

PORI

HONG KONG PUBLIC OPINION RESEARCH INSTITUTE

香港民意研究所

香港空氣質素指標檢討意見調查 結果簡報

鍾庭耀博士

香港民意研究所主席及行政總裁

2019年8月1日

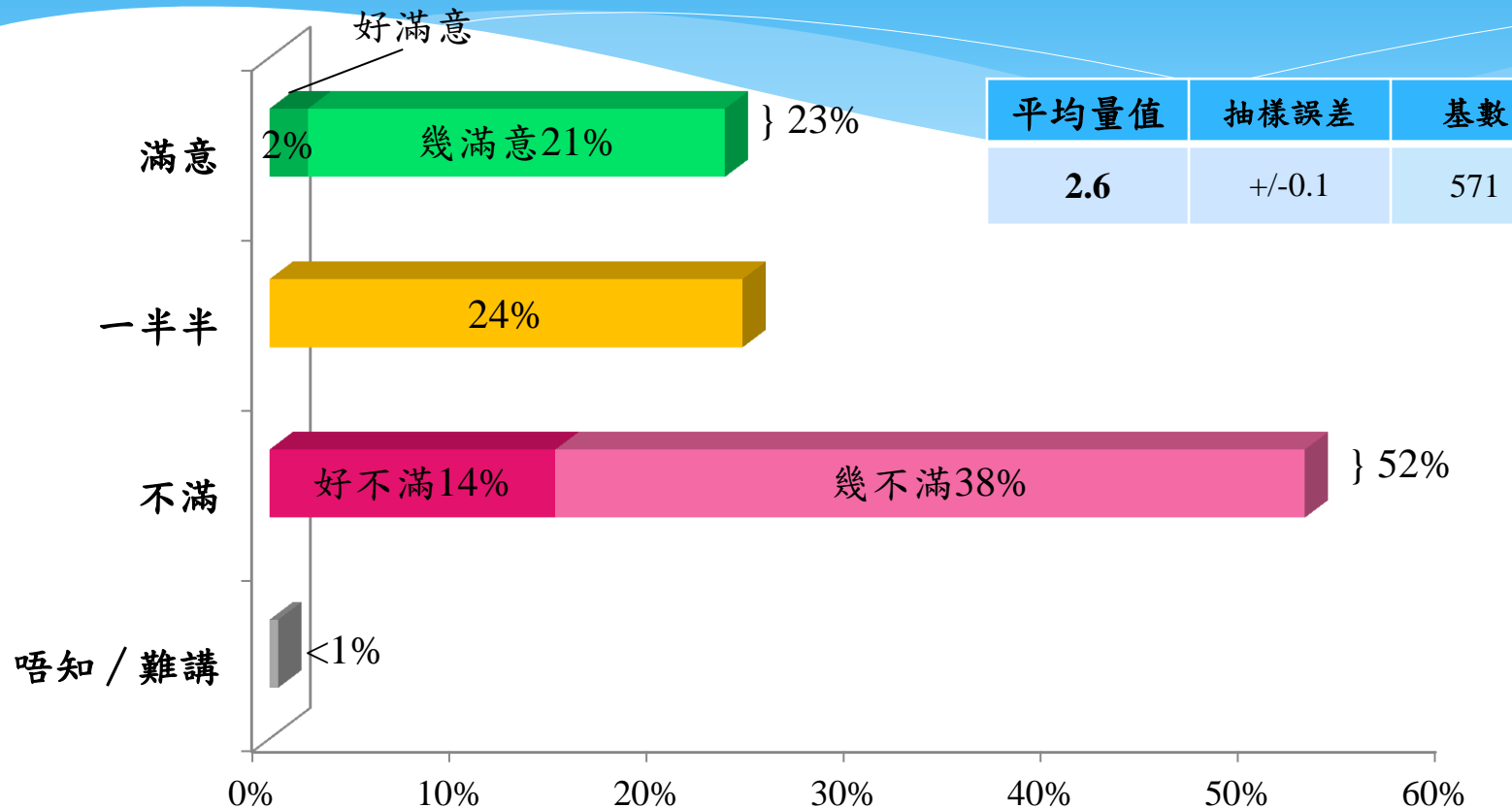
研究背景

- * **健康空氣行動 (Clean Air Network)** 於 2019年6月委託本民意研究計劃進行調查，瞭解市民對香港空氣質素指標檢討的意見。
- * 調查問卷由民研計劃諮詢健康空氣行動後獨立設計，所有操作、數據收集及分析由民研計劃獨立進行，結果亦由民研計劃全面負責。
- * 調查方法和結果全面公開。

