行政院及所屬各機關出國報告

(出國類別:考察)

參加 GLOBECOM 2000 全球通信會議及 IEEE ComSoc GICC 會議出國報告書

服務機關:中華電信股份有限公司

出國人: 北區分公司 副總經理 薛紀建

總公司會計處 處長 陳澤民 總公司會計處 副管理師 李貴美 電信研究所 主任研究員 蕭壽榮

出國地點: 美國加州舊金山市

出國時間: 89年11月26日至12月2日

報告日期: 90年1月12日

摘 要

奉中華電信 89 年 11 月 21 日信人三字第 89A3002571 號函(薛副總經理) 89 年 11 月 14 日信人三字第 89A3002555 號函(陳處長與李股長) 89 年 11 月 15 日信人三字第 89A3002529 號函(蕭主任研究員)核准,前往美國舊金山市參加【GLOBECOM 2000 全球通信會議及 IEEE ComSoc GICC 會議】,參加會議目的為報告 IEEE 2002 年台北全球通信會議之我國籌備委員會籌辦進度(大會主題、會徽、預借基金、註冊費、初步預算及技術議程等),同時實地考察【GLOBECOM 2000 San Francisco 會議】之辦理情形,學習未來在台北舉辦此類大型會議之經驗,以續推動未來該項會議相關工作;且有助於提昇我國的國際形象與聲譽。

本報告旨在就參加 GLOBECOM 2000 會議做一綜合性報告,包括目的、行程、會議議程與摘要、參加會議項目、成果與心得。此次參加會議之人數計有1,675人,技術議程有:技術議程有61個 Sessions,354 篇論文; 15個 Tutorials,2個 Workshops,6個主管業務研討會(Executive Business Sessions)。

在 ComSoc 委員會議部份,計有 56 場次會議,參加項目為 GICC、GLO 2001 TPC、GLO 2002 TPC、GLOBECOM 2000 Wrap-up 等,會議主要成果為修訂 MOU、GLO'02 大會主題、初步財務計畫及相關會議實務經驗,對未來台北推動相關籌辦工作與辦理 GICC 會議具有很大助益。

| 1 | 目的 | | 1 |
|---|--------|-------------------------------------|----|
| 2 | 過程 | | 1 |
| | 2.1 行 | · 程 | 2 |
| | 2.2 會 | ·議議程及摘要 | 3 |
| | 2.2.1 | 未來 GLOBECOM/ICC 會議 | 3 |
| | 2.2.2 | IEEE 通信學會之委員會議 | 3 |
| | 2.2.3 | GLOBECOM 2000 議程 | 5 |
| | 2.3 參 | 加會議內容 | 7 |
| | 2.3.1 | VIP 接待會(VIP Reception) | 7 |
| | 2.3.2 | 歡迎會(Welcome Reception) | 7 |
| | 2.3.3 | 大會開幕典禮 | 7 |
| | 2.3.4 | 服務供應商之主管專題小組 E1 | 8 |
| | 2.3.5 | 頒獎午宴 | 9 |
| | 2.3.6 | ICC 2002 TPC 與 GLOBECOM 2002 TPC 會議 | 10 |
| | 2.3.7 | GICC 委員會議 | 10 |
| | 2.3.8 | 新公司投資者主管轉提小組 E4 | 14 |
| | 2.3.9 | 大會晚宴 | 14 |
| | 2.3.10 | 高速網路現況與未來 HS-5 | 15 |
| | 2.3.11 | GLOBECOM 2000 總結報告(Wrap-up) | 15 |
| 3 | 參加會議成 | 果 | 18 |
| 4 | 心得與建議 | 事項 | 19 |

1 目的

中華電信為 IEEE GLOBECOM 2002 會議(以下簡稱 GLO'02)主要承辦單位,陳前董事長與薛副總經理分別為大會主席、副主席,依大會章程與規定,IEEE 為實際掌握各主辦單位之工作進度,每半年分別在GLOBECOM/ICC 會議排定兩天議程,討論會議之一般性議題與聽取各主辦單位之進度報告,因此本次考察係向 GICC 委員會報告【GLOBECOM 2002 Taipei 會議】籌備工作進度。

此次 IEEE GLOBECOM 2000 會議在十一月廿七日至十二月一日於美國舊金山舉行,故奉中華電信89年11月21日信人三字第89A3002571號函(薛副總經理)89年11月14日信人三字第89A3002555號函(陳處長與李股長)89年11月15日信人三字第89A3002529號函(蕭主任研究員)核准,由中華電信北區分公司薛副總經理紀建率團參加,團員包括中華電信會計處陳處長澤民(財務委員會主席)與李股長貴美(事務委員會委員)研究所蕭主任研究員壽榮(秘書處)等共四人,前往美國舊金山參加【GLOBECOM 2000全球通信會議及IEEE ComSoc GICC會議】。

參加會議目的如下:

- ◆ IEEE ComSoc GICC 會議:全程參與 GICC 委員會議,了解學會政策與籌辦會議之需求,吸取各年度會議籌辦單位之規劃與工作經驗,並報告 IEEE 2002 年台北全球通信會議之我國籌備委員會籌辦進度(大會主題、會徽、預借基金、註冊費、初步預算及技術議程等)。
- ◆ GLOBECOM 全球通信會議:實地考察【GLOBECOM 2000 San Francisco 會議】之辦理情形,學習舉辦此類大型會議之經驗,以續推動未來 GLO'02 相關工作。

在報告我國籌辦工作之各項進度方面,由於此次報告工作項目事前已在國內由薛副總經理召開工作討論,就大會主題、會徽、預借基金、註冊費、初步預算等研商,其中初步預算也由本公司負責之財務委員會請各委員會提供資料彙整並做審查,工作雖然繁瑣但均能及時完成;而有關大會主題部份也與台灣大學負責之技術委員會做技術討論與報告。

2 過程

此次會議以參加 ComSoc 委員會議為主,計有 GICC、GLOBECOM 2001 TPC、GLOBECOM 2002 TPC 與 GLOBEOCM 2000 Wrap-up 等會議,另外,考察 GLOBECOM 2000 會議的五天舉辦過程為輔,以掌握在整個會議規劃、籌劃與辦理等實務,技術部份議程參加的項目僅有 Executive Business Sessions E-1、E-5、High-Speed Networks Symposium,故此份心得報告以 ComSoc 相關會議內容為主。

2.1 行程

| 日期 | 離開地點 | 到達 地點 | 時間 | 工作摘要 | 交通工具 |
|-----------------------|------------|----------|---------------|---|----------|
| 89.11.26 | 桃園 中正機場 | 舊金山 | 2145- 1615 | 行程 | 華航 CI004 |
| 89.11.27- 89.11.30 | 舊金山 | | 共四天 | 參加【GLOBECOM 2000 全球通信 會議及 IEEE ComSoc GICC 會議】 | |
| 89.12.1/2 | 舊金山 | 台北 | 1205- 0605 | 返程 | 華航 CI007 |

11/27 參觀大會註冊處、各會場、展示場等佈置。

參加 VIP Reception

參加 T-16 Tutorial "New Generation Multi-Service

Communication networks"

參加 Welcome Reception

11/28 參加 Plenary/Keynote Address

参加 Executive Business Sessions E-1 Executive Panel of Service Providers --- "Vision & Projections for The Next Five Years"

參加 GICC 會議

參加 Reward Luncheon

參加 ICC 2001 TPC/GLOOBECOM 2002 TPC 會議

11/29 參加 GICC 會議,並報告台北籌辦進度。

依序聽取各大會之報告:

♦ ICC'00, GLO'00, GLO'01, ICC'02, GLO'02, ICC'03, GLO'03, ICC'04

参加 Executive Business Sessions E-4 Executive Panel of Start-up Company Investors and Supporters ---"Advice and Do's and Don'ts for Start-up Companies"

