

## 關貿第 32 期電子報



### 哈燒話題：推動台灣前進動力大師交鋒 點亮台灣百年新火花

由經濟部中小企業處指導、關貿網路股份有限公司及中華民國全國中小企業總會主辦、臺北市政府產業發展局及臺北市中小企業輔導服務中心共同主辦的「台灣百年·亮點世界」大師論壇，於本(100)年 10 月 27 日晚間舉行，以「新亞洲模式下，台灣的機會與挑戰」作為論壇主軸，全場座無虛席。

會中除邀請悅智全球顧問黃河明董事長擔任主持人外，並特別邀請到台灣金融研訓院許振明院長、美利達工業曾崧柱總經理、台灣 IBM 公司于弘鼎總經理等重量級貴賓分別從台灣經濟、品牌經營及資訊科技不同面向深入探討台灣應該如何走向

世界，並從國際化角度出發，建議台灣中小企業應善用台灣優勢以接軌世界，同時透過雙向互動及意見交流方式深入探討台灣中小企業發展策略，激盪出創意與智慧的花火。

為發掘台灣優勢並創造亮點，台灣金融研訓院許振明院長也提到新興經濟體目前積極融入全球生產體系，已成為世界經濟貿易重要一環，而隨著經貿互動的日益頻繁，台灣與世界經濟的連結也更趨深化，這龐大的商機值得我們深思與重視。美利達工業曾崧柱總經理及台灣 IBM 公司于弘鼎總經理亦在會中大方分享他們的實務經驗。美利達工業曾崧柱總經理提到，美利達透過 A-TEAM 的成立，導入 TPS 進行生產體制改善，並強化產品研發創新速度，更提高了產品附加價值，未來美利達將繼續努力紮根台灣，打造台灣成為全世界製造高級自行車的重鎮，讓全世界都能 Think bicycle, Think Taiwan(想到自行車，就想到台灣)。而台灣 IBM 公司于弘鼎總經理則分享了 IBM 的轉型故事，透過看準趨勢、勇於變革、及領導力的培養與鍛鍊，IBM 才能成為世人眼中「會跳舞的大象」。于弘鼎建議國內中小企業主，面對日益複雜的全球化環境，應培養對市場動能與客戶需求的敏銳度與洞察力，同時認清自己的核心競爭力。他並認為過去以科技硬體創造經濟高峰的台灣，雖然在產業轉型階段期會面臨走出「舒適圈」的挑戰，但是只要堅持下去，未來絕對是充滿希望！

為了掌握新興市場商機，世界各國紛紛加速佈局腳步，強化對新興經濟體的貿易往來，而會中的三位與談人，則透過了經濟、品牌、資訊科技不同面向，期待台灣企

業除了在品質上追求更高境界外，明確的產品定位、提高研發創新的速度及產品高附加價值也是不可或缺的重要環節，然而更重要是除了台灣市場之外，如何開展新興經濟體更緊密的連結，接軌國際經貿市場，也希望政府能強化台灣企業與全球經貿互動，盡力協助展開策略聯盟，全力協助台灣企業開展全球佈局，讓台灣在百年的此刻，能夠真正做到亮點世界！

本案聯絡人：

關貿網路(股)公司史蘭亭，聯絡電話：02-26551188 分機 762

全國中小企業總會王怡雯，聯絡電話：02-23660812 分機 143



致詞貴賓  
經濟部中小企業處  
賴杉桂處長



致詞貴賓  
經濟部產業發展局  
林萬發副局長



主持人  
悅智全球  
黃河明董事長



與談大師  
台灣金融研訓院  
許振明院長



與談大師  
美利達  
曾崧柱總經理



與談大師  
台灣 IBM  
于弘鼎總經理



大師交鋒實況



現場座無虛席



貴賓合影

左 1：財稅資料中心蘇俊榮主任、左 2：悅智全球黃河明董事長、左 3：台灣金融研訓院許振明院長、左 4：關貿網路何鴻榮董事長、左 5：美利達曾崧柱總經理、右 1：中華民國全國中小企業總會趙振福營運長、右 2：台北市政府輔導服務中心胡文琦執行長、右 3：台北市產業發展局林萬發副局長、右 4、IBM 于弘鼎總經理

## 新聞播報：華銀、中行攜手解決企業周轉問題

(本文轉自中央社)

(中央社記者田裕斌台北 5 日電)華南金控旗下華南銀行今天宣布，與中國銀行完成首筆兩岸「貿易融資服務系統」(TSU)交易，由中行在 TSU 平台加銀行保證付款機制(BPO)，為兩岸貿易帶來新契機。

TSU 平台透過出口商與進口商的往來銀行與該平台進行貿易資料比對，提高交易透明度，也可由進口商銀行提供 BPO 模式，協助出口商提早取得銀行融資。

華銀表示，為加強交易透明度與提倡綠色節能無紙化，此交易中更結合關貿網路「金貿通」平台製作與傳遞電子文件，有助於銀行掌握客戶交易文件內容真實性暨貨物通關訊息，提高客戶融資機會，加強客戶營運資金周轉效率。



金貿通服務聯絡人：

關貿網路(股)公司孔令慈小姐，聯絡電話：02-26551188 分機 607



## 新聞播報：關貿粉絲團招募囉

 關貿網路股份有限公司 + facebook  
TRADE-VAN TRADE-VAN INFORMATION SERVICES CO.

