出國報告(出國類別:國際比賽)

赴伊朗德黑蘭參加「2015 亞太電子化成就 獎(2015 eAsia Awards)」

服務機關: 財政部財政資訊中心

姓名職稱: 蘇俊榮 財政部財政資訊中心主任

鄭伊翔 助理程式設計師

派赴國家: 伊朗

出國期間: 104年12月11日至104年12月18日

目錄

摘要:	3
壹、參賽目的	4
貳、AFACT 會議簡介	4
一、組織簡介	4
二、AFACT 現況	6
三、會議議程	6
四、台灣代表團出席名單	8
參、競賽摘要	8
一、參賽之濫觴	8
二、初賽:	9
三、決賽:	10
(一)公部門電子商務	10
(二)私部門電子商務	11
(三)貿易便捷化	12
(四)彌平數位落差	13
肆、心得與建議	15
佑、活動昭片	16

摘要:

2015年亞太區貿易便捷化與電子商務理事會 (Asia Pacific Council for Trade Facilitation & Electronic Business, AFACT) 暨亞太電子化成就獎 (eAsia Awards) 於民國 104年12月13日至16日在伊朗首都德黑蘭舉辦; 主辦單位為伊朗工信部電子商務發展中心,與會成員以 AFACT 理事會成員為主,包含主辦國伊朗、印度、日本、泰國、韓國、新加坡以及我國。

本次參與2015 亞太電子化成就獎活動,主要包含簡報、決賽評選、 頒獎典禮、以及電子商務應用實體展示等;藉由參與前開活動,能夠瞭解 亞太區域各個國家相關的電子商務、電子資料交換等技術應用情形,引為 借鑑,更可以推廣國內電子商務相關應用經驗與成功模式,尋求廠商跨國 合作之機會。

壹、參賽目的

亞太區貿易便捷化與電子商務理事會 (Asia Pacific Council for Trade Facilitation & Electronic Business, AFACT),係聯合國貿易便捷化暨電子商務中心 (United Nations Center for Trade Facilitation and Electronic Business, UN/CEFACT)之亞太地區分會,其宗旨為推廣 UN/CEFACT 所宣導之事項,致力於指導、促進、改善、與宣導會員推廣電子商務資料、交換標準及其應用,並推動亞太地區貿易流程簡化,以達到貿易便捷化之目標。

我國為AFACT之正式會員,並於2002年至2009年擔任AFACT常設 秘書處職務;2009年後該職務由伊朗接手取得,於每年舉辦一次AFACT 期中理事會、一次會員大會暨理事會、以及每兩年舉辦一次亞太電子化成 就獎競賽活動,藉以甄選出於公部門電子商務、私部門電子商務、彌補數 位落差、以及貿易便捷化等領域中的傑出案例,進行推廣與經驗交換。

本次出席競賽,本中心以「綜合所得稅稅額試算服務」為題,參與亞太電子化成就獎公部門電子商務獎項之競選,並藉由參賽機會,瞭解各國電子商務於公部門領域中的發展與應用,借以為鑑。同時,透過持續參與相關國際活動,亦有維持我國於國際社群參與度之效果;另由於參與競賽的各國廠商、代表、當地政府部門之間的頻繁互動,亦有促成商業媒合的機會。

貳、AFACT 會議簡介

一、組織簡介

AFACT 原為亞太電子資料交換委員會 (Asia EDIFACT Board, ASEB),成立於 1990年。AFACT 的主要任務為推動亞太地區電子資料交換,1999年因 UN/CEFACT 改組而對應更名為亞太區貿易便捷化與電子商務理事會。該理事會係非營利、非政治及非政府之獨立性組織,其宗旨為透過簡化及一致性的程序及資訊流促進國際交易,並提升全球貿易。

基於 AFACT 之主要任務係於亞太區域內推廣 UN/CEFACT 之活動,

因此AFACT及UN/CEFACT之間具有密切聯繫。藉由UN/CEFACT指派之聯絡員,參與AFACT及UN/CEFACT會議,以協調相關工作組,並報告雙方工作進展。

