

經濟部投資促進司　編印

Department of Investment Promotion, Ministry of Economic Affairs

中華民國１１３年９月

|  |
| --- |
|  |
| 匈牙利投資環境簡介  Investment Guide to Hungary |
| 經濟部投資促進司 編印 |

感謝駐匈牙利代表處經濟組協助本書編撰

目　錄

[第壹章　自然人文環境 1](#_Toc140533805)

[第貳章　經濟環境 3](#_Toc140533806)

[第參章　外商在當地經營現況及投資機會 23](#_Toc140533807)

[第肆章　投資法規及程序 27](#_Toc140533808)

[第伍章　租稅及金融制度 35](#_Toc140533809)

[第陸章　基礎建設及成本 39](#_Toc140533810)

[第柒章　勞工 47](#_Toc140533811)

[第捌章　簽證、居留及移民 51](#_Toc140533812)

[第玖章　結論 57](#_Toc140533813)

[附錄一　我國在當地駐外單位及臺（華）商團體 59](#_Toc140533814)

[附錄二　當地重要投資相關機構 60](#_Toc140533815)

[附錄三　當地外人投資統計 62](#_Toc140533816)

[附錄四　我國廠商對當地國投資統計 63](#_Toc140533817)

[附錄五　其他重要資料 65](#_Toc140533818)

匈牙利基本資料表

|  |  |
| --- | --- |
| 自 然 人 文 | |
| 地理環境 | 位於中歐，為一內陸國家，北與斯洛伐克為鄰，東接烏克蘭及羅馬尼亞，南連塞爾維亞、克羅埃西亞、斯洛維尼亞，西邊為奧地利 |
| 國土面積 | 93,025平方公里 |
| 氣候 | 冬季濕冷，夏季溫和 |
| 種族 | 馬札爾族（匈牙利族） |
| 人口結構 | 人口960萬，92%為馬札爾族（匈牙利族） |
| 教育普及程度 | 全國勞工約610萬（15-64歲）  3-22歲正規教育參與率為82.8%  25-64歲接受教育/培訓率為32.8% |
| 語言 | 匈牙利語 |
| 宗教 | 居民信奉天主教和基督教 |
| 首都及重要城市 | 首都布達佩斯，人口171萬，是全國政治、經濟、文化中心，同時也是中歐交通樞紐。 |
| 政治體制 | 多黨制共和國 |
| 投資主管機關 | HIPA（Hungarian Investment Promotion Agency） |

|  |  |
| --- | --- |
| 經 濟 概 況 | |
| 幣制 | 福林（Forint） |
| 國內生產毛額 | 1,771億美元（2022） |
| 經濟成長率 | -0.7%（2023） |
| 平均國民所得 | 18,287美元（2022） |
| 匯率 | US$1＝Ft361.95（2024.3.6） |
| 利率 | 7.75%（2024.4） |
| 通貨膨脹率 | 3.8%（2024.1） |
| 產值最高前5大產業 | 汽車及汽車零配件、資通訊產品、食品、電子、醫療 |
| 出口總金額 | 1,612.6億美元（2023） |
| 主要出口產品 | 小客車、蓄電池、車輛零件、資料處理設備、藥品、電話通訊設備、引擎、電纜、控電或配電設備、監視器/電視接收器 |
| 主要出口國家 | 德國、義大利、羅馬尼亞、斯洛伐克、波蘭、捷克 |
| 進口總金額 | 1,514億美元（2023） |
| 主要進口產品 | 機動車輛零組件、電話通訊設備、石油氣及其他氣態碳氫化合物、電子積體電路、汽機車輛、化學品及化學製品、電力、石油原油、藥品、瀝青礦物提取物 |
| 主要進口國家 | 德國、中國大陸、奧地利、波蘭、韓國、斯洛伐克 |

第壹章　自然人文環境

一、自然環境

匈牙利位居中歐，為一內陸國家，面積93,030平方公里，占全歐洲面積1%。北與斯洛伐克為鄰，東接烏克蘭及羅馬尼亞，南連塞爾維亞、克羅埃西亞、斯洛維尼亞，西邊為奧地利。

匈牙利境內三分之二的面積為低於海拔200公尺的平原，其餘大多為海拔200～400公尺之間的丘陵地，僅2,000平方公里的面積高於400公尺。全國唯一之高山為Mount KEKES，標高為1,014公尺。多瑙河（Danube）、提梭河（Tisza）及多瓦河（Drava）為匈國的三大河流。巴拉頓湖（Balaton）為最大湖泊，面積為598平方公里。匈國之氣候主要受海洋型、大陸型及地中海型三種氣候之影響，冬季濕冷，夏季溫和，頗適合農業耕種，具豐富天然湧泉資源，各地區泉水蘊含礦物質及性質不同，有溫泉、冷泉，及氣泡冷泉。

二、人文及社會環境

匈國人口960萬，全國行政區共19個省、23個省級市府、首府布達佩斯市人口171萬，為商業中心，其他較大城市有Debrecen人口約20萬、Szeged約16萬、Miskloc約15萬、Pecs約14萬、Gyor約13萬人。官方語言為馬札爾語，亦即匈牙利語。種族以馬札爾人為主，占全國人口之92%，此外尚有日耳曼人、斯洛伐克人、塞爾維亞人、克羅埃西亞及羅馬尼亞人。依2022年普查結果，匈牙利人主要信仰宗教包括：羅馬天主教（27.5%）、喀爾文教派（9.8%）、路德教派（1.8%）、希臘天主教（1.7%），無特定宗教占16.1%及高達4成民眾未回答，反映人民對宗教的虔誠度下降。

匈牙利實施12年免費義務教育；學制為小學8年及中學（包括職業中學）4年；匈牙利有72間高等學府（18間國立大學、13間國立學院、41間私立大學及34間私立學院）；由於匈牙利屬於歐盟成員國，所以其高等教育機構也是歐洲高等教育的一部分，在匈牙利獲得的學分及學位在歐洲其他國家都可以獲得自動承認。順應近年趨勢，外國學生人數持續增加，2023年計有33,681名外國學生在匈接受高等教育。

匈牙利位居歐洲大陸中心地理位置及高品質的基礎設施使其成為吸引外國直接投資（FDI）的目的地。匈牙利政府積極鼓勵外商對製造業及高附加價值領域的投資，包括研發中心與服務中心。為促進投資，匈牙利政府於2017年將企業所得稅率降至9%，亦自2017年起逐年調降雇主負擔的社會貢獻稅（social contribution tax）至13%。然而，匈牙利的加值稅（VAT）在歐洲為最高，為27%。

三、政治環境

匈牙利自1949年制定憲法以來，於1989年通過新法案，開放人民自由組織政黨、公會及各類社團，並於1990年3月舉行國會大選，同年10月，國會通過修憲案，放棄馬列主義，改行市場經濟，更改國號為「匈牙利共和國」，確定多黨制共和國政體。2011年4月25日匈牙利政府通過新憲法（The Fundamental Law of Hungary），將國號更改為「匈牙利（Hungary）」，並自2012年1月1日起施行。

匈牙利國會採一院制，自2014年國會議員席次由386席減半為199席。2022年4月3日匈牙利國會選舉，執政聯盟－青年民主黨（Fidesz）及基民黨（KDNP）獲得54.13%選票，國會席次135席，超過總席次199席之2/3，在國會為絕對多數黨，可獨立組閣；由6個反對黨組成的聯盟得票34.44%，國會席次56席。歐班總理領導之青年民主黨2022年為繼2002、2010年、2014年、2018年後連續5次贏得選舉，下次國會大選時間為2026年。

第貳章　經濟環境

一、經濟概況

（一）2023年經濟負成長

2023年匈牙利經濟成長（GDP年增率）衰退0.7%，實質薪資下降、工業產出放緩及民間投資萎縮等為經濟衰退原因；僅農業表現較2022年歷經乾旱之低基期有所成長。匈國政府越發重視促進經濟成長措施，持續推動企業發展及投資項目，實施Szechenyi卡中小企業信貸計畫及Gabor Baross 再工業化信貸計畫等融資方案，務提振經濟成長達2024年目標2.5%成長率。

觀察2023年GDP各業別成長情形，工業衰退5.2%、建築業衰退5.6%、農業成長68.5%、服務業衰退1.6%。以次業別而言：製造業減少4.1%、批發零售業減少9.7%、交通倉儲減少5.6%、住宿餐飲減少0.9%、資通訊成長2.6%、金融保險業成長0.4%、不動產業成長0.5%、科學研究減少3.7%、藝術娛樂成長0.5%。其中農業受2022年極端乾旱基期影響，成長最多。

（二）貨品出口成長幅度創新高，貨品及服務貿易皆呈順差

2023年匈國對外貨品貿易總額為3,126.2億美元，較2022年（3,092.8億美元）成長1.08%。出口1,612.6億美元，成長7.55%；進口1,514億美元，衰退5.01%；貿易順差為98.96億美元。2023年出口貿易創歷史新高，大額貿易順差成功抵銷2022年能源價格攀升所致損失。

2023年匈牙利服務貿易出口成長11.6%至337億歐元，進口亦成長6.7%至227億歐元，順差自2022年之89億歐元增加至109.5億歐元。

匈國2023年主要出口產品為小客車、蓄電池、車輛零件、資料處理設備、藥品、電話通訊設備、引擎、電纜、控電或配電設備、監視器/電視接收器等；主要進口產品為機動車輛零組件、電話通訊設備、石油氣及其他氣態碳氫化合物、電子積體電路、汽機車輛、化學品及化學製品、電力、石油原油、藥品、瀝青礦物提取物等。

歐盟仍為匈國2023年最大貿易夥伴區域，匈國與歐盟成員國之貨品出、進口分別占匈國整體之75%及66%；與歐盟成員國之服務貿易出、進口分別占匈國整體之63%及74%。匈國2023年前10大出口國為德國、義大利、羅馬尼亞、斯洛伐克、波蘭、捷克、法國、奧地利、美國、英國；前10大進口來源國為德國、中國大陸、奧地利、波蘭、韓國、斯洛伐克、捷克、荷蘭、俄羅斯、捷克、義大利。

（三）外人投資持續成長

2023年匈國投資促進局吸引逾130億歐元投資，較2022年65億歐元倍增，共計完成209件投資案；匈牙利政府挹注該等投資案達20億歐元現金補助，創造19,692個工作機會。

匈牙利自2012年起實施「向東方開放（Opening to the East）」政策，成功吸引中國大陸、韓國、日本及印度等亞洲國家大型廠商赴匈投資。2023年82%投資案件源自東方國家，最大外人投資國為中國大陸，惟從投資案量來看，匈牙利企業位居第2，顯見匈國企業亦逐漸強大可與外資競爭；德國及美國等西方國家亦持續投資匈牙利，2023年該2國投資案即創造3,500個工作機會。

中國大陸現為匈牙利不可或缺的合作夥伴，2022年匈牙利政府宣布投資史上最重要的綠色投資案，即是寧德時代在黛布勒森市（Debrecen）的73億歐元投資案。2023年續由中國大陸欣旺達（15億歐元）、華友鈷業（13億歐元）及億緯（10億歐元）等電池相關產業挹注大額投資。中國大陸電動車巨頭比亞迪（BYD）亦與匈牙利政府完成協商，將投資數十億歐元在匈牙利塞格德（Szeged）設立新廠，未來規劃於該廠製造電動車及電動車電池。

（四）匈國經濟面臨成長風險

匈國ING分析師Péter Virovácz指出，過去27年匈國共歷經3次經濟疲軟如2009年金融海嘯、2012年歐債危機及2020年「嚴重特殊傳染性肺炎」（COVID-19）疫情危機。繼2023年第4季經濟表現不如預期，恐難期待之實質薪資上漲刺激消費，從而抵銷工業產出低迷，更無法期待投資帶動景氣回溫，此解釋匈國政府何以強力推動刺激經濟成長措施。惟依KSH 2024年4月30日公布2024年第1季GDP年增率為1.1%，經季節調整數據為1.7%。較2023年第4季成長率0%增加，顯示經停滯期後出現微幅反彈。

二、天然資源

匈國可供工業發展之天然資源除鋁土外，僅有少量之煤礦、石油及天然氣，能源大多須依賴進口。匈國土地肥沃，適合農產業發展，具豐富天然湧泉資源，各地區泉水蘊含礦物質及性質不同，有溫泉、冷泉及氣泡冷泉。

匈牙利農業耕作面積占511萬公頃，其中菜園面積約2,400公頃、果園占8.3萬公頃、葡萄園占5.9萬公頃，草原及可耕作土地分別為79.2萬及417.3萬公頃。主要作物包括小麥（105萬公頃）、玉米（76.8萬公頃）及油籽—主要是向日葵與油菜籽（18.9萬公頃）。該國還擁有種植種子及園藝產品的悠久傳統。家畜生產包括63.3萬頭牛、63萬頭豬、35.4萬隻家禽、9萬頭羊。

2023年農業對匈牙利GDP的貢獻率為5.4%，高出歐盟平均水準之1.9%；農業總產量增加25%，總產值超過43億福林，較2022年成長6.5%，惟總產出價格下降15%，穀物生產者價格下降39%。

2023年匈牙利農業出口金額為134億歐元，較2022年成長1.3%，創新紀錄；農業貿易順差金額為35億歐元，占2023年對外貿易順差之38%。2023年匈牙利主要出口貨品為穀物及穀物製品、動物飼料、肉類及肉製品、蔬果；主要進口貨品包括肉類及肉製品、菸酒產品。匈牙利最重要的供應市場是德國、義大利、羅馬尼亞、奧地利及波蘭（5國合計占匈國農產品整體出口之53.9%）。

