

关于横琴粤澳深度合作区 的几点思考

钟韵

教授 博士生导师

暨南大学经济学院 副院长

暨南大学“一带一路”与粤港澳大湾区研究院 副院长

2021.12.12 澳门

目录

CONTENTS

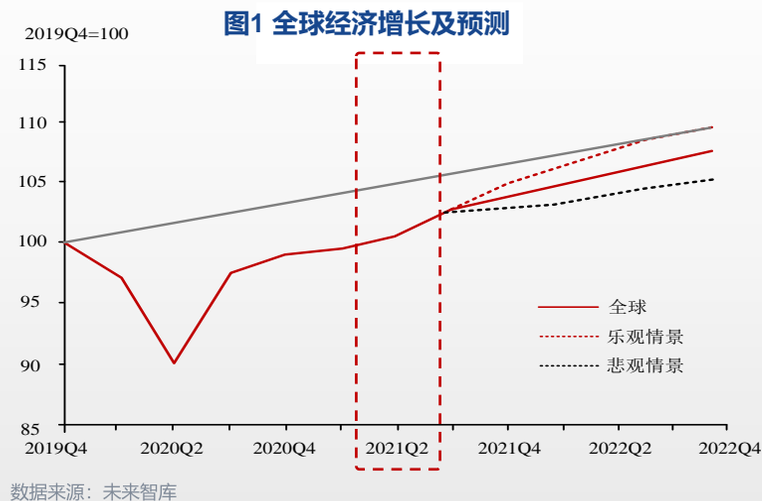
-
01. 宏观背景与发展要求
 02. 新发展阶段的粤澳产业合作
 03. 横琴粤澳深度合作区的产业发展思考

◆ 受全球疫苗接种速度加快及各国陆续解除封锁措施影响，世界经济复苏态势显著抬头。

- 截止到2021年第二季度，全球经济总量基本已修复至2019年底水平（图1）
- 经济合作与发展组织（OECD）预计2022年全球经济将**增长4.5%**
- 根据国际金融论坛（IFF）发布的首期全球金融与发展报告，预测2022年全球经济将**增长4.7%**，其中发达经济体增长**4.2%**，发展中经济体增长**5%**

◆ 各国复苏的步伐具有明显差异，各国经济修复的不平衡性仍然存在。

- 各国疫苗接种率差异大（图2）
- 各国针对不同行业的刺激政策力度不同
- 各国供应链修复不均



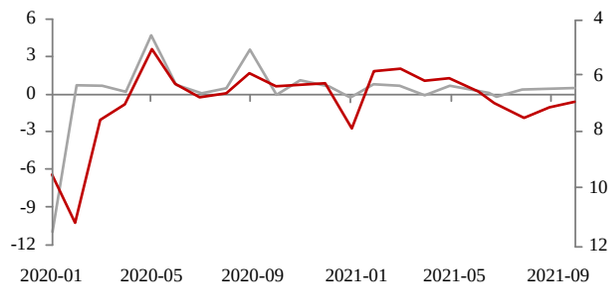
◆ 疫情发展和疫苗接种进度仍是影响未来世界经济复苏的直接因素。

新冠疫情与经济复苏进程快慢息息相关（图3），疫苗接种速度和疫情防控稳定将对全球产业链和供应链正常运转产生重大影响

◆ 新兴市场和发展中经济体加快复苏进程。

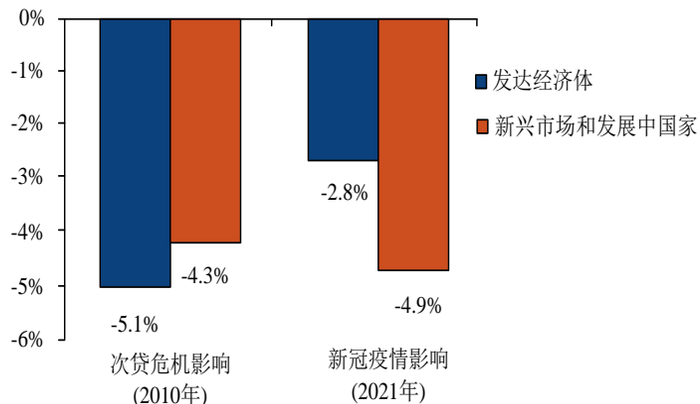
疫情对发展中国家的影响整体上大于发达经济体（图4），发展中国家复苏之路具有空前紧迫性

