中大入世大盟 重研究非吹水

沈祖堯:冀與各大學增合作升呢 可成中國與海外大學溝通橋樑



本港大學近年銳意 推動國際化,香港中 文大學在2011年加入 世界大學聯盟

(Worldwide Universities Network, 簡稱WUN), 是本港唯一成員大學。現時擔任WUN主席的中大校 長沈祖堯近日接受香港文匯報專訪時表示,中大視 WUN為「戰略平台」,「不是得閒就開吓會、一齊 吹吓水,我們的成員都是研究型大學,重視研究」, 中大期望與各成員大學進行更多教學及研究合作,提 升實力。與此同時,中大亦成為中國與海外大學的溝 通橋樑,特別成立「全球中國組」探討現代中國,促 進聯盟與中國在文化、經濟及社會等領域的交流及認 識。 ■香港文匯報記者 鄭伊莎





■沈祖堯表示,世界大學聯盟重 視研究,中大期望與各成員大學 進行更多教學及研究合作。

大學聯盟,沈祖堯及 WUN 首席執行官約翰赫恩(右) 香港文匯報記者劉國權 攝 中大供圖

WUN的成員遍佈五大洲及12個國家和地區,中國人民大學、 台灣成功大學等大學的加入,令聯盟現有 22 間成員院校。沈祖堯透露,各成員院校 每年會投放4.5萬元英鎊成立一個「研究 資金庫」,資助院校申請合作的研究項 目,推動四大跨學科研究領域,包括全球 高等教育和研究、公共衛生(非傳染病領 域)、應對氣候變化以及文化認知,「例 如氣候變化,一個國家自己閉門研究是無 意思的,要大家一起去做才有成果。」

現時聯盟已有90多個研究項目,中大有 份參與約十個項目。沈祖堯表示,由中大 生命科學學院教授林漢明領導阿根廷、澳

法,是「重頭」研究項目之一。

分享經驗 互相借鏡

除了促進研究人員的合作,令研究得以 碩果纍纍,沈祖堯亦致力推動成員院校間 的師生交流,「我們希望增加研究及教學 的流動,例如每個學期或暑期讓部分科目 的學生到其他院校學習,而課程的credit (學分) 又可以互相承認。」待商討好細 節後,他期望明年9月可落實推行。

他又指,明年亦計劃推行視像教學,在

時間配合下,讓兩個至3個不同地區的院校 通過視像教學分享教學經驗,互相借鏡。

那麼中大在WUN扮演着什麼角色呢? 沈祖堯指本港是中西文化交匯點,不少成 員院校對中國的社會及經濟發展等興趣漸 增,多年前特別成立「全球中國組」,由 中大副校長兼亞太研究所聯席所長張妙清 擔任「全球中國組」聯席主席,透過中大 促進聯盟與中國的交流及認識

介紹內地 促進合作

「外國視中國是 『經濟火車頭』,國家 發展迅速,他們希望了解更多中國文化, 包括思維模式、如何做生意,以及儒家學 説等」,中大可協助內地及台灣的大學 「connect」(連繫),將內地的最新發展 介紹予外國院校,並促進成員緊密合作。

他又指,中大亦向聯盟建議探討與「一 帶一路」有關的議題,作為「全球中國 組」的策略方向之一,並鼓勵中大研究員 參與相關研究,貢獻所長。

不過,要鼓勵中大的教授參與不同的研 究項目及「走出去」交流亦非易事。沈祖 堯坦言,起初個別中大文史科等學者較為 內向,「我們用有薪假期吸引他們到外國 逗留半年至一年,進行教研交流,以及參 與國際學術研討會,與其他院校的學者建 立夥伴關係」,以推動大學國際化發展。

曾經有錢有朋友 堅持下去有成就

大學在推動國際化的進程中,學生的 參與不可或缺,但近年個別學生對社會 充斥不滿、學生間的敵對矛盾無疑影響 大學發展。30年前遠赴加拿大修讀博

士的沈祖堯也曾經歷過「無錢、無朋 友」的辛酸日子,幸咬緊牙關才撐過 去,他以此寄語學生對社會不要太負 面,對成敗得失不要看得太重,眼光要放遠 點,才可活好自己的人生