三、產業概況

（一） 製造業

１、汽車

匈牙利是德國汽車工業在歐洲的重要生產基地，是歐洲的德國除外，唯一有3個品牌車廠設立組裝廠的國家，包含Mercedes-Benz、Audi、Suzuki，另有Opel設立引擎廠，BMW電動車廠興建中，預定2025年生產。汽車工業是匈牙利最重要的產業，2022年產值約312億5,000萬歐元，比2021年成長19.3%。約有900家企業，包含70家汽車零配件Tier 1供應，其中屬於全球100大者，達40多家，例如Audi、Knorr-Bremse、Bosch、GE、Thyssen-Krupp、Valeo、Arvin Meritor、Denso、Continental、Visteon、WET、DRÄXLMAIER、Edag、Temic Telefunken、ZF，僱用員工約17萬5,000人，2022年生產44萬1729輛汽車，比2021年增加12%，現有3家汽車廠的產線也已經電動車化。

中國大陸電動車廠比亞迪（BYD） 2023年12月宣布在匈牙利南部Szeged市設立電動車廠，占地300公頃。BYD於2024年5月取得工廠許可，已開始建廠及基礎建設工作，預計3年內完工。此將是BYD在歐洲首家電動轎車廠，在歐盟於2023年10月宣布展開對中國大陸進口純電動汽車的反補貼調查，本投資案可協助該商規避貿易救濟措施。比亞迪早於2017年已在北部靠近Slovakia邊界的Komárom市設立在歐洲的第一家電動巴士廠，2022年產量為400輛，並在首都Budapest附近的Fót市生產電池。

匈牙利的汽車工業聚落，主要在首都布達佩斯西北部1.5小時車程的 Komárom、Gyor、南部1.5小時車程的Kecskemét。最近的大型投資案則往東部拓展，例如：BMW在布達佩斯以東車程2小時半的Debrecen建廠，Debrecen距離羅馬尼亞邊界1小時車程，預訂2025年營運；而比亞迪的電動轎車廠選址的南部Szeged市靠近塞爾維亞邊界，將便於就近引進塞爾維亞勞工。

２、電池：

在韓國、日本、中國大陸紛紛投資情況下，匈牙利已經成為全世界第四大電池製造國，供應歐洲電動車工業，全球10大電池製造商已經有5家進駐匈牙利，匈牙利生產的電池在全球市占率達49.4%。根據媒體2023年8月引據政府訊息，匈牙利已經吸引將近40件電池投資案，金額超過160億美金。

中國大陸寧德時代（CATL）2022年8月12日宣布在匈牙利東部Debrecen投資73億4,000萬歐元設立100GWh的電池廠，這將是CATL在中國大陸、德國以外的第三個廠。中國大陸浙江華朔科技（Huashuo Technology Co Ltd.）在9月6日宣布已於匈牙利設立的Halms Hungary Kft.公司在Debrecen投資4,000萬歐元生產電池的鋁件。2023年5月18日中國大陸電池製造商EVE Power宣布投資超過10億歐元在Debrecen建造電池廠，預計總產能達到28GWh，計畫於2026年生產。兩家公司都是應德國BMW要求赴Debrecen投資，滿足BMW 2025年開工電動車廠需求。

位在奧地利南邊的歐洲小國斯洛維尼亞（Slovenia）的Andrada集團則將在首都Budapeset西南外圍的Sóskút建造電池回收廠，這是迄今為止斯洛維尼亞在匈牙利的最大投資，投資額130億匈牙利福林（約3,300萬歐元），Andrada集團承諾遵守比匈牙利標準嚴格四倍的環境標準，規劃每年回收10,000噸電池。

外資紛紛於匈牙利設立電池廠之際，環保議題隨而產生，政府回應將以最嚴格標準要求企業遵循。匈牙利Budapest Business Journal 刊載2022年20大電池工業企業：

| 排名 | 公司 | 2022年淨營收（百萬美元） | 營業項目 | 2023.7.1全職員工數 | 投資國 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Samsung SDI Magyarorszag Zrt. | 4,373.08 | Manufacturing of batteries, dry cells | 3,417 | 韓國 |
| 2 | SK On Hungary Kft. | 968.46 | Manufacturing of batteries, dry cells | 2,497 | 韓國 |
| 3 | Lotte Chemical Magyarorszag Kft. | 262.25 | Manufacturing of plastic raw materials | 202 | 韓國 |
| 4 | Shinheung Sec EU Kft. | 189.65 | Metalworking | 1,591 | 韓國 |
| 5 | HTNS Hungary Kft. | 188.97 | Manufacturing of battery components | 129 | 韓國 |
| 6 | Soulbrain HU Kft. | 85.64 | Manufacturing of battery components | 52 | 韓國 |
| 7 | Volta Energy Solutions Hungary Kft. | 80.12 | Manufacturing of copper. | 459 | 韓國 |
| 8 | Sangsin Hungary Kft. | 57.72 | Metalworking | 63 | 韓國 |
| 9 | Inzi Controls Hungary Kft. | 54.91 | Manufacturing of batteries, dry cells | 157 | 韓國 |
| 10 | SungEel Hitech Hungary Kft. | 49.80 | Recycling | 64 | 韓國 |
| 11 | Bumchun Precision Hungary Kft. | 17.90 | Metalworking | 341 | 韓國 |
| 12 | Kedali Hungary Kft. | 5.43 | Metalworking | 43 | 中國大陸 |
| 13 | Nice LMS Hungary Kft. | 4.46 | Metalworking | 47 | 韓國 |
| 14 | GS Yuasa Magyarorszag Kft. | 3.99 | Manufacturing of vehicle electrical and electronic devices | 62 | 日本 |
| 15 | Dongwha Electrolyte Hungary Kft. | 0.37 | Manufacturing of battery components | 7 | 韓國 |
| 16 | LG Toray Hungary Battery Separator Kft. | 0.31 | Manufacturing of plastic sheet, plate, film, pipe, profile. | 141 | 韓國/日本 |
| 17 | Semcorp Hungary Kft. | 無資料 | Manufacturing of batteries, dry cells | 41 | 中國大陸 |
| 18 | Ecopro Global Hungary Zrt. | 無資料 | Manufacturing of batteries, dry cells | 13 | 中國大陸 |
| 19 | W-Scope Hungary Plant Kft. | 無資料 | Manufacturing of plastic sheet, plate, film, pipe, profile. | 6 | 韓國 |
| 20 | Contemporary Amperex Technology Hungary Kft. | 無資料 | Manufacturing of batteries, dry cells | 54 | 中國大陸 |

３、電子業

依匈牙利投資促進局（HIPA）2024年2月公布資訊，匈牙利電子產業大部分為外資，2022年約700家廠商僱用員工17萬4,000人，產值約306億歐元，占製造業的23%，占出口額的31%，93%出口。主要項目為電子代工（EMS）、汽車電子、通訊、消費性電子產品、電池、工業自動化。

匈牙利Budapest Business Journal刊載2022年17大營收電子企業如下列，Videoton是唯一的匈牙利資金企業，從事EMS。根據Forbes 2022年的調查，該集團（由21家成員公司組成）的資產估值為6億6,000萬美元，擁有11個據點，其中9個在匈牙利，1個在保加利亞，1個在塞爾維亞：

| 排名 | 公司 | 2022年淨營收（百萬美元） | 2023.7.1全職員工人數 | 網站 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Samsung Electronics Magyar Zrt. | 3,175 | 無資料 | www.samsung.com |
| 2 | Flextronics International Kft. | 2,014 | 6,856 | www.flextronics.com |
| 3 | Robert Bosch Elektronika Gyártó Kft. | 1,958 | 5,384 | www.bosch.hu |
| 4 | Cloud Network Technology Kft. | 1,752 | 無資料 | www.foxconn.hu |
| 5 | Jabil Circuit Magyarorszag Kft. | 1,170 | 4,064 | www.jabil.com |
| 6 | Continental Automotive Hungary Kft. | 1,132 | 4,103 | www.conti.de |
| 7 | Robert Bosch Power Tool Elektromos Gyártó Kft. | 1,122 | 4,336 | www.bosch.hu |
| 8 | NI Hungary Kft. | 469 | 1,564 | www.hungary.ni.com/debrecen |
| 9 | LG Electronics Magyar Kereskedelmi Kft. | 469 | 無資料 | www.lg.hu |
| 10 | Electrolux Lehel Hűtőgépgyár Kft. | 344 | 1,407 | www.electrolux.com |
| 11 | TDK Hungary Components Kft. | 258 | 2,395 | https://hu.tdk-electronics.tdk.com/ |
| 12 | Sanmina-SCI Magyarorszag Kft. | 67 | 1,404 | www.sanmina.com |
| 13 | Clarion Hungary Elektronikai Kft. | 54 | 217 | www.clarion.hu |
| 14 | Videoton Holding Zrt. | 48 | 293 | www.videoton.hu |
| 15 | Philips Magyarorszag Kft. | 26 | 64 | www.philips.hu |
| 16 | FIH Europe Kft. | 3 | 無資料 | www.foxconn.com |

４、輪胎工業

匈牙利共有來自日本、韓國、法國、美國、德國、印度，義大利8家外資從事輪胎製造，供應歐洲的汽車工業。Hankook Tire於2023年11月24日宣布將在中部的Rácalmás設立新廠，生產卡車及巴士輪胎，投資額5億5,300萬歐元。匈牙利外交貿易部長表示，韓國是匈牙利第四大投資國，Hankook Tire是全球第七大輪胎製造商，新廠將每年生產約80萬條卡車及巴士的輪胎。Budapest Business Journal刊載2022年重要企業規模如下：

| 排名 | 公司 | 2022年淨營收（百萬美元） | 2023.7.1全職員工數 | 網站 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Bridgestone Europe NV/SA, Magyarországi Fióktelepe | 4,860.26 | 21 | www.bridgestone.hu/ |
| 2 | Michelin Hungaria Kft. | 971.36 | 1,316 | www.michelin.com |
| 3 | Hankook Tire Magyaroszág Gyártó és Kereskedő Kf | 839.34 | 2,850 | www.hankooktire.com |
| 4 | Bridgestone Tatabánya Termelő Kft. | 320.19 | 1,365 | https://bridgestone-tatabanya.hu/ |
| 5 | Continental Hungaria Kft. | 130.77 | 58 | www.continental.hu |
| 6 | Goodyear Hungary Kft. | 29.40 | 16 | www.goodyear.hu |
| 7 | Apollo Tyres （Hungary） Sales Kft. | 16.91 | 10 | www.vredestein.hu |
| 8 | Pirelli Hungary Kft. | 13.53 | 10 | www.pirelli.com |

（二） 服務業

１、觀光業

依2024年1月匈牙利觀光局公布數據，2023年總旅匈人數近1,600萬人，在匈停留夜數為4,100萬（夜）。外籍旅客人數達710萬人，較2022年成長18%，觀光業表現超出2022及2019年「嚴重特殊傳染性肺炎」（COVID-19）疫情前水準。2023年匈牙利住宿及餐飲收入為8,600億及1.8兆福林，分別成長23%及18%，超出通膨漲幅。匈國人使用塞切尼卡（SZEP Voucher card）旅遊觀光亦創下4,490億福林新高紀錄。

匈國政府表示匈國旅遊業反彈將超出全球平均水準，2024年亦將維持穩定成長。預估2024年來匈旅客停留夜數將微幅成長至4,300萬（夜），目標設定2030年來匈旅客數及停留夜數將分別為2,000萬人及5,000萬（夜），並盼旅遊業占GDP貢獻達16%。

２、物流業

匈國地處通往歐盟3大主要公路之入口，且高速公路遍及全國；匈國政府自傲於該國位於東西方高端科技及資金交會點，物流角色越顯突出，物流產業亦係匈國經濟成長基礎之一。匈國物流相關企業計有2,500家，僱用約30萬員工，10萬戶家庭仰賴該產業發展；匈國政府期將目前占GDP 5%之物流產值比重提升至10%。

匈國推動與塞爾維亞合作「布達佩斯-貝爾格勒鐵路升級擴建案」，已於2020年底開始興建，預計2025年全線通車，匈國盼未來能發展成為中歐區域陸運樞紐。該鐵路最高時速可達200公里，布達佩斯至貝爾格勒車程可由目前8小時縮短至3小時。該鐵路未來將成為由希臘Piraeus港口運往歐洲各國貨物主要運輸管道。

依匈牙利物流服務中心協會（MLSZKSZ）數據指出，2023年受限於國際政治影響及歐洲經濟衰退，匈牙利國內貨運量衰退7.1%，其中公路運輸量受到其他歐盟國家承運商或烏克蘭等占用、鐵路亦頻繁受到軌道封閉影響，水運貨物量亦連續4年持續衰退。

（三） 綠色產業

匈牙利擁有蘊藏量豐富的生質能源、沼氣、地熱、風能和太陽能資源，新興再生能源產業和市場已完全與歐洲主要市場接軌。匈國再生能源條例（METAR Decree No. 13/2017）於2017年1月生效，對於再生能源業者提供投資獎勵補助發展相關產業，目標係協助業者能以市場平均價格供電，讓一般民眾及產業能負擔綠能費用，以達到推動發展綠能。匈牙利於2020年通過新法，將2050年實現氣候中和義務明確入法，展現匈牙利致力於歐盟執委會所訂的長期氣候目標。

匈牙利自2020年6月將2050年落實淨零碳排目標納入國內法規，目標2030年實現90%低電力結構達碳中和，其中核能發電及再生能源將發揮重要作用；目前電力結構為核能發電46%、天然氣21%、太陽光電19%、燃煤發電7%、再生能源7%。