參加大會晚宴(Conference Banquet),並有簡單大會交棒儀式, 由舊金山傳給芬蘭赫爾新基 ICC 2001,播放 ICC 2001 與 GLOBECOM 2001之錄影帶。

- 11/30 参加 High-Speed Networks Symposium 議程
 - ♦ High Speed Networks Current Status and Future
 參加 GLOBECOM 2000 之 Wrap-up Report 會議
- 12/1 GLOBECOM 2000 最後一天議程,參觀整個 Tutorials/Workshops 之舉辦情形,大會註冊處更改地點至 Fairmont Garden Room, 並在中午結束。
- 12/1,2 返程

2.2 會議議程及摘要

2.2.1 未來 GLOBECOM/ICC 會議

IEEE 通信學會 Meeting and Conference (M&C)之主席 Bill Robinson, GICC 委員會主席為 Terry Kero(Telesys Software Inc.),副主席為 Doug Lattner(美國線上),針對 GLOBECOM/ICC 會議 2000 年至 2005 年規劃如表 2.1。

| 年度 | ICC | GLOBECOM | 備註 |
|-------------------------------|-------------------------|------------------------------|----|
| 2001 | Helsinki, Finland | San Antonio, United States | |
| | 11 June | 25 November | |
| 2002 | New York, United States | Taipei, Taiwan | |
| | 28 April | 18 November | |
| 2003 Anchorage, United States | | San Francisco, United States | |
| | 11 May | | |
| 2004 Paris, France | | Dallas, United States | |
| 2005 | | New York, United States | |
| 2006 | | San Francisco, United States | |
| 2007 | | Dallas, United States | |

表 2.1 GLOBECOM/ICC 未來會議規劃

本次 GLOBECOM 會議與 ICC 會議有些差異,分成兩部份敘述如下:

- 1. 委員會議, IEEE ComSoc 所屬之組織、委員會、期刊負責單位、會議等 辦單位等內部會議,大致由總部負責在事前收集各委員會需求,有些是 固定會議,其他變化不大。
- 2. 本次技術會議與 ICC 2000 有些差異 此次技術部份計有下列五種型態 , 後兩類需要再收取費用。
 - ◆ 技術議程(Technical Program):為論文發表,主要供學術界發表論文及交流,但部份領域均有座談會,邀請產業界人士討論現況與為未來發展。
 - ◆ 主管業務議程(Executive Business Sessions): 為特定經營管理議題研討會,由大會選定 6 個議題討論。
 - ◆ 講授(Tutorials):有15個。
 - ◆ 講習會(Workshops):3個。

2.2.2 IEEE 通信學會之委員會議

在舊金山舉行 GLOBECOM 2000 會議, IEEE 通信學會之委員會議議程詳表 2.2 (依字母排序), 其中 GLO 2002 TPC 會議係由台大李琳山教授與陳光禎教授召集。