目前 AFACT 組織架構圖如圖 1 所示,設大會(Plenary)、理事會 (Steering)、永久常設秘書處(AFACT Permanent Secretariat)、主辦國秘書處 (Hosting Secretariat)。理事會下設業務領域委員會(Business Domain Committee, BDC)、技術及方法委員會(Techniques and Methodologies Committee, TMC)及社群支援委員會(Community Support Commettee, CSC) 等執行委員會(Executive Committee, EC);業務領域委員會之下,再分設原始電子憑證(Electronic Certificate of Origin, eCOO)、旅遊及休閒(Travel, Tourism and Leisure)以及安全認證交換平台(Secured, authenticated, accountable interchange platform, SHARP)等三個工作組,已分別對應不同特定領域之標準化技術或應用,進行研究討論與推廣。

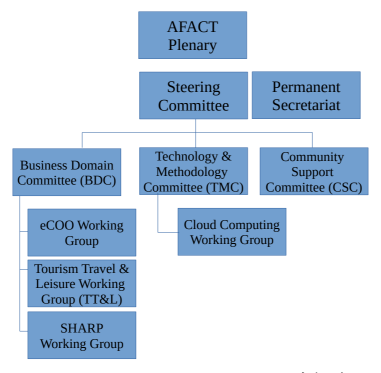


圖 1. AFACT 組織架構圖

目前AFACT會員國有伊朗、越南、日本、韓國、中國、印度、印尼 、馬來西亞、菲律賓、巴基斯坦、澳洲、新加坡、斯里蘭卡、泰國、蒙古 、東埔寨、阿富汗、沙烏地阿拉伯以及我國等19個會員國。

二、AFACT 現況

2015 AFACT 理事會成員名單如下:

職務	Name	Nationality
AFACT Chair	Mr. Mohammad G. Neghad	Iran
AFACT Vice Chair	Mr. Wanawit Ahkuputra	Thailand
UN/CEFACT Vice Chair	Mr. Tahseen Ahmed Khan	India
AFACT General Secretary	Ms. Azada Bagheri	Iran
UN/CEFACT Rapporteur	Mt Mitsurs Ishigaki	Japan
Elected HoD	Dr. Reng Weng Gong	Taiwan
Elected HoD	Mr. Hohyin Han	Korea
ESCAP Representative	Mr. Yann Louis Duval	French
Chairman of TMC	Mr. Hisanao Sugamata	Japan
Chairman of CSC	Dr. Eva Yueh	Taiwan
Chairman of BDC	Mrs. Jasmine Jang	Korea

(一)表一. 理事會成員表

三、會議議程

2015 AFACT 會議由伊朗工信部電子商務發展中心主辦,會議時間由 2015 年 12 月 13 日至 16 日,詳細會議議程如下:

序號	日期	時間	議程內容
1	2015/12/13	10:00-12:30	Morning Session: Pre-meeting Opening and welcome remarks Adoption of the agenda Opening of the meeting Discussion on AFACT Strategy on trendy technologies Updates on AFACT website
			Any other businessClosing
		14:00-14:30	Afternoon Session: STC Meeting • Registration
		14:30-16:00	Opening of meeting
		16:00-16:30	Coffee Break
		16:30-18:00	Continued
2	2015/12/14	08:30-09:00	BDC/CSC&TMC joint meeting • Registration

