

香港研究協會

調查題目：「市民對第三屆行政長官候選人的意見調查(五)」

調查日期：2007年3月22至24日

有效問卷數目：1359份

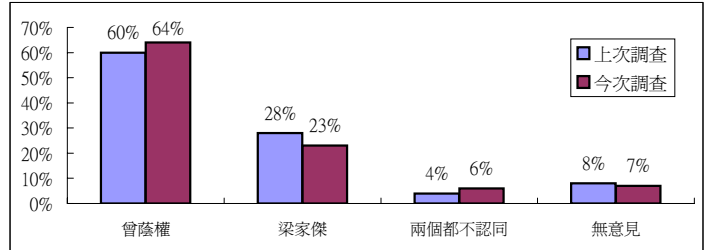
調查方法：以隨機抽取電話號碼作全港性電話調查

調查目的：第三屆行政長官選舉於2007年3月25日舉行，本會於選舉日前進行調查，及透過與上次調查結果比較，進一步了解市民對兩位候選人曾蔭權及梁家傑的意見。

1 受訪者較認同哪位候選人的政綱

	上次調查	今次調查	最新變化
曾蔭權	60%	64%	+4%
梁家傑	28%	23%	-5%
兩個都不認同	4%	6%	+2%
無意見	8%	7%	-1%

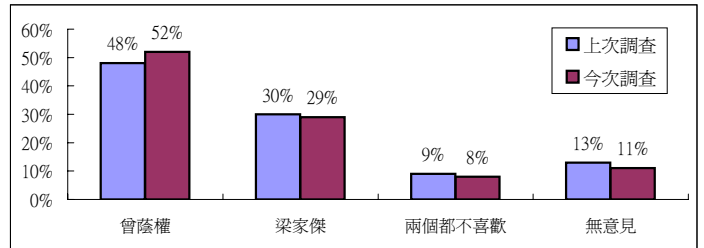
(上次調查日期：3月16日)



2 受訪者較喜歡以下哪位候選人的競選口號

	上次調查	今次調查	最新變化
曾蔭權	48%	52%	+4%
梁家傑	30%	29%	-1%
兩個都不喜歡	9%	8%	-1%
無意見	13%	11%	-2%

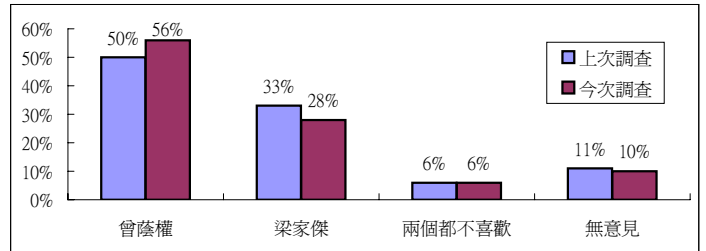
(上次調查日期：3月16日)



3 受訪者較喜歡以下哪位候選人的競選形象

	上次調查	今次調查	最新變化
曾蔭權	50%	56%	+6%
梁家傑	33%	28%	-5%
兩個都不喜歡	6%	6%	0%
無意見	11%	10%	-1%

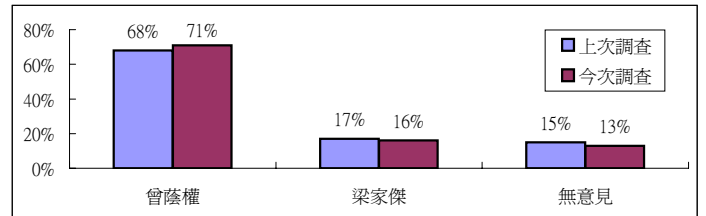
(上次調查日期：3月16日)



4 受訪者認為以下哪位候選人較有能力「兌現競選承諾」

	上次調查	今次調查	最新變化
曾蔭權	68%	71%	+3%
梁家傑	17%	16%	-1%
無意見	15%	13%	-2%

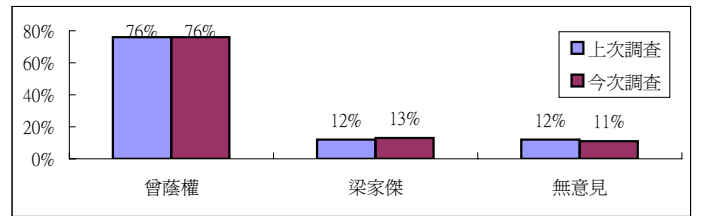
(上次調查日期：3月16日)



