

夕陽中的松山湖



松山湖科學城： 「點燃創業」新引擎

打造科創「強磁場」

二十年磨一劍，一朝試鋒芒。松山湖作為東莞產業結構升級的龍頭，轉型升級的創新引擎，以科創引領的非凡之勢，在新一代信息技術產業、機械人與智能裝備產業、新材料產業、生物醫藥產業等有巨大潛力的新興產業和高科技產業多點開花，構建了多元發展、多級支撐的現代產業體系，在創新引領實體經濟高質量發展的路途上逐夢遠航。

2020年7月，松山湖科學城正式獲批納入大灣區綜合性國家科學中心先行啟動區建設。一座製造業之城從此開始探源頭創新、從機器轟鳴的工廠邁向科技創新的最前沿領域。風正揚帆正當時，奮楫爭先譜新篇。在產業轉型升級的浪潮之中，在科技創新的時代命題下，在粵港澳大灣區建設和支持深圳建設中國特色社會主義先行示範區等重大歷史機遇前，松山湖堅持穩中求進工作總基調，穩妥應對各種風險困難挑戰，聚焦「科技創新+先進製造」特色，經濟建設展現出充沛活力、巨大潛力和強大動力，為大灣區建設貢獻「松山湖力量」。

冷運軍

聚才引才 港澳青年創業正當時

《粵港澳大灣區發展規劃綱要》自2019年2月發布以來，中央和地方各級政府陸續出台200多部涉粵港澳大灣區相關政策文件，「港澳青年」成為大灣區相關政策文件中出現熱門詞匯。弄潮兒向濤頭立。在大灣區這片熱土上，眾多港澳青年創業正背靠祖國，努力成就他們創新、創意、創業的「黃金時代」。而松山湖建設發展充滿多樣機遇，亦不斷吸引港澳青年在此創業就業。松山湖又是如何吸引港澳青年在松山湖這片創業「新藍海」，闖出一片天？

項目啟動資金、場地租金補貼、綜合補貼等，進一步為港澳青年雙創項目落地發展提供有力支持。與此同時，松山湖科學城——大灣區綜合性國家科學中心現行啟動區的加快建設，吸引了越來越多一流創新資源的集聚，全鏈條、全要素、全過程的創新生態體系也為港澳青年創新創業提供了更多成功的可能性。枝繁葉茂，人才智匯創新。12月，作為東莞連續八年高規格舉辦的人才主題周活動，「莞聚天下才 奮進新時代」2022東莞高層次人才活動暨人才嘉年華系列主題活動拉開帷幕，全面吹響「是人才 進莞來」引才號角。12月23日，香港科學園IDM電子開發加速計劃（東莞專項）活動啟動儀式在松山湖國際創新創業社區展開，通過科技人才、項目、導師、資源的深入交流、共享，推動香港科學園科技人才及項目產業化發展，為松山湖人才格局注入活力。無獨有偶，港澳人才的各類交流活動正在松山湖火熱上演。12月，「才聚松湖 創新引領」莞港澳人才

松山湖港澳青年創新創業基地

創新交流會系列活動在松山湖國際創新創業社區科學家活動基地舉辦，包括電子信息技術專場、新材料和新能源專場，積極促進莞港澳人才交流及項目落地；同月16日，「青才聚大灣·創夢大灣區」暨第四屆台港澳雙創路演交流活動在松山湖林潤智谷舉辦，腸道菌群移植、AGV無人車、氫能系統等8組生物技術、電子科技類的青創項目亮相，展現了落地東莞的港澳青年創新創業新態勢；服務及影響了超過3000名莞港澳青年人才的第四屆莞港澳青年創業夥伴行啟動儀式，17日在松山湖國際創新創業社區舉行……在松山湖，創業不再是背井離鄉、孤軍奮戰的「故事」。一場場活動，種種措施，松山湖正以最大的誠意，歡迎港澳青年人才落地生根，開花結果。

