



港新聞界慶國慶74周年酒會擬下月28日舉行

香港文匯報訊 香港新聞界慶祝國慶籌備委員會(下稱籌委會)昨日舉行會議,決定9月28日在港舉辦慶祝中華人民共和國成立74周年酒會,與新聞傳媒界同行共迎祖國華誕。

據悉,國慶酒會將於9月28日下午在香港君悅酒店舉行,香港特區行政長官李家超將出席主禮並致辭。會議討論了新聞界慶祝國慶籌委會名單,擬新增多位新聞界高層加入籌委會。

籌委會執委會主席李大宏在會議上表示,今年是全面貫徹中共二十大精神的開局之年,也是香港發展進入由治及興新階段關鍵期的起步之年。各位新聞界同行既是見證者、記錄者,又是參與者、推動者。今年2月,香港媒體高層人士組團參訪大灣區時,大家都感覺到時不我待,發出了「大灣區要發展,媒體要先行」的倡議,希望業界加強

交流合作,發揮各自優勢,合力講好香港故事、大灣區故事和中國故事。李大宏說,在此背景下,辦好今年全港新聞界國慶酒會具有特別意義。希望各位委員廣泛通知並邀請媒體同行朋友出席新聞界國慶酒會,共慶新中國成立74周年;也希望屆時各媒體機構能充分報道今年的新聞界國慶酒會活動。會議由籌委會秘書長王凱波主持。



香港新聞界慶祝國慶籌委會舉行會議,籌委會執委會主席李大宏在会上發言。

港生難忘訪科企 北上發展添信心

「香港青少年廣東灣區科創之旅」交流團圓滿結束 真切感受國家科技發展邁世界頂流



由香港文匯報、南方發展研究基金會主辦,香港大公文匯傳媒集團「未來之星同學會」承辦的「香港青少年廣東灣區科創之旅」交流團昨日圓滿結束。近40名港生在5天行程中,先後走進深圳市光明區和廣州南沙,從城市規劃、生命科學、航天科技等多個方面考察大灣區科創產業發展,近距離感受祖國強大的科技力量。同學紛紛表示此行收穫豐富,大開眼界,未來也考慮結合自己的興趣和專業北上就業創業,在灣區一展所長。

香港文匯報記者 黃寶儀、帥誠 廣州報道

走進中科院航空產業化基地,聆聽被譽為「北斗女神」的中國科學院空間信息創新研究院研究員徐穎關於北斗系統的分享,是此行一大亮點,也是同學們提及最多難忘回憶的行程之一。向來關注航天技術最新發展的華僑大學大二學生吳卓熹對此次有機會走進航天相關企業參觀非常興奮。交流團走訪了多家科技企業,令他對灣區內地城市創新發展有了更多了解,也對未來到灣區內地城市就業創業更有信心。

香港專業進修學校學生蔡子成對於廣汽科技館內展示的飛行汽車GOVE印象特別深刻,「據說目前已經研發成功,明年可以大量投入生產,也許不用幾年時間,我們就有望坐上這樣的高科技汽車,不需忍受堵車的問題,真是人類科技發展的一大進步。」

身為港青,蔡子成成為國家的科學技術創新發展感到驕傲,希望香港青年未來有機會走進更多的創科企業,了解內地科技的最新發展,更希望港青也能參與其中,與國家科創共同發展、共同進步。

盼新技術結合自身興趣創業

在記者採訪過程中,不少港青都認為此次科創主題考察收穫非常豐富。香港專業進修學校學生曾煒恆表示,通過參觀走訪,近距離感受了很多平時在香港無法接觸的科學技術及其現實應用,最大收穫就是增長見識,自己也在過程中思考這些新技術是否有可能結合自身興趣進行創業。

與其他文化交流團相比,他認為這次科創之旅讓自己真切感受到國家的科技發展在越來越多的領域進入世界頂流,實質在擴寬了視野。蔡子成發現深圳市光明區適合就業,廣州南沙更適合創業,對於未來職業規劃很有參考價值。

