

匈牙利投资手册

Hungarian Investment Manual

中国银行（匈牙利）－匈牙利投资促进局



序一

匈牙利与中国的经贸往来历史悠久，近年来，两国合作更是实现了跳跃式发展。2016年中国成为匈牙利第10大贸易伙伴，匈牙利成为中东欧地区向中国出口最多的国家。以上两个重要成就表明匈牙利已经是中国在本地区最重要、也是最值得信赖的伙伴之一。今年5月，在欧尔班总理访问中国之际，两国领导人共同决定将中匈关系提升至全面战略伙伴关系，这也是中国所有对外伙伴关系中的最高层级。

匈牙利政府实行“向东开放”政策，致力于进一步获取出口市场和吸引投资，其重要战略意义日益显现。中国在欧洲的投资步伐不可阻挡，匈政府的目标是争取吸引更多的中国投资项目在匈牙利落地。从目前来看，匈牙利是中国在中欧地区的最大投资对象国，投资金额已达41亿美元。优越的投资环境和极佳的物流条件吸引了众多投资者把他们的欧洲制造中心建在匈牙利，通过密集的铁路和公路网络可以将货品快速高效地运到欧洲这个拥有5亿人口的市场的一个角落。

匈塞铁路现代化改造项目即将开工，这是中匈塞三方最重要基础设施合作项目之一，也将进一步增强匈牙利的投资吸引力。建成后，大批来自中东、中国的货物将通过这一快速铁路自希腊港穿过匈牙利直达西欧。匈牙利将成为本地区最重要的交通枢纽国，战略地位将得到极大提升。

世界经济新变化为各国经济发展提出新的挑战。在逐渐形成的世界新秩序中，在数字化时代背景下，国家竞争力和成功的评判标准随着新政治、经济战略，新技术的改变而改变。匈牙利已经成为欧洲的生产基地，与此同时，匈政府努力提升国家在研发、创新领域吸引力，通过减税、提供研发优惠、加强数字化建设等一系列举措，推动“匈牙利制造”向“匈牙利创造”转变。

匈政府将陆续出台新的政策进一步提升国家投资吸引力，为中匈长期持续的成功合作奠定更加坚实的基础，进而成为远东国家在欧洲商业拓展的地区中心。

西雅尔多·彼得
匈牙利外交和对外经济部部长

序二

匈牙利与中国传统友好,是世界上最早承认并与新中国建交的国家之一。今年是中匈建交的第68个年头。建交以来,中匈两国关系一直稳步向前发展,友谊与合作,深深根植于两国人民的心中。当前,两国政治互信、经济融合、文化包容,中匈关系已步入历史最好时期。

作为第一个同中国签署“一带一路”合作文件的欧洲国家,匈牙利堪称“一带一路”共同发展策略的引领者、先行者。2017年5月,习近平主席和欧尔班总理共同决定,将中匈关系提升至全面战略伙伴关系,为深化两国关系、推进务实合作开辟了更为广阔的前景。2016年,中匈双边贸易额达到88.9亿美元,中国已成为匈牙利在欧盟外的第一大贸易合作伙伴,匈牙利则是中国在中东欧地区第三大贸易合作伙伴。

中匈政治、经贸关系的快速发展,离不开中匈企业界的大力支持。以中国银行为代表,一大批中国企业在与匈牙利企业共同发展的同时,也积极践行着社会责任、全方位促进两国经贸文化交流。中匈友好、携手发展不仅是两国政府的共同愿望,也是两国企业界的共识和双赢成果。

这本由匈牙利中国银行与匈牙利投资促进机构联合编纂的《匈牙利投资手册》希望能为有意来匈投资的中国企业提供有价值的投资信息和帮助。我谨代表中华人民共和国驻匈牙利大使馆对本刊的修订再版表示祝贺,并衷心祝愿中匈两国不断深化政治、经贸关系,推动中匈合作迈向新高度,共同谱写两国友好合作的新篇章。

段洁龙

段洁龙

中华人民共和国驻匈牙利特命全权大使

前言一

作为国际化和多元化程度最高的中资银行，中国银行全球服务网络目前已横跨全球六大洲，覆盖 51 个国家和地区，拥有 542 家分支机构，能为客户提供存款、贷款、汇款、拆放、兑换、贸易融资、国际结算等全方位的金融服务。同时，中国银行充分发挥国际化晶莹的专业能力和传统优势，助力国内企业“走出去”，加快构建“一带一路”金融大动脉，持续完善国际化发展体系。2016 年，中国完成跨境人民币清算 312 万亿元，结算逾 4 万亿元，保持全球同业第一。

中国银行（匈牙利）有限公司成立于 2003 年 2 月，是中国银行的全资子行，也是我行在中东欧地区开设的第一家机构。中国银行匈牙利分行于 2014 年 12 月正式开业，自此中国银行在匈牙利以子行和分行双牌照身份对外开展业务，在中东欧地区的金融服务能力和市场影响力快速提升，机构规模不断扩大，子行下辖的布拉格分行、维也纳分行和塞尔维亚子行分别于 2015 年 8 月、2016 年 3 月、2017 年 1 月成立。目前，匈牙利中行的业务已经覆盖包括匈牙利、奥地利、捷克、斯洛伐克、罗马尼亚、前南地区国家与南巴尔干国家等在内的中东欧地区，为一大批中资“走出去”企业和当地行业龙头客户提供优质、全面的综合金融服务。

“百舸争流，奋楫者先”，中国银行董事长陈四清指出，站在新的历史起点上，中国银行将不怕困难，迎难而上，坚持国际化发展战略不动摇，在世界经济格局和金融版图发生深刻变化的今天，直面挑战、奋勇前行。现在，我们修订再版《匈牙利投资手册》既是对中国政府“一带一路”倡议的持续响应，也是对本行“担当社会责任，做最好的银行”目标的切实贯彻。手册由匈牙利中国银行与匈牙利国家投资促进局联合编纂，对匈牙利整体投资环境进行了全面详尽的介绍，客户可以从中找到关于中东欧全面的投资及金融服务信息。我真诚地希望，手册的修订再版可以更好地帮助中国企业、投资者了解匈牙利乃至整个海外的投资环境，为客户拓展海外提供一定的帮助。中国银行也将以一贯专业、敬业的服务追求，为客户提供更加优质全面的服务，并秉承初心，在开拓中前进，在发展中完善，在创新中成长，努力担当社会责任，做最好的银行！



高迎欣

中国银行执行董事、副行长

前言二

为应对经济挑战，匈牙利实施机构体制改革。在此背景下，匈牙利投资促进局（HIPA）于 2014 年秋季成立。作为一家致力于促进投资的专业咨询机构，同时作为匈牙利外交与对外经济部附属机构，匈牙利投资促进局集中前所未有的力量帮助各国企业来匈牙利开展投资。

我们为有意在匈投资的企业提供免费专业的一站式咨询服务，为他们提供当地政策资讯，制定个性化建议方案，并帮助他们寻找办公地点、实施投资项目及处理行政事务。

近年来，在投资促进领域我们创造了很多记录。2016 年，在匈牙利投资促进局的协助下，71 个投资项目成功落地。这 71 个投资项目为匈牙利带来 17647 个就业岗位和 32 亿欧元资金。与 2014 年相比，投资项目落地数量增长 18%，投资额增长 95%，与之相关的新增就业岗位数量增长 64%。

目前，匈牙利的投资环境已获得国际认可。根据 IBM《2017 年度全球位置趋势》，在报告最重要的三项统计类别中（就业岗位新增情况、人均就业岗位新增情况、新增就业岗位附属价值），匈牙利在两项均跻身全球十强之列。该报告数据显示，按照增加就业岗位的维度计算，中国是匈牙利第四大投资国，贡献率占比 8%。

