

PORI

HONG KONG PUBLIC OPINION RESEARCH INSTITUTE

香港民意研究所

極端天氣意見調查2024

結果簡報

2024年9月3日

研究背景

- 綠色和平於2024年7月委託香港民意研究所（香港民研）進行《極端天氣意見調查》，以了解極端天氣對市民的實際影響以及市民在極端天氣下的生活習慣變化，並收集他們對極端天氣政策的意見。
- 調查問卷由香港民研諮詢綠色和平後獨立設計，最終審議權由雙方共同擁有。調查所有操作，包括數據收集和分析，均由香港民研獨立進行，調查結果亦由香港民研全面負責。

樣本資料

調查日期：	2024年7月10日至18日
調查方法：	由真實訪問員進行隨機抽樣電話訪問
訪問對象：	18歲或以上操粵語的香港居民
成功樣本數目：	1,010 (包括501個固網及509個手機樣本)
實效回應比率：	71.3%
標準誤差：	少於1.6% (在95%置信水平下，抽樣誤差不超過+/-3.1%) (以樣本總數計算)
加權方法：	按照政府統計處提供的統計數字以「反覆多重加權法」作出調整。全港人口年齡及性別分佈統計數字來自《二零二三年年中人口數字》，而教育程度(最高就讀程度)及經濟活動身分統計數字則來自《香港的女性及男性 - 主要統計數字》(2023年版)。

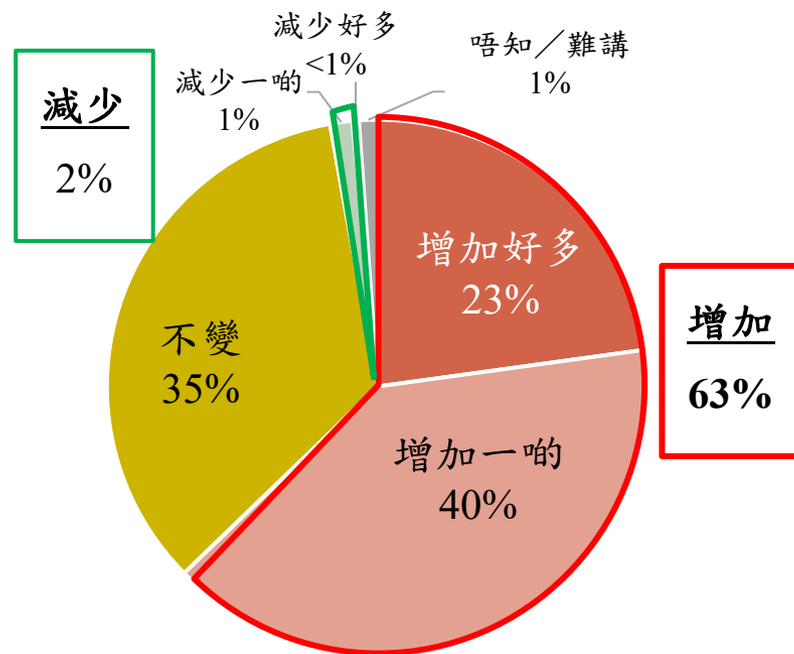
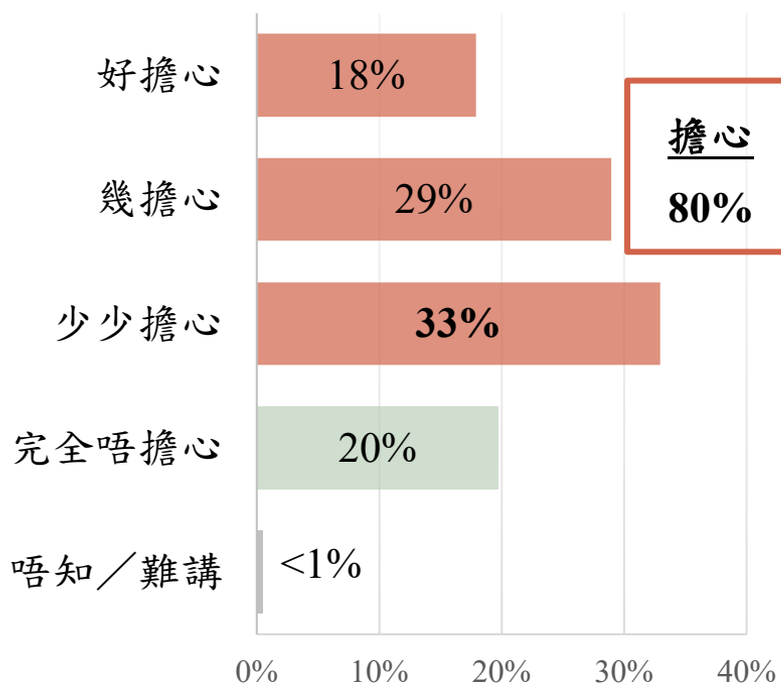
調查結果