南沙區委常委、宣傳部部長孫勇表示,南沙是一座年輕的城市,地處粵港澳大灣區地理幾何中心。今天的南沙正進入前所未有的戰略機遇期、發展黃金期,歡迎各位同學多到南沙走一走、看一看,體驗南沙特色文化、宜人風光,畢業後到南沙幹事創業,追逐夢想,並期待同學通過這幾天的所見所聞所思,影響、推動更多港澳青年來南沙發展。

南方發展研究基金會常務副會長凌友詩在結業儀式上致辭時強調,中國式現代化追求的是共同富裕,是物質文明與精神文明攜手並進,人與自然生態和諧,以及把人類當成命運共同體一同繁榮進步的現代化,為此她以宋代大思想家張載的「為天地立心,為生民立命,為往聖繼絕學,為萬世開太平。」鼓勵香港青年要建立自己的事業和前途,也要建立遠大的理想,一個為國家、為百姓、為人民、為人類奉獻的理想。

香港文匯報總編輯胡明表示,7月24日,習近平總書記給培僑中學高一年級全體學生回信,勉勵大家把讀萬卷書與行萬里路結合起來,厚植家國情懷,錘煉過硬本領,早日成長為可堪大任的棟樑之材。這個暑假「未來之星」組織系列活動,包括和南方發展研究基金會共同主辦這個學習團,就是以實際行動呼應總書記的勉勵及指導。

他表示,很高興看到同學們通過走進光明新區及南沙新區,了解灣區科創發展,找到自己未來人生的發展方向和目標,也希望活動帶給同學們啟發和思考,希望同學們懷著感恩之心,滿載學習收穫繼續前行,為建設美好香港、建設美好灣區、建設偉大祖國、實現民族復興積極貢獻力量。

由香港文匯報、南方發展研究基金會主辦,香港大公文匯傳媒集團「未來之星同學會」承辦的「香港青少年廣東灣區科創之旅」交流團昨日圓滿結束。近40名港生在5天行程中,先後走進深圳市光明區和廣州南沙,從城市規劃、生命科學、航天科技等多個方面考察大灣區科創產業發展,近距離感受祖國強大的科技力量。同學紛紛表示此行收穫豐富,大開眼界,未來也考慮結合自己的興趣和專業北上就業創業,在灣區一展所長。



「香港青少年廣東灣區科創之旅」交流團圓滿結束,交流團合影。香港文匯報記者黃寶儀 攝



港青在港科大(廣州)實驗室。香港文匯報記者帥誠 攝



港青在了解港科大(廣州)3D建模技術。香港文匯報記者帥誠 攝



港青在港科大(廣州)校園內參觀。香港文匯報記者帥誠 攝

港青爭相隔空擁抱「校長」

「屏幕上的倪明選『校長』,是利用體積視頻技術,通過提前進行三維動態建模後做出來的一個效果,同學們站在這裏就可以和『校長』進行隔空互動。」25日上午,「香港青少年廣東灣區科創之旅」交流團到香港科技大學(廣州)(港科廣)參觀,首站就是體驗一站式元宇宙拍照。工作人員的介紹聲剛落下,不少同學就爭相表達了參與互動的意願。

可以3D技術運用到運動中

在工作人員指引下,香港專業進修學校學生曾煒恆站到指定位置,看着工作人員通過屏幕將「校長」調整到和曾煒恆差不多的高度,同學們紛紛發出了「哇」的驚嘆。隔空交流剛剛開始,「校長」還在說着歡迎詞,曾煒恆就開始搞怪,先是主動伸出雙手與「校長」握手,隨後又身體前傾試圖擁抱「校長」,結果雙手卻從「校長」

身體穿了過去,引起哄堂大笑。「剛剛的體驗真的很棒。」曾煒恆告訴記者,中學時曾做過自媒體,但當時錄製影片只有二維影像太普通了,現在的3D技術應用再加上互動帶來了很多樂趣,這也讓他思考這些技術是否能應用到自己的創業項目上,例如將體積視頻技術運用到健身、運動中,自己就可以在虛擬空間對學員的姿勢進行指導、調整等,「不過我還需要更多了解大灣區的最新資訊,才能找到適合的發展方向。」

交流團的同學除體驗了港科廣一站式元宇宙拍照,並參觀了「嘸嘸天地」、Maker Space、圖書館等多個地方,寬敞的校園空間、豐富的試驗設備和實驗環境都讓同學們羨慕,更直接諮詢招生要求等詳情。

