

「90後」團隊開發App助殘障者就業

無障礙設計 搭建求職交友社區

香港文匯報訊（記者李薇 深圳報道）目前中國有超過8,500萬殘障人士。相比正常人群，殘障人士不僅在就業方面存在障礙，在信息化工具的使用上也存在一定限制。聚焦這一社會痛點，專注於盲人無障礙軟件研發的90後創業者周江南、樊洪濤和公司裏兩名殘障人士馮桂傑、王火火研發了一款具備無障礙能力的就業支持工具「蠶舍」，希望能幫助殘障人士，尤其是視障人群提升職業技能水平，增強就業競爭力，促進多渠道就業。

8月28日，在由騰訊雲、微信雲開發及騰訊技術公益聯合舉辦的「雲開發、公益編碼挑戰賽」決賽中，憑借完整的產品邏輯和良好的使用體驗，「蠶舍」一舉拿下第一名的好成績。

「我能幫幫盲」服務逾25萬視障者

因父親是殘障人士的關係，周江南在大學期間就參與了不少視障者公益活動。大學畢業後，周江南創立了啟明無障礙科技有限公司，並開發出幾款助盲產品。譬如利用AI拍照識物的小程序「啟明瞳」，以及眾幫平台「我能幫幫盲」——即視障者將AI無法識別的物品拍照上傳，志願者肉眼識別後並告知。目前「我能幫幫盲」平台有超過5,000名志願者，服務過25萬視障者。

此番聚焦殘障人士就業問題，周江南說，是在長期服務視障人士的過程中看到他們的就業困境。「以盲人按摩為例，除非靠親朋好友介紹，否則根本找不到招聘信息。」周江南透露，「啟明瞳」在開發過程中，就有將解決視障人士就業問題設計在內。

早在2019年，就有農村視障人士溫寶印通過使用「啟明瞳」的讀屏功能開始接觸手機並學習按摩，隨後更是通過「啟明瞳」到武漢按摩店上班。

2021年，溫寶印考取高級按摩證書，2022年回到老家開按摩店，目前也在「啟明

圖」發布招聘信息。溫寶印說，疫情結束後還想到深圳開店。這就說明，好的產品不僅可以解決殘障人士就業問題，也能讓他們通過信息技術手段改變人生。

「蠶舍」提供公開課求職招聘等信息

本次重新研發「蠶舍」，周江南希望產品在未來能成為殘障領域的「脈脈和頌英」，為中國8,500萬殘障人士搭建破繭求職交友社區。「蠶舍」在功能上專注為殘障人群提供職業公開課、就業指導和求職招聘，也會提供問答社區方便他們相互溝通、分享求職經驗。同時也設立政策解讀板塊，發布最新的幫扶就業新聞。」周江南認為，群體再小眾也要有圈子，在小程序更加成熟的未來，「蠶舍」還會發展出交友屬性。

在產品設計方面，「蠶舍」也進行了全面無障礙優化，不僅方便視障人士聽讀，也可以無障礙地聚合在一起聽讀。「產品除了要服務殘障大學生就業，也要更貼底層一些，比如介紹一些聽障人士去工廠打工，目前這些都有和深圳的機構合作。」

周江南指，在幫助殘障人士的過程中，同理心比同情心更重要。「同情心是站在一個很高的角度去俯視，但殘障人士不需要同情，他們要的是解決問題。」他希望，主流公司可以意識到殘障人士並不缺乏競爭力，「生理方面的缺陷，可以通過輔具來彌補。」



雲開發、公益編碼挑戰賽」決賽隊伍中多為「90後」、「00後」，他們聚焦社會保障人士公益痛點問題，希望以技術解決難題。受訪者供圖

殘障大學生：經歷過就業難 想為群體出力

香港文匯報訊（記者李薇 深圳報道）馮桂傑和王火火是「我能幫幫盲」團隊裏的兩名殘障大學生，前者有聽力三級障礙，後者則是腿部肢體殘障，目前他們分別在團隊中承擔產品經理和前端工程師崗位。「我認為殘障人士和普通人並沒有特別大差異，只是殘障人士在某一方面需要輔助工具。」周江南指出，但在實際的就業調研中，他們深刻感受到目前社會對殘障人士包容還是十分有限。

