

商务部研究院对外贸易研究所所长梁明接受羊城晚报记者专访表示：“横琴方案”为实现澳门经济适度多元创造条件

羊城晚报记者 杨楚滢 吴国颂 钱瑜 郑达

“横琴方案”带来众多突破

“横琴方案”确立了横琴粤澳深度合作区的战略定位：促进澳门经济适度多元发展的新平台、便利澳门居民生活就业的新空间、丰富“一国两制”实践的新示范、推动粤港澳大湾区建设的新高地。梁明指出，以往自由贸易示范区侧重产业发展，而横琴粤澳深度合作区不仅涉及产业发展，还涉及居民生活、就业等城市功能，是目前国内开放水平层次最高的载体。梁明表示，一系列措施都体现了横琴粤澳深度合作区的“深度”。例如实施市场准入承诺即入制，严格落实“非禁即入”，在“管得住”前提下，对具有强制性标准的领域，原则上取消许可和审批，建立健全备案制度；对合作区符合条件的产业企业减按15%的税率征收企业所得税等。“以往只有高新技术产业才能享受15%的税率优惠，现在是有利于澳门经济适度多元发展的产业全都纳入政策范围，优惠的力度和范围之大彰显了‘深度’。”

分区分类管理有利经贸合作

在关于“构建与澳门一体化高水平开放的新体系”方面，“横琴方案”出台的规定备受关注：货物“一线”放开、“二线”管住。研究调整横

近日，中共中央、国务院印发了《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》。“横琴方案”明确了横琴粤澳深度合作区的战略定位和发展目标，并提出一系列具体务实的举措。商务部研究院对外贸易研究所所长梁明接受羊城晚报记者专访时表示，合作区为实现澳门经济适度多元发展创造有利条件。

打造湾区文旅会展商贸中心

习近平总书记强调，建设横琴新区的初心就是为澳门产业多元发展创造条件。“横琴方案”提出立足粤澳资源禀赋和发展基础，围绕澳门产业多元发展主攻方向，加强政策扶持，大力发展新技术、新产业、新业态、新模式，为澳门长远发展注入新动力。“横琴方案”紧紧围绕促进澳门经济适度多元发展这条主线，提出了发展文旅会展商贸产业。在合作区大力发展休闲度假、会议展览、体育赛事观光等旅游产业和休闲养生、康复医疗等大健康产业。支持粤澳两地研究举办国际高品质消费博览会暨世界湾区论坛，打造具有国际影响力的展会平台。梁明指出，近几年来，推动澳门经济适度多元可持续发展的相关工作一直在进行，但与博彩业、旅游业相比，澳门会展业、商贸业发展仍有一定差距。“横琴方案”将发展文旅会展商贸产业列为重点，并明确了相关措施。随着政策措施的落地，有望将合作区打造成粤港澳大湾区文旅会展商贸中心。“横琴方案”提出，允许在合作区内与澳门联合举办跨境会展过程中，为会展工作人员、专业参展人员和持有展会票务证明的境内旅客依规办理多次出入境有效签证(注)，在珠海、澳门之间可通过横琴口岸多次自由往返，打破了参会人员自由流动的限制。这在梁明看来，通过在合作区举办论坛和展会，以及实行允许参展人员办理多次出入境有效签证(注)等措施，促进出入入境有效签证(注)等措施，进一步优化营商环境，推动合作区成为粤港澳大湾区文旅会展商贸中心。

香港中文大学中国研究学士项目主任黎晨接受羊城晚报记者专访表示：“前海方案”为港澳青年发展带来重大新机遇

羊城晚报记者 李晓旭

深港科技合作大有可为

黎晨认为，“前海方案”要求，以制度创新为核心，在“一国两制”框架下先行先试，推进与港澳规则衔接、机制对接，丰富协同协调发展模式，打造粤港澳大湾区全面深化改革创新试验平台，建设高水平对外开放门户枢纽，不断构建国际合作和竞争新优势。高质量推动大湾区建设，不仅需要有效的硬件基础设施，还需要一套兼容性强、衔接水平高的制度基础设施，包括一整套界定和规范区域内经济主体各类权利与义务的法律制度安排和社会公共服务体系。“方案”的相关要求和举措，对于完善粤港澳大湾区高质量发展的制度基础设施具有重大的示范引领作用。黎晨认为，“前海方案”在加快科技体制机制改革创新方面的探索，对于推动大湾区形成国际科技创新中心意义重大。未来深港的科技合作可着力于两个方面。一方面，扩大高等院校和研究机构的科研合作与人才交流，大力发展新型研发机构，推动科研经费合作管理。另一方面，促进科技成果的产业转化，大力推动支持科技创新的金融机构、金融市场、金融产品和金融服务的发展。前海在推动深港合作，特别是在建设高端创新人才基地和加强科技创新全链条金融服务配套支持等方面大有可为。

