

六都市長就任三週年施政滿意度調查【台北市】

壹、調查主要發現

一、台北市民眾對六都市長的好感度

調查顯示，在提示職稱及人名的情形下，分別詢問台北市民眾對六都市長的好感度，依好感度高低排序為：台北市長柯文哲 48.4%、高雄市長陳菊 45.1%、新北市長朱立倫 44.3%、桃園市長鄭文燦 31.6%、台中市長林佳龍 31.1%、台南代理市長李孟諺 4.5%，未明確表態 17.0%。

二、台北市民眾對市長柯文哲施政滿意度的看法

- 1、調查顯示 50.2%的台北市民眾滿意柯文哲市長整體施政表現，39.5%不滿意，10.3%未明確表態。
- 2、交叉分析顯示，50 歲以上、或高中/職以下教育程度、或泛藍立場的民眾，對柯文哲市長不滿意的比率高於滿意。

三、民眾對柯文哲就任以來台北市建設進步情形的看法

- 1、調查顯示，有 46.1%民眾認為柯文哲市長就任以來台北市各項建設有進步，43.5%表示沒有進步，10.4%未明確回答。
- 2、交叉分析顯示，台北市民眾對台北市政有無進步的看法分歧，表示有進步相對較高者為：20-39 歲、或大學以上教育程度、或泛綠立場民眾；表示沒進步相對較高者為：50 歲以上、或高中/職教育程度、或泛藍立場的民眾。

四、台北市民眾對蔡英文總統的滿意度

- 1、對蔡總統執政整體表現滿意有 25.2%，有 64.7%民眾表示不滿意，10.1%未明確表態。
- 2、交叉分析顯示，除國小以下教育程度、或泛綠立場的民眾以外，其餘各類屬民眾對蔡英文總統不滿意的比率均高於滿意的比率，泛綠立場民眾表示不滿意者有 35.7%。

五、台北市民眾對行政院長賴清德的滿意度

- 1、對賴清德院長執政整體表現滿意有 39.3%，有 44.8% 民眾表示不滿意，15.9% 未明確表態。
- 2、交叉分析顯示，台北市民眾對賴清德的施政滿意度的看法分歧，滿意度相對較高者為：50 歲以上、或高中/職以下教育程度、或泛綠立場民眾；不滿意度相對較高者為：20-49 歲、或大學以上教育程度、或泛藍立場的民眾。

		柯文哲市長		台北市政建設		蔡英文總統		賴清德院長	
		滿意	不滿意	有進步	沒進步	滿意	不滿意	滿意	不滿意
整體		50.2%	39.5%	46.1%	43.5%	25.2%	64.7%	39.3%	44.8%
性別	男性	49.3%	43.9%	47.6%	47.2%	25.8%	66.2%	44.4%	45.4%
	女性	50.9%	35.7%	44.8%	40.4%	24.6%	63.5%	34.9%	44.2%
年齡	20-29 歲	85.4%	13.0%	76.1%	21.2%	28.5%	67.1%	34.9%	59.2%
	30-39 歲	67.1%	25.0%	59.1%	32.9%	24.1%	68.2%	30.4%	54.6%
	40-49 歲	50.6%	42.7%	48.2%	45.8%	15.0%	77.0%	32.2%	54.4%
	50-59 歲	43.3%	49.6%	35.2%	54.6%	24.4%	66.0%	44.0%	39.6%
	60-69 歲	29.9%	54.0%	32.8%	52.2%	30.4%	56.5%	50.8%	30.3%
	70 歲以上	20.5%	52.8%	21.7%	54.1%	32.3%	47.4%	46.9%	25.4%
教育程度	國小以下	30.1%	40.8%	24.2%	43.1%	34.9%	32.0%	50.7%	15.7%
	國/初中	30.1%	48.7%	34.0%	42.3%	33.9%	43.2%	55.2%	19.1%
	高中/職	39.3%	49.2%	36.9%	52.6%	32.6%	56.7%	49.6%	36.8%
	專科	53.6%	41.2%	49.4%	45.1%	19.3%	75.2%	37.8%	46.2%
	大學以上	60.1%	33.5%	54.3%	39.9%	20.3%	74.3%	30.8%	57.1%
政治立場	泛藍立場	40.8%	51.9%	34.2%	60.2%	5.6%	91.5%	22.9%	67.0%
	泛綠立場	63.0%	31.0%	57.1%	35.0%	55.6%	35.7%	64.9%	27.4%
	中立立場	48.8%	35.3%	49.5%	35.3%	20.0%	63.0%	35.3%	39.4%

