

雙創大賽廣州賽區收官

企業獲投融資額超50億

【香港商報訊】記者朱樺報道：12日，第七屆中國創新創業大賽（廣東·廣州賽區）暨第三屆羊城「科創盃」創新創業大賽頒獎典禮在廣州洲際酒店舉行。本屆中國創新創業大賽，以發現創新創業人才、發掘優秀創業項目、營造全民創業氛圍為理念，進一步激活了廣州「雙創」氛圍。



第七屆中國創新創業大賽（廣東·廣州賽區）暨第三屆羊城「科創盃」創新創業大賽頒獎典禮

持小微科技企業和草根群體的科技創新；四是重視和支持科技創新服務業（「智業」）的發展；五是做大做強科技風險投資，組織重大項目，產學研結合；六是提高廣州創新人才聚集效應和人才效益；七是建設一個面向科技和中小微企業的公共雲計算平台。劉教授表示，不同企業有不同的創新模式，雖然沒有通用的創新指南，但有共性的創新主題，成功的創新企業證明，重要的是要有一個創新的管理班子。最後，劉教授表示雙創之路應該分別從工程應用、創造價值、科學研究、技術開發四個方面考慮，科技企業應該攻難克阻，走正確的路，走自己的路。

據了解，近年來，廣州市高度重視創新創業工作，科技創新工作取得明顯成效，創新創業氛圍日益濃厚，創新顯示度不斷提升，相繼出台了「1+9」科技創新政策和相關專項政策，建設國家創新中心城市和國際科技創新樞紐，打造國際科技產業創新中心。廣州市科技創新委員會充分利用市場機制，將大賽與廣州市科技型中小企業技術創新專項深度融合，實施「以賽代評」，賽場上選駿馬，設置上億元獎勵，發掘培育中小型科技企業，營造雙創環境，着力發揮財政資金的放大引導作用，極大地活躍了全市科技投資融資氛圍。

大賽廣州市有效報名企業數達2684家，佔廣東省70%。廣州企業在廣東省賽的獲獎數量上佔較大優勢，而且在質量上遙遙領先，斬獲廣東賽區六大行業賽12項一等獎中的8項。大賽結合廣州創投周活動，通過「創、貸、投、融」全鏈條達成科技與金融深度融合，獲取超過200家企業的需求，企業獲得投融資超50億元。

專家建言獻策雙創之路

俄羅斯工程院外籍院士劉煥彬在主題演講中表示，國家推進大眾創業、萬眾創新需要營造良好氛圍的雙創，建設和完善企業為主體，市場為導向，產學研結合的技術創新體系，其中政府的規劃與引導是關鍵。就此他提出七點建議，一是加大政府和社會對科技創新的投入；二是建立「萬眾創新基金」；三是重點支

聚焦2018全國雙創周

青年之聲·青春創客3項目獲9000萬投資

【香港商報訊】記者林麗青報道：第三屆「青年之聲·青春創客」系列活動全國總決賽暨頒獎典禮11日在深圳大學舉行，來自全國20餘所高校的30個創業項目參加最後的角逐。值得一提的是，在現場的投資簽約中，三個參賽項目（未參加總決賽）共獲得9000萬元投資基金。據透露，投資機構將繼續對參賽項目進行評估，實現資本對接。

據介紹，「青年之聲·青春創客」系列活動以「助

力創業夢」為主題，深度挖掘青年創新創業項目，吸引全國500餘所高校、60多家孵化器的參與，累計徵集到創業項目1200餘個。進入總決賽的30個項目中，3個項目獲得一等獎，獎金10000元；10個項目獲得二等獎，獎金3000元；17個項目獲得三等獎，獎金1000元。其中，深圳大學「適用於5G通信系統的光子晶體環行器的研製」項目獲得二等獎，「熱氣球音樂廠牌」項目獲得三等獎。

經過前期洽談，山東谷樂農業科技有限公司、「信易售」共享實體新零售項目、大學生原創視頻項目在活動現場進行了融資簽約儀式，共獲得融資9000萬。其中，阿里巴巴傳媒（北京）有限公司向北京青影乙禾文化傳媒有限公司（大學生原創視頻項目）投資5000萬元；中投物聯信息技術向「信易售」共享實體新零售項目投資2800萬元；中鑫和基金向山東谷樂農業科技投資1200萬元。

