

gustav / March 18, 2010 12:07PM

[\[地震監測\] 精準抓地震 氣象局加速建深井測站](#)

[地震監測] 精準抓地震 氣象局加速建深井測站 ( [英文版](#) )

《中央社》( 2010/03/14 ) 全球地震頻傳，中央氣象局持續布建地震觀測網，為深入地底找地震，正加速興建深井觀測站，但由於1個深井測站需要耗費預算近新台幣1000萬元，2年來只完成9座。

氣象局表示，設於地表的觀測站容易受雜訊干擾，且地震多發生於地底，因此將地震觀測站深設地底可更精準掌握地震資訊。從2007年開始，先在花蓮建深井地震站，之後拓展到宜蘭、台北，2年來進度不快，只完成9座。氣象局規劃，至少要建70座深井地震測站，並以寬頻傳輸連結氣象局地震測報中心，才能在第一時間，將完整地震資訊傳到地震測報中心。礙於預算限制，以目前進度來看，大概要10多年才能完成目標。氣象局希望未來能多爭取深井地震站預算，並與大學合作，利用全台灣大學校地建深井地震站。

資訊來源：

[中央社 2010/03/14](#)

---