图3 我国新增确诊病例与社会消费品零售总额环比增速



数据来源: Wind, 毕马威分析

图4 次贷危机与新冠疫情对不同经济体的短期影响差异



数据来源: Wind, 毕马威分析

◆ 全球新一轮科技革命蓬勃发展，产业变革的影响已经形成。

- 以数字化、智能化、网络化、绿色化为特征的新技术催生了新的生产方式、商业模式和产业生态。
- 应对新挑战需要依靠对前沿核心技术的自主创新乃至颠覆性创新。
- 产业数字化转型将成为全球经济复苏的新引擎。
- 绿色和低碳经济广受关注。

入世20年中国GDP增长动态图



20年来，中国交出A+成绩单

中国关税总水平由15.3%降至7.4%
低于9.8%的入世承诺

中国经济总量从世界第六位上升到第二位

货物贸易从世界第六位上升到第一位

服务贸易从世界第十一位上升到第二位

利用外资稳居发展中国家首位

对外直接投资从世界第二十六位上升到第一位

中国经济 明年要干的大事

中央经济工作会议12月8日至10日在北京举行。会议要求，明年经济工作要稳字当头、稳中求进。

正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径

正确认识和把握资本的特性和行为规律

正确认识和把握初级产品供给保障

正确认识和把握防范化解重大风险

正确认识和把握碳达峰碳中和

我国经济发展和疫情防控保持全球领先地位，国家战略科技力量加快壮大，产业链韧性得到提升，改革开放向纵深推进，民生保障有力有效，生态文明建设持续推进

明年经济工作要稳字当头、稳中求进，各地区各部门要担负起稳定宏观经济的责任，各方面要积极推出有利于经济稳定的政策，政策发力适当靠前

一是宏观政策要稳健有效

二是微观政策要持续激发市场主体活力

三是结构政策要着力畅通国民经济循环

四是科技政策要扎实落地

五是改革开放政策要激活发展动力

六是区域政策要增强发展的平衡性协调性

七是社会政策要兜住兜牢民生底线

十九大以来的历次中央经济工作会议

📅 2017年

📅 2018年

📅 2019年

📅 2020年

📅 2021年

总结成就

- ✓ 形成了以新发展理念为主要内容的习近平新时代中国特色社会主义思想
- ✓ 在实践中深化了对做好新形势下经济工作的规律性认识
- ✓ “十三五”规划主要指标进度符合预期，全面建成小康社会取得新的重大进展
- ✓ 我国成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体；深化了对在严峻挑战下做好经济工作的规律性认识
- ✓ 从容应对百年变局和世纪疫情，奋力完成改革发展艰巨任务，实现“十四五”良好开局

分析形势

- ◆ 中国特色社会主义进入了新时代，我国经济发展也进入了新时代，基本特征就是**我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段**
- ◆ **世界面临百年未有之大变局**。经济运行稳中有变、变中有忧，外部环境复杂严峻，经济面临下行压力
- ◆ 我国**正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，结构性、体制性、周期性问题相互交织，“三期叠加”影响持续深化，经济下行压力加大**
- ◆ 疫情变化和外部环境存在诸多不确定性，我国经济恢复基础尚不牢固。明年世界经济形势仍然复杂严峻，复苏不稳定不平衡
- ◆ 我国经济发展保持全球领先地位，国家战略科技力量加快发展，产业链韧性和优势得到提升，改革开放向纵深推进，民生保障有力有效，生态文明建设持续推进

