

两岸标准共通有了法治保障

本报记者 刘春沐阳

2026年1月1日起,《福建省促进两岸标准共通条例》(以下简称“《条例》”)正式施行。《条例》突出“通”和“同”二字,将福建省近年来形成的成熟经验与创新做法固化提升为法规制度,为深化两岸标准共通筑牢了基础,也标志着两岸标准共通工作从“先行先试”的试点探索,正式迈入“有法可依、全面深化”的新阶段。

“共通”有法可依

标准共通是打造“两岸共同市场”不可或缺的技术基础设施,标准差异曾直接导致两岸贸易损失。例如,台企生产的燃香产品曾因两岸对“多环芳烃”含量要求不同,一度面临“一地合格、一地不合格”的困境。为此,两岸专家共同研制《海峡两岸共通 香产品燃烧后多环芳烃含量要求》地方标准,从源头统一了质量准绳,让企业“有标可依”。在纺织鞋材等产业,针对“绳绣鞋面”“灌注鞋面”等新产品检测标准的空白,也是两岸企业通过共同发布团体标准,使质量纠纷处置“有据可循”,1年内即带动了相关产品数十亿元的销售额。

近年来,福建先行先试,在两岸标准共通方面进行了多领域多层次的探索。2021年,福建就首创两岸标准共通工作机制,开创了两岸同胞共同研制标准的先河。

作为大陆首部两岸标准共通地方性法规,《条例》在制度设计上实现多个创新。比如,率先明确了“共同选题、共同比对、共同研制、共同使用共通标准”的“四共同”工作机制;明确了“台湾地区先进标准本省采用、本省先进标准在台湾地区采用、空白领域标准共同研制采用”的“三采用”实施路径;明确了建设两岸标准共通服务平台、支持台湾地区专家参与大陆标准体系建设,具有较强的创新性。

福建省市场监管局党组书记、局长黄水木表示,《条例》的出台,为两岸产业协同发展搭建了标准化桥梁,有利于推动两岸优势标准双向互认、产业融合深入发展,打破行业壁垒与技术隔阂,促进传统产业升级、新兴产业协同创新,让两岸产业在标准共通基础上实现资源共享、优势互补,共同提升市场竞争力。

《条例》第三条明确赋予台湾同胞、台湾同胞投资企业 and 台湾地区企业、科研机构、高等院校、有关团体在共通标准制定、修订、实施方面,与本省居民、企业、科研机构、高等院校、社会团体享有同等待遇。福建省台办室务会议成员、副主任钟志刚表示,台湾地区标准化专家可加入两岸标准共通标准化技术组织,开展专业化的讨论研究,熟悉了解大陆制度环境和社会环境,促进两岸社会融合;台湾地区产学研企界可以共同参与两岸共通标准的研制、两岸标准共通试点项目的建设等标准化工作。另外,在产业政策制定、政府采购、检验检测、认证认可、招标投标等工作中,也将台湾同胞共同参与制定实施的共通标准作为技术参考。

全国台企联常务副会长吴家莹认为,两岸标准共通化歧义为共识、消除隐性壁垒,“这是一件大好事”。



赋能产业升级

推进两岸标准共通是服务两岸融合发展示范区建设、增进“两岸一家亲”的关键举措。黄水木介绍,近年来,福建省市场监管局已经在现代服务业、农林渔业等两岸交流密切的31个领域开展了39项标准共通试点,推动出台了308项两岸共通标准,加快了两岸标准体系的融合。

冬日的福建省漳平市依然满目葱茏,迎来了一年中的“斗茶”好时节。2025年海峡两岸(漳平)“同心杯”台式乌龙茶茶王赛暨品牌推介活动正火热进行,各地佳茗汇聚,一较高下。经过激烈角逐,台湾建村三冠王公司与福建漳平鸿鼎农场开发有限公司最终分获清香型与熟香型“茶王”称号。台湾茶叶评审专家陈国任说,这一结果正是两岸乌龙茶同根同源、协同发展的生动写照。

追溯至上世纪90年代,因漳平永福镇的自然气候与台湾阿里山相近,许多台湾茶农陆续来此创业,引入高山茶种植。如今,永福已成为海峡两岸规模最大的农业合作茶叶基地,也是大陆最重要的台湾软枝乌龙茶产区。

