







COVID-19 的出現，對全球各國都帶來了巨大的挑戰。各國政府紛紛採取封鎖措施，以減少病毒的傳播。然而，封鎖措施也帶來了經濟停滯和失業率上升等問題。因此，如何平衡疫情防控和經濟發展，成為各國政府面臨的難題。

在封鎖措施下，許多企業被迫關閉，員工被迫失業。這不僅影響了個人的生計，也對社會的穩定和發展造成了威脅。政府需要採取措施，幫助企業渡過難關，並為失業員工提供支持和培訓。

此外，COVID-19 的出現也讓我們重新思考了人類資本的重要性。人類資本是指個人和組織所擁有的知識、技能和經驗。在封鎖措施下，人類資本的價值得到了進一步的體現。政府應該加強對人類資本的投資，提高國民的素質和競爭力。

總之，COVID-19 的出現對全球各國都帶來了巨大的挑戰。政府需要採取措施，平衡疫情防控和經濟發展，並加強對人類資本的投資。

---

人類資本指數 (HCI) 是衡量一個國家或地區人力資源質量的重要指標。它包括健康、教育和技能三個方面。HCI 的上升通常意味著一個國家或地區的人力資源質量的提高，這將有助於提高該國或地區的經濟競爭力。

然而，COVID-19 的出現對 HCI 的測量帶來了挑戰。由於封鎖措施，許多數據的收集變得困難。此外，封鎖措施也對個人的健康和技能產生了負面影響。因此，如何準確地測量 HCI 在 COVID-19 期間的變化，成為了一個亟待解決的問題。

為了應對這一挑戰，OECD 發布了《The Human Capital Index 2020 Update : Human Capital in the Time of COVID-19》報告。該報告提出了一種新的 HCI 測量方法，即「調整後的人類資本指數」。這種方法考慮了 COVID-19 對 HCI 的影響，並對 HCI 的測量進行了調整。報告指出，調整後的人類資本指數在 COVID-19 期間有所下降，這反映了 COVID-19 對人力資源質量的負面影響。

然而，調整後的人類資本指數並不能完全反映 COVID-19 對 HCI 的影響。因為 HCI 的測量還受到許多其他因素的影響，如數據的準確性和測量的方法等。此外，調整後的人類資本指數也只是一個參考指標，不能作為評估一個國家或地區人力資源質量的唯一標準。

總之，COVID-19 的出現對 HCI 的測量帶來了挑戰。政府應該加強對 HCI 的測量，並採取措施提高人力資源的質量。同時，政府也應該加強對人類資本的投資，提高國民的素質和競爭力。

OECD 人類資本指數 (HCI) 報告摘要











# □□□□□□□□

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□  
□□□□ □□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□□□□□  
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□  
□□□□ □□□ □□□□□□

□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□  
□□ □□□□ □□□□□□□□