表 2.2 ComSoc Committee Meetings at GLOBECOM 2000

| APNOMS2001OC 28-N Asia Pacific Board 28-N Awards Committee 29-N Communication Theory 29-N Communications Quality& 28-N Reliability Communications Software 7-Not Communications Switching and Routing Communications Systems 29-N Integration & Modeling ComSoc Board of Governors 29-N ComSoc Board of Governors 30-N ComSoc Board of Governors 30-N ComSoc Board of Governors 29-N ComSoc Board of Governors 30-N | Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 | Mon | Start Time 4:00 PM 4:00 PM 6:00 PM 7:00 AM 5:00 PM 5:30 PM 12:00 PM 7:00 AM | End Time 6:00 PM 5:15 PM 9:00 PM 9:00 AM 7:00 PM 7:00 PM | Empire Stanford George Smith Stanford | Fairmont Mark Hopkins Mark Hopkins Mark Hopkins Mark Hopkins Fairmont | 20 10 45 |
|--|--|-----------------------------|---|---|---------------------------------------|---|----------------|
| APNOMS2001OC 28-N Asia Pacific Board 28-N Awards Committee 29-N Communication Theory 29-N Communications Quality& 28-N Reliability 28-N Reliability 29-N Communications Software 7-Not Communications Switching and Routing 29-N Integration & Modeling 29-N Integration & Modeling 29-N ComSoc Board of Governors 29-N ComSoc Board of Governors 30-N ComSoc Board of Governors 30-N Reakfast 29-N ComSoc Board of Governors 29-N ComSoc Board of Governors 30-N | Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 | Tue Tue Wed Wed Tue Mon Wed | 4:00 PM 4:00 PM 6:00 PM 7:00 AM 5:00 PM 5:30 PM | 6:00 PM 5:15 PM 9:00 PM 9:00 AM 7:00 PM 7:00 PM | Stanford George Smith Stanford Hunt | Mark Hopkins Mark Hopkins Mark Hopkins | 20 10 45 |
| APNOMS2001OC 28-N Asia Pacific Board 28-N Awards Committee 29-N Communication Theory 29-N Communications Quality& 28-N Reliability 28-N Reliability 29-N Communications Software 7-Not Communications Switching and Routing 29-N Integration & Modeling 29-N Integration & Modeling 29-N ComSoc Board of Governors 29-N ComSoc Board of Governors 30-N ComSoc Board of Governors 30-N Breakfast 29-N | Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 | Tue Tue Wed Wed Tue Mon Wed | 4:00 PM 6:00 PM 7:00 AM 5:00 PM 5:30 PM | 5:15 PM 9:00 PM 9:00 AM 7:00 PM 7:00 PM | Stanford George Smith Stanford Hunt | Mark Hopkins Mark Hopkins Mark Hopkins | 10 45 |
| Asia Pacific Board 28-N Awards Committee 29-N Communication Theory 29-N Communications Quality& 28-N Reliability Communications Software 7-Not Communications Switching and Routing Communications Systems Integration & Modeling ComSoc Board of Governors 29-N ComSoc Board of Governors 30-N ComSoc Board of Governors 30-N Breakfast ComSoc Board of Governors 29-N | Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 Dov-00 Nov-00 | Tue Wed Wed Tue Mon Wed | 6:00 PM 7:00 AM 5:00 PM 5:30 PM | 9:00 PM 9:00 AM 7:00 PM 7:00 PM | George Smith Stanford Hunt | Mark Hopkins Mark Hopkins | 45 |
| Awards Committee 29-N Communication Theory 29-N Communications Quality& 28-N Reliability 7-Not Communications Software 7-Not Communications Switching and 29-N Routing 29-N Integration & Modeling 29-N Integration & Modeling 29-N ComSoc Board of Governors 29-N ComSoc Board of Governors 30-N ComSoc Board of Governors 30-N Breakfast 29-N | Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 | Wed Wed Tue Mon Wed | 7:00 AM 5:00 PM 5:30 PM 12:00 PM | 9:00 AM 7:00 PM 7:00 PM | Stanford Hunt | Mark Hopkins | _ |
| Communication Theory 29-N Communications Quality& 28-N Reliability Communications Software 7-Not Communications Switching and Routing Communications Systems Integration & Modeling ComSoc Board of Governors 29-N ComSoc Board of Governors 30-N ComSoc Board of Governors 30-N Breakfast ComSoc Board of Governors 29-N | Nov-00 Nov-00 Nov-00 Nov-00 | Wed Tue Mon Wed | 5:00 PM 5:30 PM 12:00 PM | 7:00 PM 7:00 PM | Hunt | | |
| Communications Quality & 28-N Reliability Communications Software 7-Not Communications Switching and Routing Communications Systems 29-N Integration & Modeling ComSoc Board of Governors 29-N ComSoc Board of Governors 30-N ComSoc Board of Governors 30-N Breakfast ComSoc Board of Governors 29-N | Nov-00 Nov-00 Nov-00 | Tue Mon Wed | 5:30 PM 12:00 PM | 7:00 PM | | | 12 |
| Reliability Communications Software Communications Switching and Routing Communications Systems Integration & Modeling ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors Breakfast ComSoc Board of Governors 29-N | ov-00 Nov-00 Nov-00 | Mon Wed | 12:00 PM | | Garden | | 40 |
| Communications Software Communications Switching and Routing Communications Systems Integration & Modeling ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors Breakfast ComSoc Board of Governors 29-N 20-N 20-N 20-N 20-N 20-N 20-N 20-N 20 | Nov-00 | Wed | | 1 45 53 5 | | Fairmont | 15 |
| Communications Switching and Routing Communications Systems Integration & Modeling ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors Breakfast ComSoc Board of Governors 29-N 29-N 29-N 29-N 29-N 29-N 29-N 29-N | Nov-00 | Wed | | | a a | | <u> </u> |
| Routing Communications Systems Integration & Modeling ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors Breakfast ComSoc Board of Governors 29-N | Nov-00 | | 7:00 AM | 1:45 PM | George Smith | Mark Hopkins | 25 |
| Communications Systems Integration & Modeling ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors Breakfast ComSoc Board of Governors 29-N 29-N 29-N 29-N 29-N 29-N 29-N 29-N | | Wed | | 8:30 AM | Florentine | Mark Hopkins | 20 |
| Integration & Modeling ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors ComSoc Board of Governors 30-N Breakfast ComSoc Board of Governors 29-N | | Wed | 7.00 53.7 | - 00 - 11 f | a a 1 | | 20 |
| ComSoc Board of Governors 29-N ComSoc Board of Governors 30-N ComSoc Board of Governors 30-N Breakfast ComSoc Board of Governors 29-N | Nov-00 | | 5:00 PM | 7:00 PM | Stanford | Mark Hopkins | 20 |
| ComSoc Board of Governors 30-N ComSoc Board of Governors 30-N Breakfast ComSoc Board of Governors 29-N | Nov-00 | | 4 00 53 5 | | D 1.0 | | 10 |
| ComSoc Board of Governors Breakfast ComSoc Board of Governors 29-N | | Wed | 1:00 PM | 6:00 PM | | Mark Hopkins | 40 |
| Breakfast ComSoc Board of Governors 29-N | | Thu | 7:00 AM | 2:00 PM | | Mark Hopkins | 40 |
| ComSoc Board of Governors 29-N | Nov-00 | Thu | 7:45 AM | 8:30 AM | Peacock Court | Mark Hopkins | 35 |
| | | | | | | <u> </u> | <u> </u> |
| Lunch | Nov-00 | Wed | 1:00 PM | 2:00 PM | Peacock Court | Mark Hopkins | 40 |
| Lunch | | | | | | <u> </u> | <u> </u> |
| | lov-00 | Thu | 12:30 PM | 1:30 PM | Peacock Court | Mark Hopkins | 30 |
| Lunch | | | | | | | |
| ComSoc Nominations & Elections 28-N | | Tue | 3:00 PM | 6:00 PM | | Mark Hopkins | 11 |
| | Nov-00 | Tue | 10:00 AM | 12:00 PM | Frontier | Fairmont | 12 |
| Enterprise Networking 30-N | Nov-00 | Thu | 11:15 AM | 1:30 PM | Board Room | Mark Hopkins | 15 |
| GICC 28-N | Nov-00 | Tue | 9:00 AM | 11:45 AM | Hunt | Fairmont | 20 |
| GICC 29-N | Nov-00 | Wed | 8:00 AM | 2:00 PM | Hunt | Fairmont | 30 |
| GICC Exhibits 27-N | lov-00 | Mon | 1:30 PM | 4:30 PM | Frontier | Fairmont | 15 |
| GLO 2000 Wrap-Up 30-N | Nov-00 | Thu | 1:30 PM | 5:00 PM | Garden | Fairmont | 60 |
| | Nov-00 | Wed | 1:00 PM | 5:00 PM | | Fairmont | 12 |
| | lov-00 | Tue | 8:00 AM | 12:00 PM | Grand Ballroom | | 20 |
| | | | | | Lounge | | |
| GLO 2002TPC 28-N | lov-00 | Tue | 3:30 PM | 5:00 PM | Grand Ballroom | Fairmont | 40 |
| | | | | | Lounge | | 1 |
| Home Networking Workshop 28-N | lov-00 | Tue | 3:00 PM | 4:30 PM | | Mark Hopkins | 30 |
| Planning | | | | | | | |
| | lov-00 | Tue | 8:00 AM | 6:00 PM | Barclay 1 & 2 | Mark Hopkins | 30 |
| | | | 8:00 AM | 6:00 PM | | Mark Hopkins | 30 |
| | | Tue | 2:30 PM | 3:30 PM | Grand Ballroom | | 20 |
| 201 | 101 00 | Tuc | 2.30 1 111 | 3.30 1 111 | Lounge | | 20 |
| IEEE Communications Magazine 30-N | Nov-00 | Thu | 7:00 AM | 9:00 AM | U | Mark Hopkins | 40 |
| Ş | Nov-00 | | | 3:00 PM | State State | Fairmont | 20 |
| | Nov-00 | Wed | 12:00 PM | 1:30 PM | Stanford | Mark Hopkins | |
| | | | | 2:00 PM | | Fairmont | 20 |
| | | | | | | | |
| 1 | | Tue | 5:00 PM | 6:30 PM | • | Fairmont | 60 |
| | Nov-00 | | 2:15 PM | 5:00 PM | | Fairmont | 10 |
| | Nov-00 | Wed | 12:00 PM | 1:00 PM | Garden | Mark Hopkins | 8 |
| Member Prog Dev Board (MPDB) 29-N | | | 8:45 AM | 10:30 AM | | Mark Hopkins | 15 |
| | Nov-00 | Wed | 10:30 AM | 12:00 PM | Garden | Mark Hopkins | 15 |
| Council (MDC) | | _ | | | _ | | <u> </u> |
| | | Tue | 5:00 PM | 7:00 PM | | Fairmont | 25 |
| 1 0 | Nov-00 | Tue | 5:30 PM | 7:30 PM | Willard 1 & 2 | Mark Hopkins | 25 |
| Comm. | | | | | | ļ | <u> </u> |
| | | Mon | 7:00 AM | 8:00 PM | | Stanford Court | 40 |
| ĕ | Nov-00 | Tue | 7:00 AM | 12:00 PM | | Mark Hopkins | 35 |
| | Nov-00 | Mon | 7:00 AM | 9:00 PM | | Stanford Court | 40 |
| North American Region Breakfast 28-N | Nov-00 | Tue | 7:00 AM | 8:00 AM | George Smith | Mark Hopkins | 35 |
| North American Region Lunch 27-N | Vov-00 | Mon | 12:30 PM | 2:00 PM | Ballroom East | Stanford Court | 40 |
| | Nov-00 | Wed | 2:30 PM | 4:30 PM | | Mark Hopkins | 30 |
| | Nov-00 | Tue | 6:00 PM | 7:00 PM | | Mark Hopkins | 15 |
| Radio Communications 28-N | - * | - | .= | | | - r | |
| | | XX 7 1 | 7:30 AM | 9:00 AM | Garden | Fairmont | 30 |
| Committee | Nov-00 | Wed | 17.3U A IVI | DU AIVI | CIAIUCII | | |

2.2.3 GLOBECOM 2000 議程

GLOBECOM 2000 議程為 11 月 27 日至 12 月 1 日,共五天,其議程詳附件一,下面就此次會議中與電信應用較為相關之 Executive Business Sessions、Tutorials、Workshops、Technical Program 等四部份議程說明於下面各節。

