



泰國：疫情下 翻轉契機

張純怡 執業會計師



簡報大綱

01 | 泰國經濟展望

02 | 外資對泰國投資狀況

03 | 投資促進方案更新





泰國經濟展望

泰國經濟展望(2021-2022)

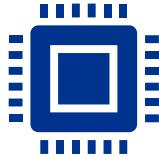
2021年GDP成長率僅有0.6%

主要原因：封城時間延長、風險區增加和勞動力短缺

	YoY (%)		
	2020	2021F	2022F
GDP 成長率	-6.1	0.6	3.0
民間消費	-1.0	0.5	2.8
政府消費	0.9	4.3	0.8
私人投資	-8.4	3.7	4.6
公共投資	5.7	7.9	6.3
出口(美元)	-6.5	15.0	5.0
進口(美元)	-13.8	21.5	7.5

資料來源：Krungsri Research(Monthly Economic Bulletin/September 2021)

泰國產業趨勢(2021-2023)



汽車產業

內銷：商用車、電動車及內燃車內需增加，消費者購買力將隨著經濟方向逐步恢復。

出口：許多國家支持使用電動車政策，將可能影響泰國汽車出口，由於泰國出口內燃機居多，未來將加速泰國汽車供應鏈轉型。



電子電器業

疫情關係使大數據管理需求增加，硬碟(HDD)生產有小幅增長趨勢，但中美貿易戰仍存在不確定因素，以及HDD可能會被SSD取代，加上IDC(2020年9月)預估2021-2023年全球PC銷量將不均下降3.0-4.0%。

全球5G基礎建設投資增長帶動大量IoT技術，使IC需求有趨勢增加。

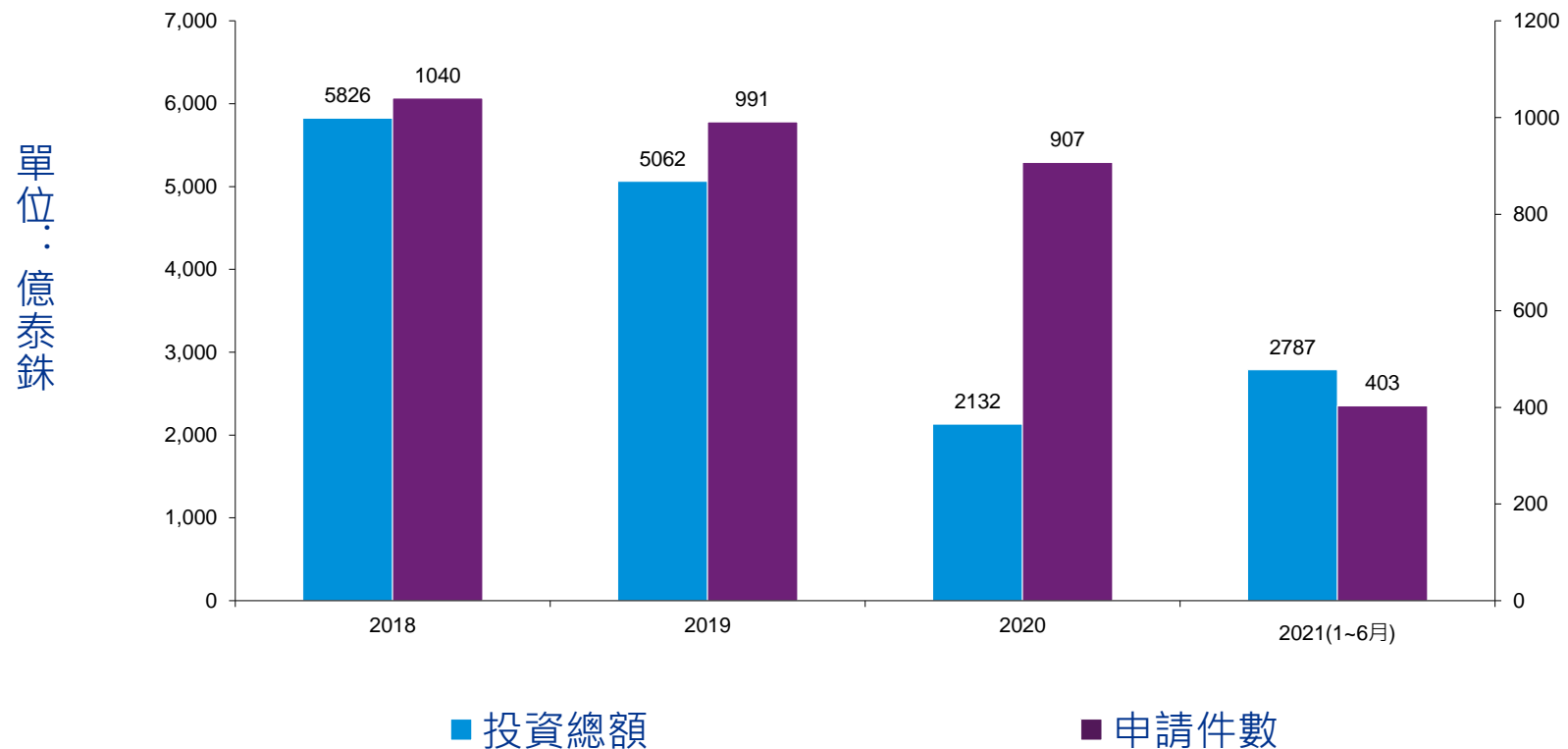
亞洲市場對電器需求不斷增長；中美貿易戰因素，可能使泰國有機會出口更多家電至美國，例如：空調、冰箱、烤箱、微波爐。