部署工作

- 深化供给侧结构性改革
- 激发各类市场主体活力
- 实施乡村振兴战略
- 实施区域协调发展战略
- 推动形成全面开放新格局
- 提高保障和改善民生水平
- 加快建立多主体供应、多渠道保障、租购并举的住房制度
- 加快推进生态文明建设
- 推动制造业高质量发展
- 促进形成强大国内市场
- 扎实推进乡村振兴战略
- 促进区域协调发展
- 加快经济体制改革
- 推动全方位对外开放
- 加强保障和改善民生
- 坚定不移贯彻新发展理念
- 坚决打好三大攻坚战
- 确保民生特别是困难群众基本生活得到有效保障和改善
- 继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策
- 着力推动高质量发展
- 深化经济体制改革
- **强化国家战略科技力量**
- 增强产业链供应链自主可控能力
- 坚持扩大内需这个战略基点
- 全面推进改革开放
- 解决好种子和耕地问题
- 强化反垄断和防止资本无序扩张
- 解决好大城市住房突出问题
- 做好碳达峰、碳中和工作
- 宏观政策要稳健有效
- 微观政策要激发市场主体活力
- 结构政策要着力畅通国民经济循环
- 科技政策要加快落地
- 改革开放政策要增强发展动力
- 社会政策要兜住民生底线

1

高质量发展
是以人民为中心的发展

满足人民需要是社会主义生产的根本目的，也是推动高质量发展的根本力量。我国经济的新增长点、新动力蕴含在解决好人民群众普遍关心的突出问题中，产生于人力资本质量提高的过程中。

2

高质量发展
是宏观经济稳定性增强的发展

高质量发展要更加注重从供给侧发力，通过优化经济结构提升经济稳定性。宏观经济是一个不可中断的连续进程，要始终坚持稳中求进工作总基调。

3

富有竞争力的企业
是高质量发展的微观基础

高质量发展必须把培育有核心竞争力的优秀企业，作为各类经济政策的重要出发点，真正打牢高标准市场体系的微观基础。企业好经济就好，居民有就业、政府有税收、金融有依托、社会有保障。

4

高质量发展
是创新驱动的发展

创新驱动是高质量发展的一个定义性特征，高质量发展就是创新作为第一动力的发展，只有创新驱动才能推动我国经济从外延式扩张上升为内涵式发展。

5

高质量发展
要坚持市场化法治化国际化

市场化、法治化、国际化相辅相成，是培育吸引全球一流要素和高质量微观主体的基础性制度要求，必须通盘推动，构建更加成熟更加定型的社会主义市场经济体制。

6

高质量发展
是生态优先绿色发展

实现高质量发展，要在碳达峰碳中和框架下，逐步和有序实现我国生产生活方式全面绿色低碳转型，这是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。

02 新发展阶段的粤澳产业合作

- 双循环战略中，粤港澳大湾区等城市群将承担更重要的国家使命与区域责任

- “经济韧性” (Economic Resilience)

