

**研究發現：地理資訊系統的性別資料對因應氣候變遷衝擊是重要的
(Gender data in GIS helps reduces climate change impacts: Study)**

國際研究發現地理資訊系統(Geographic Information System, GIS)的性別資料在幫助災害風險管理、減少脆弱地區環境和氣候變遷影響方面，發揮重要作用。

山區綜合發展國際中心(International Centre for Integrated Mountain Development, ICIMOD)引用 Chhaya Vani Namchu 和 Menaka Hamal 兩位研究人員在印度庫什島工作的性別數據發現，性別角度的空間研究是必須的，特別是在因為氣候變遷與企業全球化導致男人遷移的喜馬拉雅或農村地區。

根據該項研究，責任女性化已經發生，這使得女性不僅有更多的工作負擔，並且更加獨立。性別地理資訊系統有助於說明分配和獲得資源，也有助於使這些地區兩性間的社會經濟問題和差異顯現。

原文：Gender data in GIS helps reduces climate change impacts: Study

日期：2017 年 3 月 5 日

原文網址：<http://morungexpress.com/gender-data-gis-helps-reduces-climate-change-impacts-study/>