

91.6.21

(星期五)

聯合報 第二版

美國國家電波天文台聘 美國國家電波天文台聘

【記者李名揚／台北報導】中央研究院院士、中研院天文所籌備處主任魯國鏞，昨天獲聘為全世界最大的電波天文台、美國國家電波天文台（NRAO）台長，他將於九月一日上任。

中研院天文所籌備處已邀請美國哈佛—史密松天文物理中心資深天文物理學者賀曾樸擔任代主任，並將於近日公開徵聘下一任主任。

NRAO總部設於美國維吉尼亞州，三個主要基地分別位於西維吉尼亞州的、亞利桑納州以及新墨西哥州的，主要設備包括由十座遙控電波望遠鏡組成全世界最大的全時間天文儀器。NRAO的任務是建造最先進的電波望遠鏡設備，提供最佳的觀測性能，執行最尖端的天文研究。

魯國鏞今年五十五歲，美國麻省理工學院物理博士，曾任教美國加州理工學院、柏克萊加州大學及伊利諾大學香檳校區；他是電波天文學的權威，曾完成世界上第一幅銀河系外星系發出的毫米波分布圖，也曾精密測量銀河系中心並提出「黑洞」可能存在的最佳證據。

魯國鏞於一九九七年返國擔任中研院天文所籌備處特聘研究員兼主任，一九九八年獲選為中研院院士。

白天天氣	降雨機率	氣溫 (攝氏)	紫外線指數	舒適度	地區	晚上天氣	降雨機率	氣溫 (攝氏)	舒適度
晴午後多雲	20%	28-35	9	悶熱	台北市	多雲時晴	0%	25-28	舒適
晴午後多雲	20%	29-34	11	悶熱	高雄市	晴時多雲	10%	26-29	舒適至悶熱
晴午後多雲	20%	28-33	8	悶熱	基隆北海岸	多雲時晴	0%	25-28	舒適
晴午後短暫陣雨	30%	28-34	9	悶熱	台北地區	多雲時晴	0%	25-28	舒適
晴午後短暫陣雨	30%	28-34	10	悶熱	桃園地區	多雲時晴	0%	25-28	舒適至悶熱
晴午後多雲	20%	28-34	10	悶熱	新竹地區	多雲時晴	0%	25-28	舒適
晴午後多雲	20%	28-34	9	悶熱	苗栗地區	多雲時晴	0%	25-28	舒適