六、民眾對 2018 年台北市長選舉可能人選的支持度（互比式）

台北市民眾對 6 位可能人選的支持度(互比)為：柯文哲 36.6%、丁守中 15.7%、蔣萬安 14.9%、姚文智 6.8%、鄭麗文 2.8%、李錫錕 1.4%，不投票或投廢票有 4.8%，未明確回答有 17.0%。

		台北市長支持意向							
		柯文哲	丁守中	蔣萬安	姚文智	鄭麗文	李錫錕	不投票/ 投廢票	未明確 回答
整體		36.6%	15.7%	14.9%	6.8%	2.8%	1.4%	4.8%	17.0%
性別	男	34.0%	18.1%	15.7%	8.8%	3.2%	2.0%	5.7%	12.7%
	女	38.8%	13.6%	14.3%	5.1%	2.4%	1.0%	4.0%	20.7%
年齡	20-29 歲	↑ 67.8%	5.5%	7.1%	3.8%	1.1%	2.2%	4.7%	7.8%
	30-39 歲	50.7%	12.8%	12.2%	2.1%	1.3%	1.3%	2.9%	16.7%
	40-49 歲	42.2%	17.1%	22.1%	2.1%	2.2%	1.7%	4.7%	7.8%
	50-59 歲	27.8%	22.5%	15.2%	10.2%	4.0%	1.4%	3.7%	15.1%
	60-69 歲	16.4%	18.0%	17.1%	13.5%	5.0%	0.6%	8.6%	20.8%
	70 歲以上	11.0%	16.4%	13.3%	11.2%	3.1%	1.7%	4.8%	38.5%
教育程度	國小以下	14.0%	9.6%	10.8%	11.4%	3.0%	1.3%	4.6%	45.3%
	國/初中	20.2%	19.2%	15.9%	9.0%	1.1%	—	6.4%	28.2%
	高中/職	25.9%	20.1%	17.0%	11.1%	2.3%	2.0%	5.0%	16.5%
	專科	41.0%	19.8%	19.9%	5.5%	1.2%	0.7%	5.1%	6.8%
	大學以上	↓ 46.5%	13.2%	13.4%	4.4%	3.7%	1.6%	4.5%	12.7%
政治立場	泛藍立場	22.2%	26.9%	31.0%	0.3%	4.5%	2.2%	2.5%	10.4%
	泛綠立場	54.7%	7.6%	4.0%	20.4%	1.7%	0.5%	2.8%	8.2%
	中立立場	37.3%	12.0%	8.8%	2.9%	2.0%	1.6%	7.6%	27.7%

貳、調查過程說明

一、委託單位：新新聞、風傳媒。

二、調查範圍：台北市 12 個行政區。

三、調查對象：設籍在調查範圍內，年滿 20 歲的民眾。

四、調查時間：2017 年 12 月 9 日至 14 日。

五、調查方式：電腦輔助電話訪問（Computer-Assisted Telephone Interviewing, CATI）。

六、抽樣方法：依據台北市政府公布的各行政區人口統計資料比率，採分層隨機抽樣方式，於台北市住宅電話電腦資料庫中抽出電話門號後，再以隨機跳號方式（RDD sampling）替換末兩碼以做為實際撥出的電話門號。

七、樣本規模與抽樣誤差：共完訪 1,069 人，在信賴水準 95% 時的抽樣誤差最大值為 $\pm 3.0\%$ 。

八、樣本代表性檢定及加權結果：採用「比例估計法」（raking ratio estimation），根據台北市政府 2017 年 10 月的民眾性別、戶籍、年齡資料及 2016 年 12 月的教育程度資料等 4 項特徵，逐項反覆進行連續性修正，以使樣本與母體特徵之間的差異性未達統計顯著水準，此時整體樣本已具代表性。