

BOAO FORUM FOR ASIA 聚焦博鳌亚洲论坛2026年年会

透过博鳌窗口 看广东制度型开放新格局



博鳌亚洲论坛国际会议中心 主办方供图

3月24日,博鳌亚洲论坛2026年年会“自由贸易港:对外开放门户的机遇与使命”分论坛在海南博鳌万泉河畔举行。正值海南自贸港全岛封关运作首年,这场分论坛的意义尤为特殊——它不仅是对海南开放进程的阶段性总结,更是一次全球自贸区(港)伙伴的年度聚会。

在这场分论坛上,“全球自贸区(港)伙伴计划”再次成为焦点。自2023年博鳌亚洲论坛年会上海南正式启动该计划以来,全球40多个自贸区(港)加入这一“朋友圈”。从迪拜到新加坡,从上海到香港,不同开放形态的区域在此交流互鉴。在这一伙伴关系网络中,和海南一水之隔的广东与海南的关系尤为特殊。

广东与海南,一个是连续37年经济总量领跑全国的制造业大省,一个是具有中国特色的自贸港。两地在“全球自贸区(港)伙伴关系计划”框架下的合作,不是简单的区位优势,而是两大国家战略在制度型开放层面的深度协同。当海南以“一线放开、二线管住”探索最高水平开放,广东正以自贸试验区为枢纽,在规则、规制、管理、标准等制度型开放领域,与海南形成优势互补、协同增效的联动格局。

湾港相向:制度协同中的粤琼伙伴关系

在“全球自贸区(港)伙伴关系计划”的众多伙伴中,广东与海南的合作最具“相向而行”的典型性。2023年6月,粤琼两省签署《推动广东海南相向发展战略合作协议》,共建琼州海峡一体化高质量发展示范区,从顶层设计将两地伙伴关系推向纵深。

这种伙伴关系的核心,不是资源争夺,而是制度协同。中国(海南)改革发展研究院院长迟福林在接受羊城晚报专访时曾指出,大湾区与海南自贸港之间,关键不在于同质化竞争。海南要依托大湾区,借助大湾区的市场、实力和企业,来加快自由贸易港建设。他特别强调,服务贸易已经成为国家经贸合作的重点,大湾区与海南自贸港合作打造中国服务贸易新格局,大有前景。

在近期举办的2026年港粤合作交流会上,迟福林进一步强调,加强港粤联动,关键在于推进以战略协同为导向、以产业融合为重点、以政策融合为突破口的务实合作。双方应共同面向东盟打造经贸合作新前沿,并构建“海

博鳌亚洲论坛发布报告

羊城晚报讯 特派海南博鳌记者王丹阳、孙琦曼报道:3月24日,博鳌亚洲论坛2026年年会发布了《亚洲经济前景及一体化进程》《可持续发展的亚洲与世界》两份旗舰报告。

《亚洲经济前景及一体化进程》报告指出,尽管面临国际贸易环境不确定性加剧、全球债务压力增大及地缘政治风险上升等多重挑战,亚洲经济体GDP占世界经济的比重将持续上升,按购买力平价计算,预计由2025年的49.2%上升至2026年的49.7%。亚洲仍是世界经济的主要增长引擎,2026年预计增速4.5%。

该报告认为,当前亚洲经济加速转型,呈现五大结构性趋势:一是数字

南政策资源+广东制造+港澳服务”的优势产业链,通过政策互认与规则衔接,打破区域壁垒,提升整体竞争力。

制度协同的探索正在多个维度展开。物流领域率先突破,湛江海关创新推出“并行港”物流模式,湛江至洋浦船舶装载率由30%提升至80%,同时开通全国首条跨海峡低空无人物流航线。

产业协同走向纵深:海口国家高新区设立的广东海南先进制造业合作产业园,已落地产业项目47个,康佳(海南)装备生产基地等首批项目计划于2026年底竣工投产,形成“湾区研发+海南加工+全球销售”的协同模式,依托海南加工增值30%免关税政策,降低内销成本,拓展海外市场。在2026年海南省重大项目投资计划中,该产业园的生物制造协同创新平台已被列为预备项目,园区建设正从产业集聚迈向平台赋能的新阶段。

规则协同持续深化:湛江与海口签署信用建设战略合作协议,实现信用信息共享、监管共治;南沙与海南推进政务服务“跨省通办”,在商事登记、人才服务等领域打破行政壁垒。

在“全球自贸区(港)伙伴关系计划”的框架下,粤琼两地的制度协同已超越简单的政策叠加,走向更深层次的规则衔接与治理创新。这种伙伴关系,不仅为两地带来“1+1>2”的发展红利,更成为中国构建多层次开放平台、提升全球资源配置能力的生动实践。

制度领航:双重机遇下的广东开放升级

今年是博鳌亚洲论坛成立25周年,海南自贸港全岛封关运作后迎来首个博鳌亚洲论坛年会。从万泉河畔的年度聚会,到琼州海峡对岸的制度型开放,2026年的中国,正在上演一场制度型开放的接力赛,广东正是这场接力赛中承上启下的关键枢纽。