匈牙利能源部長Csaba Lantos2023年11月就匈牙利綠電轉型表示，2022年匈牙利新增1,000MW之太陽能裝置量，2023年增加逾1,500MW，目前總裝置量達5,500MW，其中3,300MW及2,200MW分別位於太陽能園區及家庭裝置用戶。2024年1月起將實施規模750億福林招標計畫，輔導家庭用戶安裝太陽能板及儲電設施。強調尚需充分應用綠電部分：

１、地熱：隨著3月1日生效的新法規，匈國在地熱方面已有重大進展，吸引投資者興趣及展開鑽探。盼能大幅增加目前地熱占區域供暖10%之比重，政府已核發許多新的勘探許可證，為容量2-4MW，最高20MW的小型項目。

２、風力：匈國政府預定修法將法定風力渦輪機距居民住宅區之距離自12公里降為700公尺，提高現行裝置量300MW升至1,000-1,500MW，係該國合理風力發電開發量，但恐無法於2029年前併聯。

３、水力發電：匈國政府頃就湖泊水位差異發展蓄能水電進行可行性研究，該項目時程恐達10年，並暗示可能選址地點包括馬特拉褐煤發電廠周圍地區。

４、氫能：能源部長強調氫在匈牙利能源布局的潛力，也承認必須解決與成本及儲存相關挑戰。匈牙利2023年設立首家綠氫電廠；匈牙利石油暨天然氣公司MOL於2024年4月宣布啟用中東歐最大規模（10MW）綠氫發電廠，每年生產1,600噸碳中和綠氫，以支持其位於Százhalombatta煉油廠之營運。另，匈牙利刻推動氫動力火車與巴士十年發展計畫，預計耗資6.5兆福林（171億歐元）。

（四）商業服務業（Business Services）

匈牙利自1990年起憑藉其戰略位置、技職勞工及競爭激烈之商業環境，奠定其國內、外企業尋求外包廣泛商業技能樞紐中心之地位，涵蓋資通訊及金融產業等共享服務及業務外包領域。對匈牙利國內生產總值做出重大貢獻，更創造大量就業機會、推動區域經濟發展及提升匈國勞動技能。

儘管全球經濟危機衝擊歐洲前景，匈牙利商業服務業仍表現良好。依HIPA 2023年7月對匈國83家不同領域商業服務企業問卷調查顯示，過去2年71%企業選擇擴大在匈業務，占全球商業服務57%，顯見產業趨向成熟並持續提升附加價值；81%企業表示規劃未來3年將高附加價值職位轉往匈國。2023年匈牙利商業服務產業勞動人數逾10萬人，較2021年成長43%；匈牙利商業服務業前3大領域為金融控管（28%）、IT（21%）及人資及其他（19%）。

四、經濟展望

（一）政府重要經濟措施

１、維持較低公司所得稅率，營造良好經商條件

匈牙利企業所得稅（corporate tax）採單一稅率9%，為歐盟會員國最低，在歐洲僅高於瑞士8.5%﹔即使已參照歐盟要求導入OECD之全球最低企業稅率15%，僅適用年收入逾7.5億歐元之跨國企業﹔地方營業稅最高則為淨營收之2%。匈國政府另提供量身訂做之課稅方案，企業可針對自身規模、營業額及特性等，選擇最合宜之課稅方案，藉此以減少微型企業申報稅務之負擔，間接避免微型及中小企業逃漏稅。

匈國政府針對微型及中小企業所提供之方案稱之KIVA（The Small Business Tax），針對微型稅戶提供之方案稱之KATA（The Small Taxpayer），適用稅率11%包括企業稅、社會捐及職業培訓稅﹔適合獲利高之軟體開發、網頁設計及行銷翻譯等非製造或銷售實體產品，且年營收不超過30億福林之小型企業申請。另該稅制僅適用私人股份企業，一旦上市將失去申請KIVA身分。

2024年匈國政府另引入其他投資及更新折抵項目，如能源效率減免稅額上限自1,500萬歐元增加至3,000萬歐元，申請要件為能源效率須提高20%﹔並新推出eÁFA（e-VAT）稅務系統，增加納稅簡便性。匈牙利VAT稅率雖仍為27%，仍有例外產品如嬰兒配方奶及乳製品等稅率降為5%及18%等。

２、勞工法放寬加班時數上限

匈牙利新勞工法（Act I of 2012 on the Labour Code）於2012年7月1日起開始實施。匈國2017年至2019年連續3年失業率創新低，招募員工不易，匈國政府為協助產業解決缺工問題，2019年起放寬最高加班時數上限，由每年250小時提高至400小時，惟是否願意加班，資方必須獲得勞方同意。

３、持續調漲最低工資

匈牙利自2018年起連續調升勞工每月最低工資（guaranteed wage minimum with secondary school qualification）。2023年12月1日起經匈國政府與雇主、工會代表簽署最低薪資及最低保障薪資協議，每月最低薪資總額（適用非技術性勞工）及每月最低保障薪資總額（適用技術性勞工）將分別調漲至266,800福林及326,000福林，較2010年之73,500福林及89,500福林成長3.5倍。

為緩解大幅調高基本薪資之衝擊，匈國政府前已將雇主社會捐由15.5%同步調降至13%，微型企業KIVA稅戶之社會捐由現行11%調降至10%。此外，為減少民眾經濟壓力，匈牙利於2023年延續對特定團體免徵所得稅的優惠，包括25歲以下的年輕人、撫養4個小孩以上的母親及行動不便人士。

匈牙利中央統計局統計，2023年全職員工平均總薪資為571,200福林，較2022年成長14.2%﹔淨薪資為379,800福林（以僱用至少5人以上企業數計算）。2023年12月歐盟統計局（Eurostat）公布購買力平價指數（PPP）數據，2022年匈牙利人均消費排名歐盟倒數第2名，顯示上年歐盟27個會員國家中，僅保加利亞人均消費低於匈牙利。

４、調降基準利率至7.75%

匈國基準利率於2022年9月達13%，為近20年來高點。考量匈國消費者物價指數年增率逐步下降、資本市場漸趨冷卻及景氣前景低迷等因素，匈牙利央行（MNB）貨幣委員會自2023年10月起逐月大幅降息，於2024年4月24日基準利率已降至7.75%。未來降息決策將隨總體經濟數據、通膨預期及風險環境等全球趨勢謹慎評估。

５、政府提供企業融資協助

匈牙利政府前於2022年11月推出「拯救工廠計畫」，提撥1,500億福林補助款，補助大型公司提高能源效率之投資項目，例如安裝太陽能板或以其他方式提高能源效率。匈牙利經濟發展部鑒於俄烏戰爭及歐盟制裁等外部不利經濟要素，為改善投資環境及給予匈國中小及大企業正確法規及資源實施相關信貸計畫：

（1） 再工業化信貸計畫（Baross Gábor Reindustrialization Credit Program）：2023年2月1日起透過匈國輸出入銀行（Eximbank）實施提供7,000億信貸資金，協助餐旅業（hosipitality sector）外之所有生產、流動及投資的經濟循環活力，同年3月追加3,000億福林；2024年延續措施並加碼2,000億福林，總額達1.2兆福林。該信貸計畫設有三大子計畫：一般投資貸款、綠色投資貸款及營運資金。一般投資及營運資金貸款之借款利率分為福林6%及歐元3.5%，綠色投資貸款借款利率則為5.5%，與市面上借款商品相比皆較具競爭力，貸款申請對象為在匈牙利合格登記在案的企業。

（2） 信貸基金計畫（The Gábor Baross Capital Program）：匈國國家經濟部追加提供6,000億福林資金計畫協助企業，致力自2023年起擺脫經濟衰退﹔該計畫為「再工業化計畫」之延續，優先挹注房地產基金及股票基金各1,500億福林，旨在支持投資活動、改善能源效率、綠色轉型及加速專案執行率﹔並提高股票市場的流動性。

６、經濟保護行動計畫（Economic Protection Action Plan）

匈牙利於2023年6月宣布實施經濟保護行動計畫，如限制中小企業電價合約之價格上限（訂定200歐元/MWh之價格上限）、修訂Szép卡使用方式及放寬對製藥業課徵暴利稅等措施。

（二）未來展望

歐班總理於2023年12月21日年終國際記者會論及歐盟選舉、烏克蘭議題及匈國國內議題：

１、邁向2024年：2024年係充滿戰爭、移民、恐怖主義、通貨膨脹及與歐盟抗爭的一年，爰匈國政府施政目標明確：遠離戰爭、遠離恐怖威脅、抑制移民、降低通膨及與歐盟取得協商共識。2024年起「家庭」將重回施政核心，政府將執行新住宅計畫、調升最低薪資10-15%、確保退休金規模，並為教師啟動為期3年之加薪計畫。

２、歐盟選舉及移民議題：無法與布魯塞爾取得共識，盼歐洲議會能於2024年6月選舉實現重大改變，讓布魯塞爾認清現實及導正錯誤。

３、歐盟援烏及烏國入歐議題：當前烏國所需係立即停火並取得和平。

４、強調V4國家團結合作：呼籲介於德國及俄羅斯間之V4國家應團結合作，使其與德、法同等強大；並認V4已分崩離析，亟需努力回復，重啟全新之V4峰會。

匈國業界展望2024年匈牙利經濟走勢，因應2024年歐洲將面臨經濟停滯、投資信心衰退等大環境條件，預估匈牙利經濟將有觸底反彈之微幅成長，並預估2024年匈國通膨及GDP成長率預估將分別為5-6%及3-4%；另受惠於2023年底匈牙利與歐盟執委會達成協議，獲得部分凍結資金，促使許多延宕之專案計畫終可啟動執行，預估將對2024年GDP成長有正面效益。

依歐盟執委會（EC）2024年5月發布2024年春季經濟預測（Spring 2024 Economic Forecast）報告表示，隨匈牙利家庭購買力上升及融資情況緩解，經濟前景逐步復甦，預估2024年GDP年增率為2.4%，低於匈國政府目標之2.5%﹔2025年GDP年增率為3.5%，亦低於匈國政府目標之4.1%。而歐洲復興開發銀行（EBRD）同月發布最新區域經濟展望報告（Regional Economic Prospects）指出，匈國經濟前景正從通膨飆升、庫存過剩及德國經濟衰退等因素導致之實際所得衝擊中緩慢復甦﹔隨匈國政府擴張公共支出、營建業強勁成長及去化庫存等推力，預估匈國2024、2025年GDP年增率為2.2%及3.5%，將成為中歐及波羅的海地區2025年經濟成長最快國家之一。

五、市場環境

（一）歐班政府友善企業路線及積極吸引外資

匈牙利本國內民間資本不足，對外國投資依賴度高，營造出高度友善之企業環境，吸引外資湧入，跨國企業設立者多。匈國政府自2017年起透過將企業稅自19%降至9%，雇主社會貢獻稅13%及投資優惠（30%~50%），成功促進友善外資環境。2022年歐班順利連任後再度公開強調吸引外人投資之重要性，自俄烏戰爭引發能源危機以來，導致營運成本增加，匈國政府頃積極採取輔導措施協助企業渡過難關。

（二）出口導向

匈牙利對外貿易量持續增加，進口較出口增勢暢旺，因而產生貿易逆差，此肇因於匈牙利貿易多以輸入中間材，經加工後再出口之產業結構。出口市場來說，匈牙利對歐洲市場貿易依存度高，約占70%，近期中國大陸占比有增加趨勢。

（三）大型賣場改變零售通路

匈牙利零售業通路皆由歐盟連鎖品牌掌握，一般產品、資訊產品、家電產品、建材五金及DIY產品、傢俱、寢具、居家用品、鞋類、服裝、運動用品及嬰兒用品等，均在大賣場設立銷售據點，或設立旗艦店，例如超市TESCO、SPAR、LIDL、Auchan、Penny Market及ALDI等連鎖店、消費電子專賣店Extreme Digital-eMAG、Media Markt、Euronics，建材及DIY連鎖店OBI、Praktiker、Baumax、Bricostore及Bauhaus，以及家具家飾用品店IKEA、KIKA等，分布在匈牙利各大小城鎮，競爭激烈。進而也改變了匈牙利人之消費習慣，假日赴大賣場購物也成為另一種休閒活動。

連鎖藥妝店方面，有DM、Rossmann、Müller，全部來自德國。Rossmann由Dutch company Rossmann Central Europe B.V.投資，DM非常相似，產品線也幾乎相同。

（四）中、越移民營商活躍

匈牙利1989年前為共產主義國家，與中國大陸及越南往來密切，吸引了大批中國大陸及越南移民，引進廉價成衣、鞋類、文具、玩具及皮包等產品。中國大陸及越南人保守估計有3萬人以上，多已在地化，第2代或甚至第3代為在地教育及成長，母語為匈語，熟稔2至3種語言。中國大陸及越南人主要為經商，以匈國為基地，拓展至歐洲其他國家，隨著銷售之產品品項及層級多樣化，具銷售通路優勢。以匈國公民身分或持永久居留身分可自由進出歐盟各個國家，及巴爾幹地區國家，成為我國廠商在歐盟及巴爾幹地區國家之強勁競爭對手。

（五）日、韓、中等競爭對手國在當地行銷策略

匈牙利政府將匈牙利定位為東方與西方企業在歐洲的交會點，以僅有9%的公司所得稅與政府補貼成功吸引許多知名國外企業投資，加上政府的政績宣傳，間接幫助提升外資國家在匈牙利的形象與拓銷利基，主要外資來源國的日本、韓國、中國大陸都是臺灣在匈之競爭對手，新進的土耳其等金屬加工機、包裝機、汽車零配件亦加入搶單。

