

本會通訊 第 2002 期 (總 73 期)

2020

港川青年交流動態

四川之友協會 (香港)

四川長江職業學院

2020 年 2 月

以川港合作與交流融入國家大灣區建設

2019年5月20日，在四川之友協會（香港）駐地，召開了“四川融入國家大灣區建設途徑與方式研討會”。四川省參事室訪港團團長、參事室主任蔡競一行四人，省港區政協常委、召集人王嘉恩、港區政協委員閔洪、容海、蔡澤華，成都市政協委員張嘉浩、香港恒生大學副教授宋昭勳、香港四川青年會會長榮非、西南財大香港校友會秘書長阮柏剛等參加會議。會議學習了國家《粵港澳大灣區發展規劃綱要》的方針政策，領會了四川“一千多支，五區協同”，“四向拓展、全域開放”的發展戰略，分析了四川融入國家大灣區建設的必要性，探討了四川精準對接大灣區建設的可行性。



在此基礎上，2019年5月，我會亦銜接了四川省教育廳代表團赴港考察交流，切實推進以川港教育融入大灣區建設。四川省教育廳國際交流中心主任王拉沙、四川長江職業學院執行院長韓虎、四川交通職業技術學院副院長劉玉榮、四川建築職業技術學院結構技術中心任何偉、成都航空職業技術學院教務處副處長付濤、成都職業技術學院互聯網金融專業主任王衛、四川郵電職業技術學院通信工程系主任韋澤訓等19位四川省教育廳及四川院校代表參與了考察與訪問，成功與香港職業訓練局轄下六所IVE達成了課程合作意向。雙方與會專家均認為四川與香港教育界聯繫緊密，發展前景良好，四川教育界亦有能力、有條件與香港一起融入大灣區建設，幫助同學尋找更廣闊的發展空間。

之後，我會亦形成了《以教育交流与合作為突破口融入國家大灣區建設的建議》，提交給了四川省有關部門，得到了相當的重視，四川省省港澳辦積極研究落實、辦理中。

2019年12月3日，四川省政協於珠海召開2019年港澳委員座談會，推動擴大開放，助力川港澳交流合作。其中，在《港澳台僑和外事委員會2019年工作總結》中，亦重點提及：“主動作為、創新思路，拓展川港澳青年交流新渠道”，同時對川港合作與交流進行了具體的落實與推進，為2020年及之後融入國家大灣區建設奠定了基礎。

支援 LawyersHK，“18區愛心派發口罩大行動”揭開序幕

目前，新冠疫情非常嚴重，截止2月18日，本港已有62人確診。同時，大量的長者、低收入家庭、前線人員卻因防疫用品不足，非常焦慮，甚至有老人家凌晨排隊搶購口罩。



為此，近日 LawyersHK 正式發起“18 區 愛心派發口罩大行動”，目標分批採購共 200,000 個三層口罩，到香港九龍新界 18 區免費贈予長者、低收入家庭、前線人員及醫護人員。



2020 年 2 月 16 日下午，首批 4000 個口罩在深水埗進行派發，四川之友協會（香港）的總幹事韓戍亦參與了相關的籌備、派發工作。當天，派發的對象主要是深水埗南山社區的長者，派發前預先做

好了登記取籌等工作，避免了長者長時間的等候，看著老人家們拿到口罩露出了欣慰的笑容，我們亦感到工作的意義重大，希望一起攜手共渡難關。

作為 LawyersHK 的後援單位，後續我會亦會積極協助該項活動，做好口罩分包、清點、運送及部分區域的派發等工作。在這場疫情抗爭中，盡一份愛心與力量！



【說好川港故事】川港青年肖義清：創業路，四川機遇留下香港青年

肖義清，畢業于四川大學，曾任四川大學香港文化協會副會長，四川高校香港學生聯合會創始人、第一任會長。現任川港青年創新創業社區首席運營人，成都睿利容成商務諮詢有限公司負責人，在川首位港籍創業導師。在川期間致力於與各級政府、組織機構及四川長江職業學院保持緊密聯絡，為推動四川的向前快速發展奉獻著港人的一份力量。



