

助中醫藥國際化



◀位於橫琴的澳門大學——愛因斯坦合作實驗室。



◀澳門青年在澳門大學微電子國家重點實驗室展覽館參觀。



最新部署

培育高價值專利 全程管理知產權

「我們將積極助力合作區營造宜居宜業的生活環境，高水平打造青年創業平台和科研創新載體，多措並舉吸引更多港澳青年到合作區就業創業。」廣東省科技廳交流合作處處長楊慧芳表示，作為科技管理部門，省科技廳始終把促進澳門經濟適度多元發展作為出發點和落腳點，在研究政策、謀劃改革、部署工作時始終聚焦聚力，加快推進。

「從《橫琴方案》發布到合作區管理機構揭牌，好消息接連釋放，我們都很振奮。」廣東省科學院珠海產業技術研究院院長柳建堯介紹，該研究院和橫琴國際知識產權交易中心有限公司簽署協議，雙方將緊抓重大機遇，圍繞合作區重點布局的智能製造和生物醫藥等戰略性新興產業集群，深入開展高價值專利培育布局，實現知識產權創造、運用、保護、運營全流程管理。

同時，發展中醫藥等澳門品牌工業也是橫琴合作區主攻方向。廣東省衛生健康委副主任、省中醫藥局局長徐慶鋒表示，將攜手港澳中醫藥界高質量推進大灣區中醫藥「五個高地」建設，助力橫琴合作區建設。「我們要探索成立粵港澳大灣區中醫醫療聯合體，制定集聚海內外高端中醫藥人才的政策措施，探索粵港澳三地中醫藥標準融合發展，特別是圍繞做大做強橫琴粵澳合作中醫藥科技產業園，建立中國特色的醫藥創新研發與轉化平台，努力打造醫療高地、創新高地、人才高地、產業高地、國際化高地。」

科研和高端製造產業布局

發展急需的科技基礎設施國際大科學計標準建設澳門大學的產學研示範轉化中心

2 大力發展集成電路、電子元器件、新材料、新能源、大數據、人工智能、物聯網、生物醫藥產業

3 加快構建特色芯片設計、測試和檢測的微電子產業鏈

4 建設人工智能協同創新生態，打造互聯網協議第六版（IPv6）應用示範項目、第五代移動通信（5G）應用示範項目和下一代互聯網產業集群

產學研攻AI芯片 車載語音拔頭籌

「今年初，普強推出了全新的自動AI建模平台。」何國濤說，希望公司在未來能助力珠澳兩地人工智能產業生態圈的建設和發展，也希望吸引越來越多的澳門年輕人來到大灣區就業發展。據悉，前普強公司已與澳門大學達成戰略合作，加強產研一體化發展和人才聯合培養。

「合作區將『高標準建設澳門大學、澳門科技學院等院校的產學研示範基地』、『大力發展集成電路產業』。而我們公司正與澳門大學合作，進行集成電路產業方面的科研。」珠海一微半導體股份有限公司聯合創始人、副總經理姜新橋透露，目前公司已聯合澳門及內地多家高校開展3個粵澳科研項

目。相信隨着《方案》的實施，內地的芯片技術與澳門的平台資源將會得到更高效、更充分的融合，提升粵澳雙方在移動機器人專用芯片領域的專業性和影響力。



◀普強時代公司「AI汽車芯腦項目」獲得首屆中國橫琴科技創業大賽第一名。