

科技部補助專題研究計畫報告

政治領導與網路政治：民眾、網路聲量與記者的觀點

報告類別：精簡報告
計畫類別：個別型計畫
計畫編號：MOST 108-2410-H-305-045-SSS
執行期間：108年08月01日至109年07月31日
執行單位：國立臺北大學公共行政暨政策學系

計畫主持人：劉嘉薇

計畫參與人員：大專生-兼任助理：蔡佳妤
大專生-兼任助理：吳玲臻
大專生-兼任助理：李念諭
大專生-兼任助理：張雅涵

本研究具有政策應用參考價值：否 是，建議提供機關
(勾選「是」者，請列舉建議可提供施政參考之業務主管機關)
本研究具影響公共利益之重大發現：否 是

中華民國 109 年 08 月 02 日

中文摘要：2018年九合一選舉併同十案全國性公民投票進行，直接民主的浪潮佈滿了整個政治氛圍，人民主權的意識更加抬頭，民主政治也可望更加落實，在「人民諮商」(popular consultation)的民主政治原則裡，政府應該向人民請益，施政也應該以民眾為依歸，那麼，政治菁英又應該將自身置於民主政治運作的什麼位置？政治領導還重要嗎？什麼樣的政治領導可以被民眾接受？在傳統媒體和社群媒體的運作下，政治領導會因為得到傳統媒體的報導依然擁有主導性？又或是因為社群媒體的即時性和（網民共同）協作生產，使得人民主權更加高張，而使政治領導式微？

「蔡英文總統政治領導分數」對兩位總統整體領導能力評價皆有正向顯著的影響。其中，影響「蔡英文總統整體領導能力評價」的因素，還包括個人背景中的「職業」。另外，關於影響「馬英九總統整體領導能力評價」的因素，還包含「馬英九總統政治領導分數」、蔡英文與馬英九兩位總統的「新聞形象」與個人背景中的「性別」、「年齡」、「戶籍地區」。

中文關鍵詞：政治領導、網路政治、媒體、社群媒體、大數據、記者、民意

英文摘要：In the 2018 election, the nine-in-one election was held in a national referendum with the 10th case. The wave of direct democracy is full of the entire political atmosphere. The awareness of the people's sovereignty is rising, and the democracy is more implemented. In the principle of popular consultation, the government should seek advice from the people, and the government should also rely on the public opinion. Then, where should political elites put themselves in the position of democracy? Is political leadership still important? What kind of political leadership can be accepted by the public? Under the operation of traditional media and social media, political leaders will still be dominant because they receive coverages from traditional media or weaker because of the immediacy of social media.

The "President Tsai Ing-wen's Political Leadership Score" has a positive and significant impact on the overall leadership evaluation of the two presidents. Among them, the factors affecting the "President Tsai Ing-wen's overall leadership evaluation" also include the job. In addition, the factors affecting the "President Ma Ying-jeou's overall leadership evaluation" also include the "President Ma Ying-jeou's political leadership score", the "news image" of President Tsai Ing-wen and Ma Ying-jeou, and the gender, age, and area.

英文關鍵詞：political leadership, Internet politics, media, social media, big data, journalist, public opinion

本研究委託國立臺北大學公共事務學院民意與選舉研究中心執行，以臺灣地區（含金馬地區）為調查範圍，包括新北市、臺北市、桃園市、臺中市、臺南市、高雄市、臺灣省各縣市及福建省金門縣、連江縣。調查對象為以普通住戶內年滿 20 歲以上之國人。本次調查時間為 109 年 3 月 20 日(五)至 109 年 3 月 23 日(一)間執行電話訪問，平日調查時段為晚上 6：00 至 9：30；假日調查時段為下午 1：30 至 5：00 及晚上 6：00 至 9：30。本次調查採用電話訪問並使用電腦輔助電話調查系統（CATI 系統）進行訪問。

抽樣採分層比例隨機抽樣法進行抽樣，將抽樣母體依縣市別分為 22 個抽樣層。各抽樣層再依據內政部戶政司 109 年 1 月之「臺閩地區各縣市現住人口數按性別及年齡分」中，各縣市 20 歲及以上人口比例配置各層應抽樣本數。

