

32港科創團隊落地廣州

中國「創交會」在穗開幕 專家：北上創業助破發展瓶頸

香港文匯報訊(記者 方俊明 廣州報道)2019中國創新創業成果交易會(下稱「創交會」)昨日在廣州開幕,香港廣州創新及科技協會帶領32家香港創業團隊參展。其間,該協會與「創匯谷」粵港澳青年文創社區等6個創新創業基地簽訂合作意向書,共同搭建穗港兩地科技創新交流合作平台。該協會理事長馬軼超表示,6個合作基地根據所在行政區,將與香港創業團隊分組對接,幫助香港科技創新企業在廣州站穩腳跟、壯大發展。

據了解,香港廣州創新及科技協會此次帶領的32家香港創業團隊登陸「創交會」,參展項目以科技成果轉化為主,涵蓋了生物醫藥、人工智能、創新信息技術、節能環保、物聯網等領域,其中部分技術水平已達到行業領先甚至國際領先。

香港產業固化難有突破

馬軼超坦言,共同打造「國際級科技創新中心」是廣州、香港共同的核心訴求。因為香港產業形態相對固化的影響或多或少遭遇到發展瓶頸,香港的創業團隊向內地「回游」已成為行之有效的解決辦法。「今次選舉辦「香港青年創業扶持計劃」對接會,首先幫助香港創業團隊充分了解粵港澳大灣區科創的宏觀背景。」馬軼超說,「其次,通過後續創業團隊訪談探訪等一系列的持續性跟進服務,幫助香港創業團隊進一步了解需求,而後聯合優秀的創業服務商形成強大服務網絡,以廣州等灣區城市的人才引進政策、面對內地廣袤市場腹地的區位優勢等利為抓手,提出策略建議,幫助項目落地。」

基地助港團隊「落地成長」

其間,香港廣州創新及科技協會與廣州市天河區「港澳青年之家」、「創匯谷」粵港澳青年文創社區、勵弘文創旗艦園、眾創五號空間、廣州大學城健康產業園、中巨華夏科技園等6個創新創業基地簽訂

合作意向書,共同搭建穗港兩地科技創新交流合作平台,為香港創業團隊來穗落地成長,提供良好的土壤環境。

其中,天河區「港澳青年之家」目前已形成4個創業分基地。香港文匯報記者獲悉,天河區港澳青年之家至今已服務接待港澳青年超過4,000人次,會員數量600人,幫助60位港澳青年創辦企業,註冊公司落戶。譬如,新設立的七客聯創基地,為進駐的港澳青年提供免費的3個月辦公體驗、免費提供工商註冊和稅務諮詢等服務,定期組織與騰訊眾創空間、廣東省留學博士創業促進會等創新機構交流分享,探索大灣區青年創新創業融合發展的新模式。

「簽約儀式後,6個合作基地根據所在行政區,與香港創業團隊分組對接相關政策、基地情況,幫助香港科技創新企業在廣州站穩腳跟、趨利避害、壯大發展。」馬軼超表示,該協會還與創人人工智能科技(廣州)有限公司簽署戰略合作協議,致力於共同建設穗港科創交流樞紐。

奧創人工智能科技孵化器創始人黃春橋表示,該孵化器一、二期規劃面積分別達1,000、6,000多平方米,主打人工智能產業孵化,可為港企等入駐企業打造全方位的企業孵化服務,「首個辦公區將於今年9月迎來第一批入駐企業,期待更多港青項目前來落戶」。



香港廣州創新及科技協會帶領的32家香港創業團隊登陸「創交會」。圖為部分香港團隊。香港文匯報記者方俊明 攝

衛星導航及應用產業知識產權聯盟在穗成立

香港文匯報訊(記者 方俊明 廣州報道)「衛星導航及應用產業知識產權聯盟」成立大會暨首屆會員大會昨日在廣州舉行。據了解,該聯盟由包括香港上市公司京信通信、橫琴國際知識產權交易中心、中國電信股份有限公司廣東研究院等30多家企業、科研機構及高校共同發起成立,開展共性關鍵技術研發,擔負起領導中國衛星導航及應用技術研發方向、專利成果轉化與戰略規劃的行業佈局任務。

搶佔產業價值鏈高端

「全球範圍內,知識產權日益成為企業的競爭利器,知識產權保護是企業發展的重要保障,已經成為搶佔產業價值鏈高端的基本戰略資源以及競爭力的核心要素。」廣東省知識產權保護中心副主任謝紅表示,開展衛星導航及應用產業知識產權聯盟建設,既是提高中國企業在全球範圍的競爭實力的有效途徑,也是推動衛星導航及應用產業高質量發展的重要步驟。

破專利壁壘節約逾千億

京信通信集團副總裁李學鋒表示,近幾年打破專利壁壘後,中國天線產業高速發展,全球佔比迅速提升。從2014年開始,中國品牌天線全球發貨總量佔比均在50%以上,成為名副其實的移動通信天線大國,十年來國產天線累積為中國運營商節