2.2.3.1 Executive Business Sessions

主管業務議程(Executive Business Sessions), 共有下面 6 個 Sessions:

- a. Executive Panel of Service Providers :Vision and Projections for the Next Five Years (E-1)
- b. Executive Panel of Equipment Providers :Vision and Projections for New Products (E-2)
- c. Executive Panel of Telecom Investors and Analysts:What's Hot and What's Not, And Why! And Forecasts (E-3)
- d. Executive Panel of Start-up Company Investors and Supporters :
 Advise and Do's and Don'ts for Start-up Companies (E-4)
- e. Executive Panel of Start-up Companies :
 Company Overviews, New Products, Lessons Learned and Advise for New or Current Start-ups (E-5)
- f. Panel for Quality and Reliability for Next Generation Networks and Services:

Current Status and Future Roles of QoS and Reliability in Next Generation Networks (**E-6**)

2.2.3.2 講授(Tutorials)

講授(Tutorials): 15 個 Tutorials, 598 人登記, 在會議第一天 (11 月 27 日)與最後一天 (12 月 1 日)舉行,項目如下:

- T-01 UMTS/IMT 2000
- T-02 Orthogonal Frequency Division Multiplexing for Wireless Communications
- T-03 Digital Communications over Generalized Fading Channels: A Unified Approach to Performance Analysis
- T-04 Interference Analysis and Suppression Techniques for Wireless Communications
- T-05 Analytical Tools for Wireless Communications Systems Design
- T-06 Adaptive Wireless Multimedia Communications: A design Paradigm for High-End TDMA, CDMA and OFDM Systems
- T-07 PM Mobile Internet Services Over the 4th Generation Wireless Communications Networks and Beyond

- T-08 Internetworking: Voice Over Packet-switched Networks and IP Over X
- T-09 Intranets and Extranets: Security and Cost Issues
- T-10 Policy Enabled Networking
- T-11 Optical Internet: Available Technologies and Challenges
- T-12 Realizing the Multi-wave Optical Network
- T-13 Broadband Satellite Systems: A Network Perspective
- T-14 Discrete-Event Simulation for Communication Links and Networks
- T-15 Service Level Agreements (SLA) --- Cancelled
- T-16 New Generation Multi-service Communication Networks

2.2.3.3 講習會(Workshops)

GLOBECOM 2000 講習會(Workshops)有 2 個,34 人登記。包括:

- ♦ Application of Virtual Reality Technologies for Future Telecommunication System (WS-01)
- ◆ Service Portability and Virtual Customer Environment (WS-02)與 Internet 學會合辦一個 Ipv6 講習會,計有84人參加,名稱如下:
- ♦ Internet Protocol Version 6 Workshop IPv6: The New Internet Tidal Wave (IP-01)_o

2.2.3.4 技術議程 (Technical Program)

技術議程(Technical Program) 分 7 個 Sessions 同時進行三天,由 11 月 28 日至 11 月 30 日 .:

- ♦ Broadband Wireless
 - a. Symposium Chair: Willie Lu, Siemens, USA; Qi Bi, Bell Labs, USA
 - b. Committee Sponsors: Personal Communications; Radio Communications; Satellite and Space Communications
- ♦ Global Internet
 - a. Symposium Chair: Dinesh Verma, IBM, USA; Naohisa Ohta, Sony, Japan
 - b. Committee Sponsors: Internet, Computer Society on Computer Communications, Information Infrastructure, Communication Switching, Signal Processing and Communications Electronics
- ♦ High-Speed Networks
 - a. Symposium Chair: G. S. Kuo, National Central University, Taiwan;
 Ness B. Shroff, Purdue University, USA
 - b. Committee Sponsors: Transmission & Access and Optical System;
 Signal Processing and Communications Electronics;
 Communications Switching and Routing
- ♦ Communication Theory

- a. Symposium Chair: Moe Win, AT&T Labs-Research, USA; Andrea Goldsmith, Stanford University, USA
- b. Committee Sponsors: Communication Theory; Radio
 Communications; Signal Processing for Storage; Signal Processing
 and Communications Electronics
- **♦** Satellite Communications
 - a. Symposium Chair: Sastri Kota, Lockheed Martin, USA
 - b. Committee Sponsors: Satellite Communication
- ♦ Photonic Network Technologies Architecture & Protocol
 - a. Symposium Chair: Jaafar Elmirghani, University of Wales Swansea, UK
 - b. Committee Sponsors: Transmission & Access and Optical System
- ♦ General Conference

2.3 參加會議內容

2.3.1 VIP 接待會(VIP Reception)

VIP 接待會為 11 月 27 日下午五時至七時,在 Fairmont 旅館之頂樓套房(Penthouse Suite)舉行,由大會主席 Terry Kero 主持,主要為歡迎 ComSoc重要成員,包括 ComSoc 主席、副主席與各理事(Board of Governors)、GICC委員、MAL 委員,由薛副總經理與陳處長參加,為大會歡迎會之前置會議。

2.3.2 歡迎會(Welcome Reception)

歡迎會設在 Fairmont 旅館之豪華大廳(Grand Ballroom),時間為 11 月 27 日晚上 6 時至 9 時,參加會議之人員及其眷屬均可參加,為免費性質,由 3Com 公司贊助此項酒會,大會以西式自助餐方式招待與會者及其眷屬,並佈置一個舞台,背景採用大會會徽-金門大橋,舞台上由表演者演奏音樂,參加者一邊使用餐點一邊與來自世界各地技術人員交談。

2.3.3 大會開幕典禮

11月28日上午8:15-8:45在 Fairmont 旅館之 Gold Room 舉行大會開幕 典禮,大會開幕由大會主席 Terry Kero 主持,大會基本策略演講(Keynote Address)由 AT&T Labs 之總裁(President) Dr. David Nagel 演講,他也是 AT&T 首席技術長(Chief Technology Officer),演講主題為 3G Internet。

演講內容主要電信、網際網路與第三代行通信間之關係,內容包括:

- Internet : Big Deal ?
- Generations of internet
- Changing Landscape of Telecom

- Key Component of New Telecom Infrastructure
- Networks of Light
- Revolution in Access Technology
- 3G: Wireless Strategy
- Broadband Turns Clients into Servers
- Broadband Phone/Appliance
- Virtual Communication Services Basic Architecture
- Unified Messaging

2.3.4 服務供應商之主管專題小組 E1

服務供應商之主管專題小組(Executive Panel)E1 主題為: Vision and Projections for Next Five Years,時間為 11 月 28 日 9:30-11:30am, 地點在 Fairmont Hotel/Gold Room,參與討論小組成員有 Panelists:薛副總經理(中華電信); Rod Nelson, Chief Technology Officer, AT&T wireless; Bill Smith, Chief Technology Officer, Bell South (未出席); Tom Rowbotham Director, Group Technology, British Telecom; Milo Medin, Chief Technology Officer, Excite@Home等五位,參加人員大部分來自產業界主管與經理人,約有百餘人。

薛副總經理之報告資料如附件二,BT Tom Rowbotham 報告重點偏重在策略方面,主要為未來十大預言,如頻寬、無線商務、電影與遊戲之隱私,前三大為:

- 非羅馬之 URLs 與語言翻譯會出現 (Non Roman URLs & language translation appear)
- 語音是主要 3G 應用(Voice is the killer 3G applications)
- 投機資本家會破產 (Many venture capitalists go to wall) Milo Medin 報告重點為:
- Voice model 之 VoIP、SONET Ring 及 IP 骨幹
- 便宜之服務: Cable 與 ADSL
- 無線、衛星與 MPLS 逐漸與 IP 結合
- IP 住宅網路
- 實頻連接與傳送之商品
- 整合服務內容
- 光纖到家包括 FTTH、FTTC,以及光纖地下化與短缺
- 補助大計畫之經濟策略