（六）電子商務發展蓬勃

匈牙利的網路覆蓋率極高，主要供應商如Telenor、Telekom、Vodafone都是歐盟內電信跨國企業，依歐盟標準提供網路服務。電子商務在匈牙利十分盛行，消費者主要是看中較高的折扣及便利的物流服務。

匈牙利兩大電商平台Extreme Digital-eMAG與 ALZA的物流策略為利用智慧取物櫃取貨，智慧取物櫃取貨的客戶滿意度高達95%。依2024年5月顧問公司 GKID及萬事達卡研究資訊，匈牙利2023年線上購物零售額為1.474兆福林，成長8.5%。匈牙利網購訂單量為8,300萬筆，成長7%；倘計入中國大陸跨境電商Temu等外國購物平台，訂單量達1.02億筆，成長32%。

（七）政府採購

匈牙利政府採購（匈牙利語縮寫KEF，英譯Directorate General of Public Procurement and Supply）網站為https://www.kozbeszerzes.gov.hu/ （匈牙利語），電腦下載Google Chrome程式可以翻譯為英文，內有Products與Pulbic Procurement Data包含Suppliers的搜尋功能。建議我商聯絡匈牙利政府採購案的得標商，推銷產品或服務而成為其供應商或合作團隊，此為爭取政府採購商機較可行方式。

六、投資環境

（一）政治風險

匈國2022年4月3日舉行國會大選，挟著經濟上的穩健表現與不介入俄烏戰爭的訴求，突顯「和平與安全」的執政聯盟Fidesz-KDNP（青民盟-基民黨）再度勝選，再度獲得國會超過三分之二的絕對多數，繼續執政。新上任的總理Viktor Orban已是第5度執政。

俄烏戰爭爆發後，匈國政府表明與歐盟站在相同戰線共同對俄羅斯採取制裁措施，但強調制裁措施不會影響俄國參與的Paks II核電廠擴廠計畫及匈國向俄購買石油與天然氣的計畫。匈國政府在因應俄烏戰爭時仍以維護匈牙利國家利益為優先，確保匈國不會捲入戰爭。

（二）社會風險

匈牙利自1992年起即為國際勞工公約之會員，且已簽署了70多項公約，以保障勞工權益。匈牙利亦為開放政府夥伴組織之一員，以推動政府施政的開放與透明化。

（三）經商風險

因俄烏戰爭長期僵持，能源價格攀升致景氣萎縮，致2023年匈牙利經濟成長衰退0.7%。惟依匈牙利央行2024年4月30日公布資訊，2024年第1季GDP年增率為1.1%，經季節調整數據為1.7%。較2023年第4季成長率0%增加，顯示經停滯期後出現微幅反彈。

財政方面，歐盟執委會於2023年12月8日批准匈牙利修改後之復甦暨韌性機制計畫（Recovery and Resilience Facility Plan, RRF）並核撥REPowerEU基金7.795億歐元，匈國政府表示將用於擴大能源社區、增加儲能容量、廣泛使用生質能源、沼氣、地熱及氫能，以及升級電網等。

歐盟執委會續於2023年12月中旬批准匈牙利司法改革計畫，核撥匈國102億歐元資金，不受其他法治原則（rule of law）相關程序阻礙。其餘200億歐元仍處凍結狀態，須待匈國滿足歐盟尚有疑慮之多元性別LGBTIQ人權、學術自由及庇護權等領域所有改善條件。

（四）安全風險

匈牙利金融體系以傳統銀行業為主，以匈牙利OTP集團為最大（59.9%外資），第2大為MBH Bank（100%匈資）。

2024年4月穆迪（Moody’s）發布最新報告，評比匈牙利布達佩斯市主權債務評等為「Baa3」等級並評以「展望穩定」；標準普爾（S&P）同月將匈牙利主權信用評等維持在「BBB-」等級，亦評以「展望穩定」。

第參章　外商在當地經營現況及投資機會

一、外商在當地經營現況

（一）德國與歐美為外資主體，日韓大型企業投資提升消費者對日、韓品牌印象

依匈牙利Budapest Business Journal刊載2022年200大營收企業，德國與匈牙利企業當然是主體，德國Audi排名第四，德國企業在匈經營項目有汽車、汽車零件、汽車電子、電子、自動化軟硬體、電機、電力、鋼鐵、家電、化學、連鎖藥品零售、連鎖超市（Spar、Lidl、Aldi、Penny-Market、Metro），連鎖藥妝店（DM、Rossmann），連鎖資通訊零售（Media Markt）等。亞洲公司在200家公司之中計23家，包含韓國10家、日本9家、中國大陸3家、臺灣1家；2021年來自亞洲有18家。

汽車供應鏈共26家入榜，包含汽車組裝、零配件與汽車電子、輪胎製造，企業來自德國、美國、匈牙利、法國、韓國、日本、中國大陸；輪胎製造商包含韓國Hangkook、法國Michelin、日本Bridgestone，如果將匈牙利電子代工業（EMS）Videoton也列入，即擴大到27家，因為汽車電子及電動車零件代工也是Videoton重要業務。

名列200大的歐美外資國家有美國（電子業例如：Jabil、Flextronics，汽車零件例如：Borg Warner，汽車安全系統Joyson Safety Systems、電機 GE、汽車自駕例如：愛爾蘭與美國合資的Aptiv）、法國（例如：連鎖超市Auchan、汽車零件Valeo、輪胎Michelin）、丹麥（醫療器材Coloplast）、波蘭的兒童廉價服飾與禮品家飾連鎖店Pepco排名186。

韓國其他代表性企業還有消費性電子LG、汽車電池SK ON與上游供應鏈Lotte Chemical、輪胎HANGKOOK、生化醫療Celltrion Healthcare。日本企業者例如：汽車組裝的SUZUKI，早在1991年就設廠，主力車款是VITARA；屬於汽車工業供應鏈的Bridgestone輪胎，汽車電子Denso、Alpine、DTK與Toray化學集團的Zoltek，生產電池材料Carbon Filter。

臺灣唯一進入前200大，為排名第29的Cloud Network Technology Kft.，由鴻海投資，營業項目為資通訊產品的OEM及ODM。

（二）中國大陸

匈牙利是中國大陸在中東歐的重要經貿夥伴，估計中國大陸僑民與經商人口約4萬人，移民多已在地化，通曉匈牙利語，中國大陸約5,000多家公司，銷售產品包含成衣、鞋類、皮包、文具、玩具、消費性電子、金融、通訊、旅遊、超市；大企業包括中國銀行、中興、華為、聯想、寧德時代與BYD。

中國大陸廠商在布達佩斯經營亞洲商城（Asia Center）及中國商城（China Mart），結合商場、批發、零售、辦公室、餐廳等綜合性多功能，吸引大陸公司進駐。電商方面，TEMU推出超低價商品搶攻市場，匈牙利也不例外，已經嚴重影響其他電商與快時尚實體店的生意。匈牙利電子商務協會（ECH）向Hungary's Competition Office（GVH）控告Temu的違規行銷行為，GVH在2024年2月28日宣布啟動對Temu進行調查。

中國大陸也提供融資於交通建設。匈牙利首都布達佩斯至塞爾維亞首都貝爾格勒的鐵路預計2025年營運，由中國大陸協助建造，全長350公里，其中匈牙利境內166公里，塞爾維亞境內184公里，為電氣化客貨兩用鐵路，將現有的單線鐵路增建為雙線，並新建部分路段雙線鐵路，最高時速200公里。布達佩斯至貝爾格勒的通行時間將從目前的8小時縮短至3小時，有助連接中國大陸與中東歐的經濟走廊。

（三）土耳其

土耳其內需市場大，地理位置好，有轉口功能，部分亞洲的貨品也經由土耳其賣到匈牙利。2020年土耳其對匈牙利出口貨品金額為10億4,200萬美元，2021年成長到14億8,000萬美元，2022年持續增加為約16億美元。不只是土耳其轉口亞洲與國產的汽車零配件、五金、成衣等消費品，土耳其生產的包裝機、金屬成型機也已進入匈牙利市場。2021年土耳其對匈投資累計達20億歐元，行業有汽車銷售、汽車租賃、旅館、餐飲等。布達佩斯商工會（BCCI）也有設立匈牙利-土耳其雙邊委員會。

二、臺商在當地經營現況

依據投資審議司統計資料，截至2023年底我國對匈國投資共11件，計13億7,186萬美元，匈國對我國投資20件，計56.5萬美元。我國在匈國投資情形：

我在匈國重要投資臺商包括富士康、巨大、信邦、友嘉、國巨、微星、華碩、樺漢等，投資業別包括資通訊產品、自行車、電子零組件、智能金融等，便於我商就近供應歐洲市場。我商除投資設廠外，亦會運用併購方式取得匈國企業經營權。而富士康在匈牙利投資設廠的Cloud Network Technology Kft.為Budapest Business Journal出版BOOK OF LIST 2023/2024名列2022年匈國第29大企業（以營收計），僱用員工數逾500人。

另在匈牙利經商之臺僑廠商數量不多，主要項目包括資通訊產品、鞋類、家具、紡織品及食品等之批發零售，以及觀光餐飲旅遊業等。在匈牙利工作或居住之我國僑民約80人，臺商在1996年2月籌組成立「匈牙利臺灣商會」，凝聚臺商之力量，共同為經貿打拼。

三、投資機會

（一）匈牙利投資趨勢

依匈牙利投資促進局（HIPA）2024年投資簡報數據，匈牙利產業結構：農礦業、服務業及製造業分占3%、67%及30%，其中製造業以電動車供應鏈（16%）、電池製造（15%）、食品加工（10%）及其他（化工、機械、製造設備及醫療器材計59%）為主。

匈牙利經濟複雜性（economic complexity）排名全球第11名，高附加價值服務業如商業服務中心（Business Service Center）及資通訊領域亦逐漸提升貢獻匈國GDP占比。

（二）適合我商投資產業分析及布局方式

１、匈牙利地處歐-亞大陸之東西交會點，加以匈牙利政府實施外資利多政策、相對低廉勞工成本及較低企業稅賦（企業稅9%及個人所得稅15%）等，持續吸引外商投資並帶動汽車、電子、生技醫療等歐洲高端產業之供應鏈廠商聚集。向西並可開拓西歐市場，深具地利之便。

２、有意前往匈牙利投資業者，須先瞭解此地區之法規、商業習慣及歷史文化，並洽請有辦理投資案實務經驗之律師或會計師，協助公司設立、會計稅務及勞工僱用管理等諮詢。建議我商來匈考察時可與當地專業人士洽談，多方瞭解辦理公司設立之流程、申請工作許可、事業經營稅務制度等問題，有效節省時間及控制預算。

３、匈牙利政府利用位居歐洲適中地理位置，積極營造成為歐洲區域營運中心（regional hub）。我國業者（如汽車/自行車零組件、醫材設備、太陽光電組件、資通訊、物流、維修中心及食品加工等產業）如有對外投資計畫，可考慮將匈牙利列入設立據點之評估選項。

第肆章　投資法規及程序

一、主要投資法令

（一）匈牙利目前規範外資相關法規：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 法規名稱 | 網址 |
| 1 | [破產法（Act XLIX of 1991）](https://njt.hu/jogszabaly/1991-49-00-00) | https://njt.hu/jogszabaly/1991-49-00-00 |
| 2 | [公司稅及盈餘稅法](https://njt.hu/jogszabaly/1996-81-00-00)（Act LXXXI of 1996 on Corporate Tax and Dividend Tax） | https://njt.hu/jogszabaly/1996-81-00-00 |
| 3 | [放寬外匯管制法](https://njt.hu/jogszabaly/2001-93-00-00)（Act XCIII of 2001 on the Lifting of Foreign Exchange Restrictions and the Amendment of Certain Related Acts） | https://njt.hu/jogszabaly/2001-93-00-00 |
| 4 | [資本市場法](https://njt.hu/jogszabaly/2001-120-00-00)（Act CXX of 2001） | https://njt.hu/jogszabaly/2001-120-00-00 |
| 5 | [歐盟競爭法及區域援助地圖下之國家補助程序](https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=a1100037.kor)政府公告No 37/2011（III. 22.）（Procedure related to state aid in the sense of European Union competition law and the regional aid map） | https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=a1100037.kor |
| 6 | [勞工法（Act I of 2012 on the Labour Code）](https://njt.hu/jogszabaly/2012-1-00-00) | https://njt.hu/jogszabaly/2012-1-00-00 |
| 7 | 民法（Act CLXXVII of 2013，納管法人等經濟實體基本法規、註冊程序及解散程序等規範） | <https://njt.hu/jogszabaly/2013-177-00-00> |
| 8 | [保險法](https://njt.hu/jogszabaly/2014-88-00-00)（Act LXXXVIII of 2014 on Insurance Activities） | https://njt.hu/jogszabaly/2014-88-00-00 |
| 9 | 開發稅優惠[政府公告No 165/2014（VII. 17.）](https://njt.hu/jogszabaly/2014-165-20-22)（Development Tax Allowance） | https://njt.hu/jogszabaly/2014-165-20-22 |
| 10 | [實施歐盟關務法](https://njt.hu/jogszabaly/2017-152-00-00)（Act CLII of 2017 on the Implementation of EU customs law） | https://njt.hu/jogszabaly/2017-152-00-00 |

