

近2000家機構求賢 部分崗位同步向港澳開放

粵「最強春招」8.5萬崗盡攬AI複合人才

3月15日至16日，「百萬英才匯南粵」2026年春季大型綜合招聘會在廣州舉行，香港文匯報記者留意到，本屆春招中，高薪崗位普遍集中在AI、算法、具身智能等高科技領域，除前沿科技企業持續熱招外，傳統製造業加速布局智能化轉型的趨勢愈發明顯，大量車企、電子製造企業隨智能業務擴張大規模引才，「產業+AI」成為最突出的人才需求方向。

●香港文匯報記者 李紫妍 廣州報道

「十五五」規劃明確提出深入實施「人工智能+」行動，以人工智能賦能千行百業，推動產業深度智能化轉型，直接帶動產業與AI交叉複合型人才需求大幅攀升。專家分析指出，當前傳統產業改造升級急需大量既懂產業、又懂技術的複合型人才，本次招聘會對這類人才的迫切需求，反映了廣東的產業發展重點和趨勢。

據介紹，今次活動匯聚近2,000家機構，提供超8.5萬個崗位，其中年薪20萬元（人民幣，下同）以上崗位超2萬個，百萬年薪以上崗位近200個，被譽為廣東「最強春招」。

車企200萬年薪聘算法專家

招聘會上，廣東小鵬汽車科技集團有限公司（下稱「小鵬汽車」）攜370餘個崗位亮相，預計招聘1,600人，涵蓋汽車研發、自動駕駛、智能座艙、具身智能等多個領域。小鵬汽車校合作負責人蔡武亮介紹，集團全年預計招聘規模接近8,000人，其中算法、人形機器人相關崗位是重點引才方向，薪資從十幾萬到兩百萬元不等，其中VLA大模型算法專家崗最高年薪可達200萬元。

蔡武亮表示，公司的快速發展帶來大量人才缺口，自去年至今，其招聘需求持續增加，對汽車整車製造、人形機器人等領域的高技能人才的需求尤其旺盛。今年初，小鵬在穗布局首個人形機器人全鏈條產量基地，目標年底實現規模產量高階人形機器人，正在為智能製造儲備人才。隨著海外業務拓展至全球60多個國家和地區，國際化人才需求同步提升。同時，作為大灣區企業，小鵬汽車已經連續兩年赴港招聘，蔡武亮表示，今年所有崗位都同步向港澳人才開放，「在我們布局海外的業務發展上，很多港澳人才的海外視角、語言能力等都有優勢。」

老牌製造國企 人才智能升級

「我們這次帶來300多個崗位，招1,200多人，從早上8點開始面試，一直沒有停歇，到上午11點左右已經收到300多份簡歷。」廣州數字科技集團（下稱數科集團）人力資源部部長助理馮盛發介紹。

作為廣州老牌國企，數科集團緊跟「十五五」「人工智能+」戰略部署，加快產業轉型升級，主營業務從電子設備製造，逐步轉向人工智能、數字基建、數據要素運營等新興領域，在具身智能、低空經濟、數字經濟等賽道全面布局，高端複合型人才需求持續旺盛。馮盛發說，今年集團的高薪崗位集中在首席科學家、首席研究員方向，年薪可達100萬至150萬元。此外，集團旗下另有企業提供約900個現代服務就業崗位，對學歷不做過多限制，可為更多層次勞動力提供機會。

專家：粵需複合型人才助產業升級

深圳大學中國經濟特區研究中心特聘教授龔曉峰指出，廣東高端人才需求持續高漲，根源在於其打造高質量發展示範區的戰略定位。隨着廣東大力發展先進製造業與現代服務業，特別是生產性服務業加快崛起，對高層次、複合型人才的需求持續攀升。

龔曉峰表示，廣東擁有10個萬億級產業集群，其中相當一部分是傳統產業，迫切需要依靠人才力量實現高端化、智能化、綠色化、融合化轉型。隨着「十五五」全面推進「人工智能+」，產業AI化、AI產業化成為主流趨勢，學科交叉融合不斷加速，傳統產業改造升級急需大量既懂產業、又懂技術的複合型人才，特別是能夠運用人工智能、新一代信息技術賦能實體經濟的綜合性人才。本屆「百萬英才匯南粵」招聘會對這類人才的迫切需求，正是廣東搶抓智能時代機遇、推動高質量發展的生動寫照。