一・極端天氣與個人

八成市民對極端天氣的影響有不同程度的擔心

六成多過去一年擔心有所增加

[Q2] 經歷咗過去一年嘅世紀暴雨同破紀錄高溫之後，你對極端天氣嘅擔心程度係增加、減少定係不變？(有效樣本=1,010)

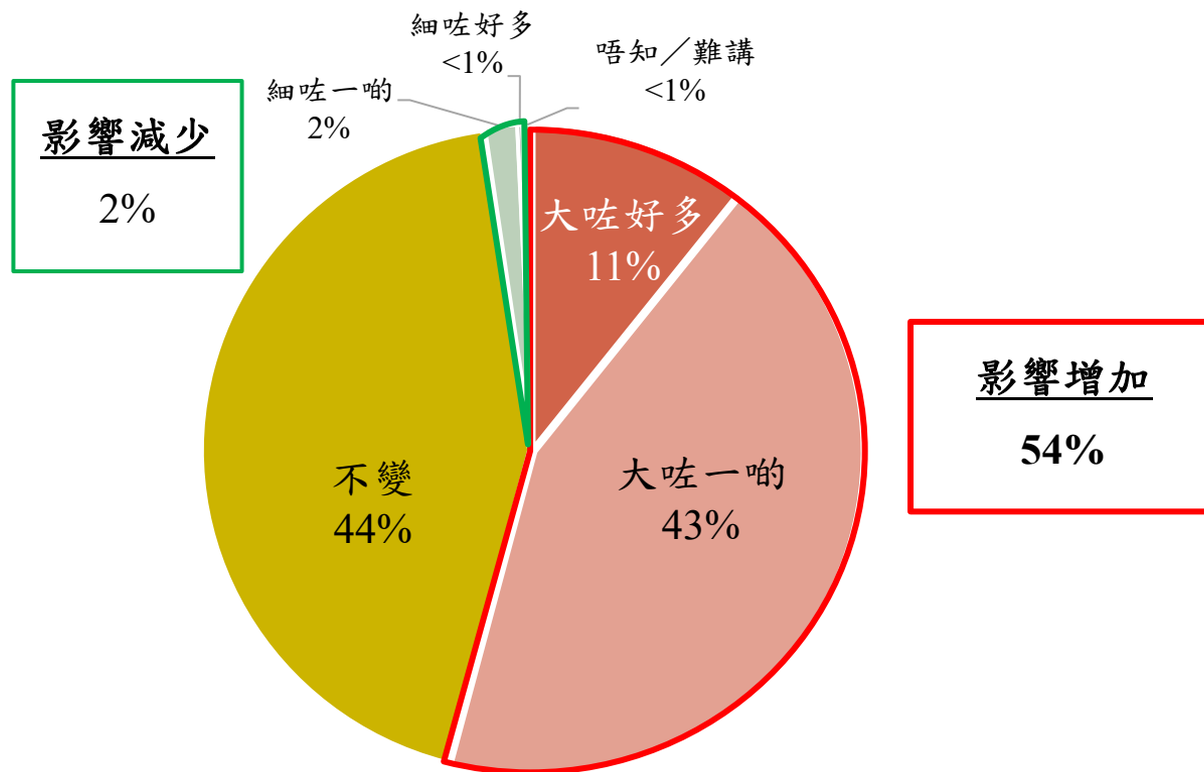


[Q1] 你擔唔擔心極端天氣帶嚟嘅影響？係完全唔擔心、少少擔心、幾擔心，定係好擔心？(有效樣本=1,010)

