

東京灣區：

主要產業：

主要產業：鋼鐵、機械、電子、汽車、金融、造船、現代物流

人口：

4400萬，約佔全日本總人口30%

面積：

3.65萬平方公里，佔日本國土面積9.7%

城市化水平：

80%

GDP產出：

1.8萬億美元，佔全日本經濟總量1/3

東京灣區產業情況：

東京灣區產業結構升級，經歷了港口經濟、工業經濟、服務經濟和創新經濟四階段：

上世紀50年代：

- 臨港工業經濟，初步形成京濱、京葉兩大工業區

上世紀60至70年代：

- 鋼鐵石油化工等重工業向外擴散；機械和電器等一般製造業從東京遷至外圍地區

上世紀80年代之後：

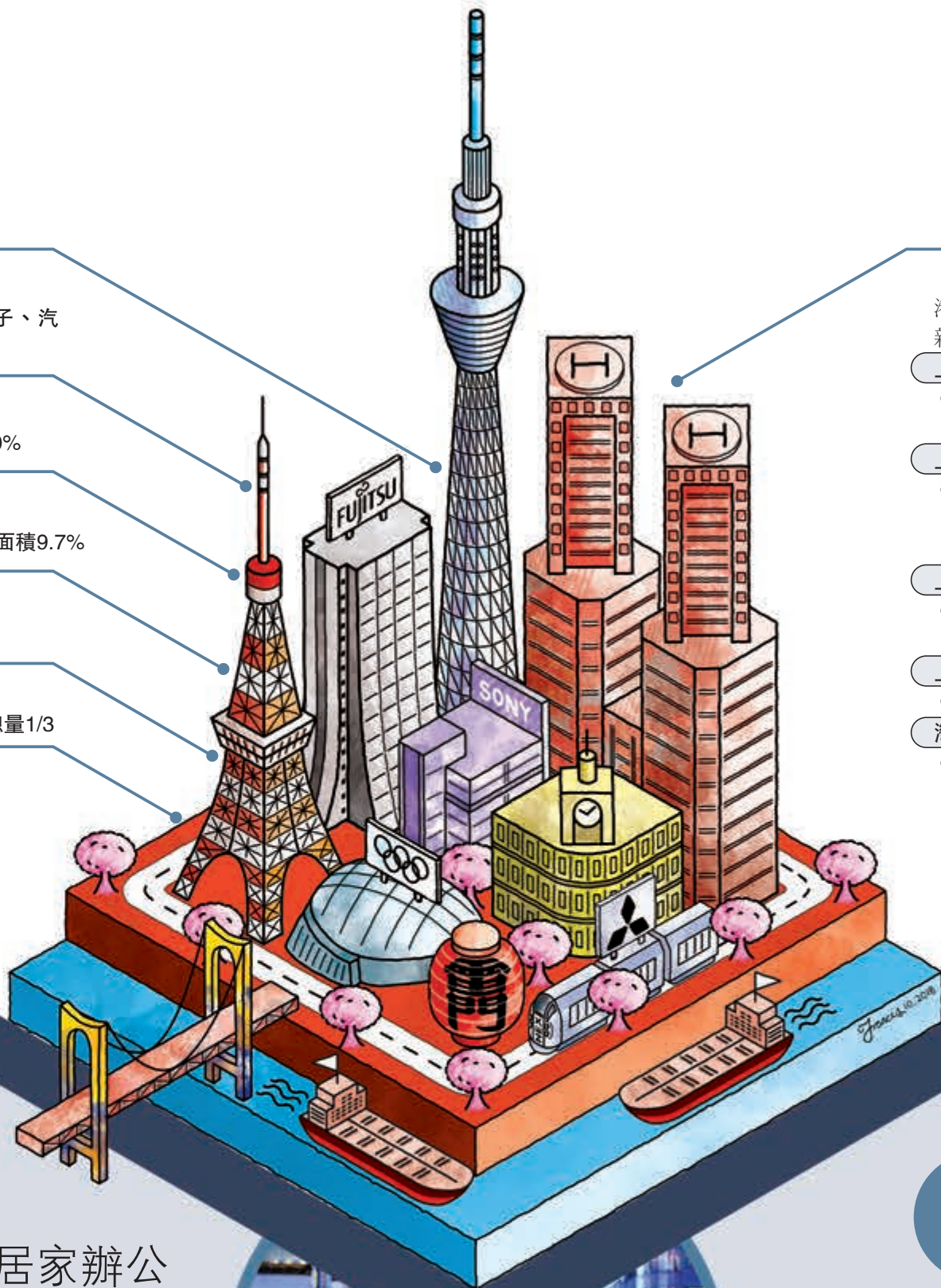
- 東京中心城區重點布局高附加值、高增長的服務業

上世紀90年代：

- 逐步轉型為知識密集型創新經濟。

灣區內部產業遷移：

- 將核心區的東京都打造為對外貿易中心、金融服務中心和高科技產業中心，附加值相對較低的一般製造業部門被遷移至周邊的橫濱、川崎等城市，最終形成了產業布局均衡、第三產業為主、高端製造業發達的產業結構體系。



紙質文化盛行
日上班族難適應居家辦公

不過，與世界其他灣區輕鬆實現居家辦公相比，東京灣區卻因日本傳統老舊的辦公文化面臨不少阻礙。根據2019年的數據，大約八成的日本公司沒有讓員工遠程辦公的硬件和軟件條件。再加上日本人慣用印章和紙質辦公，企業內部傳達一份文件，都需要傳閱人在框內蓋章確認，這使得在家上班相當不便。日本首席財務官協會4月曾表示，在日本進行遠程辦公的公司中，有超過四成的公司仍需員工回到辦公室。4月10日的一項調查也顯示，東京及周邊六個縣的企業中，仍有大約60%的員工在正常通勤。

在效率優先的醫療系統中，紙質辦公也拖慢了反應速度。當醫生確認患者患有新冠肺炎等傳染病時，必須手工填寫表格，然後傳真給公共衛生中心和其他機構。有些表格需要手工填寫十幾處信息，包括患者姓名、地址、職業、症狀、首次就診時間和診斷方法等。有日本公立醫院的醫生也在推特上吐槽，使用傳真簡直是「昭和時期的做法」。日本厚生省直到5月10日才部分升級措施，允許醫生通過電子郵件將確診病例報告發送給公共衛生中心。



財富500強
在東京灣產業分布 (39家)



• 上榜企業所在領域覆蓋金融、汽車、零售、醫藥、電子等，顯示出東京灣作為「產業灣區」的優勢。

來源：《財富》雜誌