面對市場需求的深刻變化，內地高校正主動調整人才培養方向。成都大學專門組團來粵參加本次招聘會，學生工作部負責人熊程介紹，「十五五」期間，學校將緊扣國家和區域產業發展需求，重點培養「人工智能+」交叉複合型人才，打造貼合現代產業的交叉學科方向；新建3至5個現代產業學院，聯合龍頭企業共建跨學科核心課程與教材，深化政校企協同育人；搭建跨學科實踐平台，把企業真實項目融入教學過程。同時，學校將緊密對接區域產業體系，動態優化專業布局，對就業適應度不高的專業實行分類調整，確保人才培養與市場需求同頻共振。



●「百萬英才匯南粵」2026年春季大型綜合招聘會在廣州廣交會展館開幕。中新社



●機器人產業人才需求持續旺盛，大量企業高薪聘請相關人才。香港文匯報記者李紫妍攝



●招聘會吸引超15萬人報名，創歷史新高。香港文匯報記者李紫妍攝

作為「十五五」開局之年廣東首場高規格引才引智盛會，「百萬英才匯南粵」2026年春季大型綜合招聘會首日就吸引近12萬名求職者入場。其中不少求職者專程從外地趕來，紛紛表示看好粵港澳大灣區的產業優勢、發展潛力，以及可依托灣區拓展港澳及海外機遇的獨特吸引力。

「我準備了不下50份簡歷，已經投出去二三十份了。」來自湖南的藍雨專攻機器人運動控制算法領域，當天上午他從湖南老家坐高鐵直奔招聘會現場。他本碩階段先後在美國、新加坡名校深造，臨近畢業時，正是大灣區雄厚的產業基礎，讓他看到機器人行業更廣闊的發展空間，最終決定回國求職。他認為，工業級機器人的發展離不開真實生產場景支撐，國內完備的製造業體系是行業成長的「沃土」，而粵港澳大灣區既擁有堅實的傳統製造根基，又集聚了大量高新技術產業，「我覺得在這裏能找到更匹配、更有前景的崗位。」

內地高校組團赴粵投簡歷

除獨自前來求職的人才外，現場還出現了不少由學校統一組織的「高校求職團」，既有華南理工大學等本地高校，也有不少省外高校專程跨城帶隊前來。香港文匯報記者注意到，成都大學在會場內專門設立了服務站，桌上整齊擺放着厚厚一沓學生簡歷。該校學生工作部負責人熊程介紹，校方提前收集了300多名應屆生的1,300多份簡歷，並組織20名學生來到現場。招聘會開始後，團隊便根據學生求職意向，逐一對接企業、精準投遞簡歷。

「與其他地區相比，大灣區擁有更集中、更前沿的產業集群。」熊程表示，無論從薪資待遇還是職業發展空間來看，粵港澳大灣區的就業環境對學生都具有很強吸引力，因此學校主動組織跨省求職。他透露，活動現場已有廣東企業拋出橄欖枝，邀請校方前往企業實地交流。未來學校還計劃組織教師團隊深入廣東產業鏈一線考察調研，根據產業實際需求動態調整人才培養方案，培育更多與市場接軌的複合型人才。

這場以「粵聚英才 粵見未來」為主題的人才盛會，匯聚近2,000家頭部單位，提供超8.5萬個崗位。



●這場以「粵聚英才 粵見未來」為主題的人才盛會，匯聚近2,000家頭部單位，提供超8.5萬個崗位。新華社

產業鏈疊加政策市場優勢 外資巨頭搶灘灣區AI賽道

香港文匯報訊（記者 敖輝輝 廣州報道）國家「十五五」規劃提出全面實施「人工智能+」行動，更大力度吸引和利用外資。香港文匯報記者15日獲悉，近日，全球領先的電子材料供應商松下機電投資約75億日圓（約合3.38億元人民幣），加碼廣州黃埔AI服務器材料產線，以滿足全球下一代AI服務器、高速通信網絡設備對高性能基板材料的需求。此外，近期，包括德國西門子、美國莫仕等知名跨國企業亦紛紛在廣州、深圳、東莞等大灣區城市增資擴產或設立區域總部。業界指出，全球AI浪潮下，粵港澳大灣區憑借完善的產業配套、精準的政策扶持以及廣闊的AI應用市場，成為外資布局AI賽道的熱土，而外資巨頭密集落子，亦預示着大灣區AI產業廣闊的發展潛力。