樣本資料

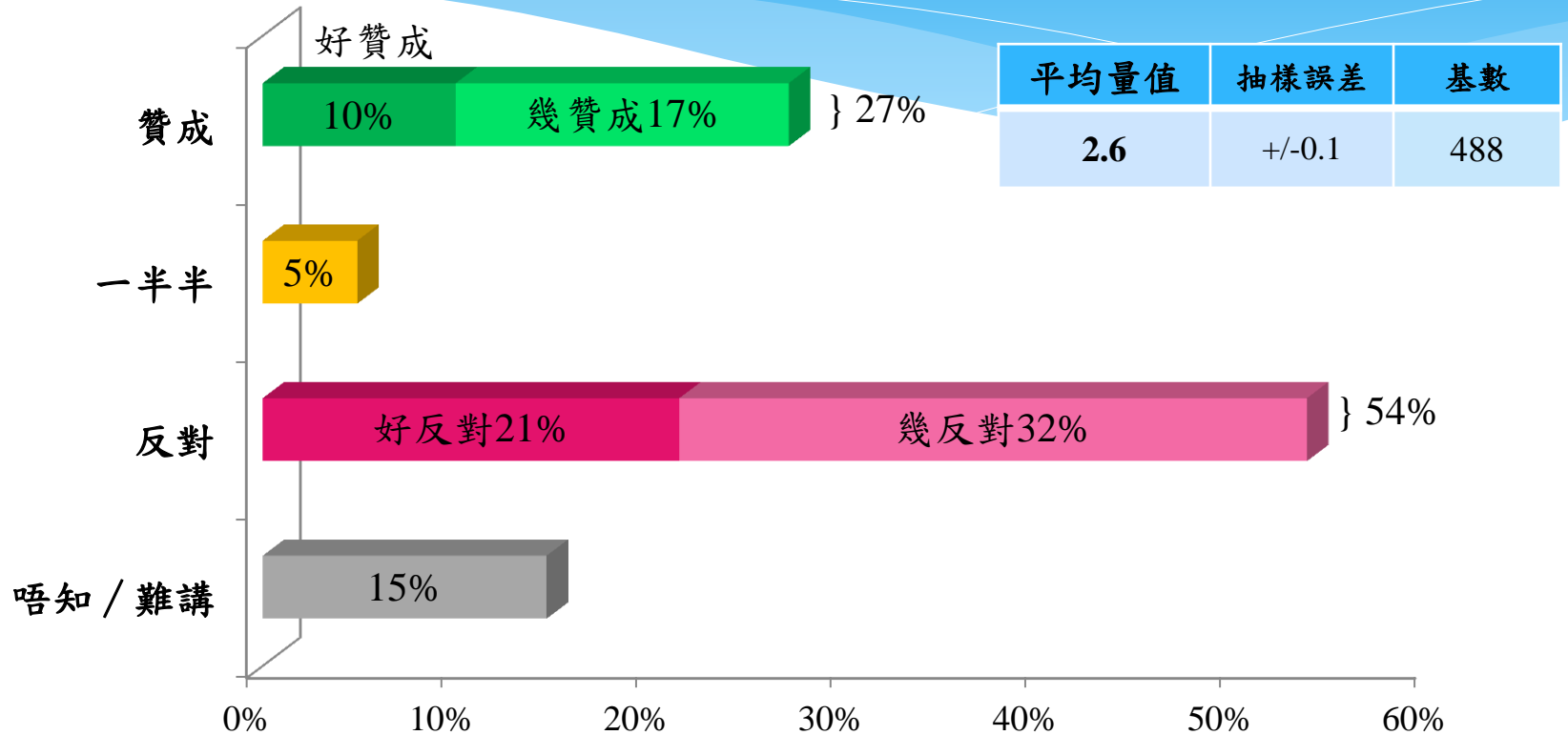
- 訪問日期： 2019年6月19至20日
- 調查方法： 透過訪問員以隨機電話訪問形式進行
- 訪問對象： 18歲或以上操粵語的香港居民
- 成功樣本： 574個成功個案 (包括402個固網及172個手提電話樣本)
- 回應比率： 58.2% (以符合資格的目標對象計算)
- 抽樣誤差： 少於2.1%，亦即在95%置信水平下，各個百分比的抽樣誤差為少於正負4.2個百分點
- 加權方法： 按照政府統計處提供的最新人口統計數字以「反覆多重加權法」作出調整。全港人口年齡及性別分佈統計數字來自《2018年年中人口數字》，而教育程度（最高就讀程度）及經濟活動身分統計數字則來自《香港的女性及男性 - 主要統計數字》（2018年版）

