

# 中華民國地籍測量學會第 17 屆第 5 次理監事聯席會紀錄

一、時間：中華民國 103 年 6 月 6（星期五）下午 3 時 00 分

二、地點：台中市南屯區黎明路 2 段 497 號 4 樓。

三、主席：盧理事長鄂生

記錄：鄭彩堂

四、出（列）席人員：

理事長：盧鄂生

副理事長：蕭輔導

常務理事：高書屏、洪本善

理事：吳宗寶、王定平、謝福勝、楊名、朱上岸、周天穎、江俊泓、梁崇智、蕭萬禧、吳相忠

監事：蘇惠璋、史天元、朱金水、蕭正宏

請假理事：梁東海、何維信、江渾欽、紀聰吉、崔國強、陳惠玲、張嘉強

請假監事：容承明

理事應出席人數 21 人，實際出席人數 14 人，請假 7 人。

監事應出席人數 5 人，實際出席人數 4 人，請假 1 人。

列席人員：

服務委員會：李萬凱

編輯委員會：楊名

教育訓練委員會：請假

研究發展委員會：洪本善

國際事務委員會：邱明全

秘書處：鄭彩堂、蔡鴻勳

五、主席宣布開會暨致詞：（略）

六、上次會議決議執行情形：

項 目	決 議 事 項	執 行 情 形
七、（一）會務報告	地籍測量獎章選拔請於網頁上公告，通知會員推薦	業於 103 年 3 月 15 日至 4 月 30 日於網頁公告受理推薦。

決 議：洽 悉

七、工作報告

（一）會務報告

1. 秘書處工作報告：

- (1)本會第 17 屆第 4 次理監事聯席會紀錄業以 103 年 3 月 3 日地測會字第 1030005 號函報內政部備查。
- (2)本年度會員大會預定在 103 年 7 月 11 日於台中市公務人員訓練中心舉辦，預定頒發地籍測量獎章、年度論文獎及資深會員榮譽狀等，相關獎項得獎人已列入本次會議討論提案。另當日將同時舉辦「3D 地籍建物管理及地籍測量作業研討會」，已由秘書處會同研究發展委員會共同籌劃相關準備作業。
- (3)本會截至 103 年 6 月 6 日止共有個人會員 404 人，團體會員 47 個機關（構），其中有效會員計有個人會員 294 人(含永久會員 14 人、名譽會員 9 人、榮譽理事長 7 人)，團體會員 47 個機關（構）；另有個人會員 109 人連續 2 年未繳交常年會費，暫列為失聯會員；個人會員 58 人 102 年未繳交常年會費；另有申請入會個人會員 1 人尚未繳交入會費及常年會費，已由秘書處繼續催繳。已超過 2 年未繳會費者計有個人會員 82 人，擬依本會章程第 41 條規定，予以退會。擬退會者名單如下表。