AT&T Wireless 之 Rod Nelson 報告偏重在無線方面,重點為:

- 應用標準與協定
- 產業聚合: UTRAN/GERAN 架構、EDGE/UMTS、Global operator's architecture

- 頻譜分配:策略與需求(無線網際網路、網路技術與元件技術)
- 傳送網路
- 語音與數據整合(Bundled Services)
- LMDS 是提供給建築大樓用,而非個人用
- 3G 之範圍、特殊需求與行銷

2.3.5 頒獎午宴

午宴時間、地點與贊助廠商如下:

| 地點 | Fairmont Hotel/Grand Ballroom |
|------|-------------------------------|
| 時間 | 11/28 12:00 PM – 1:45 PM |
| 贊助廠商 | AT&T |

頒獎議程如下:

- Introductory Remarks 由 IEEE 總裁 Roberto de Marca 做介紹性的評論。
- IEEE Fellows 2000 Introduction 由頒獎委員會主席 Hal Sobol1 頒獎給 Velio 通信公司之首席系統工 程師 Gopalakrishnan Ramamurthy ,表揚他在交換機與路由器之訊務 排程與呼叫控制、寬頻網路之 Flow & Congestion Control 之貢獻。
- Career Awards 2000 由頒獎委員會主席 Hal Soboll 頒發三個獎項: Edwin Howard Armstrong Achievement Award 為加州大學聖地牙哥分校之 Laurence B. Milstein,表揚他在商業與軍用系統之展頻與 CDMA 無線通信之 貢獻 Donald W. McLellan Meritorious Service Award 為 Telcordia 資 深研究員 Douglas N. Zuckerman,表揚他對 IEEE 技術委員會、 Symposia、理事會與會議主任之貢獻 Award for Public Service in the

Symposia、理事曾與曾議王仕之貢獻。 Award for Public Service in the Field of Telecommunications 為 MIT 計算機實驗室之資深研究員 David D. Clark,表揚他協助政府了解 Internet 與改善社會之應用。

- Service Awards 2000 由頒獎委員會主席 Hal Sobol1 頒講給 Ross C. Anderson,表揚他 15 年來對 GLOBECOM/ICC 會議與 GICB 主席任內之貢獻。
- Chapter of the Year Award 由會員發展之副總裁 Doug Zuckerman 頒獎給阿根廷之 Ricardo A. Veiga (Chapter Chair)。
- Introduction of GLOBECOM 2000 General Chair 由 IEEE 通信協會會議組主任 Bill Robinson 頒獎給 GLOBECOM 2000 大會主席 Terry Kero。
- Closing Remarks 由 IEEE 總裁 Roberto de Marca 做結語。

2.3.6 ICC 2002 TPC 與 GLOBECOM 2002 TPC 會議

Mark J. Karol 報告其技術議程規劃如下:

- ♦ 10個 Symposia
- ◇ 技術議程架構原則
 - a. 論文提交後再訂定 Sessions & Symposia
 - b. 論文處理與提交全部採用電子方式
 - c. 預先建立 Symposia 議程委員會
 - d. 採用邀請論文或主講者方式
- ♦ Symposia 主題之選擇方式
 - a. 需要 IEEE 各技術委員會提供建議,包括主題與主席。
 - b. 初步主題規劃如下:

| 1 | Communication Theory | 2 | High Speed Networks |
|----|--------------------------------------|----|---|
| 3 | Future Wireless Communication System | | 3 rd Gen. Wireless Communication |
| | | | System |
| 5 | Next Generation Internet | 6 | Access Networking |
| 7 | Enterprise Applications & Services | | Multimedia Services & Technical |
| | | | issues |
| 9 | Advanced Signal Processing for | 10 | Satellite Communications |
| | Communication | | |
| 11 | Optical Network | 12 | Network Management |

GLOBECOM 2002 TPC 由台大陳光禎教授報告規劃,預計第一次 CFP 為 2001 年 5 月,截稿為 2002 年 2 月,審查為 2002 年 4 月。

2.3.7 GICC 委員會議

GICC 委員會議為 11 月 28-29 日共兩天,其議程詳附件三,而此兩天會議摘要敘述如後兩節。會議由主席 Terry Kero、副主席 Doug Lettner 輪流主持,其他參加者為 1999、2000 與 2001 年個會議主席,另外為六位 MAL委員 Bill Harrison、Mark Karol、Bob Blake (我國主辦 GLO'00 之 GICC Advisor)等,ComSoc 之會議組主任 Bill Robinson、Tom Stevenson、Debora Kingston、Gayle Weisman,以及未來各會議主辦單位之相關人員。

2.3.7.1 11/28 會議

(1) GICC 委員

目前為13位,如下表:

| Expires 12/00 | Expires 12/01 | Expires 12/00 |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|
| Ian Mansfield ICC'99 | Bill Oliver ICC'00 | Yrjo Neuvo ICC'01 |
| Roberto deMarca GC'99 | Terry Kero GC'00 | Fred Chang GC'02 |
| Paul Hartman MAL | Bill Harrison MAL | Bob Blake MAL |
| Mark Karol MAL | Doug Lattner MAL | Mike Kincaid MAL |
| | Salah Aidarous – TAC Rep | |

第一欄委員於 2000 年底到期後將另外增加 2 位 2002 年會議主席為委員。

(2) 運作事件 Operational Matters

- ◆ Doug Lattner 宣讀自上次會議以 E-mail 同意之事項:
 - a. GLO'02 Taipei 增加一位 GICC Advisor 為 Terry Kero
 - b. GLO'02 San Antonio 會徽(Logo)
 - c. ICC'01 大會主席換為 Dr. Yrjo Neuvo
- ◆ 政策或準則 GLOBECOM/ICC 技術議程準則,包括:
 - a. TPC 主席需要參加主要 ComSoc 會議
 - b. 組織 TPC
 - c. 處理投稿論文
 - d. 徵求論文與 Mini-symposiums
 - e. 邀請論文與 Session 主席
 - f. 服務、應用與系統 Sessions
 - g. 講授與講習會(Tutorials & Workshops)
 - h. 統計
- ◇ 學生發表論文贊助申請原則

(3) 費用

委員會建議之 2002 年會議各項註冊費用如下:

| 2002 | IEEE Member | Non-Member |
|-----------------|-------------|------------|
| Limited-Advance | 410 | 520 |
| -At Conf | 500 | 650 |
| One Day-Advance | 270 | 370 |
| -At Conf | 330 | 430 |

全部註冊(Full Registration)需要加計頒獎午宴與大會晚宴之費用。

| 2002 | Advance/At Conference | | |
|-------------------|-----------------------|--------|--|
| | Paper | CD-ROM | |
| Additional Record | 120 | 10 | |

| 2002 | Advance/A | Conference |
|-------------------------|-----------|------------|
| | Paper | CD-ROM |
| Student and Life Member | 100 | 25 |

上列費用在非北美地區可以是當地情況調整,但須經 GICC 同意。

- (4) 定義: Track、Symposium、Mini-Conference、Co-location、Affiliate
 - ♦ Track:會議之基本方塊,不收費且無另外論文集。
 - ◆ Symposium: 有特性之 Track, 對主席有更多論文選擇權力且與市場 重點較有關係。
 - ◇ Mini-Conference:會議主要 Tracks 外之技術議程重點,通常是新且較有興趣與問題之主題,需要另外收費且不同論文集。
 - ◆ Co-location:與非 IEEE 組織共用會議地點。
 - ◆ Affiliate:兩個 IEEE 會議決定同時在一個會議地點舉行,如此次 GLOBECOM 2000 之 Ipv6 Forum。