营商环境，为港澳青年在前海合作区学习、工作、居留、生活、创业、就业等提供便利，支持港澳和国际高水平医院在前海合作区设立机构，提供医疗服务。

黎晨认为，香港年轻人要取得创业上大的成功，应该要放眼大湾区，港澳青年从发挥自身优势出发，在把握就业、创业方向上需要特别注意三个主题：新消费、新技术和新创意。黎晨分析，“新消费”是指中国消费市场不断扩大，购买力日益提升的新兴中产家庭形成新的消费习惯，呼唤新的消费产品、服务和商业模式。互联网与电子商务已给传统消费品市场的商业模式带来巨大变革，大幅降低了新品牌发展的门槛。“这都为年轻人提供了大量的创业空间，港澳青年应该积极参与进来。”而“新技术”是指依托高等院校科研优势，推动科技创新成果向产业和市场转化的机遇。“前海方案”在加快科技发展体制机制改革创新中提出，聚焦人工智能、健康医疗、金融科技、智慧城市、物联网、能源新材料等港澳优势领域，大力发展粤港澳合作的新型研发机构，创新科技合作管理体制，促进港澳和内地创新链对接，推动科技成果向技术标准转化。这将给从事科研的港澳青年带来新的机遇。“新创意”则主要是指文化创意产业领域的机遇。“未来大湾区有条件在区域层面上形成具有国际竞争力的文化创意产业集群。”黎晨说，很多港澳青年非常有才华，有创意，如果能更好地融入内地的文化产业和市场体系中去，结合大湾区不同

前海实验助推金融业开放

“前海方案”提出，扩大前海金融业对外开放，提升国家金融业对外开放试验示范窗口和跨境人民币业务创新试验区功能，支持将国家扩大金融业对外开放的政策措施在前海合作区落地实施，在与香港金融市场互联互通、人民币跨境使用、外汇管理便利化等领域先行先试。同时，支持前海推进监管科技研究和应用，探索开展相关试点项目。依托技术监测、预警、处置等手段，提升前海合作区内金融风险防控化解能力。黎晨表示，中国融入全球金融市场的过程需要把握开放与安全、创新与稳定的平衡。在前海进行的试验对进一步探索中国扩大金融业对外开放的路径具有非常积极的意义。随着内地扩大金融开放，跨境金融服务需求持续增长，香港可以通过和大湾区其他城市合作来实现跨境金融服务市场的扩容，推动大湾区内金融服务业的互联互通和分工协作，解决供给不足的问题。“前海方案”为推动深港合作提供了具有示范引领作用的重大平台。“国际投资者购买中国优质资产的潜在需求巨大，而中国投资者对财富持有多元化需求和海外投资的需求也在快速增长。”黎晨认为，随着金融开放和资本市场发展步伐的加快，大湾区金融服务业有着非常可观的增长空间。“深港协同发展、互联互通有利于提升大湾区整体在全球金融市场中的吸引力和竞争力。”

举全省之力推动两个合作区建设落地落实 ——六论认真学习宣传贯彻两个合作区建设方案精神

推进横琴、前海两个合作区建设，是“国之大事”，是全省的大事，人人有责、人人有份、人人有机会。两个合作区建设方案正式公布，标志着横琴、前海建设进入全面施工、全面推进新阶段。全省上下要进一步强化推进两个合作区建设的思想自觉、行动自觉，立足全国一盘棋，强化系统思维、整体行动，全省动员、全域参与，有章有法、有板有眼，举全省之力办好这件大事。

两个合作区建设，既是港澳拓展发展空间、融入国家发展大局提供了新的重大机遇，也为新发展阶段广东改革发展提供了新的重大机遇，是广东服务“一国两制”大局的战略抓手、推进全面深化改革大局的战略平台、服务新发展格局的战略支撑。总书记嘱托广东要强化主体责任，蕴含了对广东山高水长的关怀厚爱和殷殷期许。我们要切实提高政治站位，牢牢把握两个合作区建设的初心使命、战略定位、重点关键和任务要求，把两个合作区打造成为彰显习近平新时代中国特色社会主义思想磅礴伟力的重要践行地，不断开创两个合作区建设新局面。

两个合作区建设，既为港澳拓展发展空间、融入国家发展大局提供了新的重大机遇，也为新发展阶段广东改革发展提供了新的重大机遇，是广东服务“一国两制”大局的战略抓手、推进全面深化改革大局的战略平台、服务新发展格局的战略支撑。总书记嘱托广东要强化主体责任，蕴含了对广东山高水长的关怀厚爱和殷殷期许。我们要切实提高政治站位，牢牢把握两个合作区建设的初心使命、战略定位、重点关键和任务要求，把两个合作区打造成为彰显习近平新时代中国特色社会主义思想磅礴伟力的重要践行地，不断开创两个合作区建设新局面。

