

內政部葉部長俊榮(左)致贈模範公務人員獎狀予本中心王課長敏雄

具體事蹟

- 一、於84年7月進入本部國土測繪中心(改制前臺灣省政府地政處土地測量局) 服務至今,曾擔任測量員、專員、技正等職,早期主要辦理本機關推動 GNSS 衛星定位技術應用於各類測繪業務等工作;104年1月調升國土測繪中心企 劃課擔任課長迄今,負責督辦本機關之計畫研考、教育訓練、測量儀器校正 及海域測量等工作,績效優良。
- 二、103年度榮獲本部頒發「第19屆地政貢獻獎」。
- 三、104 年及 105 年度督辦臺灣本島西部地區及澎湖縣、金門縣等離(外)島地區,計施測測線總長度逾 3 萬 5,000 餘公里(面積約 3,440 平方公里)之水深及海域地形測繪工作;並同步蒐集測區範圍內之海床特徵物,確認有礙航安資料,相關成果已提供地政司轉製為電子航行圖,提供國際航行使用,執行績效良好。
- 四、104 年度督辦測量儀器校正實驗室通過財團法人全國認證基金會(TAF)延 展認證,落實測量儀器檢校作業之品質管理制度及品質管理系統,確保提供 顧客滿意的服務承諾。
- 五、104年及105年度督辦國土測繪中心測量儀器校正實驗室校正服務,順利完成國內各公、私立機關(構)申辦各類測量儀器校正數量計700餘部,增加國庫規費收入超過新臺幣400餘萬元,圓滿達成年度績效目標。
- 六、104年度督導測量儀器校正實驗室參加中華民國地籍測量學會舉辦之第2屆 金界獎選拔,榮獲「測繪品質類」特優獎。

- 七、105 年督辦創新研發「測量儀器校正實驗室服務網」,提供顧客線上辦理校正申請及儀器履歷建檔,減少紙張用量、增加管理之便利性;同時結合引進快速回應碼(QR-Code)技術,提供立即查詢儀器校正履歷資料之便民功能,提升民眾對測量成果品質之信任度。
- 八、105 年度期間督辦推動輔導全國各地政機關全面建置簡易基線場計 117 座,並配套開發自動化線上校正計算服務功能,大幅減少基線場之建置成本和校正時間,提升第一線測量人員主動辦理儀器校正工作之意願與信心。
- 九、105 年度督辦開設第 40 期地籍測量人員訓練班,計培訓 45 位學員完成 720 小時專業訓練課程,使其具備基本地籍測量之作業能力,有效銜補國內基層 地籍測量人力之不足。
- 十、105 年度督辦提報「向下扎根&向上提升-落實測量儀器校正」提升服務品質參獎專案,獲本部評定為績優機關,並榮獲薦送行政院國家發展委員會參加「第九屆政府服務品質獎」。