編號	姓名	入會日期	編號	姓名	入會日期	編號	姓名	入會日期
613	陳志堅	70.	1965	王銘慶	98.03.31	2069	張暄民	99.3.26
646	陳明木	70.	1972	禹威樺	98.08.21	2071	陳秋雯	99.3.26
718	莊輝賢	70.	1979	王錦楨	98.08.21	2072	翁國勳	99.3.26
746	張仁義	71.	1995	羅佳雯	98.08.21	2075	連婉茹	99.3.26
1207	宋清泉	82.02.16	2004	余昆恭	98.08.21	2078	郭權毅	99.3.26
1390	楊榮彥	88.11.10	2005	陳生泰	98.08.21	2079	吳佳紘	99.3.26
1495	陳昭名	91.03.29	2008	吳學杰	98.08.21	2080	徐百輝	99.3.26
1520	陳為彬	92.08.05	2011	蔡旻穎	98.08.21	2081	黃正東	99.3.26
1540	曾能穎	92.08.05	2012	許亮露	98.08.21	2082	陳俊龍	99.3.26
1574	邱式鴻	93.03.15	2017	鍾智偉	98.08.21	2083	楊燕菁	99.3.26
1606	陳建宏	93.09.29	2019	尤祈能	98.08.21	2086	鄭翔升	99.3.26
1627	邱朝文	93.09.29	2032	吳建成	98.12.21	2091	李英豪	99.6.28
1638	柯如榕	94.03.22	2039	張泰郎	98.12.21	2092	許煜瑜	99.6.28
1641	王敏浩	94.05.17	2042	徐曼嘉	98.12.21	2095	李凱晏	99.6.28
1770	楊宏達	95.03.27	2045	馮淑敏	99.3.26	2097	吳明學	99.6.28
1774	張立鯤	95.03.27	2047	歐仁中	99.3.26	2102	陳怡岑	99.6.28
1809	林欣雨	96.09.17	2049	謝耀慶	99.3.26	2103	黃琨皓	99.6.28
1811	黃春瑜	96.09.17	2050	謝文婷	99.3.26	2106	張家齊	99.6.28
1829	賴政國	96.09.17	2051	解佩穎	99.3.26	2107	胡振斌	99.6.28
1832	潘靜慧	96.12.26	2054	陳怡婷	99.3.26	2114	謝婷如	99.6.28
1877	魏子駿	97.03.28	2055	范俊豪	99.3.26	2116	余奕賢	99.6.28
1883	江俊宏	97.06.24	2061	陳家銘	99.3.26	2117	葉譯心	99.6.28
1888	黃文彥	97.10.01	2062	陳宥任	99.3.26	2118	葉建志	99.6.28
1909	許凱婷	97.10.01	2063	陳蕙華	99.3.26	2148	陳銀進	99.9.27

1913	林小清	97.12.23	2064	陳嘉彥	99.3.26	2149	洪俊傑	99.9.27
1936	徐堃鳴	98.03.31	2065	盧威佑	99.3.26	2150	張祐銓	99.9.27
1941	蕭嘉則	98.03.31	2067	陳欣宜	99.3.26			
1964	徐祥柏	98.03.31	2068	李昱賢	99.3.26			

- (4)本會新網頁自本年 1 月啟用，提供團體會員廣告連結功能，計提供 13 個廣告區位，承蒙團體會員熱烈支持，目前均已額滿。
- (5)第 36 屆國際測量師聯合會(FIG)訂於本(103)年 6 月 16 日~21 日在馬來西亞吉隆坡舉行，本會限於經費無法派員參加，惟將補助報名費，由史監事天元代表本會參加，並於會議結束後，將參加心得報告於本會地籍測量會刊登載供會員參考。
- (6)本會新網頁自本年 1 月 1 日上線啟用，有關新網頁上線後其管理維護及租用主機費用案，前經第 17-3 次理監事會議提案(案由 6)審議通過，委由桃園創新技術學院辦理。該學院已於昨(5)日將合約書草案送本會，將由秘書處循程序簽奉 理事長同意後辦理雙方簽約事宜。

決 議：洽悉

## 2. 財務報告

<b>中華民國地籍測量學會 103 年資產負債表</b>			
103 年 1 月 1 日至 103 年 4 月 30 日			幣別：新臺幣
<b>資產</b>			
<b>流動資產</b>			
1105	現金		47,208
1110	銀行存款-台銀活存		277,519
1112	銀行存款-台銀定期存款		2,700,000
1114	銀行存款-郵局存款		674,225
1133	應收帳款		10,000
1290	進項稅額		3,538
1295	留抵稅額		2,109
1300	應收退稅額		4,170
<b>流動資產合計</b>			<b>3,718,769</b>
<b>其他資產</b>			
1910	基金專屬存款		15,501
1920	基金專屬定期存款		800,000

其他資產合計			815,501
資產總計			4,534,270
<b>負債及股東權益</b>			
<b>負債</b>			
<b>流動負債</b>			
2290	銷項稅額		18,750
<b>流動負債合計</b>			<b>18,750</b>
<b>負債合計</b>			<b>18,750</b>
<b>股東權益</b>			
3430	特別公積基金		812,249
3500	累積盈虧		3,629,380
3600	本期損益		73,891
<b>股東權益合計</b>			<b>4,515,520</b>
<b>負債及股東權益總計</b>			<b>4,534,270</b>