两个合作区建设，既是港澳拓展发展空间、融入国家发展大局提供了新的重大机遇，也为新发展阶段广东改革发展提供了新的重大机遇，是广东服务“一国两制”大局的战略抓手、推进全面深化改革大局的战略平台、服务新发展格局的战略支撑。总书记嘱托广东要强化主体责任，蕴含了对广东山高水长的关怀厚爱和殷殷期许。我们要切实提高政治站位，牢牢把握两个合作区建设的初心使命、战略定位、重点关键和任务要求，把两个合作区打造成为彰显习近平新时代中国特色社会主义思想磅礴伟力的重要践行地，不断开创两个合作区建设新局面。

两个合作区建设，既是港澳拓展发展空间、融入国家发展大局提供了新的重大机遇，也为新发展阶段广东改革发展提供了新的重大机遇，是广东服务“一国两制”大局的战略抓手、推进全面深化改革大局的战略平台、服务新发展格局的战略支撑。总书记嘱托广东要强化主体责任，蕴含了对广东山高水长的关怀厚爱和殷殷期许。我们要切实提高政治站位，牢牢把握两个合作区建设的初心使命、战略定位、重点关键和任务要求，把两个合作区打造成为彰显习近平新时代中国特色社会主义思想磅礴伟力的重要践行地，不断开创两个合作区建设新局面。

福建12日新增本土确诊病例22例

9月12日，福建省莆田市政府召开疫情防控情况新闻发布会，介绍最新情况。据通报，截至9月12日16时，累计报告新冠病毒核酸阳性64例，其中确诊病例32例、无症状感染者32例。共完成64例阳性病例的流行病学调查，累计排查出密切接触者841人，次密切接触者1690人，其中医学观察1293人。截至9月12日16时，核酸检测采样196758人，已出报告

121087份。截至12日16时，累计采样环境样本213份，核酸检测结果已出113份，结果待报100份。目前核酸检测阳性病例主要集中在仙游县枫亭镇，周边乡镇出现的关联病例也是在枫亭镇工作，居住在周边乡镇。64名阳性病例的密接者和次密接者第一轮核酸检测为阴性。据通报，仙游县枫亭镇全镇升为高风险地区，此外新增三个中风险区域：仙游县郊尾镇后沈村、仙游县赖店镇象岭村、仙游县园庄镇大埔村。12日，福建省教育厅、省卫生健康委联合印发《关于做好秋季学期学校疫情防控工作的通知》，通知要求：目前尚在莆田市内的师生员工暂缓返校；自8月26日以来(含8月26日)本人或共同居住人员中有莆田市旅居史的师生员工暂缓返校并实施14天居家健康监测(从离开莆田市次日起算)；尚未开学的学校要严格审查从境外、国内高中风险地区返回，及家庭成员近28天内有境外和国内高中风险地区旅居史的师生员工，境外师生员工未接到学校通知一律不准返校；各级各类学校原则上在9月19日前组织全体师生员工完成新一轮核酸检测工作，其中纳入登记造册的重点人群和来自泉州、莆田的师生员工在间隔4天后再做一次核酸检测。(人民日报·新华社)

广州疾控发布紧急提醒 非必要不出省

应立即申请所在居委(村委)、所在单位或所住酒店，及时就近至发热门诊就诊。就诊过程中做好个人防护并不得乘坐公共交通工具。四、广大市民应进一步提高防范意识，继续做好戴口罩、勤洗手、勤通风、一米线、防聚集等防护措施，并积极主动接种新冠疫苗。9月10日福建省莆田市发生新冠疫情，截至12日16时，累计报告新冠病毒核酸阳性64例，其中确诊病例32例、无症状感染者32例。

广东疾控：莆田中高风险区来(返)粤人员要隔离

●福建省莆田市高风险区来(返)粤人员开展14天居家隔离(从离开中风险地区算起)。●对福建省莆田市除上述中高风险地区外其他地区来(返)粤人员开展14天居家健康监测，其中前三天开展“三天两检”。●近14天从福建省来(返)粤，倡导主动进行一次核酸检测。对于健康码显示为黄码的人员，请做好个人防护，尽快前往就近的任意一家医疗机构进行检测。目前全省二级以上综合医院

