

助中醫藥國際化



科研和高端製造產業布局

發展急需的科技基
施國際大科學計
標準建設澳門大
院校的產學研示範
轉化中心

- 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
- 加快構建特色芯片設計、測試和檢測的微電子產業鏈
- 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建模平臺。」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，目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、澳門科學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汽車芯項目」獲得首屆中國Hengqin科技創業大賽第一名。



▲澳門青年在澳門大學
微電子國家重點實驗室
展覽館參觀。

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，在研發政策、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。」