

annie / December 31, 2011 01:35AM

[\[轉載\] 中研院:國土規劃以流域觀點取代縣市劃分 \[中廣 2011-12-30\]](#)

中研院:國土規劃以流域觀點取代縣市劃分

[\[中廣 2011-12-30\]](#)

面臨全球氣候變遷的衝擊，確保人類與自然生態的永續平衡發展是當今的重要議題，土地利用是其中一個關鍵項目，中研院今天(30號)出版《因應氣候變遷之國土空間規劃與管理政策建議書》為政策建言，認為台灣國土規劃應調整空間配置模式，以流域觀點取代縣市劃分。(翁千惠報導)

對學術發展及社會關切的重要議題，中研院由院長翁啟惠遴聘院士及國內外相關領域專家學者組成小組，共同研究討論並出版報告，提出政策建議作為政府施政參考。

中研院公布第7本「因應氣候變遷之國土空間規劃與管理政策建議書」，由中研院前副院長劉兆漢擔任召集人，劉兆漢指出，台灣的國土空間利用與都市發展都面臨氣候變遷的衝擊，應儘快調整土地利用型態與空間配置模式，並配合交通與能源減量、產業經濟轉型、綠色基盤設施建設、建築物管理等相關政策，降低溫室氣體排放，並提升因應氣候變遷帶來衝擊的能力。

『我們希望能夠所有有關國土、水資源、流域的利用，用整體觀點來考慮。例如說探討水災的時候，現在的作法是每一個縣市管自己的，真正的水患其實是整條河流需要以整體來考慮。』

中研院同時也指出，為發展氣候變遷下具有發展利基的新興科技及產業，應在國土利用與管理層面，思考規劃這類科技與產業發展所需的基礎，提升國家的競爭力。

相關連結：

中研院 <http://www.sinica.edu.tw/index.shtml>

---