平均量值	抽樣誤差	基數
3.8	+/-0.1	999

平均量值是把答案按照擔心程度，以1分最低5分最高量化為1、2、3、4、5分，再求取樣本平均數值。

過半受訪者認為過去一年 極端天氣對他們的影響增加

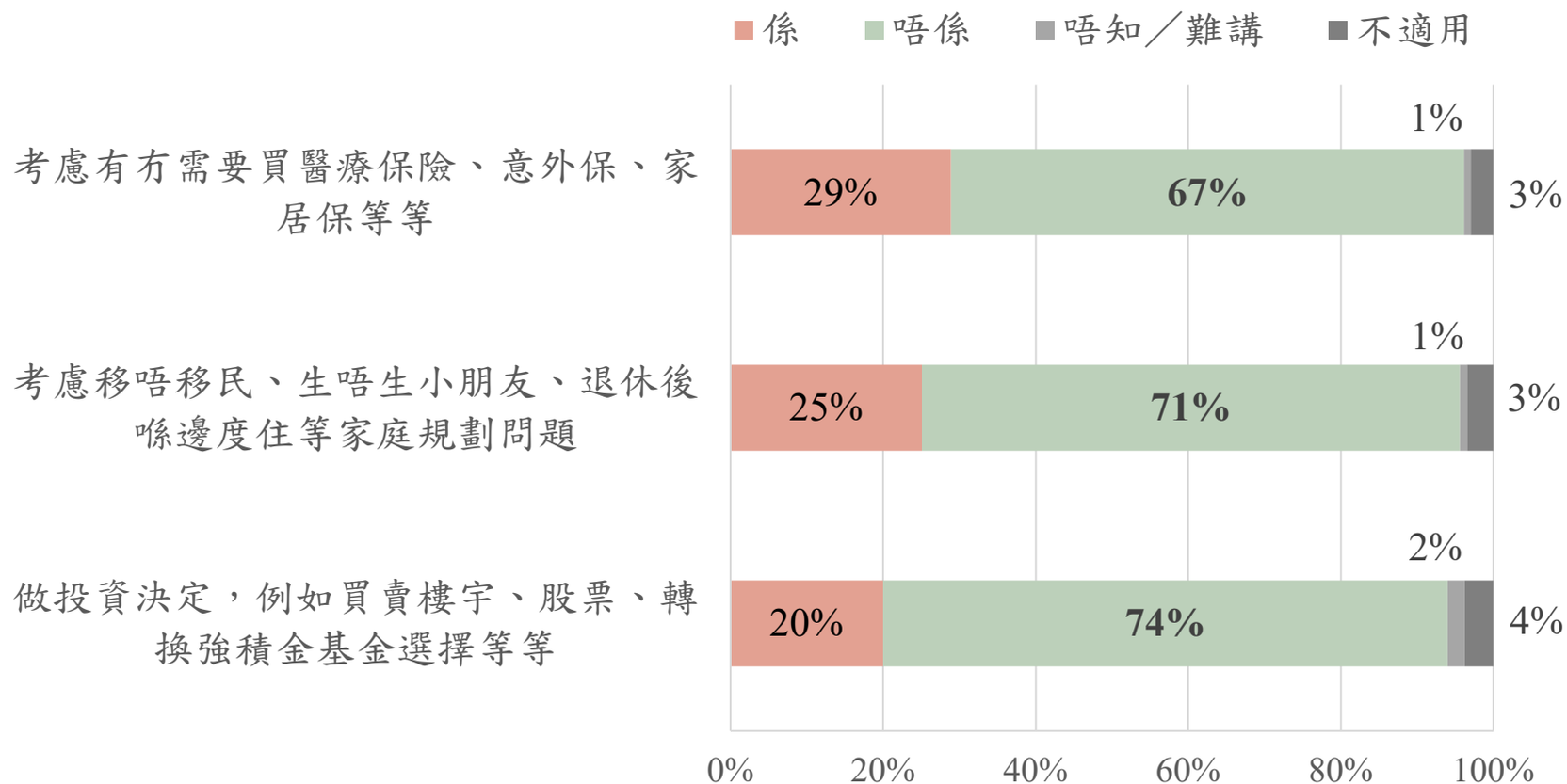


平均量值	抽樣誤差	基數
3.6	+/-0.04	1,005

平均量值是把答案按照擔心程度，以1分最低5分最高量化成為1、2、3、4、5分，再求取樣本平均數值。

[Q4] 相比以前，過去一年極端天氣對你嘅影響係大咗、細咗定係不變？(有效樣本=1,010)

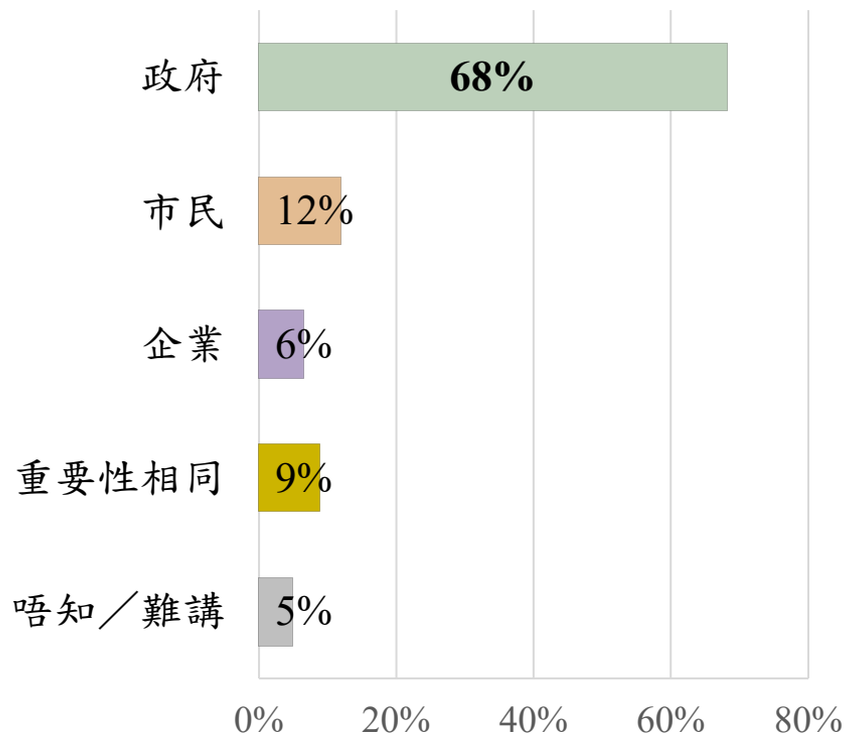
兩至三成受訪者表示在不同長遠規劃時 極端天氣是考慮因素之一



[Q5-7] 如果你要做以下嘅長遠規劃，極端天氣係唔係考慮因素之一？ (有效樣本=1,005-1,008)

