

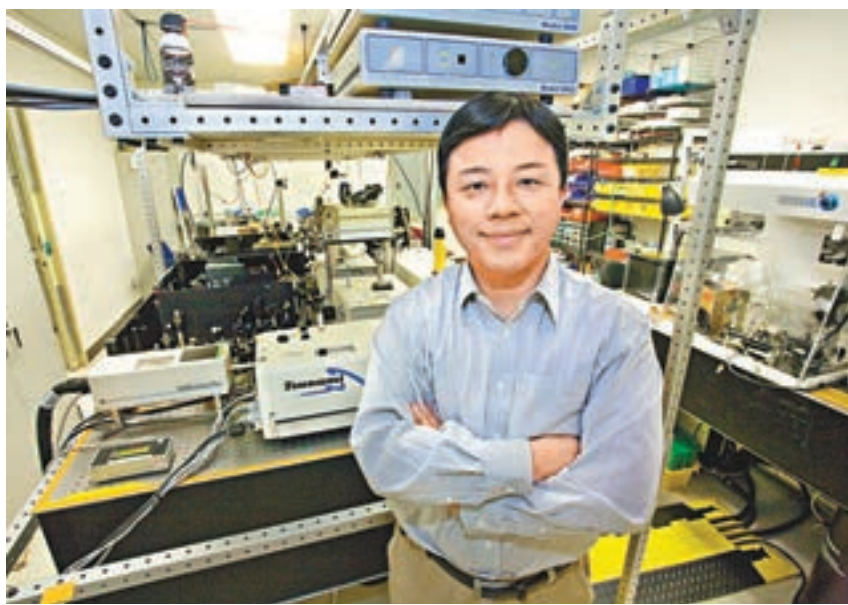
香港文匯報訊(記者 柴婧)香港大學昨日凌晨宣佈,美國加州大學柏克萊分校頂尖納米材料科學家張翔,正式獲遴選委員會推薦為新校長唯一候選人,並讚揚他是學術成就卓越的著名學者。港大校委會將於明日(15日)下午召開會議,討論任命;同時安排張翔於上午至中午面見師生和校友,分享經驗、想法和解答疑問。有港大學生代表表示,對張翔上任充滿期待,期望他能帶領學校從過分濃郁的「政治氛圍」中走出來,為大學爭取資源發展科研,解決教育和港大面臨的實際問題。

張翔膺港大校長唯一候選人

明晤師生校友談發展 學生代表讚理想人選



張翔是世界領先的納米科學及材料工程專家。 UC Berkeley網頁圖片



香港大學昨日凌晨宣佈,張翔正式獲遴選委員會推薦為新校長唯一候選人。 Berkeley Lab圖片

港大校長馬斐森於明年1月底離任,大學教務長韋永康於昨日凌晨約3時向港大師生及校友發信公佈上述消息。

早前有媒體消息指,遴選委員會在上月30日已從張翔、一名港大現任教職員、一名英國學者和一名美國學者4名候選人中,以7比4通過推薦張翔為唯一新校長人選。

倡專注科研 爭中央資助

張翔在交予委員會的建議書中提到,港大應重視科研,又指出清華、北大科研出色與國家的大量資助有密切關係,認為港大要主動與內地不同大學合作,並接觸國家教育部以獲得中央資助,以發展科研。委員會大部分成員均認同張翔提出的發展方向。

張翔是世界領先的納米科學及材料工程專家,身兼美國國家工程院院士、中國科學院外籍院士、台灣「中央研究院」院士,及4個相關科學學會院士。過去多年他獲得多個科研獎項,其所發明的「納米隱身衣」曾被《時代》雜誌選為2008年十大科學發現及50個年度最佳發明。

張翔現為機械工程學系 Ernest S. Kuh 講座教授,亦曾領導多個重要科研中心,具備豐富經驗(見表)。

港大校長遴選委員會成員之一、教育界立法會議員葉建源表示,認同張翔的科研地位,但關注他在管理方面的經驗,張翔過往是掌管一間實驗室部門,與管理一間綜合大學是否有差距,並希望他上任時,能展示「捍衛學術自由」和「院校自主」的決心。

