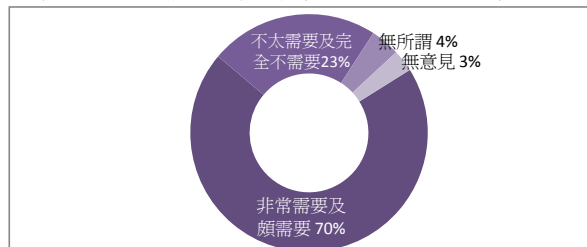


## 香港研究協會

調查題目：市民對人口政策的意見調查  
 調查期間：2014年2月17日至21日  
 有效樣本：1107份  
 調查方法：以隨機抽取電話號碼作全港性電話調查  
 調查目的：政府現正就人口政策進行諮詢，本會就此進行調查，以了解市民對對人口政策的意見。  
 樣本加權：數據按香港統計處公佈的2012年18歲或以上市民的性別及年齡分佈作加權（weighting）處理。

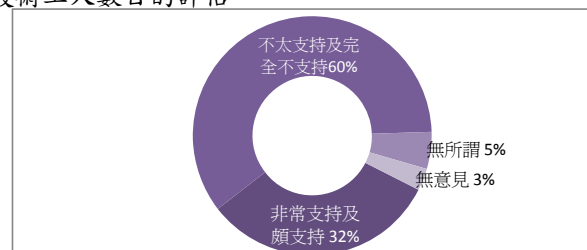
### 1 受訪者認為單程證計劃在協助家庭團聚的基礎上，有否需要加入年齡、入息水平、教育水平等其他額外行政審批準則的評估

	百分比
非常需要	51%
頗需要	19%
不太需要	15%
完全不需要	8%
無所謂	4%
無意見	3%



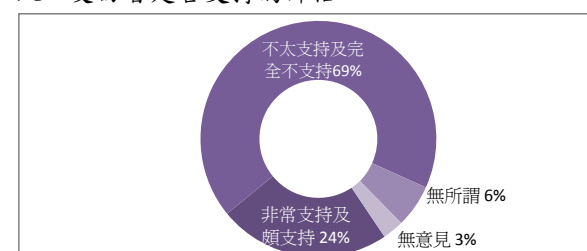
### 2 在補充勞動力方面，受訪者是否支持擴大輸入低技術工人數目的評估

	百分比
非常支持	10%
頗支持	22%
不太支持	34%
完全不支持	26%
無所謂	5%
無意見	3%



### 3 若政府只在人手出現短缺的行業引入更多低技術工人，受訪者是否支持的評估

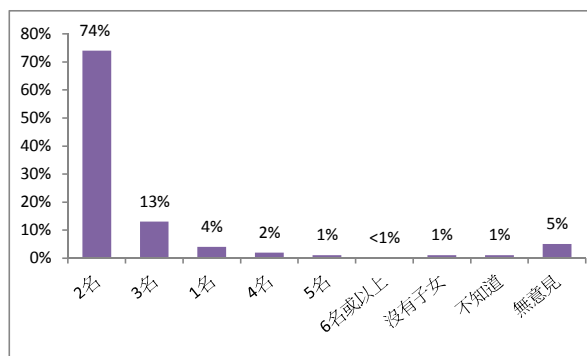
	百分比
非常支持	4%
頗支持	20%
不太支持	39%
完全不支持	30%
無所謂	6%
無意見	3%



