



- 關於中大
- 行政單位
- 教學單位
- 研究單位
- 招生資訊
- Portal入口
- 圖書館
- 電算中心

重要連結

宿舍抽籤系統

松濤電台  
PINEWAVE RADIO

中大97週年  
慶祝建校50週年校慶

- 1
- 2
- 3

活動宣導

- 國立中央大學校長遴選
- 學生學習網
- 服務學習網
- 公民素養陶塑計畫
- 環境教育網
- 獎助學金資訊
- 性別平等教育
- 校園安全管理委員會
- 數學奧林匹亞
- 桃園區域網路中心
- 教育部公務人員協會

公開資訊

- 檔案應用
- 線上檔案展
- 財務資訊公開專區
- 政宣廣告執行情形
- 處理利害關係人陳情案件作業要點
- 綠色生活資訊網

### 俄羅斯國科院訪中大 我方爭取加入地球觀測特別集團

公告單位: 秘書室第一組  
發表時間: 2005-02-03

記者池傳勝中壢報導

現任俄國國家科學院主席團成員的Dr. Yu. V. Gulyaev院士,受中央大學和國科會邀請蒞臨訪台,廿七日並與中央大學簽訂合作協定,將針對中央大學領先的太遙、光電、通訊、物理等方面相互交流合作。同時也希望藉由Dr. Gulyaev院士的影響力,增加台灣的國際能見度,爭取台灣順利加入「地球觀測特別集團」(Group on Earth Observation, GEO)。

現年七十歲的Dr. Gulyaev,專長在固態物理、電磁波和光電等領域,1984年獲選為俄國國家科學院院士,1988年當選俄國電子與無線電工程學院(IRE)院長,並於今年當選續任院長五年,1992年當選俄國國家科學院主席團成員,其發表之論文高達400篇,具50項專利及三本專書,並榮獲俄國國家科學院、聯邦政府等多項國家獎章,顯見其在專業領域之卓越表現。

邀請Dr. Gulyaev訪台的中央大學大遙中心劉說安教授表示,Dr. Gulyaev此次來台,對我國科技研發極為重要,除了可吸取俄國科技技術外,更可提昇本國相關科技研發研究人員的視野,建立中俄合作關係。雙方的合作重點將放在太遙、光電、通訊、物理等領域,進行技術開發、人員互訪等。此外,由於台灣經濟能力較強、民生富裕、電子科技產品優良,可藉此機會推銷台灣產品給俄國,建立雙方產、官、學合作交流。

劉說安教授說,台灣爭取多年加入的「地球觀測特別集團」(GEO),也期望透過Dr. Gulyaev的國際影響力,爭取台灣未來能順利入會。GEO為整合國際間有關地球觀測之努力而成立之多邊機制。台灣由於處於多地震、颱風的歐亞板塊,可提供許多寶貴研究資料和技術給其他國家,而且我國在全球變遷科學研究活動中已累積相當成就,因此非常希望加強與各國交流合作,共謀解決地球相關環境問題。

此外,台灣近年來成功發射「福衛一號」(FORMOSAT-1)及「福衛二號」(FORMOSAT-2)兩顆人造衛星(「福衛三號」亦計畫於95年發射升空),從事科學探測及地球觀測任務,現均正常運作中,未來台灣倘能順利加入GEO組織,當可提供相關數據,協助開發中國家之能力建構,擴大國際在地球觀測方面之合作,對國際社會作出貢獻。

原文轉載自【2005-01-27/東森新聞報】

[回新聞列表](#)