

本會通訊 第 1806 期 (總 53 期)

2018

# 港川青年交流動態

四川之友協會 (香港)

四川長江職業學院

2018 年 6 月

## 成都 ACM SIGGRAPH 協會成立搭建本地企業走向世界的橋樑

6月21日，由四川省教育廳四川教育國際交流服務中心主辦，四川長江職業學院承辦的第十一屆川港教育“交流·合作·實踐·創新”活動在四川長江職業學院舉行。

川港教育“交流·合作·實踐·創新”活動，是四川省教育系統川港青年互動交流學習和教育合作的品牌活動。本次活動還包含第一分會場成都 ACM SIGGRAPH 協會 VR+AI 研討會、第二分會場基於高等教育教學品質國家標準下的成效為本課程研究與實踐兩部分，將在主會場活動結束後召開。活動吸引了來自香港特別行政區政府駐成都經濟貿易辦事處、成都市商務委員會、香港 ACM SIGGRAPH 協會、香港明愛專上學院、英國新特蘭大學香港分校、電子科技大學、成都信息工程大學、成都夏爾數碼科技有限公司、成都理想境界科技公司等 80 餘家單位的 150 餘人參會。



四川省教育國際交流服務中心王拉沙副主任肯定了川港教育“交流·合作·實踐·創新”系列活動的各項成果並講到，希望川港兩地高校在推動兩地教育教學等方面進行大膽探索、創新，取長補短、共同進步，為川港兩地教育的未來打開更大的發展空間。

會上，經 ACM SIGGRAPH（美國電腦協會電腦圖形圖像特別興趣小組）批准的成都 ACM SIGGRAPH 協會正式成立。香港 ACM SIGGRAPH 協會委員會秘書李建生先生、成都市商務委員會服務貿易處呂媛副處長、成都 ACM SIGGRAPH 協會主席韓虎副教授共同為成都 ACM SIGGRAPH 協會的成立揭牌。成都市商務委員會服務貿易處呂媛副處長表示，此次成功引進 ACM SIGGRAPH 在成都設立分會，成為繼北京、上海、深圳、香港，ACM SIGGRAPH 在中國設立的第五個分會，對於正在打造國際知名的文創中心的成都有著重大意義。

成都 ACM SIGGRAPH 協會會長韓虎副教授表示，協會將提供全球同步的技術研發成果、數位藝術創作、軟硬體產品等信息；定期舉辦國際學術和行業交流會、專業比賽、專業課程分享等，搭建科研、校企合作、海內外合作平臺，推動包括專業人士、學者和科研機構的交流與合作；組織會員瞭解、參加 SIGGRAPH 年會、SIGGRAPH Asia 年會，促進國際交流，為本地企業走向世界提供橋樑作用；促進高校、科研中心、企業等多方互動交流，資源分享，推動成都地區相關產業更好、更快發展。

## 探索兩地授課機制，香港學生來川學習

5月28日，為期九天的川港青年互動交流計畫《漢語普通話研習與文化交流》課程團結營儀式在四川長江職業學院舉行。該活動是由四川省教育國際交流服務中心、香港明愛專上學院、四川之友協會（香港）主辦，四川長江職業學院承辦。

為響應國家中華傳統文化“走出去”的號召，同時為了幫助香港青年學生拓展事業發展空間，為未來職業規劃打好基礎，四川長江職業學院聯合川內多所高校開設了符合國際市場需求、兼具發展特色的成效為本課程。《漢語普通話研習與文化交流》就是該類課程之一。該課程採用香港、四川兩地授課機制，讓香港學生全面瞭解漢語普通話的魅力，同時領略獨特厚重的蜀地文化。四川長江職業學院聯合四川師範大學、成都工業學院組成的香港授課組先期於4月21日-22日在香港完成了香港部分的授課。5月20日，香港明愛專上學院的66名師生來到四川成都，開啟了《漢語普通話研習與文化交流》課程四川部分的學習之旅。



在四川課程方面，不僅內容豐富形式多樣，還強調互動體驗。課程團在四川長江職業學院學習中國武術太極拳，在綿陽師範學院體驗學習羌族舞蹈、口弦、京胡，在成都工業學院學習傳統書法、繪畫技巧，在杜甫草堂聆聽四川師範大學教授的杜甫詩歌講座，在四川旅遊學院親手烹製經典川菜等，讓香港同學們學習、瞭解、熱愛中國傳統文化，也感受到了巴蜀文化的獨特魅力。