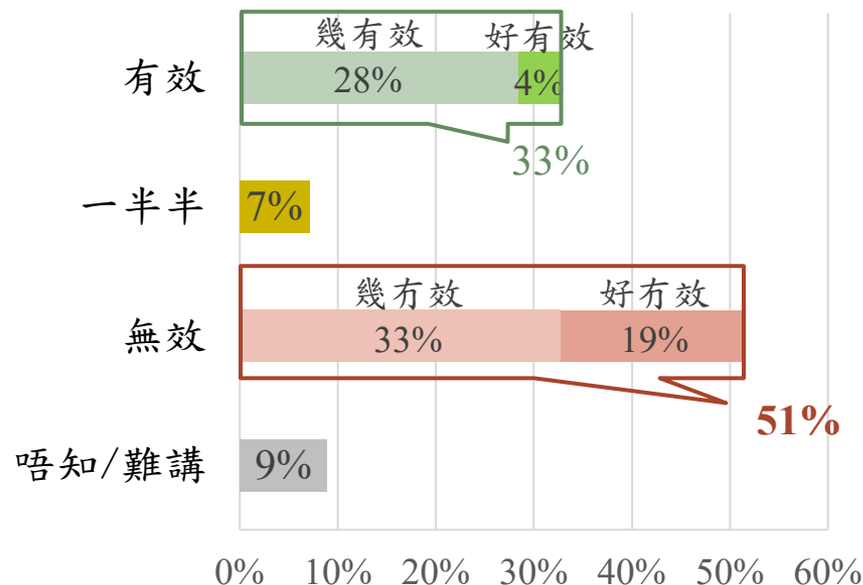
二・極端天氣與政府

近七成人認為政府在減低極端天氣發生時的影響上角色最重要 但過半數認為現時政府的相關政策和措施無效



[Q8] 要減低極端天氣發生時造成嘅影響，你認為政府、企業同市民三者之中邊一個嘅角色最重要？ (有效樣本=1,009)

[Q9] 你認為而家政府應對極端天氣嘅政策同措施，係偏向有效定無效？ (有效樣本=1,008)



