

## 專利局動態

### [美國]

#### 美國專利局致力於專利資訊透明化

美國專利局局長於日前參加 AIPLA 的會議中，提及美國專利局將透過紀錄透明度試行計畫與對審查委員的訓練，以強化專利紀錄的透明度，以下為摘錄美國專利局所提到的試行計畫內容與對審查委員的訓練：

##### 紀錄透明度試行計畫

- 對紀錄中的關鍵術語加註定義；
- 對紀錄中的申請專利範圍之範疇提供詳細解釋；以及／或是
- 提供更詳盡的核准理由。
- 待試行計畫終止後，將會評估該計畫的影響，爾後美國專利局可能要求部分或全數審查委員於未來的審查過程中採行該計畫。

##### 對審查委員的訓練

- 請求項之功能性用語之訓練，包括如何分析該用語；
- 美國專利法第 112(b)條的不明確性之訓練，包括審查委員如何提供該請求項不明確的說明。
- 美國專利法第 112(a)條的充分揭露 (enabling disclosure) 要件之訓練。

資料來源：“Highlights From Director Michelle K. Lee Fireside Chat at AIPLA Annual Conference,” USPTO, 2015 年 10 月 22 日。

<<http://www.uspto.gov/about-us/news-updates/highlights-director-michelle-k-lee-fireside-chat-aipla-annual-conference>>

### [澳洲]

#### 澳洲專利局審查部門新命名

澳洲專利局日前重新命名其各審查部門，以利申請人知悉其專利申請案是由何類技術領域的審查部門審理。簡言之，未來收到審查報告時，便會顯示其專利申請案之審查委員隸屬的審查部門。新命名後的各部門名稱如下所示：

先前部門名稱	新部門名稱
A2	CHEM 1：生化技術
B1	MECH 1：製程工程
B2	CHEM 4：聚合物與應用科學
B3	CHEM3：藥物學
B4	MECH 4：醫療裝置
C1	CHEM 5：OPW 化學
C2	CHEM2：化學化合物
A3	ELEC 1：物理學
A4	MECH1：機械工程
A5	MXT：混合技術
C3	ELEC 2：電子與通訊
C4	ELEC 3：計算機學
C5	MECH 2：建造與採礦

資料來源：“We’ve made improvements to our patent examination structure,” IP Australia. 2015 年 10 月 16 日。  
<<http://www.ipaustralia.gov.au/about-us/news-media-and-events/latest-news-listing/Weve-made-improvements-to-our-patent-examination-structure>>