其他與投資有關之法令包括競爭法、私有化法及政府特准營業法等。

（二）公司設立型態

匈牙利自1997年開始實施公司法（Act CXLIV of 1997 on Business Associations），為符合歐盟法規之相關規定並引進更先進的公司法觀念，匈牙利政府近幾年大幅修正其公司法，2007年9月1日生效的公司法（the Act No. LXI. of 2007）及2013年民法（Act V of 2013 on the Civil Code）為最新相關規定。根據規定，投資人可直接在匈牙利設立公司，不須取得特別核准。公司發起人可為自然人或法人（本國人或外國人）。外國投資人在匈牙利設立之公司可分為以下4種型態：

１、一般合夥（Kkt.）（general partnership）類似我國無限公司型態，係指二人以上股東所組織，並對公司債務負連帶無限清償責任之公司。

２、有限合夥（Bt.）（limited partnership）：與我國的兩合公司型態類似，指一人以上無限責任股東，與一人以上有限責任股東所組織，其無限責任股東對公司債務負連帶無限清償責任，有限責任股東則就其出資額對公司負有限責任之公司；最低設立資本額為1福林。

３、有限責任公司（Kft.）（limited liability company）：與我國的有限公司型態類似，由一人以上股東所組織，就其出資額為限，對公司負其責任之公司；最低設立資本額為300萬福林。

４、未公開發行股份有限公司（Zrt.）（private joint stock company）：與我國的股份有限公司型態相同。未公開發行股份有限公司須由一位以上股東所組織，最低設立資本額為500萬福林；公開發行股份有限公司須由二位以上股東所組織，最低設立資本額為2,000萬福林。

合夥公司（不論無限或有限）之無限責任股東須負無限清償責任，且不具法人資格，有限責任公司與股份有限公司股東僅負有限清償責任，且具有法人資格。上述四種類型公司，不論是否具有法人資格，皆可以公司名義從事收購其他公司股權、簽署合約與提起訟訴等活動。目前匈牙利投資促進局較建議設立公司形式為有限責任公司（Kft.），最低設立資本額為300萬福林。

（三）外人投資審查機制

匈牙利已依歐盟投資審查機制要點，完成國內法調和及公告程序（Act LVII of 2018及246/2018（XII.17）），並於2019年1月1日開始實施。

匈國執行監督主管機關為內政部所屬憲法保障署，凡涉關鍵性基礎建設、關鍵性技術、能源相關、敏感資訊相關及媒體等產業之外人投資，符合特定條件者應向該部通報，以協轉相關單位審查，例如：間接或直接獲得超過25%經營權，或股票上市公司超過10%之股份、設立分公司、獲得經營或使用（operate or use）等情形。倘外人投資者未依規定通報，或未提供審查單位要求之資訊者，法人最高可罰1,000萬福林，個人最高100萬福林。

此外，匈國於2022年12月23日公告第561/2022（XII. 23.）號法令，為在國家緊急狀態下對匈牙利企業提供必要保護。該法適用25個策略性業別的外國收購案，包括能源、運輸、通訊、關鍵產業製造、國防、水利、金融、食品加工、農業、建築、醫療保健、教育、旅遊、礦業開採、行政服務等。倘投資收購、增資、公司變更型態及債券發行等交易總額達到或超過3.5億福林或達到特定股權比重（投資總額直接或間接取得股權占比至少5%（上市公司情形為3%），或外資股權比重達到或超過 10%、20%或50%），則須向匈國國家經濟部申報。倘外資企業係依賴歐盟以外的外國政府，抑或出售匈國企業對公共安全造成威脅，匈國國家經濟部長有權否決該等外國收購案。

二、投資申請之規定、程序應準備文件及審核流程

外人如欲前來匈牙利設立公司，須準備下列文件：總公司資料、公司登記資本額及合法代表人資料、公司名稱、地址、成立日期及營業範圍、公司資產種類、價值及股東名冊與股份分配。設立流程如下：

決定公司設立形式，諮詢匈牙利律師準備所需文件

支付最低設立資本額

向法院申請辦理公司登記，並取得稅號

辦理公司代表人或授權辦理稅務者之登記

資料來源：匈牙利投資促進局

（一） 規劃及選擇擬設立公司之型態；

（二） 洽請匈牙利律師協助代辦公司設立程序與準備設立公司文件；

（三） 支付設立資本（payment of the initial capital）；

（四） 在代辦律師前簽署相關公司文件；

（五） 在匈牙利登記法庭辦理公司登記（Submission to the court of registration），並取得稅號（tax number）；

（六） 向匈牙利稅務機構（Tax Administration）、公司登記所在市政府、商會（chamber of commerce）及匈牙利統計局（Hungarian statistical office），辦理公司代表人或授權辦理稅務者之登記（Registration）；

（七） 視產品或服務性質進行通知或申辦許可（site permit）後開始營運。

由於匈國法令變化快速，又有語言障礙，國人設立公司最好委託當地律師及會計師辦理，惟委任前建議洽2-3家詢價，確認設立公司所需之費用（包括律師及會計師收取之費用）與服務內容，以避免發生漫天要價之情形。

三、投資相關機關

（一）匈牙利投資促進局（Hungarian Investment Promotion Agency, HIPA）：該局隸屬匈牙利外交貿易部轄下，專責對外招商並提供廣泛投資諮詢服務，包含建議投資據點、投資優惠補助、供應商媒合服務及連結政府平台等一站式服務。

1055 Budapest, Honvéd ut. 20, Hungary

電話：（36-1）8726520

Email:info@hipa.hu

網址：<http://www.hipa.hu>

（二） 其他相關機構

■ 匈牙利中央銀行（Magyar Nemzeti Bank）

1054 Budapest, Szabadság tér 8-9, Hungary

電話：（36-1）4282600

網址：http://www.mnb.hu/web/en

■ National Tax and Customs Administration（NAV）

1054 Budapest, Széchenyi u. 2, Hungary

電話：（36-1）4285100

網址：http://www.nav.gov.hu

■ 匈牙利中央統計局（Hungarian Central Statistical Office）

1024 Budapest, Keleti Károly u. 5-7, Hungary

電話：（36-1）3450000

網址：http://www.ksh.hu

■ 布達佩斯證券交易所（Budapest Stock Exchange）

1364 Budapest, P. O. BOX 24, Hungary

電話:（36-1）4296700

Email：info@bse.hu

網址：http://www.bse.hu

■ 匈牙利工商總會（The Hungarian Chamber of Commerce and Industry）

1055 Budapest, Kossuth L. tér 6-8, Hungary

電話：（36-1）4745100

網址：<http://www.mkik.hu/index.php>

四、投資獎勵措施

依匈牙利投資促進局2022年公布匈國政府提供投資優惠主要為：

1. 區域投資優惠（Regional Aid，2022年至2027年）：

１、現金補助：分為VIP 現金補助及由地方政府對投資案提供不同比例之現金補助，例如Győr-Moson-Sopron、Komárom-Esztergom、Vas、Veszprém、Fejér、Zala等西北地區省分補助上限為30%，而Somogy、Tolna、Baranya、Bács-Kiskun、Pest、Nógrád、Heves、Jász-Nagykun-Szolnok、Csongrád-Csanád、Békés、Hajdú-Bihar、Borsod-Abaúj-Zemplén、Szabolcs-Szatmár-Bereg等東南方省分補助上限50%，首都布達佩斯補助比例為0%。

２、稅賦優惠：投資人可享開發稅優惠（development tax benefit），最高可獲得80%企業稅減免。

（二）研發創新專案（R&D&I projects）優惠：

１、VIP現金補助：最高可達投資成本之25%，亦有與歐盟共同補助項目。

２、稅賦優惠：最高達直接成本100%。

（三）培訓補助優惠：主要為現金補助，最高達員工培訓成本之50%。

另依HIPA 2023年2月23日公布資訊，匈國政府依第50/2023（II.22.）號公告修正既有第210/2014（VIII.27.）號有關促進投資專案計畫，納入地方政府非退還現金獎勵（non-refundable cash incentive）之個別決策，變更多項獎勵條件。

（一）申請工廠救援計畫（Factory Rescue Programme）：申請註冊工廠救援計畫廠商自註冊日起，得有8個月（原先為4個月）時間向主政機關之HIPA Non-Profit Ltd提交最終資料。

（二） 資產投資差異性：

１、依據新法規定，與再生能源相關之生產成本最高可達投資額之50%，相較既有25%有顯著增長。

２、關於獎勵協定維持員工人數承諾，只要平均每月工時達至少60小時，亦可納入參與雙元教育（dual education）之員工。相關員工數並非強制性。

３、放寬承諾履行調薪相關懲罰措施，外交貿易部作為資助單位，將於監督期間納入該企業是否善盡社會企業責任並與匈國教育機構合作交流，如提供研發專案資金、雙元教育資金及技術學院資金等，可做為未來可免除還款義務的條件。

（三）變更研發資助計畫：擴大適用研發類補助範圍，除既有大型企業，亦補助僱用100位以上員工之中、小型企業；另亦補助初級農業相關研發計畫。

（四）現金獎勵制度變化：新現金獎勵制度之受益人須提供補助金額之抵押品，惟該義務自原先補助金額之120%降至100%，減輕企業提供抵押品負擔。

五、其他投資相關法令

匈牙利對外人投資之行業、外資比例、資本及利潤盈餘之移轉無任何限制，惟對下列事業係採政府特許：賭博業、電信及郵政、水公司、鐵路、陸路、海運、民航。

第伍章　租稅及金融制度

一、租稅

匈牙利主要租稅包括：

（一） 企業所得稅（CIF）：9%，固定以稅前盈餘依法調整後，計算課稅基礎。即使未來導入OECD提案之全球最低企業稅率15%，僅適用年收入逾7.5億歐元之跨國企業。

（二） 地方營業稅（LBT）：上限為2%，但由企業所在之地方政府決定課徵稅率。稅基計算方式為淨銷售收入-原料成本-銷售貨品成本及中介服務價值-分包商績效-研發直接成本。

（三） 創新貢獻捐（Innovation contribution）：稅率為0.3%，凡符合匈牙利會計法定義之企業（中小企業除外）須課徵創新貢獻捐，課稅基礎同於地方營業稅。

（四） 個人所得稅（Personal income tax，SZJA）：適用15%單一稅率。惟為鼓勵青年就業，25歲以下青年享有個人所得在固定額度下免稅待遇；並為鼓勵生育，2020年起養育4名子女的母親免繳個人所得稅，自2023年1月起，擴及30歲以下生育的母親免繳個人所得稅。

（五） 加值型營業稅（VAT）：一般稅率為27%，為歐盟會員國中最高；尚有18%及5%兩種稅率。

１、5%：基本食品（牛奶、蛋、肉、魚）、部分藥品、醫療服務、印刷及有聲書籍、雜誌、新建住宅、進口藝術品、區域暖氣服務、網路服務、現場表演活動、商業住宿及餐飲服務（內用餐點及非酒精性飲料）等。

２、18%：乳製品、穀類/麵粉/澱粉之製品、音樂及舞蹈活動。

３、免VAT項目：包括基本醫療材料、郵政、教育及醫療服務等；運動及樂透；不動產之租售；金融及保險服務等。2024年匈國政府增加其他投資及更新抵免項目，如能源效率減免稅額上限自1,500萬歐元增加至3,000萬歐元，申請要件為能源效率須提高20%；並新推出eÁFA（e-VAT）稅務系統，增加納稅簡便性。

（六）勞工相關稅制：2023年12月1日起匈牙利每月最低薪資總額（適用非技術性勞工）及每月最低保障薪資總額（適用技術性勞工）將分別調漲至266,800福林（EUR698/ USD769）及326,000福林（EUR853/ USD940）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 比例（Rate） | 福林（HUF） | 歐元（EUR） | 美元（USD） |
| 月薪總額（Monthly gross wage） | |  | 600,000 | 1,570 | 1,730 |
| 員工負擔 | 員工稅率及社會保險  （Employees’ taxes and contributions） | 33.5% | 201,000 | 526 | 580 |
| ●個人所得稅（Personal income tax） | 15.0% | 90,000 | 236 | 260 |
| ●社會保險  （Social security contribution） | 18.5% | 111,000 | 290 | 320 |
| 月薪淨額（Monthly net wage） | |  | 399,000 | 1,044 | 1,150 |
| 雇主負擔 | 社會保險（Employers’ contribution） | 13.0% | 78,000 | 204 | 225 |
| ●社會保險稅（Social contribution tax） | 13.0% | 78,000 | 204 | 225 |
| 總薪資成本（Total wage cost） | |  | 678,000 | 1,774 | 1,955 |

資料來源：匈牙利投資促進局提供範例

註\*：員工負擔社會保險包含退休金（10%）、健康保險（7%）、失業救濟（1.5%）。

（七）美匈避免雙重課稅協定：自2024年1月1日起終止，惟多項相關修正法案已導入匈國稅法。

二、金融

匈牙利金融服務業已開放外資或與當地合作經營或允許外商銀行成立分行，近年來，布達佩斯市區內本國銀行及外商銀行林立。依Budapest Business Journal 2024年調查銀行排名，前5大商業銀行為OTP Bank、MBH Bank、K&H Bank、Erste Bank及Unicredit Bank（依資產排名）：

| 排名 | 銀行名稱 | 2022年  總資產  (百萬福林) | 2022年  據點數 | 網站 | 地址/電話/電郵 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | OTP Bank Nyrt. | 16,565,532 | 352 | [www.otpbank.hu](http://www.otpbank.hu) | 1051 Budapest, Nádor út 16,  （1）473-5000  informacio@otpbank.hu |
| 2 | MBH Bank Nyrt. | 7,468,778 | 560 | [www.mbh.hu](http://www.mbh.hu) | 1056 Budapest, Váci utca 38,  （1）327-8600  kommunikacio@mbh.hu |
| 3 | K&H Bank Zrt. | 5,623,501 | 208 | [www.kh.hu](http://www.kh.hu) | 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9,  （1）328-9000  bank@kh.hu |
| 4 | Erste Bank Hungary Zrt. | 5,094,111 | 124 | [www.erstebank.hu](http://www.erstebank.hu) | 1138 Budapest, Népfürdő utca 24-26  （40）222-221  erste@erstebank.hu |
| 5 | Unicredit Bank Hungary Zrt. | 5,052,402 | 52 | www.unicreditbank.hu | 1054 Budapest, Szabadság tér 5-6,  （1/20/30/70）325 3200  info@unicreditgroup.hu |