瞄準AI服務器 日企擴產高端材料

松下機電此次投資聚焦黃埔區松下電子材料（廣州）有限公司，用於擴建多層基板材料「MEGTRON」新生產線，產線預計2027年4月投產，重點瞄準下一代AI服務器、高速通信網絡設備所需的高性能多層基板材料。該工廠自1997年落戶廣州後，已成為松下在中國核心電子材料生產基地，目前已量產適用於AI高速傳輸的「MEGTRON8」系列產品。隨着生成式AI技術普及，全球對高速、大容量通信設備需求激增，低傳輸損耗的電子線路板材料成為核心剛

需，松下此次擴產計劃未來5年將「MEGTRON」系列總產能提升約2倍，進一步強化全球市場供給能力。

外資對大灣區AI賽道的青睞並非孤例。近期，西門子交通技術（北京）有限公司與工控國際控股（廣州）有限公司、佳都科技子公司廣州佳都智通科技有限公司簽約，在廣州共建軌道交通信號系統合資公司，打造智能交通AI應用標杆，推動AI技術與軌道交通產業深度融合。西門子交通大中華區負責人表示，未來，西門子交通將與合資公司共享數字化經驗，在軌道交通信號領域攜手共創，並在廣州同步推進本地人才培養與合作夥伴生態建設，以示範項目為牽引，打造面向大灣區、輻射全國的示範項目。

香港文匯報記者梳理發現，近期以來，瞄準AI賽道，已有多個全球知名跨國企業在大灣區增資擴產或設立區域總部。其中，全球領先的電子連接裝置供應商Molex莫仕宣布擬斥資12億元（人民幣，下同）增資東莞石碣生產基地，聚焦AI服務器高速連接線研發與量產。芬蘭通力電梯啟動粵港澳大灣區投資計劃，在深圳前海設立中國南方總部，建設研發中心、智慧物流與裝配中心。

推出最高千萬「訓力券」補貼

外資的持續加碼，離不開大灣區各地精準的政策支

撐與優質營商環境的全面賦能。今年1月，廣州黃埔區發布《推動人工智能賦能製造業高質量發展行動方案（2026—2027年）》，明確2027年規模以上製造業企業智能化診斷覆蓋率達90%、數字經濟核心產業增加值破千億元的目標，圍繞「算力+數據+模型+應用」構建全產業鏈生態，還推出「算力券」「模型券」等創新政策，2026年將精準發放3,000萬元專項券支持企業技術改造與模型備案。

深圳出台「人工智能+」先進製造業行動計劃，推出最高1,000萬元「訓力券」等三券補貼政策，攻堅算智芯片等核心技術；廣州將80%以上工信領域發展資金投向「人工智能+製造」，打造100個垂類大模型。

在省級層面，根據《廣東省人工智能賦能製造業高質量發展行動方案（2025—2027年）》，廣東將AI能力納入創新平台設立評價指標，支持建設AI賦能中心、工業模型超市等載體，促進供需精準對接與場景創新。發揮財政資金與產業基金引導作用，鼓勵金融機構推出「粵智貸」等融資服務。針對性引進培育AI高層次人才與智慧工匠，

通過技能賽事與階梯式課程體系，夯實人才支撐。

香港文匯報記者了解到，大灣區吸引AI產業的舉措正逐漸顯現成效。以廣州實體經濟主戰場廣州開發區為例，已集聚人工智能重點企業425家，2025年產業規模超700億元，12個大模型、47個算法通過國家備案，形成從核心材料到場景應用的完整產業鏈。



●西門子交通技術（北京）有限公司、佳都科技子公司廣州佳都智通科技有限公司、香港文匯報廣州傳真與工控國際控股（廣州）有限公司簽約。

●松下機電位於廣州的工廠。香港文匯報廣州傳真