔扣除外籍家庭傭工〕為基礎，來加權是次調查數據。加權因子2（WT2）的計算方法，是把人口統計中性別和年齡組別的人口估計，除以經過加權因子1加權後的調查中對應組別的人口樣本。加權因子2的計算表列如下：

年齡組	香港政府統計處公布的2020年年中人口分佈		經加權因子1加權後的電話調查樣本人口分佈		加權因子2	
	男 (A)	女 (B)	男 (C)	女 (D)	男 (A÷C)	女 (B÷D)
18至24歲	250700	235900	363757	294084	0.689197030	0.802151542
25至29歲	224700	219300	266177	360654	0.844175919	0.608061633
30至39歲	468800	540500	645730	695624	0.725999924	0.777000624
40至49歲	469300	598900	780560	892626	0.601235164	0.670941578
50至59歲	543900	638700	869216	1007817	0.625736436	0.633746193
60至69歲	518200	528500	740679	732914	0.699627923	0.721094509
70歲或以上	420400	500200	550935	583409	0.763066102	0.857374458

步驟三

最終加權因子透過以下公式計算：

$$WT_F = WT1 * WT2 * BASE$$

而： WT_F = 最終加權因子

WT1 = 加權因子1

WT2 = 加權因子2

BASE = 樣本總數調整因子 = 成功樣本數/全港18歲或以上人口數

附錄二：2021年10月調查、2021年3月調查、2020年12月調查與2020年5月調查的比較

【2020年5月調查於2020年5月21日至30日進行，共訪問了814人；2020年12月調查於2020年12月5日至12月13日進行，共訪問了809人；2021年3月調查於2021年3月2日至3月10日進行，共訪問了901人；2021年10月調查於2021年10月11日至10月20日進行，共訪問了805人。】

WORK 「請問你現時係唔係在職人士呢？」(%)

	2021年10月	2021年3月	2020年12月	2020年5月
非在職：學生	6.1	5.0	5.1	6.0
非在職：主理家務	10.5	9.4	11.9	9.0
非在職：退休	21.6	21.9	21.7	21.4
非在職：失業／待業	5.8	7.0	6.5	5.6
在職人士	56.1	56.7	54.9	58.0
樣本數	(805)	(901)	(809)	(814)

EMPLOY 「你係僱員、僱主，定係自僱人士？」(%)【此題只問在職受訪者】

	2021年10月	2021年3月	2020年12月	2020年5月
僱員	84.8	85.1	85.0	86.2
僱主	3.3	3.5	2.6	3.1
自僱	11.9	11.4	12.4	10.7
樣本數	(451)	(511)	(444)	(472)

INCOME 「請問你個人每個月嘅收入大約有幾多呢？」(%)【此題只問在職受訪者】

	2021年10月	2021年3月	2020年12月	2020年5月
少於一萬	10.7	12.3	8.8	7.0
一萬至少於二萬	27.6	30.1	22.7	20.2
二萬至少於三萬	26.0	23.6	23.9	22.7
三萬至少於四萬	13.6	11.4	18.3	15.7
四萬至少於五萬	9.8	10.3	9.7	10.7
五萬至少於六萬	7.3	4.3	6.8	7.7
六萬或以上	5.0	8.0	9.8	8.2
樣本數	(422)	(484)	(408)	(445)

Q1 「同一年前（即 2020 年 10 月）相比，你現時嘅收入係增加咗、減少咗，定係無變一樣呢？」(%)

	2021年10月	2021年3月*	2020年12月*	2020年5月*
增加	16.4	8.8	8.4	9.7
減少	27.6	30.6	36.0	30.3
無變／一樣	54.3	58.9	53.1	57.5
不知道／好難講	1.7	1.7	2.5	2.5
樣本數	(451)	(511)	(444)	(472)

* 2021年3月調查問法：「同3個月前相比（即2020年11月）相比，你現時嘅收入係增加咗、減少咗，定係無變一樣呢？」

* 2020年5月及12月調查問法：「同疫情爆發前（即2019年12月）相比，你現時嘅收入係增加咗、減少咗，定係無變一樣呢？」

Q2a 「咁你嘅收入增加咗幾多呢？」 (%) 【此題只問收入有增加的受訪者】

	2021年10月	2021年3月	2020年12月	2020年5月
一成以下 (<10%)	32.3	37.9	52.0	47.3
一成至少於兩成 (10%-<20%)	30.6	21.3	32.9	29.7
兩成至少於三成 (20%-<30%)	17.4	11.0	11.4	15.6
三成至少於四成 (30%-<40%)	6.7	6.8	1.5	3.3
四成至少於五成 (40%-<50%)	3.4	--	2.2	--
五成或以上 (≥50%)	6.6	23.0	--	4.1
不知道／好難講	3.0	--	--	--
樣本數	(74)	(45)	(37)	(46)

Q2b 「咁你嘅收入減少咗幾多呢？」 (%) 【此題只問收入有減少的受訪者】

	2021年10月	2021年3月	2020年12月	2020年5月
一成以下 (<10%)	15.3	10.0	12.4	18.3
一成至少於兩成 (10%-<20%)	20.6	19.4	20.7	21.6
兩成至少於三成 (20%-<30%)	23.4	22.7	23.9	21.2
三成至少於四成 (30%-<40%)	18.0	20.8	16.5	13.4
四成至少於五成 (40%-<50%)	7.9	10.4	8.6	6.5
五成或以上 (≥50%)	9.8	14.9	15.6	15.0
不知道／好難講	5.1	1.8	2.2	3.9
樣本數	(125)	(156)	(160)	(142)

(完)