

【是次調查採用了家居固網及手提電話的雙框電話號碼取樣設計，有關數據經雙框電話號碼樣本被抽中的機會率和政府統計處最新公佈的性別及年齡分佈作加權處理。由於數據經過加權處理，可能會有進位（Rounding）的情況出現，個別數字的總和與總數未必相同，故可能出現總體百分比不等於100%的情況。】

附表一：對現時香港青年人社會向上流動機會的看法（百分比）

	2025年5月【註】	2024年5月
足夠	9.0	10.7
普通	28.9	32.1
不足夠	58.7	53.3
不知道／很難說	3.4	3.9
（樣本數）	(701)	(701)

問題：「你覺得現時香港青年人社會向上流動嘅機會足唔足夠呢？係足夠、普通，定係不足夠呢？」

註：經卡方檢定顯示，2025年5月和2024年5月的百分比分布差異不達統計上顯著水平 [p ≥ 0.05]。

附表二：對未來十年香港青年人社會向上流動機會的估計（百分比）

	2025年5月【註】	2024年5月
變好	19.2	19.7
一樣	27.7	26.4
變差	46.4	43.3
不知道／很難說	6.7	10.6
（樣本數）	(699)	(702)

問題：「喺未來十年，你估計香港青年人社會向上流動嘅機會將會變好、同目前一樣，定係變差呢？」

註：經卡方檢定顯示，2025年5月和2024年5月的百分比分布差異不達統計上顯著水平 [p ≥ 0.05]。

附表三：現時香港青年人社會向上流動機會與十年前的比較（百分比）

	2025 年 5 月【註】	2024 年 5 月
好了	12.8	14.5
一樣	17.0	14.9
差了	66.3	65.0
不知道／很難說	3.8	5.6
（樣本數）	(701)	(703)

問題：「同十年前比較，你覺得依家嘅香港青年人社會向上流動嘅機會係好咗、一樣，定係差咗呢？」

註：經卡方檢定顯示，2025 年 5 月和 2024 年 5 月的百分比分布差異不達統計上顯著水平 [$p \geq 0.05$]。

附表四：香港青年人離開香港發展成功的機會（百分比）

	內地		外國	
	2025 年 5 月 【註 1】	2024 年 5 月	2025 年 5 月 【註 2】	2024 年 5 月
會	22.4	27.7	21.0	20.8
一半半	40.9	45.8	44.6	47.6
不會	31.1	19.6	26.9	24.4
不知道／很難說	5.5	6.8	7.5	7.3
（樣本數）	(700)	(702)	(702)	(705)

問題：「你覺得青年人返內地發展，會唔會比喺香港有更大嘅機會成功？係會、一半半，定係不會呢？」

問題：「你覺得青年人去外國發展，會唔會比喺香港有更大嘅機會成功？係會、一半半，定係不會呢？」

註 1：經卡方檢定顯示，2025 年 5 月和 2024 年 5 月的百分比分布差異達統計上顯著水平 [$p < 0.05$]。

註 2：經卡方檢定顯示，2025 年 5 月和 2024 年 5 月的百分比分布差異不達統計上顯著水平 [$p \geq 0.05$]。

附表五：對自己過去五年社會向上流動的評估（百分比）

	2025 年 5 月【註】	2024 年 5 月
上升	19.7	19.5
差不多	58.3	53.3
下降	18.5	20.8
不知道／很難說	3.5	6.4
（樣本數）	（700）	（701）

問題：「你覺得過去五年你自己有冇嘅社會向上流動呢？係上升、差唔多，定係下降呢？」

註：經卡方檢定顯示，2025 年 5 月和 2024 年 5 月的百分比分布差異達統計上顯著水平 [p < 0.05]。

附表六：對自己未來五年社會向上流動的估計（百分比）

	2025 年 5 月【註】	2024 年 5 月
上升	17.7	20.2
差不多	58.1	48.5
下降	18.3	24.6
不知道／很難說	5.9	6.7
（樣本數）	（700）	（702）

問題：「你覺得未來五年你自己會唔會嘅社會向上流動呢？係上升、差唔多，定係下降呢？」

註：經卡方檢定顯示，2025 年 5 月和 2024 年 5 月的百分比分布差異達統計上顯著水平 [p < 0.05]。

附表七：對社會向上流動的理解（百分比）

	2025 年 5 月【註】	2024 年 5 月
改善生活質素	37.1	39.2
增加財富及發展事業	27.3	25.2
增長教育知識水平	22.3	20.6
增加對社會影響力	7.0	7.7
不知道／很難說	6.4	7.4
（樣本數）	（699）	（702）

問題：「社會上不同嘅人對社會流動有唔同嘅理解，你認為以下邊樣最能反映社會向上流動呢？係增加財富及發展事業、增加對社會影響力、增長教育知識水平，定係改善生活質素呢？」

註：經卡方檢定顯示，2025 年 5 月和 2024 年 5 月的百分比分布差異不達統計上顯著水平 [p ≥ 0.05]。