匈牙利实施“向东开放”政策以来，匈牙利投资促进局始终视中国投资者为重要合作伙伴。近年来，许多中国企业的匈牙利投资项目均获得成功并带来积极影响。例如，万华实业集团收购了匈牙利宝思德公司并在考津茨包尔齐考开设了新的盐酸化工厂；全球领先的轮胎模具制造商豪迈集团在匈牙利成立其欧洲中心；华为技术有限公司 2009 年进入匈牙利市场，2012 年在匈牙利设立其欧洲物流中心；在 17 个国家经营、拥有 93 家工厂的汽车内饰一级供应商延锋公司为扩展其业务已在匈投资逾 74 亿福林，并为匈牙利带来 450 个就业岗位。

除“匈牙利制造”类投资项目外，我们希望未来能有越来越多的“匈牙利创造”类项目。为推动此类投资项目，匈牙利政府也出台了相关措施。得益于匈牙利的优惠政策，新能源汽车引领品牌比亚迪在 2017 年春天落户匈牙利，投资 2000 万欧元在科马罗姆兴建了欧洲第一座电动大巴工厂，并同时配有研发中心和电池测试中心。匈牙利投资促进局将为推动技术进步的中国投资项目从准备阶段到项目落地提供全程服务。

从这本《匈牙利投资手册》中，中国投资者可以全面了解匈牙利投资环境，获取许多实用的投资信息。我们竭诚期待您早日来到匈牙利投资！



艾希克·罗伯特
匈牙利投资促进局局长



目录

引言	2	第三章	
		企业制度	
第一章		一、外商投资条例	44
国家概况		二、相关法律	44
一、主要数据	10	三、商业组织	45
二、中东欧主要国家比较	11	四、基本属性	46
三、国家简介	13	五、一般规则	51
四、历史综述	16	六、公司管治	53
五、政府体制	18	七、成立公司	55
六、旅游环境	19		
七、匈牙利与中国	20	第四章	
八、中匈两国政治关系	21	税务制度	
九、中匈的双边经贸关系	22	一、企业所得税	60
十、中匈两国科研合作	25	二、地方营业税	60
十一、匈牙利中资机构	27	三、增值税	60
		四、消费税	60
		五、过户税	61
		六、个人所得税	61
		七、双重征税协定	61
第二章			
宏观经济		第五章	
一、国内生产总值	33	劳工制度	
二、行业结构	34	一、劳动法	64
三、跨国服务	35	二、雇佣条款	64
四、进出口	36	三、试用期	65
五、贸易伙伴	37	四、薪酬	65
六、直接投资	38	五、工作时间	66
七、长期利率	41	六、年假	67
		七、病假	68



八、公共假期	68
九、雇佣终止	69
十、执行人员	70
十一、工会	71

第六章 移民制度

一、第三国国民	74
二、短期居留	75
三、长期居留	75
四、永久拘留	76
五、国债移民	78
六、加入国籍	79

第七章 投资环境

一、在匈投资理由	83
二、投资环境优势	84
三、税务优惠政策	92
四、投资激励政策	93
五、优势行业	95
六、投资成本	113
七、免税工业园区	118
八、宝思德经贸合作区	118

第八章 投资案例

一、Systemax 公司	124
二、奥合国际银行	124

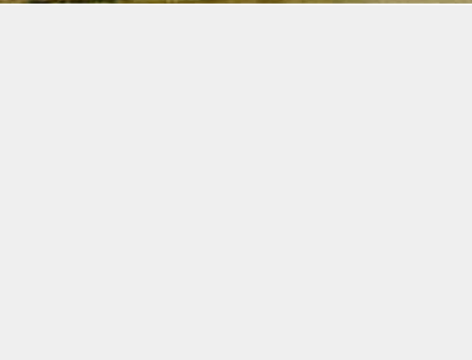
三、智乐公司	124
四、斯塔尔铁路公司	124
五、瑞好公司	124
六、普利司通	124
七、Racemark 公司	125
八、拜尔道夫	125
九、柯尼美能达	125
十、SOLVO 公司	125
十一、吉瑞集团	126
十二、Enviroinvest 公司	126
十三、爱吉斯	126
十四、梯瓦制药	126
十五、迈兰制药	126
十六、华为技术	126
十七、中兴通讯	126
十八、万华集团	127

第九章 地区简介

一、北匈牙利大区	131
二、中多瑙河外大区	135
三、西多瑙河外大区	138
四、南多瑙河外大区	144
五、大平原北大区	148
六、大平原南大区	152

第十章 编委会成员介绍

一、匈牙利投资贸易局	158
二、中国银行（匈牙利）	161



第一章

国家概况



一、主要数据

面积	93,030 平方公里
人口	980 万（2016 年）
位置	中东欧
首都	布达佩斯（175.3 万居民）
时区	格林威治标准时间（GMT）+1 小时 — 匈牙利地处欧洲中部时区（CET），比格林威治标准时间（GMT）早 1 个小时。匈牙利采用夏时制，每年 3 月最末一周至 10 月最末一周期间都要将时钟拨快一个小时。
国体	匈牙利原为人民共和国，自 1989 年 10 月 23 日起改制为共和国。
现任总统	阿戴尔·亚诺什博士（Dr. János Áder），于 2012 年 5 月当选。
议会制度	一院制
议会大选	每 4 年一次
议员人数	199 名
现任总理	维克多·欧尔班博士（Dr. Viktor Orbán），于 2010 年 5 月当选，2014 年 5 月连任。
官方语言	匈牙利语
官方货币	匈牙利福林（缩写：HUF、Ft） ◎ 1 美元 = 260 匈牙利福林（2017 年 7 月） ◎ 1 欧元 = 305 福林（2017 年 7 月）
加入的国际组织	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 联合国、北大西洋公约组织（NATO） ◎ 欧盟 - 2004 年 5 月加入 ◎ 经济合作与发展组织 - 1996 年加入 ◎ 国际货币基金组织 - 1982 年加入 ◎ 世界贸易组织 - 1973 年加入 ◎ 亚洲基础设施投资银行成员国 - 2017 年加入 ◎ 维谢格拉德合作组织（Visegrad Group） ◎ 欧洲安全与合作组织（OSCE） ◎ 欧洲核物理研究委员会（CERN） ◎ 多瑙河委员会（Danube Committee） ◎ 《申根协定》（Schengen Agreement）签署国 ◎ 世界气象组织（World Meteorological Organization） ◎ 国际清算银行（Bank for International Settlements） ◎ 国际原子能机构（International Atomic Energy Agency） ◎ 《关于常规武器和两用物品及技术出口控制的瓦森纳安排》（即《瓦森纳协定》）
国际机场	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 布达佩斯李斯特·费伦茨国际机场（Budapest Liszt Ferenc Airport） ◎ 德布勒森机场（Debrecen） ◎ 巴拉顿 - 沙尔迈尔莱克机场（Balaton-Sármellék） ◎ 佩奇机场（Pécs）和杰尔机场（Győr）
布达佩斯与部分欧洲主要城市之间的距离	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 奥地利 - 维也纳：243 公里 ◎ 德国 - 慕尼黑：655 公里 ◎ 德国 - 法兰克福：1,034 公里 ◎ 意大利 - 罗马：810 公里 ◎ 法国 - 巴黎：1,247 公里 ◎ 捷克 - 布拉格：443 公里 ◎ 波兰 - 华沙：545 公里 ◎ 罗马尼亚 - 布加勒斯特：640 公里 ◎ 乌克兰 - 基辅：894 公里 ◎ 荷兰 - 阿姆斯特丹：1,145 公里