<b>中華民國地籍測量學會 103 年損益表</b>			
103 年 1 月 1 日至 103 年 4 月 30 日			幣別：新臺幣
<b>業務收入</b>			
4100	會員入會費收入		20,900
4200	常年會費收入		36,500
4410	政府補助（贊）收入		38,275
4600	辦理訓練收入		374,975
4800	權利金收入		654
4900	存款及基金孳息		15,480
業務收入總額			486,784
<b>營業費用</b>			
6010	兼職人員車馬費		80,000
6030	文具用品		144
6060	郵電費		1,524
6100	其他辦公費		1,262
6110	理監事會議費		53,300
6160	出版地籍測量會刊		49,593
6230	教育訓練費用		227,070
營業費用合計			412,893
<b>稅前淨利</b>			73,891
9000	所得稅費用		0
<b>稅後淨利</b>			73,891

截至 103 年 4 月份學會總收入計 486,784 元，總支出計 412,893 元收支相抵計有業務淨利 73,891 元；去年同期收入數為 325,790 元計增加收入 160,994 元，主要是本年度提前辦理訓練；去年支出數計 651,082 元減少支出數 238,189 元，係因教育訓練支出減少所致，去年同期計有淨損 325,292 元，本期較去年同期增加淨利數為 399,183 元。

決 議：洽悉。

(二)研究發展委員會工作報告：

本(103)年第 1 次研討會訂於 103 年 7 月 11 日 9 時 30 分於台中市公務人員訓練中心舉辦「3D 地籍建物管理及地籍測量作業研討會」，由本會與團體會員內政部國土測繪中心、內政部土地重劃工程處、行政院農業委員會林務局農林航空測量所及臺中市中興地政事務所等機關共同舉辦；另寰宇測量工程顧問公司與永璋測繪公司亦同意贊助經費，目前正受理報名中。

決 議：洽悉。

(三)教育訓練委員會工作報告：

1. 103 年上半年度短期專業訓練班已經辦理中區航空攝影測量、地理資訊系統、大地測量、平面測量學等班別，另土地法正受理報名中，其餘班別因人數不足，將不開班。
2. 103 年在職訓練已於本年 4 月 23~25 日在苗栗縣苗栗地政事務所舉辦「土地複丈實務訓練班」完竣，計有苗栗縣政府及所屬地政事務所 36 人、臺中市中興地政事務所與東勢地政事務所各 1 人，合計 38 人參訓。有關終身學習時數已完成登錄；另訓練成果報告書已併同請款發票函送苗栗縣政府撥款中。

決 議：洽悉。

(四)編輯委員會工作報告：

1. 本會期刊「國土測繪與空間資訊」第 2 卷第 2 期已完成論文審查及文章確認作業，目前正辦理排版作業，預定 103 年 7 月底出版。
2. 本會會刊「地籍測量」第 33 卷第 1 期已於 103 年 4 月 29 日發行並上傳至各電子平臺，第 34 卷第 2 期正編排相關文章，預定 103 年 7 月上旬發行。
3. 102 年度學會論文獎已經編輯委員會評選完竣，計有黃金維等「新一代台灣大地水準面模式：防災、監測、高程現代化之應用」等 3 篇(詳如下表)獲獎，各篇得獎人將於會後以書面通知各得獎人，並請其於會員大會當日指派代表一人到場領獎。另 102 年度會員學位論文獎無人提出申請。

期 別	作 者	論 文 題 目	得 獎 項 目
V1-1	黃金維、許宏銳、黃啟訓	新一代台灣大地水準面模式：防災、監測、高程現代化之應用	論文獎
V1-2	林芮菁、曾宏正、郭重言、江凱偉、林立青、鄭凱謙	利用GPS浮標監測氣象海嘯	佳作獎
V1-1	江渾欽	利用建物測量成果圖建立建物樓層平面圖籍資料之研究	佳作獎