(5) ICC 2001

ICC 2001 會議芬蘭委員會報告其論文審查情行、技術議程概況與財務計畫

書,計有9個Symposia、6個業務應用會議(BAS)、24個半天Tutorials, 共有1145篇論文提出,分類如下:

| Communications Quality and Reliability and QoS: | 103 paper(s) |
|---|--------------|
| Communications Software: | 6 paper(s) |
| Communication Switching and Routing: | 54 paper(s) |
| Communications Systems Integration & Modeling: | 33 paper(s) |
| Communication Theory: | 93 paper(s) |
| Computer Communications: | 49 paper(s) |
| Enterprise Networking: | 3 paper(s) |
| Gigabit Networking: | 7 paper(s) |
| Information Infrastructure: | 6 paper(s) |
| Interconnections in High-Speed Digital Systems: | 1 paper(s) |
| Multimedia Communications: | 37 paper(s) |
| Network Operations and Management: | 33 paper(s) |
| Personal Communications: | 101 paper(s) |
| Radio Communications: | 118 paper(s) |
| Satellite and Space Communications: | 35 paper(s) |
| Signal Processing and Communications Electronics: | 59 paper(s) |
| Signal Processing for Storage: | 24 paper(s) |
| Transmission, Access and Optical Systems: | 34 paper(s) |
| Internet security: | 0 paper(s) |
| Voice Over IP: | 0 paper(s) |
| | · |

(6) 修正之 GICC 憲章

界定 GICC 委員會為通信學會會議組之一部份,概述有關 GICC 功能、組織與策略,正式文件於會議前送給相關委員,主要變動如下:

- ◇ 配合通信學會總裁與會議組主任,更改委員任期從偶數年開始。
- ◇ 增加第二位副主席,重組其責任為策略規劃副主席、營運副主席。
- ◆ 委員由未來通信學會總裁、會議組主任與現任 GICC 主席組成之選舉委員會指派。
- ◆ 維持 12 位投票委員但增加第 13 位 , 為 IEEE 技術工作審議會 (Technical Activities Council Liaison)投票委員。
- ◇ 規劃會議格式第一天為策略性 第二天為運作性。
- ◆ 將 IEEE 通信學會幕僚正式定位為秘書。

2.3.7.2 11/29 會議

(1) GICC 展示研究小組、主要會議矩陣、GICC 決策矩陣

由 Tom Stevenson 提供一份邀請書(RFP),包括公司概述、市場研究與行銷計畫 RFP、展示銷售與管理 RFP等三部份,配合 IEEE 50 週年慶,目標在 IEEE ICC 2002 會議吸引到 100 家廠商,3000 位參加者。

因此,需要在原有研究會議(Research Track)增加一系列應用會議(Application Track)(包括展示部份),以吸引新產品、新公司、新系統等,GICC會議展示市場列舉如下:

◆ GICC 會議之學術與研究單位參與者,約 1,000 人。

- ◆ 未參加 GICC 會議之通信學會會員,約 54,000 人。
- ◆ IEEE 會員但非通信學會會員,而對通信產業有興趣者,約 50,000 人。
- ♦ IEEE 會員但非前述各類,約有 200,000 人。
- ◆ 非 IEEE 會員。

主要會議矩陣如附件四,GICC 決策矩陣則用以檢查各年度會議之規劃狀況,如附件五。

(2) GLOBECOM 2000 舊金山報告

報告此次會議之論文 Accept Rate 35%,參加 Tutorials/Workshops 人數約有700 人,大會各會場設備處理情形及展示狀況。

(3) ICC 2000 紐奧良報告

Bill Robinson 提出最終財務報告,並自評為 C+,其財務報告詳附件六。

(4) GLO'01 聖安東尼奧

報告該籌委會規劃狀況,報告內容包括技術、事務及財務等部份,技術部份由 Arthur L. Herley 報告,規劃情形如下:

| | Current | Projected |
|--------------------------|---------|-----------|
| General Sessions | 33 | 32 |
| Symposia | 6 | 9 |
| Sessions | 6 | 10 |
| Workshops | 1 | 4 |
| Tutorials | 0 | 10 |
| Business Sessions | 0 | 0 |
| Paper Submitted | 0 | 800 |
| Papers Accepted | 0 | 250 |

財務報告該籌委會配合展示所擬定募款計畫書,其贊助層級共分金、銀、銅與純展示等四層,如下表:

| Levels of | Exhibit | Sponsored | Corporate | Patron |
|--------------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| Participation | Space | Students | Speakers | Admissions |
| Gold(\$50,000) | 20'x50' | 3 | 3 | 30 |
| Silver(\$25,000) | 20'x30' | 2 | 2 | 20 |
| Bronze(\$10,000) | 10'x20' | 1 | 1 | 10 |
| Exhibitor Only (\$5,000) | 10'x10' | 0 | 0 | 5 |

事務部份則報告制服、註冊等規劃情形。

(5) ICC'02 紐約

由 IEEE Communications 雜誌主編 Mark J. Karol 報告該技術委員會之規劃 狀況,包括:

- ♦ Sessions 與 Symposia 會在論文審查與選擇後安排。
- ♦ 將充分利用 Invited Papers 與主講者方式。
- 令 需要其他 IEEE 技術委員研討。

(6) ICC'04 巴黎

報告該會議之主席、副主席 Jacques Van、技術議程主席 Hikmet Sari 與事務

部份, 會議地點為 Palais Des Congres, 日期為 6月 27 日至 7月 2日。技術 議程規劃為 Tutorials/Workshops (星期日)、Sessions (星期一至三)、 Tutorials/Workshops (星期四), 旅館費率同舊金山, 交通為地鐵, 會議室 分布在兩個旅館。

(7) GLO'02 台北

由北區分公司薛副總經理報告整體情形(詳附件七),台大陳光禎教授報告 技術議程規劃,總公司陳澤民處長報告初步財務計畫書(詳附件八),委員 會同意我國所提之主題、技術議程規劃與財務計畫,技術部份需要將報告 資料儘速放到網站上去,以利 IEEE 各技術委員會提供建議,財務部份需 要再修正,並事先於一個月前送給委員會副主席 Doug Lattner 審查。

(8) ICC'03 安克拉治

報告該籌委會之會議主席、副主席、財務委員會主席等組織狀況。

2.3.8 新公司投資者主管轉提小組 E4

新公司投資者之主管專題小組(Executive Panel) E4 主題為: Advice and Do's and Don'ts for Start-up Companies,時間為 11 月 29 日 2:00-4:00 pm , 地點在 Fairmont Hotel/Gold Room, 主持者為 Lucien Ruby, 參加者有 Dan Eilers (Vanquard 投資夥伴)、Rick Thau (Interwest 投資夥伴)、Josh Coopperman (財務顧問),重點如下:

- ◇ 初步為團隊建立與招募小組人員, 且要最好與適當人員
- ◇ 發展產品與銷售服務是需要堅毅與不屈不撓
- ◆ 管理風險很高,約75%
- ◇ 需要有策略規劃書
- ◇ 需要考慮資本與技術變化、市場改變與觀念
- ◇ 開始階段的工作要仔細了解
- ◆ 銷售要注意耐心、能力與資金
- ◇ 客戶重視公司評估

2.3.9 大會晚宴

大會晚宴時間、地點與贊助廠商如下:

| 地點 | Fairmont Hotel/Grand Ballroom |
|------|-------------------------------|
| 時間 | 11/29 7:00 PM – 9:00 PM |
| 贊助廠商 | Nokia |

