

2022

www.dsedt.gov.mo



緊 貿 安 排 快 訊

《內地與澳門關於建立更緊密經貿關係的安排》

二零二二年 ◆ 六月刊 ◆ 第八十一期 ◆ 經濟及科技發展局編製

本期內容

1. 2022年粵港澳大灣區高價值專利培育佈局大賽於4月26日正式啟動
2. 中國科協與澳門特區政府科技交流合作委員會第三次會議於5月11日線上召開
3. 廣東省科學技術廳代表團於5月10日拜訪經科局
4. 促進境內外科技成果來珠轉移轉化系列活動”——橫琴專場於6月17日舉行
5. CEPA貨物原產地標準因應《對外貿易貨物分類表/協調制度》修訂轉版

編者的話

由 廣東省市場監督管理局、香港特別行政區政府知識產權署、澳門特別行政區政府經濟及科技發展局、佛山市人民政府共同主辦的“2022年粵港澳大灣區高價值專利培育佈局大賽”4月26日以“線下+線上直播”形式在佛山市正式啟動。

中國科學技術協會與澳門特別行政區政府於2022年5月在線上召開了第三次科技交流合作委員會年度會議，就推進2018年11月雙方簽署的《澳門特別行政區政府中國科學技術協會合作框架協議》的相關工作進行討論。會議由中國科協港澳台辦公室主任羅暉及經濟及科技發展局局長戴建業共同主持，並以線上與線下結合的形式舉行，雙方代表約30人出席。

廣東省科學技術廳代表團於5月10日拜訪經科局，互相交流粵澳科技合作的有關工作。廣東省為協同澳門的科技發展，可開放省內的實驗室設施供澳門高校進行科研工作，並支持建設澳門特區發展急需的重大科技基礎設施和重大科學裝備，以此助力橫琴粵澳合作區平台建設和國際大科學計劃發展。

1. 2022年粵港澳大灣區高價值專利培育佈局大賽 於4月26日正式啟動

由廣東省市場監督管理局、香港特別行政區政府知識產權署、澳門特別行政區政府經濟及科技發展局、佛山市人民政府共同主辦的“2022年粵港澳大灣區高價值專利培育佈局大賽”（簡稱“灣高賽”）4月26日以“線下+線上直播”形式在佛山市正式啟動。

今年大賽主題是“高價值專利引領創新型灣區高質量發展”，面向全國徵集優秀科技創新項目參賽，設金獎10項、銀獎15項、優秀獎25項。

粵港澳大灣區擁有強勁的科研力量和良好的創新生態，而灣高賽經過三年的精心打造和創新發展，得到了大灣區和社會各界的廣泛關注，成為享譽全國的重大品牌活動，不但為參加者提供了一個很好的展示平台，而且所開展的項目對接會為專利價值變現和增值提供了重要管道。此外，大賽亦為參加者帶來了更多與其他科創團隊交流合作的機會，參加者可藉助灣高賽的平台加強與其他企業、高校的連結，聯合開展針對行業前沿技術、材料、應用等方面的探索創新。



2022年粵港澳大灣區高價值專利培育佈局大賽啟動

2. 中國科協與澳門特區政府科技交流合作委員會第三次會議於5月11日線上召開

中國科學技術協會與澳門特別行政區政府於2022年5月在線上召開了第三次科技交流合作委員會（簡稱：委員會）年度會議，就推進2018年11月雙方簽署的《澳門特別行政區政府中國科學技術協會合作框架協議》的相關工作進行討論。會議由中國科協港澳台辦公室主任羅暉及經濟及科技發展局局長戴建業共同主持，並以線上與線下結合的形式舉行，雙方代表約30人出席。

羅暉主任感謝各澳方委員在過去一年的工作，共同努力在澳門推進了多個合作項目。戴建業局長亦表示感謝中國科協對澳門科創發展所作出的貢獻，進一步助力了兩地的產學研合作。會上，雙方對2022及2023年的委員會工作情況進行介紹，並就委員會的工作機制、運行保障以及未來的工作計劃進行商討。

委員會雙方透過良好的合作機制，共同推動中國內地與澳門的科普、創新創業、人才和科研等方面的交流，促進澳門經濟適度多元發展，為粵港澳大灣區珠江西岸科技創新高地的建設夯實基礎。

是次會議出席的內地代表包括中國科協港澳台辦公室、宣傳文化部、科學技術創新部、科學技術普及部、中國國際科技交流中心等相關負責人，而澳方出席者包括經濟及科技發展局、教育及青年發展局、澳門貿易投資促進局、科學技術發展基金、澳門大學、澳門科學技術協進會、澳門科技大學及澳門科學館等相關部門及機構代表。中央人民政府駐澳門特別行政區聯絡辦公室經濟部副部長楊皓等亦列席會議。



