

在“第二屆粵港澳合作發展論壇”上的致辭

澳門經濟學會會長劉本立博士

2019年9月21日

尊敬的國務院港澳辦港澳研究所謝兵副所長

尊敬的暨南大學張宏副校長

尊敬的暨南大學經濟學院劉少波院長

尊敬的暨南大學社科處潘啟亮處長

尊敬的香港浸會大學當代中國研究所許志樺署理所長

各位專家學者，各位來賓：

大家好！由澳門經濟學會、暨南大學經濟學院、香港浸會大學當代中國研究所共同主辦的“第二屆粵港澳合作發展論壇”今天在澳門大學隆重舉行。首先，我謹代表本屆論壇承辦方澳門經濟學會，對各位專家學者、各位來賓的熱情參與表示熱烈歡迎和衷心感謝！

粵港澳合作發展論壇去年10月成立並在暨南大學舉辦了首次研討活動，今次是第二屆。上屆論壇舉行時，《粵港澳大灣區發展規劃綱要》尚未公佈，我們圍繞“粵港澳大灣區：創新與合作”的主題，對粵港澳大灣區建設進行了展望。《規劃綱要》於今年2月18日印發後，備受各方關注，目前大灣區建設正如火如荼地進行。本次論壇將聚焦“粵港澳大灣區建設的機遇、挑戰及策略”這一主題進行，議題涉及“粵港澳大灣區五大戰略定位”，“加強粵港澳大灣區四個中心城市作用”，“推進科技創新走廊建設”，“加快香港、澳門融入粵港澳大灣區的策略”等方面進行研討。可以說，議題切中《規劃綱要》最具特色和最為核心的內容，也非常實際，對推進粵港澳大灣區建設

具有重要的理論價值和現實意義。

按照《規劃綱要》，澳門同香港、廣州、深圳並列為粵港澳大灣區四大中心城市，在區域發展中發揮核心引擎和輻射帶動作用。同時，上述四個城市也是粵港澳大灣區科技創新走廊支點城市。

大家都知道，區域經濟學有一個重要理論叫“輻射理論”，指的是經濟發展水平和現代化程度相對較高的地區與經濟發展水平和現代化程度相對較低的地區進行資本、人才、技術、市場訊息等的流動和思想觀念、思維方式、生活習慣等方面的傳播，通過流動和傳播，進一步提高整個區域經濟資源配置的效率。輻射有其自身的特點，比如輻射是一個雙向的過程，而非單向的過程；兩個城市距離越近，能量輻射越大；等等。輻射從形式上來說，分為點輻射、線輻射和面輻射。其中點輻射是指，以大中城市為中心輻射源向周邊地區輻射擴散，逐步擴散到較遠的地區，粵港澳大灣區“中心城市”的提出就是點輻射的重要體現。點輻射不斷增強，連接成線，就會形成線輻射。《規劃綱要》提出，要發揮香港-深圳、廣州-佛山、澳門-珠海的極點作用，實際上就是線輻射的重要體現。線輻射發展到一定程度，線線交織，疊加成面，便會形成面輻射。《規劃綱要》提出，要發揮粵港澳大灣區輻射引領作用帶動泛珠三角區域發展，實際上就是面輻射的重要體現。

所以，《規劃綱要》實際上體現了包括點、線、面輻射理論在內的區域經濟學的許多重要理論。當然，這些理論在付諸實踐過程中，也會產生許多新的問題，這為我們經濟學研究提供了廣闊舞台。

今年是新中國成立 70 週年，澳門也將迎來回歸祖國 20 週年，希望與會專家在澳門多走一走、看一看，親身感受一下澳門回歸後在經濟發展、民生改善、社會進步等各方面取得的巨大成就，也希望大家

為澳門經濟適度多元發展和更好地融入粵港澳大灣區提出真知灼見。

最後，預祝第二屆粵港澳合作發展論壇取得圓滿成功！謝謝大家！