作为我国自贸试验区建设的“排头兵”,广东自贸试验区挂牌11年来,始终坚持以制度创新为核心,累计取得制度创新成果超770项,其中43项在全国复制推广,8个案例入选全国最佳实践案例,制度创新稳居全国第一方阵。

仅2026年开年,南沙片区就接落地多项首創性制度创新。首单再制造产品进口试点业务顺利完成,通过“一物一码”全流程追溯体系让再制造产品进口告别“洋垃圾”标签;

预计今年亚洲经济增长4.5%

在全球价值链方面,亚洲仍是全球最重要的中间品供给中心和生产枢纽,“亚洲工厂”内部相互依存度在2024年企稳回升。22种亚洲全球价值链产品中,中国在19种产品上保持领先地位。

该报告指出,亚洲经济体面临的外部宏观政策环境发生深刻变化。2026年预计多数经济体继续处于财政扩张区间,但部分经济体在债务压力下积极进行财政整顿。

该报告强调,在单边主义和保护主义抬头、多边贸易体系功能弱化背景下,区域一体化成为应对逆全球化挑战的现实选择。亚洲以其持续增长的经济活力和日益增强的区域合作意愿,正在发挥重要的引领作用。

汽车出口便利化持续突破,“穗港汽车出口快线”已服务超1262辆新能源汽车出口香港;保税燃料油加注规模超133万吨,价格已低于新加坡地区。

在航运贸易便利化领域,湛江海关创新推出的“并行港”物流模式,2025年共运载1.5万标箱货物,入选广东自贸试验区联动发展区制度创新案例。

制度创新的成效,最终体现在市场韧性与开放能级上。2025年,广东外贸进出口突破9万亿元,对全国外贸增长贡献率达24.1%;2026年前两个月,进出口同比增长22.1%,贡献率升至24.7%。东盟稳居广东第一大贸易伙伴,2025年广东对东盟进出口突破1.53万亿元,广东对中东、非洲等新兴市场进出口保持20%以上的高速增长,“新三样”出口持续攀升,跨境电商进出口占全国近四成——这恰恰印证了制度型开放对市场韧性的支撑作用。

在RCEP框架下,广东正加快对接国际高标准经贸规则。RCEP实施4年来,广东口岸累计进口享受货物616.3亿元,税款减让15.7亿元,政策红利持续释放。广汽埃安、东莞创机电业等企业依托RCEP原产地累积规则,整合区域内原材料资源,出口关税最高降至0%,显著提升国际市场竞争力。

今年下半年即将在深圳举行的APEC会议,为广东的制度型开放提供了新的展示窗口与升级机遇。北京大学经济学院教授、国民经济研究中心主任苏剑指出,服务好APEC会议是广东推进制度型开放的重要契机;各国政商界人士齐聚,有助于广东对接国际规则;承办国际盛会形成的“倒逼机制”,将推动传统行业加快智能化升级,以开放促改革、促发展。广东正以APEC为契机,在对接国际高标准经贸规则、优化营商环境、提升城市治理能力等方面加速突破。

正如海南省社会科学院南海经济社会发展研究所所长王艳婷所言,从设立经济特区、加入WTO到海南全岛封关,中国对外开放的重点经历从“要素和政策开放”向“规则和制度开放”的根本转变。而制度型开放的核心,不是被动“接轨”,而是主动供给稳定、透明、可预期的制度环境。

广东的实践,正在为这一判断写下生动注脚。而这一切,恰好回应了博鳌亚洲论坛2026年年会传递出的核心信号:在动荡变革的世界中,中国正以制度型开放的确定性,为全球注入信心与动能。

羊城晚报记者 陈泽云 孙晶

广东举办“科技创新赋能产业融合”主题宣讲活动,10位宣讲员讲述逐梦故事

从“实验室”到“生产线” 科创成果在粤落地生“金”

3月24日,由中共广东省委宣传部主办,中共广州市委宣传部、广东广播电视台协办的“科技创新赋能产业融合”主题宣讲(广州专场)活动举行。10位来自科创前沿、产业一线的宣讲员,生动讲述了他们在新赛道上的逐梦故事。

生动展现硬核科创成果

实验室潜心攻关、生产线智能升级……宣讲活动现场,多位宣讲员分享了多个硬核科创成果背后的故事,让观众真切触摸到广东创新发展的强劲脉搏。

亿航智能设备有限公司副总裁贺天星表示,得益于广东雄厚的产业基础、活跃的市场环境、坚实的政策支撑以及浓厚的创新氛围,企业成立12年来实现迅速发展:不仅自主研发推出全球首款无人驾驶载人航空器,还建设了全球首个无人驾驶航空器指挥调度中心,成为全球首家上市的城市空中交通企业,获得众多行业“第一”的荣誉。

贺天星透露:“我们计划于今年3月正式启动EH216-S商业运营,在广州亿航未来城总部面向公众推出低空观光飞行售票服务,率先拉开全球无人驾驶载人商业运营的时代序幕。”

