

# 2022

www.dsedt.gov.mo



# 紧 贸安排快讯

二零二二年 ◆ 六月刊 ◆ 第八十一期 ◆ 经济及科技发展局编制

## 本期内容

1. 2022年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛于4月26日正式启动
2. 中国科协与澳门特区政府科技交流合作委员会第三次会议于5月11日线上召开
3. 广东省科学技术厅代表团于5月10日拜访经科局
4. “促进境内外科技成果来珠转移转化系列活动”一横琴专场于6月17日举行
5. CEPA货物原产地标准因应《对外贸易货物分类表/协调制度》修订转版

## 编者的话

由 由广东省市场监督管理局、香港特别行政区政府知识产权署、澳门特别行政区政府经济及科技发展局、佛山市人民政府共同主办的“2022年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛”4月26日以“线下+线上直播”形式在佛山市正式启动。

中国科学技术协会与澳门特别行政区政府于2022年5月在线上召开了第三次科技交流合作委员会年度会议，就推进2018年11月双方签署的《澳门特别行政区政府中国科学技术协会合作框架协议》的相关工作进行讨论。会议由中国科协港澳台办公室主任罗晖及经济及科技发展局局长戴建业共同主持，并以线上与线下结合的形式举行，双方代表约30人出席。

广东省科学技术厅代表团于5月10日拜访经科局，互相交流粤澳科技合作的有关工作。广东省为协同澳门的科技发展，可开放省内的实验室设施供澳门高校进行科研工作，并支持建设澳门特区发展急需的重大科技基础设施和重大科学装备，以此助力横琴粤澳合作区平台建设和国际大科学计划发展。

《内地与澳门关于建立更紧密经贸关系的安排》



經濟及科技發展局  
Direcção dos Serviços de Economia e  
Desenvolvimento Tecnológico

联络地址：澳门罗保博士街1-3号国际银行大厦二楼区域合作资讯中心

■ 电话：(853) 8597 2343 ■ 传真：(853) 2871 2551 ■ 电邮：info@cepa.gov.mo

## 1. 2022年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛于4月26日正式启动

由广东省市场监督管理局、香港特别行政区政府知识产权署、澳门特别行政区政府经济及科技发展局、佛山市人民政府共同主办的“2022年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛”（简称“湾高赛”）4月26日以“线下+线上直播”形式在佛山市正式启动。

今年大赛主题是“高价值专利引领创新型湾区高质量发展”，面向全国征集优秀科技创新项目参赛，设金奖10项、银奖15项、优秀奖25项。

粤港澳大湾区拥有强劲的科研力量和良好的创新生态，而湾高赛经过三年的精心打造和创新发展，得到了大湾区和社会各界的广泛关注，成为享誉全国的重大品牌活动，不但为参加者提供了一个很好的展示平台，而且所开展的项目对接会为专利价值变现和增值提供了重要管道。此外，大赛亦为参加者带来了更多与其他科创团队交流合作的机会，参加者可借助湾高赛的平台加强与其他企业、高校的连结，联合开展针对行业前沿技术、材料、应用等方面的探索创新。



2022年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛启动

## 2. 中国科协与澳门特区政府科技交流合作委员会第三次会议于5月11日线上召开

中国科学技术协会与澳门特别行政区政府于2022年5月在线上召开了第三次科技交流合作委员会（下称：委员会）年度会议，就推进2018年11月双方签署的《澳门特别行政区政府中国科学技术协会合作框架协议》的相关工作进行讨论。会议由中国科协港澳台办公室主任罗晖及经济及科技发展局局长戴建业共同主持，并以线上与线下结合的形式举行，双方代表约30人出席。

罗晖主任感谢各澳方委员在过去一年的工作，共同努力在澳门推进了多个合作项目。戴建业局长亦表示感谢中国科协对澳门科创发展所作出的贡献，进一步助力了两地的产学研合作。会上，双方对2022及2023年的委员会工作情况进行介绍，并就委员会的工作机制、运行保障以及未来的工作计划进行商讨。

委员会双方透过良好的合作机制，共同推动中国内地与澳门的科普、创新创业、人才和科研等方面的交流，促进澳门经济适度多元发展，为粤港澳大湾区珠江西岸科技创新高地的建设夯实基础。

次会议出席的内地代表包括中国科协港澳台办公室、宣传文化部、科学技术创新部、科学技术普及部、中国国际科技交流中心等相关负责人，而澳方出席者包括经济及科技发展局、教育及青年发展局、澳门贸易投资促进局、科学技术发展基金、澳门大学、澳门科学技术协进会、澳门科技大学及澳门科学馆等相关部门及机构代表。中央人民政府驻澳门特别行政区联络办公室经济部副部长杨皓等亦列席会议。