現今不少初出茅廬的大學畢業生月薪偏 低,要上樓似乎遙遙無期。沈祖堯表示,明 白時下年輕人面對「樓價貴,供樓難以負 擔,租樓亦租不起」等窘境,對社會充滿無 奈感,甚至不滿,但他認為學生更要客觀思 考,深入了解社會狀況,考慮事情的是非黑 白,以及提出有建設性的建議,「例如貧富 懸殊,那麼你可以做些什麼去改善呢?是否 要去幫助社會上有需要的人呢? |

貴為一校之長,風光背後,沈祖堯透露在 自己本科畢業後,其實也花了12年才購入 第一個物業。回想起約30年前,他放棄了 月入逾5萬元的醫生工作,遠赴加拿大修讀 博士的經歷,不禁慨嘆:「當時錢又少、又 冇乜朋友、冇人幫到你,的確好辛酸!」現 在回想起來,他慶幸當時徬徨及失落之際 仍努力堅持下去,才有今天的成就。

他特別勉勵學生要積極參加實習,在香港 或赴內地及海外見識,豐富人生經驗。為了 支援學生廣泛參與各種社會及公民研究,中 大在2011年推出「I·CARE博群計劃」, 他期望藉此推動學生貢獻社群。

■香港文匯報記者 鄭伊莎

文化語言各不同

的沈祖堯,要統領21間院校,促進成 員間的跨學科合作,殊不容易

現時WUN集合了中國內地、美國、 會時主要使用英語交流,但對於非洲及

拉丁美洲等學校代表,英語非其母語便有-定難度,「我們會要求其他校長講慢一點、 用詞淺白一點。」

沈祖堯表示,有別於其他教育相關的國 際聯盟,WUN要求大學校長或常務副校長 代表參與,包括每年舉辦的周年大會、因應 國際環境舉行的視像會議等,例如1月 WUN特別舉行了一次特別大會討論英國脱 3萬英鎊,並鼓勵他們參與研究。 歐對大學的影響,「試過有一間美國的會員

感興趣,未能抽身參與這些會議,所以退出 了。

各校代表在聯盟投入的除了時間,更有

盟的成員是重質不重量,期望各校有深度合 作,會視乎大學的所在地區、研究水平及領 域等因素,考慮是否邀請其加入,故局限了 會員數目在20多間內。

另外,由於WUN要求成員每年要投入 4.5 萬英鎊作為研究經費,他坦言,這對於 發展中國家的大學亦有一定難度, WUN 遂 向相關大學提供約六七折優惠,即只需繳約

開會英文講慢點



■香港文匯報記者 鄭伊莎 ■世界大學聯盟各成員院校代表出席2016年度會議暨研討會。

中大供圖

雞皮疙瘩變讚賞 奇葩極品淪貶義



會在課堂上播放一小段 與該課主題有關的視頻 給同學看,讓他們可以 在輕鬆的環境下學習。

前幾天,我如往常一樣,給學生播放了 疙瘩」一詞應該是貶義詞。 一段唱歌比賽的視頻。當我播到中段,就 聽到一名女同學説:「聽得我都起雞皮疙 瘩了!」我一聽,有這麼難聽嗎?這位參 賽者可是獲得了評委們的一致好評。起雞 皮疙瘩?不至於吧。最後,我終於搞清楚 了,原來這名同學的意思是「非常好聽,

「雞皮疙瘩」在《現代漢語詞典》(第 七版)中的解釋為:因受冷或驚恐等皮膚 上起的小疙瘩,樣子和去掉毛的雞皮相 似。例如:這件事古怪得會讓你起雞皮疙 瘩。我們從解釋和例句裡可以知道「雞皮

不過,那名女同學所表達的意思明顯是 把貶義詞變為褒義詞使用了。這不是個別 例子,也不是這位女同學混淆了褒貶義, 而是隨着時代發展,詞義也在隨着變化。

詞義變化不單是貶義變褒義,有的詞語 是褒義變貶義。就像「奇葩」一詞,原意

是指奇特而美麗的花朵,常用來比喻不同 尋常的優秀文藝作品或非常出眾的人物。 例如:這篇小説是近來文壇上出現的一

朵奇葩。 但是,現在我們經常會把一些非常特 殊,行為舉止特別另類的人,或者思想與 眾不同,常做一些荒唐事情的人稱為「奇 葩」。例如:我那個室友,真是一朵奇

葩!一件衣服穿兩月都不洗。 像這種色彩發生變化的詞語還有很多, 比如褒義變貶義的「極品」、「和諧」, 貶義變褒義的「窩心」、「粉墨登場」 等。那有同學會問,我們在使用這些詞語 時,是否褒義貶義都可以呢?

