

[illegible][illegible]

0000000 0 00 0000000 00 000000 00000 0000 0 000000 0000000 0000000
 0000000 0000000 0000000000000 00000000 0000 0000000 0000 0000 000
 0000000 000000 0000 0000000 0000000 000000000 000 0000 0000000 0000
 000000 0000000000 0000000000 0000000 000 000000 000000 000000000 000000
 000 00000 00000000 00000000

0000000 0000000 0000000 0000 0000,00 00000000 0000 00000000 000 000
 0000 0000 000 00000000 000000 0/0 0000 00000000000 00 000 0000 000
 0000 0000 00 0000000 0000 0000000 00000000 000 000000000 00000000
 0000000 0000 000000 0000 000 0000 00000000 0000 000000 0000000 0000
 000000 0000 0000 000 0000 0000000 0000 00 0000 0000 0000000 000
 000000 0000 00000000 0000 000 000 000000 000 0000000 000 0 000000
 000 0000 0000 0000000 000000 0000000 00 00 000000 000000 0000 000
 0000 000000 0000000000 000000 00 00000000 00000000000 0000 0000 0000
 0000 000000 0000 000 0000 00000000000 000 0000 00000000 000000
 000000 000000 00000000 000000 00000 0000000 00000000 000 0000000

〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇 , 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇 〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇-〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇

本公司之經營宗旨，在於提供優質之產品及服務，以滿足客戶之需求。本公司之業務範圍，包括產品之研發、生產、銷售及售後服務。本公司之產品，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品之品質及性能。本公司之服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保服務之品質及性能。本公司之產品及服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品及服務之品質及性能。本公司之產品及服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品及服務之品質及性能。

本公司之經營宗旨及業務範圍

本公司之經營宗旨，在於提供優質之產品及服務，以滿足客戶之需求。本公司之業務範圍，包括產品之研發、生產、銷售及售後服務。本公司之產品，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品之品質及性能。本公司之服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保服務之品質及性能。

本公司之產品及服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品及服務之品質及性能。本公司之產品及服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品及服務之品質及性能。

本公司之產品及服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品及服務之品質及性能。本公司之產品及服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品及服務之品質及性能。本公司之產品及服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品及服務之品質及性能。

本公司之產品及服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品及服務之品質及性能。本公司之產品及服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品及服務之品質及性能。本公司之產品及服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品及服務之品質及性能。

本公司之產品及服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品及服務之品質及性能。本公司之產品及服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品及服務之品質及性能。本公司之產品及服務，均採用最先進之技術及設備，並經過嚴格之品質控制，以確保產品及服務之品質及性能。

[illegible]

000000000 0000 00000000 00000000 00000 000000 000 0000000
 00000000 000 00000000 000000 00000 000000 00000 0000 000000
 000000 0 000 000000000 000

0000000000 0000 00000 00000 0000000000 00 0000000 0000000000
 0000000000 000000 00000 000000 0000000 00000 0000000000-
 0000000000 0 00000 00000 000 0000000000000 000000000 00
 00000000000 000000 000000

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

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

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

[illegible]

000 0000000 000000000 0000 0000000 0000 000000000 000 000 0
 00000 000000000 00000 0000 000000 0000 00000 000000

[illegible]

00 000000 0000 0000 00 000 0000 0000000000 00000 0000000000
 00000000 0000000000 0000000000 0000000000 0000000 00000000000000
 0000 00000000 000 00000000 0000 0000 0000 000 0000 0000000
 00000000000000 0000000000 000000 0000000000 00000000 0000000 0000
 000000

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

0000000000-0 00000000 000000000000 00000000 0000 0000 00000000 000000
00 0000 0000, 00000000000 00000000 0000000000 000000 0000 0000000000
00000000 0000 0000000000 0000 000000 0000000000 000 000000 0000 000
0000 00000000000 00000000000 0000000000 00000000 00000000 000000 000000
00000000 0000 0000000000 000000 00/0-00 000 0000000000 00 00
000000000000 000000 00000000000000 00000000 00000000000000000000 0000 00000000
000 000000000 0000 0000 0000 0000000000 000 00 00 000000 00000000 0000
00000000 00000000 00000000 000000

