

中華民國測繪業商業同業公會 函

地址：台中市沙鹿區福田南街 20 號
電話：(04) 2665-3882
傳真：(04) 2665-7199
電子信箱:eagles.survey@msa.hinet.net
聯絡人：曹智廣

受文者：本會秘書處

發文日期：中華民國 107 年 1 月 4 日
發文字號：華測商(會)字第 107001 號
速別：
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：為促進台灣與東協各國測繪與災害防治科技進步和相關學術發展，敬邀 貴單位共同主辦「第 66 次東南亞測繪協會理事會暨區域研討會」，並惠予提供會議之相關經費補助，敬請 惠復。

說明：

- 一、 本會於 2015 年 7 月 27 日正式加入東南亞測繪協會 (ASEAN Federation of Land Surveying and Geomatics)，成為正式會員，並於 2017 年 8 月 17 日第 64 次東南亞測繪協會理事會會議上，由東南亞各國理事代表推舉成為東南亞測繪協會理事成員。
- 二、 貴單位蔡榮得教授曾參加多次東南亞測繪協會舉辦之國際研討會及理事會，深獲東協各國測繪災害防治科技專家學者敬重。
- 三、 目前本會已取得 2018 年 3 月 19-23 日在台灣舉辦第 66 次東南亞測繪協會理事會暨區域研討會的主辦權，特邀請貴單位共同主辦，以促進台灣與東協各國測繪與災害防治

科技進步和相關學術發展。

四、本次會議東協各國測繪與災害防治專家約 50 多人出席，大陸地區約 30 多人出席，日本約 10 多人出席，還有國際測量師聯合會(FIG)與英國皇家特許測量師學會(RICS)代表出席參加，再加上國內產官學的測繪與災害防治專家約 50 多人出席，共計約 150 人的會議規模。

五、會議行程為 3 月 19 日舉辦「我國測繪與災害防治科技與成果發表會」暨第 66 次東南亞測繪協會理事會。3 月 20 日舉辦區域研討會「強化空間測繪科技於災害防治與土地管理之應用」研討會。3 月 21 日舉辦「東協各國測繪與災害防治科技與成果發表會」暨第 66 次東南亞測繪協會理事會。3 月 22 日安排東協各國代表參訪水土保持局苗栗「水土保持教室」及內政部地政司設立之「國家重力基準站」(位於新竹市十八尖山)。3 月 23 日安排東協各國代表參訪內政部地政司設立之「陽明山衛星追蹤站」。

正本：國立中興大學土木工程學系

副本：科技部、本會秘書處

理事長高治善

中華民國測繪業商業同業公會 函

地址：台中市沙鹿區福田南街 20 號
電話：(04) 2665-3882
傳真：(04) 2665-7199
電子郵件：eagles.survey@msa.hinet.net
聯絡人：曹智廣

受文者：國立中興大學土木工程學系

發文日期：中華民國 107 年 1 月 4 日
發文字號：華測商(會)字第 107001 號
速別：
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：為促進台灣與東協各國測繪與災害防治科技進步和相關學術發展，敬邀 貴單位共同主辦「第 66 次東南亞測繪協會理事會暨區域研討會」，並惠予提供會議之相關經費補助，敬請 惠復。

說明：

- 一、 本會於 2015 年 7 月 27 日正式加入東南亞測繪協會 (ASEAN Federation of Land Surveying and Geomatics)，成為正式會員，並於 2017 年 8 月 17 日第 64 次東南亞測繪協會理事會議上，由東南亞各國理事代表推舉成為東南亞測繪協會理事成員。
- 二、 貴單位蔡榮得教授曾參加多次東南亞測繪協會舉辦之國際研討會及理事會，深獲東協各國測繪災害防治科技專家學者敬重。
- 三、 目前本會已取得 2018 年 3 月 19-23 日在台灣舉辦第 66 次東南亞測繪協會理事會暨區域研討會的主辦權，特邀請貴單位共同主辦，以促進台灣與東協各國測繪與災害防治

科技進步和相關學術發展。

四、本次會議東協各國測繪與災害防治專家約 50 多人出席，大陸地區約 30 多人出席，日本約 10 多人出席，還有國際測量師聯合會(FIG)與英國皇家特許測量師學會(RICS)代表出席參加，再加上國內產官學的測繪與災害防治專家約 50 多人出席，共計約 150 人的會議規模。

五、會議行程為 3 月 19 日舉辦「我國測繪與災害防治科技與成果發表會」暨第 66 次東南亞測繪協會理事會。3 月 20 日舉辦區域研討會「強化空間測繪科技於災害防治與土地管理之應用」研討會。3 月 21 日舉辦「東協各國測繪與災害防治科技與成果發表會」暨第 66 次東南亞測繪協會理事會。3 月 22 日安排東協各國代表參訪水土保持局苗栗「水土保持教室」及內政部地政司設立之「國家重力基準站」(位於新竹市十八尖山)。3 月 23 日安排東協各國代表參訪內政部地政司設立之「陽明山衛星追蹤站」。

正本：國立中興大學土木工程學系

副本：科技部、本會秘書處

理事長高治喜

中華民國測繪業商業同業公會 函

地址：台中市沙鹿區福田南街 20 號
電話：(04) 2665-3882
傳真：(04) 2665-7199
電子信箱:eagles.survey@msa.hinet.net
聯絡人：曹智廣

受文者：中華民國科技部

發文日期：中華民國 107 年 1 月 4 日
發文字號：華測商(會)字第 107001 號
速別：
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：為促進台灣與東協各國測繪與災害防治科技進步和相關學術發展，敬邀 貴單位共同主辦「第 66 次東南亞測繪協會理事會暨區域研討會」，並惠予提供會議之相關經費補助，敬請 惠復。

說明：

- 一、 本會於 2015 年 7 月 27 日正式加入東南亞測繪協會 (ASEAN Federation of Land Surveying and Geomatics)，成為正式會員，並於 2017 年 8 月 17 日第 64 次東南亞測繪協會理事會議上，由東南亞各國理事代表推舉成為東南亞測繪協會理事成員。
- 二、 貴單位蔡榮得教授曾參加多次東南亞測繪協會舉辦之國際研討會及理事會，深獲東協各國測繪災害防治科技專家學者敬重。
- 三、 目前本會已取得 2018 年 3 月 19-23 日在台灣舉辦第 66 次東南亞測繪協會理事會暨區域研討會的主辦權，特邀請貴單位共同主辦，以促進台灣與東協各國測繪與災害防治

科技進步和相關學術發展。

- 四、本次會議東協各國測繪與災害防治專家約 50 多人出席，大陸地區約 30 多人出席，日本約 10 多人出席，還有國際測量師聯合會(FIG)與英國皇家特許測量師學會(RICS)代表出席參加，再加上國內產官學的測繪與災害防治專家約 50 多人出席，共計約 150 人的會議規模。
- 五、會議行程為 3 月 19 日舉辦「我國測繪與災害防治科技與成果發表會」暨第 66 次東南亞測繪協會理事會。3 月 20 日舉辦區域研討會「強化空間測繪科技於災害防治與土地管理之應用」研討會。3 月 21 日舉辦「東協各國測繪與災害防治科技與成果發表會」暨第 66 次東南亞測繪協會理事會。3 月 22 日安排東協各國代表參訪水土保持局苗栗「水土保持教室」及內政部地政司設立之「國家重力基準站」(位於新竹市十八尖山)。3 月 23 日安排東協各國代表參訪內政部地政司設立之「陽明山衛星追蹤站」。

正本：國立中興大學土木工程學系

副本：中華民國科技部、本會秘書處

理事長高治喜