5 受訪者認為以下哪位候選人的「管治」能力較高

	上次調查	今次調查	最新變化
曾蔭權	76%	76%	0%
梁家傑	12%	13%	+1%
無意見	12%	11%	-1%

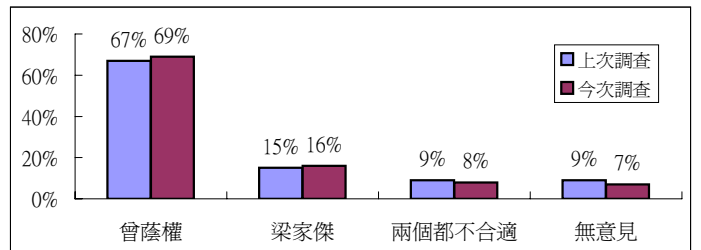
(上次調查日期：3月16日)



6 受訪者認為以下哪位候選人是第三屆行政長官的最合適人選

	上次調查	今次調查	最新變化
曾蔭權	67%	69%	+2%
梁家傑	15%	16%	+1%
兩個都不合適	9%	8%	-1%
無意見	9%	7%	-2%

(上次調查日期：3月16日)



7 受訪者的性別是

男	46%
女	54%

(只在今次調查中提問)

8 受訪者的年齡分佈

18至30歲	20%
31至40歲	20%
41至65歲	54%
65歲以上	6%

9 受訪者的學歷分佈

小學或以下	7%
中學	51%
大專或以上	42%

10 受訪者認為自己是

基層人士	48%
中產人士	45%
高收入人士	7%

「市民對第三屆行政長官候選人的意見調查(五)」

交叉分析

「誰是第三屆行政長官的最合適人選」與不同性別人士的交叉分析

第三屆行政長官的最合適人選	受訪者性別		全部受訪者
	男	女	
曾蔭權	66%	71%	69%
梁家傑	19%	13%	16%
兩個都不合適	9%	8%	8%
無意見	6%	8%	7%
全部	100%	100%	100%

顯著性=0.008 < $\alpha=0.10$ (90%置信水平)；

「誰是第三屆行政長官的最合適人選」與不同年齡人士的交叉分析

第三屆行政長官的最合適人選	受訪者年齡				全部受訪者
	18至30歲	31至40歲	41至65歲	65歲以上	
曾蔭權	66%	69%	69%	75%	69%
梁家傑	18%	17%	15%	10%	16%
兩個都不合適	10%	8%	8%	6%	8%
無意見	6%	6%	8%	9%	7%
全部	100%	100%	100%	100%	100%

顯著性=0.483 > $\alpha=0.10$ (90%置信水平)；

置信水平低於90%，所以不作分析

「誰是第三屆行政長官的最合適人選」與不同學歷人士的交叉分析

第三屆行政長官的最合適人選	受訪者學歷			全部受訪者
	小學或以下	中學	大專或以上	
曾蔭權	74%	71%	66%	69%
梁家傑	13%	13%	19%	16%
兩個都不合適	6%	9%	7%	8%
無意見	7%	7%	8%	7%
全部	100%	100%	100%	100%

顯著性=0.096 < $\alpha=0.10$ (90%置信水平)

「誰是第三屆行政長官的最合適人選」與不同階層人士的交叉分析

第三屆行政長官的最合適人選	受訪者認為自己是			全部受訪者
	基層人士	中產人士	高收入人士	
曾蔭權	69%	71%	56%	69%
梁家傑	13%	16%	32%	16%
兩個都不合適	10%	7%	9%	8%
無意見	8%	6%	3%	7%
全部	100%	100%	100%	100%

顯著性=0.000 < $\alpha=0.10$ (90%置信水平)