曾經嘗試自媒體和影視製作的香港城市大學輔導學碩士畢業生陸予梵說,自己本來就有在元宇宙、AI等領域尋找進修方向的計劃,看到港科廣的校園環境和科研設施配套後,覺得廣州校園的模式很有彈性,適合自己做項目和研究。

香港文匯報記者 黃寶儀、帥誠

與專家交流 激發創科熱情

作為北斗導航系統的核心研究專家,「北斗女神」徐穎在北斗導航領域取得了卓越的成就。是次行程中,徐穎與同學們分享了北斗導航系統的發展歷程、技術創新以及應用前景,讓同學們了解到北斗導航系統在交通運輸、農業、應急救援等領域的廣泛應用,為我國的經濟社會發展作出了重要貢獻。香港大學應屆畢業生李潔鈴作為代表發言時表示,「與徐穎的交流不僅增長了我們的知識,也激發了我們對科技創新的熱情與勇氣。」

李潔鈴說,通過這次考察,不僅加深了同學們對中科院航空產業化基地、北斗導航系統、海防事業和生命科學的認識,也更加明確了未來的發展方向和任務。「我們要繼續發揚精益求精的科研精神,加強與各界合作,不斷突破科技瓶頸,推動科技成果轉化為實際生產力。我們要加強人才培養,培

養更多的科技創新人才,為我國科技創新事業注入源源不斷的活力和動力,推動中國成為更強大的科技強國。」

「這五天裏我獲益良多,認識到中國在各方面快速發展,令我們這些青年人更能認識到大灣區的發展,為我們的未來點亮一片光明。」福建中學(觀塘)學生趙嘉儀代表全體學員分享「香港青少年廣東灣區科創之旅」的學習心得時,滿懷深情表達了感激之意。

在趙嘉儀看來,從深圳到廣州,從深圳的腦科技研究、鐘錶發展到南沙的航天產業、香港科技大學(廣州)各種創新技術應用、灣區內地城市的科技發達等,均讓她留下深刻印象。「這趟旅程結束後,大家也會牢記在當中學會的知識並與未來相接,探索科學和科研的熱情和好奇心永不熄滅。」

香港文匯報記者 黃寶儀、帥誠

中一開班機制調整 收生不足要申請「發展方案」

香港文匯報訊(記者 高鈺)本港學生人口持續下跌,部分學校運作面對嚴峻挑戰,教育局昨日向全港官立及津貼中學發通告,通知學校各項最新班級結構配套措施。其中在2023/24學年起,未來3年每班中一只可使用一個重讀名額取錄「叩門」生,亦會優化中一開班上限的計算方式。針對收生少於26人只能開辦一班中一的學校,局方提出四種發展方案供選擇,包括與他校合併、投放資源或與他校合作增加高中科目組合、特別視學,以及私營辦

學。教育局表示,未來學齡人口持續下跌屬於「結構性」,需要長遠規劃公營學校學位供應,確保教育生態健康和可持續發展,善用公共資源,並滿足不同學生的需要,為此檢視各項中學班級結構的配套措施,以配合最新發展需要。

局方上月已公布每班只可取錄一名「叩門」生的安排,並會試行3年,此舉可減少派位後學生流動對學校收生的衝擊,亦符合重讀名額用於取錄重讀生的政

策原意,局方將於9月「數人頭」時查看,並會對違規學校作跟進。

在中一開班上限方面,教育局亦會優化,其中開辦3班中一的學校如較受家長歡迎,即連續3年自行收生申請數達總學額80%,可申請「擴班」翌年以4班參加中一派位。至於中一少於3班的學校,翌年參加派位的班數不再劃一以3班作上限,而改以近兩年實際開班數的較高者計算。

教育局重申,對學生來說,學校每級要最少開辦兩

班,才能提供寬廣而均衡的高中課程,所以若中學的收生數只能開辦一班中一,便需要按學生情況與需要,於上述四種發展方案選擇其一;如學校不申請或上述方案不獲批,可以「按人數資助」方式辦初中班級。

局方會積極與不同辦學團體及學校溝通,及早商討及規劃,包括考慮停辦長期收生不足的學校,推動學校合併加強協同效應,及重置學校往新發展區等。