二、中东欧主要国家比较

国家	匈牙利	波兰	斯洛伐克	捷克	保加利亚	罗马尼亚
人口 (万人)	980	3797	544	1058	710	1964
面积 (万平方公里)	9.3	31.3	4.9	7.9	11.1	23.8
首都	布达佩斯	华沙	布拉迪斯拉发	布拉格	索非亚	布加勒斯特
语言	匈牙利语	波兰语	斯洛伐克语	捷克语	保加利亚语	罗马尼亚语
货币	福林	兹罗提	欧元	捷克克朗	列弗	列伊
国际组织	欧盟、北约、世贸组织、经合组织				欧盟、北约、世贸组织	
失业率 (%, 2016年)	5.1	6.2	9.6	4.0	7.6	5.9
最低工资 (欧元, 2017年)	412.66	473.27	435.00	419.90	235.20	318.52
通胀率 (年化率, 2016年)	0.4	-0.2	-0.5	0.6	-1.3	-1.1
人均 GDP (PPS, 欧元, 2016年)	19500	20100	22400	25700	12100	17200
GDP 实际增长率 (%, 2016年)	2	2.7	3.3	2.6	3.4	4.8
出口额 (亿欧元)	1039	2218	760	1404	301	702
进口额 (亿欧元)	924	2053	729	1272	287	718
贸易余额 (亿欧元)	115	-165	31	132	14	-16
个人所得税税率 (%, 2017年)	15	32	25	22	10	16
企业所得税税率 (%, 2017年)	9%	19%	21%	19%	10%	16%

信息来源：欧盟统计局（Eurostat）、匈牙利中央统计局（HCSO）



三、国家简介

匈牙利位于欧洲中心和多条商贸要道的交汇处，地理位置优越。以匈牙利为中心幅员 1,000 公里范围内的约有 2.5 亿人口，市场庞大。匈牙利同时也是“一带一路”的沿线国家，是我国企业“走出去”到欧洲的门户国、桥头堡。

匈牙利优越的位置使其成为志在扩张中东欧业务的外国投资者所青睐的投资目的地。近年来，凭借完善的电信、交通和物流基础设施，高水平的教育 and 生活质量，匈牙利吸引了大量外资。除首都布达佩斯以外，其他重要城市的地位也得了提升。2004 年 5 月，匈牙利加入欧盟，进一步提升了其在商贸、法律、宏观经济和社会人文等领域的优势。欧盟成员国的身份也促进了自由贸易制度以及商品、服务、劳动力和资本的自由流动。

除了上述优势之外，匈牙利还拥有另一大优势：高素质的劳动力队伍。受益于高水平的教育制度，匈牙利培养了一批拥有精湛专业技能和优秀外语水平、工资要求却不高的人才队伍。匈牙利的经济主要依靠制造业，因此在经济危机中遭受重创；2010 年以来，开始逐步复苏。

2016 年度，匈牙利的高等教育院校培养出了 62,000 多名大学毕业生和研究生。最热门的专业包括经济学、法学、IT、技术、工程、医疗卫生和人文学科等专业。越来越多的中小学开始将英语和德语作为第二外语。匈牙利还设立了一批教授法语、西班牙语和汉语等语种的双语学校。

从历史、文化、经济和政治上来看，匈牙利跟德国有着千丝万缕的联系。德国目前是匈牙利最重要的贸易伙伴，也是匈牙利外商直接投资（FDI）的首要来源国。此外，匈牙利跟斯洛伐克、捷克和波兰的关系也很紧密，匈牙利和这三个国家一起成立了“维谢格拉德合作组织”（维谢格拉德是匈牙利北部的历史名城），该组织也称做“维谢格拉德四国联盟”，体现了匈牙利在中东欧地区的核心地位。匈牙利于 1949 年 10 月 3 日宣布承认新成立的中华人民共和国，是最早承认中华人民共和国的国家之一，半个多世纪以来，两国始终保持友好合作关系，2017 年 5 月 13 日，匈牙利与我国建立了全面战略伙伴关系。





1、地理气候

匈牙利地处中欧，纬度在北纬 44° 至 48° 之间、经度在东经 16° 至 23° 之间，国土面积为 93,030 平方公里，北邻斯洛伐克，东邻乌克兰和罗马尼亚，南部和东南接壤塞尔维亚、克罗地亚和斯洛文尼亚，西接奥地利。

地形主要为平原和丘陵，三分之二的国土为平原、其余则为丘陵。匈牙利仅有 2% 的国土海拔超过 400 米，最高峰为凯凯什峰（Kékestető），海拔 1,014 米。两条最大、最长的河流为多瑙河和提萨河（Tisza），可通航。匈牙利境内的巴拉顿湖（Balaton）是中欧最大的淡水湖。面积 596 平方公里。匈牙利拥有耕地和水道等自然资源，除了众多河流湖泊之外，还拥有大量高质的自流泉和各类温泉。

匈牙利地处喀尔巴阡盆地，属于大陆性气候，非常适宜发展农业。匈牙利的自然资源较为匮乏，可供使用的资源远远不足。国土内仍有大量未开发的资源储备，主要为医药用水和地热水。

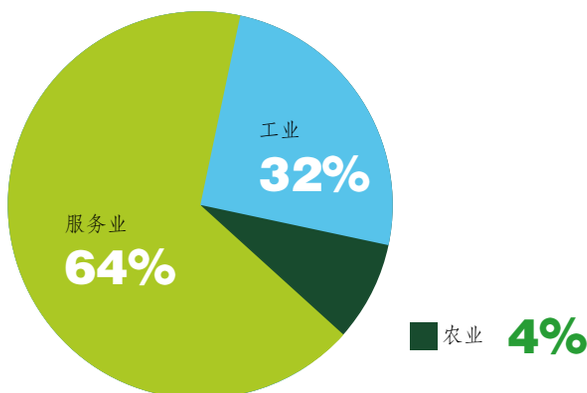
匈牙利受大陆性气候影响较大，同时也受来自西边的海洋性气候和南边的地中海型气候的影响。夏季通常较为暖和、晴天多，气温在 25℃ 至 30℃ 之间。夏季中有几周的日间气温可高达 35℃ 至 38℃ 左右。冬季气温在 10℃ 至 0℃ 之间，较为寒冷。春秋两季较为短暂且潮湿。

2、人口结构

根据 2017 年匈牙利统计年鉴，匈牙利的人口略有下降，不足 980 万。逆转人口下降之势已成为政府的一大首要目标。年龄金字塔显示，匈牙利的人口在走向老龄化，65 岁及以上年龄组在总人口中所占比例达 18.7%。

近 18% 的匈牙利人居住在布达佩斯及其郊区，主要由于首都在国家的经济生活、公共行政管理、高等教育和交通基础设施等方面发挥着首要作用。除布达佩斯及其郊区之外，匈牙利还有大量人口集中在大中型城市，人口从小城镇向大中城市迁移的现象十分普遍。相比国际水平，匈牙利的城镇化水平较高：约 70.45% 的人口居住在城镇地区。人口密度为每平方公里 105 位居民，总人口中的男女比例分别为 47.7% 和 52.3%。

在民族构成方面，绝大多数的人口为匈牙利人，而来自邻近国家和过去数百年来在匈牙利定居的族群亦占有相当的比例。匈牙利的少数民族包括罗姆族、日尔曼族、斯洛伐克族、罗马尼亚族、克罗地亚族、塞尔维亚族、波兰族、乌克兰族和斯洛文尼亚族。