決 議：洽悉。

(五)國際事務委員會工作報告：

- 1.有關第9屆國際地籍測量研討會日期經連繫主辦單位（韓國）後，確定為8月26（星期二）-27（星期三）日，地點為首爾 COEX（國際會展中心）。依主辦單位規劃，8月26日並邀請臺灣代表團參加2014 Smart Geospatial Expo開幕典禮。本次研討會主辦單位規劃議程如附件1。
- 2.本屆研討會，共計投稿8篇文章，其中6篇安排現場報告，2篇僅登錄論文集，詳附件2。
- 3.另有關研討會後參訪事宜，經主辦單位安排，於8月28日參訪大韓地籍公社空間資訊研究所及8月29日參訪韓國國土交通部。
- 4.本次參加研討會經洽旅行社，共安排7天6夜行程：
  - 08.25（一）去程
  - 08.26（二）2014 Smart Geospatial Expo開幕典禮（早上）、第九屆國際地籍研討會開幕（下午）、歡迎晚宴
  - 08.27（三）第九屆國際地籍研討會
  - 08.28（四）參訪大韓地籍公社空間資訊研究所（早上，地點：首爾）
  - 08.29（五）參訪韓國國土交通部（下午，地點：世宗市）
  - 08.30（六）市政參觀（首爾）
  - 08.30（日）回程

決 議：請再將補助辦法公告會員周知，並另邀請相關測繪學公會團體報名參加，餘洽悉。

八、討論事項

案由 1	為頒發第 15 屆地籍測量獎章案，提請審議。
提案單位	秘書處
說 明	本會第 15 屆地籍測量獎章，經獎章委員會依據獎章委員會組織簡則規定審議後，推薦吳萬順董事長及何維信教授為候選人，其具體事蹟如附件 3、4。
辦 法	擬審議通過，並於第 17 屆第 2 次(103 年)會員大會頒發獎座。
決 議	依辦法通過。

案由 2	為頒發熱心參加本會活動資深會員榮譽狀案，提請審議。
提案單位	秘書處
說 明	本會會員獎勵辦法第 2 條第 5 款規定：「凡本會個人會員入會滿 25 年；團體會員入會滿 10 年，且最近五年無停權紀錄者，各頒給獎狀乙紙。」，經查本(103)年個人會員符合資格者，計有梁東海先生 1 人，團體會員計有得盈開發有限公司、光特資訊科技股份有限公司、臻實測量工程有限公司、永璋測繪有限公司等符合上開獎勵規定。
辦 法	同意於第 17 屆第 2 次(103 年)會員大會頒發資深會員榮譽狀。
決 議	依辦法通過。

案由 3	新北市政府地政局及臺中市中正地政事務所申請入會案，提請審議。												
提案單位	秘書處												
說 明	經初審符合本會章程第 9 條規定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>團 體 名 稱</th> <th>負 責 人</th> <th>通 訊 地 址</th> <th>業 務 項 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新北市政府地政局</td> <td>康秋桂</td> <td>新北市板橋區中山路一段 161 號 23, 24 樓</td> <td>地籍登記, 地價, 測量業務</td> </tr> <tr> <td>臺中市中正地政事務所</td> <td>莊子明</td> <td>臺中市北屯區北平路三段 36 號</td> <td>土地建物登記, 地籍測量, 土地現值查估, 土地利用</td> </tr> </tbody> </table>	團 體 名 稱	負 責 人	通 訊 地 址	業 務 項 目	新北市政府地政局	康秋桂	新北市板橋區中山路一段 161 號 23, 24 樓	地籍登記, 地價, 測量業務	臺中市中正地政事務所	莊子明	臺中市北屯區北平路三段 36 號	土地建物登記, 地籍測量, 土地現值查估, 土地利用
團 體 名 稱	負 責 人	通 訊 地 址	業 務 項 目										
新北市政府地政局	康秋桂	新北市板橋區中山路一段 161 號 23, 24 樓	地籍登記, 地價, 測量業務										
臺中市中正地政事務所	莊子明	臺中市北屯區北平路三段 36 號	土地建物登記, 地籍測量, 土地現值查估, 土地利用										
辦 法	符合本會章程規定，同意入會。												
決 議	依辦法通過。												

