



● 歐洲專利系統新增淨化能源專利（clean energy patent）

類別

2010 年 5 月 31 日~6 月 11 日在德國波昂 (Bonn) 舉行第 32 屆聯合國氣候變化綱要公約附屬機構會議 (United Nations Framework Convention on Climate Change Subsidiary Bodies Session)，期間有關淨化能源 (clean energy) 的專利周邊討論會首次公開發表一個新的淨化能源資料庫 (clean energy database)。

該資料庫是「智慧財產和減緩氣候變遷技術 (climate change mitigation technologies)」聯合研究的部分成果，該研究係由聯合國環境規劃署 (United Nations Environment Programme, UNEP)、歐洲專利局 (EPO) 和貿易暨永續發展國際中心 (International Centre for Trade and Sustainable Development, ICTSD) 共同進行。

本次會議由前揭三個夥伴組織、聯合國氣候變化綱要公約 (United Nations Framework Convention on Climate Change, UNFCCC) 及世界智慧財產權組織 (WIPO) 共同主導，並提供與會者深入了解專利資訊轉化為實際專利之附加價值，且該進階檢索工具將引發社會大眾更廣泛的討論。

聯合國氣候變化綱要公約 (UNFCCC) 技術執行經理 Andrew Higham 說：「智慧財產是我們現行嘗試解決的數



個技術協商議題之一。」而來自聯合國環境規劃署(UNEP)擔任會議主席的 Benjamin Simmons 則指出了該問題的解決途徑：「本次會議採實證分析的作法—何人擁有某些特定的專利？他們的授權行為及目的為何？取得上開訊息之最佳檢索工具及平台為何？」

歐洲專利局方案專家 Konstantinos Karachalios，帶領參與者體驗該局新增之淨化能源科技（clean energy technologies）專利類別帶來的好處，並說明如何從該局的 esp@cenet 服務中檢索專利資訊：「現在不需要展開長達一個月如大海撈針般的檢索工作，只要擁有這項工具，在幾分鐘內即可取得相關文件。」

根據新的分類架構，減緩氣候變遷技術（climate change mitigation technologies）所搭配的代碼為 Y02，而該類進一步細分之次類，如 Y02C 代表的是「溫室氣體—獲取或儲存/隔離或處理」，而 Y02E 代表的則是「溫室氣體—與能源產生、傳導及散布有關的排放減量技術（emission reduction technologies）」。

部分資料已可在歐洲專利局的 esp@cenet 取得，更完整的資料將在未來幾週公布。

「這正是我們需要的資料，」一位芬蘭代表及技術移轉專家小組(Experts Group on Technology Transfer，EGTT)成員說：「這項工具應該立即引起聯合國氣候變化綱要公約秘書處（the Secretary of UNFCCC）的注意。」



貿易暨永續發展國際中心（ICTSD）的智慧財產和技術移轉計畫（IP and Technology Transfer Programme）負責人 Ahmed Abdel Latif 向觀眾介紹了前揭聯合研究的大綱，並解釋由於事涉複雜，各組織只能結合他們的努力，以提供有益且值得信賴的見解和成果，並於秋天發布完整的研究報告。

註：2009 年哥本哈根氣候變遷會議後的首輪聯合國氣候談判於 2010 年 4 月 11 日在德國波昂閉幕，該會議商定協商時間表，以期在今年年底於墨西哥舉行的聯合國氣候變遷會議上，呈現具體的成果。除已排定的 2010 年協商會議外，各國政府在會議上決定另舉行兩次會議，每次會期至少持續一週。

新增的兩次會議將在第 32 屆聯合國氣候變化綱要公約附屬機構會議（UNFCCC Subsidiary Bodies Session，2010 年 5 月 31 日~6 月 11 日舉行）和在墨西哥召開的聯合國氣候變遷會議（2010 年 11 月 29 日~12 月 10 日舉行）期間舉行。

<http://www.epo.org/topics/news/2010/20100611.html>