香港文匯報翻查資料,發現同為頂尖科學家的前港大校長徐立之,在到港大前未有院長或副校長經驗,其當時在加拿大亦「只是」掌管一間實驗室,與張翔情況相若。

港大教務委員會研究生代表張一萌則表示,以他所見,不少港大學生對張翔出任新校長感到開心,並十分認同其所提出的發展策略,「近幾年港大校園出現瘋狂討論政治的現象,現在要有人帶領我們關注學校發展、科研、教育等根本問題,非常符合港大實際情況,他是理想人選。」

他認為,經費對科研來講十分重要,而港大與內地和新加坡頂尖大學相比,投入遠遠不夠,認為新校長「具有開放心態」,和內地加強合作,有助港大科研發展。

校內優秀團隊可助工作

張一萌又說,張翔作為有責任感的科學家,一定會尊重學術自由,質疑「有些人所指的『學術自由』,其實已超越了學術自由的範疇」。而管理方面,他相信港大具有成熟的體系和優秀團隊,可幫助校長人選順利展開工作。

身兼港大校監的行政長官林鄭月娥昨日出席活動後回答記者提問時表示,大學校長聘任是大學院校自主處理的問題,作為校監不會參與,更加不會干預,亦不適宜評論。

與父躲雨賞閃電 領會思考無邊界



話你知

張翔過往曾接受加州大學柏克萊分校及母校南京大學訪問,分享他的成長、科研歷程及對創意的看法。他表示,在自己六七歲年幼時,任中學歷史老師的父親,曾與他一邊躲雨一邊觀賞天空中的閃電,更引導他思考取用當中能量,「他不是科學家,但他教會我思考應該無邊界。」

今時今日,張翔已是全球頂尖的納米超材料專家,不過,他在南京大學物理本科和碩士畢業後赴美研究之初,原來曾分別投身粒子加速器及環境工程的研究,卻先後失敗收場,前者因為欠缺

資金支持被迫中止項目,後者他更因英語能力及研究領域改變,遭到導師「開除」。當時為了生活,他曾做過園丁、清潔工,形容那段時期是其「人生中最黑暗的時候」。後來修訂研究方向後,他終於在柏克萊取得博士學位。

張翔又積極尋找「非傳統」的研究課題。他曾分享在柏克萊招募團隊成員時會嘗試超出框框,「我可能會問,如果你擁有無限的資源,你會怎麼做?如果答案是『我想去火星』,我會問『你需要什麼?你會怎麼做?』」

張翔又積極尋找「非傳統」的研究課題。他曾分享在柏克萊招募團隊成員時會嘗試超出框框,「我可能會問,如果你擁有無限的資源,你會怎麼做?如果答案是『我想去火星』,我會問『你需要什麼?你會怎麼做?』」

香港文匯報記者 柴婧

張翔小簡歷

出生地:南京

年齡:54歲

學術經歷:

