



复旦智库报告
FUDAN REPORT SERIES

2019 NO.06

<http://fdi.fudan.edu.cn>

中国系列
CHINA WATCH

粤港澳大湾区外商资本和科技创新研究报告

Report on Foreign Capital and Technological Innovation in Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area

复旦大学中国经济研究中心
Research Institute of Chinese Economy · Fudan University

粤港澳大湾区资本和科技创新研究报告

摘要：湾区经济是世界经济的重要增长极。经过多年的发展，粤港澳大湾区已成为中国对外开放程度最高的地区，也是中国经济活力最强的地区之一。本报告基于企业层面的注册资本和专利数据，分析了粤港澳大湾区外商资本的现状和其对本地科技创新的作用。

2019年2月18日中国政府发布了《粤港澳大湾区规划纲要》，明确了大湾区的战略地位、发展目标、基本原则等。能否成功打造国际科技创新中心，是粤港澳大湾区未来建设成败的一大关键。

基于企业层面的注册资本和专利数据，报告分析了粤港澳大湾区外商资本的现状和其对本地科技创新的作用。专利反映一个国家或者地区的科技创新能力。报告选用的专利包括三种类型，即发明授权、实用新型和外观设计。本报告的主要发现包括：

广东省是外商投资企业在中国内地高度集聚的区域之一。在广东省内，外资企业高度集聚在珠三角9个城市，其集聚程度呈现上升趋势。

香港是珠三角地区外商投资的第一来源地。香港资本越来越倾向于投资珠三角地区的生产性服务业。

珠三角地区是中国最具创新能力的高地。专利申请量占到中国大陆15%。

外资企业尤其是香港企业是珠三角地区科技创新的重要推动力。在三大专利类型中，外资企业贡献了近1/4的珠三角地区的发明专利授权数量，其中80%以上来自香港资本。

香港资本的专利更多来自生产性服务业和高端制造业。但近年来香港企业在珠三角地区高端制造业的投资比例比较低，且呈现下降趋势。

澳门资本对珠三角地区专利的贡献比较低，且主要是对在生产性服务业的投资。

湾区经济是世界经济的重要增长极。2019年2月18日中国政府发布了《粤港澳大湾区规划纲要》，提出“广州-深圳-香港-澳门”科技创新走廊建设。能否成功打造国际科技创新中心，是粤港澳大湾区未来建设成败的一大关键。本报告利用微观大数据，讨论粤港澳大湾区内资本、技术和创新的关联基因，对湾区内科创协同作出如下几点建议。第一，要充分发展粤港澳三地的科技创新合力。第二，要更多挖掘更多外资在知识溢出和科技创新上的潜力。

（如果您对报告全文感兴趣，可扫描下方二维码，填写相关信息索取）