“凭借中国智能制造优势,我们走出了一条技术有深度、产业有规模、品牌有影响力的水下科技发展之路。”深圳潜行创新科技有限公司总经理周长根分享了企业的发展故事,他表示,如今,公司正在把顶尖的水下科技用到民用清洁和智能垂钓等大众场景里。“面向全球消费者,我们推出了两款智能产品:一款是能够自主完成水下清洗的智能泳池清洁机器人;另一款是AI智能探鱼无人机,能实时观测水下,精准打探鱼情,帮助钓鱼爱好者告别“空军回家”的烦恼。”周长根说。

“以前核心技术靠引进,现在自主创新有底气。”来自佳都科技的田佳怡通过“一个老师傅和一块平板的故事”,生动讲述了企业科技创新与产业创新深度融合的故事:“我们的智慧地铁成果已落地全国46座城市,占据智慧轨道交通全国市场份额超80%。如今,我们每天服务着上亿人次的出行。”

来自中山大学生物医学工程学院的谢思维,是湾影科技(深圳)公司的首席科学家,12年来,他和团队在PET领域实现了多项核心技术突破,完成了高分辨PET产品的研制工作。他透露,未来,脑部专用PET系统将真正服务于广大患者,预计每台设备每年可以诊疗4000位病人,在



10位来自科创前沿、产业一线的宣讲员 主办方供图

提高扫描速度的同时降低辐射剂量,大大降低设备采购成本和使用成本,希望患者花的钱少一点、检查的次数少一点、发现问题早一点。

核心技术与绿色发展同频

核心技术筑牢根基,绿色发展锚定方向。宣讲活动现场,多位宣讲员分享了他们把绿色发展贯穿产业升级全过程的奋斗故事。

广州增芯科技有限公司副总经理吴贞杰从亲历者的角度,分享了企业在半导体领域的探索与实践。“在无母厂背景的挑下,我们仅用18个月就实现了从建成到投产,并成功下线中国首款12英寸MEMS压力传感器与微流控喷墨打印芯片。这不仅建设速度,更是高技术、高标准、高效率的集中体现!”

能源消耗高、碳排放量大,一直是制约传统制造业绿色转型的痛点问题。佛山仙湖科技有限公司陶瓷增材事业部总经理龚聪文分享了企业持续攻关,成功实现氮氢零碳燃烧技术在陶瓷、铝加工等领域的应用,为绿色发展注入强劲动能的故事。

来自广州市拓道新材料科技有限公司的朱朝辉讲述了她所在的企业在全球高端装备赛道上成功突围的故事:“我们相继攻克了陶瓷增材、大尺寸成型、真空烧结等世界级技术难题,成功研发出可替代进口的全系列大口径陶瓷渣浆泵,不仅补齐了国产装备在高端大型泵领域的短板,更用实际行动守护了国家矿山资源的自主可控。”

科创人才赋能产业跃升

宣讲现场,来自科创前沿、生产一线的宣讲员们,是广东科创人才的鲜活缩影。

诺奖得主马歇尔:

“广东一直是医学技术进步的热土”



巴里·马歇尔(中)参观广州中医药大学 通讯员供图

羊城晚报讯 记者林清涛、通讯员广中报道:“我不是中医专家,但我会偶尔尝试一下(中药),的确能缓解我的喉咙不适。”3月24日,2005年诺贝尔生理学或医学奖得主、幽门螺杆菌研究领域奠基人、中国工程院外籍院士巴里·马歇尔(Barry J. Marshall)教授率团到广州中医药大学交流

访问。他在接受羊城晚报记者采访时表示,“广东一直是医学技术进步的热土。我看到中医能非常快地接受新技术并加以应用。”

自2005年获得诺贝尔生理学或医学奖后,马歇尔就积极推动中澳生物医学领域的合作。2014年,他曾获中国政府友谊奖。2019年,马歇尔生物

医学工程实验室依托深圳大学成立,该实验室在2020年获颁深圳市“诺贝尔奖科学家实验室”项目。

为什么选择广东深圳?是深圳人民选择了我,因为他们知道我热爱技术,喜欢通信、互联网、机器人。我很高兴被邀请来深圳。我也知道广州对幽门螺杆菌的研究一直很有兴趣和基础。早在1994年,我就与广州的一所大学交流过。我能感觉到这个地区的医生对此非常感兴趣。”

马歇尔透露,其团队将与广州中医药大学在幽门螺杆菌领域开展中西医科研、诊疗、人才培养等合作。还将在广东启动一项针对女性的幽门螺杆菌社区筛查活动。马歇尔提醒:“很多人会认为人们是从筷子上感染幽门螺杆菌,但他们不知道的是,人们还会从自己的母亲那里感染幽门螺杆菌。因为母亲通常负责料理全家饮食。所以对女性进行社区筛查,尽早发现和阻断幽门螺杆菌隐秘传播,非常关键。”

马歇尔还提到了自己对中医的体验和思考,“我认为中医大有可为、深具价值。中医在整体调节、多靶点干预等方面具有独特优势,与现代医学的精准化发展形成有益互补。”

羊城晚报记者 丰西西