涉及区域经济、城市经济、城市群、外部冲击、经济可持续发展等主题

指经济体抗击风险冲击的能力，包括对风险的抵御与恢复 更新的能力

区域韧性是对人类社会的综合度量，它集合了环境、社会、经济和政治系统及应对 系统潜在危害扰动的防御能力

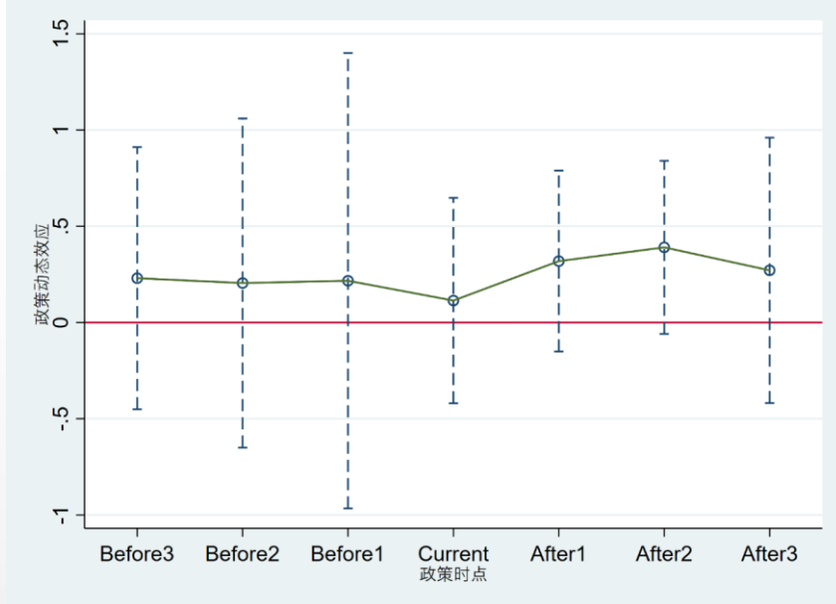


区域经济韧性：

- 抵御冲击、吸收冲击的能力
- 冲击后恢复的速度和程度
- 区域经济系统在冲击后重新整合内部资源、调整自身结构 适应新的外部环境的能力
- 区域经济路径创造的能力，在遭受经济冲击(衰退)后改变原先的增长路径，开启 新的发展路径重新实现经济稳定增长