然而,在产业发展过程中,问题也随之浮现。由于永福高山乌龙茶长期缺乏统一的生产标准,且两岸茶叶检测体系存在差异,加之部分台商对当地法规理解不够充分,产品标识不规范、广告用语不当等问题时有发生。这些难题不仅影响了当地茶叶的正常生产与销售,也给企业增添了额外负担,成为当地台商长久以来亟待解决的困扰。

为更好服务台商台企,漳平市场监管局组织专家指导永福台企参与制定台式乌龙茶茶叶标准。到2021年6月,在两岸茶产业专家和企业代表的共同努力下,“台式乌龙茶”5个系列标准已相继实施。数据显示,5个系列标准实施后,漳平台式乌龙茶次年产量、产值分别增长115%和112%。

在福建省漳州市,同样上演着两岸标准共通和融合发展的“好菇事”。由两岸共同研制的《秀珍菇工厂化栽培技术规范》,实现了两岸秀珍菇的工厂化、周年化栽培,产量可增5倍以上,大幅增加了两岸菇农的经济效益。

福州市连江县黄岐镇古石村引入台湾团队打造了崖壁咖啡、两岸露营等业态。

本报记者 刘春沐阳摄

来自台湾的茶农谢东庆在漳平市永福镇的茶山中查看茶叶长势。

(福建省漳平市融媒体中心供图)

两岸标准共通的推进还促进了两岸贸易发展。比如,闽台两地都拥有丰富的蓝碳资源(海洋碳汇),两岸高校共同建立了“两岸共通蓝碳标准体系”,推动完成两岸首笔盐沼蓝碳交易,交易碳汇量1926吨。

黄水木表示,福建省市场监管局将持续用好标准化工具箱,深化拓展农产品、文旅、新能源等领域标准共通试点,精准赋能两岸标准共通与产业创新深度融合。

深化民生融合

在福州市晋安区岳峰镇桂溪社区,生活着数百位台胞。这里作为两岸社区治理标准共通的试点,积极吸纳台胞共同参与社区治理工作,探索两岸融合的基层治理新模式。2022年,桂溪社区与台北市金龙社区建立起标准化合作机制,两岸专家与居民代表共同参与标准制定。2024年,《海峡两岸共通社区志愿服务规程》正式实施,该规程既借鉴了台湾“志工”服务的精细化经验,又融合了福州社区的 actual 管理特色,对志愿服务的招募、培训与考核流程确立了明确规范。

桂溪社区党委书记、居委会主任陈雯婧介绍,社区致力于引导入住台胞成为志愿者参与治理,同时学习台湾“志工”的先进服务管理经验,以期通过社区融合促进两岸融合。这一基层实践,为两岸社会领域的制度衔接提供了生动范例。推动职业资格互认是为台胞来闽发展扫清障碍的关键举措。平潭综合实验区在这方面进行了突破性探索。以往,因资格管理体系不同,许多台湾专业人士如医师、建筑师等,其资质无法直接在大陆使用,面临重新考证等复杂程序,影响了他们到大陆发展的意愿。2022年9月,福建省(平潭)台胞职业资格一体化服务中心应运而生,为台胞提供“采信换证、培训考证、就业

近年来,福建省市场监管局

已经在现代服务业、农林渔业等

31个领域

开展了

39项

标准共通试点

推动出

308项

两岸共通标准

推介”的全流程综合服务。

台湾青年王玺佑的案例颇具代表性。因家族从事建筑行业,他早年在台考取了测量丙级证书。2023年6月,他通过福建省(平潭)台胞职业资格一体化服务中心,经比对采信,成功换发了大陆的工程测量员五级证书,便利了在大陆求职就业。他表示,这种换证方式非常便捷,无需考试,提交材料通过审核即可完成。

厦门发挥先行先试作用,不仅在企业和行业层面实现标准共通,更将共通理念延伸至基础设施与名词术语等领域,精心研制出系列标准。2023年,厦门市标准化研究院率先建设了“两岸标准共通服务平台”,该平台首创“两岸标准智能比对功能”,并对台企试行企业标准自我声明公开制度,为两岸机构与企业提供一站式标准化服务。通过联合两岸行业力量开展研制,已在住宿餐饮、贸易通关、建筑工程、名词术语、农业、养老及会展等多个领域,累计推动形成了189项共通标准,有效促进了两岸多领域的深度融合与协同发展。