據該聯盟提供最新數據,迄今中國已發射北斗導航衛星45顆。圖為衛星發射前,火箭在發射場進行吊裝。資料圖片

省了超過1,000億元(人民幣,下同)的採購成本,創造了幾百億的外匯收入。

中國已發射北斗衛星45顆

據該聯盟提供最新數據,迄今中國已發射北斗導航衛星45顆。僅去年中國衛星導

航與位置服務產業總體產值突破3,000億元,同比增長18.3%;其中與衛星導航技術研發和應用直接相關的,包括芯片、器件、算法、導航數據、終端設備等在內的產業核心產值超1,000億元,佔總產值的逾35%,相關從業人員超過50萬。

參展香港團隊項目(部分)

1、鷹火星空系統：

由香港理工大學計算機博士等基於無人航空器研發,是全球首創,從傳統無人機編隊燈光點陣進步到星空巨屏,從單向表演進步到雙向互動營銷;支持地面站控制從十幾架到百架無人機實時集中通信,未來支持無人機編隊對點通信、群集人工智能和自治智能系統。

2、基於混合現實(MR)的康復治療系統：

可評估偏癱上肢在三維空間可活動的範圍和靈巧能力,反射偏癱上肢的功能

狀況,再通過烹飪活動及其它靈巧性活動,提升偏癱患者的上肢功能。

3、「隱形鼻罩」項目：

項目產品獲德國國際設計大獎2018等獎項,設計的概念有效阻隔PM2.5懸浮微粒、灰塵、花粉、飛沫、細菌、病毒等進入人體呼吸系統。

4、愛達智能學習娃娃機：

擁有「智能編程自動模式」,配合3到6歲兒童腦部發育,兼顧手動搖桿模式增強手腦協調訓練。

整理:香港文匯報記者 方俊明

珠港優勢互補 共商物流合作

香港文匯報訊(記者 帥誠 珠海報道)香港貿發局主辦的環球新經濟前瞻論壇昨日在珠海舉辦,多位香港經貿專家發表演講。香港貿發局負責人指出,珠港在大數據、多元化服務等領域合作空間廣闊,港珠澳大橋可引導港企率先與珠西地區物流合作。香港資訊科技聯會會長邱達根則分析了香港參與大灣區建設中的不足,他建議香港加大科研資金投入,增加科研成果轉發率,爭取國家科研資金跨境等。下一步,香港貿發局將在穗舉辦多場大型博覽會,向大灣區城市推廣香港優質品牌及專業服務。

港專業服務 助創企出海

據了解,此次舉辦的環球新經濟前瞻論壇,由香港貿發局主辦,該局全球50個辦事處約60名代表及超過800名內地企業代表參加,論壇內容包括剖析創科帶來的變革和機遇、初創生態圈及科技獨角獸的最新動向、香港及大灣區在相關領域的優勢,以及介紹歐、美、日等地的灣區經濟和產業的最新發展。

香港貿發局總裁方舜文在論壇致辭中表示,香港擁有完善的知識產權保護及法律制度,並匯聚專業人才,可以提供



港珠澳大橋通車以來,對大灣區物流的帶動效應正逐步顯現。資料圖片

多元化的服務,推廣大灣區科研成果到國際市場,也能引進全球最先進的尖端技術,協助提升產品科技含量,發展高端製造業;而珠海市近年則致力打造創新驅動型城市,推動大數據、雲計算等智能產業的發展。香港與珠海以至周邊地區將具有很大的合作空間。

她還指出,香港高校資源豐富,科技園、數碼港等配套基地完備。良好的營

商環境、低稅制,加上發達的基建和信息網絡,以及雄厚的創投和天使基金資金池,是初創企業發展的理想地點。珠海的初創企業可以來港籌集資金,尋找生產技術及合作夥伴,走向國際。

邱達根:港應加大科創投入

此外,香港貿發局中國華南首席代表吳文慧透露,是次論壇選址珠海,是希

望向珠江西岸城市推廣香港優勢。「港珠澳大橋通車後,香港與粵西的聯繫將更加緊密,尤其是物流領域的合作。」

在主題演講環節,香港資訊科技聯會會長、香港貿發局資訊及通訊科技服務委員會主席邱達根就香港未來在科創領域發展提出了自己的看法。他指出,香港科創產業增加至佔本地生產總值近0.7%(2016),仍有極大上升空間。

專家之言 大灣區香港角色

1、香港貿發局洛杉磯代表盧逸峰：

利用香港集資、人才、知識產權管理和研發等的優勢,以及包括與矽谷等的國際化合作聯繫;參與香港貿發局國際化的展覽及大型會議,與環球企業商談合作;關注具潛力的重點行業:醫療及生物科技、環保科技、消費科技、數碼娛樂、金融科技。

2、香港貿發局資訊及通訊科技服務委員會主席邱達根：

香港可利用獨特的雙重優勢,一方面背靠國家,一方面扮演聯繫人的角色將大灣區與國際社會連接,成為大灣區在科技創新領域的領航員及智慧源頭。

3、香港貿發局英國、比荷盧及愛爾蘭代表David Marsden：

對各國投資保持開放態度十分重要,注意大灣區內各城市間的錯位發展,優勢互補。

4、香港貿發局日本首席代表朱耀昌：

日本老齡化嚴重,香港可以借鑒東京灣區參與醫療養老產業模式,建設大灣區養老產業。

整理:香港文匯報記者 帥誠