国内生产总值（GDP）的比重

3、国家体制

1990年以后，匈牙利实行议会制和总统制。国会（一院制的国民议会）匈牙利最高国家权利和人民代表机关。国会成员直接由人民选举，每四年一次。经总统的举荐，议会选举出总理，再由总理组阁。内阁成员由总理举荐、总统任命。总统由议会选举，每5年选举一次。

总统职责主要是象征性的，但总统是武装部队的最高统帅，并且决定国民选举的日期。议会通过任何议案均须总统的正式书面批准。由15位成员组成的最高法院（Supreme Court）是专为研究并确定具体法律是否遵循宪法的独立机构。匈牙利宪法于1949年颁布，在1989年过渡到民主制之际经修订，2012年1月1日被新版宪法（官方名称“《基本法》（Basic Law）”）取代。新版宪法纳入了欧洲和国际通用的宪法原则。

新宪法生效以来，匈牙利议会共通过四次修正案，其中第四次修正案的修改内容最多。前三次修宪涉及宪法过渡性条款、央行以及土地产权。第四次修宪共14条，涉及此前被宪法法院认定为违宪的一些过渡性条款，其中内容包括：宣布宪法法院基于旧宪法所作的决议无效；全国法院行政管理局主席有权改变案件的审判地点；缩小家庭的概念，家庭只能建立在异性婚姻和父母子女关系之上；宗教组织的官方认可需得到议会2/3以上投票认同；竞选期间政党只能在公共媒体上作宣传；无家可归者在公共场所生活将可能被起诉；获得国家奖学金的大学生必须承诺毕业后在国内工作若干年，等等。1989年10月23日，匈牙利再度成为共和国，废弃了自1949年以来几十年间的“人民共和国”之称。这与1989-1990年间发生的社会与政治体制变革有着密切关系，是其重要组成部分。在此过程中，匈牙利迈出了重要一步——加入北约（1999年3月12日），随后在希腊签署加入欧盟条约（2003年4月16日），并

于2004年5月1日正式成为欧盟成员国。

从2012年1月开始，匈牙利国名正式从“匈牙利共和国”改名为“匈牙利”匈牙利被划分为19个州。为公共行政管理之便，首都布达佩斯为特区。出于发展基金和统计需要，匈牙利按照欧盟法规划定了7个大区。

从2013年起，匈牙利实施郡县制的行政区域划分体制，目前全国19各州被划分为150多个郡县。

4、经济概况

匈牙利经济的部门结构与处于相当发展水平的其他欧洲国家的经济部门结构大体一致。

服务业产值占国内生产总值（GDP）的比重接近2/3。私营服务业（贸易、旅游、金融与其他经济性服务业）高度发达。劳务（特别是经济性劳务）在国家出口总值中占据相当大的比例。凭借匈牙利有利的地理位置，运输业（部分为国有公司，其余为私营企业）拥有最优越的过境运输条件。国营服务行业（医疗卫生、教育和公共行政管理）落后于其他服务行业，因此国营服务部门的根本性转型成为匈牙利政治议程中的优先要务之一。

由于匈牙利拥有极其有利的气候条件，农业部门在GDP中的比例约占4%。作物产量不稳定，各年间的产量差异较大。农业获得的补贴、资金和投资激励政策皆不足。

工业部门约占GDP的三分之一，与国际水平相当。其中，制造业GDP占比近25%，且近年来比重不断上升；而IT、电子、油气等行业呈逐年下滑之势。匈牙利的重要/特色产业主要有汽车、制药、生物技术、物流等。

四、历史综述

匈牙利地区从欧洲文明的开始以来一直是多种不同文化的汇聚地。从公元前一世纪，各种游牧的和定居的民族在这里共同生活。在罗马帝国时期，匈牙利的多瑙河西岸向西的地区曾是罗马帝国的一部分。

匈牙利人于公元九世纪末占领了喀尔巴阡盆地（即匈牙利地区），这在历史上称为“匈族定居”。无论是传说，还是科学研究，都认为匈牙利民族是从亚洲来到喀尔巴阡盆地的。公元十世纪，匈牙利人多次成功征伐了欧洲西部和南部地区，欧洲各地都担心受到匈牙利军队的攻击。直到今天，都流传着一段祈祷文，来源于公元十世纪的意大利摩德纳，在该祈祷文中摩德纳老百姓用拉丁语乞求上天：“ab Ungerorum nos defendas iaculis”。意为：“请保佑我们，不要被匈牙利人的箭羽射中”。

公元十至十一世纪，匈牙利人开始信奉基督教，匈牙利第一位国王圣伊什特万在公元1000年加冕登基。仿效欧洲的国家建立了国家行政管理体制。在公元十一世纪，匈牙利摇身成为中欧地区的强国。

公元十三世纪，蒙古人的入侵使得匈牙利人口减少了三分之一。匈蒙战争之后，匈牙利人民开始重建国家，历史上这段时期被称为“第二次匈族定居”。1285年，蒙古人第二次入侵，匈牙利成功击退了蒙古侵略者。

公元十四世纪，在纳吉·拉尤什一世国王统治期间，匈牙利一直是欧洲大国。马伽什国王公元十五世纪的统治时期，从文化、经济和政治角度看，都是匈牙利的黄金时代。马伽什国王率领他有名的“黑色军队”多次成功征伐它国，也占领了维也纳。

公元十六世纪，哈布斯堡王朝统治者们掌管了匈牙利王国。匈牙利人多次发动起义，反抗哈布斯堡王朝的统治，其中最著名的一次是1848至1849年的革命和自由战争。这场革命和自由战争的领袖人物之一是中国人也熟知的匈牙利诗人裴多菲。

裴多菲·山多尔：《自由与爱情》

生命诚可贵，
爱情价更高。
若为自由故，
二者皆可抛。

佩斯，1847年1月

革命和自由战争失败了，裴多菲于1849年在战场上英勇阵亡。然而对于匈牙利民族来说，革命和自由战争并不是没有成效。在后来一段时期，许多目的实现了。革命和自由战争遭到镇压后，先是一段强权压迫，随后是一段宽松时期。从1860年代末，匈牙利人民和哈布斯堡王朝统治者逐渐相互言和，迎来了奥匈帝国的成立和“幸福的和平时期”。这个历史阶段为匈牙利带来了经济、社会的迅猛发展。





在这段时期布达佩斯的发展令人瞩目。坐落在多瑙河东岸、位于首都的心脏地区、装饰得金碧辉煌的匈牙利国会大厦也是这时候建成的。

在十九世纪，奥匈帝国是欧洲的强大国家，居民人口超过 5000 万，由许多民族组成，有丰富多彩的文化。

二十世纪，匈牙利经历了多次考验，尤其是第一次和第二次世界大战，使国家丧失了许多人口和大面积的土地。

从 1945 年开始，匈牙利加入社会主义阵营，成为社会主义国家。1956 年，由于人民对当时的政治体制不满，匈牙利爆发了一场风波。后遭到镇压，但 56 年事件对匈牙利历史发展产生了非常深刻的影响。1956 年以后匈牙利的社会主义制度发生了很大的变化。

1957 年开始，匈牙利先后在农业和工业领域进行了尝试性改革。1968 年匈牙利对经济体制进行了大规模的改革，建立了“新经济机制”，或“匈牙利经济模式”。新经济机制的主要特点是计划经济与市场经济的有机结合。企业的自主权得到了扩大，物价在一定程度上得到了自由化，市场经济在一定程度上替代了计划经济。在中国改革开放初期，中国的经济学家们也对“匈牙利新经济机制”进行过研究。