全力以「復」 經濟發展強韌有力

隨着國內疫情防控政策逐步優化，各地企業生產逐漸復蘇。松山湖結合實際情況，在助力經濟復蘇上持續發力，不斷想點子、謀思路、拓商團，指導商貿流通企業照常經營生產，實現轄區經濟持續回暖，經濟復蘇趨勢不斷向好。組團出海，助力企業開拓市場、搶抓國際訂單。時下，鼓勵企業赴境外招商引資和開展經貿洽談的信號不斷得到釋放，由政府帶隊、鼓勵更多企業組團出海，也成為各地外貿破局的重要契機。進入四季度，東莞全力支持企業通過「境外展會+商務包機+防疫服務」模式，主要從境外展會方面，幫助企業搶訂單、穩市場。12月7日，一場助力外貿企業品牌「出海」的活動，在位處松山湖的東莞市高新技術產品展銷中心（下稱「展銷中心」）舉行，多家與會企業與展銷中心達成合作共識，為企業赴海外拓展市場送上「及時雨」。12月12日，松山湖企業2023年赴海外參展座談會舉辦，政企協多方代表齊聚一堂，合力謀劃服務保障企業「海外搶單」的新思路……

敢字當頭穩經濟，幹字當頭抓落實。臨近歲末，作為國家外貿轉型升級基地（電子信息）的松山湖，正積極圍繞外貿經濟發展主線，相繼打出一連串「勢大力沉」的外貿發展組合拳，各領域呈現一派敢字當頭、只爭朝夕的火熱景象。目前，松山湖積極圍繞外貿外資發展提出若干政策措，為外資外貿保穩提質「把脈支招」，激發企業發展潛力。在政策扶持方面，松山湖加強各級穩外貿政策輔導，鼓勵企業用好政策，提升海外市場競爭力，助力企業順利渡過難關。2022年，松山湖新出《東莞松山湖高新區關於推動產業高質量發展的實施意見》等專項政策扶持產業發展，持續打出政策組合拳，全力支持電子信息產業等主導產業發展。企業賦能方面，松山湖正依託展銷中心開展品牌建設及境外營銷網絡建設，將展銷中心打造成為園區企業對外展示和開放合作的特色窗口，促進出口業務規模化發展；已成立數字經濟產業學院，定期組織企業參加營銷及培訓等活動，提升企業營銷能力，推動有條件的企業加快走出去。

「速」不可擋 「科技+資本」雙輪驅動

2020年，東莞以松山湖科學城納入大灣區綜合性國家科學中心先行啟動區為契機，加強前沿創新布局。如今，松山湖大科學裝置集群效應顯現。以中國散裂中子源為例，自2017年首次打靶成功後，五年來，帶動了國內特別是粵港澳大灣區的中子散射的科技和工業應用的迅速發展。多物理譜儀是國內首台中子全散射譜儀，是由中國散裂中子源、東莞理工學院和香港城市大學聯合建設的，自2021年10月開放以來，吸引了香港中文大學、香港科技大學、香港理工大學、澳門科技大學等高校的用戶在這裏開展多項實驗研究。此外，中國散裂中子源還與東莞理工學院、香港城市大學、澳門大學共同建設粵港澳中子散射科學技術聯合實驗室。截至目前，松山湖材料實驗室在廣東省實驗室考核中取得優秀成績，已引進人員超過998人，承擔省級以上重大科技項目122項，項目總經費約5.86億元；引進30個創新樣板工程團隊，孵化產業化公司39家，其中5家團隊公司銷售收入逾千萬元；目前正全力爭取納入材料領域國家實驗室基地。這些大科學裝置及科研平台成為松山湖科學城的