雙創周前海站推出十項子活動

第四屆粵港澳青年創客營啟動

【香港商報訊】記者同理報道：2018全國雙創活動周深圳前海站暨第四屆粵港澳青年創客營活動，12日上午在前海深港青年夢工場啓動。

在啓動儀式上，前海管理局香港事務處王子忠副處長表示，年內將發布若干鼓勵香港青年創業團隊的支持措施，包括實施《前海深港現代服務業合作區促進科技創新創業發展暫行辦法（試行）》和《關於支持香港青年在前海發展的若干措施》等一批扶持政策，大幅降低創新創業成本。

據悉，近一年來前海制定了《科技創新行動計劃》，成立了前海科創投控股有限公司，聚焦科創產業空間運營、高端科技專業服務、科創及文創產業投資等核心業務，構建覆蓋高端科創產業的全鏈

條服務體系。

本次活動由前海管理局、招商局慈善基金會、市科創委、市科學技術協會、深港產學研基地、市港澳辦、香港中聯辦青年部、澳門中聯辦青年部、澳門特區政府經濟局、深圳廣電集團等單位聯合主辦。活動邀請粵港澳三地青年創業者、產業創投界專業人士等200餘人出席。

據悉，本屆雙創周前海站活動由10項子活動組成，涵蓋「招商盃」前海粵港澳青年創新創業大賽半決賽、粵港澳青年創客營、創投融資路演會、港澳國際企業創新創業研討交流會、大灣區IOT行業投融資峰會、「跟黨一起奮鬥」青年黨員創業分享會等多個活動板塊。

粵港澳150項目進軍前海青創半決賽

【香港商報訊】記者同理報道：150個項目將爭奪24個大賽決賽名額。12日下午，2018「招商盃」前海粵港澳青年創新創業大賽半決賽在前海夢工場拉開帷幕。

據悉，本次大賽分為企業組、團隊組兩組同時進行。初賽在粵港澳三個賽區進行，港澳地區報名項目數量創歷史新高，今年賽事吸引了粵港澳三地近1000個項目報名參賽。據介紹，今年參賽項目的數量和質量均得到大幅提升。

經過兩個多月初賽的角逐，150個項目團隊脫穎而出。其中包括，廣東賽區初賽前40名團隊、香港賽

區初賽前30名團隊、澳門賽區初賽前30名優勝團隊，以及香港青年協會「匯豐青年創業大獎」匯豐青年創業大賽、香港青年聯合會文化創意大賽、香港青年議會「創業型人」青年創業大賽、港科大深圳區百萬獎金國際創業大賽、香港數碼港粵港澳青年創業計劃、香港理工大學創業大賽、清華校友創意創新創業大賽和深圳信息技術學院創業大賽等合作賽事推送的優勝獲獎團隊，總計150個項目個團隊將為24個大賽決賽名額展開激烈角逐。

據悉，大賽半決賽評委由多位粵港澳知名專家和投資人組成。大賽決賽預計今年12月初舉行。

AI機器時代「2018AI共創大會」啓動

【香港商報訊】記者王靜梓報道：作為深圳創客周市級重點活動——「AI機器時代」2018AI共創大會」12日正式拉開帷幕。

為更好激發全社會創新創業熱情，「AI機器時代」2018AI共創大會」聚焦人工智能領域，涵蓋兩大板塊，分別為「2018AI共創大會」主題論壇及「深AI雙創·圳創未來」主題展。研討與特色展相結合，交流創業感想，分享創業經驗，分享創業經驗，傳承創業智慧，踐行2018全國雙創周「高水平雙創，高質量發展」主題。

「2018AI共創大會」邀請到政策方、投資方、平台方和買方賣方等五方權威機構和龍頭企業，對人工智能創新創業領域發展規律和態勢進行了深入研

討。為更好幫助人工智能領域創新創業成長，AI機器時代現場成立了深圳市小白供應鏈科技有限公司。AI機器時代首創市場驅動的人工智能生態圈，圍繞0-1、1-100階段創新創業企業需求，同時為超1400家創新創業企業提供渠道、數據、供應鏈、投融資等全鏈條生態服務，已成為國內最大的線下人工智能生態圈。