樣本：以「不太支持」及「完全不支持」擴大輸入低技術工人數目計算

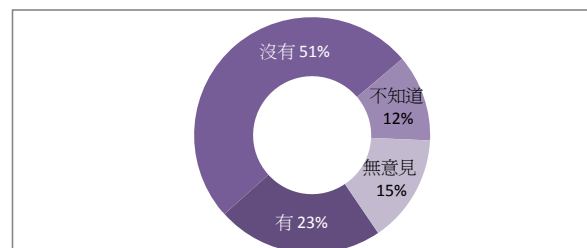
### 4 受訪者認為一個理想家庭應育有子女的數目

	百分比
1名	4%
2名	74%
3名	13%
4名	2%
5名	1%
6名或以上	<1%
沒有子女	1%
不知道	1%
無意見	5%



### 5 受訪者有否計劃於未來生育的評估

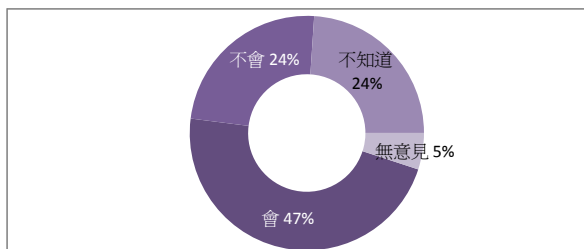
	百分比
有	23%
沒有	51%
不知道	12%
無意見	15%



## 6 受訪者預計最終育有子女數目會否符合其理想的評估

	百分比
會	47%
不會	24%
不知道	24%
無意見	5%

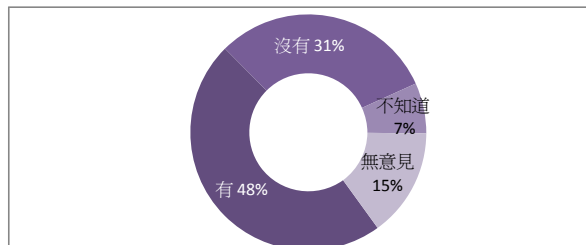
樣本：以有計劃於未來生育的樣本計算



## 7 受訪者最終育有子女的數目有否符合其理想的評估

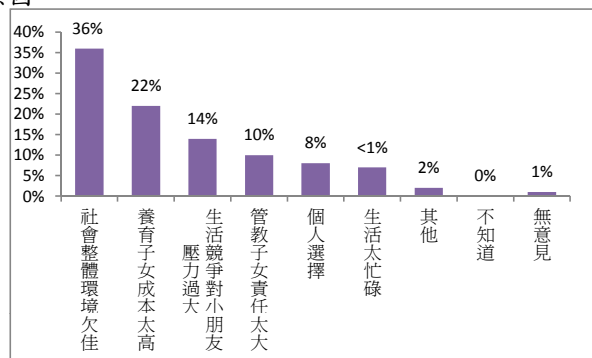
	百分比
有	48%
沒有	31%
不知道	7%
無意見	15%

樣本：以沒有計劃於未來生育的樣本計算



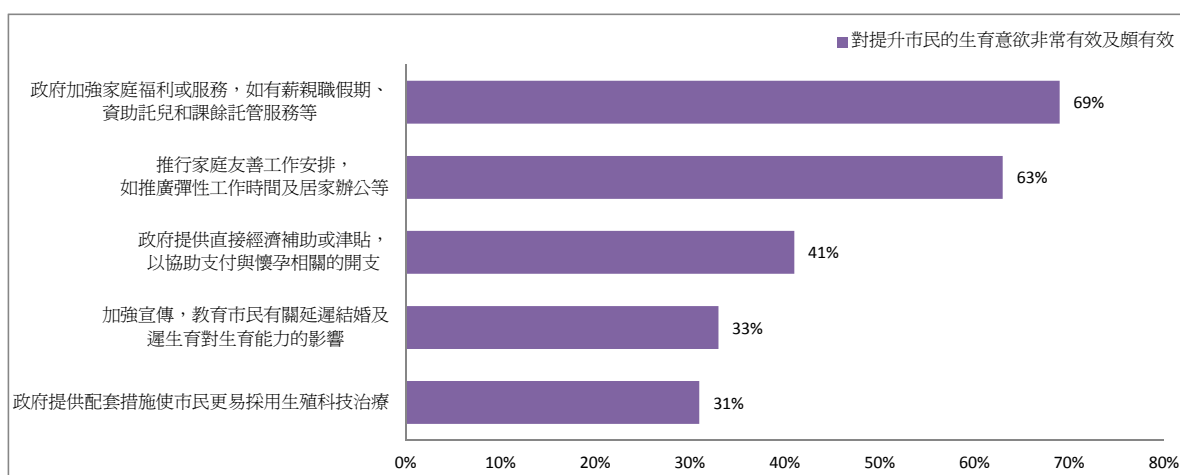
## 8 受訪者認為港人生育子女數目越來越少的主要原因

	百分比
生活太忙碌	7%
生活競爭對小朋友壓力過大	14%
個人選擇	8%
社會整體環境欠佳	36%
養育子女成本太高	22%
管教子女責任太大	10%
其他	2%
不知道	<1%
無意見	1%



## 受訪者認為推行以下措施對提升市民的生育意欲效用的評估

	非常有效	頗有效	效用不大	完全沒有效	不知道	無意見
9 政府提供直接經濟補助或津貼，以協助支付與懷孕相關的開支	16%	25%	38%	13%	4%	4%
10 政府提供配套措施使市民更易採用生殖科技治療	9%	22%	40%	11%	10%	8%
11 政府加強家庭福利或服務，如有薪親職假期、資助託兒和課餘託管服務等	29%	40%	20%	5%	3%	3%
12 推行家庭友善工作安排，如推廣彈性工作時間及居家辦公等	24%	39%	22%	5%	6%	4%
13 加強宣傳，教育市民有關延遲結婚及遲生育對生育能力的影響	9%	24%	42%	11%	7%	7%



