

中總組團考察中山橫琴

曾智明吳惠權率團 與焦蘭生劉佳劉嘉文會面

香港文匯報訊(記者子京)香港中華總商會日前組團赴中山及珠海橫琴考察,考察團由中總副會長曾智明任榮譽團長,中總珠三角委員會主席吳惠權任團長,一行廿多人考察兩地最新發展情況,探討港珠澳大橋建成及深中通道動工為港商與兩地合作帶來的新機遇。

中山市市長焦蘭生向中總考察團表示,中山改革開放以來發展迅速,是非常有活力的城市,去年GDP達3,000億元人民幣,進出口貿易額超過2,000億元。他表示,在「十三五」規劃中,廣東省將中山定位為國際級現代裝備製造業基地、區域性的交通樞紐城市、創新研發中心及宜居精品城市,希望香港商界把握中山市的新發展機遇,到中山投資創業。

曾智明表示,中山市文化資源豐富,民風純樸,宜商宜居。隨著深中通道、沿海高鐵路深茂段、南沙港貨運鐵路等重大交通設施相繼建成,中山在珠江口西岸的區位優勢將更為突出,物流、商貿、旅遊、製造業等會有更高速發展。他呼籲香港工商界早著先機,



橫琴新區黨委書記劉佳(左二)向考察團介紹橫琴最新發展。



中山市市長焦蘭生(前排中)與考察團一行合影。

中總會繼續發揮平台及橋樑作用,助推粵港澳深度合作,加強香港與中山的經貿往來。

珠海市委常委、橫琴新區黨委書記劉佳,珠海海關副關長劉嘉文先後與訪問團交流。劉佳表示,橫琴發展速度很快,短短幾年已面目一新。

在粵港澳深度合作的大趨勢下,橫琴的發展水平還將會顯著提升:一方面,港珠澳大橋在完工通車後,與香港的路橋距離將大幅拉近;另一方面,橫琴的基礎設施配套進一步完善,能更好為新區的發展服務。劉佳表示,橫琴去年

成立自貿片區後,營商環境更為完善、便利,相信港商在橫琴將找到更多合作商機。

吳惠權表示,團員在中山參觀了翠亨新區、深中通道規劃、現代服務業產業園和廣東遊戲遊藝文化產業城,而在橫琴則參觀了

橫琴新的規劃建設展廳、粵澳中醫藥合作產業園及麗新文創天地,感受到兩地發展的活力,加上兩地一些重要建設將於未來幾年陸續落成,無論在現代服務業、文創產業等,與香港將有不少合作空間。



左起:林天行、朱挺、董慧與畫家陳震生、齊劍楠、徐暢於開幕禮合影。鄧學修攝

盈鑾畫廊《自在·雲山·墨》開幕

香港文匯報訊(記者鄧學修)由盈鑾畫廊主辦的《自在·雲山·墨》畫展邀請了3名北京畫家陳震生、齊劍楠、徐暢蒞港聯展佳作,共展出39幅水墨畫及書法作品。畫展日前舉行開幕儀式,特邀中聯辦宣文部副部長朱挺蒞臨主禮。畫展匯聚3名畫家不同風格的作品,陳震生以簡單筆調、飄逸自在見稱;齊劍楠畫風雄渾,古樸淡雅,好畫雲山花卉;徐暢則擅於發揮墨的各種效果,3名畫家均是首次來港參展,大部分是近年作品,而且多為首次公開展出。

朱挺董慧林天行出席

盈鑾畫廊創辦人董慧透露,3位畫家的畫風均別樹一格,各有特色,從結構、造型、對比等多方面均非常精彩,讓人印象深刻。她續指,香港的畫展多以當代水墨為主,故此決定與3名畫家合作,展出傳統風格較重的作品,希望能吸引喜歡傳統水墨和書法