科技创新的政策效应

2017-2021年科技创新政策关键词共现网络图

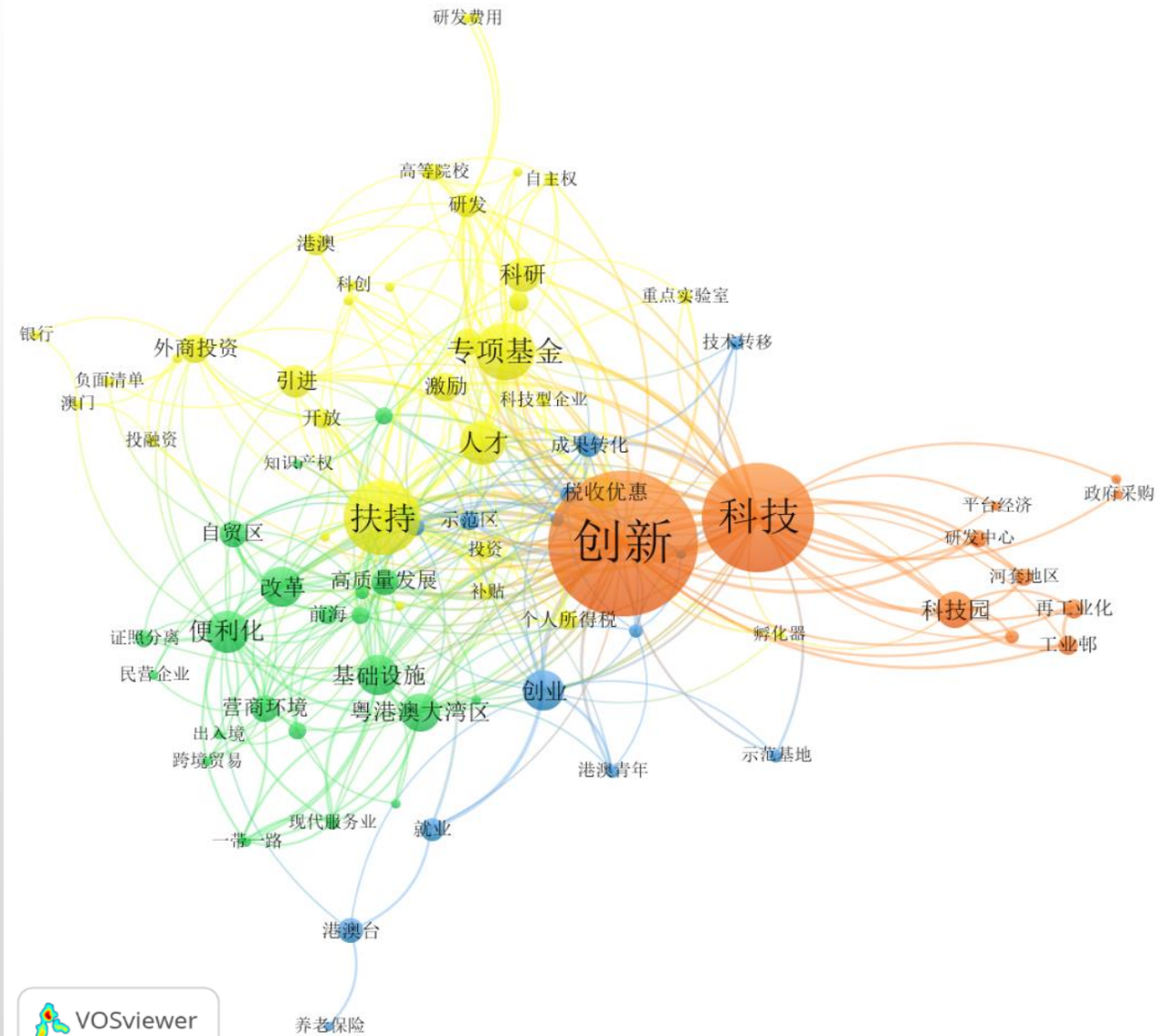


政策关注的聚类主题：

- 科技创新
- 资金与金融支持
- 硬件与软件设施相结合的营商环境
- 创业就业与港澳台

政策文件的关键词共词分析：

人才、扶持、专项基金、科技园、创业、便利化、基础设施、改革、自贸区



国务院办公厅印发《关于以新业态新模式引领新型消费加快发展的意见》

2020-09-21 18:07 来源：新华社

【字体：大 中 小】 打印 分享

国家发展改革委 中央网信办 教育部 工业和信息化部 财政部 人力资源社会保障部 自然资源部 住房城乡建设部等

来源：发展改革委网站

公文种类：通知

发布日期：2021年

【字体：大 中 小】

关于印发《加快培育新型消费实施方案》的通知

发改就业〔2021〕396号

移动化、平台化、智能化、内容化、场景化、跨界化



李佳琦Austin

粉丝数：5490.6w

直播结束

开播时间：2021-10-20 14:30:04 累计直播：12小时26分钟42秒

直播间累计交易额（元）

11,538,870,486.22

439

3771.17w

187.77w

上架商品

预估销量

单品最高销量

305.98

283.00w

3.89亿

客单价

增粉

单品最高销售额



薇娅viya

粉丝数：8646.4w

直播结束

开播时间：2021-10-20 12:55:05 累计直播：14小时28分钟33秒

直播间累计交易额（元）

8,533,055,933

499

2689.29w

60.56w

上架商品

预估销量

单品最高销量

317.3

173.36w

4.90亿

客单价

增粉

单品最高销售额

排行榜
PHBANG

二、发展促进澳门经济适度多元的新产业

（六）发展科技研发和高端制造产业。布局建设一批发展急需的科技基础设施，组织实施国际大科学计划和大科学工程，高标准建设澳门大学、澳门科技大学等院校的产学研示范基地，构建技术创新与转化中心，推动合作区打造粤港澳大湾区国际科技创新中心的重要支点。大力发展集成电路、电子元器件、新材料、新能源、大数据、人工智能、物联网、生物医药产业。加快构建特色芯片设计、测试和检测的微电子产业链。建设人工智能协同创新生态，打造互联网协议第六版（IPv6）应用示范项目、第五代移动通信（5G）应用示范项目和下一代互联网产业集群。

