

《創業之都研究——創業何以深圳強》連載⑥

第一章 深圳創業驚世能量

文 | 上善

3 全球創業城市中的深圳

3.1 深圳創業生態位居全球前列

政策諮詢和研究機構創業基因公司 (Startup Genome) 聯合全球創業網絡 (Global Entrepreneurship Network) 與倫敦發展促進署 (London & Partners) 共同發布了《2022全球創業生態系統報告》(Global Startup Ecosystem Report 2022)，該報告對全球140個城市的創業生態進行了總體分析和排名。

報告分析了全球創業生態系統的兩個特徵：第一個特徵是科技經濟民主化。以獨角獸公司為例，在2013年的時候僅有4個城市產生10億俱樂部的獨角獸，如今全球已累計超過80個城市孕育獨角獸。第二個特徵是亞太地區創業生態城市的崛起。亞太地區的頂級創業生態城市在2012年僅佔20%，目前已增加至佔比30%。報告對亞太地區的分析特別，其中中國大陸在2017年時候僅有北京上海兩個城市進入前30強，目前已有北、上、深、杭四座城市入圍。

對於全球創業生態系統排名，報告選取了六大指標對創業生態進行了衡量，分別是績效、融資、市場範圍、人才、聯結度和知識，每個指標又細分為若干二級指標。績效指標分為三個二級指標，分別是生態系統價值、退出和創業成功；融資指標分為准入、質量和活躍度兩個二級指標；市場範圍指標分為全球領先公司、本地市場範圍和知識產權商業化；連結性指標分為局部連通性和基礎設施；人才指標主要對科技人才和生命科學人才進行評價，每類人才又按照准入、質量、成本和經驗；知識指標分為研究和專利兩個二級

指標。

從公布的全球頂級創業生態的TOP30榜單上來看，美國的硅谷依然引領全球創新生態，英國的倫敦和美國的紐約並列第二，中國大陸共有三座城市入圍，分別是：北京（排名5）、上海（排名8）和深圳（排名23）。北京在績效、知識和人才經驗方面都獲得了滿分，市場範圍也獲得了9分的高分，唯一弱項是連結性，僅獲得3分，遠落後於排名前四的城市。連結性不僅是北京一個城市的問題，上海與深圳同樣面臨連結性不足的問題。連結性主要指技術沙龍數量和聚焦生命科學的加速器和孵化器、研究項目資助和研發標杆（例如頂級研究醫院和研發公司實驗室），一方面說明我國對科技沙龍舉辦情況較少，另一方面說明對於以生命科學為代表的專業化的孵化器和研究機構建設重視程度不夠。不過這一問題正在逐漸得到改善。此外，深圳還面臨融資、市場範圍和人才等方面的短板，需要在未來慢慢補齊。

具體而言，在績效方面，深圳在企業退出指標上的分數較低（深圳為5分，上海為9分，北京為10分），這說明超過5000萬美元和10億美元的企業總退出數量較高。在融資方面，深圳在准入指標上的分數較低（深圳為1分，上海為5分，北京為7分），這說明深圳的早期融資量不高，且融資增長不高。在市場範圍方面，深圳的短板在於全球領先公司和知識產權商業化上，得分均為3分（北京得分分別為9，3；上海分別為8，3），可見，知識產權商業化是國內城市普遍面臨的問題。在人才方面，深圳的短板在於科技人才准入和生命科學人才准入，得分分別為4和1（北京得分分別為