

網絡爆紅的分析師

社交網絡內容傳播的方式不外乎三種：由個人廣傳至大眾的「廣播型」、單對單分享的「感染型」，以及兩者的糅合。不同的發布形式會決定人會否根據自身立場和偏好，轉載某些內容。梁海教授研究的並非此等行為的心理機制，而是另闢新徑，從實際數據檢視發布方式與個人選擇性轉發資訊的關係。

現今世代，人們愈來愈喜歡分享和轉發與其想法和立場一致的社交媒體信息。梁教授研究了來自297,566名推特用戶的轉推，其轉發的942,395條信息源自337名國會議員44,747條原推文。這些單對單轉發的推文，很多都跨越轉發者本人的意識形態，令受眾接觸不同思想。他解釋，不同發布方式，會影響人們會否以開放心態轉發資訊。

梁教授的研究融會傳播研究中兩個傳統範疇：信息發布方式和發布者的發布取向。他說：「很少研究者會專注發布形式的結構及其與社會的互動過程。」傳播學者一直爭辯社交媒體上大眾與人際傳播的界線是否日漸模糊，而梁教授的研究顯示這兩種傳播模式仍有其獨特肌理和效果。

他指出，相比起在性格取態與己相近的人群中廣播資訊，單對單的傳播更能把資訊

「先進演算系統是從事計算社會科學和大數據研究不可或缺的工具。新聞與傳播學院的精良伺服器促成了我的研究。」

廣發，感染背景思維迥異的人。後者使思想自由流布，擴闊社交網絡上的政治光譜。他寄語發文者善用單對單發布方式，接觸新受眾。

社交媒體能否促進政治多元和審議民主，一直掀起爭論，梁教授的研究或為解答留下線索。審議民主與傳統重視投票的代議民主的不同之處，在於前者在少數服從多數的基礎上着重審議，以理性剖析利弊，尋求共識。梁教授說：「社交媒體



拉近人與人之間的距離，比起大眾傳播更能推動政治多元。」

梁教授長於利用演算法，解答傳播研究裏懸而未決的問題。他的

研究範圍涵蓋政治審議、資訊流布及健康傳訊，成果觸及傳播理論的內容、結構和應用；他亦從事比較研究。

他認為中大的環境對其研究助益不少。

「我從事使用電腦運算的計算社會科學和研究大數據，須仰賴先進的運算系統得出結果。新聞與傳播學院為數碼媒體研究項目添置精良先進的伺服器，促成了我的研究。」



梁海教授

社會科學院新聞與傳播學院