作為本次大會的重點環節，AI機器時代還聯合政、產、學、研、投多方，現場成立了「深圳市人工智能共創聯盟」，打造人工智能領域公益性「共創共享」服務平台，更好指導服務深圳市人工智能創新創業企業和團隊的共創發展。

小蠻腰科技大會

新品迭出

【香港商報訊】記者李苑立報道：12日，由美國國際數據集團(IDG)和國家工信部、廣州市政府等單位聯合主辦的2018小蠻腰科技大會，舉辦多場平行論壇。記者從「主題設計—智能硬件新物種」論壇上獲悉，人工智能時代下的設計，正在為多個行業打造「新物種」。

據洛可可創新設計集團董事長、洛客共享設計平台創始人賈偉在「想象力——賦能新物種，設計美好世界」演講中表示，新的時代必是想象力經濟的時代，人工智能與想象力更是無縫結合，想象力能夠打造智能新物種。他認為，想象力是新物種的土壤，想象力可以構建設計平台新物種、打造智能零售新物種、打造美學新物種。洛可可·洛客從幾年前只有幾款智能機器人項目，到如今半年的設計項目中，就有30%接近1700多款設計都是智能產品。

佳都科技全球智能技術研究院院長、交通大腦研究院院長李德敏，現場分享了目前在人工智能時代，交通管理方面的研究與實踐，大眾已經在逐漸享受新時代的便利。小米科技人工智能與雲平台產品部總經理季旭，結合小米科技的實踐，分享了人工智能全面賦能小米生態。

洛客設計發布數款新產品

論壇還就「新物種崛起時代，AI應用先行，還是AI技術先行」主題展開一場辯論，由Brinc中國區總經理潘俐文女士和洛客科技合夥人、廣州洛客總經理江曉媚共同主持，賈偉、季旭和貝易物聯網CEO陳懿焱、李德敏、雲知聲康恆博士和巨星行動智能機器人的葛暢等專業人士，進行了研討。

當日，還發布了2018新物種速覽，展示了一系列由洛可可·洛客設計的智能硬件產品，包括喜馬拉雅FM、騰訊動漫和Rokid一起聯合開發的首款兒童智能音響、章魚資源分類智能回收櫃等。

大灣區醫療健康產業

專家研討會珠海舉行

【香港商報訊】記者陸紹龍報道：12日，「粵港澳大灣區國際醫療健康產業專家研討會」在珠海舉行。研討會以「立足灣區，聚集共享，創新發展」為主題，特邀國內外及港澳台等地區重量級專家、學者聚智匯謀，把脈粵港澳大灣區大健康產業發展趨勢與前景分析，通過研討會搭建招商資源庫，助推粵港澳大灣區「醫養健」產業發展。

在研討會上，專家學者們圍繞「全球視野下粵港澳大健康產業發展趨勢與產業融合」「健康中國戰略，如何從理論邁入實踐，並帶來產業發展繁榮」「立足粵港澳灣區，珠海如何進行大健康產業推進」等話題建言獻策。會議同時還邀請了從事大健康產業的一線企業家，在品牌和營銷界的大咖，為珠海大健康產業市場運營、媒體宣傳、品牌推廣出謀劃策，通過交流展示和探討，挖掘極富市場潛力的健康產業投資項目。

據研討會主辦方還透露，在珠海市政府支持下，「首屆粵港澳大灣區國際醫療健康產業博覽會」擬於明年5月在珠海十字門國際會展中心舉行，博覽會以「搭建國際「醫、養、健」融合發展綜合平台」為主旨，將以展示交流、高峰論壇等多種形式，傳遞國際醫療健康產業新理念，展示國內外智能科技化大健康新產品，推動中醫中藥產業國際化健康發展。

本次研討會由中國國際貿易促進委員會珠海市分會指導，中國國際商會珠海商會、中國老齡產業協會醫養結合與健康管理委員會共同主辦，珠海海外會議展覽有限公司承辦。會議由中國老齡產業協會醫養結合與健康管理委員會副主任兼秘書長牟麗娜主持，中國國際貿易促進委員會珠海分會會長莊海青、港澳內地專家學者、相關產業園和代表性企業領袖到會交流。會後，與會代表還考察了珠海粵港澳中醫藥科技產業園，交流探討發展理念。

