



## 2004 年立法會選舉調查之形勢分析方法說明

香港大學民意研究計劃今年與思匯政策研究所合作一系列關於 2004 年立法會直選的民意調查，部分調查集中探討各個選區的形勢。由於不少調查是在截止提名前進行，參選人數和名單排位尚未決定，要以民意調查掌握形勢有一定困難。民意研究計劃因此發展了一套簡單的提問方式，方便控制個別變數，從而統計推算各種參選組合的結果，在此作簡單說明。

研究組首先預設多名有機會在某選區參選的候選人，然後要求被訪者從中選取一位。研究組接著要求被訪者假設其屬意的人選不參選，要求被訪者從餘下人選中選取另外一位。最後，研究組再次要求被訪者假設其第一及第二選擇均不參選，再次要求被訪者從餘下人選中再作挑選。有關提問方式大概如下：

[Q1] 如果聽日舉行立法會選舉，而你又有權投票，你會選以下邊一位候選人或者名單呢？

[Q2] 咁如果 [於 Q1 的選擇] 唔參選，你會改選以上邊一位呢？

[Q3] 咁如果 [於 Q2 的選擇] 都唔參選，你又會再改選以上邊一位呢？

這個方法，亦可簡化為要求被訪者從在預設的候選人或名單中，明確列出其第一、第二、第三等選擇，亦即把候選人或名單順序排列。不過，以訪問的流程看，逐題訪問似乎比較方便和接近現實情況。

根據上述提問的答案，研究組可以綜合推算出在不同候選人數目和名單組合下，各張名單的實力和票源變化。有關推算方法其實仿似可轉移投票制度的點票方法，優勢是可以避免提問太多不同組合，而很多組合，可能實際上不會出現，最終導致整個調查失去意義。正當各個政黨及派系進行協調參選名單之際，此類調查應有很大的參考價值。

在民意研究計劃與思匯政策研究所剛剛合作完成的《2004 年立法會直選：港島選區調查》之中，我們就是使用這個方法測試港島選區不同有意參選人的實力和票源，並把數字詳細公開，讓各界人士參考。至於具體的分析結果，由於組合繁多，在此從略。民意研究計劃主任會日後撰寫文章仔細探討。

2004 年 7 月 8 日