



政治穩定和健全法律制度，提供優良營商環境



政治環境評估（東亞和大洋洲地區主要經濟體）

國家/地區名稱	政治環境 (1-10)	政治穩定 (1-10)	政府對商業活動的立場 (1-5)	法律制度的透明公平 (1-5)	投資保護框架 (1-5)
日本	8.6	9.2	4.0	4.0	4.0
澳大利亞	9.1	9.3	4.0	5.0	4.0
中國	4.7	5.1	3.0	1.0	3.2
香港	7.9	6.7	5.0	4.5	4.0
韓國	7.2	7.0	3.2	3.2	4.0
臺灣	7.0	6.8	4.0	3.2	3.2

出處：根據“Economist Intelligence Data Tool 2020”（經濟學人智庫）製作

全球企業領袖的心聲

日本的法律體系是公平的，並與全球標準一致。它涵蓋了知慧產權、商業及其他商務領域。這確實有助於企業在日本的商業經營，以及各類合作的促成。EPA讓市場進出自由及其過程順暢，大大幫助商務活動的進行。

Cecilia Edebo, CEO, CELLINK.

出處: Invest in Japan Testimonials from Global Business Leaders (Prime Minister's Office of Japan)

通過特例創造友善的營商環境



通過特別規例創造營商環境，由創新理念引發的新方案、新事業、新技術能夠不受現有規定所限制得到導入及採用，以應對經濟社會情勢的變化。

國家戰略特區制度



- 全面且集中地完善規例中的特別措施，以及各項相關制度的改革
- 自2013年12月以來，已對10個地區進行特區認證，並開展了400多項認證活動（截至2022年3月底）

城市再生

- 加快城市規畫程序
- 開採建築物用地下水

醫療

- 遠距服藥指導的解禁（人口稀少地區、城市地區）【全國性措施】
- 外國醫生執業解禁
- 病床限制的特別規定
- 醫學部的新設立

育兒

- 解禁城市公園內設立托兒所【全國性措施】
- 授權小型托兒所（擴展年齡）
- 區域保育員

農業和林業

- 放寬設立農業生產法人的條件【全國性措施】
- 農地內設農家餐廳特例【全國性措施】
- 縮短保安林解除手續時間【全國性措施】

旅遊觀光

- 將古民居排除在旅館業法適用對象之外【全國性措施】
- 創辦特區民宿
- 針對遊客的車輛共乘事業的解禁

外國人才

- 創設外國創業人才特例（Startup創業簽證）
- 接受支援家政業務的外國家政人才

出處：[內閣府國家戰略特區網站](#)  (410KB)

監管沙盒



- 不受限於現有法規，進行新事業和新技術的實證實驗（根據這些實證數據對法規進行重新評估）
- 自2018年6月創立以來，在FinTech、移動方案、區塊鏈、醫療保健、AI IoT等多個領域，已有23個計畫142名人員得到認證（截至2022年3月底）

城市再生

- 防止犯罪收益轉移法 x 數據
- Insurtech（P2P保險）
- 小額短期（P2P保險）

移動方案

- 共享電動踢板
- 混合動力摩托車
- 車內空間共享

區塊鏈

- 加密資產
- 知識、臨床研究
- 第三方競爭要求

醫療保健

- 線上診療x診斷工具包
- 急救醫療x生物識別
- 運動x實時抽血檢測
- 藥品x售貨機
- 蔬菜POP的自主手冊

AI・IoT

- 物聯網x消費電子（PLC）
- 物聯網x回收
- 物聯網x房地產（IT重要事項說明）
- 物聯網x債權人轉讓通知
- 物聯網x殘疾人就業
- 物聯網x定期建築物租賃合同
- AI x 咖啡館(無人咖啡館)