用字有依據 翻字典勿亂用

當然不是,我們違詞造句都要有依據, 而我們的依據就是最新版的《現代漢語詞 典》。所以當大家對某個詞有疑問的時 候,就一定要多翻字典,這樣學習才會更

■吳良媛

簡介:香港普通話研習社創辦於1976 年,是香港地區首個專注推廣普通話的民 間團體,並致力提供各類型的普通話課

香港普通話研智社 Xianggang Putonghua Yanxishe



編者按:

爲提升學生對中國國情、歷史、文化及社會科學等方面的知識水平,培養學生常閱讀、多思考的良好學習習慣,香港大公文匯傳媒集團 正在舉行「回歸盃——第七屆全港學生中國國情知識大賽」,爲此大會特別推出「中華學堂」專欄,以輕鬆手法介紹與香港回歸及國情相關

三大「神殿」保佑 香港免成澤國

早前颱風「天鴿」吹襲港澳,在澳門 浸,像是旺角就在1997年和1998年間多 池,面積有40個標準泳池大,容量為10

東京那麼遠去「參拜」,香港地底也有一致水浸。 類似的設施。

蓄洪池收集雨水

話説在回歸後,香港出現多次嚴重水

造成嚴重水浸,不少傳媒研究水浸原因 次水浸,政府就決定興建「神殿」來對 萬平方米,可抵禦50年一遇的暴雨,就 時,提到日本東京有一座「城下神 抗。所謂的「神殿」,其實是地下蓄洪 算是「黑雨」也沒問題。 殿」,防止東京水浸,還可以申請進去 池,在暴雨的時候先收集雨水,等雨水 減少之後才把蓄洪池的水排出大海,以 其實要看「地下神殿」,根本不用到 免雨水渠不勝負荷,雨水趕不及排走導

> 2004年落成的大坑東蓄洪池是全港首 個地下蓄水計劃,主要「保佑」旺角不 馬地蓄洪池,主要針對灣仔、跑馬地、 受水浸之患。

這個位於大坑東遊樂場下面的蓄洪

除了大坑東之外,香港還有兩座「神 殿」,一個是2009年啟用的上環雨水泵 房,主要針對上環永樂街一帶的水浸問

跑馬地馬場地底就有今年才啟用的跑 銅鑼灣這一帶的水浸問題。

■文澄



■香港跑馬地地下蓄洪池

有關「全港學生中國 國情知識大賽」資料, 可 瀏 覽 http://cnc. wenweipo.com/, 掃描有關二維碼。



■馬迪龍榮獲中國分析測試協會科學技術獎 校方供圖

速測重金屬離子 港產學者首奪CAIA獎

香港文匯報訊(記者 高鈺)香港浸會大 學化學系副教授馬迪龍與研究團隊近日榮獲 中國分析測試協會科學技術獎三等獎(又稱 CAIA獎) ,以表揚他們在「基於G-四鏈體 的無標記磷光檢測平台在環境及生物分析中 的應用」的傑出貢獻。自CAIA獎成立25年 來,馬迪龍是首位以「第一完成人」身份獲 得該獎項的香港土生科研學者。

是次獲獎項目由馬迪龍主導,並與澳門大 學中華醫藥研究院梁重恒教授合作完成。研 究團隊使用寡核苷酸,開發了一種快速、免 標記、通用的發光檢測平台,可應用於檢測 環境及生物體系中重金屬離子、生物小分 子、蛋白質和生物酶活性。馬迪龍指新方法 為國際分析和儀器化學領域中的科研工作者 提供了嶄新的研究方法,並有機會進一步研 究用於檢測環境和水安全的監控平台。

CAIA獎由國家科學技術獎勵辦公室頒 發,授予在分析測試新技術、方法及創新應 用等方面取得重大突破和貢獻的科技工作者