台文天波電家國國美長台當士院鏤國魯聘

一記事文名揚／台北報導／中央研究院
士中研院天文所籌備處主任魯國銘，昨天獲聘為全世界最大的電波天文台，美國國家電波天文所（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安達森，擔任代理主任，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新墨西哥州的、亞利桑納州以及新墨西哥州的。主要設備包括由十座巨型電波望遠鏡組成全世界最大的全洲間電波望遠鏡設備，提供最佳的觀測性能。

魯國銘今年五十五歲，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。魯國銘在銀河系中心和銀河系系外星系發出的射電波分布圖，也曾精密測量銀河系中心並提出黑洞可能存在。

<table>
<thead>
<tr>
<th>日期</th>
<th>晴朗</th>
<th>雨量</th>
<th>溫度</th>
<th>舒適度</th>
<th>晚上天氣</th>
<th>降溫</th>
<th>晚上</th>
<th>舒適度</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>今日</td>
<td>20% 28-35</td>
<td>9</td>
<td>鬧熱</td>
<td>台北市</td>
<td>多雲時晴</td>
<td>0%</td>
<td>25-28</td>
<td>舒適</td>
</tr>
<tr>
<td>今日</td>
<td>20% 29-34</td>
<td>11</td>
<td>鬧熱</td>
<td>高雄市</td>
<td>晴時多雲</td>
<td>10%</td>
<td>26-29</td>
<td>舒適至悶熱</td>
</tr>
<tr>
<td>今日</td>
<td>20% 28-33</td>
<td>8</td>
<td>鬧熱</td>
<td>基隆市</td>
<td>多雲時晴</td>
<td>0%</td>
<td>25-28</td>
<td>舒適</td>
</tr>
<tr>
<td>今日</td>
<td>30% 28-34</td>
<td>9</td>
<td>鬧熱</td>
<td>台北地區</td>
<td>多雲時晴</td>
<td>0%</td>
<td>25-28</td>
<td>舒適</td>
</tr>
<tr>
<td>今日</td>
<td>30% 28-34</td>
<td>10</td>
<td>鬧熱</td>
<td>桃園地區</td>
<td>多雲時晴</td>
<td>0%</td>
<td>25-28</td>
<td>舒適至悶熱</td>
</tr>
<tr>
<td>今日</td>
<td>20% 28-34</td>
<td>10</td>
<td>鬧熱</td>
<td>新竹地區</td>
<td>多雲時晴</td>
<td>0%</td>
<td>25-28</td>
<td>舒適</td>
</tr>
<tr>
<td>今日</td>
<td>20% 28-34</td>
<td>9</td>
<td>鬧熱</td>
<td>苗栗地區</td>
<td>多雲時晴</td>
<td>0%</td>
<td>25-28</td>
<td>舒適</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（星期五）聯合報平版