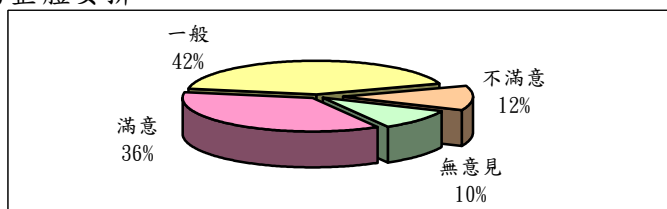


香港研究協會

問卷名稱：市民對2008年立法會選舉的意見跟進調查
 調查期間：2008年9月10日至19日
 有效問卷數目：1695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：2008年立法會選舉已於9月7日結束，本會就此進行調查，以跟進市民對今次立法會選舉的意見。

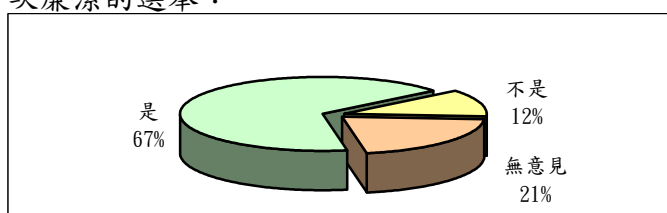
1 受訪者是否滿意今次立法會選舉的整體安排：

滿意	36%
一般	42%
不滿意	12%
無意見	10%



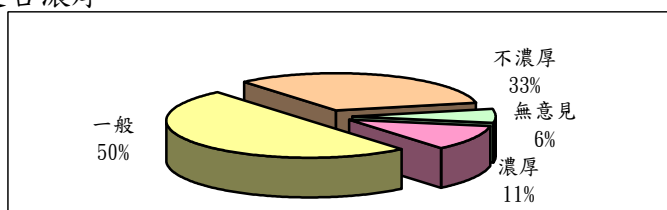
2 受訪者認為今次立法會選舉是否一次廉潔的選舉：

是	67%
不是	12%
無意見	21%



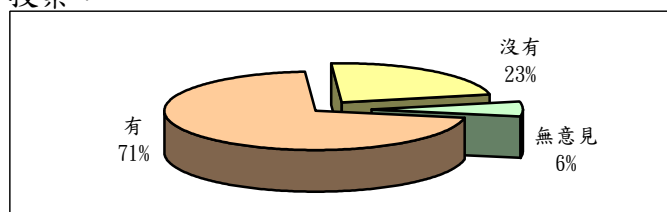
3 受訪者認為今次立法會選舉氣氛是否濃厚：

濃厚	11%
一般	50%
不濃厚	33%
無意見	6%



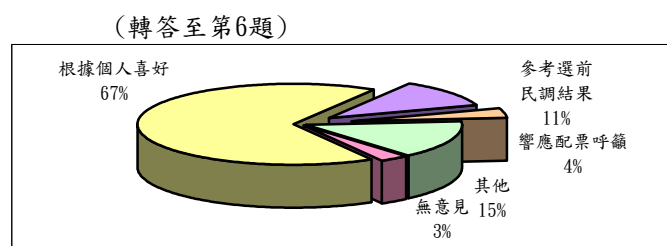
4 受訪者有沒有在今次立法會選舉中投票：

有	(轉答至第5題)	71%
沒有	(轉答至第7題)	23%
無意見	(轉答至第8題)	6%



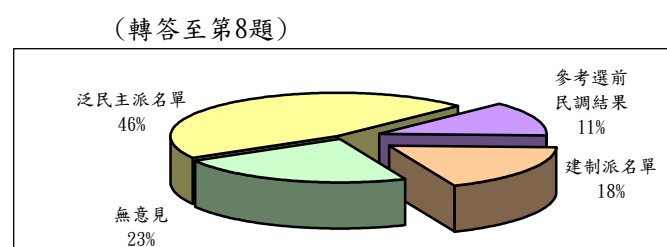
5 受訪者的投票決定是：

根據個人喜好	67%
參考選前民調結果	11%
響應配票呼籲	4%
其他	15%
無意見	3%



6 受訪者在今次立法會選舉投票給：

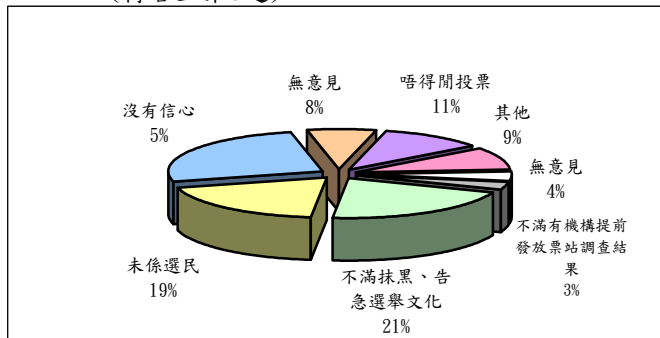
泛民主派名單	46%
獨立人士名單	13%
建制派名單	18%
無意見	23%



7 受訪者沒有投票的原因是：

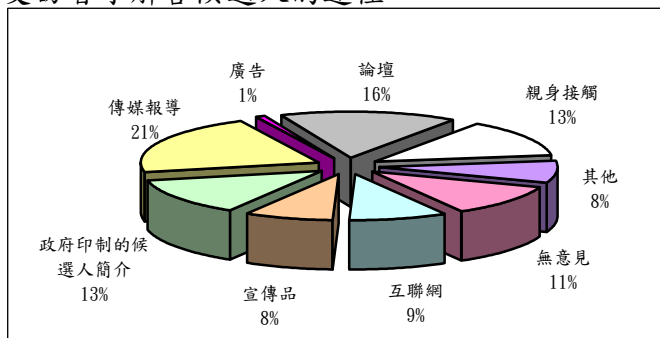
不滿有機構提前發放票站調查結果	3%
不滿抹黑、告急選舉文化	21%
未係選民	19%
沒有心儀候選人	26%
很難作出選擇	7%
唔得閒投票	11%
其他	9%
無意見	4%

