


政府資訊
影音
申辦表單
機關名錄
地圖

進階搜尋

熱門：新流感 振興經濟 打工度假 健康捐 世運會 育嬰津貼
會員登入 加入會員

申辦表單
服務
資訊
主題館
互動
生活

[公路監理](#) | [國家步道](#) | [不安全進口產品](#)

新聞中心

年 2009-06 月

日	一	二	三	四	五	六
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

- 生育保健 出生及收養
- 求學及進修 服兵役
- 求職及就業 開創事業
- 婚姻 投資理財
- 休閒旅遊 交通及通訊
- 就醫 購屋及遷徙
- 選舉及投票 生活安全及品質
- 退休 老年安養
- 生命禮儀 公共資訊
- 機關分類

首頁 > 新聞首頁

徐遐生獲天文學類邵逸夫獎 獎金100萬美元

張貼時間：2009/6/16 下午 06:35:35 資料來源：中央社

(中央社記者林思宇台北16日電)有「亞洲諾貝爾獎」之稱的「邵逸夫獎」今天公布得主，中央研究院數理組 院士徐遐生獲得2009天文學類「邵逸夫獎」，獎金100萬美元，將使用在全球能源與環境議題上。

香港電影製作人邵逸夫創立的國際性基金會頒布的「邵逸夫獎」，有3個獎項，分別為天文學獎、生命科學與醫學獎、數學科學獎，每獎項獎金100萬美元(約台幣3300餘萬元)，徐遐生將參加10月7日在香港舉行頒獎典禮。

中研院表示，徐遐生極富原創性及影響力的貢獻，包括盤形星系中螺旋狀結構的密度波理論、互擾雙星系統中質量轉移的動力學、恆星與行星系統的形成、土星環中密度波與彎曲波的共振強迫作用、球粒結構隕石的起源及正確預言彗星中應含有經歷過高溫的岩石。有關彗星的預言，與當時主流理念相違背，後來被證實是正確的。

徐遐生接受訪問時表示，得獎感到很光榮，感謝指導教授林家翹，恩師未獲獎，覺得很可惜；而父母如果還在世，一定會很高興；也很感謝邵逸夫設立此獎項，選擇人類理智發展中最古老科目—天文學、生命科學與醫學、數學，深具啟示性，因為人類歷史上最古老的科目，卻仍舊活躍在21世紀，顯見對人類文明的重要。

徐遐生表示，獎金將投入在推廣台美間能源與環境議題，關注全球變遷問題，他也期許自己的獲獎能夠實至名歸，因為「科學真正的榮耀不在慶賀過去的成功，而在於創造更燦爛的未來」。

徐遐生同時也是美國國家科學院院士(1987年)、中央研究院院士(1990年)與美國國家藝術與科學院院士(1992年)。曾擔任美國天文學會會長(President of the American Astronomical Society)及清華大學校長。980616

 eGov服務大家評