“去茶園採茶，觀看正宗川劇、學習陶藝，參觀北川地震遺址，這些在香港都是體驗不到的。”香港明愛專上學院學生代表葉凱琳在分享課程學習感受時表示，這次四川之行讓他們香港學子真實地體驗與感受，而不再是光看書本，吸收課本上的知識。也正如香港明愛專上學院帶隊教師林

偉明所說，“讀萬卷書，不如行萬里路。通過這次交流，讓學生知道真實的體驗是互聯網給不了的，同時更加深入地學習中國傳統文化。”

### 我會會長在第十一次交流、合作、實踐、創新活動上的致辭（摘要）

四川與香港歷來交往密切，各領域有著廣泛的交流與合作。特別是“5·12”汶川特大地震發生後，香港同胞迅速馳援，川港兩地人民結下了深厚情誼。此後的十年裡，雙方更是在經貿、教育、醫療、文旅等更多領域展開穩固合作。



2011年以來，四川長江職業學院和四川之友協會（香港）一直持續不斷地開展香港與四川之間青年交流、教育合等工作，不遺餘力地促進兩地間民心相通與文化融合。今天舉行的交流、合作、實踐、創新是我們為推動工作打造的重要途徑、視窗、平臺和品牌。

對第一項活動我有兩點感受。一是受寵若驚。我們知道 ACM SIGGRAPH 是全球業內具有廣泛影響力的專業組織，成都分會是內地除北京、上海、深圳的第四個分會。在座的各位是學界大佬、業內翹楚。由四川長江職業學院這樣一個小兄弟來承擔這一工作實在是勉為其難。二是如履薄冰。我們明白，作好這個工作首先是責任，需要我們兢兢業業作好每一項工作，落實每一個細節、為業界提供最好的服務。

今年初我們組織四川五所高校 25 位老師到香港培訓，來自香港恒生管理學院，原籍四川的宋教授剛講完課，就收到朋友傳給他教育部於今年 1 月 30 日發佈的本科教學品質國家標準。他發現國家標準突出學生中心、突出產業導向、突出持續改進三大原則與香港的成效為本課程品質原則不謀而合，高度契合。這讓具有兩地資深教學經驗的宋教授異常興奮，這也給我們學習、借鑒、融合與利用各種資源增添了信心。

最後，向所有參與、關心、愛護、支持和幫助 ACM SIGGRAPH 分會，成效為本課程、香港青年在川實習的朋友們表示深深的感謝！謝謝大家！

### 四川省大學生 BIM 技能大賽舉行，18 所高校近百名學生參賽

近年來，BIM（建築信息模型）技術發展迅猛。BIM 技術在設計、施工和運營維護等階段所展現出的超強整合能力為設計單位、建設單位、施工單位、監理單位、供應單位提供了一個共同協作的平臺。然而，BIM 技術人才的培養卻遠遠跟不上 BIM 發展的需求。



為了促進 BIM 技術人才發展，搭建一個學生展示技能的平臺，5 月 24 日，四川省大學生“創新杯”BIM 技能大賽在四川長江職業學院舉行。西南交通大學、四川農業大學、四川師範大學、成都大學、成都工業學院、四川建築職業技術學院等 18 所省內知名高校近百名學生參與了此次比賽。

四川省建設人才開發促進會副會長沈津慧介紹，四川省 50 余家建設類大專建設類院校，每年都有十多所院校新開 BIM 課程。截止目前，省內本科院校、高職院校基本都開設了 BIM 課程，部分中專類院校也開始開設 BIM 課程。中國建設教育協會去年組織的住房城鄉建設領域 BIM 等級考試分兩批進行，全國共有 1 萬 3 千餘人參加了考試，四川片區有 6 個考點共 520 餘人參加了考試。“可以說，目前 BIM 在各大院校的教學課程推進、各項考試和競賽都取得了階段性突破，成為了行業共識。”沈津慧說到。

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](http://www.fosca.hk) / [www.sccvc.com](http://www.sccvc.com)

電郵：[Teresa.Han@hksdedu.com](mailto:Teresa.Han@hksdedu.com)