寶安街道黨校

集中揭牌

【香港商報訊】記者王娜報道：為充分發揮黨校教育培訓基層黨員幹部的主陣地作用，深入學習宣傳貫徹黨的十九大精神和習近平新時代中國特色社會主義思想，12日上午，寶安區街道黨校集中掛牌（揭牌）儀式在新安街道辦事處，這標誌著全區10個街道黨校正式掛牌成立，是寶安區落實《廣東省加強黨的基層組織建設三年行動計劃（2018-2020年）》的一項重要舉措。市委組織部副部長、老幹局局長齊志清，市委黨校校委委員袁曉江，安寶區委常委、組織部長、黨校校長姚剛等領導出席活動。

揭牌儀式上，齊志清就加強街道黨校建設和基層黨員教育工作，他提出三點建議，一是要明確目標，加強對街道黨校建設的政治認識；二是要突出重點，不斷增強街道黨校在基層黨員教育中的主陣地作用；三是要強化保障，從體制機制上保障街道黨校高點起步高效運作。

據悉，今年6月，省委組織部、省委黨校聯合印發《關於進一步加強鎮街黨校建設的意見》，明確要求到2018年底，實現全省鎮街黨校建設和基層黨員幹部教育全覆蓋。為貫徹落實上級要求，結合寶安區實際，寶安區委明確，在全區每個街道推進加強1所街道黨校建設，並在揭牌儀式上提出了有名稱標識、有領導機構、有學習場地、有授課老師、有學習計劃、有規章制度、有經費保障、有專兼職工作人員、有培訓指導的「九有」建設標準，力爭打造具有鮮明寶安特色、符合新時代要求的特區街道黨校，使之成為培訓教育基層黨員幹部的主陣地，和對基層黨員進行政治思想理論教育的重要平台。

華強北將成

全球雙創新基地

【香港商報訊】記者姚志東報道：12日，由賽格創業匯承辦的「2018深圳國際創客周華強北SEG UP物聯星球峰會」在賽格廣場正式啓動。深圳福田區常務副區長黃偉表示，將通過公共政策的制定、公共資源的投放以及對社會公共管理的支持，營造更加良好的創新創業氛圍，推動華強北轉型升級，將華強北打造成國際硬件創新中心及全球創新創業新基地。

賽格集團董事長王寶在致辭時表示，賽格集團多年來在電子專業市場、產業孵化、半導體製造、光伏新能源等眾多領域布局深耕，尤其是全力打造賽格創業空間這一創新創業平台，為廣大創業者提供了載體、平台以及資源支持。未來，賽格集團將繼續發揮行業優勢，匯聚國內國際創新資源，通過提供高效、優質、低成本產業空間，為華強北區域性科技成果轉化、國有企業轉型升級、深圳市創新經濟發展做出新的貢獻。

據介紹，本次峰會以「物物相連，融合發展」為主題，通過科技嘉年華、圓桌論壇等形式展示物聯網行業主題和發展趨勢。參展企業包含智能家居、智能機器人、可穿戴式設備、無人機等眾多領域。

福田CEEC活動

精彩紛呈

【香港商報訊】記者姚志東報道：2018年雙創周，CEEC作為深圳福田區重點活動，推出「@future·科技創客周」，以科技、創客為主題，讓各地科技、創客愛好者、普通市民們感受創新發展為生活帶來的便利。

據介紹，本次CEEC「@future·科技創客周」主要分為三個板塊進行展示，分別是中科院創新產品技術路演與分享交流會、科技創意集市和Make Fashion Edu科技展。10月14日，中科院院系企業最新產品及技術的專業路演分享會，將在CEEC九樓舉辦。屆時，將有中科院旗下多家企業分享最新研發的科技產品，分享會將設置投資人問答環節，並要求專家評審參與評選，搭建技術創新企業與投資企業的無縫鏈接平台。同時，活動也歡迎市民參與，更直接、更深入地了解前沿產品及技術。

雙創周期間，CEEC十樓、深業上城商場一樓，將分別上演精彩的科技創意集市。位於CEEC七樓的Skyland未來科技館將舉辦 Make Fashion Edu 科技穿戴秀活動，活動時間持續一周（10月9日-15日），通過工作坊、社區活動、大型走秀等形式，把科技與時尚跨界結合，從而激發兒童的創造力、動手能力及解決問題的能力。