



中大香港亞太研究所民調：

三成市民願到大灣區內地城市生活或工作 四成三人會鼓勵香港青年人到當地發展

香港中文大學（中大）香港亞太研究所近期每年進行市民對「粵港澳大灣區發展規劃」（以下簡稱「大灣區規劃」）的意見調查。本年的調查結果發現，有三成（30.1%）受訪市民願意到大灣區的內地城市生活或工作，亦有 43.2%受訪者表示會鼓勵香港青年人到大灣區的內地城市發展。

是次調查於 2024 年 2 月 29 日至 3 月 19 日進行，結果顯示，30.1%的受訪市民有意願到大灣區的內地城市生活或工作，表示沒有意願的佔 64.9%，而回答「不知道／很難說」的則有 4.9%。與 2022 年 11 月的調查結果比較，表示有意願的受訪者比例顯著上升了 20.0 個百分點。卡方檢定（Chi-square test）亦顯示，兩次調查的百分比分布呈統計上的顯著差異（見附表一）。

調查亦發現，43.2%的受訪者會鼓勵香港青年人到大灣區的內地城市發展，41.0%表示不會鼓勵，另有 15.8%受訪者回答「視乎情況而定」（9.8%）或「不知道／很難說」（6.0%）。與 2022 年 11 月的調查結果比較，表示會作出鼓勵的受訪者比例顯著上升了 24.1 個百分點。卡方檢定顯示，兩次調查的百分比分布呈統計上的顯著差異（見附表二）。

被問及是否認同「大灣區規劃」是香港的發展機遇時，有 34.9%的受訪市民表示同意，22.1%持反對意見，回答「一半半」的則有 35.8%。與 2022 年 11 月的調查結果比較，表示同意或不同意的比例沒有明顯變化，卡方檢定顯示，兩次調查的百分比分布在統計上並沒有顯著差異（見附件三）。

是次調查亦詢問了受訪者對「大灣區規劃」是否有助香港發展金融、運輸物流及創科產業的看法。結果顯示，有 22.6% 受訪市民認同「大灣區規劃」有助香港發展金融產業，較 2022 年 11 月的調查下跌 19.0 個百分點，而表示不同意的有 37.8%，較 2022 年調查上升 17.6 個百分點，回答「一半半」的則有 31.6%。卡方檢定顯示，兩次調查的百分比分布呈統計上的顯著差異（見附表四）。

38.7% 的受訪市民認同「大灣區規劃」有助香港發展運輸物流產業，較 2022 年 11 月的調查下跌 5.4 個百分點，表示不同意的則有 23.8%，與 2022 年調查相比上升了 7.5 個百分點，另外有 32.1% 受訪者回答「一半半」。卡方檢定顯示，兩次調查的百分比分布呈統計上顯著的差異（見附表五）。

34.8% 的受訪市民認同「大灣區規劃」有助香港發展創新及科技產業，不同意的比例為 24.6%，回答「一半半」的則有 34.0%。與 2022 年 11 月的調查結果比較，表示同意的受訪者比例下跌 1.1 個百分點，不同意的比例上升 5.3 個百分點。卡方檢定亦顯示，兩次調查的百分比分布呈統計上的顯著差異（見附表六）。

在「大灣區規劃」對香港的發展所帶來的影響方面，一半（50.9%）受訪市民認為香港參與「大灣區規劃」對香港的發展好壞參半，25.6% 的受訪市民認為參與「規劃」對香港的發展是好處多些，而認為壞處多些的則有 18.1%。與 2022 年 11 月的調查結果比較，回答「不知道／很難說」的比例下降了 7.9 個百分點，只有 5.5%。卡方檢定顯示，兩次調查的百分比分布呈統計上顯著的差異（見附表七）。

至於港人到大灣區內地城市發展的優勢，調查顯示，63.1% 的受訪市民認為香港人到大灣區內地城市發展的優勢很小（36.4%）或沒有優勢（26.7%），28.7% 的受訪市民則認為香港人的優勢頗大（23.9%）或很大（4.8%）。與 2022 年 11 月的調查結果比較，認為香港人到大灣區的內地城市發展沒有優勢的受訪者比例上升了 6.0 個百分點。卡方檢定亦顯示，兩次調查的百分比分布呈統計上的顯著差異（見附表八）。

在香港對海外創科人才的吸引力方面，調查發現 64.3%的受訪者認為香港的吸引力頗小（33.4%）或非常小（30.9%），有 23.8%的受訪者認為香港的吸引力頗大（20.6%）或非常大（3.2%）。與 2022 年 11 月的調查結果比較，認為香港吸引力非常小的受訪者比例上升了 18.8 個百分點。卡方檢定顯示，兩次調查的百分比分布呈統計上的顯著差異（見附表九）。