中国科协与澳门特区政府科技交流合作委员会第三次会议情况

### 3. 广东省科学技术厅代表团于5月10日拜访经科局

广东省科学技术厅代表团于5月10日拜访本局，互相交流粤澳科技合作的有关工作。省科技厅团长温则伟巡视员首先介绍了广东省的实验室体系，包括：在粤港澳大湾区内的广州及深圳布局了2个国家实验室；省内还有30家国家重点实验室、10家省实验室，覆盖全省16个地市，涉及网络通信、人口与健康、先进制造、材料科学、海洋科学、生物医药、先进能源、人工智能与数字经济等领域。广东省为协同澳门的科技发展，可开放省内的实验室设施供澳门高校进行科研工作，并支持建设澳门特区发展急需的重大科技基础设施和重大科学装备，以此助力横琴粤澳合作区平台建设和国际大科学计划发展。

本局戴建业局长在会面中简介了经科局职能，以及中葡科技交流合作项目。戴局长提及经科局自2017年起已获国家挂牌为中葡青年创新创业交流中心，在此基础上，不断深化与巴西及葡萄牙等葡语系国家的科技创新体系的联系，去年更成功举办了巴葡科技企业（澳门）创新创业大赛，有助引入优秀的葡语系国家科技项目到澳门及大湾区发展。

会中，广东省科技厅及本局代表亦就共同推进建设大湾区国际科技创新中心及广深港澳科技走廊，以及在广东省内建设国家级技术交流中心等议题交换意见，进一步落实粤澳科技交流合作相关工作。



广东省科学技术厅代表团拜访本局，探讨粤澳科技交流合作有关工作

## 4. “促进境内外科技成果来珠转移转化系列活动”——横琴专场于6月17日举行



南光环境工程公司与珠海深圳清华大学研究院创新中心达成战略合作协议

为落实建设粤港澳大湾区国际科技中心，推动广珠澳在大湾区科技创新走廊中的“一廊一极”创新格局，并搭建国家科技创新及资源对接平台，澳门与珠海市共同推动成立澳珠产学研创新联盟。延续澳珠双方自去年起已开展的一系列工作，珠海市科创局于6月17日在横琴举行“促进境内外科技成果来珠转移转化系列活动”——横琴专场，环绕“产业第一，科技赋能”的主题，邀请澳门经济及科技发展局及大湾区内不同城市科技相关部门及机构，共同探讨澳琴珠科技产学研合作。

本局科技厅谢永强厅长在致词中介绍了澳门的科研基础，指出澳门为珠江西岸发表论文最多的城市，在大湾区中排名第四，在区域科技产学研合作可发挥更大功

能。此外，澳门具有中葡平台优势，可在中葡科技交流合作中扮演重要角色，并透过澳琴珠一体化，以澳门的科研优势结合琴珠的资金、科技企业及市场能量，打造整全的科技产业链。

是次活动除科技政策介绍外，亦包括了项目签约、圆桌对话及项目路演。项目签约中，澳门南光集团属下的南光环境工程公司与珠海深圳清华大学研究院创新中心达成战略合作协议，进行产学研合作。在圆桌会议上，珠海深圳清华大学研究院创新中心主任宋靖雁认同澳门高校的科研实力，可进一步利用澳门高校国家重点实验室的科研能量，与琴珠企业合作进行研发及技术发展，积极引进相关产业链及企业落户珠海横琴。

澳门现时正积极与横琴粤澳合作区及珠海共同推动中葡科技交流合作，丰富澳门中葡平台的科技内涵，进一步发挥中葡科技合作精准联系人的功能，引入葡语系国家优秀的科技企业，落户澳门、琴珠及大湾区，积极发展澳琴珠成为中葡科技交流合作的高地。



珠海科创局在横琴粤澳合作区举办“促进境内外科技成果来珠转移转化系列活动”—横琴专场

## 5. CEPA货物原产地标准因应《对外贸易货物分类表/协调制度》修订转版

因应全球2022年版《对外贸易货物分类表/协调制度》于本年1月1日生效，按前版编制的CEPA《货物贸易协议》产品特定原产地规则需转换至新版编码。藉是次转版，同时将2019年实施CEPA《货物贸易协议》至今，通过磋商机制成功落实修订的18项货物的原产地标准整合在表单之中。经国家海关总署与澳门特区政府经济及科技发展局商讨，同意转版后的产品特定原产地规则于本年5月16日起实施。

于2019年实施的CEPA升级版《货物贸易协议》基本为所有货物制订了原产地

标准，而协议亦订立磋商机制，业界每半年可对货品提出原产地标准修订的诉求，配合本澳业界生产技术转变或生产规模调整，鼓励企业把握粤港澳大湾区的发展机遇，将更多澳门制造产品以零关税的优势进入内地市场。

自2004年起至2022年6月30日，经济及科技发展局共发出7,387张CEPA原产地证书，当中6,512张证明书已使用，出口货值12.7亿澳门元，共节省税款8,344万澳门元。

自2022年5月16日起实施的产品特定原产地规则表链接如下：

[https://www.dsedt.gov.mo/zh\\_CN/web/public/pg\\_cepa\\_tig](https://www.dsedt.gov.mo/zh_CN/web/public/pg_cepa_tig)