1989 年，匈牙利以和平的方式实现了政治制度变化，开始实行多党民主制。20 世纪 90 年代，匈牙利的经济体制变成现代化经济体制，通过私有化进程和绿地投资（即新建投资）吸引来大量的外国资本。匈牙利对法律秩序也进行了改革，随后加入了许多重要的国际组织，比如成为欧盟成员国。

五、政府体制

匈牙利的国家形式为共和国，宪法体制为议会民主制。匈牙利最高国家元首为共和国总统。最高法律组织为国家议会。最高执行机构为政府，其最高领导人为总理，政府领导人还包括各部部长。司法系统的两个重要支柱为法院体系和检察院体系。

匈牙利首都为布达佩斯，有 19 个州和 3000 多个城市和乡镇。地方政府有两种主要类型，州级政府和州级以下的地区政府（城市、市区、乡镇等）。

2013 年起，匈牙利政府通过实施郡县制，将国土分成了 176 个县，由中央政府负责其行政管理，管理事项包括重点办理公文事务、社会与环保事务。地区级行政体系的另一个支柱为设在各州府的州级政府办公厅。



1、议会组成

- ◎ 青民盟 (Fidesz)：114 个议席；
- ◎ 匈牙利社会党 (MSZP)：28 个议席；
- ◎ 尤比克党 (Jobbik)：24 个议席；
- ◎ 基督教民主人民党 (KDNP)：16 个议席
- ◎ 绿党 (LMP)：5 个议席；
- ◎ 独立党派：11 个议席。

2、执政联盟

2014 年议会大选产生了当前的匈牙利执政联盟政府，由青年民主主义者联盟 — 匈牙利公民联盟（简称“青民盟”）和基督教民主人民党（简称“基民党”）联合组成，占有超过国会三分之二的议席。

3、政府架构

- ◎ 总理
- ◎ 总理府
- ◎ 总理内阁办公室
- ◎ 内务部
- ◎ 司法部
- ◎ 国家发展部
- ◎ 国民经济部
- ◎ 外交与对外经济部
- ◎ 国防部
- ◎ 农业部
- ◎ 人力资源部



4、匈牙利政府、以及公共管理系统的几个重要网站：

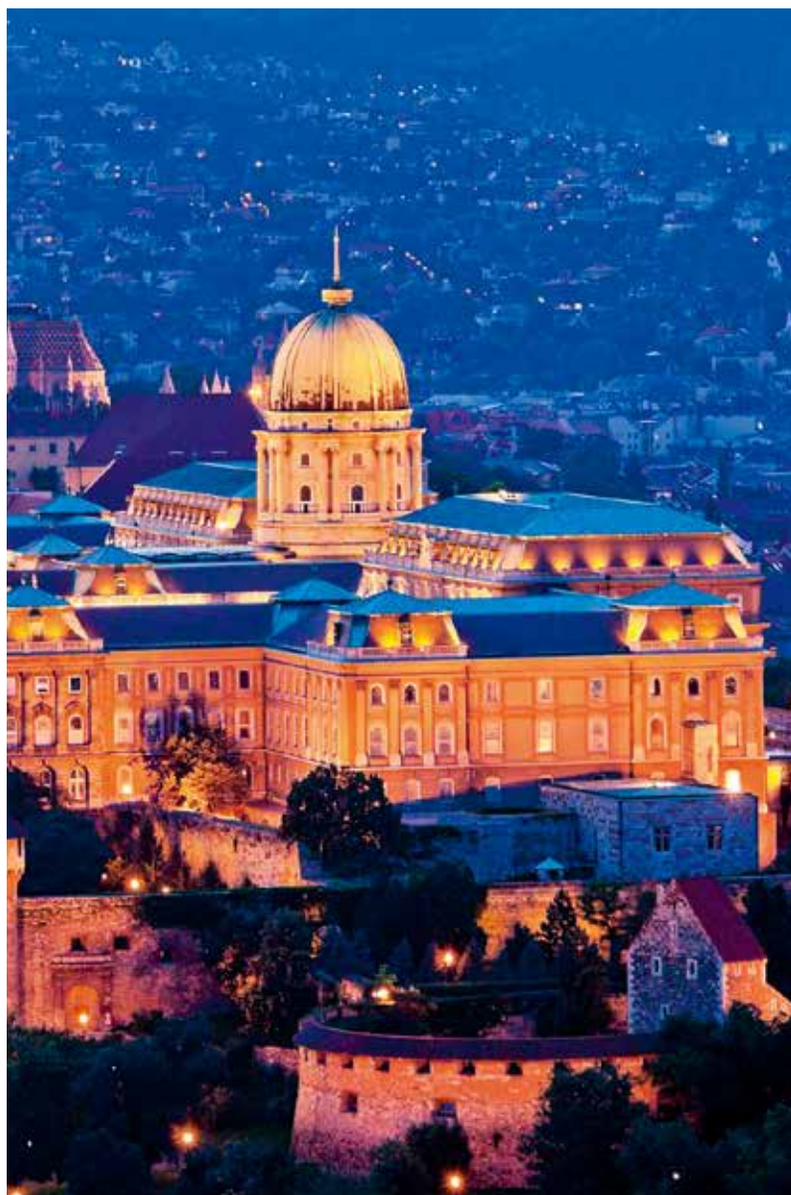
- ◎ 国家行政网站：www.magyarorszag.hu
- ◎ 政府网站：www.kormany.hu
- ◎ 公司法院企业信息与电子企业事务服务网站：www.e-cegjegyzek.hu
- ◎ 电子公报网站：e-beszamolo.kim.gov.hu
- ◎ 投促局：www.hipa.hu
- ◎ 贸易署：www.kereskedohaz.hu
- ◎ 移民局：www.bmbah.hu
- ◎ 匈牙利驻华大使馆：peking.mfa.gov.hu/chn
- ◎ 中国驻匈牙利大使馆网站：www.chinaembassy.hu/chn/

六、旅游环境

匈牙利是欧洲最受欢迎的旅游目的地之一，布达佩斯在欧洲城市旅游排行榜上名列前茅。匈牙利的气候宜人，自然和人文建筑环境优美，文化底蕴深厚，匈牙利人的热情好客远近闻名。匈牙利有 8 个景点被列入世界文化与自然遗产。

匈牙利是世界上除了冰岛之外地表温泉最多的国家。素有“匈牙利大海”美誉的巴拉顿湖（Balaton）是中欧最大的湖泊。离巴拉顿湖不远，坐落着世界上第二大热水湖——黑维斯（Hévíz）温泉湖。

匈牙利中央统计局数据显示，2016 年共有近 5300 万的外国游客到匈牙利旅游，较 2015 年提高 9.4%，其中有 97% 的游客来自欧洲。外国游客在匈牙利平均停留时间为 2.3 天。



