

因應當前網絡科技發展,港專 學院昨日宣布正式成立「網絡空 間科技學院」,整合「產業、學 科、研究、應用、資金及創投」 六大元素和教學資源,透過加強 學科規劃和開展科研合作,更高 質地培育網絡空間技術領域人 才,應對網絡科技人才需要。全 國政協副主席梁振英出席學院成 立儀式並發表主旨演講,他指 出,網絡空間科技正帶來網絡安 全的新挑戰,香港青年學生需要 認識到國家安全問題無處不在, 而國家之間的較量亦會用上高端 科技手段,在當前科技發展及國 際形勢下,香港面對的國家安全 和網絡安全問題正愈來愈突出。

◆香港文匯報記者 高鈺

注專學院昨日舉行「網絡空間專題 論壇暨港專網絡空間科技學院成 ,邀請了梁振英、中聯辦教科 部副部長吳程、港專機構董事會主席黃 景強、港專學院校董會主席黃友嘉、港 專學院校務委員會主席劉佩瓊及港專校 長陳卓禧等主禮,逾百人出席。

序網絡科技學院育專才

梁振英:港青需認識到國家安全問題無處不在

梁振英在主旨演講中指出,現時網 絡空間科技已經全面融入甚至主導我們 的生產和生活,但在促進生產和生活質 量的同時,也帶來了包括網絡安全的新 挑戰。他提到,網絡安全除了涉及個人 和商業網絡安全,更包括國家網絡安 全問題,亦引申出維護國家安全的需

指國民教育國安教育未竟全功

他指出,香港面對的國家安全問題的 根本是認識問題,過去香港人普遍缺乏 國家觀念,對國家的本質和國際關係的 本質的認識也不全面不充分,以為國際 關係僅是看「你賺了我的錢多」或者是 「我賺了你的錢多」的問題,以致回歸 至今25年,國民教育和國安教育仍未 竟全功。

他認為,國家觀念中的主權、安全和 發展利益問題,國際關係的本質問題和 國家安全的重大現實問題,這三項工作

都有緊迫性要從學校扎實做起,否則維 護國家安全包括維護國家網絡安全的工 作不可能做得到位。

梁振英強調,香港社會尤其是青年學 生需要認識到以下四點:一、國家是人 類社會的最大的利益集體,國家與國家 之間的較量經常用上極端手段,包括最 高端的科技手段;二、國家安全問題無 處不在;三、隨着網絡空間科技使用的 範圍和方式不斷擴大,網絡安全的潛在 威脅也愈來愈大;四、香港作為中國一 部分,身處的國際環境愈來愈複雜,國 家安全問題、網絡安全問題也愈來愈突

他認為「港專網絡空間科技學院」超 出技術和學術教育的深層次意義,希望 學院在教學和研究的同時,能夠提高香 港社會,尤其是年輕學生在國家認同 國家安全的認識,以及對網絡安全的維 護做到意識和科技合一,做到知行合 一,身體力行。



◆ 港專「網絡空間科技學院」成立儀式。

城大新校長梅彥昌倡培養學生社會責任感

香港文匯報訊(記者 金文博)香港城市大 學新任校長梅彥昌於本月14日正式上任,他 昨日在就職典禮上致辭時表示,為幫助學生 準備可持續、終身的事業,城大必須更進-步,把以教為中心轉向以學為中心,把傳統 的以講課和導修為主的制度性學習,轉向啟 發性、互動性和創新性學習。他並鼓勵學生 成為世界公民,而不只是一所頂尖大學的畢 業生,自己和城大會為他們創造適當的學術 環境,讓他們的潛能得以充分發揮。

昨日舉行的就職典禮以英文和普通話進 行,共有逾600名嘉賓參加,由城大副監督 鍾瑞明和城大校董會主席黃嘉純先後向梅彥 昌授予《城市大學條例》文本和大學印章。

梅彥昌致辭時表示,啟發性學習是要激發 學生的激情,驅使學生主動追求學問,目的 不是為了通過考試,而是滿足自己好奇心; 互動性學習是教導學生如何與未來的同事和 朋輩互動合作並從中學習; 創新性學習是讓 學生探索學術以外的領域,熱衷於發明創 強調啟發性互動性創新性學習

他強調,大學不能通過單向授課或考試來 傳授這一切,但可以使學生通過實習親身去 經歷和感受,為此他將拓展渠道,擴大和深 化學生的制度性、啟發性、互動性和創新性 學習,讓學生不僅從城大取得學位,還獲得 精彩的教育,並且明白兩者的區別。

梅彦昌表示,香港是世界上人口最密集的 城市之一,「空間永遠是一個問題」,但將 會以創新的方法應對,亦強調對城大來説 社會參與是一個核心價值,作為大學應該去 造福社會、讓社會受益,他將致力加強城大 與本地學校和弱勢社群的聯繫,並培養學生 的社會責任感。