匈國一般交易習慣多以現金、銀行卡（bank card）或簽帳卡（debit card）支付，較大金額交易多以銀行轉帳，或郵局劃撥單（postal slip）方式支付。在匈牙利的大型商店、旅館、餐廳及加油站多可接受非現金刷卡付款。

外國人可在當地銀行或外國銀行開設外幣及當地幣帳戶，各銀行之基本條件不一。銀行除接受兌換外幣、定存、匯款等服務外，並接受往來客戶辦理外幣支票託收，惟託收手續費時，且各家銀行收取手續費率不同。

第陸章　基礎建設及成本

一、土地成本

（一）工業園區

匈牙利在重要城市均設有工業園區，如Szekesfehervar、Gyor、Debrecen、Miskolc等地，外人如欲投資設廠，可透過協商方式向匈國政府及各城市地方政府磋商較優惠之廠租。依2018年4月匈國政府最新工業園區發展計畫，將於2025年前完成新一代客戶導向之新工業園區開發案。目前匈國共有196個工業園區，其中40%之工業園區集中於匈國中部及首都布達佩斯近郊，平均開發年分為25年，平均年收益率8%，約1/3具擴展可能性，2/3已飽和無法再擴建。

根據該發展計畫報告書，匈國最大之工業園區有6個，位於Gyor、Tatabanya、Szekesfehervar、Budapest、Kecskemet、Nyiregyhaza。另外，Miskolc及Pecs之工業園區發展最先進。新一代工業園區須符合下列開發準則：園區位置交通便利性、直接與高速公路或快速道路連結、價格須符合市場期待、後續擴充之可能性、勞動力供給充足、技術性勞工供給可能性、運輸須能連接、提供融資、可永續管理。最具潛力開發之地點為匈國東部及東南部，靠近高速公路M4，及快速道路M44區域。匈牙利主要工業區參考資料：

| 匈牙利  主要工業區 | 地區位置 | 與布達佩斯距離（公里） | 面積  （公頃） | 廠商進駐比例（%） | 土地售價（M2/歐元/不含VAT） | 進駐工業區之  主要廠商 | 工業區負責人  /聯絡電話 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Szigetszentmiklós-Leshegy Innovation Center and Industrial Park | Szigetszentmiklós | 20 | 72 | 100 | N/A | Giraud Logistics, Samsung, Buderus, Hörmann, Revco | Becz Péter：MD  24/540-325, 24/540-326  20/957-8460  leshegy@vnet.hu |
| Dorog Industrial Park | Dorog | 34 | 40 | 26 | N/A | Panasonic, Preymesser Logistics（The owners are looking for investors, Euro 5 mn for the park） | Berezvay Balázs 30.937.5111 |
| Esztergom Industrial Park | Esztergom | 47 | 104 | 90 | N/A | Suzuki, Diamond Electric, Lotus Food, Tyco | Bognár Krisztián  30.902.7864  Csöppű Mónika  33.500.810 |
| Rétsági Industrial Park | Rétság | 55 | 83 | 75 | N/A | TDK, Spektiva 2000, Tredegar, AFT, Gibbs Die Casting, Ten-Cate, Omron, Hi-Lex | Bulajka András：MD  35/550-095, 35/550-094  20/231-0355  [bulejka@ipretsag.hu](mailto:bulejka@ipretsag.hu) |
| Tatabányai Nyugati Industrial Park | Tatabánya | 60 | 450 | 80 | N/A | Bridgestone, Grundfos, Coloplast Hungary, FCI Connectors, Samsung Chemical, HENKEL | Nyitrai István：technical dir.  34/511-080, 34/313-645  30/969-6335  iphkft@iph.t-online.hu  [www.iph.hu](http://www.iph.hu/) |
| Videoton Industrial Park | Székesfehérvár | 62 | 92 | 95 | N/A | Fischer-Rosemount, Alcoa, Rathgeber, Axiál, Videoton Holding, IBM Data Storage System, PCE Paragon Solutions | Csobán Pál：Dir.  22/533-295, 22/533-293  20/934-8623  Csoban.Pal@videoton.hu  [www.videoton.hu](http://www.videoton.hu/) |
| Loranger Sóstó Industrial Park | Székesfehérvár | 62 | 250 | 90 | N/A | Denso, Auchan, Grundfos, General Plastics, Loranger | Dely Géza：technical dir.  22/537-500, 22/537-599  70/320-5508  delygeza@sosto.ehc.hu |
| Kecskeméti Industrial Park | Kecskemét | 85 | 32 | 50 | N/A | Fornetti, Strabag, Unilever, Lux-Elektro | Szécsi Gábor 76.483.683 |
| Komárom Ind. Park | Komárom | 95 | 88 | 95 | N/A | Nokia, Perlos, Ex-Air, Schwöler,Foxconn Group. Ichia Kft. | Zatykó János 34.340.321 |
| Videoton Veszprémi Industrial Park | Veszprém | 107 | 47 | 85 | N/A | Videoton | Csobán Pál：Dir.  22/533-295, 22/533-293  20/934-8623  Csoban.Pal@videoton.hu  [www.videoton.hu](http://www.videoton.hu/) |
| Győri Industrial Park | Győr | 120 | 191 | 100 | N/A | Nemak, Propex Fabrics, Rehau-Automotive, AUDI Project and Teaching center, Coca-Cola HBC Magyarország Kft., LIEBHERR, MILE, Thyssenkrupp | Balogh László：MD  96/506-978, 96/413-604  30/300-7848  [balogh.laszlo@ipgyor.hu](mailto:balogh.laszlo@ipgyor.hu)  [www.ipgyor.hu](http://www.ipgyor.hu/) |
| Nagykanizsai Industrial Park and Logistical Center | Nagykanizsa | 205 | 134 | 91 | N/A | GE Hungary, Kanizsa, Scania Hungary, DAB pumps, Gartner Intertrans, Hydrofield, Ruget, | Fenyves Jenő：technical officer  93/536-365, 93/310-256  30/693-2448  jeno@nagykanizsa.hu  [http://www.nkvg.hu/#](http://www.nkvg.hu/) |
| “Claudius” Industrial and Innovation Park | Szombathely | 215 | 185 | 75 | N/A | Philips, LUK Savaria, Epcos, Delphi, Falco, Moldin | Dr. Németh Gábor：CEO  94/314-040, 94/314-743  gabor.nemeth@szova.hu |
| Szentgotthárdi Industrial Park | Szentgotthárd | 225 | 120 | 80 | N/A | Vossen, Allison Hungary, Dometal, Penny Market | Takáts József 30.268.2524  [www.ip.szentgotthard.hu](http://www.ip.szentgotthard.hu/) |

資料來源：匈牙利投資促進局

（二）物流園區

2024年2月匈國科學創新技術產業及物流園區委員會（the Science and Innovation, Technology, Industry and Logistics Park Council）批准授權，新增指定18個物流園區（涵蓋多式聯運、區域及地方物流園區），至此匈國物流園區總數達57個。匈國政府自2023年起立法建立物流園區統一監管、授權及管控體系，落實物流服務業之投資案在匈適用協調一致之法律規章。匈國地處通往歐盟3大主要公路之入口，且高速公路遍及全國；匈國政府自傲於該國位於東西方高端科技及資金交會點，物流角色越顯突出，物流產業亦係匈國經濟成長基礎之一。匈國物流相關企業計有2,500家，僱用約30萬員工，10萬戶家庭仰賴該產業發展；匈國政府期將目前占GDP 5%之物流產值比重提升至10%。

二、能源

匈牙利各項公共設施非常完備，電訊與通訊設施普及，特別是首都布達佩斯市交通系統完備，已具西歐水準。近年來，水、電、瓦斯及大眾交通費率經常會反映成本而進行調漲。

匈牙利能源及公用事業監管局（Hungarian Energy and Public Utility Regulation Authority，MEKH）每年會公告隔年電力基本費率，匈國電力供應商（universal service provider）依據其發電及供電情形訂定零售電價。

2024年7月起因匈牙利電力供應商MVM Engineering Zrt併購E. ON Hungaria Zrt.，自此獨霸電力及天然氣之供應市場。MVM為100%匈牙利國營能源公司，截至2023年底總發電裝置量達4.2GW，營運Paks核能發電廠、Matra褐煤發電廠、天然氣及再生能源廠，其以受監管之固定價格提供電力及天然氣之發電、輸電、配電、批發及零售服務。該集團具備50%以上天然氣分銷網路及65%天然氣儲氣市場，係唯一提供天然氣零售服務供應商；電力供應市占率逾50%。

匈牙利自2020年6月將2050年落實淨零碳排目標納入國內法規，目標2030年實現90%低電力結構達碳中和，其中核能發電及再生能源將發揮重要作用；目前電力結構為核能發電46%、天然氣21%、太陽光電19%、燃煤發電7%、再生能源7%等。2016年匈牙利政府已與俄羅斯達成協議，匈牙利Paks核電廠擴建案所需總預算達120億歐元，由俄羅斯提供80%貸款。目前匈牙利75%天然氣、60-80%石油及100%核燃料由俄羅斯提供。

目前和匈國相鄰跨國天然氣管線，已完成雙向供氣系統國家為斯洛伐克、烏克蘭、羅馬尼亞、克羅埃西亞等4國。與匈國天然氣管線僅具單向供氣系統共2國，一為塞爾維亞，由匈國輸往塞國，目前2國已展開協商擴建；二為奧地利，係由奧地利輸往匈國，已展開擴建為雙向天然氣供應系統。匈國與塞爾維亞、保加利亞及俄羅斯能源公司Gazprom簽署協定，更新國家間天然氣管線，以提高匈國連結亞塞拜然的天然氣運輸管線之供應量。另匈牙利與羅馬尼亞簽訂促進能源合作協定，由羅馬尼亞協助建立天然瓦斯運送管線，便利匈牙利進口天然氣。匈牙利外交部長Péter Szijjártó於2023年4月與亞塞拜然、保加利亞、羅馬尼亞及斯洛伐克共同簽署將亞國天然氣輸往中歐地區諒解備忘錄（MOU），同意發展該區域能源基礎設施，確保中歐地區之天然氣供應。

依Eurostat2023年下半年數據，匈牙利家用電力價格為歐盟國家內最低，與保加利亞及馬爾他同列低於歐盟國家平均水準（0.2847歐元/KWh）之一半國家；惟非家用電力價格（定義為年耗電量在500MWh-2,000MWh間之中型消費者）部分，匈牙利為歐盟國家排名第2高（僅次於塞普勒斯），0.2695歐元/KWh高於歐盟國家平均水準之0.2008歐元/KWh。

三、通訊

依據匈牙利國家媒體及資通訊局（National Media Infocommunications Authority, NMHH）2019年第2季至2023年第2季用戶調查報告，固定網路使用者數量持續成長，惟成長率遠低於前幾年。隨使用者需求變化（家長觀看優質直播，孩童使用網路遊戲），2019年中期每戶每月平均下載流量為90Gb，至2023年第2季增為160Gb；2022年總訂戶數為355萬。德國Magyar Telekom（T-Mobile）獨霸固定網路用戶市場，市占率41%，接續為DIGI group 21%、Vodafone 20%及其他17%。依匈牙利投資促進局發布2022年Invest in Hungary報告，匈國寬頻上網速度為全球第11名，下載速度在歐盟會員國排名第5高。

行動通訊方面，依中央統計局2023年數據，匈牙利手機門號數為1,415萬。匈牙利手機通訊服務或行動上網服務市場係由匈國3大通訊業者Magyar Telekom、Vodafone及Yettel分占市場。匈牙利個人移動通訊網路滲透率自2010年61.4%增加至2023年91.5%。

商用5G服務方面，2019年10月由匈牙利Vodafone率先推出服務，與華為合作，不斷擴大5G網路覆蓋範圍。嗣匈牙利電信商4iG收購Vodafone Magyarorszag，2024年5月於中國大陸領導人習近平訪匈期間與華為在匈牙利分公司簽署MoU，將為當地亞洲企業建立聯合雲端服務平台，進一步加強匈牙利數位化發展及與中合作。

四、運輸

（一）航空

李斯特（Liszt Ference，IATA代號BUD）國際機場距離布達佩斯市中心20公里，在首都任何地方都可以乘坐機場小巴士（Airport minibus）、市中心機場直達巴士或機場計程車，交通接駁方便。布達佩斯機場直航150個城市；2022年底起恢復直飛中國大陸航班，2024年6月起布達佩斯除既有直航北京、上海、重慶及寧波外，加上預計直航之深圳、西安及廣州，總計匈國直航中國大陸城市將達7個，每週19班次；迄今布達佩斯未對美國重啟直航，與我國亦無直航班機。

2024年1月及2月布達佩斯機場旅客數分別為110萬及107.5萬人，分別較2023年同期成長16.5%及21.1%。貨運方面，2024年1月及2月布達佩斯機場貨運量分別為1.8萬及2萬公噸，分較2023年同期成長38.8%及38.9%。