案由 4	本會會員資格審定案，提請審議。
提案單位	秘書處
說 明	依據「督導各級人民團體實施辦法」第 4 條規定：「人民團體應建立會員(會員代表)會籍資料，隨時辦理異動登記，並由理事會於召開會員(會員代表)大會 15 日前審定會員(會員代表)資格，造具名冊，報請主管機關備查。」，本(103)年會員大會將於本(103)年 7 月 11 日召開，為確認會員資格，茲檢附本會個人會員及團體會員名冊(如附件 5、附件 6，因資料多，另陳列於會場)。
辦 法	確認會員資格，請將名冊併會議紀錄報內政部備查。
決 議	依辦法通過。

## 附件 1

### 第 9 屆國際地籍測量研討會議程

時間：2014 年 8 月 26-27 日(2 天)

地點：首爾國際會覽中心 ( COEX )

主辦單位：國際地籍學會，大韓地籍公社

協辦單位：國際地籍學會韓國分會，國土交通部，韓國地籍學會，韓國地籍資訊協會

Date 日期	Time 時間	Schedules 行程
8 月 26 日 (二)	10:00~12:00	出席 Smart Geospatial EXPO 開幕典禮
	12:00~13:30	午餐及休息
	13:30~14:00	報到
	14:00	開幕典禮
	14:30 ~ 15:00	專題演講
	<b>論文簡報 Session 1</b> 15:00 ~ 16:15 (75 min)	1 Session Subject(Korea) : Speaking 20min, Q&A 5min 2 Session Subject(Japan) : Speaking 20min, Q&A 5min 3 Session Subject(Taiwan) : Speaking 20min, Q&A 5min
	16:15 ~ 16:30	Coffee Break
	<b>論文簡報 Session 2</b> 16:30 ~ 17:45 (75 min)	1 Session Subject(Japan) : Speaking 20min, Q&A 5min 2 Session Subject(Taiwan) : Speaking 20min, Q&A 5min 3 Session Subject(Korea) : Speaking 20min, Q&A 5min
	19:00 ~ 21:00	歡迎晚宴
8 月 27 日 (三)	<b>論文簡報 Session 3</b> 09:30 ~ 10:15 (75 min)	1 Session Subject(Taiwan) : Speaking 20min, Q&A 5min 2 Session Subject(Korea) : Speaking 20min, Q&A 5min 3 Session Subject(Japan) : Speaking 20min, Q&A 5min
	10:15 ~ 10:30	Coffee Break
	<b>論文簡報 Session 4</b> 10:30 ~ 11:45 (75 min)	1 Session Subject(Korea) : Speaking 20min, Q&A 5min 2 Session Subject(Japan) : Speaking 20min, Q&A 5min 3 Session Subject(Taiwan) : Speaking 20min, Q&A 5min
	11:45 ~ 12:00	Coffee Break
	12:00 ~ 13:00	Lunch



	論文簡報 <b>Session 5</b> 13:00 ~ 14:15 (75 min)	1 Session Subject(Japan) : Speaking 20min, Q&A 5min 2 Session Subject(Taiwan) : Speaking 20min, Q&A 5min 3 Session Subject(Korea) : Speaking 20min, Q&A 5min
	14:15 ~ 14:30	Coffee Break
	論文簡報 <b>Session 6</b> 14:30 ~ 15:45 (75 min)	1 Session Subject(Taiwan) : Speaking 20min, Q&A 5min 2 Session Subject(Korea) : Speaking 20min, Q&A 5min 3 Session Subject(Japan) : Speaking 20min, Q&A 5min
	15:45~16:00	Coffee Break
	16:00 ~ 17:00 (60 min)	總結
	17:30 ~ 18:30 (60 min)	國際地籍測量學總會會議

#### 歡迎晚宴及總會會議議程

Date	Time	Hours	Programme
8月26日 (二) 歡迎晚宴	19:00 ~ 21:00	2:00	主辦單位致歡迎詞 臺灣代表致詞 日本代表致詞 代表團介紹 交換禮品 晚餐 結束 合影留念
8月27日 (三) 總會會議 及 會長交接	17:30 ~ 18:30	2:00	韓國代表致詞 臺灣代表致詞 日本代表致詞 討論議程 會長交接 合影