半數市民不滿現時本港的空氣質素 只有約四分之一感到滿意



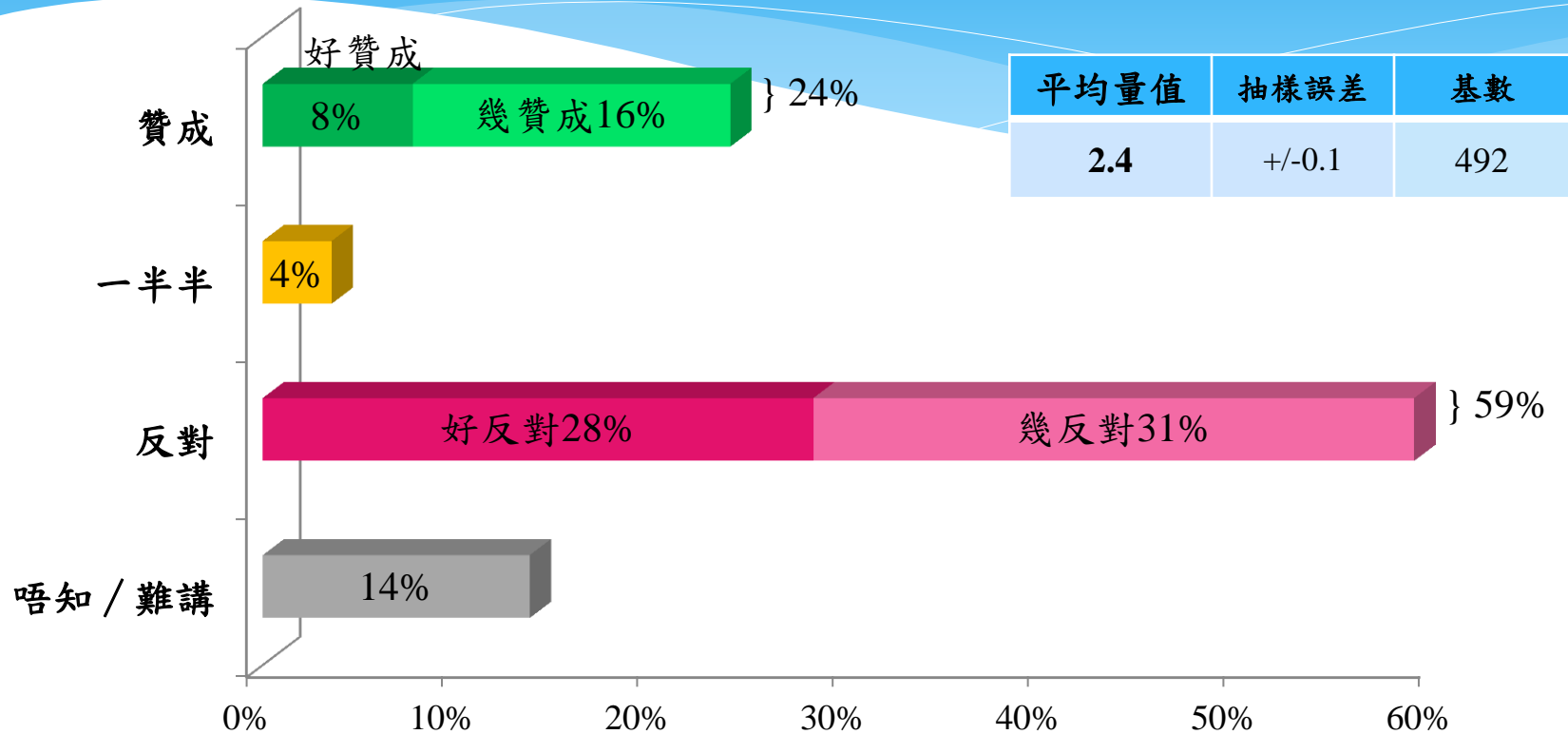
[Q1] 你有幾滿意或不滿現時香港既空氣質素？ (基數=574)