的人士前來參觀。她希望將來能繼續舉辦不同風格的畫展,藉此推廣藝術,也為香港及世界各地畫家提供互相交流的平台和機會。

三位畫家作品學術性極高

香港國際藝術交流協會主席、是次畫展推薦人林天行認為,是次參展作品均蘊含濃厚的傳統中國文化,同時具有時代感和個性,為傳統畫作開闢了新的境界。他續指,3位畫家的作品均具有極高的學術性,希望香港畫家和美術導師等行內人士能夠前來觀賞和學習,同時亦希望吸引更多香港市民前來欣賞,進一步了解中國傳統文化藝術。

《自在·雲山·墨》畫展由即日起至12月3日,於荃灣沙咀道57號荃運工業中心二期三樓3E室盈鑾畫廊舉行,周一至周六的開放時間為早上10時至晚上6時,星期日及公眾假期則需預約參觀。

人臉識別監控血壓 可應用遠程醫療 港隊穗「雙創」賽奪最佳創新獎

香港文匯報訊(記者敏敏輝廣州報道)內地首個面向兩岸四地青年學生的「海峽兩岸及港澳地區創新創業大賽」在廣州舉行,並於日前迎來總決賽。來自四地的九所高校共14支參賽隊伍,角逐多個項目獎項。其中香港高校團隊收穫頗豐,香港中文大學團隊的「基於人臉識別的連續血壓監控」項目奪得最佳創新獎。據介紹,該系統能夠遠程實時進行人臉識別及面部追蹤,並從中抽取訊號,測量人的血壓和心率。



專家對參賽作品進行點評,並提供建議。記者敏敏輝攝



香港中文大學團隊奪得最佳創新大獎。記者敏敏輝攝

海峽兩岸及港澳地區創新創業大賽暨南大學聯結粵港澳台高校學生舉辦的專屬「雙創」大賽,旨在搭建創新交流平臺,推動四地高校創新創業教育交流和本科科研互動。14支參賽隊伍分別來自香港中文大學、香港科技大學、暨南大學、台灣清華大學以及澳門科技大學等九所高校。參賽項目涵蓋生物科學、綠色環保、「互聯網+」及科技創新等諸多熱門領域。

大賽設置了卓越創新創業獎、最佳創新創業獎、最具創新創業潛力獎等獎項。記者在現場看到,來自四地高校的青年學生創新項目側重點各有特點,香港學生多個項目係衛生醫療運用,台灣學生更注重新日常生活、出行便利性,而內地高校學生則多以無人機、VR技術等最新前沿科技為主。

參賽項目水平達業界前列

比賽中,各個參賽隊伍的表達形式、項目包裝風格,甚至隊員着裝都各具特色,兩岸四地青年充分展現特點,是一次文化的大交流和融合。最終,經過大型企業高管、創業投資機構合夥人、管理學教授、藝術學院專家等評委的專業評判,不同獎項各有歸屬。其中,來自香港兩間高校收穫頗豐,奪得最佳創新獎和最具創新創業潛力獎等多個獎項。暨南大學管理學院教授吳菁說,很多參賽項目都是跟專業接軌,甚至在相關行業中已經到了領先位置,應該鼓勵學生做這樣的創新嘗試。

得獎者盼加強與內地交流

香港中文大學機器人與智能感知實驗室的盧博文、李昕彤、王建坤團隊的「基於人臉識別的連續血壓監控」項目,奪得最佳創新獎。據他們介紹,該系統能夠通過移動終端,能夠遠程實時進行人臉識別及面部追蹤,並從特徵點訊息抽取訊號,測量人的血壓和心率。