出處：「[關於監管沙盒制度（新技術等驗證制度）](#)」  (2.4MB)」（內閣官房新資本主義實現總務秘書處 - 監管沙盒 政府綜合櫃檯）

於2021年9月成立「數位廳」



以實現數位社會為目標，作為指揮塔推動行政程序數位化等DX

- 750名員工中約1/3來自民間（截至2022年7月）
- 擔當指揮塔的角色，強力推動數位改革、規制改革、行政改革等與數位時代相適應的結構性改革，以一體化角度針對跨部門、跨領域、跨組織難題的檢討與改革實行。
- 專注3個核心，並提出對應的主要具體措施

為居民、事業單位、職工提供 友好型公共服務

- 擴大個人編號咭(My Number Card)的使用
- 行政服務線上化
（推動社保稅務手續的一站式服務，護照申請、居留相關手續辦理、入境手續等數位化）
- 地方政府的核心理業務系統統一化、標準化
- 推動行政機關手續費對應電子支付(無現金化)

完善數位基礎，推動成長戰略

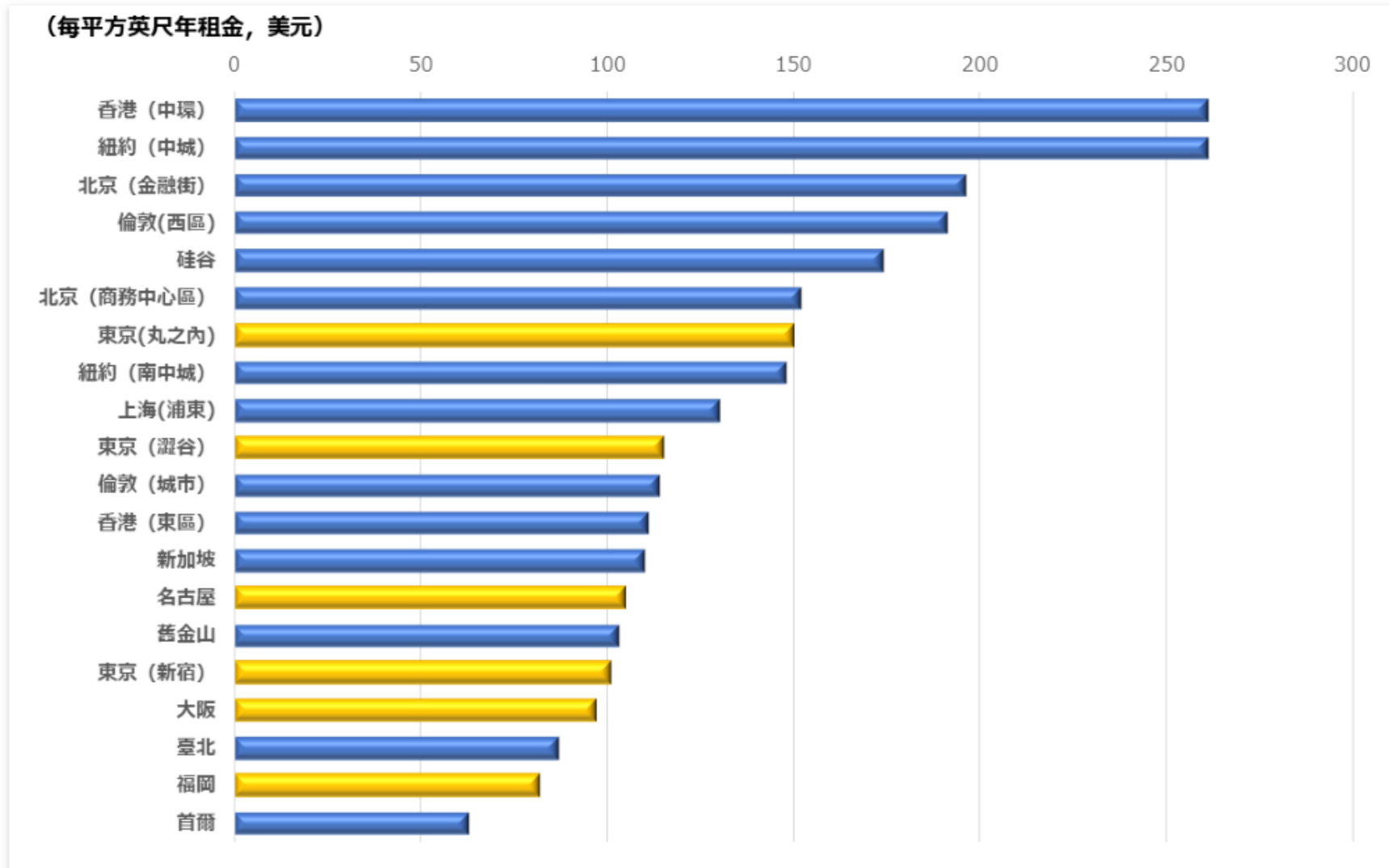
- 清除非必要的書面及實訪等傳統規定
- 制定數據處理規則，完善和公開支撐社會發展基礎的數據
- 推動醫療DX，教育領域數位化
- 根據“數位田園都市國家基礎設施建設計畫”等成長計畫，把光纖、5G、半導體戰略具體化、建設數據中心、國內海底電纜
- 提供數據中介功能，使全國防災和交通等各種服務間的數據得以互聯