五成半反對政府提出的指標修訂未達世衛安全水平



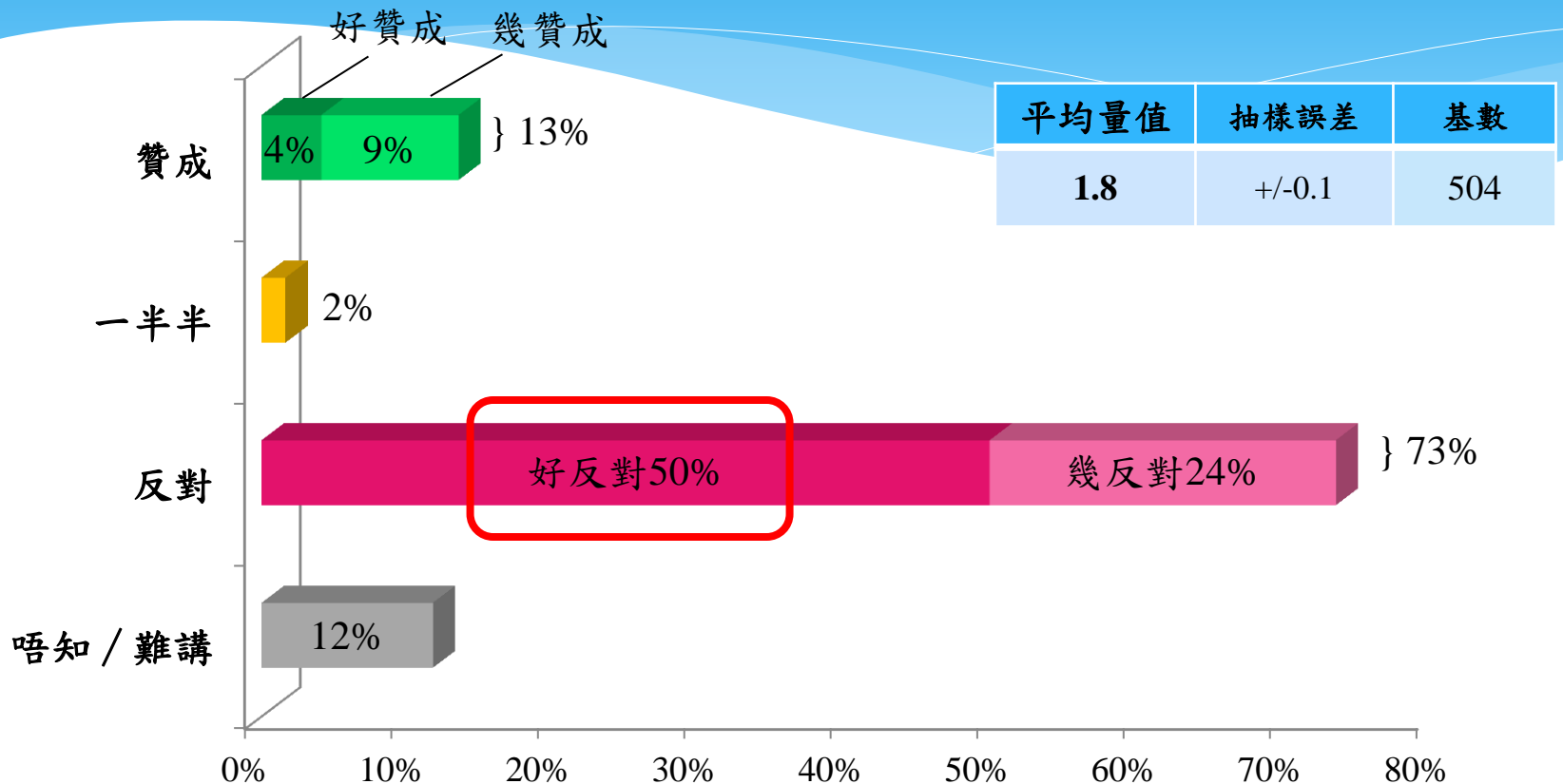
[Q2] 政府有意修改香港空氣質素指標，但無意收緊至世界衛生組織建議既安全水平，你有幾贊成或反對呢個做法？(基數=571)

