

女性是氣候變遷調適的關鍵驅動者

(Women are key drivers' in climate change adaptation)

聯合國主導的國際研討會已於 3 月 21-23 日在坦尚尼亞 (Tanzania) 召開，與會科學家們認為，保護生態系統與幫助人們適應氣候變遷(或者稱為以生態系統為基礎的調適(EBA))的計畫，應將弱勢族群納入，包括遭受全球暖化嚴重打擊的女性及社區。科學家同時也表示，需進行監測和評估調適的成本效益，並需從過去的經驗學習，將知識轉化為行動和政策。

負責籌辦此次會議的聯合國氣候變化綱要公約 (UNFCCC) 副執行秘書 Richard Kinley 表示：「為能減少目前氣候變遷帶來的衝擊，並增加面對未來衝擊時的彈性，對氣候變遷不利影響的調適是至關重要的。以生態系統為基礎的調適方法，是各國於建構面對氣候變遷彈性時，可採行的部分解決方法。」例如，應維護或恢復紅樹林或森林而非人工海堤，以幫助保護海岸線。紅樹林可以改善水質，從而提高魚產量，同時也能保護漁業社區避免未來災害。

非營利環保組織 Conservation International 的資深經理 Shyla Raghav，呼籲採取如農業生物多樣性、種子保存和基因庫維護等系統，以使農業更具彈性。她並強調，於這些措施中所涉及到的利害關係人的重要性，並補充說女性往往充當自然和生態系統的管家，並是調適措施的主要驅動者。在以性別以及本土性知識為主題的會議上，確認了 EBA 最好的運作方式，包括：利害關係人的參與，尤其是早被邊緣化的群體；將特定性別及本土性知識納入國家調適規劃和實施階段；並兼用本土性與常規性知識於 EBA 的設計與實踐。

環境保護和管理服務 (Environmental Protection and Management

Services)資深環境計畫主任 Euster Kibona 在會中表示，最好的實例之一是，訓練烏干達女性使用驢子從事農作而非用牛隻，因為乾早期間牛群容易死亡，而迫使男人們與其他倖存的動物遷移到其他牧場，而留下具耐旱性的驢子。Kibona 進一步解釋，在撒哈拉以南的非洲地區，女性往往缺乏正規教育，因此更加依賴生態系統維持生計，因此需要審視如何以生態系統為基礎的調適能幫助他們。

摘譯自：Women are key drivers' in climate change adaptation—Bernard Appiah, SciDev.Net, May 9, 2013