中國科協與澳門特區政府科技交流合作委員會第三次會議情況

3. 廣東省科學技術廳代表團於5月10日拜訪經科局

廣東省科學技術廳代表團於5月10日拜訪本局，互相交流粵澳科技合作的有關工作。省科技廳團長溫則偉巡視員首先介紹了廣東省的實驗室體系，包括：在粵港澳大灣區內的廣州及深圳布局了2個國家實驗室；省內還有30家國家重點實驗室、10家省實驗室，覆蓋全省16個地市，涉及網絡通信、人口與健康、先進製造、材料科學、海洋科學、生物醫藥、先進能源、人工智能與數字經濟等領域。廣東省為協同澳門的科技發展，可開放省內的實驗室設施供澳門高校進行科研工作，並支持建設澳門特區發展急需的重大科技基礎設施和重大科學裝備，以此助力橫琴粵澳合作區平台建設和國際大科學計劃發展。

本局戴建業局長在會面中簡介了經科局職能，以及中葡科技交流合作項目。戴局長提及經科局自2017年起已獲國家掛牌為中葡青年創新創業交流中心，在此基礎下，不斷深化與巴西及葡萄牙等葡語系國家的科技創新體系的聯繫，去年更成功舉辦了巴葡科技企業（澳門）創新創業大賽，有助引入優秀的葡語系國家科技項目到澳門及大灣區發展。

會中，廣東省科技廳及本局代表亦就共同推進建設大灣區國際科技創新中心及廣深港澳科技走廊，以及在廣東省內建設國家級技術交流中心等議題交換意見，進一步落實粵澳科技交流合作相關工作。



廣東省科學技術廳代表團拜訪本局，探討粵澳科技交流合作有關工作

4. 促進境內外科技成果來珠轉移轉化系列活動”——橫琴專場於6月17日舉行



南灣環境工程公司與珠海深圳清華大學研究院創新中心達成戰略合作協議

為落實建設粵港澳大灣區國際科技中心，推動廣珠澳在大灣區科技創新走廊中的“一廊一極”創新格局，並搭建國家科技創新及資源對接平台，澳門與珠海市共同推動成立澳珠產學研創新聯盟。延續澳珠雙方自去年起已開展的一系列工作，珠海市科創局於6月17日在橫琴舉行“促進境內外科技成果來珠轉移轉化系列活動”——橫琴專場，環繞“產業第一，科技賦能”的主題，邀請澳門經濟及科技發展局及大灣區內不同城市科技相關部門及機構，共同探討澳琴珠科技產學研合作。

本局科技廳謝永強廳長在致詞中介紹了澳門的科研基礎，指出澳門為珠江西岸發表論文最多的城市，在大灣區中排名第四，在區域科技產學研合作可發揮更大功

能。此外，澳門具有中葡平台優勢，可在中葡科技交流合作中扮演重要角色，並透過澳琴珠一體化，以澳門的科研優勢結合琴珠的資金、科技企業及市場能量，打造整全的科技產業鏈。

是次活動除科技政策介紹外，亦包括了項目簽約、圓桌對話及項目路演。項目簽約中，澳門南光集團屬下的南光環境工程公司與珠海深圳清華大學研究院創新中心達成戰略合作協議，進行產學研合作。在圓桌會議上，珠海深圳清華大學研究院創新中心主任宋靖雁認同澳門高校的科研實力，可進一步利用澳門高校國家重點實驗室的科研能量，與琴珠企業合作進行研發及技術發展，積極引進相關產業鏈及企業落戶珠海橫琴。

澳門現時正積極與橫琴粵澳合作區及珠海共同推動中葡科技交流合作，豐富澳門中葡平台的科技內涵，進一步發揮中葡科技合作精準聯繫人的功能，引入葡語系國家優秀的科技企業，落戶澳門、琴珠及大灣區，積極發展澳琴珠成為中葡科技交流合作的高地。



珠海科創局在橫琴粵澳合作區舉辦“促進境內外科技成果來珠轉移轉化系列活動”——橫琴專場

5. CEPA貨物原產地標準因應《對外貿易貨物分類表/協調制度》修訂轉版

因應全球2022年版《對外貿易貨物分類表/協調制度》於本年1月1日生效，按前版編製的CEPA《貨物貿易協議》產品特定原產地規則需轉換至新版編碼。藉是次轉版，同時將2019年實施CEPA《貨物貿易協議》至今，通過磋商機制成功落實修訂的18項貨物的原產地標準整合在表單之中。經國家海關總署與澳門特區政府經濟及科技發展局商討，同意轉版後的產品特定原產地規則於本年5月16日起實施。

於2019年實施的CEPA升級版《貨物貿易協議》基本為所有貨物製訂了原產地

標準，而協議亦訂立磋商機制，業界每半年可對貨品提出原產地標準修訂的訴求，配合本澳業界生產技術轉變或生產規模調整，鼓勵企業把握粵港澳大灣區的發展機遇，將更多澳門製造產品以零關稅的優勢進入內地市場。

自2004年起至2022年6月30日，經濟及科技發展局共發出7,387張CEPA原產地證書，當中6,512張證明書已使用，出口貨值12.7億澳門元，共節省稅款8,344萬澳門元。

自2022年5月16日起實施的產品特定原產地規則表鏈接如下：

https://www.dsedt.gov.mo/zh_TW/web/public/pg_cepa_tig