你還沒按讚嗎?



各位關貿的夥伴大家好：

關貿網路成立了官方粉絲團做為官方網站外第二個網路據點，內容有最新的服務說明、活動資訊與新聞發佈，同時也可以在此交流與討論，歡迎大家多多利用，也請不吝惜給我們鼓勵按讚！謝謝！



<點擊進入>

[www.facebook.com/tradevan](http://www.facebook.com/tradevan)

活動預告：「金彩 100 建國 100 年財政嘉年華會」活動

## 敬邀您逗陣來隨手做公益送愛心

活動時間：100 年 11 月 5 日 (星期六) 上午 10 時至下午 3 時

活動地點：總統府前南北廣場

指導單位：財政部

主辦單位：臺灣土地銀行

協辦單位：

1. 財政部所屬機關：國庫署、賦稅署、關政司、關稅總局、稅制委員會、財稅資料中心、國有財產局、臺北市國稅局、高雄市國稅局、臺灣省北區國稅局、臺灣省中區國稅局、臺灣省南區國稅局。
2. 中華民國銀行同業公會。
3. 財政部所屬公股事業單位：臺灣金控公司、中國輸出入銀行、合作金庫銀行、兆豐金控公司、第一金控公司、華南金控公司、彰化銀行、臺灣中小企業銀行、臺灣菸酒公司、財金資訊公司、關貿網路公司。

活動區規劃：

1. **財政風華特展區：**



- 由財政部所屬、銀行公會及公股事業單位，展出臺灣財金相關單位過去與現在之發展歷程，以及共創未來之遠景。

## 2. 民眾互動區：

- 由財政部稅務機關、銀行公會及公股事業等單位設置互動攤位與來賓互動。

## 3. 動態舞台區：

- 敦聘曲艾玲小姐及徐哲緯先生擔綱主持，並邀請安心亞、黃妃、圖騰樂團、東森家族等知名藝人團體聯合演出，同時結合活動主題規劃互動遊戲、趣味搶答及抽獎活動等精彩節目，歡樂可期。

## 4. 園遊會活動：

- 規劃「台灣小吃一條街」美食區 45 攤、趣味遊戲區 15 攤及公益團體愛心義賣 5 攤等共 65 個攤位，好吃好玩又可做公益送愛心。

## 5. 活動參與方式：

- (1) 現場來賓可持 9 月份以後統一發票 5 張兌換 1 張園遊券及摸彩券 (1 次兌換 1 張為限)。
- (2) (2) 為鼓勵來賓踴躍參與公益，現場亦得以現金捐贈新臺幣 100 元以上兌換 1 張園遊券；所募得之發票及款項將全數捐贈公益團體。
- (3) 網路報名：(自 100 年 11 月 1 日起至活動當日止)

A.民眾可選擇**登入土地銀行入口網站** ( 網址 :

[www.landbank.com.tw](http://www.landbank.com.tw) , 限前 1,000 名 ) , 或至活動**社群網站**

( FaceBook , 限前 500 名 ) **下載兌換券** , 憑券可於活動現場兌

換處兌領園遊券 1 張 ( 每人限領 1 張 ) 。

B.平面媒體 : ( 活動前 2-3 天**報紙廣告** )

憑報紙活動**廣告之截角** ( 需正本、影印無效 , 限前 500 名 ) 於

活動兌換處兌領園遊券 1 張 ( 每人限領 1 張 ) 。

#### 6. **活動紀念品 :**

- 「**土地銀行廣告傘**」3,800 份提供民眾參觀**財政風華特展區後抽籤贈送**  
( 送完為止 ) 。

#### 7. **抽獎活動 :**

- 本活動備有 **42 吋液晶電視**(2)、**ipad2**(3)、**衛星導航**(5)、**折疊式腳踏車**  
(16)及電火鍋、體重計及陶瓷杯組等百餘件精美獎品及公股事業機構董  
事長、總經理獎項 , 供與會者參與抽獎 , 倍增活動熱潮 。