## 附件 2

單位	題目	作者	主題	現場報告 或僅登載
臺北市地政局土地開發總隊	臺北市多目標地籍圖資查詢核發整合系統介紹與臺北市圖資應用	黃俊偉、林汝晏等	議題 1： 地籍法律、制度、行政、政策及教育	現場報告
逢甲大學	開放式空間資訊於智慧城市之應用	周天穎、張忠吉、葉美伶	議題 3： 土地空間資訊及 GIS	現場報告
	UAV 空拍與影像後製相關文章	林卓毅、傅崇傑、陳彥宏、蕭淵展	議題 2： 地籍測量、製圖、GPS、航空測量及技術創新	僅登載
台南市政府	大台南智慧城市空間資訊基礎平台建置	陳均昇、沈明鋒、林燕山、李錦昌、徐福成	議題 3	現場報告
國土測繪中心	圖解地籍圖以數值法辦理土地複丈之探討—以經界現況或地籍圖註記邊長為例	謝博丞、鄔守中、蘇惠璋	議題 1	現場報告
	VBS-RTK 應用於界址測量之探討	劉冠岳、黃國良、王建得、何定遠、鄭彩堂	議題 2	現場報告
國立臺北大學	多目標三維地籍系統之建置_高雄市示範區例	江渾欽、張鵬修、許明斌	議題 2	僅登載
高雄市政府	大高雄三圖合一再出發	謝福來、許明斌	議題 2	現場報告

- 議題 1：地籍法律、制度、行政、政策及教育
- 議題 2：地籍測量、製圖、GPS、航空測量及技術創新
- 議題 3：土地空間資訊及 GIS

附件 3

中華民國地籍測量學會第 15 屆地籍測量獎章得獎人事蹟-1

姓 名	吳萬順
出 生 日 期	民國 38 年 4 月 20 日
學 歷	一、國立政治大學地政研究所碩士 二、國立政治大學地政學系學士
經 歷	一、內政部地政司司長 (2005.09 ~ 2006.11) 二、內政部土地測量局局長 (2003.01 ~ 2005.09) 三、內政部地政司科長、簡任技正、副司長 (1982.01 ~ 2003.01) 四、台灣省政府地政處視察 (1980.01 ~ 1982.09) 五、台北縣新店地政事務所業務員、股長、主任 (1974.10 ~ 1980.01)
曾任本會職務	一、榮譽理事長 二、第 14,15 屆理事長 三、第 12,13 屆常務理事 四、第 2~8 屆會員資格審查委員會主任委員
現 任 職 務	合作金庫資產管理股份有限公司董事長
具 體 事 蹟	<p><b>一、參與本會會務</b> 積極參與及支持本會，長期擔任本會理監事及相關委員會主任委員，並擔任第 14、15 屆理事長，對本會會務推動盡心盡力。曾任本會相關職務如下：</p> <p>(一)第 14、15 屆理事長(2007.05 ~ 2011.05) (二)第 13、16 屆獎章委員會主任委員 (三)第 12、13 屆常務理事 (四)第 2~8 屆會員資格審查委員會主任委員</p> <p><b>二、長期服務地政機關貢獻所長，對地籍測量業務之推動與提升，貢獻卓著</b> 公職期間擔任各地政機關主管職務，推動法令制修訂及各項地政、地籍測量業務。歷任重要職務及重要事蹟包括：</p> <p>(一)任職內政部土地測量局局長期間：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研提及推動執行「臺灣省地籍圖重測後續計畫」，解決圖地簿不符的老舊地籍圖問題，以新的測量儀器與技術，重新測繪高精度之地籍圖，以保障人民土地產權。</li> <li>2. 推動「臺灣省控制點補建、新建計畫」，提供各級測繪作業一致之高精度控制點系統，提升測繪圖資品質。</li> <li>3. 推動「臺灣省圖解地籍圖數值化計畫」，搶救使用近百年之老舊地籍圖不再因使用與保存環境因素繼續破損惡化。</li> <li>4. 辦理「國家基本測量計畫」之離島一等水準點規劃及選點作業，奠定離島高程控制系統之基礎。</li> <li>5. 辦理「玉山正高測量」，首次以水準測量方式測量東北亞最高峰玉山的正高高程為 3951.798 公尺。</li> <li>6. 辦理「國有林班地地籍測量及土地登記」作業，加速全面完成臺灣地區土地測量登記之目標。</li> <li>7. 規劃建置 e-GPS 衛星定位基準網，使測量作業模式、時間、精度全面產生革命性的改變。</li> <li>8. 辦理「地籍測量人員訓練班」，培育地籍測量專業人員，紓解各地政機關人力不足之困難。</li> <li>9. 與地籍測量學會共同主辦第 4 屆國際地籍測量學術研討會，致力推動國際地籍測量學術交流。</li> <li>10. 受韓國大韓地籍公社邀請於該國第 28 屆地籍研討會發表</li> </ol>



