

## 專利局動態

### [美國]

#### 美國專利局再次延長再考量試行計畫 (After Final Consideration Pilot 2.0, AFCP 2.0) 和快速檢附資訊揭露聲明書 (Quick Path Information Disclosure Statement, QPIDS) 之試行期間

因應美國專利局欲降低請求繼續審查 (Request for Continued Examination, RCE) 之案件量而提出的 AFCP 2.0 以及允許申請人於繳納領證費後檢附資訊揭露聲明書 (Information Disclosure Statement, IDS) 的 QPIDS，美國專利局日前宣布將這 2 個試行計畫的試行期間再次延長至 2014 年 9 月 30 日。

資料來源：

1. “After Final Consideration Pilot 2.0,” USPTO. 2013 年 11 月 22 日。  
<[http://www.uspto.gov/patents/init\\_events/afcp.jsp](http://www.uspto.gov/patents/init_events/afcp.jsp)>
2. “Quick Path Information Disclosure Statement (QPIDS),” USPTO. 2013 年 11 月 22 日。 <[http://www.uspto.gov/patents/init\\_events/qpids.jsp](http://www.uspto.gov/patents/init_events/qpids.jsp)>

### [英國]

#### 英國於智慧財產權方面之產學合作仍有待加強

英國專利局和重大創新中心 (Big Innovation Centre) 共同調查了英國大學和企業在智慧財產權方面之合作並於 2013 年 11 月 21 日提出名為「協力創新 (Collaborate to Innovate)」的報告，結果顯示雖然大多數的企業有辦法接觸到大學研發的技術，但都認為和大學合作是困難的。在 200 多間接受調查的企業中，超過 60% 的企業有管道可接觸大學提出的新概念，但僅有 40% 的企業成功和大學在研發和創新方面進行合作。

現在的企業對產學合作的期待不只是單向地從學術界吸收知識，而是尋求和學術界一起開發技術和產品的雙向交流。這份報告另點出大學和企業以及相關政策制定可改進的 4 個面向：

1. 授權大學直接和企業合作，省略中間機構的繁雜行政管理。
2. 協助大學發展宣傳和獎勵機制，作為和企業緊密合作之契機。
3. 支持大學和企業嘗試新的合作方式。
4. 大學和企業在智慧財產權方面之合作須更有彈性。

資料來源：“Collaborate to Innovate,” IP Connect Issue 6. 2013 年 12 月。  
<<http://www.ipo.gov.uk/ipconnect-201306.pdf>>

### [WIPO]

#### 「WIPO GREEN」資料庫成為推廣綠能技術 (green technology) 助力

世界智慧財產權組織 (World Intellectual Property Organization, WIPO) 推出「WIPO GREEN」資料庫，提供綠能技術產品、服務和智慧財產權資產的相關資訊，並允許個人和公司廣告對綠能技術的需求，以期能與新科技的所有人連結而進行商品化、授權和推廣之合作。「WIPO GREEN」資料庫在測試期間即收到來自各中小企業、跨國公司、獨立發明人和世界各地的大學等將近 1,000 筆有

關綠能技術發明和專利的資料，現在已有來自 16 個國家的銀行、大學、公司和組織等共 35 個合作對象。此項新服務之目標在加速綠能技術的創新和普及，並對發展中國家的氣候變遷議題貢獻心力。使用者僅需上網進行免費登記，即可利用「WIPO GREEN」資料庫的服務。

資料來源：“WIPO GREEN: New Online Marketplace Seeks Environmentally Sustainable Solutions for Climate Change,” WIPO. 2013 年 11 月 28 日。  
<[http://www.wipo.int/pressroom/en/articles/2013/article\\_0025.html](http://www.wipo.int/pressroom/en/articles/2013/article_0025.html)>