在香港對內地創科人才的吸引力方面，45.0%的受訪者認為香港的吸引力頗小（28.1%）或非常小（16.9%），有 46.6%認為香港的吸引力頗大（35.1%）或非常大（11.5%）。與 2022 年 11 月的調查結果比較，認為香港吸引力非常小的受訪者比例上升了 12.4 個百分點。卡方檢定亦顯示，兩次調查的百分比分布呈統計上的顯著差異（見附表十）。

如果香港和深圳在創科方面進行合作，比較雙方的獲益情況，44.2%的受訪者認為兩者獲益一樣多，較 2022 年 11 月的調查上升 19.2 個百分點，有 36.3%認為深圳獲益多些，較 2022 年調查上升 23.0 個百分點，而認為香港獲益多些的則只有 13.3%，較 2022 年調查下跌 12.4 個百分點。卡方檢定顯示，兩次調查的百分比分布呈統計上的顯著差異（見附表十一）。

是次電話訪問共成功訪問 701 位 18 歲或以上的市民(家居固網電話：160 名；手提電話：541 名)，家居固網電話及手提電話樣本的成功回應率分別為 40.9%和 45.2%。以 701 個成功樣本推算，百分比變項的抽樣誤差在正或負 3.70 個百分點以內（可信度設於 95%）。調查數據先後以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。

中大香港亞太研究所電話調查研究室

2024 年 4 月 30 日

傳媒查詢：中大香港亞太研究所副所長（執行）鄭宏泰博士（電話 3943 1341）

附表一：去「粵港澳大灣區」內地城市生活或工作的意願（百分比）

	2024年3月【註】	2022年11月
會	30.1	10.1
不會	64.9	79.0
已在大灣區內地城市生活或工作	0.1	--
不知道／很難說	4.9	11.0
（樣本數）	（694）	（696）

題目：「如果有機會，你會唔會去大灣區嘅內地城市生活或工作呢？」

註：經卡方檢定顯示，2024年3月和2022年11月的百分比分布差異達統計上顯著水平 [p < 0.05]。

附表二：是否會鼓勵香港青年人去大灣區的內地城市發展（百分比）

	2024年3月【註】	2022年11月
會	43.2	19.1
不會	41.0	62.7
視乎情況而定	9.8	4.2
不知道／很難說	6.0	14.0
（樣本數）	（692）	（697）

題目：「你會唔會鼓勵香港青年人去大灣區嘅內地城市發展呢？」

註：經卡方檢定顯示，2024年3月和2022年11月的百分比分布差異達統計上顯著水平 [p < 0.05]。

附表三：對「粵港澳大灣區規劃」是香港發展機遇的同意度（百分比）

	2024年3月【註】	2022年11月
不同意	22.1	20.6
一半半	35.8	36.0
同意	34.9	34.1
不知道／很難說	7.2	9.2
（樣本數）	（700）	（703）

題目：「你同唔同意「大灣區規劃」對香港嚟講係一個發展機遇呢？係唔同意、一半半，定係同意呢？」

註：經卡方檢定顯示，2024年3月和2022年11月的百分比分布差異不達統計上顯著水平 [p ≥ 0.05]。

附表四：對「粵港澳大灣區規劃」有助香港發展金融產業的同意度（百分比）

	2024年3月【註】	2022年11月
不同意	37.8	20.2
一半半	31.6	34.9
同意	22.6	41.6
不知道／很難說	8.0	3.3
（樣本數）	（698）	（703）

題目：「你同唔同意「大灣區規劃」有助香港發展金融產業呢？係唔同意、一半半，定係同意呢？」

註：經卡方檢定顯示，2024年3月和2022年11月的百分比分布差異達統計上顯著水平 [p < 0.05]。

附表五：對「粵港澳大灣區規劃」有助香港發展運輸物流產業的同意度（百分比）

	2024年3月【註】	2022年11月
不同意	23.8	16.3
一半半	32.1	34.0
同意	38.7	44.1
不知道／很難說	5.3	5.6
（樣本數）	（699）	（703）

題目：「你同唔同意「大灣區規劃」有助香港發展運輸物流產業呢？係唔同意、一半半，定係同意呢？」

註：經卡方檢定顯示，2024年3月和2022年11月的百分比分布差異達統計上顯著水平 [p < 0.05]。

附表六：對「粵港澳大灣區規劃」有助香港發展創新及科技產業的同意度（百分比）

	2024年3月【註】	2022年11月
不同意	24.6	19.3
一半半	34.0	35.5
同意	34.8	35.9
不知道／很難說	6.6	9.3
（樣本數）	（697）	（703）