實現安全無憂、強韌的數位基礎

- 擴大政府雲的使用（Cloud By Default原則：以雲端服務作為整備政府資訊系統時使用的服務首選）
- 政府解決方案服務（整合政府和機構環境，提高政府工作效率和安全性）
- 促進可靠、自由的數據流通(DEFT)並加強與國際間的合作

出處：數位廳網站

與世界主要城市相比，日本各地的辦公室租金相對較便宜



出處： Global Premium Office Rent Tracker (JLL, December 2021)

世界一流的運輸基礎設施，支援商貿活動的進行



運輸基礎設施

世界第4名 G7 第1名

- 1名 新加坡
- 2名 荷蘭
- 3名 香港
- 4名 日本
- 5名 韓國
- 6名 瑞士
- 7名 德國

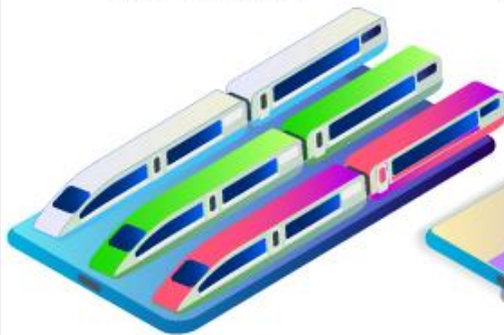


鐵路服務效率

機場往返連接度

航運服務效率

道路基礎設施質量



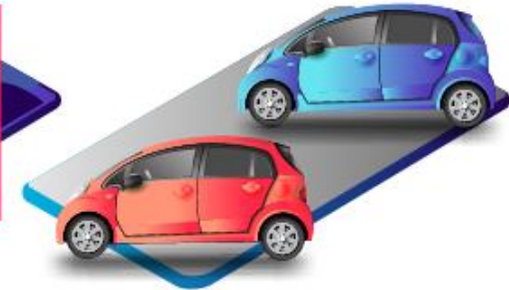
世界 1 名



世界 3 名



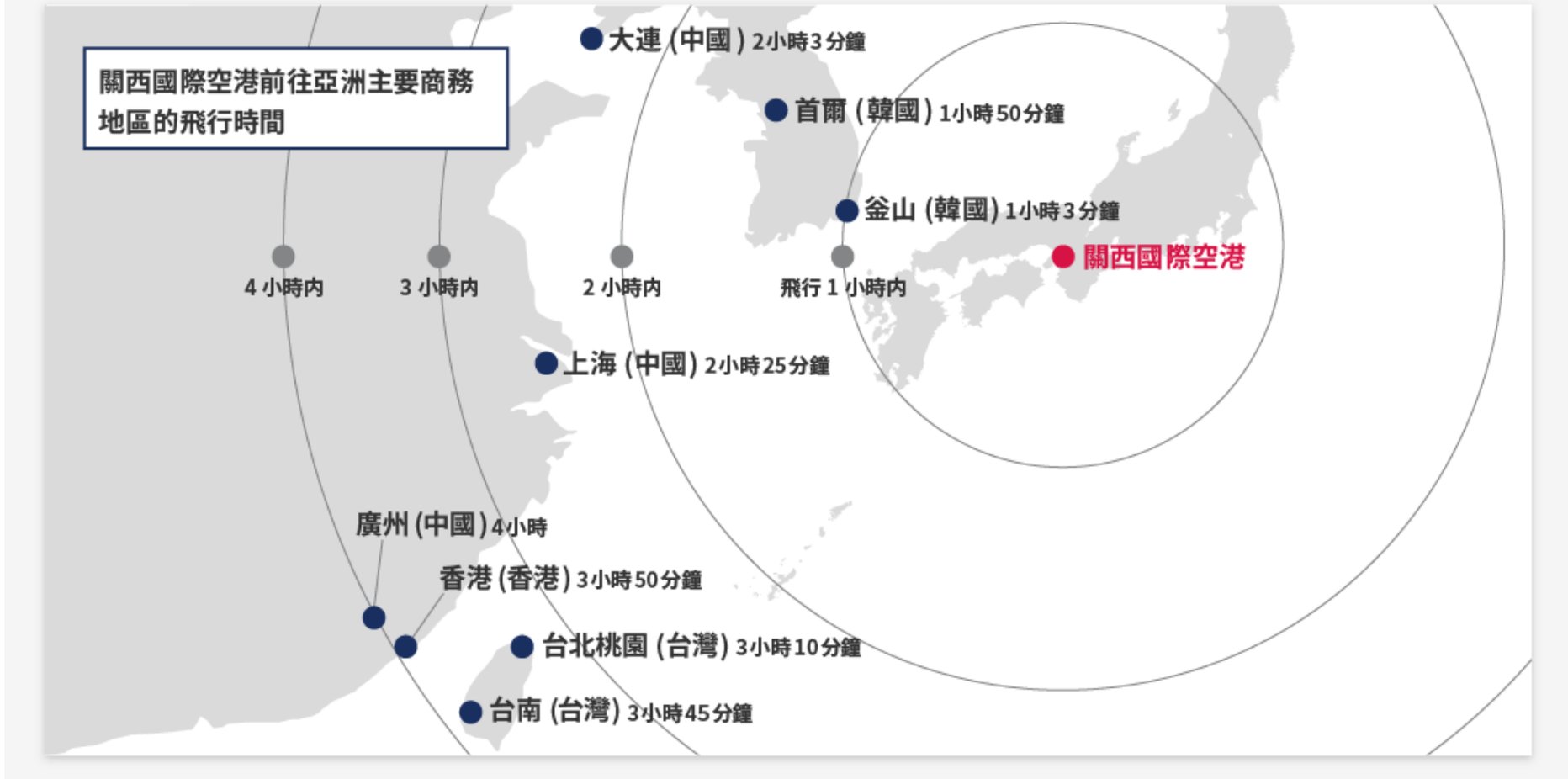
世界 5 名



世界 5 名

出處： "The Global Competitiveness Report 2019"(世界經濟論壇)

輕鬆往來亞洲主要商業區



輕鬆往來全國的公共運輸系統



乘坐新幹線所需時間：仙台—東京1小時33分、東京—新大阪2小時23分、新大阪—博多2小時25分

乘坐飛機所需時間：東京—福岡2小時、東京—札幌1小時30分、札幌—福岡2小時35分