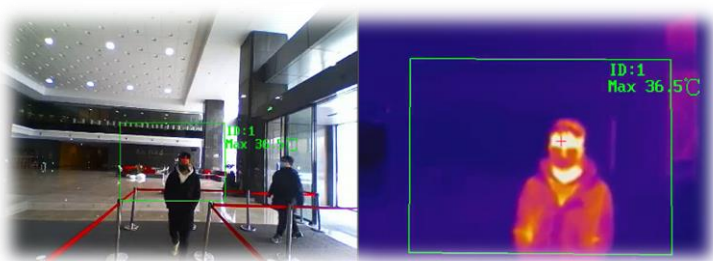
近日，成都電視臺記者對川港青年創新創業社區首席運營人肖義清進行了專訪。“四位一體”的“川港青年創新創業社區”（以下簡稱“社區”）是由四川長江職業學院、香港樹德教育集團、四川之友協會（香港）於 2017 年 11 月 24 日發起建立的；“社區”成立以來，得到四川省委省政府、香港特別行政區政府相關部門機構及社會各界的大力支持，也吸引了大量的香港創業青年高度關注及積極入駐；截止 2020 年 2 月，“社區”已入駐香港青年創業團隊達 10 個，“社區”對已入駐的香港青年創業團隊大力扶持、引導社會資源，對即將入駐的香港青年創業團隊積極對接，同時，“社區”將根據國家主席習近平在“紀念改革開放四十周年港澳訪問團”關於“多為港澳青年發展搭梯子、創造有利的發展環境”的講話精神，進一步歡迎香港青年來到四川創業發展，共享四川經濟發展成果。

高科技手段在智慧防疫中的運用

——摘自 2020 年 2 月 11 日文匯網

自動測溫、社區智能防控、無人機巡防、快速檢測、保密級遠程辦公系統……面對新型冠狀病毒疫情，不少地方紛紛運用各種先進的現代化高科技技術，快速便捷準確地協助在防控前沿構建起一道道堅固的「防火牆」。

多個企業協同推出的「自動測溫+數據分析+連片防控」系統解決方案已在重慶九龍坡、青島等地區應用。通過公共場所智能體溫快速篩查系統，利用傳染病



發熱特徵，通過紅外熱成像技術採集，人工智能、大數據分析，實現全社會人員異常發熱的快速篩查，並可對疫情出現的時間、區域、擴散方向等進行預防布控。

當疫情來臨，許多大型政企面對緊急組織協調防控疫情，需要大量緊急、臨時、多人多組織的溝通，需要信息及時透明；另一方面，假期延長，安全的遠程協同辦公成為必須。不少高新企業的一站式安全移動協同辦公平台亦有了廣泛用武之地。

高科技企業特斯聯近年來一直致力於打造智慧物聯網。該公司目前在上海的AIoT智慧社區解決方案試點已經通過AI、大數據手段有效提升疫情防控工作效率，支持一線防控篩查、隔離管理工作。而這個試點方案已經成為新的應用標準，也在快速同步到特斯聯覆蓋的全國數千個社區服務中。



另外，無人機近期也頻繁在內地多個城市防疫一線構建起一道有力的空中防疫戰線。據內地媒體透露，這些無人機不僅可以進行常態化空中巡查，一旦發生特殊情況，無人機還可以搭載 10 公斤以內物資，進行定點投放。無人機還能滿足大面積快速測試人群體溫，交通管控，自動化大範圍消毒消殺等新的場景需求。

聯絡方式：

香港九龍尖沙咀加連威老道 100 號港晶中心 901 B 室

電話：2368 3561 傳真：2721 1961

網址：www.fosca.hk / www.sccvc.com

電郵：gary.xie@hksdedu.com