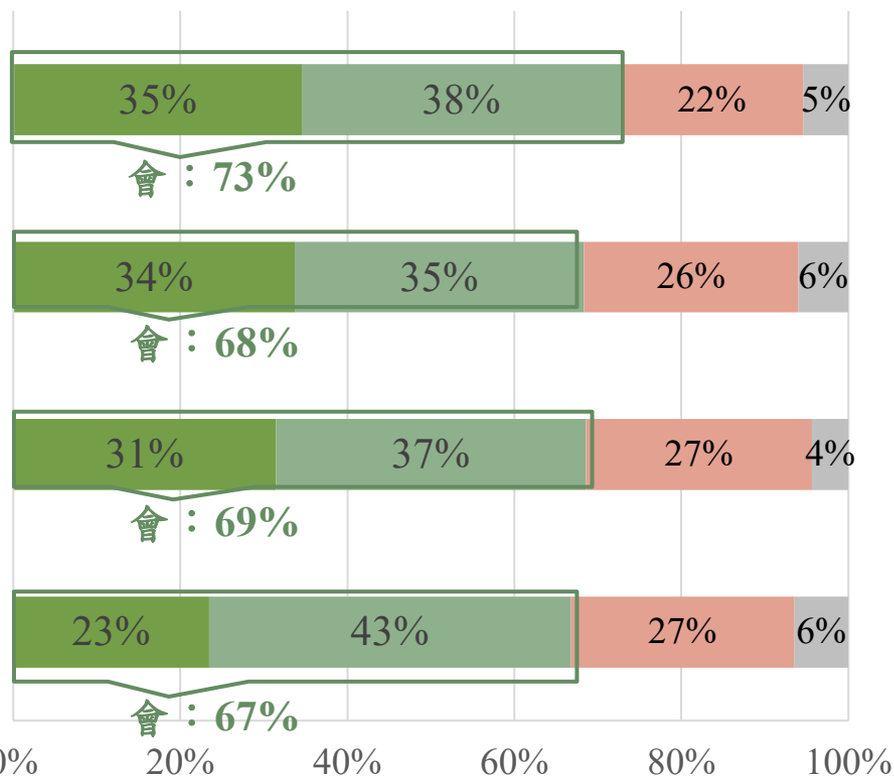
平均量值	抽樣誤差	基數
2.6	+/-0.1	919

平均量值是把答案按照擔心程度，以 1 分最低 5 分最高量化成為 1、2、3、4、5 分，再求取樣本平均數值。

逾七成人認為提高防洪基建設計標準會減低極端天氣帶來的憂慮，其餘提及的政策均有約三分二人認同會減低憂慮

■ 會，大大減低 ■ 會，輕微減低
 ■ 唔會 ■ 唔知／難講

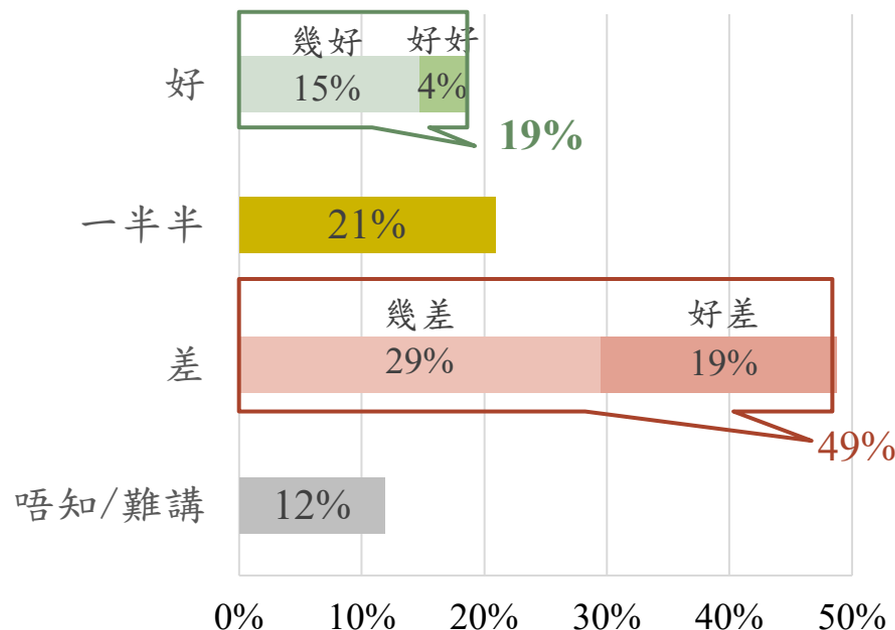
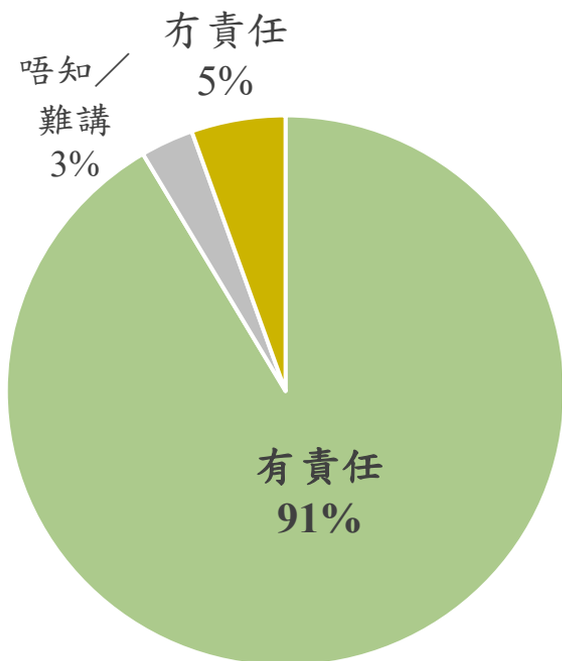
提高防洪基建嘅設計標準，去到至少可以應對世紀暴雨嘅程度



[Q10-13] 如果政府...，你覺得會唔會減低你對極端天氣帶來嘅憂慮？如果會，係輕微減低、定係大大減低？
 (有效樣本=1,004-1,008)

九成受訪者認同長遠而言政府有責任推動減少碳排放以避免極端天氣惡化；不足兩成認為政府到目前為止表現好

[Q15] 你認為政府喺推動減少碳排放方面做得好定差？
(有效樣本=1,007)



[Q14] 你認為除咗加強應對極端天氣措施外，長遠嚟講政府有冇責任推動減少碳排放，避免極端天氣惡化？(有效樣本=1,010)

平均量值	抽樣誤差	基數
2.5	+/-0.1	887

平均量值是把答案按照正面程度，以 1 分最低 5 分最高量化成為 1、2、3、4、5 分，再求取樣本平均數值。

結語

調查顯示，僅兩成市民「完全不擔心」極端天氣帶來的影響，超過六成受訪者在過去一年對極端天氣的擔心有所增加，但過半人認為現時政府的相關政策和措施無效，可見政府在應對極端天氣的措施仍有相當大的進步空間，才能令市民感到安心。

報告完畢