



主頁 > 香港貿發局周訊 - 香港版 > 點選新聞

資料提供: **HKTDCC**
香港貿發局

本周焦點

貿發天地

商貿訪談

營商之道

點選新聞

最新消息

關於香港貿發局周訊

《香港貿發局周訊》是香港貿發發展局出版的每周通訊，結合該局實力雄厚的研究團隊和全球網絡，每周把中小企業關注的市場訊息、行業動向等營商必備資訊，準時送到訂戶的桌上。
《香港貿發局周訊》是中小企業在全球市場打拚、尋找新商機的好幫手。

訂閱

《香港貿發局周訊》是香港貿發局面向中小企業的免費資訊服務，定期向訂戶提供市場訊息、行業動向等，歡迎閣下即時訂閱。

立即訂閱!

搜尋



**2010年3月11日
珠寶身份證標籤計劃有助珠寶產業標準化**

全球首創的「珠寶身份證標籤計劃」，由香港珠寶製造業廠商會與香港生產力促進局合作推出，糅合了二維碼（2D Barcode）和鐳射微雕技術，為珠寶產業標準化帶來突破性發展。香港貿發局鑑於該項標籤計劃備受業界關注，因此在香港國際珠寶展期間舉行研討會，幫助業界更深入掌握該計劃詳情。

「珠寶身份證標籤計劃」研討會於香港國際珠寶展期間，假香港會議展覽中心舉行，演講嘉賓包括「珠寶身份證標籤計劃」管理委員會主席兼香港珠寶製造業廠商會顧問沈雲龍、國際珠寶業聯盟主席 Gaetano Cavalieri 博士、香港檢測和認證局秘書長洪良斌、香港消費者委員會研究及營商手法事務部總主任鄭躍年、香港貿發局珠寶業諮詢委員會主席馬埔宜、中國國土資源珠寶玉石首飾管理中心及「珠寶身份證標籤計劃」諮詢委員會王薇薇教授、「珠寶身份證標籤計劃」管理委員會委員兼香港生產力促進局首席顧問雷致行、六福珠寶總經理區國球，以及香港寶石學協會主席兼主持人盧益新。

全球首創的「珠寶身份證標籤計劃」由香港珠寶製造業廠商會與香港生產力促進局合作推出，該商會顧問沈雲龍表示，「珠寶身份證標籤計劃」糅合了二維碼（2D Barcode）和鐳射微雕技術：二維碼記錄了首飾來歷和品質等背景資料；鐳射微雕技術則把二維碼永久地雕刻在產品內。他說：「這種嶄新技術，具創意、原真性、可追溯性，有助促進產業標準化。」

國際珠寶業聯盟主席 Gaetano Cavalieri 博士說：「這項標籤計劃將為珠寶業的運作帶來改變，同業需作好準備，迎接嶄新技術所帶來的轉變。此外，在全球化的趨勢下資訊發達，獲取更多正確資料是消費者的權益。」

香港貿發局珠寶業諮詢委員會主席馬埔宜指出，檢測專業化和認證管理化是推動珠寶業發展的動力，國際同業對全球破天荒的「珠寶身份證標籤計劃」亦深感興趣，該項計劃更是香港首飾業國際化的重要里程碑。

香港檢測和認證局秘書長洪良斌說，檢測認證業獲香港政府列入重點發展的六大產業，生得逢時的「珠寶身份證標籤計劃」，屬產品認證項目，正好配合香港檢測認證業的未來發展。

消委會代表鄭躍年表示，「珠寶身份證標籤計劃」向消費者提供信靠資料，讓他們購物時，可憑資料自行衡量產品質素，從而作出精明抉擇。他又表示，消委會向內地旅客推廣這項服務。

中國國土資源珠寶玉石首飾管理中心代表王薇薇教授說，這項標籤計劃在首飾管理和營銷上是一項突破，有助推動同業在管理上與國際接軌；另一方面，計劃也促進了全球首飾業的管理和產品統一標準化，配合全球化的發展趨勢。

香港生產力促進局首席顧問雷致行則指出，現時二維碼的面積是1毫米x3毫米，但鐳射微雕技術可造出遠比這個面積細小的二維碼。

六福集團是參與「珠寶身份證標籤計劃」的先導商戶之一，其總經理區國球表示，該計劃有利品牌策略、管理和形象的發展。

業界對是次研討會非常重視，在場聽眾熱烈發問。有商家關注「珠寶身份證標籤計劃」在玉器上是否可行，香港寶石學協會主席盧益新回應，指相關技術尚在研究中。他說：「由於玉器受熱程度較低，熱力有機會令玉器爆裂，但只要找到合適熱度，相信這項標籤計劃在玉器上實行，是指日可待的。」