	1		
		09:00-10:30	Opening (participants introduction, approval of agenda, review of the previous TMC and CSC joint meeting report, review of the previous BDC meeting minuets)
		10:30-11:00	Coffee Break
		11:00-12:00	UN/CEAFCT technical update report from Forum 2015, November.
		12:00-13:00	Lunch Break
		13:00-14:00	(Count.) UN/CEAFCT technical update report from Forum 2015, November.
		14:00-14:45	CCL utilization in Asia (remittance advice, scheduled JIT, SIPS registry and others)
		14:45-15:30	Project update (E-invoice cross boarder POC, cloud computing guide and any other projects.
		15:30-16:00	Coffee Break
		16:00-17-00	Meeting Wrap up and Committee Report
3	2015/12/15	08:30-0900	Registration and opening session (presentation order of semi-finalist project, including questions and answers session)
		09:00-10:30	Bridging Digital Divide Category • 09:00-09:30 Designing and Implementing the Iranian Automation Portal • 09:30-10:00 eSign • 10:00-10:30 Advanced Program of Health Diet for Students in Chinese Taipei
		10:30-10:40	Coffee Break
		10:40-12:10	eBusiness in Public Sector Category • 10:40-11:10 Persian Model for Ocean Dynamic • 11:10-11:40 SHAPARAK • 11:40-12:10 Service of the Pre-calculation of Individual Income Tax Returns
		12:10-13:10	Trade Facilitation Category 12:10-12:40 Drug Authentication and Verification Application 12:40-13:10 National Single Window
		13:10-14:00	Lunch Break
		14:00-15:30	 eBusiness in Private Sector Category 14:00-14:30 Chakawak 14:30-15:00 Financial EDI Cooperation Platform Among SMEs 15:00-15:30 National Wide RFID-based Multi-lances free flow freeways ETC System and Service
		15:30-17:00	Evaluation of finalists and Announcement of Awardees
		19:00-22:00	eAsia Banquet
4	2015/12/16	08:30-09:00	AFACT Plenary Registration
		09:00-10:30	Opening of meeting
		10:30-10:45	Coffee Break

10:45-12:30	 Continued WG reports Plan for future meetings(34th to 36th AFACT meetings) Any other of issues addressed in pre-meeting or STC meeting and required to be discussed and concluded as final remarks Reviewing meeting minutes Hand-over of AFACT Host Token Closing
-------------	--

四、台灣代表團出席名單

2015 AFACT 會議,由資訊工業策進會統籌組成台灣代表團,並由資 策會龔副執行長仁文、樂副所長以媛與蕭副所長輝議等三位率領台灣 AFACT 各工作組前往;同時,代表團也包含了亞太電子化成就獎的決賽 參加成員,包含經濟部標準檢驗局、遠通電收公司(ETC)以及本中心。詳 細出席名單如下:

	姓名	服務單位	職稱
1	龔仁文	資訊工業策進會	副執行長
2	樂以媛	資訊工業策進會	副所長
3	蕭輝議	資訊工業策進會	副所長
4	陳美莉	資訊工業策進會	研究規劃師
5	高志雄	資訊工業策進會	組長
6	紀秉賢	資訊工業策進會	副工程師
7	莊素琴	經濟部標準檢驗局	副局長
8	王藜樺	經濟部標準檢驗局	技正
9	蘇俊榮	財政部財政資訊中心	主任
10	鄭伊翔	財政部財政資訊中心	助理程式設計師
11	陳聲鏗	遠通電收公司	副總經理
12	宋慶杰	關貿網路公司	業務專員

參、競賽摘要

一、參賽之濫觴

我國綜合所得稅每年稅收約3千億元,申報件數約6百萬件;於傳統流程中,納稅人需要自行蒐集所得稅申報相關資料,例如各式扣免繳憑單等等,並需要親自前往國稅局進行申報,申報成本極高。為提供更優質簡便的納稅服務,民國99年本部成立「強化綜合所得稅結算申報服務措施

」專案小組,以過去累積之網路申報、所得及扣除額資料查詢服務為基礎,進一步運用資訊及網路等技術,透過跨機關資訊交換整合及與民間機構合作,於民國100年首創綜合所得稅稅額試算個人化服務。由政府依個別申報戶實際情形,「主動」挑選符合申報單純之案件,再依所蒐集之課稅資料「主動」幫民眾計算稅額,並「主動」提供申報書,民眾核對無誤後繳納稅款或回復確認即完成申報。本項服務善用資訊處理技術,採用分眾服務設計,提供主動、全程之稅務便民服務。實施後大幅減輕民眾申報負擔,以及辦理結算申報時需往來國稅局之不便,有效降低納稅依從成本,增進徵納雙方和諧。此外,完善既有國稅資訊作業平臺,增加稅額試算收件及申報資料處理系統,並銜接現有相關資訊系統,發揮簡化國稅局收件及建檔作業等附加價值,提升行政效率。