他笑言,自己在今年1月已到城大,並隱藏 身份走訪了各學院學系,隨機與城大本科生 和研究生交流,了解他們的志向與關注,當 中也感受到許多教職員和學生對城大的堅定



城大校董會主席黃嘉純向梅彥昌授予大學印 香港文匯報記者曾興偉 攝

承諾和自豪感。

在擔任城大新校長前,梅彥昌曾任新加坡 國立大學常務副校長(創新與企業)、南洋 理工大學學務副校長及材料科學與工程學院 院長。他於2013年憑其多年成就獲新加坡科 研界最高榮譽的「總統科學與科技獎」,並 於同年以其對生物醫學領域的貢獻,獲倫敦 帝國學院頒授醫學院院士銜。

港生創「IA Kit |科技產品 獲理大「德藝獎學金」

香港文匯報訊(記者 陸雅楠)香港理工大 學本學年推出「德藝計劃」,為在體育、藝 術及文化、社會服務和領導才能,以及 STEM學科表現卓越的學生提供彈性修讀安 排及優先入宿機會,同時可獲「德藝獎學 金」作學習支援配套。有首批獲獎學生計劃 透過獎學金嘗試創業,將其發明的智能家居 學習套件「IA Kit」製成科技產品推廣,支援 STEM教育。

首屆得主之一的理大物理治療學生吳煒霖 因為其發明才能獲獎。他與中學時期的三名 好友共同研發了智能家居教育套件「IA Kit」,並在2020年至2021年「青年科技專 才展覽及比賽」中獲得中學組冠軍。該發明 不僅提供實體裝置,還附帶了網上教學影 片,供學生自行學習軟件編程、系統和硬件 的配合,讓學生能親手打造一個智能家居裝

正與中學接洽 免費提供教育套件

吳煒霖正在利用獎學金的支援踏出了創業 的第一步,他希望以教育套件幫助推廣 STEM 教育,「讓學生不僅限於應用科技產 品,還能了解產品背後的原理和運作。」

目前,他正在與中學接洽,首先免費提供 教育套件作 STEM 教育用涂, 並期望收集更 多數據,進一步提升產品質素。他感謝「德 藝獎學金」3萬元的資助,不僅減輕了學費 負擔,還覆蓋了3D打印、感應器購買和生產 產品的成本,為他的創業路提供了強力的支 援。

理大應用社會科學系學生徐楚君憑積極參 與社會服務經歷獲得「德藝計劃」獎勵。在 獎學金支持下,她即將前往加拿大的社福機 構實習,希望透過這次經驗了解不同國家及 地區對於社會問題的處理方法,再回饋社



◆ 左起:吳煒霖、徐楚君、龐詩靈 香港文匯報記者陸雅楠 攝

理大設計學學生龐詩薴因為藝術及文化的 才能成為另一位獲獎者。她分享道,希望能 透過更全面的學習,包括修讀人工智能相關 課程,能更好地將設計的美觀性和物品的實 用性結合,現時她已能以設計師和工程師的 視角分析產品,成功設計出更貼近用家需求 的奶瓶加熱器。



研討會上的圓桌會議。

香港文匯報訊(記者 高鈺)由香港科技大學與香港科技大學 (廣州) 聯合舉辦的「未來海上人居工程發展技術研討會」日前在 清水灣校園成功召開。香港科大副校長汪揚指是次研討會是雙校首 次聯合舉辦的大型活動,為兩地業界的交流提供了良好的平台,希 望今後能夠持續辦下去,推動香港與內地的交流合作。

是次研討會邀請來自內地和香港地區的中國科學院院士和中 國工程院院士、知名專家學者、工業界領袖及相關政府部門人 士共同探討「海洋空間利用和未來海上人居工程的可持續建設 與發展策略」

香港科大 (廣州) 副校長吳宏偉介紹了廣州校區的發展現況,強 調了廣州校區與清水灣校區融合互補的發展戰略。希望通過此次會 議加強多方溝通,促進校企聯合,促進科研成果轉化。

工程師學會籲業界把握發展機遇

融 香港工程師學會會長卜國明則介紹了香港海上人居工程發展規 劃,認為香港工程界需要把握好時代發展機遇,以本次會議為契 機,與兩地的學界、業界和政府戮力同心,吸引和匯聚更多有識之 士,建設我們共同的未來。

是次研討會圍繞海洋人居基礎科學、關鍵工程技術、未來發展政 策與模式等議題,邀請了13位相關領域的頂尖專家學者及行業領 袖發表主題報告。其中,中國工程院院士、國家數字建造技術創新 中心首席科學家丁烈雲發表了題為「智能建造關鍵技術與應用」的 演講,中國工程院院士、中國海洋大學李華軍院士則作了「海洋工 程前沿進展與創新實踐」的報告,至於中國科學院院士、廈門大學 戴民漢則發表了「大灣區海洋生態與海洋香港」的演講。

