



34

致文教版編輯：

新聞稿 PRESS RELEASE

中大物理系一年級同學 天文問答公開賽脫穎而出

「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、蕭悅潁，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」。

陳浩新說，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、蕭悅潁幼時互不相識，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，對課程內容、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悅濤說，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

* 照片在政府新聞處發放。

新聞界查詢，請致電中大新聞及公共關係處何鸞 2609-8891。