「臺灣地籍測量之回顧與展望」演講。

11. 推動測量儀器校正之觀念與機制，於嘉義市、高雄縣、花蓮縣、澎湖縣、金門縣、連江縣計增建 6 處簡易基線場，以及於局本部設置固定基座基線場，奠定成立測量儀器校正實驗室之基礎。
12. 將 92 年底測量局應解雇之約僱人員(計 146 人)全數順利轉介至財政部國有財產局或相關縣(市)政府任職。解決約僱人員之生計問題。

(二)任職內政部地政司司長期間：

1. 推動國土測繪法及相關子法、土地登記規則、地政士法、耕地三七五減租條例…等之制修訂，健全地政法規，俾利地政業務推展。
2. 辦理基本圖修測計畫，每年辦理部分地區之基本圖修測更新作業，適時提供各機關辦理經建規劃、國土規劃復育、防救災等所需最新圖資，並提供有需要民眾申購運用。
3. 補助各縣市政府辦理重要行政區 1/1000 地形圖測製，提供各級政府部門重要發展地區之大比例尺高精度地形圖圖資。提供各項建設重要基礎圖資，有助於推動國土資訊系統之發展。
4. 辦理重力基準站設置、空載重力測量、船載重力測量、國際重力儀比對等基礎建設工作，健全我國國土重力資料庫，提供我國高程系統維護與測量作業、資源探勘、衛星科技研究、地殼運動與地震監測等相關領域重要基礎資訊。
5. 持續推動農地重劃、市地重劃工作，提高土地使用效率與土地價值，改善農地灌溉排水、運輸農路等生產環境，提高農業生產效率，增進農民福祉。
6. 推動地政 e 網通計畫，迎接網路通訊時代的來臨，加速地政業務資訊系統整合，提供便民的地政管理與服務。
7. 推動高鐵特定區區段徵收相關作業，協助加速國家重大交通建設的完成。

### 三、推動國際地籍測量學術交流


(一)2010 年 11 月 10 日任職本會理事長期間，負責主辦第 7 屆國際地籍測量學術研討會，邀集內政部國土測繪中心、內政部土地重劃工程處、林務局農林航空測量所、臺北市政府地政處、高雄市政府地政處、台南縣政府…等機關與本會多個團體會員，共同出錢出力，於台北市圓山大飯店國際會議廳召開，研討會順利圓滿成功，並獲得日本韓國代表團一致肯定，加強各國地籍測量學術及經驗之交流，亦促進台日韓之間地籍測量人員之友誼及國民外交之實效。

(二)出席並擔任於澳門召開之第六屆海峽兩岸測繪發展研討會指導委員，對提昇兩岸四地測繪技術及學術水準，促進海峽兩岸測繪交流與合作，著有貢獻。

(三)與國內各測繪機關共同舉辦多場地籍測量研討會，促進地籍測量人員學術與實務之交流與經驗分享。包括 2008.04.02「多目標地籍圖立體圖資建置與網路應用研討會」、2010.03.05「土地利用調查及測繪業務推動與展望研討會」、2010.07.29「地籍測量與土地管理應用資訊研討會」、2011.02.14-15「測繪業務發展與人力供需研討會」。