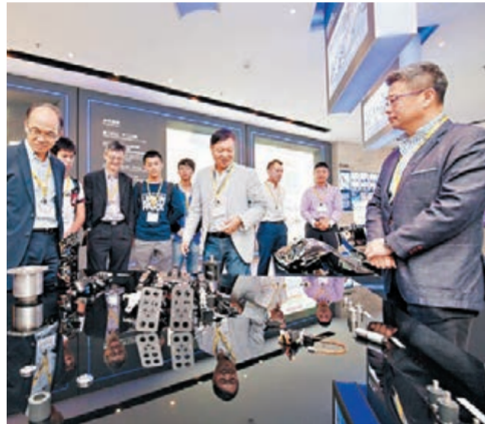
盧博文說,在遠程醫療領域,該項目能廣泛運用。他又稱,沒想到第一次在內地參加這樣的比賽就能夠奪得好成績,十分驚喜。今後,在創新創業方面,將繼續研發對社會有用的產品,特別是醫療設備、系統方面的研究,並加強與內地青年及大學的交流學習。

部分院校參賽作品

院校	參賽作品	功能
香港科技大學	智慧型助聽器和智能音頻分離系統	實現全自動信號與噪音分離功能,可智能地選擇並且放大目標信號,解決噪音問題。
香港中文大學	基於人臉識別的連續血壓監控	實施人臉識別及面部特徵點追蹤,能夠遠程自動完成血壓、心率的測量,監控健康狀況。
暨南大學	山海獵人VR遊戲	以《山海經》為題材,玩家戴上VR設備就能以角色扮演的方式行走在《山海經》的世界中。
台灣清華大學	Bikehugger-指揮單車架	以擁抱單車為概念,將人的意象融入車架的外形設計。
澳門科技大學	愛寵APP	首創遛狗平台,以O2O形式匹配「遛狗人」以及有需要的寵物主人。

整理:記者敏敏輝

工總率團訪深廠 助港青職業定位



鄭文聰(右)率學生參觀億和工廠。本報深圳傳真

香港文匯報訊(記者李昌鴻深圳報道)香港工業總會(下稱工總)主席鄭文聰、工總副主席、珠三角工業協會主席兼「香港青年學生見·識香港/珠三角工業」計劃主席郭振華、工總副主席楊傑傑等日前率領香港八大院校學生及老中青三個不同年齡層次的香港企業家逾70人,前往億和精密工業控股有限公司位於深圳的廠房進行參觀,了解香港工業在香港以外地區的發展情況,讓青年學生親身考察現代廠房的運作,了解應用自動化提升效率,並關注「工業4.0」的進程,幫助年輕人定位未來職業生涯。

前人心得樹立後輩信心

億和主席張傑表示,隨著「工業4.0」及「中國製造2025」的推進,不少企業正積極向不同領域如信息科技、電子、醫療設備,甚至設計及創意科技等方面拓展。因此,集團需要亦歡迎更多富有專業訓練的年輕人才加入工業界。鄭文聰則表示,此次參觀億和自己還帶上了公司從香港各大院校招收的實習生一同前來,不但可以讓他們了解一下香港工業在內地的發展情況,同時也讓實習生可以直接與學生們交流,分享他們投身工業的經歷和感受,樹立投身工業的信心。

郭振華稱:「計劃得到不少工總及珠三角工業協會會員的慷慨捐助,旨在透過訪應用設備先進、管理系統完善和廠房現代化的大型企業,讓年輕一代深入了解香港工業的創新及科技發展,促進學生和企業之間的溝通與交流。」工總希望透過是次及以後不同的參訪和交流,有助年輕人了解工業的新面貌,認識到投身工業可為他們創造不同發揮空間,從而帶動香港的「再工業化」。

港生參訪內地港企計劃



「香港青年學生見·識香港/珠三角工業」計劃是香港工業總會於今年成立,希望以「播種」為理念,舉辦不同類型的參觀活動。透過讓企業家與青年學生互動交流,鼓勵學生去認識、了解工業發展,由此對工業產生興趣而投身工業行業,成就工業傳承的精神。為推動計劃,工總亦會在將來邀請香港各專上院校學生繼續參加不同類型的相關活動,安排香港學生到內地參觀訪問在珠三角投資設廠的港資企業及內地不同的著名企業。