（二）公路

公路和鐵路線一般都經過布達佩斯連結國內所有的大城市。連接首都和邊境的高速路正在建設中。除了環行大城市的路段之外，已修建好的高速路要支付過路費。高速公路駕駛速度限制為130公里、快速公路速限為110公里、居住區之外公路速限為90公里、居住區內速限為50公里。長途客車連接著布達佩斯和幾乎國內所有的地區。規模較大城市可租用汽車。匈牙利於加入歐盟時，從歐盟爭取大量預算建設匈牙利連接歐盟的主要幹道。

高速公路主要有M1、M2、M3、M4、M5、M6、M7、M8、M9，及環狀高速公路M0，環繞首都布達佩斯，連接各個高速公路，以及其他以M開頭之高速公路。

匈國與各鄰國公路及高速路交通連接情形如下：

斯洛伐克：M2、M15、M30。

烏克蘭：M3、M34、M24、M25、M26。

羅馬尼亞：M3、M5、M43、M44。

塞爾維亞：M5、M6。

克羅埃西亞：M6、M7、M60。

斯洛維尼亞：M7、M70。

奧地利：M1、M8、M85、M87。

（三）鐵路

鐵路網路發達，HIPA 2022年報告指出匈國路網密度在歐洲排名第五，而城際快車95（Inter-City簡稱IC95）連接著布達佩斯及外地大城市。

（四）水運

匈牙利為內陸國家，對內水路係萊茵河-多瑙河運河廊道（corridor）的一部分。對外較常使用位於斯洛維尼亞科佩爾港（Koper，距匈牙利300公里），為中東歐重要樞紐港口。

第柒章　勞工

一、勞工素質及結構

2022年OECD報告指出，正值許多歐洲國家教育素質大幅下滑時，匈牙利保持穩定成績。36%學生處於社會經濟規模前5分之1，顯示為較具優勢學子。匈國教育系統偏重商業及工程領域，傾向培育得與市場需求銜接之勞動力。

匈牙利投資促進局2024年報告顯示，匈國就業市場人才供給來自雙軌教育（dual education），2022至2023年培育高等教育學生約29萬人、技職教育學生約18.6萬人。雙軌教育意指企業提供學徒工作坊及實習方式，培育高等教育或技職教育學生等人才；且匈國具多國語言能力人才，包括英、德、法、義、西班牙、俄及中文等。惟考量薪資待遇及生涯發展，許多匈國優秀人才赴海外工作，加以匈國積極吸引外商來匈投資，致在匈廠商經常面臨缺工問題，須提高待遇爭取人才及僱用第三國勞工因應。

匈牙利國家經濟部長2024年3月為活絡勞動市場，頃規劃實施勞工遷徙住房補助，以提升勞動市場流動性。為達成2030年將20歲至64歲之勞動人口就業率自80%（目前排名歐盟第7）提升至85%之目標，除發掘潛在之30萬儲備勞動力外，更規劃啟動2萬人規模之成人職業訓練，以符合就業市場需求。匈牙利最大儲備勞動力來源位於多瑙河南岸及匈牙利北部地區，政府規劃在當地推出產業政策或提高勞工移動能力以增加該區就業機會﹔後者將由雇主提供員工住房補助，供遷徙勞動力於在職前5至10年租賃、購買房屋或償還房貸使用，雇主則可享受稅負抵免優惠。

（一）最低薪資：

2023年12月1日起匈牙利每月最低薪資總額（適用非技術性勞工）及每月最低保障薪資總額（適用技術性勞工）將分別調漲至266,800福林（EUR698/ USD769）及326,000福林（EUR853/ USD940）。

（二）勞工保險：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 比例（Rate） | 福林（HUF） | 歐元（EUR） | 美元（USD） |
| 月薪總額（Monthly gross wage） | |  | 600,000 | 1,570 | 1,730 |
| 員工負擔 | 員工稅率及社會保險  （Employees’ taxes and contributions） | 33.5% | 201,000 | 526 | 580 |
| ●個人所得稅（Personal income tax） | 15.0% | 90,000 | 236 | 260 |
| ●社會保險（Social security contribution） | 18.5% | 111,000 | 290 | 320 |
| 月薪淨額（Monthly net wage） | |  | 399,000 | 1,044 | 1,150 |
| 雇主負擔 | 社會保險（Employers’ contribution） | 13.0% | 78,000 | 204 | 225 |
| ●社會保險稅（Social contribution tax） | 13.0% | 78,000 | 204 | 225 |
| 總薪資成本（Total wage cost） | |  | 678,000 | 1,774 | 1,955 |

資料來源：匈牙利投資促進局提供範例

註\*：員工負擔社會保險包含退休金（10%）、健康保險（7%）、失業救濟（1.5%）。

二、勞工法令

匈牙利勞動法（Act I of 2012 on the Labour Code）自2012年7月1日生效，符合歐盟法規範，內容包括：勞工工作時數、最高加班時數、強制休息時段、薪資、雇員合約制、基本休假日數、雇主與雇員之責任義務、禁止無故資遣等。匈牙利勞方可組公會，以爭取雇員應有之權益，法令亦賦予勞方罷工之權力；2019年1月針對加班及銀行營業時間進行修法。另一重要法令為匈國憲法，規範雇主及受僱者的基本權利。

（一）僱傭契約（employment contract）：

至少須包括基本工資、工作內容及工作場所。僱傭契約可設定為固定期間或無限期；倘無特別協議情形，僱傭契約將以無限期僱用且正職（full-time employment）為前提；固定期間則不得超過5年。勞資雙方可於僱傭契約中約定試用期間，試用期自僱傭關係起不得超過3個月，倘試用期不滿3個月者可延長1次，集體協議（collective agreements）試用期至多可達6個月。僱傭契約得經雙方合意/提前通知/未經通知/試用期內即時生效等方式終止，提前通知須於30日前。

（二）工時及加班：

正職員工每日工時為8小時，依勞資雙方協議可增加但至多每日不超過12小時，每週不得超過48小時。員工得依工作性質及雙方協議於週日/國定假日工作；除兼職員工外，每日工時不得低於4小時。正職員工加班津貼以時薪計算：週間（50%），週日/國定假日（100%）。員工基本給薪年假日數為20日。

輪班及夜間工作部分，雇主須支付於晚間6點工作至凌晨6點員工30%輪班津貼；非夜間輪班員工，倘夜間10點至凌晨6點間超時加班，每小時須支付15%加班津貼。

（三）工會：

匈牙利勞動法為維護員工社會經濟利益及勞資關係，規範工會、勞資委員會、雇主及利益組織關係，保障員工參與自由及工作條件，以及集體談判、預防糾紛及就業安定等內容。工會組成至少須10名創始成員，並向法院登記。目前匈牙利公部門（鐵路公司、醫療及教育機構等）工會成員參與較多，民間企業員工參與率較低，約5%。

（四）就業服務：

2014年匈牙利修改法令（Government Decree 320/2014，XII. 13.）規範匈牙利國家就業服務局（National Employment Service，NFSZ，隸屬國家經濟部）、保護勞工及任命勞動主管機關相關內容。實務上，在匈牙利聘僱員工多請會計師公司或事務所辦理員工之稅務、保險及退休金等登記事宜。

倘當地或外資企業有大量勞工需求，可向NFSZ區域勞工中心提出勞工需求申請，該中心將協助勞工需求資訊刊登等服務。

匈牙利國家就業服務局（National Employment Service，NFSZ）：

網站：<http://nfsz.munka.hu>

* 雇主/求職者搜尋區域勞工中心：<http://nfsz.munka.hu/tart/kapcsolat/osztaly>
* 創業資金補助搜尋區域勞工中心：<http://nfsz.munka.hu/tart/kapcsolat/foosztaly>
* 就業政策諮詢信箱（國家經濟部）：[ugyfelszolgalat@ngm.gov.tw](mailto:ugyfelszolgalat@ngm.gov.tw)
* 24小時客服專線（匈語/英語）：匈國境內1818/ 境外 +36 1 550 1858

電郵：[1818@1818.hu](mailto:1818@1818.hu)

網址：http://www.1818.hu

第捌章　簽證、居留及移民

一、居留權之取得及移民相關規定及手續

外商如欲在匈牙利工作，取得居留許可，必須於入境前在匈牙利國外之大使館申請工作簽證，而非一般之觀光簽證，否則必須再出境申請工作簽證後，方能在匈國於取得公司登記許可證後再申請工作居留許可。匈牙利已於1998年7月在我國成立辦事處，提供核發簽證之服務：

匈牙利貿易辦事處（Hungarian Trade Office, Taipei）

104臺北市大直敬業一路97號3樓

Tel:（886-2）85011200

Fax:（886-2）85011161

https://tajpej.mfa.gov.hu/eng

E-mail：tradeoffice.tpe@mfa.gov.hu

二、聘用外籍員工

匈牙利准許本國及外國企業僱用外國籍員工（含我國籍）。申請工作許可及居留許可須向匈牙利內政部國家外國人警務總局（National Directorate-General for Aliens Policing，簡稱為移民局）提出，目前該單位設有全國7處區廳及24處分局。

當雇主擬僱用第三國（非歐盟會員國之外國）公民時，首先向當地勞工局提交「勞動力需求」，詳細說明擬填補的職位要求，經勞工局審酌該職位是否可由匈牙利人擔任，或者可分配予更適合的外國國民。若經勞工局許可聘僱外國人之勞工需求，許可期限最長2年，屆期可申請延長許可。申請流程請詳NFSZ網站：https://nfsz.munka.hu/cikk/641/A\_kulfoldiek\_magyarorszagi\_foglalkoztatasanak\_engedelyezese。

2024年起匈牙利國會實施第三國國民入境及居留一般規則（Act XC of 2023 on General Rules on the Entry and Residence of Third-country nationals）及相關施行細則（35/2024.（II. 29.），規定僅該職缺無匈牙利人應徵時，方能僱用外籍勞工；雇主在僱用外籍勞工前須確認是否有匈牙利人得勝任該職缺；僅允許空缺員額數之外籍勞工來匈工作。每年核發外籍勞工員額數由國家經濟部決定，惟核發許可之一國外籍勞工數不得超過總額之25%。短期居留簽證持有者可於匈國6個月內停留90日，長期居留簽證（如外籍勞工、企業家及投資人、高附加價值勞工或雙重國籍者等）可停留90至180日，永久簽證（較早獲得居留或移民許可之第3國公民等）則無限制。

2024年3月匈牙利國家經濟部長Márton Nagy就外籍勞工爭議表示，企業需要外籍勞工。國內或有反對聲浪，但匈牙利較歐盟其他國家使用外籍勞工比率約倒數前3名；外籍勞工占匈就業市場比例僅2-3%。目前在匈合法居留之外籍勞工人數約12.1萬人，其中烏克蘭及塞爾維亞人各為4.6萬人。除多數產業領域無法申請僱用外籍勞工外，匈牙利政府亦將研議禁止公共部門僱用外籍勞工。

三、外商子女可就讀之教育機關及經營情形

匈牙利學制基本上屬於歐洲系統，一般學校與教會學校並行。匈牙利義務教育普及，民眾識字率高，高等教育亦頗發達，目前全國約有大學30所（其中5所為教會辦理），學院（包括神學院）約62所。

（一）目前布達佩斯市約有7至8所國際學校，提供旅居匈國之外籍人士子女就讀，從幼稚園至中學12年級如下資料：

■ American International School of Budapest（AISB）

Tel：+36-26-556000

Email：admissions@aisb.hu

Website：<http://www.aisb.hu>

■ British International School Budapest（BISB）

Tel：+36-1-2009971

Email：admissions@bisb.hu

Website：<http://www.bisb.hu>

■ Britannica International School

Tel：+36-1-4669794

Email：contact@britannicaschool.hu

Website：<http://www.britannicaschool.hu>

■ Greater Grace Interntional School of Budapest

Tel：+36-1-2744053

Email：principal@ggis.hu

Website：<http://www.ggis.hu>

■ International Christian School of Budapest

Email：registrar@icsbudapest.org

Website：<http://www.icsbudapest.org>

（二）高等教育：

2024年5月Daily News HUNGARY公布匈牙利最適合國際學生就讀10所大學：

| 學校名稱 | 網站 | 地址/電話 |
| --- | --- | --- |
| Eötvös Loránd University  羅蘭大學 | https://www.elte.hu/en/ | 1053 Budapest, Egyetem tér 1-3,  +36 1 411 6500 |
| University of Pannonia  潘諾尼亞大學 | https://international.uni-pannon.hu/ | 8200 Veszprém, Egyetem u. 10,  （06 88） 624 000 |
| University of Szeged  塞格德大學 | https://u-szeged.hu/english | 6720 Szeged, Dugonics square 13,  （+36-62） 544-000 |
| University of Pécs  佩奇大學 | https://international.pte.hu/ | H-7622 Pécs, Vasvári Pál str. 4.  +36-72/501-500/61682  international@pte.hu |
| Sopron University  肖普朗大學 | https://www.uni-sopron.hu/kezdolap# | 9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky u. 4,  （06 99） 518 100 |
| Semmelweis University  塞麥爾維斯大學 | https://semmelweis.hu/ | 1085 Budapest, Üllői út 26  （06 1） 459 1500 |
| Corvinus University of Budapest  布達佩斯考文紐斯大學 | https://www.uni-corvinus.hu/ | 1093 Budapest, Fővám tér 8,  （06 1） 482 5000 |
| Budapest University of Technology and Economics  布達佩斯科技經濟大學 | https://www.bme.hu/ | 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3  （06 1） 463 1111 |
| Central European University  中歐大學 | https://www.ceu.edu/ | 1051 Budapest, Nador utca 15, 13, 11, and 9.  +36 1 327 3000 |
| University of Miskolc  米什科爾茨大學 | https://www.uni-miskolc.hu/ | 3515 Miskolc, Egyetem út 1,  （06 46） 565 111 |

