

亞洲原住民會前籌備會

—台灣平埔族組團赴尼泊爾與會

アジア先住民族会議準備会議 台湾平埔族団体ネパール入り
Members of Taiwanese Pingpu Peoples Attended the Asia Indigenous Peoples Preparatory Meeting on UNPFII and UN Mechanism

文·圖 | 潘紀揚 (台灣平埔人權促進會會長)

今年2月24~28日，在尼泊爾首都加德滿都 (Kathmandu, Nepal) 舉行由「亞洲原住民族聯盟 (AIPP, Asia Indigenous Peoples Pact)」主辦的重要年度相關聯合國論壇之會議。會議全名為「2008年聯合國原住民常設論壇與聯合國機制亞洲原住民會前籌備會議 (2008 Asia Indigenous Peoples Preparatory Meeting on UNPFII and UN Mechanism)」，簡稱為「亞洲原住民會前籌備會 (Asia IP Prep Meeting)」。

召集平埔族群團體代表組團前往

最近，尼泊爾政治社會動盪不安，會議籌備與舉行過程遇到許多困難，承辦單位克服萬難，讓會議順利進行。會議主要議題聚焦於今年4月將在紐約聯合國總部舉行的第七屆聯合國原住民常設論壇 (UNPFII) 之主題：「氣候變遷及生物—文化多樣性與原住民」，進行議題建言。

筆者為現任「亞洲原住民族聯盟」的區域執行委員 (Executive Council Member)，代表



AIPP前往參加，並在大會開幕典禮中致歡迎詞，表達「亞洲原住民族聯盟」感謝主辦國單位的努力，歡迎各國代表蒞臨。

由於台灣各平埔族群團體並沒有政府法定原住民的身分認定，而持續爭取平埔原住民權

2008年聯合國原住民常設論壇
亞洲原住民會前籌備會議，各
國報告「氣候變遷與原住民」
議題之大會情況。



代表們，組團一同前往，學習觀摩國際會議的過程。團隊共有六位組成，男女各半，兼顧性別平等，區域平衡，老中青三代都有，除了耆老需翻譯外，團員都有英語對話能力，達到務實部落經驗交流，推展國際外交之效。



加德滿都市區中的藏傳
佛教廟寺之傳統建築風
格（位於浮圖納特塔
Boudhanath旁邊）。

益。平埔族人缺乏資源，也不能申請原住民出國參與國際會議之補助，少有機會去參加在紐約舉行的UNPFII聯合國原住民常設論壇。因此，今年筆者召集了台灣北中南部平埔族群團體

本會議是由AIPP統籌，有歐盟議會（European Commission）和丹麥IWGIA 等國際單位的經費贊助。今年由主辦國尼泊爾六個當地原住民團體共同協辦（NGO-FONIN, NEFIN, NCARD, NNIW, NIWF, LAHURNIP）。總計有十四國家與會，除有尼泊爾、台灣、日本、泰國、越南、寮國、柬埔寨、菲律賓、馬來西亞、印尼、緬甸、印度等亞洲各國原住民代表，還有歐洲及加拿大的觀察員。

五天會議活動，拓展務實交流

五天的會議活動如下：第一天：尼泊爾與印度區域諮詢會議。第二天：開幕，聯合國機制介紹及聯合國原住民相關單位報告，原住民



尼泊爾首都加德滿都街道上當地婦女穿著傳統服飾

當地尼泊爾及亞洲各國原住民代表與會參加狀況

權益狀況報導，主題「氣候變遷及生物-文化多樣性與原住民」特別報告。第三天：分五組議題討論與撰寫建言。議題有：(1) 氣候變遷與原住民，(2) 原住民人權，(3) 原住民語言文化權，(4) 原住民青少年兒童婦女權，(5) 聯合國人權委員會定期國家監督報告，晚上為「文化之夜」。第四天：與會各國代表以國際觀察員身分，參加尼泊爾原住民NGO組織，與國家政府部長級官員進行對話，爭取尼泊爾原住民權益。與會的尼泊爾中央政府有交通部、旅遊部、原住民事務部、森林土地開發部等部長級官員，以及聯合國之下的國際勞工組織 (ILO) 人員與聯合國人權委員會駐尼泊爾的最高代表 Richard Bennett (美國籍)，均致詞表達意見，支持與維護原住民權益。第五天：拜訪尼泊爾原住民團體辦公室，討論推動國際組織的串聯合作，拓展務實交流。

台灣取得亞洲原住民會議主辦權

此次台灣平埔代表團全程參與，積極發揮議題討論，年輕團員協助解決會場電腦問題，幫助撰寫分組議題報告建言。代表團的充分準備、積極與慎重工作態度，獲得各國代表與大會的讚揚與肯定。

本團隊在第二天「氣候變遷」議程，發表了「台灣原住民專題簡報」，也是唯一在此議題中發表的國家。最重要的成果是在第三天，大會確認並宣佈了2009年亞洲原住民會議將由台灣主辦時，獲得全場一致掌聲支持，並且有不少代表前來致意，表示明年將來台灣參加。此次順利取得2009年主辦權帶回台灣，是本團隊努力的一大成果，並也向大會報備，將與國內各團體開會聯合討論，積極進行明年的籌辦規劃。◆