——《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》

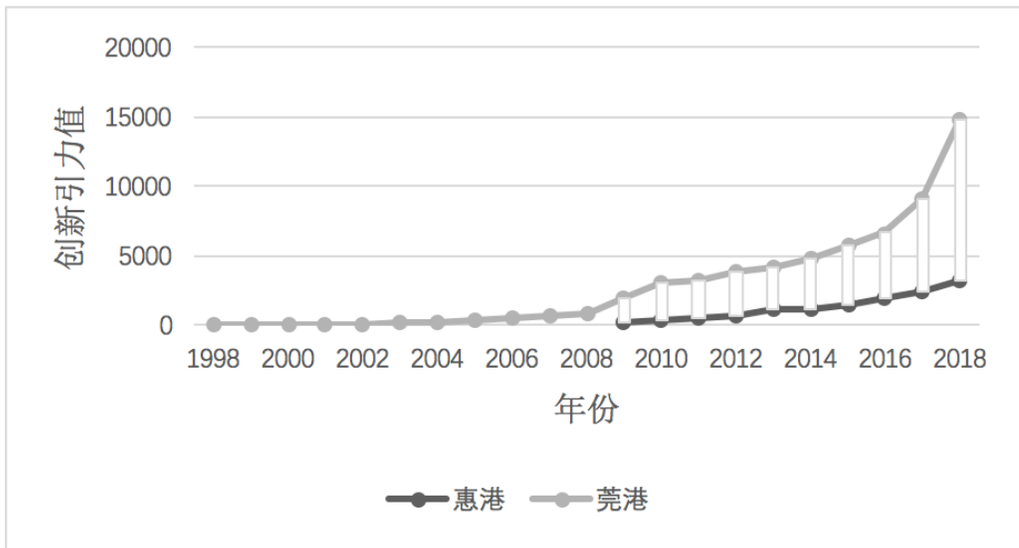
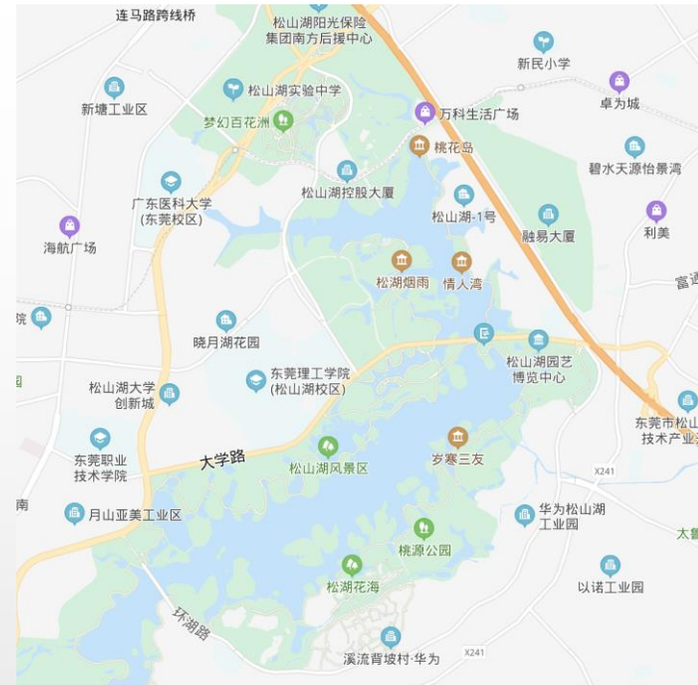


图1 莞港和惠港的创新引力值变化

数据来源：《东莞市统计年鉴》《广东统计年鉴》、世界银行数据库、中国城市统计年鉴。



2019年，松山湖经济增长11%，超越南城，虎门，长安GDP位东莞之首，税收163亿元，在全市镇街、园区中排名第一，固定资产为230亿元，投资总量全市第一，规上工业总产值总量5400亿元，全市排名第一，先进制造业、高技术制造业占比均超过90%。

新基建

重大科学装置

综合性国家科学中心

广深港澳科技创新走廊



合肥中科系名单

中国科学院安徽光学精密机械研究所

中国科学院等离子体物理研究所

中国科学院固体物理研究所

中国科学院合肥智能机械研究所

中国科学院强磁场中心

中国科学院技术生物与农业工程研究所

中国科学院先进制造技术研究所

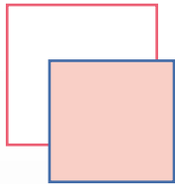
中国科学院医学物理与技术中心

中国科学院核能安全技术研究所

中国科学院应用技术研究所

.....

综合性国家科学中心，中科大、12个科研院所，全国已经建成和正在建设的38个重大装置当中，有8个在合肥，科学家云集



敬請指正