#### 8. **活動當天為總統府例行開放參觀日** , 與會者兼可規劃攜眷參觀總統府 , 機會難 得 ; 敬請蒞臨指導並邀約客戶及同仁眷屬踴躍共襄盛舉 。



## 資安小常識：入侵防護系統(Intrusion Prevention System)

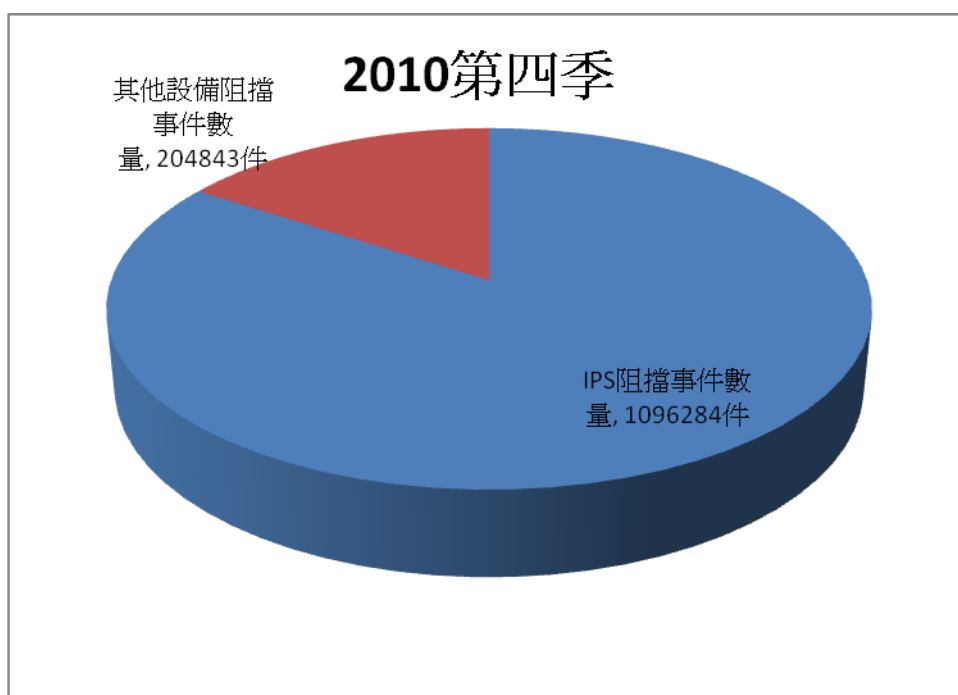
近年來企業為了抵檔網頁竄改、阻斷式攻擊、個人資料外洩等駭客攻擊行為，資安人員部署各項資安設備於企業網路中，如入侵偵測系統、入侵防護系統、網頁應用防火牆等，隨著網路設備的多樣化，強化端點防禦更是目前重點防禦趨勢，而部署於各網路設備上的入侵防護系統尤其重要。

傳統的入侵偵測系統(Intrusion Detection System)分為(1)網路型-監控網路環境內封包，如 SNORT[1](2)主機型-監控主機內部註冊表、行程、系統紀錄檔等資訊，如 OSSEC[2]。管理者制定規則來偵測惡意入侵行為，當入侵者違反規則時觸發警報，藉由警報來提供管理者關鍵資訊。入侵偵測系統在網路環境中扮演監視器的腳色，對於入侵行為只單純做好紀錄及通知的工作，但當入侵者對伺服器發動攻擊時，入侵偵測系統無法主動防護。

入侵防護系統主要分為(1)網路型(2)網路行為型(3)無線網路型(4)主機型-如 WinPooch[3]，依偵測類型可分為(1)誤用偵測 - 利用特徵碼來偵測惡意行為(2)異常行為偵測-使用行為偵測來偵測惡意行為，例如管理者定義正常行為，當使用者違反正常行為時觸發警報進行阻擋，入侵偵測系統與入侵防護系統相輔相成，當入侵偵測系統有警報產生時，管理者可利用此警報資訊來撰寫入侵防護系統政策來進行防護，相較於入侵偵測系統，入侵防護系統主要設計來阻擋真正的攻擊行為如零時差攻擊，當防毒軟體及軟體廠商並未及時提供病毒碼或修補程式前，入侵防護系統可提供主動

防護。當使用者違反管理者所制定的政策時判定為惡意行為進行阻擋，入侵防護系統在網路環境中扮演警衛的腳色。

入侵防護系統補強了入侵偵測系統的不足之處，在即時監控的狀態下提供了主動防禦的功能，如在一個戒備深嚴的商業大樓，不只需要在各進入口部署監視器並且要警衛站哨才能有效阻擋入侵者。在 2010 年第四季關貿網路所阻擋的攻擊事件總數量 1301127 件，其中由入侵防護系統所阻擋的事件共 1096284 件佔總事件量的 84%，可見入侵防護系統是目前縱深防禦的重要環節。



#### 參考資料

[1]Snort: <http://www.snort.org/>

[2]OSSEC <http://www.ossec.net>

[2]WinPooch <http://sourceforge.net/projects/winpooch/>