以馮桂傑為例，他是深圳大學畢業的高材生，但因聽力障礙和言語障礙問題，很多大公司並不

會給他就業機會。「事實上，他的技術水平非常高，我們公司大部分的產品研發工作都是馮桂傑獨立完成的。」

經濟下行殘障者就業難上加難

因經濟下行關係，今年在不少畢業生眼中是「最難就業年」，畢業於湖北第二師範學院的王火火表示，「如果不是因為求職很難，我們今天不會想去做這個事情，因為經歷過才想去幫其他人解決痛點。」

值得關注的是，在國務院辦公廳印發的《促進

殘疾人就業三年行動方案（2022—2024年）》裏明確指出，2022—2024年，中國要實現全國城鄉新增殘疾人就業100萬人。

王火火對此直言會出現一個「錯位現象」：「大企業必須參與號召去招聘一定數量的殘障人士，但殘障人士在哪裏？相信企業也很迷茫，不知道去哪裏招聘。」因此，「我能幫幫盲」團隊希望「蠶舍」可以成為一個連接點，一面是將服務過的殘障人群引流到求職平台中，另一面是借力政府資源，讓有招募需求的大企業關注到這個垂直招聘類平台。

「95後」開發志願者平台 冀提高公益活動組織效率

香港文匯報訊（記者李薇 深圳報道）在騰訊雲聯合信雲開發、騰訊技術公益聯合舉辦的公益編碼挑戰賽中，共有9個隊伍進入決賽環節。他們冀通過自己的探索和實踐，解決社會公益痛點問題。

其中，由「95後」團隊組建的「星興萬物」小隊憑借小程序「趣志願」在眾多參賽隊伍中脫穎而出，獲得大賽的第二名。

新人難以加入志願活動

本次挑戰賽中，「星興萬物」將關注點聚焦到了志願者管理系統。「星興萬物」的隊長何旭認

為，公益組織人員有限，需要專門的志願者管理系統來提升公益活動的組織效率，但目前市面上大多社會公益組織是靠社群或熟人介紹的方式招募志願者，「這樣的方式不僅見效慢，新人志願者也難以尋覓入口。」

智能程序實現雙向互選

為了重新搭建志願者和公益組織之間的橋樑，「星興萬物」以遊戲為邏輯開發小程序。在用戶端，志願者們進入產品頁面時，需要先測試，系統會通過其興趣、專業技能、性格等分析推薦對應的志願者活動。而在組織端，社會公益組織可

以根據註冊用戶進入人才庫，如果看到合適人才但並未報名活動的，亦可主動聯繫。「它有點像是招聘軟件，雙方進入以後可以進行互選。」

何旭介紹，志願者在進入平台後可以參加新手教程，隨後每一次參加公益活動都能獲得相應的基礎勳章，「和遊戲一樣，隨著主線任務的不斷推進，平台給出的劇情任務和反饋都會不一樣，這就會給志願者一個比較直接的目標感，也會對他們進行下一次活動起到「喚醒」的心理作用。」何旭說，目前「趣志願」還在內測階段，他希望能夠將其打造成可復用的志願者管理系統，讓更多公益組織拿來即用。

河南省委書記樓陽生：今年河南生產總值將超過6萬億元

香港文匯報訊（記者馮雷 河南報道）8月28日，中共河南省委「中國這十年·河南」主題新聞發布會在鄭州舉行，河南省委書記、省人大常委主任樓陽生作主題發布。樓陽生說，這十年，河南省地區生產總值實現了3萬億、4萬億、5萬億元（人民幣，下同）的跨越，今年河南有把握超過6萬億元，為穩全國經濟大盤盡責任作貢獻。

確保實現經濟發展「全年紅」

河南是經濟大省，經濟總量連續27年居全國第五位。十年來，河南生產總值年均增長7.1%，居民人均可支配收入從2012年的12,772元增長到2021年的26,811元，實現了翻番，人民群众的获得感、幸福感、安全感顯著提升。

今年上半年，河南省生產總值增長3.1%，在全國的位次較一季度前移8位；主要經濟指標增長均高於全國平均水平，特別是工業投資增速是全國的兩倍多，為未來發展積蓄了強勁動能。樓陽生表示，我們有信心有決心落實好總書記關於「經濟大省要勇挑大樑」的重要指示，確保實現今年經濟發展「全年紅」，力爭「十四五」末生產總值超8萬億元。

着力抓好糧食生產

河南省把創新擺在發展的邏輯起點、現代化河南建設的核心位置，打出科技創新和制度創新兩個輪子一起轉的系列「組合拳」。去年，全省研發經費投入突破1,000億元，財政科技經費支出351億元，增長38%，技術合同成交額達608.9億