附件 4

中華民國地籍測量學會第 15 屆地籍測量獎章得獎人事蹟—2

姓 名	何維信
出生日期	民國 37 年 10 月 24 日
學 歷	三、美國伊利諾大學土木工程研究所博士 四、國立成功大學土木工程研究所碩士
經 歷	六、國立政治大學地政系教授(2009~2011) 七、國立政治大學地政系兼任教授(2011~2014) 八、中華科技大學兼任教授(2011~2014)
擔任本會職務	一、第 8~11 屆編輯委員 二、第 12~17 屆理事;其中第 14~16 屆為常務理事 三、第 16 屆國際事務委員會主任委員
現任職務	一、國立政治大學地政系兼任教授 二、中華科技大學土木工程系&土木防災研究所兼任教授 三、本會理事
具體事蹟	 <p>一、參與本會會務</p> <p>(一)擔任本會第 8~11 屆編輯委員，協助擔任論文審查工作，使得會刊得以順利出刊。</p> <p>(二)擔任本會第 12~17 屆理事，提供諸多建言，對於推動會務，成效卓著。</p> <p>(三)擔任第 16 屆國際事務委員會主任委員，督辦參與於日本札幌舉辦第 8 屆中日韓國際地籍測量研討會及總會會議，國內相關論文發表及行程規劃等活動，圓滿完成任務。</p> <p>二、教學研究及著作</p> <p>編撰中文測量製圖學科領域專書，供國內測量相關學科之教授及學生使用，並可作為高普特考用書，嘉惠諸多測量學子。</p> <p>(一)與國立政治大學地政學系老師共同規劃籌組土地測量組事宜，並於民國 89 年成立，培訓土地測量人才，對於國內公私部門土地測量業務之推動，功不可沒。</p> <p>(二)研究論文</p> <p>1. 84 年至 96 年間投稿期刊論文計 11 篇、研討會論文計 19 篇、技術報告 23 篇，其中數篇與地籍測量領域相關。</p> <p>(三)專書及專書論文</p> <p>1. 航空攝影測量學(1995, 602p)，大中國圖書。</p> <p>2. 地籍管理(土地政策論；1996)，中國地政研究所，pp. 321-354。</p> <p>3. 不動產面積之測定(不動產經營與管理；1997，pp. 553-588)，中國地政研究所。</p> <p>4. 地政大辭典(編輯委員；1997)，中國地政研究所。</p> <p>5. 測量學(第 3 版；1998, 527p)；(第 5 版；2004, 555p)；(第 6 版；2004, 555p)。</p> <p>6. 土地開發與地理資訊系統之應用，(土地開發論；1999，pp. 297-332)，中國地政研究所。</p> <p>7. 測繪學辭典(編輯委員；2003)，國立編譯館。</p> <p>8. 不動產大辭典(編輯委員；2007)，中國地政研究所。</p> <p>三、推動國際地籍測量學術交流</p>

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 參與於日本京都舉辦第5屆中日韓國際地籍測量研討會，並擔任綜合討論協同主持人，代表我方發表會議心得總結報告。</li><li>2. 參與於韓國首爾舉辦第6屆中日韓國際地籍測量研討會，並代表我方論文發表，促進國際地籍測量學術交流。</li></ol> <p>四、推動地籍測量業務</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 擔任內政部土地測量推動小組委員，並至內政部國土測繪中心(前土地測量局)及各縣市政府查核重測業務推動情形，對於重測計畫之順利推動，成效顯著。</li><li>2. 擔任內政部國土測繪中心(前土地測量局)臺灣省地籍圖重測後續計畫檢討評估委員，協助辦理臺灣省地籍圖重測後續計畫檢討評估作業，並據以研擬後續各期計畫，對於臺灣地區地籍圖重測工作，著有成效。</li><li>3. 擔任考選部典試委員及命題、閱卷委員、勞動部前身勞委會地籍測量職類技能檢定考試命題委員，參與國家考試命題工作，為國家拔擢人才。</li></ol>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------