

粤港澳大湾区发展前瞻

唐杰 哈尔滨工业大学(深圳)经管学院教授
2017/12



支持香港在推进“一带一路”建设、粤港澳大湾区建设、人民币国际化等重大发展战略中发挥优势和作用。

——习近平

在庆祝香港回归祖国**20**周年大会暨香港特别行政区第五届政府就职典礼上的讲话（2017年7月1日）



一石激起千层浪

3月5日，十二届全国人大五次会议，国务院总理李克强在政府工作报告中指出：“要推动内地与港澳深化合作，研究制定粤港澳大湾区城市群发展规划，发挥港澳独特优势，提升在国家经济发展和对外开放中的地位与功能。”

国务院总理李克强4月11日颁发任命中华人民共和国香港特别行政区第五任行政长官的国务院第678号令。李克强表示，中央政府全力支持你和新一届特区政府的工作，全力支持香港发展经济、改善民生、加强与内地交流合作。香港的发展既是自身的需要，也是国家的需要。今年，中央政府要研究制定粤港澳大湾区发展规划，将推出内地和香港之间的“债券通”，目的就是进一步密切内地与香港的交流合作，继续为香港发展注入新动能。只要有利于香港繁荣稳定、有利于内地和香港互补互利、有利于巩固和提升香港三大中心地位的措施，中央政府都将一如既往予以支持。



粤港澳大湾区概念的源起

2014年初深圳政府明确提出联手周边城市共同打造粤港澳大湾区，构建区域协同发展新优势，目的就是要落实习近平总书记提出的“一路一带”战略构想，把深圳打造成为21世纪海上丝绸之路的重要枢纽。同年的政府工作报告中详细阐述了发展粤港澳湾区经济的构想。随后将粤港澳大湾区构想上报国家发改委及规划司领导；2015年3月，国家发改委、外交部、商务部经国务院授权发布了《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》提出要“深化与港澳台合作，打造粤港澳大湾区”；2016年3月，国家发改委将“推动粤港澳大湾区和跨省区重大合作平台建设”列入国家“十三五”规划，强调要“携手港澳共同打造粤港澳大湾区，建设世界级城市群”。



应当从更大的范围和空间尺度研究粤港 澳大湾区空间规划及香港的作用

- 一、一带一路的战略支撑
- 二、香港“一国两制”重大历史实践
- 三、广东新一轮改革开放
- 四、我国经济走向新常态的战略转型
- 五、我国城市化走向城市群化的战略调整
- 六、新港企与广东发展



建设世界级湾区城市群

粤港澳大湾区规划是我国第一部在“一国两制”框架下的跨行政区规划，是以华南沿海湾区优越自然地理区位和既有城市群为依托的城市群规划，范围包括：23 座城市。国土面积18.08万平方公里，2016年地区生产总值10.4万亿，总人口 1.2 亿人，分别约占全国的 1.9%、13.9%、8.5%。初步形成了以香港和深圳为核心，珠江三角洲“二区九市”为主体区域的湾区经济形态。粤港澳大湾区是战略要冲，是南大门，具有举足轻重的战略地位。

1. 最具活力、开放程度最高、创新能力最强、吸引外来人口最多区域，是快速工业化和城市化的典型代表，人口和经济规模比肩全球著名湾区，是具有全球影响力的先进制造业和现代服务业基地。以香港和广州两个城市为起点，初步成长为拥有近 6000 万城市人口，城镇化率达到86%的世界级城市群。



大都市区转型：创新中心

Top patenting zip codes outside of the core and their sourcing zones



TOP25世界创新城市:空间与产业协同

	城市	主要产业	占比	大学研究机构占比	最大伙伴城市	合作专利占比
1	东京-横滨	电子机械设备能源	6.3	2.9	大阪-京都	22.8
2	深圳-香港	数字通讯	41.2	1.2	北京	11.7
3	旧金山湾区	计算机技术	18.3	3.4	波特兰	5.3
4	首尔	数字通讯	16.4	10.8	大田	34.6
5	大阪-京都	电子机械设备能源	8.3	4.2	东京-横滨	51.3
6	圣地亚哥	数字通讯	21.6	3.1	旧金山湾区	14.8
7	北京	数字通讯	22.6	19	旧金山湾区	12.2
8	波士顿	医药	12.4	16.6	旧金山湾区	6.7
9	名古屋	运输	13	1.9	东京-横滨	41.2
10	巴黎	运输	8.1	9.6	里昂	4.5
11	纽约	医药	10.9	12.4	旧金山湾区	5.8
12	法兰克福	精细化工	7.2	4.3	斯图加特	7.8
13	休斯敦	土木工程	25.1	5.2	纽约	4
14	斯图加特	工程泵涡轮机	11.3	2.3	法兰克福	12.6
15	西雅图	计算机技术	34.6	4.2	旧金山湾区	16.8
16	科隆	基础化学材料	7.3	2.4	法兰克福	10.5
17	芝加哥	数字通讯	7.4	5.5	旧金山湾区	4.8
18	埃因霍温	医疗技术	17.9	0.9	鹿特丹-海牙	7.2
19	上海	数字通讯	9.5	11.4	纽约	6.3
20	慕尼黑	运输	8	4.4	纽伦堡	4.4
21	伦敦	数字通讯	7.2	7.6	剑桥	7.9
22	特拉维夫	计算机技术	12.8	8.9	海法	22.3
23	大田	电子机械设备	10.7	33.9	首尔	68.6
24	斯德哥尔摩	数字通讯	26.8	0.5	旧金山湾区	6.2
25	洛杉矶	医疗技术	9.5	21.2	旧金山湾区	12.1

资料来源: THE GLOBAL INNOVATION INDEX 2017: Innovation Feeding the World

Cornell University, INSEAD, and the World Intellectual Property Organization, 2017. ISSN: 2263-8283

谢谢！