七、匈牙利与中国

下列统计数据从多个角度反映出匈牙利与中国经济的现状、发展及两国国情。

项目	匈牙利	中国	备注
国土面积 (万平方公里)	9.3	960.9	中国国土面积是匈牙利 100 多倍
全国人口	980 万	13.75 亿	中国人口大约是匈牙利 140 倍
人口密度 (人/平方公里)	108.4	146.9	
65 岁以上人口占比 (%)	18.2	10.0	
新生儿死亡率 (人/千人)	3.5	5.5	
预期平均寿命 (岁)	76.0	76.0	
人均医疗支出 (现价美元)	1036.6	419.7	
科研支出 GDP 占比 (%)	1.37	2.05	
私人轿车数量 (辆/千人)	1189	922	
移动电话数量 (台/千人)	1161	808	
互联网宽带用户 (人/千人)	274	198	
公路密度 (公里/平方公里)	2.16	0.428	
名义 GDP (亿美元)	1243	111991	中国 GDP 总额大约为匈牙利的 90 倍
人均名义 GDP (美元)	12664.8	8123.2	匈牙利人均 GDP 大约为中国的 1.6 倍。
居民消费 GDP 占比 (%)	49.34	37.14	
外汇储备 GDP 占比 (%)	17.1	46.8	
外贸进口总额 (亿美元)	1022	19504	
外贸出口总额 (亿美元)	1150	2000	
能源进口占比 (%)	56	15	
国际收支 GDP 占比 (%)	0.9	2.3	
政府债务 GDP 占比 (%)	96.52	11.62	
国际收支平衡 (亿美元)	39	3532	
平均美元汇率	291	6.89	1 美元所能兑换成的本国货币数额。
消费物价同比变化 (%)	5.7	2.7	
外商直接投资净流入 (亿美元)	-37.53	466.46	
外商直接投资净流入 GDP 占比 (%)	-7.3	1.5	



八、中匈两国政治关系

1949年10月4日，匈牙利宣布承认中华人民共和国，是最早承认新中国的国家之一。10月6日，中国与匈牙利正式建立外交关系。上个世纪50年代，中匈友好关系全面发展。60年代中期至70年代末，受中苏关系恶化影响，两国关系一度冷淡甚至停滞。80年代逐步改善并不断发展。

1989年匈牙利社会制度变革后，双方就超越社会、政治制度差异、在和平共处五项原则基础上发展双边关系达成共识，中匈关系继续发展。2003年8月，麦杰希总理实现44年来匈牙利总理首次访华。2004年5月，匈牙利正式加入欧盟，中国在欧盟内多了一位好朋友、好伙伴。2004年6月，胡锦涛主席成功访问匈牙利，两国元首签署联合声明，将两国关系提升为友好合作伙伴关系，中匈关系步入新的发展阶段。





近年来，两国高层交往更加频繁，双边关系驶入快车道。2009年，时任国家副主席习近平成功访问匈牙利，当年欧尔班以在野党青民盟党主席身份访华，并于2010年以总理身份出席上海世博会闭幕式。2011年，温家宝总理成功访问匈牙利，并出席首届中国—中东欧国家经贸合作论坛，双方共同开启了中国—中东欧国家合作序幕。

2012年，时任国务院副总理李克强成功访问匈牙利，与欧尔班总理就中匈关系发展等深入交换意见，达成诸多重要共识。2013年，李克强总理与欧尔班总理在中国—中东欧国家领导人布加勒斯特会晤期间成功会见，进一步就双边关系、地区合作等交换意见。

2014年年初，欧尔班总理首次以总理身份正式访华，习近平主席、李克强总理、张德江委员长分别会见会谈，中匈两国政府共同发表了关于新形势下深化双边合作的联合声明，为双边关系未来发展指明了方向。

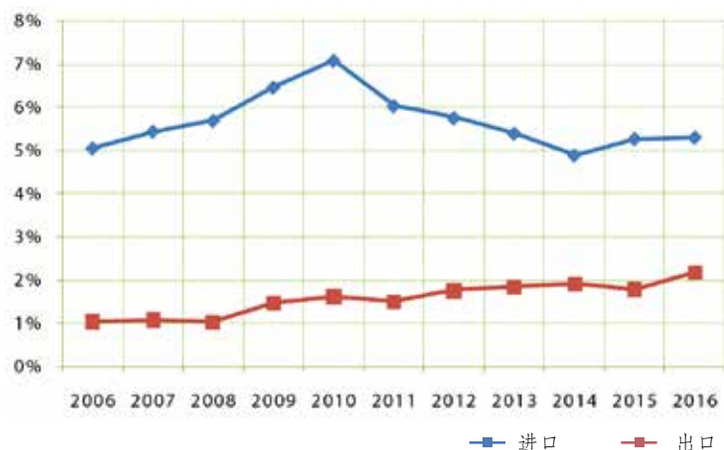
2015年6月，两国签署关于共同推进丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路建设的谅解备忘录，匈牙利成为第一个同中国签署此类合作文件的欧洲国家。2017年5月，欧尔班总理应邀在来华出席“一带一路”国际合作高峰论坛，对中国进行正式访问，期间同习近平主席进行会见，双方一致同意建立全面战略伙伴关系。在近年两国高层交往持续带动下，中匈政治互信日益增强，各领域交流合持续拓展深化，双边关系已进入历史最好发展时期。

九、中匈的双边经贸关系

匈牙利的经济比较开放，为出口导向型经济，贸易自由度极高，出口总值与GDP的比率达90%。除了全球经济危机期间，近年来匈牙利的贸易额大体呈动态增长之势。

2016年的出口额相比2015年增长4.4%，进口额增长4.7%。2016年出口额为930亿欧元，进口额为831亿欧元，贸易盈余99亿欧元，较

涉华贸易额在匈牙利贸易总额中所占比重



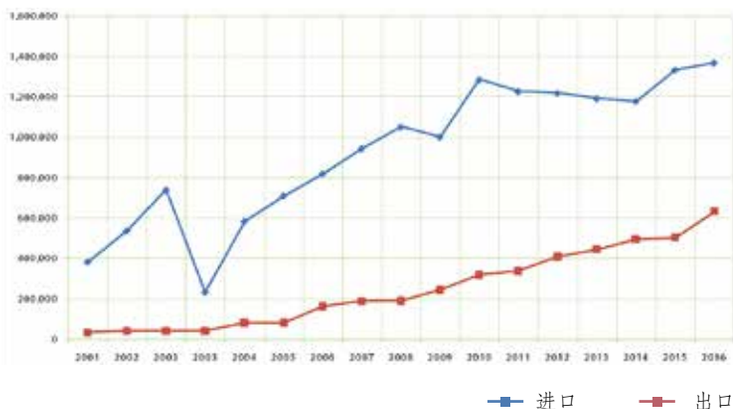
中匈的外贸战略旨在实现匈牙利出口的多元化，使贸易重心转移至前景广阔、成长性高的领域。向高成长性市场的转移有望对匈牙利的出口产出积极影响。

2015 年增长 13 亿欧元，为 2009 年以来最高。

2016 年，至亚洲国家的出口值占出口总值的 6%，进口则占 12%，与这些国家的贸易赤字达 46 亿美元。在亚洲，匈牙利最大的贸易伙伴为中国，两国的贸易关系在近年来越来越紧密。

双边贸易显著改善。匈牙利对中国的出口在过去 10 年间增长了近 4 倍，匈牙利对中国的进口量在 10 年内增长了 67%。2016 年，匈牙利对华出口额达 20 亿欧元，相比上年增长 24.8%，对华进口额达 44 亿欧元，相比上年增长 1.5%。