近六成反對政府建議只收緊微細懸浮粒子PM2.5及二氧化硫兩種污染物的指標，亦未達到世衛安全水平



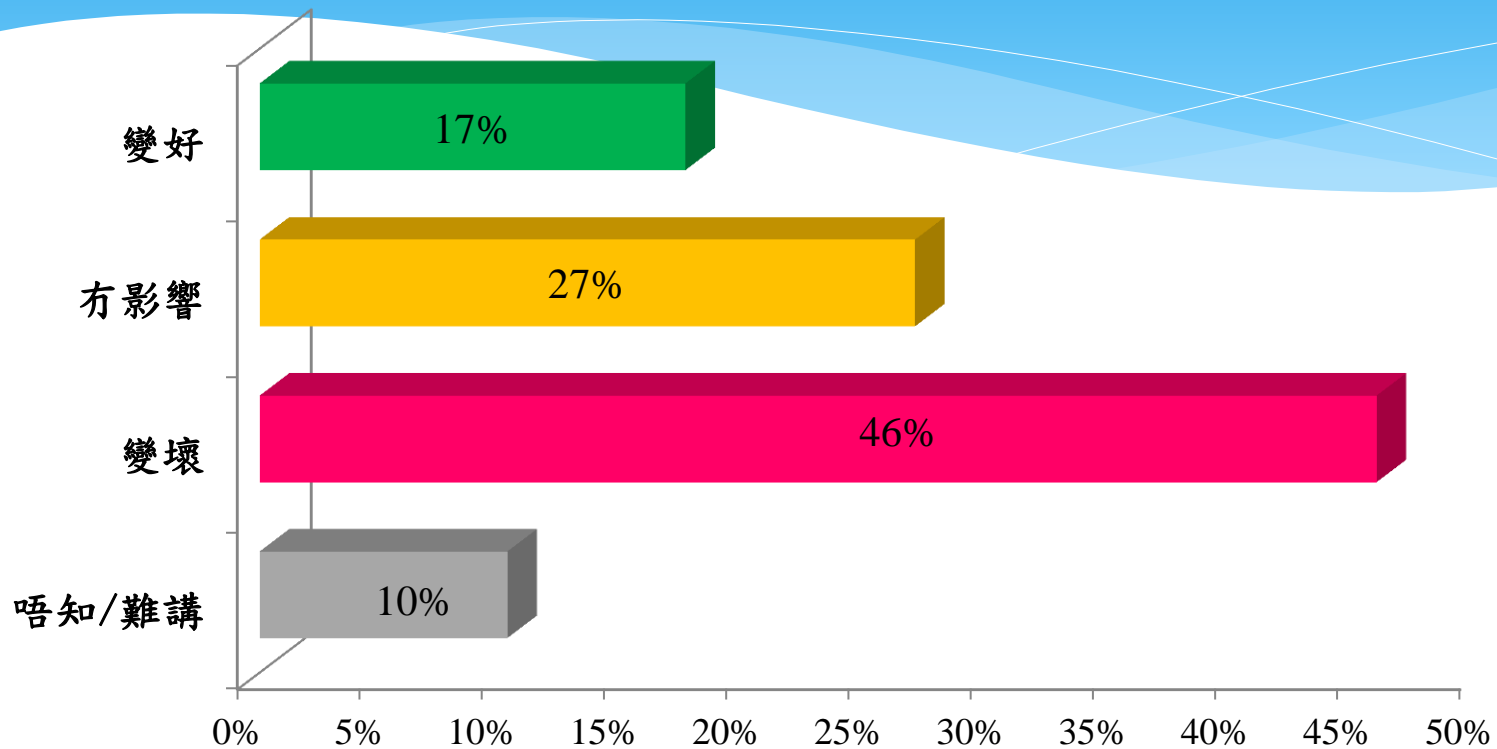
[Q3] 政府有意修改香港空氣質素指標，喺七種受監察既空氣污染物當中，只收緊微細懸浮粒子PM2.5及二氧化硫兩種污染物既指標，亦未達到世界衛生組織建議既安全水平。你有幾贊成或反對對呢個做法？(基數=569)