从台式乌龙茶的“斗茶”佳话到秀珍菇的“好菇事”,从社区志愿服务的温馨规程到职业资格证书的无缝对接,两岸标准共通领域的探索与实践,已如繁星般闪亮在多个领域,绘就了一幅从产业到社会、从技术到民生的深度融合图景。



2025年,香港金融市场多个项目的成交量创出新高,展现了蓬勃活力和强劲韧性。香港新股市场融资额居全球第一位,融资额较2024年明显上升,平均每日成交额更创下历史新高。现货市场前11个月平均每日成交金额达2307亿港元,同比上升43%。全年共有117家公司在港交所上市,融资总额达到2857亿港元,其中4家公司跻身全球十大新股之列。此外,香港交易所上市公司还通过再融资筹集了660亿美元的额度,彰显出香港资本市场的广阔。

香港金融业亮丽的成绩单背后有哪些密码?

第一个密码是“动地春雷”——内地重大科技创新成果的竞相涌现。比如,人工智能、量子信息、生物科技、新能源、新材料等。一位香港业界人士回忆,人工智能大模型DeepSeek的发布是一个非常重要的节点,极大地增强了全球投资者的信心,国际资本形成了一个明显的回流潮。也就是说,中国内地在人工智能等多个科创领域展现出来的追赶能力令世界刮目相看,人们意识到中国不是一个可以被单方面脱钩断链“拿捏”住的国家,中国展现出的创新能力之强、开放胸襟之大,超出了很多人特别是对中国带有偏见的人的想象。于是,很多游移的资金又回来了,金融服务业的专业岗位又热络起来。祖国内地的科技创新能力提升,是香港金融业屡创新高的大气候、大背景所在,也是最重要的因素。

第二个密码是“大门敞开”——便利科技企业上市融资。资金都有“投新”的偏好,香港资本市场顺势而为,近年来两次修改上市规则便利科技企业上市融资。2025年5月份,香港交易所与香港证监会联手推出“科企专线”,进一步便利特专科技公司及生物科技公司申请上市。这项战略举措让创新型企业能够更有效地筹集资金,通过充满活力的香港金融市场加快发展。2025年11月份,港交所推出恒生生物科技指数期货,聚焦当前发展最快、最有活力的板块,为投资者提供风险管理工具。紧随其后,香港交易所12月份推出首只聚焦香港科技行业的股票指数——科技100指数,追踪100家知名的大型及中型市值公司,涵盖人工智能、生物科技及制药、电动汽车及智能驾驶、信息科技、互联网和机器人6大创新产业。

第三个密码是“开源引流”——扩大全球金融朋友圈。2025年,香港交易所继续加强国际联系,积极拓展上市公司来源,吸引来自不同地区包括哈萨克斯坦、新加坡、泰国和阿联酋等国家的发行人来港上市。香港交易所2025年新增泰国证券交易所为认可证券交易所,还与阿联酋的阿布扎比证券交易所签署合作备忘录。同时,香港交易所所在沙特首都利雅得开设办事处,并在阿联酋的迪拜成立大宗商品定价子公司,在中东地区拓展大宗商品业务。一个刚健有为、充满活力的资本市场,为上市企业提供了充沛的源头活水。

此外,2025年的香港资本市场还进行了交易成本下调等改革,并布局构建定息及货币产品市场生态圈,发展全球大宗商品交易,这些打基础利长远的前瞻性举措都为2026年的再创新高埋下了伏笔。让我们拭目以待。



本版编辑 林语晋 美 编 吴 迪

推动重点实验室科研成果对接——

粤港澳携手建设国际科创中心

本报讯(记者杨阳腾)中央经济工作会议提出,建设粤港澳大湾区国际科技创新中心。粤港澳科技创新资源高度集聚,目前大湾区已建成2家国家实验室、45家国家重点实验室及33家粤港澳联合实验室,形成多层次、高水平的科研平台体系。2025年“深圳—香港—广州创新集群”首次登顶“世界百强创新集群”榜首。

