香港中文大學 THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG

0



## 致文教版編輯間稿 PRESS RELEASE

天文問答公開審脱穎而出

「好奇心是探索真理的動力。」香港中文大學物理系一年級同學傅偉 豪、陳浩新、陳澤明、蕭悦潾,就是基於對浩瀚宇宙的好奇心,而選擇了攻 讀中大物理系;也是出於好奇心,四人組成隊伍,參加了今年市政局主辦的 「天文問答比賽」公開組,與強勁對手周旋,勇奪亞軍。

這次比賽有三十二隊(每隊四人)參加,部分來自香港的天文組織《坐井 會》,以及其他大專院校的研究生、本科學生等。

傅偉豪說,他們四人不但對天文學有共同志趣,而且更愛思考、愛尋根 究底,因此便合作組隊參賽。他們坦然說比賽前正值中大期中考試前夕,準 備並不充足,四人唯有分別搜集比賽範圍的資料,各自研習;能夠取得良好 成績,全靠平日在課堂上所學的知識,以及過往的「修為」。

陳浩新説,比賽有五十條問題,包括人類探索太空的歷史、恆星演化過 程、星宿東升西落的現象、海爾—博普彗星的運行等。

他們異口同聲地說,由於每隊的組員都必須個別作答,而作答後所得分 數均會影響所屬隊伍的得分,加上每題作答時間有限,因此壓力頗大。比賽 才開始不久,傅偉豪領導的隊伍表現已躋身六強位置。雖然最終因比賽經驗 不足而屈居亞軍,但已喜出望外。

傅偉豪、陳浩新、陳澤明、蕭悦潾幼時互不相識,但同樣被閃爍的星空 所吸引,看多了,好奇心悠然而起,許多問題如新星爆炸一樣,難以抑止。 聽別人或學校的師兄說要探索宇宙的奇妙之處,必須有紮實的物理根基,因 此他們都不約而同地選擇了中大物理系。

他們都認為,中大物理系的課程較完備,多方面的範疇均能兼顧,如純 物理、應用物理、電算物理、以及即將成立的材料科學課程。另外,物理系 不少出色的老師,願意悉心栽培學生,使他們深入瞭解及掌握看似艱深的物 理學理論,獲益不淺。他們曾參加大專院校聯校展覽,發覺中大物理系舉辦 的入學講座之導師,對課程内容、畢業生就業等,最能一語中的,因此毫不 猶豫地選擇中大物理系。傅偉豪更稱,他中學時期一位愛好天文的師兄,高 級程度會考成績優異,考入某大學攻讀機械工程。但過了一年大學生活,未 能使他滿足,於是毅然轉入中大物理系重讀一年級,修讀自己喜愛的科目, 追尋自己的夢想,師兄對他的影響很大。

經過這次比賽後,四小子對天文物理的興趣更濃,且計劃向校內外同學推廣天文活動。現為中大天文學會學術組組長蕭悦潾説,今年三月底至四月初左右,中大天文學會、新亞天文學會及逸夫天文學會,將合作在中大各成員書院宿舍辦巡迴觀星活動;另外,暑假期間,上述三個中大天文學會,將 攜手合辦三日兩夜的「中學生天文計劃」,不但有觀星活動,更設講座,把 天文常識介紹給中學生。中大天文學會亦計劃今年十一月,與其他大專院校合辦聯校觀星營。

一九九七年三月十一日

0

0

新聞界查詢,請致電中大新聞及公共關係處何鸞 2609-8891。

<sup>\*</sup> 照片在政府新聞處發放。