白云机场：12日19时30分起重点管控所有福建飞来广州进港航班

羊城晚报讯 记者唐珩、通讯员机场报道：12日晚，白云机场宣布，根据福建省疫情防控形势，9月12日19:30起白云机场将厦门、三明、武夷山进港航班纳入重点管控。至此，福建所有与广州通航的进港航线均已纳入重点管控。截至目前，白云机场重点管控的国内航班有：福州、泉州、厦门、三明、武夷山共6个地区6个机场的进港航班。这六个机场来穗航班旅客抵达白云机场后，在查验“健康码”绿码和体温检测的基础上，均需查验“48小时内核酸检测阴性证明”。未持有核酸证明的旅客需现场接受核酸检测采样后方可离开。

据新华社电 国家卫健委13日通报，9月12日0—24时，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例49例。其中境外输入病例27例；本土病例22例(均在福建，其中莆田市15例、泉州市6例、厦门市1例)，含2例由无症状感染者转为确诊病例(均在福建)。无新增死亡病例。31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者28例，其中境外输入15例，本土13例(均在福建莆田市)。

记者从厦门市卫健委获悉，9月12日，厦门市同安区通过对莆田市仙游县枫亭镇等中高风险地区来厦人员进行筛查，发现一名来厦人员吴某某新冠病毒核酸检测阳性。经核实，吴某某是莆田市报告病例王某某的密切接触者。厦门立即采取应急处置措施，将吴某某点对点送至定点医院隔离诊治，并严格按照有关规定对相关场所采取封闭管理及环境消杀，开展流行病学调查，对密切接触者进行追踪排查、核酸检测及隔离管控。吴某某在厦门活动轨迹如下：9月6日，7:41从仙游站乘坐D3333动车(7号车厢6C)到达厦门北站，9:00乘坐692路公交车到同安乌涂站下车，步行回住所(同安区新民镇乌涂垵村)后，步行至工厂(晨明工艺品有限公司)上班。此后至9月11日，其活动轨迹均在住所、工厂和上下班沿途餐馆。(央视新闻客户端)

记者从厦门市卫健委获悉，9月12日，厦门市同安区通过对莆田市仙游县枫亭镇等中高风险地区来厦人员进行筛查，发现一名来厦人员吴某某新冠病毒核酸检测阳性。经核实，吴某某是莆田市报告病例王某某的密切接触者。厦门立即采取应急处置措施，将吴某某点对点送至定点医院隔离诊治，并严格按照有关规定对相关场所采取封闭管理及环境消杀，开展流行病学调查，对密切接触者进行追踪排查、核酸检测及隔离管控。吴某某在厦门活动轨迹如下：9月6日，7:41从仙游站乘坐D3333动车(7号车厢6C)到达厦门北站，9:00乘坐692路公交车到同安乌涂站下车，步行回住所(同安区新民镇乌涂垵村)后，步行至工厂(晨明工艺品有限公司)上班。此后至9月11日，其活动轨迹均在住所、工厂和上下班沿途餐馆。(央视新闻客户端)

记者从厦门市卫健委获悉，9月12日，厦门市同安区通过对莆田市仙游县枫亭镇等中高风险地区来厦人员进行筛查，发现一名来厦人员吴某某新冠病毒核酸检测阳性。经核实，吴某某是莆田市报告病例王某某的密切接触者。厦门立即采取应急处置措施，将吴某某点对点送至定点医院隔离诊治，并严格按照有关规定对相关场所采取封闭管理及环境消杀，开展流行病学调查，对密切接触者进行追踪排查、核酸检测及隔离管控。吴某某在厦门活动轨迹如下：9月6日，7:41从仙游站乘坐D3333动车(7号车厢6C)到达厦门北站，9:00乘坐692路公交车到同安乌涂站下车，步行回住所(同安区新民镇乌涂垵村)后，步行至工厂(晨明工艺品有限公司)上班。此后至9月11日，其活动轨迹均在住所、工厂和上下班沿途餐馆。(央视新闻客户端)

记者从厦门市卫健委获悉，9月12日，厦门市同安区通过对莆田市仙游县枫亭镇等中高风险地区来厦人员进行筛查，发现一名来厦人员吴某某新冠病毒核酸检测阳性。经核实，吴某某是莆田市报告病例王某某的密切接触者。厦门立即采取应急处置措施，将吴某某点对点送至定点医院隔离诊治，并严格按照有关规定对相关场所采取封闭管理及环境消杀，开展流行病学调查，对密切接触者进行追踪排查、核酸检测及隔离管控。吴某某在厦门活动轨迹如下：9月6日，7:41从仙游站乘坐D3333动车(7号车厢6C)到达厦门北站，9:00乘坐692路公交车到同安乌涂站下车，步行回住所(同安区新民镇乌涂垵村)后，步行至工厂(晨明工艺品有限公司)上班。此后至9月11日，其活动轨迹均在住所、工厂和上下班沿途餐馆。(央视新闻客户端)