

具體事蹟

- 一、積極參與衛星定位測量技術之各項自行研究，且於測量及空間資訊應用研討會及相關期刊發表，並於 94 年、105 年及 106 年榮獲「國土測繪與空間資訊」期刊論文獎。
- 二、推動建置 e-GNSS 即時動態定位系統、衛星定位測量觀測成果資料計算軟體、視窗版導線網型計算程式及控制點查詢系統等電子化作業，全面以自動化輔助控制測量作業並榮獲中華民國地籍測量學會第 2、3 及 4 屆金界獎。
- 三、推動「現代化測繪科技發展計畫」，提升國內測繪產業技術水準及擴充作業效能。
- 四、推動「落實智慧國土-國土測繪圖資更新及維運計畫」，105 年完成臺灣一等水準網檢測成果，維持高程系統之完整性；自 105 年每年起檢測基本控制點約 1,400 點，檢測成果提供後續研擬建立現代化 TWD97 參考使用。
- 五、督辦推動潮位站高程基準檢測工作，提供國家高程基準建立之參考，並自 94 年推動本中心自行辦理，建立本中心自主水準測量技術能力與成果品質之提升。
- 六、推動雙星的 e-GNSS 定位系統現代化更新作業，並持續推廣 e-GPS 即時動態定位系統營運，98 年至 106 年應收總額逐年增加，合計創造總產值新臺幣 3,867 萬餘元。該系統於 103 年度擬定「e-GPS 從心出發-3Q very much 專案執行計畫」，榮獲內政部提升服務品質服務規劃機關績優獎。
- 七、督辦 0206 花蓮地震後基本控制點檢測工作，本中心 107 年 3 月 31 日將檢測成果陳報內政部，經內政部 107 年 4 月 20 日公告花蓮地震後基本控制點成果，提供各界使用。





內政部花政務次長敬群（左）致贈獎座予梁簡任技正旭文