近日,以“全重汇湾区·产创深融合”为主题的2025粤港澳院士峰会·全国重点实验室技术成果大湾区对接大会在深圳举办,近百位知名科学家及116家国家重点实验室的138位负责人或代表参与相关产业科技创新交流对接会、前沿技术与产业发展研讨会,236家企业负责人或首席科学家参加对接大会。“大会以‘全重汇湾区·产创深融合’为主题,汇聚了顶尖的科研力量和活跃的经营主体,恰逢其时,意义重大。”广东省委常委、统战部部长王曦表示,这是深入贯彻中央关于实现高水平科技自立自强、促进科技创新和产业创新融合发展决策部署的务实行动,是落实广东省委工作安排部署、助力广东跑好“十五五”关键一程的有力举措,是纵深推进粤港澳大湾区建设、奋力推进广东在中国式现代化建设中走在前列的重要支撑。

大会设置涵盖前沿新材料、人工智能、生物医药与健康、新能源与绿色低碳、现代农业与食品、低空技术与经济、未来电子信息等领域的7场产业科技创新交流对接会,包含深地深海深空、人工智能、未来生命健康、未来电子信息、新能源与绿色低碳、量子科技、生物制造、现代农

业科技、低空技术与经济、材料信息学10场前沿技术与产业发展研讨会,以及大湾区科创之夜、未来城市与城乡规划暨河源市、湛江市城乡融合高质量发展研讨会等配套活动。

王曦表示,广东是全国第一经济大省、世界重要制造基地,产业体系完备、企业创新强劲、应用场景丰富;大湾区有雄厚的产业基础、丰厚的科创资源、活跃的资本市场、优越的市场环境,联通内外国际大枢纽地位,这里对科技创新和成果转化既有独特优势,更有迫切需求和强大承载能力。全国重点实验室是发展新质生产力的战略科技力量。广东将持续强化服务保障,致力于营造国际一流的创新生态和营商环境,全力推动将全国重点实验室的科研成果与广东和大湾区的产业需求、企业实践紧密结合,架起大家与大湾区“双向奔赴”的桥梁,打通科技与产业“互促双强”的通道,实现“强强联合”,释放出“1+1>2”的倍增效应,为高质量发展注入澎湃动能。

香港特别行政区行政长官李家超通过视频致辞时介绍:“香港是全球唯一拥有5所百强大学的城市,汇聚海内外科研人才,与大湾区内地城市优势互补。特区政府已在2022年公布《香港创科发展蓝图》,为特区订立5年到10年的发展目标,各项政策措施正全力推进。在国家的支持下,15所香港的实验室获批全国重点实验室,已经在2025年7月开始运作。”李家超表示,在香港的全国重点实验室会紧密对接国家重大战略需求,同时发挥好香港在“一国两制”

下内联外通的优势,积极拓展全球科研合作,为国家高水平科技自立自强和建设香港国际科创中心作出贡献,并期待广东院士联合会与参加大会的代表们继续与香港携手合作,为国家的高质量发展和强国建设贡献更大力量。

“过去一年,澳门在湾区科创合作中稳步前行,以澳琴一体化为依托,推动科研项目在横琴落地转化,‘企业创新研发资助计划’初见成效。”澳门特别行政区行政长官岑浩辉在视频致辞中表示,面向未来,澳门将继续着力促进适度多元发展,以科技创新平台为支撑,推进设立政府产业基金及引导基金,加快培育高新技术产业,全力推进粤港澳大湾区“全国高校区域技术转移转化中心”建设,打造“一站式”全链条转化平台。

中国工程院院士、广东院士联合会会长郭仁忠表示,广东院士联合会将持续实施“百家全重进湾区”行动,筹建好全国重点实验室大湾区技术转移转化中心,办好办实全国重点实验室科技成果大湾区对接大会,聚焦制造业当家,持续推动重点实验室与重点产业、重点企业深度对接,推动更多的科技成果落地湾区转化,加速形成新质生产力,加快构建现代化产业体系。

记者了解到,广东院士联合会分别与深圳证券交易所科技成果与知识产权交易中心、广州南沙经济技术开发区签约全国重点实验室大湾区技术转移转化中心线上线下平台,超过百家全国重点实验室参与。粤港澳大湾区正站在世界科技舞台前沿,为中国式现代化建设贡献湾区智慧。