綜所稅稅額試算服務為我國首創,利用電子網路申報服務,於政府稅收機關與納稅義務人雙方面皆能創造高度效益,每年可以節省近10億新台幣之成本耗費,包含蒐集整理資料成本、查詢資料成本、填寫申報書成本、申報書寄送成本、後續補退稅款成本、查詢資料服務成本、申報書收件服務成本、申報書倉儲成本、後續辦理補退稅成本等;於環境保護方面,由於採行稅額試算服務的納稅人不需要自行蒐集列印各式憑單,因此每年申報綜合所得稅時,包含憑單與申報書的用紙節約,若換算為二氧化碳排放量,約可減少92公噸的二氧化碳排放量。有鑑於綜合所得稅稅額試算服務具有眾多優點,本中心於2015年初決定以本服務為主軸,參與「亞太電子化成就獎公部門電子商務項目」之獎項競逐。

二、初賽

本中心於 2015 年初決定以「綜合所得稅稅額試算服務」參賽開始, 費時數月進行資料之蒐集與整理,並著手撰寫參賽文稿;惟因綜合所得稅 稅額試算服務並非獨立的服務系統,與國稅各系統關連甚深,於撰寫時受 限於篇幅,僅能擇要著墨,著重於服務效益與成本節約,而未能鉅細靡遺 。即便如此,於八月初透過資策會遞交參賽文件後,經各國評審甄選,仍 於十月接獲通知,於公部門電子商務項目中,以總分排序第一的名次進入 決賽,相關名次排序並同時公布於 AFACT 官方網站;於 2015 年 11 月初 ,資策會先以電子郵件通知本中心初賽相關名次排序以及須前往伊朗進行 簡報之相關消息,隨後有正式函文邀請稅額試算服務工作團隊於2015年 12月13日至16日,至伊朗首都德黑蘭參加決賽與電子商務應用實體展示 (EDICOM),爭取榮譽。

三、決賽

2015 亞太電子化成就獎分為公部門電子商務、私部門電子商務,數位 落差填補以及貿易便捷化等四個項目,以下就各項目簡要摘錄:

(一)公部門電子商務

公部門電子商務項目,我國以「綜合所得稅稅額試算服務」與伊朗的「SHAPARAK」以及「波斯海洋動態模型(Persian Model for Ocean Dynamics)」兩項專案分庭抗禮,並於最後決賽中,奪得該項目亞軍獎項殊榮。以下並摘陳「SHAPARAK」以及「波斯海洋動態模型」內容:

1. SHAPARAK

過去伊朗並沒有自己的電子商務系統;即使身處於資訊工業時代的現在,伊朗的電子商務系統仍未與國際接軌。在此背景下,HAPARAK專案建立了一個統一的電子商務付款系統,可以利用銷售終端機(Point of Sale, POS)連結 HAPARAK平台,提供便利的消費付款環境。

目前 HAPARAK 平台每天可以處理超過 140 億筆資料,這其中包括 21 兆里爾的每日證券交易額,以及每天三千萬美金的國外客戶付款交易。而這個平台的穩固,有賴於基礎公開金鑰設施(Public key Infrastructure, PKI)的完整建立,使消費者與售貨商的身分認證得以落實,進而在全伊朗推行電子商務付款系統。

2. 波斯海洋動態模型

波斯海洋動態模型專案建立一個適用於海岸工程與海洋物理學等不同領域的模型。這個模型可以利用模擬潮汐、風力驅動的表面洋流等因素,進而推估出大型環境(海洋)中洋流的產生,相互影響、大小潮汐的產生、浪潮傳遞、沿岸型態、沉積物移動以及最後的潮汐分析與潮汐參數萃取。此模型可以將大量的數據提供給伊朗國內外的工程師、研究者與專家研究團隊進行監控並且研究伊朗的海洋沿岸狀況。該專案利用 SQLite、C#、以

及 Framework 4.0 建立模擬系統,使得這個系統具有良好的擴充性、模組佈署可選擇性。

(二)私部門電子商務

私部門電子商務項目,我國遠通電收公司以「高速公路電子收費系統 (Electronic Toll Collection, ETC)」為主題晉級決賽,並於私部門電子商務 項目中奪冠。以下並摘陳私部門電子商務項目各項專案之相關內容:

1. 無線射頻識別系統應用於多線道無流量限制高速公路電子收費系統服務

為求高速公路收費的公平與一致性,以及管理效率,台灣高公局採用公私機構合作途徑,透過民間興建營運後轉移模式(Build-Operate-Transfer, BOT)委託私營企業建立並營運電子收費系統(Electronic Toll Collection, ETC)與服務之特許權利20年,從而引進私營企業的創造力與效率以促進ETC政策的發展。

早於2006年,遠通電收便成功以單一費率、計次收費模式於23個收費站啟動ETC系統。2010年引進無線射頻識別技術應用於ETC系統技術,並有了足夠高的使用率,使台灣高公局與遠通電收得以於2013年12月30日起,在319個感應門架中導入計程收費與多線道不限制流量架構給道路使用者。目前。有超過七百萬車輛使用者受惠於ETC系統超過六十億次的累積處理量。台灣ETC系統並非僅提供智慧運輸環境與更好的服務給道路使用者,更帶給台灣一個新的智慧運輸工業時代。

2. CHAKAVAK

是一個跨銀行支票的自動化支票影像系統,提供銀行間支票電子影像交換來取代紙本支票交換。目前,支票支付系統仍為伊朗經濟環境中的主要支付系統;CHAKAVAK並不只是加強國內商貿與電子商務,更結合了現有的大型核心銀行系統,所有的伊朗銀行都可以與CHAKVAK完美介接。CHAKAVAK專案始於2014年;截至目前為止,已經有超過3,000個銀行交易清算中心因而熄燈,並有超過50,000交易清算中心雇員於CHAKAVAK專案中受訓。CHAKAVAK專案亦為唯一的支票影像系統平

3. 金融電子資料交換商務平台(符合工業 4.0 標準)

當德國工業 4.0 或者美國工業網路聯盟以「下一代製造業」為新的焦點吸引了大量注意力,這些新概念與金流資訊的整合也開始被運用於中小企業間金融電子資訊交換合作。本專案以此為基礎,發展符合工業 4.0 或其它相似概念的商務平台(企業間資訊分享平台),並完成中小企業間透過資訊電子資料交換進行之金融整合。

這個專案的成功,中小企業營運者將不再需要致力於辦公室內的會計作業,例如確認收支狀況等;當產業鏈中的訂單來源(大型企業)不再花費時間與人事成本於支付工作上,則同一系統中的訂單接受者(中小企業)就將被迫致力於會計作業中以確認收支上的異同。此專案提供一個與金融機構合作的服務的第一步,但仍須要檢驗金融機構所能獲取的效益。於下一步,此專案將考慮與稅務機關或者其它外部機構結合;此專案亦將把會計工作委外由金融機構負責的新商業模式可能性納入考慮。更進一步,此專案將建立一個智慧電子資料交換模型,利用智慧型裝置來吸引更多使用者。

(三)貿易便捷化

貿易便捷化項目我國並無參賽團隊。進入決賽之團隊為印度藥物憑證 與認證應用(Drugs Authentication and Verification Application, DAVA)以及伊 朗跨國境單一窗口(Iranian Cross-Board Single Window)兩項專案。以下並摘 陳貿易便捷化兩項專案之相關內容:

1. 藥物憑證與認證應用

印度擁有全世界最大的製藥工業,佔全世界百分之十的製藥總生產量。於基因與疫苗製劑領域,印度亦執產業之牛耳。印度相關領域專家在全世界超過200個國家進行相關產業工作。印度製藥產業有將近250個大型藥廠,以及超過8,000個中小規模製藥廠。這些製藥廠構成了印度的製藥產業核心。在管理機關揭發數起以印度製造為名的假藥輸出事件之後,印度政府決定將所有印度醫療產品製造與輸出的生產紀錄、追蹤與認證需求

合而為一,由各個政府機關於製造、輸出、售貨等不同領域共同成立了 DAVA專案。

藥物授權、紀錄與追蹤專案是一個由印度政府領軍的專案;此專案涵蓋了所有印度藥物的製造。此專案的基本目標是提供更簡便的手段給消費者與管理當局,以建立藥物認證並在國際貿易中保護印度品牌形象。經過與不同利害關係人以及印度製藥商代表的大量研究與討論,印度政府決定以一維及二維條碼納入序號機制,透過GS1全球標準在生產線上標識不同層級的藥物包裝。此專案是基於網路應用利用資料庫系統設計與發展紀錄所有國內藥物的製造、輸出、認證以及在產業鏈上的流動,並同時包含了製藥企業與私人掮客的輸出資訊。