外資對泰國投資狀況

外商投資總額年度對比

外商申請BOI項目年度投資總額及申請件數



資料來源：Thailand Board of Investment (Foreign Direct Investment Statistics by Region)

外商投資泰國排名

外商申請泰國投資優惠BOI投資國排名

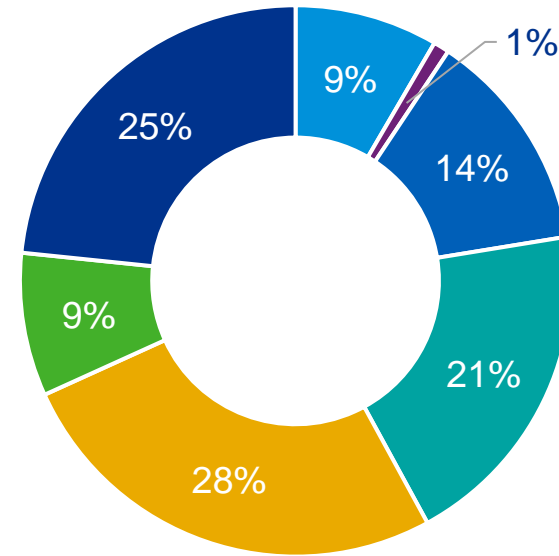
2019年			2020年			2021年1月至6月		
排名	國別	投資額	排名	國別	投資額	排名	國別	投資額
1	中國大陸	2567.95	1	日本	547.34	1	日本	427.73
2	日本	692.77	2	中國大陸	308.47	2	美國	241.31
3	香港	327.45	3	荷蘭	186.03	3	中國大陸	186.15
4	臺灣	177.69	4	香港	163.75	4	新加坡	185.80
5	美國	156.43	5	新加坡	163.29	5	臺灣	141.94
6	瑞士	127.45	6	臺灣	112.66	6	韓國	116.35
7	新加坡	118.62	7	美國	49.83	7	香港	109.70
8	荷蘭	103.68	8	瑞士	45.68	8	挪威	100.00
9	澳洲	46.11	9	德國	30.87	9	荷蘭	53.52
10	韓國	30.37	10	馬來西亞	26.33	10	波蘭	35.21

註：投資額(億泰銖)

資料來源：Thailand Board of Investment (Foreign Direct Investment Statistics and Summary)

外商主要投資項目

根據BOI統計數據，今年1月至6月外商主要申請之投資優惠項目，申請件數最多為電子電器業，例如：半導體製造、電器零組件、智慧電器、PCBA等，約總件數的28%，投資額572.63億泰銖；其次為服務業，例如：數位技術開發等，約總件數的25%，投資額 1155.15億泰銖。



- 農產品
- 電子電器產品
- 服務
- 輕工業/紡織品
- 化工和造紙
- 金屬製品及機械
- 矿物及陶瓷



投資促進方案更新

投資促進方案更新

更新項目	獎勵年限
純電動車平台(BEV Platform) · 須包括儲能系統 充電模組及前後軸模組	<ul style="list-style-type: none">投資50億泰銖以上，免企業所得稅8年投資50億泰銖以下，免企業所得稅3年
電動自行車(E-BIKE) <ul style="list-style-type: none">- 能提供項目的完整計劃：電動自行車生產 電池生產、舊電池處理計劃- 3年內能有生產(自取得 BOI 執照時起算)- 須使用輕質材料製造車架	免企業所得稅3年
擴大半導體產業投資獎勵範圍，涵蓋整個供應鏈，分為以下三類： <ol style="list-style-type: none">1. 半導體製造2. 高級印刷電路板(PCB)3. 印刷電路板組裝(PCBA)	<ul style="list-style-type: none">半導體前端製程，免企業所得稅10年半導體後端製程、PCB製造：投資機台設備15億以上，免企業所得稅8年；15億泰銖以下，免企業所得稅5年PCBA製造，投資機台設備5億泰銖以上，免企業所得稅5年；5億泰銖以下，免企業所得稅3年如有研發，可額外增加最高5年免企業所得稅優惠
新增國際商務中心(IBC) /貿易和投資支援辦公室(TISO)業務範圍，能提供關聯企業貸款	-

推動環保投資

項目	獎勵年限
使用天然製冷劑的冷藏庫業務或冷藏庫及冷藏集裝箱運輸業務	免企業所得稅3年
天然氣分離廠、石化產品生產 - 使用碳排放的捕獲、再利用及封存(Carbon Capture, Storage and Utilization, CCSU)技術	免企業所得稅8年

鼓勵研發及人才培育

- 軟體及平台開發或數位內容服務，注重於泰國IT人才培育和提升產業水平以符合國際標準，要求每年針對泰國IT人員的薪資費用至少須達150萬泰銖，符合條件可申請免企業所得稅8年。
- 企業有進行研發，將可增加免企業所得稅優惠最高5年無上限
- 企業有提供大學生技術發展之培訓或實習的投資或費用，可增加免企業所得稅額度200%



Thank You

home.kpmg/tw/tax



The information contained herein is of a general nature and is not intended to address the circumstances of any particular individual or entity. Although we endeavor to provide accurate and timely information, there can be no guarantee that such information is accurate as of the date it is received or that it will continue to be accurate in the future. No one should act on such information without appropriate professional advice after a thorough examination of the particular situation.

© 2021 KPMG, a Taiwan partnership and a member firm of the KPMG global organization of independent member firms affiliated with KPMG International Limited, a private English company limited by guarantee. All rights reserved.

The KPMG name and logo are trademarks used under license by the independent member firms of the KPMG global organization.