近四分三反對政府建議放寬PM2.5的可超標次數 由每個監測站一年可超標9次增加至35次



[Q4] 政府有意修改香港空氣質素指標，喺收緊微細懸浮粒子PM2.5標準既同時，大幅放寬可以超標既次數，由現時每個監測站一年可超標9次，放寬至每個監測站一年可超標35次。你有幾贊成或反對呢個做法？(基數=570)

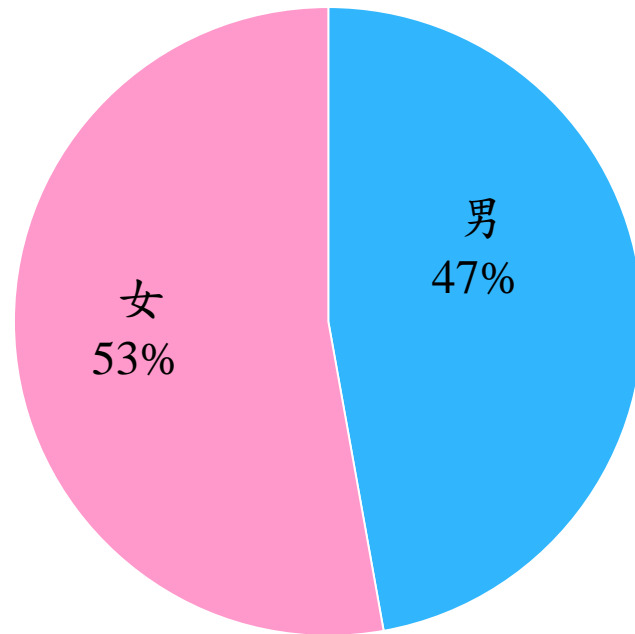
四成六市民認為政府的修訂建議 會令到香港空氣質素變壞



Q5 你認為現時政府既修改建議，係會令到香港既空氣變好、變壞、定冇影響？
(基數=573)