0 000 000000 000 0000 000000 000 0000000000 000 0000 000 000
 00000000000 0000 000 00000000000000 00000 000000 0000 0000
 000000000 0 00 000 0000000 00000 000 000000000 000000 000000 000000

第 一 章 總 論

本書之目的在於探討我國目前之經濟現況，並分析其未來之發展趨勢。本書共分五章，第一章為總論，第二章為經濟成長與發展，第三章為經濟結構之調整，第四章為國際貿易與經濟全球化，第五章為結論。本書之內容係根據最新之資料與數據，並參考國內外學者之研究成果而撰寫。本書之出版，旨在為一般讀者提供有關我國經濟之基本知識，並為政策制定者提供參考。本書之出版，亦旨在為一般讀者提供有關我國經濟之基本知識，並為政策制定者提供參考。

第二章 經濟成長與發展

經濟成長之定義與衡量

經濟成長是指一個國家或地區在一段時間內，其國內生產總值（GDP）或國內生產毛額（GDP）的增加。經濟成長之衡量，通常以國內生產總值（GDP）或國內生產毛額（GDP）之增長率來表示。

經濟成長之衡量，通常以國內生產總值（GDP）或國內生產毛額（GDP）之增長率來表示。國內生產總值（GDP）是指一個國家或地區在一定時期內，所有常住單位生產之最終產品及勞務之總值。國內生產毛額（GDP）是指一個國家或地區在一定時期內，所有常住單位生產之最終產品及勞務之總值，加上從國外進口之最終產品及勞務之總值。經濟成長之衡量，通常以國內生產總值（GDP）或國內生產毛額（GDP）之增長率來表示。國內生產總值（GDP）是指一個國家或地區在一定時期內，所有常住單位生產之最終產品及勞務之總值。國內生產毛額（GDP）是指一個國家或地區在一定時期內，所有常住單位生產之最終產品及勞務之總值，加上從國外進口之最終產品及勞務之總值。經濟成長之衡量，通常以國內生產總值（GDP）或國內生產毛額（GDP）之增長率來表示。

經濟成長之衡量，通常以國內生產總值（GDP）或國內生產毛額（GDP）之增長率來表示。國內生產總值（GDP）是指一個國家或地區在一定時期內，所有常住單位生產之最終產品及勞務之總值。國內生產毛額（GDP）是指一個國家或地區在一定時期內，所有常住單位生產之最終產品及勞務之總值，加上從國外進口之最終產品及勞務之總值。經濟成長之衡量，通常以國內生產總值（GDP）或國內生產毛額（GDP）之增長率來表示。國內生產總值（GDP）是指一個國家或地區在一定時期內，所有常住單位生產之最終產品及勞務之總值。國內生產毛額（GDP）是指一個國家或地區在一定時期內，所有常住單位生產之最終產品及勞務之總值，加上從國外進口之最終產品及勞務之總值。經濟成長之衡量，通常以國內生產總值（GDP）或國內生產毛額（GDP）之增長率來表示。

經濟成長之衡量，通常以國內生產總值（GDP）或國內生產毛額（GDP）之增長率來表示。國內生產總值（GDP）是指一個國家或地區在一定時期內，所有常住單位生產之最終產品及勞務之總值。國內生產毛額（GDP）是指一個國家或地區在一定時期內，所有常住單位生產之最終產品及勞務之總值，加上從國外進口之最終產品及勞務之總值。經濟成長之衡量，通常以國內生產總值（GDP）或國內生產毛額（GDP）之增長率來表示。

〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 (〇〇〇〇〇-〇〇) 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇-〇 〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇: 〇〇〇〇 〇〇〇 (〇〇) 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇

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

□□□ □□□ □□□□□ □□□□□

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

□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□

[illegible]

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