双边产品贸易（百万美元）
匈牙利 - 中国



2013年,匈牙利的外贸赤字为34亿美元,相比上年减少2.4亿美元。

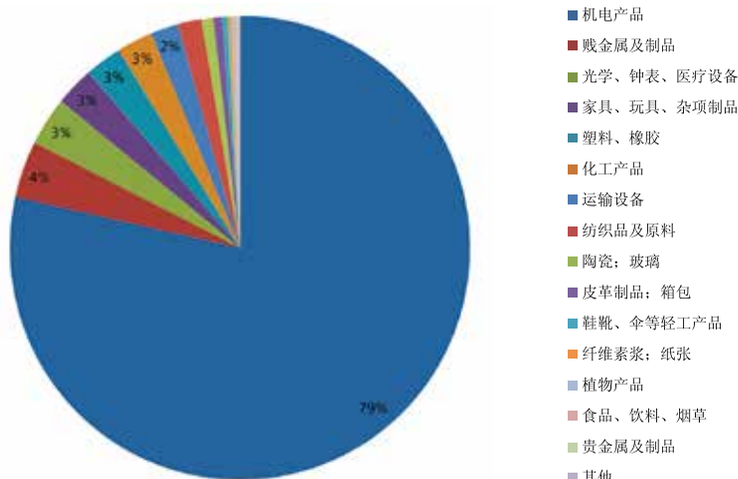
双边商品贸易（百万美元）

匈牙利 - 中国

	进口		出口		贸易差额	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
食品、饮料及烟草	14.2	15.7	6.6	6.0	-7.6	-9.7
原材料	6.4	6.6	38.6	44.5	32.2	37.9
燃料、电力	0.0	0.0	1.0	0.2	1.0	0.2
制成品	768.0	777.2	291.3	447.7	-476.6	-329.5
机械与运输设备	4623.7	4560.9	1473.1	1499.3	-3150.6	-3061.6
总计	5412.3	5360.3	1810.6	1997.6	-3601.6	-3362.7

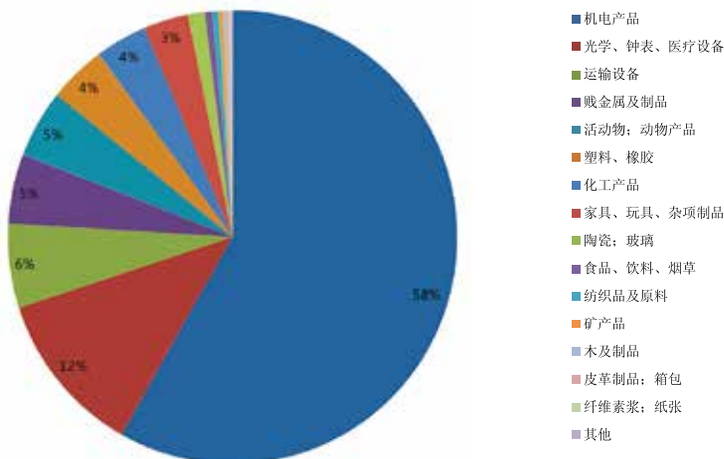
根据商务部国别贸易报告，机电产品是匈牙利对中国出口最重要的商品，2016 年出口 8.8 亿美元，占匈牙利对中国出口总额的 58.3%，增长 11.3%。其中，机械设备出口 5.6 亿美元，占对中国出口总额的 37.0%，

匈牙利从中国进口产品的构成



增长 15.1%；电机和电气产品出口 3.2 亿美元，占对中国出口总额的 21.3%，增长 5.2%。光学钟表医疗设备和运输设备居匈牙利对中国出口的第二和第三大类商品，2016 年出口额 1.8 亿美元和 0.9 亿美元，占匈牙利

匈牙利对中国出口产品的构成



对中国出口总额的 11.8% 和 6.0%，前者增长 29.6%，后者下降 9.2%。匈牙利自中国进口的主要商品仍为机电产品，2016 年进口 45.8 亿美元，占匈牙利自中国进口总额的 78.5%，增长 0.6%。其中，电机和电气产品进口 33.1 亿美元，占自中国进口总额的 56.6%，下降 4.9%；机械设备进口 12.8 亿美元，占自中国进口总额的 21.9%，增长 18.2%。在机电产品上，中国是匈牙利第二大进口来源国，占其进口市场份额的 12.8%，位居首位的德国占比为 30.5%。

十、中匈两国科研合作

匈牙利与中国政府间于 2002 年签署《中华人民共和国政府和匈牙利共和国政府科技合作协定》。为实施这一协议，双方已建立双边政府间科技合作联合委员会，委员会由双方分别派出的政府官员和专家组成，每两年召开一次会议，最近一次会议于 2016 年 12 月 5 日在布达佩斯举行。

联合委员会确认，双方在以下科技合作领域有项目双边合作机会：

- ◎ 自然科学
- ◎ 医学
- ◎ 生命科学
- ◎ 工程学
- ◎ 农业科学
- ◎ 环境科学

匈牙利还促进了双方在学术、大学和企业级的双边合作，并取得丰硕成果。在与中国的关系中，国家研发和创新署（NRDI）科学研究与开发活动的首要目标仍是增强国内公司的国际竞争力。因此，NRDI 已开始着手尽其所能地将匈牙利丰富的知识和专业技能应用于商业，增加在国内和中国市场的市场份额。其总体目标在于加强两国间的科技合作，并在上述基础上进一步确认未来发展方向。

1、NRDI 组织的有关中国活动

2012 年，NRDI 为计划在中国合作伙伴或资金参与下将项目推向市场的匈牙利中小企业召开了以“到东方去！”为主题的立项研讨会。2013 年 9 月，由上海市科学技术委员会和 NRDI 在布达佩斯联合主办了“中匈科技项目交流研讨会”，共有 22 家中国企业和 10 多家匈牙利企业参会。参会企业代表生物医药、水资源开发、医疗设备生产、可再生能源、信息与通信技术、生物以及畜牧业等多个领域。中国与匈牙利的创新者们提出了具有竞争力且可在国际市场间转移的自主开发的创新概念。2014 年 11 月 15 日，匈牙利国家研发创新署代表团来访物联天下（WIOT），物联天下科技集团与匈牙利国家研发创新署在物联天下成功举行签约仪式。2017 年 5 月 13 日，在国务院总理李克强和来华进行正式访问并出席“一带一路”国际合作高峰论坛的匈牙利总理欧尔班的共同见证下，中匈双方正式签署《中华人民共和国科学技术部与匈牙利国家研发与创新署关于联合资助中匈科研合作项目的谅解备忘录》。

2、NRDI 的职责

国家研发和创新署（NRDI）参与各种公共管理活动，聚焦于研究、开发和创新，例如政策的制定、验证和实施。依据政府命令，NRDI 必须参与

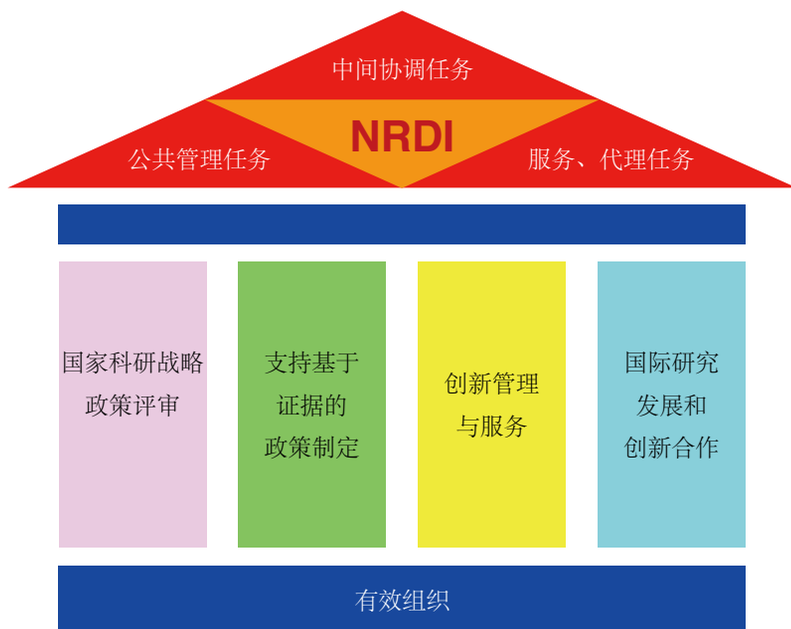
国家科学研究发展战略研究工作，协助编制高效率的政策计划。根据其职能，NRDI 承担了研究、开发和创新参与者之间的桥梁作用。