研討會並組織6名特邀嘉賓包括廣東省科學技術協會主席陳勇,香港理工 大學滕錦光、香港建造業議會助理總監周嚴,卜國明,香港科技大學(廣 州)王天義,和中國交建粵港澳大灣區區域總部副總經理梁桁進行了圓桌會 議,就「明日大嶼」項目定位與建設、基礎科學、關鍵工程技術、發展政策 與模式等議題展開了熱烈討論。

首次緊急出動 關愛隊救助車禍傷者



5月16日傍晚時 分,荃灣大窩口德 士古道有旅遊巴意 外翻側,造成22人 受傷,4人傷勢嚴 重。由於受傷人士 眾多,荃灣民政事

務處和葵青民政事務處帶領荃灣楊屋道區關愛隊在瑪嘉 烈醫院急症室設立援助站,聯同其他政府部門為市民提 供協助及查詢。是次事件屬荃灣區關愛隊首次啟動緊急 機制。筆者作為荃灣楊屋道區關愛隊隊長,全程參與工 作,經此一役,對關愛隊的工作有更深入的理解及體 會。

荃灣區關愛隊於5月5日正式成立,意外當日早上, 筆者剛剛出席了由荃灣民政專員區家盛先生與19隊荃 灣區關愛隊舉行的會議,討論關愛隊運作的細節及安 排,未料傍晚時分關愛隊就要緊急出動。

筆者於當日下午5時47分收到意外附近的荃灣花園 居民鄭小姐報料,指聽到一聲巨響後發現有旅遊巴翻 側,於是即時報警並向關愛隊通報意外,報料的街坊

語氣明顯有點緊張,筆者先透過電話,安撫好居民的 情緒,並隨即趕赴現場了解情況,當時現場有多人圍 觀,警方及救護人員亦已到場處理,由於正值放工交 通繁忙時間,筆者立即為區內居民發送意外資訊及特 別交通安排消息,呼籲居民盡量使用鐵路交通回家, 以免耽誤回家的時間。

當大部分傷者都送院治理後,筆者收到荃灣民政 處的通知, 啟動緊急機制, 要求關愛隊出動, 到瑪 嘉烈醫院協助援助站的工作,隨後聯同隊員蔡麗芳 校長及義工帶同物資前往醫院,會合荃灣、葵青民 政處及民政專員,其間在民政處的帶領下與醫院職 員、社工及警方取得聯繫,為傷者、家屬及涉事公 司提供協助。

面對大型事故 多隊共同協作

援助站由民政處指導工作,關愛隊按處方的要求提供 協助,主要是安撫傷者及家屬,如有需要可提供往後的 跟進服務,轉介相關的政府部門。除了瑪嘉烈醫院外, 有部分傷者送往仁濟醫院接受治療,荃灣關愛隊也出動 前往協助,了解並慰問傷者。於晚上11時左右完成任

務,關愛隊收隊離場。

面對大型事故,需要多隊的關愛隊共同協作,以是次 意外為例,一個意外現場、20多名傷者分別被送往3間醫 院,一方面要在現場提供即時交通資訊,另一面要到醫 院聯繫及協助多個部門,接受市民查詢,所以關愛隊之 間的溝通協作十分重要。

筆者認為經此一役,深化了對關愛隊的理解,不 只是單單提供計劃內的指定活動及服務,更重要的 是人與人之間的同理心,在別人孤單徬徨無助的時 候,伸出援手,不只是處理單一個案,更重要的是 建立地區居民網絡,主動接觸受助人,是一個全過 程的協助。

感激當區校長百忙抽身

最後,當我們收隊回家的時候,筆者發現原來蔡 校長是放下了手上繁忙的學校工作,趕赴醫院在我們 身邊提供支援。我們都不約而同地先回到各自的工作 崗位,然後,帶着疲憊的身軀和滿足的心情,踏上了 回家的路途。雖然當我們走進家門時,孩子已經熟 睡,但想起沿路所見到的意外現場附近,還有那萬家 燈火的寧靜景象,都讓這一天的忙碌工作畫上了句 號。

在此,特別要向隊員蔡麗芳校長表示衷心的感謝。



荃灣民政事務專員區家盛與荃灣楊屋道區關愛隊, 於德士古道交通意外後提供緊急協助,跟谁受影響乘 客的即時需要。

她在得知需要緊急出動的第一時間,便毫不猶豫地趕 到瑪嘉烈醫院。這次行動再次證明了,隊員間的默契 和互相扶持是多麼重要。無論多疲憊,多困難,我們 都會一直堅持下去。

> 伍俊瑜(大魚) 荃灣楊屋道區關愛隊隊長 註:標題和小題爲編者所加