「吸鐵石」，吸引着更多高端創新要素資源加速聚集，更使得資本湧入松山湖的勢頭呈現出加速趨勢，資本市場的「松山湖板塊」正在加速擴容。近期，「東莞市第十六批上市後備企業名單」公布，宏川新材料、高馳運動、車衛士等9家松山湖企業入圍。此外，今年還有華研科技從園區外遷入，可見優質企業對松山湖青睞有加。截至目前，松山湖已有上市企業7家，上市後備企業48家，兩項指標均位列東莞市第一。上市後備企業中，共有6家已在廣東省證監局輔導備案。從上市、掛牌及上市後備企業新增13家，到今年上市政策累計兌現1571萬元，再到開展企業上市「一條龍」服務……2022年，松山湖聚焦「科技創新+先進製造」，打出一套「組合拳」扎實推進企業上市工作。9月下旬，由松山湖管委會主導建設的松山湖科技金融服務中心揭牌成立，除了可為科技型中小企業提供投融資策劃、銀行貸款、創業投資、融資擔保等諮詢服務外，還可提供「一條龍」上市輔導。當前，松山湖科學城建設步穩蹄疾，園區積極引導企業利用多層次資本市場發展壯大，還通過設立天使投資基金、打造上市公司總部基地、成立上交所資本市場服務東莞基地等舉措，推動實現「科技+資本」的雙輪驅動，助力產業提質升級。

科技引領 邁向科創製造高地

兩年多來，松山湖科學城的科技成果已然開花結果，碩果纍纍。自2020年作為建設主體納入大灣區綜合性國家科學中心先行啟動區以來，松山湖科學城全面啟動建設，依託中國散裂中子源、松山湖材料實驗室等重大創新平台，着力構建完善的創新鏈條，環境配套及科創氛圍加快提升，科創、人才、產業政策「組合拳」相繼推出，重大創新成果加速湧現，一座劍指「世界一流」的科學城起步成勢，成為東莞在「雙萬」城市新起點進一步彰顯「科技創新+先進製造」城市特色的核心引擎。截至目前，松山湖科學城科技創新的集中度、顯示度已經大為提升，加速構建起源頭創新、技術創新、成果轉化、企業培育的全鏈條、全要素、全過程創新生態。松山湖科學城科技創新井噴。在今年4月舉行的廣東省科技創新大會上，松山湖科學城獲獲科技進步獎特等獎、技術發明獎一等獎，以及兩個科技進步獎二等獎，收穫頗豐。今年第四季度東莞計劃新開工重大項目85個，總投資達1400億元。第四季度重大項目中，投資超過10億元的共22個。其中，華為松山湖潤泊窪11號地塊工業項目、松山湖科學城國際人才社區項目、東莞德鎊精密設備製造中心項目等三個松山湖項目投資均超10億元，總投資額67億元。這些重大項目，將為松山湖科學城未來高質量發展積蓄新動能。例如由東莞市恩飛艾邁精密設備有限公司投資建設、規模達10億元的東莞德鎊精密設備製造中心項目，未來將建成集辦公、研發、生產等多功能態於一體的精密設備生產基地，從事半導體、新能源、3C等行業領域的自動化產線和精密設備的設計製造，並為精密零部件加工提供技術支持和加工服務。據統計，今年前三季度，松山湖GDP同比增長6.8%，其中規上工業增加值474.07億元，同比增長8.8%，固定資產投資總額189.93億元，同比增長10.4%，多項主要經濟指標領跑東莞市，實體經濟顯韌性、見成色。一項項實打實的數據，體現了松山湖作為東莞轉型升級的創新引擎，帶來的實質性效益增收。松山湖在21年的發展歷程中，圍繞新一代信息技術、生物醫藥、新材料、新能源、機械人與智能裝備及現代服務等產業方向，構建了多元發展、多級支撐的現代產業體系。科創活力奔涌，智造動能澎湃。作為東莞科創引擎，松山湖科學城為東莞乃至大灣區的經濟發展，注入後勁十足、前景可期的「科創動力」。



四大洲僑界青年才俊「雲聚」2022「海外青年才俊雲聚東莞」活動



華為松山湖研發基地：溪流背坡村

松山湖國際創新創業社區