題目：「你同唔同意「大灣區規劃」有助香港發展創新及科技產業呢？係唔同意、一半半，定係同意呢？」

註：經卡方檢定顯示，2024年3月和2022年11月的百分比分布差異達統計上顯著水平 [p < 0.05]。

附表七：對香港參與「大灣區」規劃的意見（百分比）

	2024年3月【註】	2022年11月
好處多些	25.6	22.1
壞處多些	18.1	15.3
好壞參半	50.9	49.2
不知道／很難說	5.5	13.4
（樣本數）	（695）	（701）

題目：「你覺得香港參與「大灣區」規劃，對香港嘅發展係好處多啲、壞處多啲，定係好壞參半呢？」

註：經卡方檢定顯示，2024年3月和2022年11月的百分比分布差異達統計上顯著水平 [p < 0.05]。

附表八：香港人到「大灣區」內地城市的發展優勢（百分比）

	2024年3月【註】	2022年11月
很大	4.8	3.9
頗大	23.9	22.5
很小	36.4	37.2
沒有優勢	26.7	20.7
不知道／很難說	8.1	15.8
（樣本數）	（695）	（702）

題目：「你覺得香港人去「大灣區」嘅內地城市發展有幾大優勢呢？係好大、幾大、好小，定係冇優勢呢？」

註：經卡方檢定顯示，2024年3月和2022年11月的百分比分布差異達統計上顯著水平 [p < 0.05]。

附表九：香港對海外創科人才的吸引力（百分比）

	2024年3月【註】	2022年11月
非常大	3.2	1.1
頗大	20.6	14.3
頗小	33.4	53.7
非常小	30.9	12.1
不知道／很難說	11.8	18.8
（樣本數）	（696）	（693）

題目：「你覺得香港對海外創新科技人才嘅吸引力有幾大呢？係非常大、幾大、幾小，定係非常小呢？」

註：經卡方檢定顯示，2024年3月和2022年11月的百分比分布差異達統計上顯著水平 [p < 0.05]。

附表十：香港對內地創科人才的吸引力（百分比）

	2024年3月【註】	2022年11月
非常大	11.5	7.5
頗大	35.1	35.4
頗小	28.1	33.9
非常小	16.9	4.5
不知道／很難說	8.4	18.6
（樣本數）	（697）	（689）

題目：「你覺得香港對內地創新科技人才嘅吸引力有幾大呢？係非常大、幾大、幾小，定係非常小呢？」

註：經卡方檢定顯示，2024年3月和2022年11月的百分比分布差異達統計上顯著水平 [p < 0.05]。

附表十一：港深創科合作的獲益比較（百分比）

	2024年3月【註】	2022年11月
香港獲益多些	13.3	25.7
深圳獲益多些	36.3	13.3
兩者獲益一樣多	44.2	25.0
不知道／很難說	6.2	36.1
（樣本數）	（695）	（685）

題目：「如果香港同深圳喺創新科技方面合作，你覺得香港獲益多啲、深圳獲益多啲，定係兩者獲益一樣多呢？」

註：經卡方檢定顯示，2024年3月和2022年11月的百分比分布差異達統計上顯著水平 [p < 0.05]。

Survey findings on public opinion about the development plan for the Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area

The Hong Kong Institute of Asia-Pacific Studies of The Chinese University of Hong Kong (CUHK) conducted a telephone survey to gauge public views on the Greater Bay Area (hereafter referred to as “the GBA”) plan. It found that 30.1% of the respondents intend to move to a mainland city in the GBA to live or work, and 43.2% would encourage young people in Hong Kong to move to a mainland city in the GBA.

The survey was conducted in the evenings from 29 February to 19 March 2024. In addition to the 30.1% of the respondents who said they would like to move to a mainland city in the GBA to live or work, 64.9% said they did not intend to do so and 4.9% answered “don’t know/hard to say”. Compared to a similar survey conducted in November 2022, the proportion of the respondents who were willing to move to a mainland city in the GBA had increased by 20 percentage points. The Chi-square test showed a statistically significant difference in the distribution of percentages between the two surveys.