## 14 受訪者的性別

	加權前 樣本分配	加權後 樣本分配
男	39%	46%
女	61%	55%

## 15 受訪者的年齡組別

	加權前 樣本分配	加權後 樣本分配
18至30歲	21%	21%
31至40歲	22%	19%
41至50歲	21%	20%
51至60歲	22%	19%
61歲或以上	13%	22%

## 16 受訪者的學歷

	百分比
未受教育／學前教育	1%
小學	9%
初中	16%
高中	25%
預科	9%
文憑／證書課程	10%
副學位課程	3%
學位課程	28%

## 17 受訪者家庭月入範圍

	百分比
10000元以下	11%
10000至20000元以下	26%
20000至30000元以下	17%
30000至40000元以下	13%
40000至50000元以下	9%
50000至60000元以下	5%
60000元或以上	10%
不知道	9%

## 18 受訪者自稱所屬的社會階層

	百分比
上層	1%
中上層	7%
中層	20%
中下層	44%
下層	22%
不知道	7%

## 19 受訪者的職業

	百分比
管理及行政人員	11%
專業及輔助專業人員	17%
文員、服務及銷售人員	24%
勞動工作者	11%
家庭主婦	13%
退休人士	14%
待業人士	2%
學生	5%
其他	4%

## 【交叉分析】

	受訪者有否計劃於未來生育				整體	卡方檢定
	有	沒有	不知道	無意見		
政府提供直接經濟補助或津貼，以協助支付與懷孕相關的開支，對提升市民的生育意欲效用						
非常有效	28%	11%	11%	16%	16%	df=15 $\chi^2=46.673$ p value<0.05
頗有效	29%	23%	30%	26%	25%	
效用不大	30%	45%	36%	31%	38%	
完全沒有效	7%	15%	13%	16%	13%	
不知道	3%	5%	7%	3%	4%	
無意見	3%	2%	4%	9%	4%	
政府提供配套措施使市民更易採用生殖科技治療，對提升市民的生育意欲效用						
非常有效	14%	7%	8%	10%	9%	df=15 $\chi^2=35.420$ p value<0.05
頗有效	27%	22%	21%	15%	22%	
效用不大	37%	42%	44%	31%	40%	
完全沒有效	7%	13%	8%	13%	11%	
不知道	10%	9%	13%	13%	10%	
無意見	5%	7%	7%	19%	8%	
政府加強家庭福利或服務，如有薪親職假期、資助託兒和課餘託管服務等，對提升市民的生育意欲效用						
非常有效	43%	26%	21%	21%	29%	df=15 $\chi^2=39.479$ p value<0.05
頗有效	41%	36%	49%	45%	40%	
效用不大	12%	24%	17%	22%	20%	
完全沒有效	1%	7%	8%	4%	5%	
不知道	3%	2%	3%	4%	3%	
無意見	1%	5%	3%	4%	3%	
合計	100%	100%	100%	100%	100%	

【交叉分析】

	受訪者有否計劃於未來生育				整體 卡方檢定
	有	沒有	不知道	無意見	
推行家庭友善工作安排，如推廣彈性工作時間及居家辦公等，對提升市民的生育意欲效用					
非常有效	41%	20%	26%	15%	24%
頗有效	35%	39%	33%	45%	39%
效用不大	18%	24%	19%	21%	22%
完全沒有效	0%	8%	6%	3%	5%
不知道	5%	6%	9%	7%	6%
無意見	1%	4%	6%	8%	4%
df=15 $\chi^2=50.595$ p value<0.05					
推行家庭友善工作安排，如推廣彈性工作時間及居家辦公等，對提升市民的生育意欲效用					
非常有效	16%	8%	5%	7%	9%
頗有效	24%	23%	17%	28%	24%
效用不大	42%	44%	47%	33%	42%
完全沒有效	11%	12%	17%	2%	11%
不知道	4%	6%	8%	13%	7%
無意見	3%	7%	6%	17%	7%
df=15 $\chi^2=44.604$ p value<0.05					
合計	100%	100%	100%	100%	100%

(註：由於四捨五入關係，個別變項的百分率加起來可能不等如百分之一百。)