大會晚宴分三部份進行,第一部份頒發"3rd Millennium Medal Presentations",表揚對通信技術有特殊成就與 ComSoc 有特殊貢獻者,此項 獎項自 1984 年 IEEE 一百年大會開辦迄今,共有 65 位受獎人;頒獎由 ComSoc 總裁親自主持與介紹,其得獎人共 18 位:

- ◆ Paul Baran
- ◆ Roberto de Marca
- ♦Vinton G. Cerf
- ◆Alan F. Culbertson ◆Maurizio Decina
- ◆George D. Dill

◆Irwin Dorros ◆Ferdo Ivanek ◆Irwin M. Jacobs

◆Robert E. Kahn ◆Noriyoshi Kuroyanagi ◆John O. Limb

◆John C. McDonald ◆Walter E. Noller ◆Marvin K. Simon

◆Gottfried Ungerboeck ◆Andrew J. Viterbi ◆Stephen B. Weinstein

第二部份則由舉行會議交棒儀式,由芬蘭 ICC 2001 會議接手下次會議之主辦,芬蘭派出為數近 10 人代表團上台主持節目,並播放 ICC 2001 大會製作之具有該國特色之錄影帶,以及三個 Q/A,讓現場參與者答題後摸獎。

第三部份則是 GLOBECOM 2001 San Antronio 主席 Fredrick R. Chang 上台主持,播放該大會製作之錄影帶外, Fred 並提出一些問題,讓大家答題,但僅是舉手表示性質。

2.3.10 高速網路現況與未來 HS-5

高速網路現況與未來 HS-5,係在該技術議程中之座談,時間為 11 月 30 日 8:30-11:30 pm, 地點在 Fairmont Hotel/Crystal Room, 主持者為郭更生教授,參加者有 Charles Perkins (Nokia)、 David Ward (Cisco)、 Debajan Saha (Tellium)、 Kou Miyake (NTT)、 Naohisa Ohta (Sony)、 Will Leland (Telcordia)、 Pramod Pancha (Village Networks)、 Werner Weippert (Deutsch Telekom AG)等 7 人,討論重點如下:

- ♦ 寬頻 Internet 是未來需求
- ◆ 核心網路應為 DWDM、ATM 為基礎之 IP 光傳送網路 並考慮 NGN 演進計畫。
- ◆ 接取網路可能為 SDH、Router 或 Ethernet 交換
- ◆ 服務部份需要考慮到 Home Networking、EC 與 Video 應用,以及 Mobile IP 需求。
- ◆ 今年有很多 WDM 網路會完成,寬頻接取大概可完成 60%。
- ◇ 政府政策與開放標準非常重要。
- ◇ 光網路將會著重在品牌與協定方面。
- ◆ 頻寬服務是一個趨勢。

2.3.11 GLOBECOM 2000 總結報告(Wrap-up)

GLOBECOM 2000 會議之檢討報告,由大會主席 Terry Kero 主持,其報告議程如下:

| 報告項目 | 報告人 |
|------------------------------------|------------------|
| Introduction | Terry Kero |
| DAI (Don Anderson Inc.) Management | Terrie Heikkila |
| Registration | Terrie Heikkila |
| Marketing | Terrie Heikkila |
| Finance | Bob Beriault |
| Technical Program | Dale Harris |
| - Technical Sessions | Dale Harris |
| - Tutorials/Workshops | Norival Figueira |

| - Executive Panels | Terry Kero |
|--------------------|-----------------|
| IEEE ComSoc | Gayle Weisman |
| Logistics | Terrie Heikkila |
| Closing | Terry Kero |

(1) 引言

大會主席概述整個會議為高品質世界級會議,地點很好、適切 Keynote 演講者與主管專案小組,超出預估的參加者與財務。

(2) 管理

| 項目 | 人數 | 項目 | 人數 | 項目 | 人數 |
|-----------|----|--------|----|--------|----|
| 經理 | 1 | 技術議程管理 | 2 | 會議室監控員 | 11 |
| 幕僚辦公室經理 | 1 | 註冊幕僚 | 7 | 餐點經理 | 2 |
| 餐點助理 | 2 | 財務經理 | 1 | 影音技術員 | 7 |
| 眷屬 / 客人接待 | 2 | 旅遊與資訊 | 1 | | |

管理組織包括經理、技術議程管理與助理、註冊組長與助理,計有 36 人,服務範圍如下:

- ◆ 地點合約
- ◇ 運作,包括委員會議、後勤與工作規劃
- ◇ 議程發展,包括徵文(CFP)、論文提交與審查、作者通知
- ◆ 註冊
- → 行銷與推廣,包括網站、前導議程(Advanced Program)與最終議程 (Final Program)
- ◇ 現場管理
- ♦ 財務協調

(3) 行銷

- ◆ 前導議程(Advanced Program)共印製 65,000 份,於 2000 年 8 月 8 日 送給 ComSoc 會員、灣區業務主管等。
- ♦ 其他行銷
 - a. 網站行銷至 11 月 1 日
 - b. 廣告: SPIE Optical Network 雜誌
 - c. 5000 份徵文(CFP)小冊
 - d. 徵文廣告包括:網際網路、IEEE Spectrum 與 Communication 雜誌。
 - e. 新聞報導
 - f. 展示崗亭(Booth): GLOBECOM 99 與 ICC 2000

(4) 註冊

80%註冊人員採用線上註冊,10%用傳真,10%用郵寄。信用卡付款者中有349、349、389 人分別使用 American Express、VISA、Master Card,另外,88 人使用支票,12 人使用 Wire Transfer,19 人使用現金。詳細註冊情形如下:

| | Full | Limited | One-Day | Other | 小計 |
|--|------|---------|---------|-------|----|
|--|------|---------|---------|-------|----|

| Member | Through Oct. 24 | 246 | 238 | 33 | | 517 |
|--------------------|-----------------|-----|-----|----|-----|------|
| | After Oct. 24 | 99 | 102 | 49 | | 250 |
| Non- | Through Oct. 24 | 84 | 56 | 6 | | 146 |
| Member | After Oct. 24 | 54 | 46 | 29 | | 129 |
| Student | Through Oct. 24 | | | | 193 | 193 |
| | After Oct. 24 | | | | 92 | 92 |
| Life | Through Oct. 24 | | | | 24 | 24 |
| | After Oct. 24 | | | | 10 | 10 |
| Guests Paid | | | | | 76 | 76 |
| IPv6 | | | | | 20 | 20 |
| Press | | | | | 12 | 12 |
| Patrons | | | | | 31 | 31 |
| Staff | | | | | 61 | 61 |
| Instructors | | | | | 82 | 82 |
| Guests | | | | | 29 | 29 |
| 總計 | | | | | 630 | 1672 |

各國與各地區註冊情形如下:

| 地區 | 人數 | 比率 |
|-----------------------|------|--------|
| USA/Mexico | 978 | 63.2% |
| Canada | 66 | 4.3% |
| Europe | 227 | 14.7% |
| Central Europe/Africa | 25 | 1.6% |
| South America | 6 | 0.4% |
| Pacific Rim | 195 | 12.6% |
| Middle East | 26 | 1.7% |
| Australia/New Zealand | 25 | 1.6% |
| 總計 | 1548 | 100.0% |

(5) 技術議程

a. 技術論文共有 1,030 篇投稿,357 篇論文被接受,接受率為 35%。各地區被接受論文為:美國 152 篇,加拿大 23 篇,亞太 90 篇,歐洲 52 篇,中東/中歐/非洲 36 篇,拉丁美洲 4 篇。

b. 技術論文分類:

| 類別 | Session 數 | 篇數 |
|--|-----------|-----|
| Broadband Wireless | 9 | 56 |
| Global Internet | 10 | 28 |
| High-speed Networks | 7 | 44 |
| Communication Theory | 11 | 77 |
| Satellite Communications | 3 | 14 |
| Photonic Network Technologies Architecture & | 4 | 30 |
| Protocol | | |
| General Conference | 17 | 105 |

c. Tutorials/Workshops 情形

共安排 16 個 Tutorials ,取消 1 個 ,598 人註冊;安排 2 個 Workshops , 34 人註冊。

Tutorials | T01 | T02 | T03 | T04 | T05 | T06 | T07 | T08 | T09 | T10 | T11 | T12 | T13 | T14 | T15 | T16 |