■現任加州大學柏克萊分校(UC Berkeley)機械工程學系 Ernest S. Kuh 講座教授、美國國家科學基金會納米科學及工程中心總監

■曾任美國勞倫斯柏克萊國家實驗室材料科學部主任

■曾任美國 MURI 超穎材料研究中心主任

■曾任美國勞倫斯柏克萊國家實驗室材料科學部主任

■美國國家工程學院院士、台灣「中央研究院」院士、中國科學院外籍院士

■美國工程學會頒發的2017年度 A. C. Eringen Medal

■2016年傑出華裔美國科學家獎

■2016年裘利史普林格應用物理獎

■2015年查爾斯·拉斯理·查茲紀念獎

■2014年獲菲茨羅伊獎章

■2008年其「納米隱身衣」被《時代》雜誌選為年度十大科學發現及五十個年度最佳發明

■2007年其研究被《發現》雜誌列為首100個科學故事

資料來源:港大、香港文匯報資料庫 整理:香港文匯報記者 柴婧

責任編輯:陳 濤 版面設計:劉坻坻



「大中華地區校長交流論壇」於嶺南大學舉行,由主禮嘉賓主持揭幕儀式。

嶺南大學舉辦大中華地區校長交流論壇

高等教育專家校長主題演講 倡導博雅教育培育世界公民

由嶺南大學(嶺大)、香港校長專業發展促進會、仁濟醫院董事局、香港中學校長會、香港小學教育領導學會合辦,並獲田家炳基金會贊助的「大中華地區校長交流論壇」,日前於嶺大校園舉行。是次論壇以「培育世界公民與推動博雅教育」為主題,是嶺大在香港復校50周年慶祝活動之一,亦是仁濟醫院董事局金禧紀念活動之一。論壇共有約180名國際高等教育專家和大中華地區中小學校長及教育從業人員參與,討論如何透過博雅教育培育世界公民。

雷添良:寄語教育界繼續提升質素

論壇主禮嘉賓、教育統籌委員會主席雷添良於活動上致辭時指出,現今的教育除了教導學生要有良好的品格和豐富的知識,還要培養學生的國際視野、跨文化的學習及溝通能力,才能培育他們成為與時並進的世界公民。他寄語在場的教育界人士繼續努力,為整個大中華地區的教育工作提升質素,培育積極進取的世界公民。

鄭國漢:未來領袖必須駕馭新挑戰

論壇分為專題演講、校長對話及分組研討會等部分。嶺大校長鄭國漢在論壇上以「博雅教育:為不確定的未來培育關愛的領袖」為題發表專題演講。他指出



■教育統籌委員會主席雷添良 ■嶺大校長鄭國漢教授 ■倫敦大學學院教育研究院 Andy Green 教授

出由於新知識和新技術正以爆炸性的速度發展,令未來社會發展的不確定性增加。從人才培訓的角度看,不確定的未來所造成的後果,是人們在整個職業生涯之中,需要不斷學習新知識和掌握新技術,以適應新的環境。故此未來的領袖,必須有很強的適應和學習能力,去駕馭新的挑戰和利用新的機遇。

鄭校長指出:「領袖除了要具備行業知識和技術外,更要有思考分析能力、溝通技巧、創新力、決策和執行力、職業素養,以及社會同理心。總而言之,就是需要具備多方面知識及能力的通才。」他表示博雅教育是一種全人發展的有效教育方法,目的是訓練學生辨認和解決問題的能力,令他們處於新的環境時能夠迅速地適應。所以,產業和所需工作技巧愈是多樣多變,博雅教育的相對優勢也就愈大。

專題演講 分組研討 交流經驗

另一位主講嘉賓倫敦大學學院教育研究院 Andy Green 教授則以「高中教育和培訓系統對讀寫和計算

能力差異的影響」作主題演講。

來自兩岸四地的四位演講者包括:香港循道衛理聯合教會亞斯理衛理小學校長林德育、廣東省教育研究院院長湯貞敏、前台北市大理高中校長高松景及澳門教業中學校長賀誠。他們先後在「兩岸四地全人教育的實踐」分享會上暢談了寶貴經驗。

在接着的「抗逆能力培養」校長對話環節上,仁濟醫院社會服務部代表陳靜瑜、北京博頓學院院長梁兆棠及台北市私立靜心國民中小學校長唐尚智分享了見解。

聘任顧問 為嶺大發展提供意見

嶺大亦是在次活動上,舉行嶺大校長顧問聘任儀式。共有21位來自內地、香港和台灣地區的中小學校長獲聘任為嶺大校長顧問,他們將為嶺大未來的發展和教育工作提供意見。

是次論壇也是第九屆內地與香港地區的中小學校長交流論壇,議題涵蓋個人發展、教育實踐與國家戰略,充分展示本土情懷、國家意識及國際視野,必將推動更廣泛的教育合作。在分組研討會上,與會者就正向教育、家長教育、「一帶一路」戰略對教育發展的啟示、博雅教育的實踐、青年社會流動、中國文化傳承等議題交流經驗和想法。

自2009年創辦以來,獲得香港及內地超過60個教育主管部門及學校的鼎力支持和積極參與,成功促進了兩地基礎教育的思想交流及專業發展,及提升了大中華地區在教育領域上的更廣泛合作。



來自香港、內地和台灣的中小學校長獲聘任為嶺大校長顧問。