2. 伊朗跨國境貿易單一窗口

單一窗口被證實為達成貿易便捷化最好的工具之一。在不久的將來,單一窗口的經濟利益將促使許多國家完成這個平台的建構。伊朗於地理因素上是一個廣大的國家,且政府機關主導的進出口許可是大量、分散且發散的,因此建立單一窗口平台的其中一個重要的需求便是將這些機關的系統整合為一。因而,於單一窗口平台下,各機關與之連結的子系統可視為是許可系統,這些許可系統連結了所有相關組織並使得資訊得以在機關之間交換。另外,伊朗跨國境貿易單一窗口平台下還有「內部整合邏輯系統」、「裝載目錄線上發佈系統」,以及用來管理與安排所有公有與私營倉儲的倉儲管理系統。

伊朗跨國境貿易單一窗口是一個被設計來整合物流、交易文件交換以 及金流的平台。換句話說,此單一窗口提供了一個整合並通透的平台給所 有的商貿交易,使得交易效率得以提高,成本與時間花費則可以減少。

(四)彌平數位落差

彌平數位落差項目,由我國資策會校園食材登陸平台專案奪冠。其他進入決賽之團隊為印度電子化簽證(eSign)專案與伊朗汽車業入口網 (Designing and Implementing the Iranian Automotive Portal)專案。以下並摘

陳彌平數位落差各項專案之相關內容:

1. 校園食材登錄平台

以往台灣的學生對於他們每天所吃的東西所知甚少,學生父母對孩子們在學校的飲食狀況亦無足夠資訊。例如,孩子們或許吃了太多的垃圾食物而對健康有害。針對學生的身體健康,資策會協助台灣教育部執行校園食物安全管理政策以建立一個提供食物資訊透明化服務的平台。家長們將能夠了解學校的飲食資訊。此平台系統將進一步提供其他國內學校以提升偏鄉地區的數位化程度,並縮小城鄉區域數位落差。與此同時,此專案能夠讓地方政府監督所轄學校的校園食安管理評量執行以建立一個安全且健康的校園飲食環境。

2. 電子化簽證

電子化簽證專案使印度居民能夠利用 Aadhaar 平台(Aadhaar 平台為印度公民身分證認證碼平台)使用電子簽章簽署任何文件。這個線上電子簽署服務能夠透過開放式程式應用介面與服務交付應用整合以方便 Aadhaar 使用者以電子簽章簽署文件。利用 Aadhaar 使用者的憑證,並透過 e-KYC(electronic Know Your Customer)服務,簡化線上電子簽署服務。

此專案對數位化工作者是一劑強心針,它提供與實體契約效力完全相同的合法保證、不可否認性與交易認證。這為更多人鋪設了一條進入數位世界與安全交易的簡易路徑,並以此填補了數位落差。

3. 伊朗汽車業入口網

伊朗汽車業入口網是一個為了提供汽車製造與新舊車買賣、汽車資訊 與相關資料查詢百科等不同領域服務的網站。作為伊朗工業部的工業發展 和革新組織(Industrial Development and Renovation Organization of Iran, 簡稱:IDRO)的合作夥伴,伊瑪電子發展顧問公司(MEGA)根據最新的全 球規範並基於伊朗法律與規範,擁有這個涵蓋了所有商業互動與汽車相關 領域網站,並做為第一個專業與完整綜合的汽車產業入口網。