註冊數 | 46 | 107 | 42 | 35 | 34 | 31 | 55 | 46 | 20 | 31 | 42 | 46 | 25 | 15 | 23

2個 Workshops 註冊人數如下,另外,IPV6 有 84 人註冊。

| Workshops | WS-01 | WS-02 |
|-----------|-------|-------|
| 註冊數 | 9 | 25 |

d. 主管業務會議(Executive Business Sessions)

共有6個(詳2.2.3.1節)。

(6) ComSoc 幕僚支援

一般性支援為提供過去會議資料、詳細會議時間表與 IEEE 部門聯繫,以及通信學會、IEEE 政策與程序之建議。

特殊性支援包括旅館、技術議程委員會、印刷、行銷、委員會議與協調等。

(7) 後勤與事務

- a. 確保頒獎午宴與大會晚宴之費用低於預算之 15-20%, 且休息部份僅提供飲料服務。
- b. 會議室安排主要為 A/V 需求在 8 星期前送給供應商 GLOBECOM 村有 Internet Café 規則、展示場、註冊與 24 小時保全。
- c. 其他尚包括指標與講義等

(8) 財務

大會財務營收、支出與盈餘詳下表,比預先預算還好,主要在減少支出。

| | 預期(美金) | 預算 (美金) | 差異(美金) |
|----|---------|---------|--------|
| 收入 | 811,187 | 811,925 | 288 |
| 支出 | 680,499 | 697,020 | 15,521 |
| 盈餘 | 131,138 | 114,905 | 16,233 |

(9) 結語

大會主席 Terry Kero 對整個會議總結如下:

- a. 非常好財務目標
- b. 非常多與會者。
- c. 很棒地點,期望 2003 年再見。

3 參加會議成果

(1) Local Section MOU

因 IEEE ComSoc 為非營利性單位,故要求我國重新簽署新的 Local Section MOU,在 11月30日 GLOBECOM 2000 總結會議中已由 GICC 主席 Terry Kero 簽署(詳附件九)。

- (2) 同意 GLOBECOM 2002 Taipei 之主題(Theme)
 GLOBECOM 2002 Taipei 之大會主題為 The World Converges, 大會會徽則
 延至下次會議前提出。
- (3) 同意 GLOBECOM 2002 Taipei 之初步預算(Preliminary Budget) 初步預算在報告後已經委員會確認,其中註冊費也獲其同意,為部份預算 科目則仍須補列或修正。

(4) 技術議程

在陳教授報告我國規劃後,其技術議程規劃原則與方式已獲委員會同意。

(5) 其他

- a. 從頒獎典禮中,了解 IEEE ComSoc 組織變革與相關資深會員犧牲奉獻 精神。
- b. 每次會議之技術議程均可依照其規劃來展示會議特色
 - ◆ 無 Business Application Sessions (BAS),但將其放到各 Sessions 會議之一個上午或下午時段去。
 - ◆ 增加 6 個主管業務會議(Executive Business Sessions)
 - ◇ 會議地點分布在鄰近之三個旅館,但有一主會場。
- c. 認識各年度 GLOBECOM/ICC 會議之籌辦人員,如 ICC 2001/2002、GLOBECOM 2001 等。

(6) 未來工作

針對下次在芬蘭舉行的 ICC 2001 會議, GLO'02 籌委會需要向 GICC 委員會報告工作進度,亦即 GLOBECOM 2002 Taipei 在 2001 年 6 月前需要 籌辦工作如下:

- ◇ 大會網站之運作,相關技術議程、徵文等需要放到網站上。
- → 大會會徽(Logo)本須在此次會議完成,目前則延至 2001 年 6 月。
- → 預借基金因帳號尚未開立,且初步預算在 2000 年 11 月完成, 故尚待向 IEEE ComSoc 總部申請。
- → 技術議程之項目與名稱仍須徵詢 IEEE 各委員會與專家意見, 此部份屬技術委員會權責(台大),惟相關資料需要放置網站 上做意見交換。
- ◆ GLOBECOM 2002 Taipei 初步預算雖獲委員會同意,但有些項目需要檢討與修正
- ◆ GLOBECOM 2002 Taipei 會議之文宣工作,包括徵文(CFP)、 GLOBECOM 2001 San Antonio 會議之展示與錄影帶、宣傳資料 (貼紙或筆)等。

4 心得與建議事項

此次參加 GLOBECOM 2000 全球通信會議,主要心得與建議如下:

1. 整體性

- ◆ 舊金山確實為一個好地點,會議參加者不少,加以營收增加、支出減少而盈餘不錯,故 2003 年與 2006 年將繼續在此辦理。
- → GICC 委員會對展示已經釐清一個原則,並加以規劃與擬定 RFP 計畫,做好市場規劃,初步在 ICC 2002 紐約、GLO'03 舊金山, GLO'04 達拉斯做展示,其討論、規劃與做事邏輯值得學習。

2. 會場與會議管理方面

- → 大會事務與會場係委託 Don Anderson 公司辦理,會場工作幕僚僅有 36 人,且大會支出因控制得宜,比預算數還低,管理與工作效率值 得我國辦理參考。
- ◆ 整個會議雖分散在三個旅館,因距離很近在會議室調度與管理方便。因此建議會場需要儘快與技術委員會研擬出需求,在台北國際會議中心與凱悅飯店間做整合規劃。
- ◆ 此次大會提供五項旅遊,分散在星期一、二、三、四,未來台北在辦理此項工作,建議委託旅遊機構辦理;另外,在眷屬招待 (Companion Hopitality)方面,第三天參觀該辦公室也無與會者在場,此項僅提供基本服務。

3. 技術議程方面

- ◆ 技術議程因係由台大教授主導,且需要配合 IEEE 各委員會規劃及 邀請會議主講者,建議本公司以督導與技術支援立場,協助推動規 劃與執行。
- ◆ 會議之電子論文提交與審查系統, 宜加速工作並建立系統。

4. 文宣方面

- ◆ 大會文宣工作需要儘速規劃,包括網站、雜誌、電視等方面,ICC 2001 與 GLOBECOM 2001 文宣貼紙如附件十,建議推廣委員會參考。
- ◆ 2001 年底 GLOBECOM 2001 San Antonio 之會議需要在大會晚宴上播放我國會議之錄影帶,此部份也建議推廣委員會規劃。

5. 財務方面

- ◆ 初步財務計畫書需要修訂,建議財務委員會與 GLOBECOM 2002 之各委員會研修。
- ◆ 大會募款非常重要,建議贊助委員會需要配合大會活動與展示,提出完整募款計畫書,以利向國內或國外廠商進行募款工作。此部份已經提供 GLOBECOM 2001 San Antonio 之贊助與展示邀請書(如附件十一),供贊助委員會參考。

6. 其他

- → 辦理 GLO'02 大會, IEEE ComSoc 幕僚人員之協助是非常重要的, 目前初步已經建立連絡橋樑,未來離會議日期愈近,整個核心組織 與全時人員會逐漸增多,工作與報告會逐漸增重,恐怕需要籌委會 人員更投注心力。
- → 因應未來每半年需向 GICC 委員會與 ComSoc 報告,相關出國報告 之籌委會主席應儘早研定,以利推動工作與準備報告資料