



關於修改《出版法》與《視聽廣播法》之商議式民調 (Deliberative Polling, DP)

http://dpmacau.org

澳門將於 2011 年 12 月 4 日在新口岸教業中學舉行史上首次為期一天的「修改《出版法》及《視聽廣播法》商議式民調(Deliberative Polling, 簡稱 DP)」·命名為「商議日」。該項民調的目的是以科學的方法、讓有代表性的數百位市民在得到足夠資訊的情況下·經過小組討論和大組專家問答等方式後·從而表達他們對出版法和視聽廣播法的意見。是次商議式民調分有公眾組(普羅市民)和專業組(澳門新聞工作者)。

誰會出席?

在商議日·預計將有三百位通過隨機抽樣方式被邀請的澳門市民、數十位本地新聞工作者參與民調過程·另有六十多位來自全球各地的學者、專家、媒體人士將作為活動過程的觀察員·以及一支由二十位專業電影人士組成、來自香港浸會大學電影學院的拍攝團隊將全程拍攝。

什麼是商議式民調?

有別於傳統的民意調查·已有逾二十年歷史的商議式民調由美國史丹福大學 James S. Fishkin 教授於 1988 年創立。它透過讓公眾對特定議題的審慎思考、小組商議及大組專家答問的過程·並貫徹科學抽樣的方法·對被抽中的參與者在商議前後進行民調。其中精要的地方是·它強調社會中每個市民都有平等的機會被選取·形成一個參與商議的社會縮影(Microcosm)。這些被選取的市民代表的意見是通過瞭解議題的相關資料·並進行充分思考和討論後而形成。

商議式民調是如何進行的?

是次關於「修改《出版法》及《視聽廣播法》商議式民調」的方法是·根據抽樣原理·先在本澳總體人口中以隨機抽樣方式抽出 2000 位市民代表·進行第一次問卷民調;接著在這批市民代表中再以隨機抽樣方式抽出 300 位出席商議日·事前會向這批商議民調的代表派發經顧問委員會就相關議題審議的平衡簡介資料;這些市民在商議日到達現場時·會接受第二次問卷調查;其後他們被隨機分配到不同的小組·在受訓主持人帶領下討論相關議題和方案;然後再一起參與大組問答大會·各小組可向現場的專家團成員提問·以獲取進一步的資訊。最後·研究人員會再向該批市民進行第三次問卷調查;三次民調及討論將形成瞭解代表社會縮影的數百位市民經過深思熟慮後對議題所表達的意見。

是次商議式民調的研究團隊成員包括:易研方案(澳門)有限公司(張榮顯博士)、史丹福大學商議民主中心(主任 James Fishkin 教授及副主任蕭瑩敏博士)、香港浸會大學傳理學院(趙心樹院長)及葡萄牙里斯本大學學院社會學研究中心(Gustavo Cardoso 教授)。委托機構:澳門特別行政區新聞局。





什麽是平衡簡介資料及如何形成的?

平衡簡介資料是提供給商議式民調的參與者·用來了解討論議題的相關資料。資料中著重提供足夠的議題背景資料以及建議方案的正反意見陳述。平衡簡介資料由研究人員撰寫·並經由代表不同觀點的專家學者所組成的顧問委員會審議後而定稿的。

小組討論的目的是什麼?

在商議當日·參與者將被隨機分配到由受訓過的主持人主持的小組中進行討論。 在小組討論之前數天·參與者已經收到由研究機構寄來的平衡簡介資料·可以有充足的時間對相關議題有所認識。小組討論的重點在於讓持有不同觀點的參與者之間互相交流·這個審慎思辨的過程會促進市民對議題進行深入思考。小組討論結束時·每個小組需提交若干問題·供大組問答時向專家團提問。

為什麼要進行大組問答?

參與者所在小組在討論結束後確定想要提出的問題·然後在大組問答環節中向專家團成員提問。 目的是提供機會讓參與者釐清某些疑問·掌握更充分的資料。這些專家來自學術界、業界和政府 單位·他們代表著**對該議題**不同的觀點。

為什麼要進行專業組的商議式民調?

除了公眾組的商議式民調外,研究團隊考慮到在總體人口中,新聞工作者所佔比例很小,在隨機抽樣中未必能被抽中,但業界的意見在是次議題中非常重要。為了能獲得業界中具有廣泛代表性的、經過深思熟慮的意見,特此為業界進行一次專業組的商議式民調。所採方法與公眾組一樣。

是次民調如何能反映科學、公開和透明的特性?

在科學性方面·首先是隨機抽樣得到的具有代表性的樣本·其次是經過專家審議的平衡簡介資料·再次是經過訓練的小組討論主持人的中立性·另外是顧問委員會和專家團**的成員**來自社會上對該議題持不同的觀點。在公開和透明化方面·是次民調將邀請來自本地及全球各地的學者、專家和媒體人士蒞臨現場·他們可以進入小組討論室和大組問答大會中進行觀察·媒體也可以在民調結束後立即對參與者進行採訪。此外·整個過程將被錄影·製作成影視特輯·供公開播放。