When asked whether they would encourage young people in Hong Kong to move to a mainland city in the GBA, 43.2% of the respondents said they would do so and 41.0% said they would not. 15.8% answered “depends on the situation” (9.8%) and “don’t know/hard to say” (6.0%). Compared to the end-2022 survey, the proportion of the respondents who said they would do so had increased by 24.1 percentage points. The Chi-square test also showed a statistically significant difference in the distribution of percentages between the two surveys.

More than a third (34.9%) of the respondents deemed the GBA development plan an opportunity for Hong Kong, while about a fifth (22.1%) disagreed and over a third (35.8%) were neutral. The changes in the percentages were not statistically significant compared with those from the end-2022 survey.

The finance, transport and logistics, and innovative technology industries in Hong Kong have the potential to grow under the GBA development plan. 22.6% of the respondents agreed that the GBA plan would benefit Hong Kong’s finance industry, a decrease of 19.0 percentage points from the end-2022 survey, while 37.8% disagreed, an increase of 17.6 percentage points from the end-2022 survey. The changes in percentages were statistically significant.

As to whether the GBA plan would benefit Hong Kong's transport and logistics industry, 38.7% of the respondents agreed, 23.8% disagreed and 32.1% were neutral. Compared to the end-2022 survey, the proportions of the respondents who agreed or disagreed with the statement decreased by 5.4 percentage points and increased by 7.5 percentage points respectively. The changes in percentages were statistically significant.

34.8% of the respondents believed that the GBA plan could benefit Hong Kong's innovative technology industries, while 24.6% did not and 34.0% were neutral. Compared to the end-2022 survey, the proportions of the respondents who agreed or disagreed with the statement decreased by 1.1 percentage points and increased by 5.3 percentage points respectively. The Chi-square test also showed a statistically significant difference in the distribution of percentages between the two surveys.

50.9% of the respondents believed that Hong Kong's participation in the GBA plan would lead to both opportunities and challenges. 25.6% said they believed that the plan would bring more opportunities to Hong Kong and 18.1% emphasised the challenges that would arise for the city. 5.5% answered "don't know/hard to say", a decrease of 7.9 percentage points from the end-2022 survey. The Chi-square test showed a statistically significant difference in the distribution of percentages between the two surveys.

The survey also found that 63.1% of the respondents viewed the competitive advantage of Hongkongers in mainland cities in the GBA as being "quite little" (36.4%) or "none" (26.7%), while 28.7% regarded it as "quite large" (23.9%) or "very large" (4.8%). Compared to the end-2022 survey, the proportion of respondents who thought Hongkongers have no competitive advantage had increased by 6.0 percentage points. The Chi-square test also showed a statistically significant difference in the distribution of percentages between the two surveys.

The survey also asked respondents to assess Hong Kong's attractiveness to overseas talents in the areas of innovation and technology. About two-thirds (64.3%) saw the appeal of Hong Kong as being "quite small" (33.4%) or "very small" (30.9%), while 23.8% saw it as "quite large" (20.6%) or "very large" (3.2%). Compared to the end-2022 survey, the proportion of people answering "very small" had increased by 18.8 percentage points. The Chi-square test showed that the percentage distributions of the two surveys were statistically significantly different.

As to Hong Kong's attractiveness to mainland talents in the areas of innovation and technology, 45.0% of the respondents saw it as "quite small" (28.1%) or "very small" (16.9%), while 46.6% saw it as "quite large" (35.1%) or "very large" (11.5%). Compared

to the end-2022 survey, the proportion of people answering “very small” had increased by 12.4 percentage points. The Chi-square test also showed a statistically significant difference in the distribution of percentages between the two surveys.

Regarding which city would benefit more if Hong Kong and Shenzhen cooperate in innovation and technology, 44.2% of the respondents saw cooperation as being equally beneficial to both places, an increase of 19.2 percentage points from the end-2022 survey, and 36.3% said that more benefits would accrue to Shenzhen, an increase of 23.0 percentage points from the end-2022 survey, while only 13.3% thought that Hong Kong would benefit more, a decrease of 12.4 percentage points compared to the end-2022 survey. The changes in percentages were statistically significant.

A total of 701 respondents aged 18 or above (landline: 160; mobile: 541) were successfully interviewed in this survey, and the response rates of the landline and mobile samples were 40.9% and 45.2% respectively. The sampling error for a sample size of 701 is estimated at plus or minus 3.70 percentage points at a 95% confidence level. Furthermore, the data in this survey was weighted based on the probability of the respondents being selected via a dual-frame sampling design and the relevant age-sex distribution of the population published by the Census and Statistics Department.

Media enquiries: Dr. Zheng Wan-tai Victor, Associate Director (Executive) (3943 1341)