「中國這十年·河南」主題新聞發布會在鄭州召開。

香港文匯報記者馮雷攝

元，增長58.4%；今年前7個月，技術合同成交額達620.8億元，增長145.6%。

農業強，首先強在糧食。河南糧食產量佔全國十分之一，小麥產量佔四分之一。河南着力打造糧食生產這張王牌，累計建成高標準農田7,580萬畝，糧食產量連續5年穩定在1,300億斤以上，每年外調原糧及製成品600億斤左右。去年在遭受嚴重洪澇災害的情況下，糧食總產仍達1,308.8億斤，今年夏糧總產762.61億斤，單產447.25公斤/畝，均再創新高。河南農作物供種能力約佔全國十分之一，全國小麥推廣面積前10位品種中河南佔了4個，在玉米、花生、大豆、芝麻、生豬製種供種上優勢明顯。

河南踐行「綠水青山就是金山銀山」的理

念，統籌推進黃河河南段堤防建設、河道整治、生態廊道建設等，建成標準化堤防501公里，「四亂」問題動能清零，劣V類水質斷面全面消除，30萬灘區居民遷建任務基本完成，沿黃生態發生深刻變化，到三門峽棲息越冬的白天鵝超過1.6萬隻，中華秋沙鴨出現在洛陽等地的濕地。

生態理念下守護黃河

作為南水北調中線工程的核心水源地和渠首所在地，河南扛牢確保「一泓清水北上」的政治責任，開展南水北調後續工程建設等14個專項行動，丹江口庫區及幹渠河南段水質保持Ⅱ類以上，累計調水超過500億立方米，相當於為北方地區調來黃河一年的水量。

中醫名家聚穗探討粵港澳合作

香港文匯報訊（記者盧靜怡 廣州報道）8月28日，粵港澳中醫藥科高峰會議暨羅頌平全國中醫藥工作學習班在廣州舉行。活動以線上線下相結合的形式開展，來自粵港澳中醫藥領域的眾多專家學者共同參與交流。廣州中醫藥大學第一附屬醫院與香港中文大學、澳門科技大學近日簽訂《粵港澳中醫藥科聯盟》合作協議，助力建設粵港澳中醫藥高地。本次活動是合作展開的首次學術交流對話。學習班上，來自全國的多位知名專家從難治病證、針灸療法、創新藥物等不同維度分享婦科寶貴經驗，並進行多專科的探討交流。

將以名醫工作室為合作平台

「粵港澳中醫藥方面的臨床治療，其實三地都積累了不少經驗。三地中醫藥對於如何用藥、藥量如何加減，什麼時候用針，什麼時候用中藥等，都有很多案例可以交流分享。」廣州中醫藥大學國家重點學科中醫婦科學科帶頭人、廣州中醫藥大學第一附屬醫院嶺南婦科研究所所長羅頌平教授表示，疫情前，粵港澳尤其是粵港兩地在中醫領域的交流非常密切。

作為粵港澳中醫藥科學聯盟負責

人，羅頌平表示，未來將以全國名醫工作室為合作平台，與粵港澳地區多所高校從醫、教、研各個方面深入合作，開展跟師帶教、教育教學改革、科研合作等一系列活動，提高粵港澳大灣區中醫藥服務女性生殖健康的整體水平。

促進澳門中醫專科發展

「澳門的中醫藥發展是以私人診所為多的醫療模式，社區覆蓋面廣，但由於缺乏專科發展整體規劃，一定程度上制約中醫藥的傳承創新。」澳門衛生局中醫藥服務發展廳廳長、全國名中醫、莫氏中醫第四代傳承人莫惠教授表示，借助粵港澳中醫藥科學聯盟，羅頌平教授的嶺南羅氏婦科經驗可以為澳門地區中醫專科的發展提供非常好的思路，助力建設粵港澳中醫藥高地。

香港浸會大學協理副校長下兆祥線上分享了中醫藥臨床研究報告規範的要求。他認為，現有的醫學主流報告規範未能充分體現中醫藥的特色。下兆祥指出，中醫藥研究報告的關鍵要素，有中醫理論依據、中醫藥干預措施的選擇理據、干預措施及其對照的細節描述等。下兆祥也表示，希望透過更多交流形式，促進粵港澳中醫高質量發展。



來自粵港澳中醫藥領域的眾多專家學者共同交流。受訪者供圖