

圖紙快速變產品 前店後廠賣全球

灣區產業鏈完整 港青創業佔先機



「屋村仔」AR創業  
大灣區打響名堂

特稿

兩個月時間，可以做些什麼？懷着創業夢的香港青年鄧文俊，花了兩個月時間，走遍了粵港澳大灣區除江門以外的10個城市。在屋村長大的他坦言，初到灣區時，無人脈、無資源，除了靠一雙腿跑得勤外，還幸運獲得大灣區各城市政府的大力支持。鄧文俊感慨稱：「來大灣區創業，你不一定要很成功。但你來了大灣區，你就很可能成功。」

「我當時兩到三天就跑一個城市，逐個高新區去敲門。現在項目在松山湖落戶，就是這樣跑出來的。」鄧文俊畢業於香港理工大學電腦學系企業訊息管理學位，屬於技術派出身。但談起生意一點都不含糊。他透露，初到大灣區發展，最多一日見8個客人，由早上7點到晚上宵夜時間一刻不停。目前創立的創龍科技AR技術項目，已經成功與多個大品牌合作，打響了名堂，計劃下一步生產硬件和配置服務器。

「內地創收比港多六倍」

「如果要在香港生產硬件設備，真的想都不敢想，但在東莞就很容易實現。」鄧文俊說，東莞產業鏈是如此齊全，物流很快，找合作廠商同樣方便。「花同樣的錢，在內地創業的收益，可以比香港多5到6倍。」

同樣到大灣區創業的香港年輕人鄧耀升，身為香港百億舖王鄧成波獨子，也深感香港創業成本高昂。他最期望，大灣區可多開放大數據等資源，讓企業都可以接觸到市場最新發展情況，貢獻出有價值的創新項目。鄧耀升負責舊城改造項目，將一些工業大廈活化改造為寫字樓和商舖。「在香港，可以購買土地進行改造，但在

部分吸睛創新項目

AI步行機器人

六條金屬長腿可以靈活走動，能搬運重物上下樓梯

超便攜電動滑板車

兩手鬆開亦能安全行駛，還可快速摺疊成拉杆背包，能節省80%的步行時間

AR名片

只要用手機掃一掃名片，一個3D的人像就會顯示出來

▲29日，來自港澳多個創新項目紛紛亮相東莞松山湖，年輕創業者希望將項目落戶到大灣區

大公報記者盧靜怡攝

（記者盧靜怡整理）

港人看好灣區發展

香港創科發展協會智慧商業委員會主席鍾偉昌

港青可多到大灣區參加創業比賽，接觸內地的創新氛圍

創龍科技集團創辦人、香港青年鄧文俊

我們有技術，現在還需要資金去做服務器以及市場推廣

穗華師外校 首試民辦港澳子弟班

【大公報訊】記者敖敏輝廣州報道：繼廣州市越秀區開設全國首個公辦性質的港澳子弟班，廣州第一所民辦性質的港澳子弟班將在黃埔區華南師範大學附屬外國語學校設立。該校港澳子弟班將設小學一年級和初中一年級各一個班，每班人數不超過30人。

將在香港招聘部分教師

據黃埔區教育局基礎教育科負責人介紹，華師外校「港澳子弟班」的招生對象僅限持有港澳居民居住證的港澳學童，不招收內地學生。擬招收小學一年級、初中一年級各1個班，每班人數不超過30人，招生計劃納入教育局統籌安排。在課程和教學特色方面，學校將開足語文、歷史和地理等國家課程，並將國家課程與香港教育局建議學校採用的課程相結合，實行融合教學。學校將招收持有國家規定教師資格證書的教師任教，並組織必要的專業訓練。同時，在香港招聘部分擁有香港教育文憑的教師到校任教，為學生更好銜接香港教育制度做好準備。據了解，華師外校是黃埔區一所高起點、現代化、國際化的民辦外國語學校，是黃埔教育界的「明星學校」。

華師外校目前在校生1800餘人，其中



▲廣州開設首家民辦港澳子弟班，港童在穗入學有更多選擇

大公報記者敖敏輝攝

香港學生300餘人；專任教師210餘人，研究生學歷教師和外籍教師佔比均近20%。總校長陳澤芳為國內知名的國際學校校長，學部校長張毅為香港人，曾任香港信義會宏信書院小學部校長，有近20年國際教育經驗。陳澤芳表示，華師外校的課程體系呈現出「T」字型結構。其中，橫向代表視野，想像力，創造性，這是西方教育的優勢；豎向則代表深度，難度，技能，這是東方教育的優勢。黃埔區有關負責人指出，此次在華師外校試點舉辦港澳子弟班，將有利於為港澳學童提供更加豐富的教育選擇，吸引和穩定港澳人才在黃埔區就業，推動粵港澳大灣區建設。

穗擬建基地 推廣灣區自然生態科普

【大公報訊】記者方俊明廣州報道：粵港澳大灣區自然生態科普教育示範基地擬落戶廣州。記者29日從廣州長隆野生動物世界科普團隊開展的「全國野生動植物科普進校園」活動獲悉，該活動目前已在北京、青島、廣州等43所中小學開展，惠及學生數十萬人，下一步將推廣到深圳等市。據了解，目前長隆野生動物世界是全國最大野生動物園，也是全世界動物種類最多的野生動物園。

「國家二級保護動物」雕鴉、高冠變色龍等多種珍稀動物，「走」進廣東實驗中學開展趣味科普互動課堂，一批年輕「講解員」現場與同學們分享動物與自然的奧秘。全國保護協會副會長、長隆集團首席動植物執行官董貴信表示，25名初中生作為首批體驗者參與「小小講解員計劃」，由長隆動物專家等進行培訓，成為今年「全國野生動植物科普進校園」活動落地大灣區最重要的教育體驗項目。



▲廣州擁有全國最大的野生動物園

大公報記者方俊明攝

佛山首試區塊鏈監管疫苗 防偽溯源

【大公報訊】記者敖敏輝廣州報道：內地和香港接連爆發疫苗安全和管理問題，找到高效、可靠的疫苗監管方式十分迫切。29日，在省級部門支持下，佛山禪城試點建設「區塊鏈+疫苗安全管理平台」。通過區塊鏈技術，該平台將實現對疫苗從生產、冷鏈運輸、倉儲、流通、預約、接種以及事後跟蹤等全流程智能化可視化監管。這是內地首個由官方宣布啟動的區塊鏈技術監管疫苗建設項目，將在6個月內建成。據悉，在禪城試點的同時，廣

東也在研究省級層面區塊鏈技術監管疫苗的手段。

逐支追蹤 數據不可篡改

據禪城區衛生健康局局長都紅介紹，該基於區塊鏈技術的疫苗全程冷鏈及流通溯源的平台，以疫苗追溯碼為核心，實現疫苗流通過程、儲存環境和接種過程的智能和可視化監管。屆時，將為每個接種對象建立疫苗接種檔案。群眾通過手機終端，即可預約接種服務，大大縮短現場等候

時間；還可實時查詢自己和孩子詳細而完整的疫苗和預防接種信息，對每次接種的疫苗來源、流通等情況均能及時掌握。

禪城區疾控中心主任邵昭明表示，平台記錄疫苗從出廠運輸、疾控中心倉儲、社區點存儲、取用等各個環節數據，為每一支疫苗建立追蹤檔案。由於區塊鏈數據不可篡改和可溯源，可將疫苗的生產廠家、流通過程、冷鏈儲存以及接種記錄的信息加密上鏈，實現責任具體化，這對各環節的各類人員，具有強大的約束力。