

京港學術交流中心總經理

楊偉國每年設計一新產品

該中心於一九八五年成立，是一非牟利學術服務機構，旨在促進國內和香港及海外的學術科技交流。

*草雪



京港學術交流中心總經理楊偉國。

「京港學術交流中心」總經理楊偉國，貌甚年輕，精神充沛，從外表看來真猜不到他已年四十六歲。他笑道：「小學老師說我的姓該以國語拼音，所以給拼成 Young，大概由此我便老不起來。」

他在一九四一年戰時出生，因此與他同年紀的人一直只佔少數，他稱同年紀的為「葫蘆腰」人口，回想戰後縮小一時，與他同級同學都已十幾歲。他在浸會學院化學系畢業後，一直從事電子工業，電子科技一日千里，他遂於七二年至七五年間到中大進修電子課程。

當時我已有兩個女兒，以前唸書，自己總是年紀最小，這一次却是三十幾歲人，跟十九、二十的同學一起進修。

電子工業

最初楊偉國在不同的電子廠的研究、生產單位上工作，漸漸他成了一家電子工廠的老闆。他很有研究精神，規定自己每年要設計出一款新產品，譬如測視儀器，他的新產品曾得過獎項。

七九年，他常隨團到國內考察，開始與科學院研究單位接觸，作技術交流，這成了他現時在「京港學術交流中心」的工作前身。

「中國四個現代化中，電子工業是領航工業；目前我的工廠已遷往國內，與中國合資經營。在中心為各學術科技交流作聯絡之餘，我當

然有參與有關電子方面的交流會議。

學術交流

「京港學術交流中心」於一九八五年三月成立，得到國內學術、科研單位資助，及本港學術科技界人士贊助，是一非牟利學術服務機構，旨在促進國內和香港及海外的學術科技交流合作活動。

「你以為中心令國內抑香港較有得益呢？」

「雙方都有得益，香港方面，向來着重應用研究，缺乏基礎研究，很多院校因研究經費不足，往往需要儲積幾年才夠錢進行龐大的研究計劃。至於國內，他們經常為研究而研究，缺乏信息及單一研究方法，他們常想就香港的迅速發展摸索出一個模式來，不過他們逐漸了解香港並無如此模式。」楊偉國道出國內和香港在合作研究上能各補不足之關鍵。

去年七月及十二月，分別在廈門及香港，就國務院經濟技術社會發展研究中心的需要，「京港學術交流中心」舉辦了兩次以「中國投資環境」為主題的會議，每次參訪的香港和國內學者均達三十餘人。楊偉國以此為例，表示中心能令兩地對一些問題有所啟發。

天文興趣

自言「周身纏」的楊偉國，最大



楊偉國（左）的電子工業新產品曾一度獲獎。

的興趣莫過於天文學，他曾是一「餘天文學會」會長，專門研究太陽黑子與地球關係。

「當年天文學會十幾人，十分狂熱，合力在元朗蓋屋、鋪地，自己磨望遠鏡、弄腳架等，在該地齊觀星象。我們也屬於「美國變星學會」，一次，有友友在大嶼山發現了一顆新星，待趕到山脚致電報給美國時，却是慢了一步，差一點便能成為最先發現那顆新星的人啦。」他娓娓而談。

楊偉國一直沒有放棄他的興趣，目前他在元朗仍有一所住宅，常帶女兒在天台觀星，他的大女兒已是預科生，出國留學了，他說和女兒的關係，就好像朋友一樣。他分別有四吋及十吋的望遠鏡，四吋那台用來觀行星及太陽，十吋那台則可觀察較暗的銀河之外的星雲。

「觀星可令人擴闊眼界；從研究天文的興趣上，我發現了觀察對研究的重要。正如我從事電子工業，或目前這份我不算內行的聯絡學術交流的職位，我都引伸了這個理論。」他解釋。

楊偉國的另一興趣是採集標本，他曾收集香港極多品種的蝶類標本，這也難怪，他的太太是與他同屆的生物系同學，當然是志同道合的。不過他補充說：「小時候在同學羣中，自己長得又矮又細，打架是划不來的，惟有發展一些較靜的興趣活動，好像採集東西之類！」