樣本抽取以中華電信登錄的電話號碼進行各縣市的分層抽樣，且為讓市內電話號碼能涵蓋家戶電話用戶母體，解決未登錄電話的住宅戶涵蓋率問題，將隨機抽出樣本之末四碼以隨機亂數取代。調查結果將依照各縣市人口年齡層與性別、教育程度和地區進行代表性檢定及加權。

本次調查完成 1,081 份有效樣本數，在信心水準 95%的情況下，抽樣誤差介於 $\pm 2.98\%$ 之間。為瞭解調查有效樣本在母體中的代表性，本調查就成功樣本分別以性別、年齡、教育程度及縣市別與母體進行檢定，檢定結果發現成功樣本與母體在性別、年齡及教育程度分布方面皆有顯著差異。為避免資料分析時造成推論的偏差，本調查接續以「多變數反覆加權（Raking）」方式進行成功樣本統計加權，亦即先調整樣本之性別結構與母體相符，然後依序調整年齡、教育程度及縣市等變數結構，直至調查樣本在這些變數的分佈與母體一致。經過加權處理後，顯示成功樣本在性別、年齡、教育程度以及縣市別的分佈上，均與母體分佈無顯著差異。

首先，呈現本研究各題平均數和標準差如下：

Q1 題組

	N	平均數	標準差
評價總統標準的重要程度 (0-10)			
品格	1078	8.34	2.06
提出清楚施政目標	1075	7.94	2.22
鼓舞人民士氣	1078	7.89	2.23
團結社會各界	1080	8.06	2.16
對國家效忠	1081	8.53	2.13
回應民眾需要	1079	7.76	2.23
值得民眾信任	1083	8.14	2.18

Q2-1~Q2-7

	N	平均數	標準差
蔡品格評價 (0-10)	1075	7.27	2.36
馬品格評價 (0-10)	1071	6.21	2.80
蔡提出清楚施政目標的能力評價 (0-10)	1070	7.06	2.31
馬提出清楚施政目標的能力評價 (0-10)	1064	5.34	2.63
蔡鼓舞人民士氣的能力評價 (0-10)	1079	7.21	2.30
馬鼓舞人民士氣的能力評價 (0-10)	1074	5.37	2.67
蔡團結社會各界的能力評價 (0-10)	1080	7.01	2.46
馬團結社會各界的能力評價 (0-10)	1075	5.42	2.66
蔡對國家效忠的程度評價 (0-10)	1073	7.34	2.64
馬對國家效忠的程度評價 (0-10)	1065	5.63	3.07
蔡回應民眾需要的能力評價 (0-10)	1078	6.91	2.40
馬回應民眾需要的能力評價 (0-10)	1069	5.31	2.66
蔡值得民眾信任的程度評價 (0-10)	1082	7.08	2.48
馬值得民眾信任的程度評價 (0-10)	1075	5.41	2.73

Q2-8

	N	平均數	標準差
蔡整體領導能力評價 (0-10)	1081	7.15	2.30
馬整體領導能力評價 (0-10)	1076	5.33	2.64

Q2 題組加總

	N	平均數	標準差
蔡政治領導分數 (0-10)	1059	7.15	2.25
馬政治領導分數 (0-10)	1046	5.52	2.52

108年度專題研究計畫成果彙整表

計畫主持人：劉嘉薇		計畫編號：108-2410-H-305-045-SSS			
計畫名稱：政治領導與網路政治：民眾、網路聲量與記者的觀點					
成果項目		量化	單位	質化 (說明：各成果項目請附佐證資料或細項說明，如期刊名稱、年份、卷期、起訖頁數、證號...等)	
國內	學術性論文	期刊論文	0	篇	
		研討會論文	0		
		專書	0	本	
		專書論文	0	章	
		技術報告	0	篇	
		其他	1	篇	working paper
國外	學術性論文	期刊論文	0	篇	
		研討會論文	0		
		專書	0	本	
		專書論文	0	章	
		技術報告	0	篇	
		其他	0	篇	
參與計畫人力	本國籍	大專生	4	人次	四位大專生研究助理
		碩士生	0		
		博士生	0		
		博士級研究人員	0		
		專任人員	0		
	非本國籍	大專生	0		
		碩士生	0		
		博士生	0		
		博士級研究人員	0		
		專任人員	0		
其他成果 (無法以量化表達之成果如辦理學術活動、獲得獎項、重要國際合作、研究成果國際影響力及其他協助產業技術發展之具體效益事項等，請以文字敘述填列。)					