肆、心得與建議

- 一、 本次會議受到主辦國(伊朗)的高度重視,主辦單位伊朗公信部電子商務發展中心廣邀 AFACT 會員國參與會議,並安排各國代表團相互交流討論;同時也藉由亞太電子化成就獎的舉辦,讓與會各國代表團能夠了解亞洲鄰近國家現階段於商貿便捷化與電子商務領域中的重點發展項目,以期能夠截長補短,並促成跨國合作機會。而當地的相關領域,目前朝向集中式單一窗口方向發展,無論是汽車業入口網或是跨國境單一窗口等專案,都顯示出伊朗於歐美經濟制裁解除之後,在商貿經濟領域上的強烈企圖心。
- 二、 2016年AFACT 會議將於日本舉行,象徵主辦單位的銘牌在2015年12月16日由當年度 AFACT 會議主席 Mr. Mohammad G. Neghad 先生於會員大會上移交給日本貿易關係手續簡易化協會業務部部長石垣充先生
- 三、 伊朗對於我國的稅務服務十分有興趣,於亞太電子化成就獎決賽之後,數位伊朗官員曾針對我國稅務服務與稅額試算服務分別與本中心蘇主任進行討論。本中心蘇主任亦詳加解說,並熱情邀請伊朗相關人員至台灣參訪且獲熱烈應允。
- 四、 本次亞太電子化成就獎中,各國參賽主題與內容大多結合了物流 與金融領域的合作與整合,尤其以日本率先導入了德國工業 4.0 概念,希 望藉由智慧整合系統提供新的金融與會計服務。
- 五、 本次我國參與亞太電子化成就獎共獲得兩冠軍一亞軍之佳績,顯 示國內政府組織與廠商於商務便捷化與電子商務領域中的技術能力及創新 思維皆獲得國際認可,會期中其他國家代表的洽詢也顯示出跨國合作的潛 在可能性。未來,於相關競賽場合,本中心亦宜積極參與,不僅僅是為了 機關榮譽,同時也能夠利用本中心各種創新專案,建立我國於國際上的電 子商務專業形象。

伍、活動照片

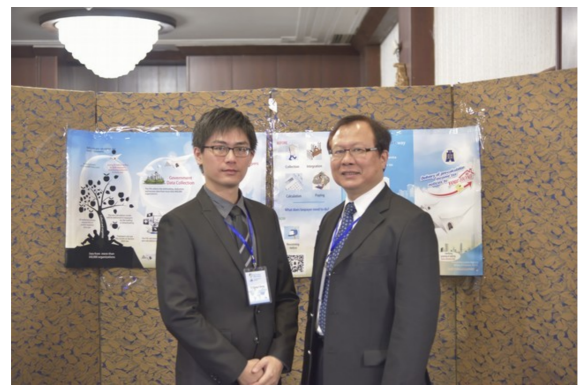


圖 2. 本中心蘇主任俊榮與參賽人員參加 2015 年亞太電子化成就獎



圖 3.2015 亞太電子化成就獎簡報過程 1



圖 4.2015 亞太電子化成就獎簡報過程 2



圖 5.2015 亞太電子化成就獎-標準檢驗局莊副局長與本中心參賽團隊



圖 6. 本中心蘇主任與伊朗官員討論台灣稅務服務發展

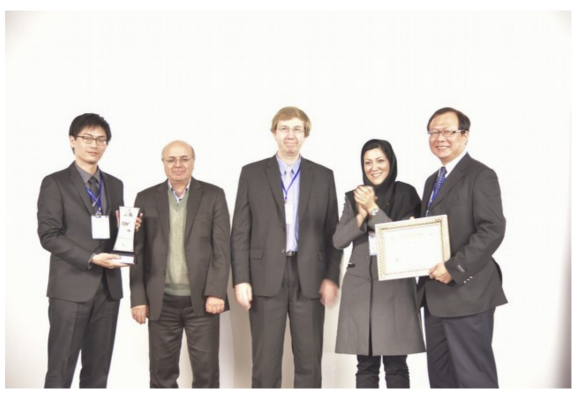


圖 7. 本中心榮獲公部門電子商務項目亞軍



圖 8. 各國獲獎團隊合照



圖 9. 我國獲獎團隊合照



圖 10. 我國獲獎團隊與各國嘉賓合照



圖 11. 亞太電子化成就獎公部門電子商務獎杯與獎牌



圖 12. 亞太電子化成就獎晚宴



圖 13. 本中心蘇主任出席 AFACT 會員國成員大會



圖 14. 日本貿易關係手續簡易化協會石垣部長接過 2016 年 AFACT 主辦權



圖 15. AFACT 會員大會出席成員合照