第玖章　結論

匈牙利投資環境SWOT分析表

|  |  |
| --- | --- |
| Strength（優勢）  1、匈國政府友善外資企業政策，提供投資優惠措施。  2、技術人力素質較高。  3、交通及各項基礎建設完備。  4、電訊及通訊設施普及。  5、匈牙利具發展潛力產業包括汽車零組件業、資通訊業、商業服務業。 | Opportunity（機會）  1、歐盟市場零關稅優惠。  2、歐盟市場規模擴大。  3、跨境銷售成本下降。  4、採行「歐規」有助擴大生產規模。  5、技術勞工成本相對西歐國家低廉。  6、「歐洲生產」提高產品附加價值。  7、開放政府採購競標。 |
| Weakness（弱勢）  1、語言文化差異大，民族性不同。  2、單一國家市場規模小。  3、加值型營業稅27%，為歐盟會員國之最高；地方稅及附加稅修法頻繁，增加企業營運風險。  4、政府政策之穩定性、透明度及可預測性均有待改善。  5、福林匯率波動大。 | Threat（威脅）  1、人口紅利低，缺工疑慮高，恐致企業營運成本增加。  2、環保、安全、衛生檢疫、認證、勞動安全的標準須符合歐盟規定。  3、投資優惠措施較利大型外資企業。  5、市場進入技術規格趨嚴。  6、民間企業依賴電力及天然氣供應，俄烏戰爭導致能源價格翻漲。 |

附錄一　我國在當地駐外單位及臺（華）商團體

臺匈經貿關係自1990年我國在匈設立辦事處以來陸續進展中，目前兩國間簽訂有貨品暫准通關協定、產品檢驗相互認證協定、關務合作備忘錄、避免雙重課稅及防杜逃漏稅協定及競爭法合作協定等。我國駐匈牙利經濟及商務單位：

◾ 駐匈牙利代表處經濟組

Economic Division, Taipei Representative Office

1088 Budapest, Rakoczi u. 1-3/II emelet, Hungary

TEL：+36-1-2662884

E-Mail：hungary@sa.moea.gov.tw

◾ 外貿協會布達佩斯臺灣貿易中心

Taiwan Trade Center Budapest

1056 Budapest, Vaci ut 81 / I emelet, Hungary

TEL：+36-1-266-4664

E-Mail：budapest@taitra.org.tw

◾ 匈牙利臺灣商會

TEL：+36309145497

E-Mail：sunriseimpex@outlook.com

附錄二　當地重要投資相關機構

（一）匈牙利投資促進局（Hungarian Investment Promotion Agency, HIPA）：該局隸屬匈牙利外交貿易部轄下，專責對外招商並提供廣泛投資諮詢服務，包含建議投資據點、投資優惠補助、供應商媒合服務及連結政府平台等一站式服務。

1055 Budapest, Honvéd ut. 20, Hungary

電話：（36-1）8726520

Email:info@hipa.hu

網址：<http://www.hipa.hu>

（二） 其他相關機構

■ 匈牙利中央銀行（Magyar Nemzeti Bank）

1054 Budapest, Szabadság tér 8-9, Hungary

電話：（36-1）4282600

網址：http://www.mnb.hu/web/en

■ 匈牙利稅務暨關務署National Tax and Customs Administration（NAV）

1054 Budapest, Széchenyi u. 2, Hungary

電話：（36-1）4285100

網址：http://www.nav.gov.hu

■ 匈牙利中央統計局（Hungarian Central Statistical Office）

1024 Budapest, Keleti Károly u. 5-7, Hungary

電話：（36-1）3450000

網址：http://www.ksh.hu

■ 布達佩斯證券交易所（Budapest Stock Exchange）

1364 Budapest, P. O. BOX 24, Hungary

電話:（36-1）4296700

Email：info@bse.hu

網址：http://www.bse.hu

■ 匈牙利工商總會（Hungarian Chamber of Commerce and Industry）

1055 Budapest, Kossuth L. tér 6-8, Hungary

電話：（36-1）4745100

網址：<http://www.mkik.hu/index.php>

附錄三　當地外人投資統計

單位：百萬歐元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 國家別 | 2022淨值 | | 累計淨值（2008－至2022年） | |
| 件數 | 金額 | 件數 | 金額 |
| 盧森堡 | N/A | 88,381.1 | N/A | 529,597.6 |
| 美國 | N/A | 73,479.8 | N/A | 848,416.6 |
| 瑞士 | N/A | 62,688.5 | N/A | 228,824.2 |
| 加拿大 | N/A | 39,836.2 | N/A | 303,778.1 |
| 阿拉伯聯合大公國 | N/A | 22,998.4 | N/A | 79,007.4 |
| 荷蘭 | N/A | 19,707.9 | N/A | 305,865.8 |
| 開曼群島 | N/A | 19,193.6 | N/A | 196,400.3 |
| 德國 | N/A | 16,738.1 | N/A | 260,337.3 |
| 英國 | N/A | 11,963.2 | N/A | 68,679.5 |
| 奧地利 | N/A | 11,756.9 | N/A | 149,300.5 |

註：依據2022年FDI前10大來源國投資排名（Foreign direct investment position in Hungary including special purpose entities）

資料來源：匈牙利中央銀行（National Bank of Hungary）

附錄四　我國廠商對當地國投資統計

年度別統計表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年度 | 件數 | 金額（千美元） |
| 1992~2010 | 8 | 14,891 |
| 2019 | 1 | 6 |
| 2020 | 2 | 1,356,967 |
| 2021 | 0 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 |
| 總計 | 11 | 1,371,864 |

資料來源：經濟部投資審議司

年度別及產業別統計表

單位：千美元

| 年　　度  業　　別 | 累計至2023 | | 2023 | | 2022 | | 2021 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 |
| 合計 | 11 | 1,371,864 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 農林漁牧業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 礦業及土石採取業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 製造業 | 4 | 14,143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 食品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 飲料製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 菸草製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紡織業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 成衣及服飾品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木竹製品製造業 | 1 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紙漿、紙及紙製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 石油及煤製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 化學材料製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 化學製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 藥品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 橡膠製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 塑膠製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 非金屬礦物製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基本金屬製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金屬製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電子零組件製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電腦、電子產品及光學製品製造業 | 2 | 14,058 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電力設備製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 機械設備製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 汽車及其零件製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他運輸工具製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 家具製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電力及燃氣供應業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 用水供應及污染整治業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 營造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 批發及零售業 | 3 | 249 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 運輸及倉儲業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 住宿及餐飲業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 資訊及通訊傳播業 | 1 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金融及保險業 | 1 | 1,356,086 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不動產業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 專業、科學及技術服務業 | 2 | 887 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 支援服務業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 公共行政及國防；強制性社會安全 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 教育服務業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 醫療保健及社會工作服務業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 藝術、娛樂及休閒服務業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他服務業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

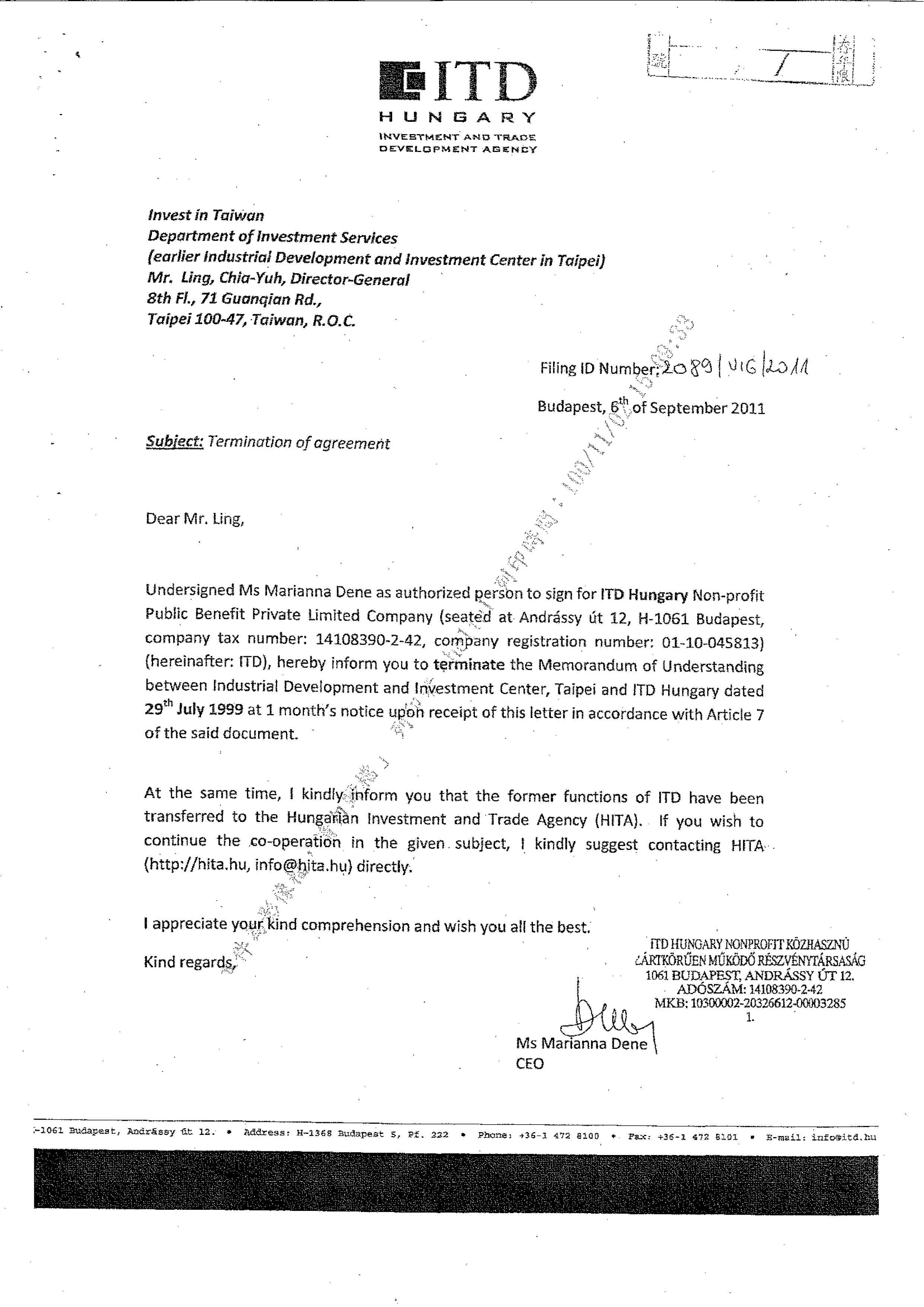
資料來源：經濟部投資審議司

附錄五　其他重要資料

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 臺匈簽署合作協議或備忘錄MoU |
| 2010年 | 避免所得稅雙重課稅及防杜逃稅協定 |
| 2010年 | 臺匈競爭法合作協定 |
| 2013年 | 「臺匈經濟合作發展瞭解備忘錄」 |
| 2014年 | 駐匈牙利臺北代表處與匈牙利貿易辦事處農業合作瞭解備忘錄 |
| 2020年 | 我經濟部投資臺灣事務所與匈國Obuda科技大學簽署攬才合作MoU |
| 2021年 | 台北市進出口商業同業公會與布達佩斯商工會更新簽署合作MoU  全球智慧城市聯盟Go Smart分與布達佩斯商工會及布達佩斯企業促進基金會更新簽署合作MoU |
| 2022年 | 林口新創園與匈牙利Startup Campus異地簽署合作備忘錄MoU  臺灣工具機暨零組件工業同業公會與匈牙利國家機械及動力引擎產業協會（MAGEOSZ）異地簽署合作備忘錄MoU |
| 2023年 | 台北市電腦商業同業公會與匈牙利布達佩斯工商會（BCCI）簽署合作備忘錄MoU  中華民國工商協進會與匈牙利雇主及企業家聯合會（MGYOSZ）異地簽署合作備忘錄MoU |

|  |  |
| --- | --- |
| 匈牙利重要工商協會 | 網站 |
| 匈牙利工商總會  Hungarian Chamber of Commerce and Industry | [http://www.mkik.hu](http://www.mkik.hu/index.php) |
| 布達佩斯商工會  Budapest Chamber of Commerce and Industry | http://www.bkik.hu/ |
| 匈牙利天然氣產業協會  National Association of Gas Industry | http://www.goe.org.hu/ |
| 匈牙利地熱協會  Hungarian Geothermal Association | http://www.mgte.hu |
| 匈牙利太陽能集熱器協會  Hungarian Solar Panel Solar Collector Association | http://www.mnnsz.hu/ |
| 匈牙利藥品批發商協會  Hungarian Association of Pharmaceutical Wholesalers | https://www.php-gynsz.hu/ |
| Hungarian Automotive Industry Association  匈牙利汽車產業協會 | https://mage.org.hu/ |
| Association of Hungarian Vehicle Parts Manufacturers  匈牙利汽車零組件製造商協會 | https://www.automotivesuppliers.hu/ |

中匈投資合作備忘錄終止通知書 88.07.29





經濟部投資促進司

地 址：臺北市中正區愛國東路 82 號 3 樓

電 話：+886-2-2389-2111

傳 真：+886-2-2382-0497

網 址：https://investtaiwan.nat.gov.tw/

電子信箱：dois@moea.gov.tw