(轉答至第8題)



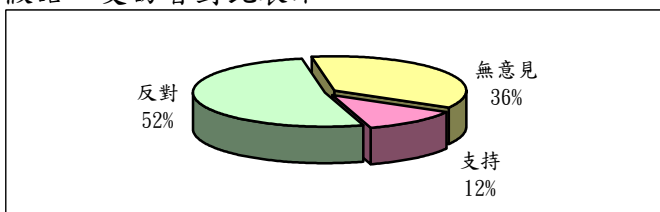
8 受訪者認為以下哪一種是最有效讓受訪者了解各候選人的途徑：

互聯網	9%
宣傳品	8%
政府印制的候選人簡介	13%
傳媒報導	21%
廣告	1%
論壇	16%
親身接觸	13%
其他	8%
無意見	11%



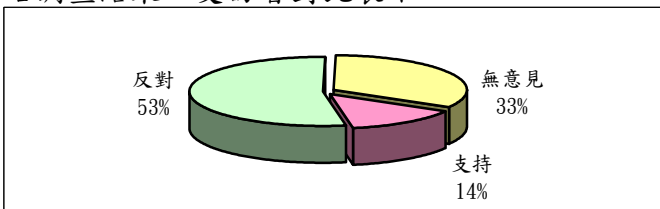
9 有網站呼籲選民向票站調查人員講假話，受訪者對此表示：

支持	12%
反對	52%
無意見	36%



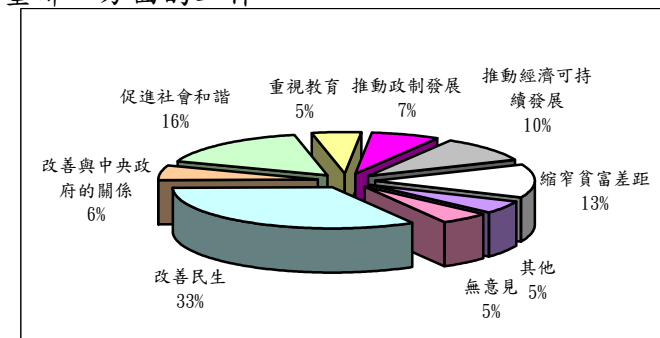
10 有機構在投票結束前向傳媒發放票站調查結果，受訪者對此表示：

支持	14%
反對	53%
無意見	33%



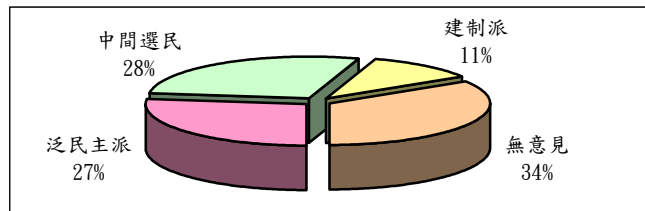
11 受訪者認為新一屆立法會議員應著重哪一方面的工作：

改善民生	33%
改善與中央政府的關係	6%
促進社會和諧	16%
重視教育	5%
推動政制發展	7%
推動經濟可持續發展	10%
縮窄貧富差距	13%
其他	5%
無意見	5%



12 受訪者認為自己的政治取態是屬於：

泛民主派	27%
中間選民	28%
建制派	11%
無意見	34%



13 受訪者的年齡分佈

18至30歲	19%
31至40歲	20%
41至65歲	54%
65歲以上	7%

14 受訪者的學歷分佈

小學或以下	10%
中學	49%
大專或以上	41%

15 受訪者認為自己是

低收入人士	45%
中產人士	50%
高收入人士	5%

「有投票的受訪者在今次立法會選舉中的投票取向」與受訪者自稱的政治取態交叉分析

受訪者在今次立法會選舉中投票給	受訪者自稱政治取態是屬於				全部受訪者
	泛民主派	中間選民	建制派	無意見	
泛民主派名單	88%	36%	12%	25%	46%
獨立人士名單	6%	21%	9%	14%	13%
建制派名單	2%	23%	71%	9%	18%
無意見	4%	20%	8%	52%	23%
總數	100%	100%	100%	100%	100%

顯著性=0.000 $\alpha=0.05$(95%置信水平)

「受訪者是否支持向票站調查人員講假話」與受訪者自稱的政治取態交叉分析

受訪者是否支持向票站調查人員講假話	受訪者自稱政治取態是屬於				全部受訪者
	泛民主派	中間選民	建制派	無意見	
支持	19%	12%	7%	8%	12%
反對	51%	55%	56%	48%	52%
無意見	30%	33%	37%	44%	36%
總數	100%	100%	100%	100%	100%

顯著性=0.000 $\alpha=0.05$(95%置信水平)

「受訪者是否支持有機構在投票結束前向傳媒發放票站調查結果」與受訪者自稱的政治取態交叉分析

受訪者是否支持有機構在投票結束前向傳媒發放票站調查結果	受訪者自稱政治取態是屬於				全部受訪者
	泛民主派	中間選民	建制派	無意見	
支持	19%	15%	13%	9%	14%
反對	56%	60%	49%	48%	53%
無意見	25%	25%	38%	43%	33%
總數	100%	100%	100%	100%	100%

顯著性=0.000 $\alpha=0.05$(95%置信水平)