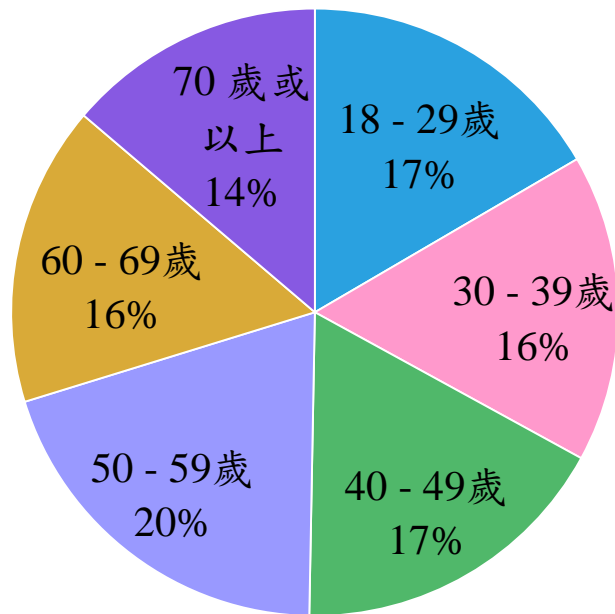
被訪者個人資料

性別



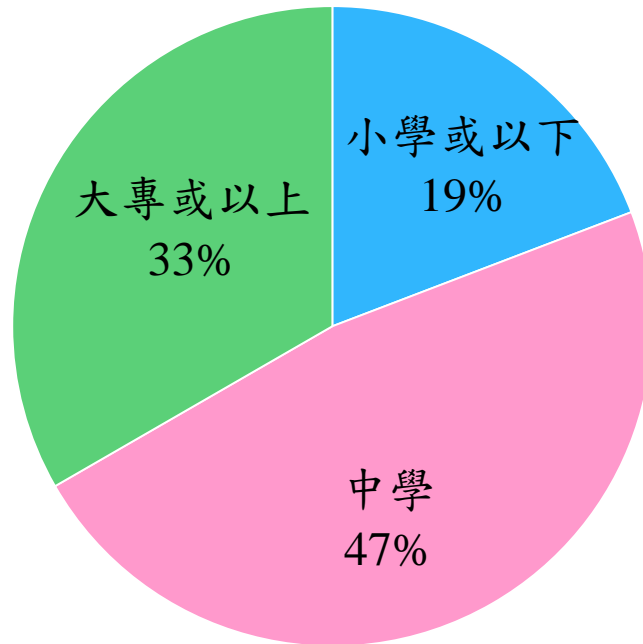
基數=574

年齡



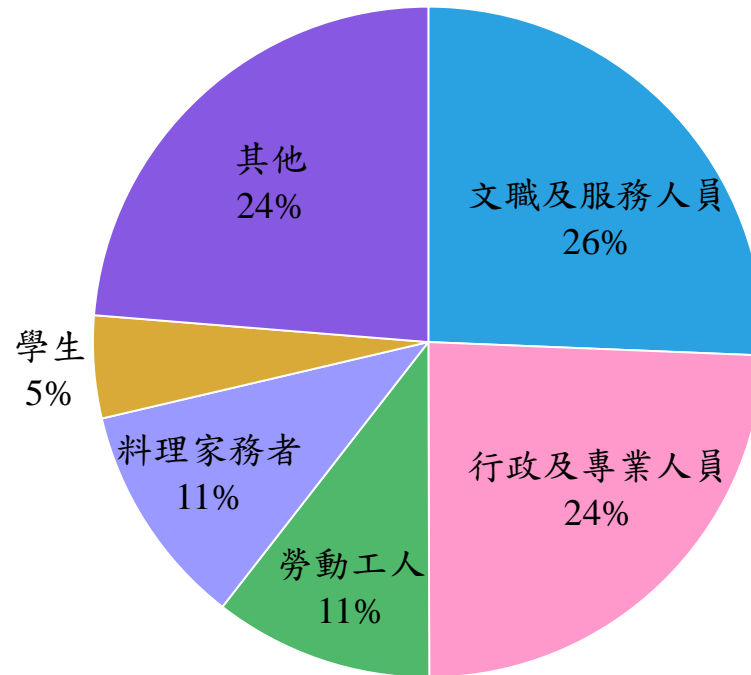
基數=569

教育程度



基數=568

職位



基數=566

總結

- * 半數被訪市民不滿香港現時空氣質素，只有約四分之一感到滿意。
- * 五成半反對政府提出修改香港空氣質素指標未達世衛安全水平。
- * 具體建議方面，近六成反對政府建議只收緊微細懸浮粒子PM2.5及二氧化硫兩種污染物的指標，而近四分三反對政府建議放寬PM2.5的可超標次數由每個監測站一年可超標9次增加至35次。
- * 最後，近半數認為政府的修訂建議會令到香港空氣質素變壞，不足兩成認為會變好。

報告完畢