NRDI 由国家经济部监管，职责如下：

- ◎ 采用创新战略技术支持政府的经济政策决策；
- ◎ 制定和专业支持应用战略；
- ◎ 指定创新主题，确定最终招标条件，推动应用主题的执行；
- ◎ 从专业角度监测、评估 RDI 政策的状态，并为未来的修改提出建议。
- ◎ 支持中小企业和研发领域的 RDI 流程和创新管理服务；
- ◎ 推动国内外公司投资研发领域的项目。；
- ◎ 建立和有效运作 RDI 信息数据库；

协调科学和研究领域的对外关系，在欧盟和其他国际组织中代表匈牙利在研究、开发和创新领域的利益，设置和经营海外代表处。。

NRDI 活动的主要支柱：



3、战略规划、实施和评估

NRDI 参与国家创新战略规划，其相关目标已被纳入，以采取必要的措施制定、规划、磋商、广泛接受和协调监测和评估。只有基于信息的数量和质量以及技术进行分析，战略规划才具有现实意义。NRDI 开展专业分析和准备总结，以加强各种专家级理念、战略、行动计划和战略“白皮书”，从而打下专业基础。NRDI 参与制定 RDI 领域立法的专业准备工作。

4、科技观测站

作为 NRDI 新活动支柱之一的创新分析和评估知识，“科技观测站”负责创新领域的战略决策，监测、控制和反馈国际科研项目的数据和结果，以纳入设计流程。“观测站”聚合了长期理念，并且决策支持工具成为了收集经济数据和为决策者评估指南的工作。其目标是使观测系统处理的国际科研项目数据融入国家创新系统，国家管理运作模式，以及使统计数据易用性融入法律体系和政策决策文化。

5、综合性国家创新管理系统

只有与社会和经济参与者的发展潜力持续一致，并且参与创新的行为者服务有助于整合社会和企业领域的创新战略时，创新政策才能有效发挥功用。

为了履行创新服务功能，即连接战略、观察和国际活动，NRDI 计划实现和运作下列能力和组织资源条件：

综合性国家创新管理系统

- ◎ 建立专业和方法基础，提供专业咨询
- ◎ 实施、运作
- ◎ 监测服务系统以及评估效率

质量保证与科研创新管理系统

- ◎ 加强吸收投标，为投标流程提供专业帮助，提高效率
- ◎ 支持中小企业的创新活动 —— 提高创新资源的使用（资金、风险资本等）
- ◎ 协调和支持技术孵化器
- ◎ 实施和帮助利用国际科研理念和项目
- ◎ 支持欧盟和匈牙利之间的合作
- ◎ 推进创新机构的项目
- ◎ 促进中小企业和大企业之间的合作和支持系统

通过创新服务专业人员（导师、专家、评审员等）和机构（技术孵化器、创新、服务等）认证系统的设计和运作加强个人和机构的创新服务。

改进创新管理系统工具：

- ◎ 便于创新合作
- ◎ 支持地区创新网络（地区创新机构）
- ◎ 建立及设计国家创新端口，以支持创新管理

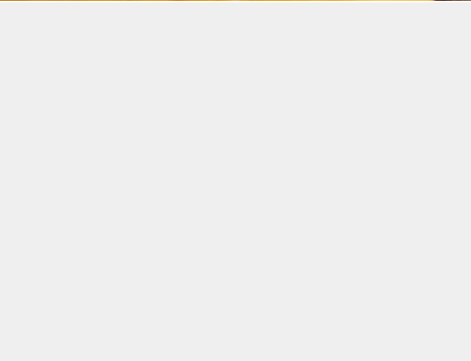
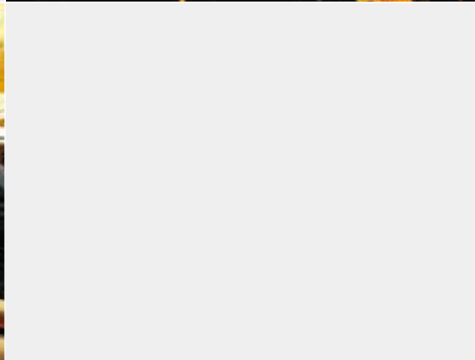
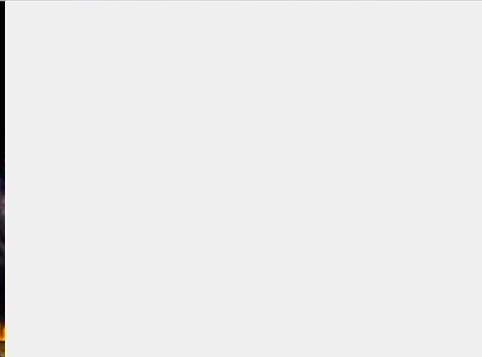
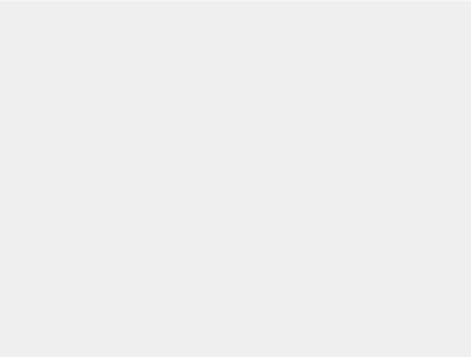
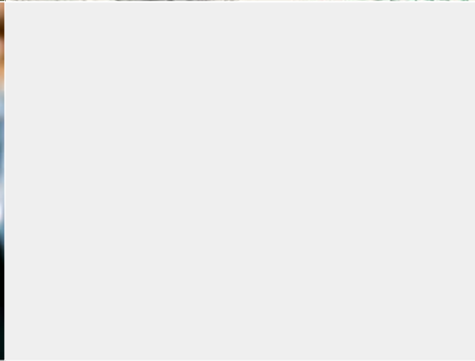
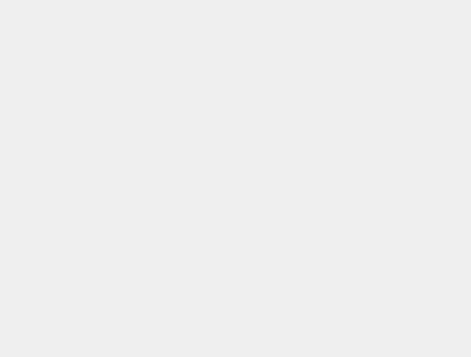
6、NRDI 在国家 RDI 中的作用

政府将中匈科研合作看作是国内经济增长和可持续发展的最重要资源之一，确立了最有效的中匈科研合作和国家创新系统的重要作用，特别是对于创新型中小企业 (SME)、就业潜力和原创产品以及知识分子的输出。另外，一个重要目标是拓宽目前企业创新的发展空间，其中包括各种形式的非技术创新。

为了实现这些目标，政府推出新的科研合作政策和措施，包括综合评审支持计划、启动新计划、管理系统和相关机构转型，同时改进相关法律框架。

政府级的理念重组给科学政策研发、创新和监管带来了重大变化。各政府部门的分工如下：

- ◎ 国家经济部部长负责研发和技术创新。
- ◎ 国家发展部部长负责发展政策，目标是管理发展、调节和控制发展。
- ◎ 公共管理和司法部部长负责协调科学。
- ◎ 国家资源部部长负责监管科学政策。



第二章

宏观经济

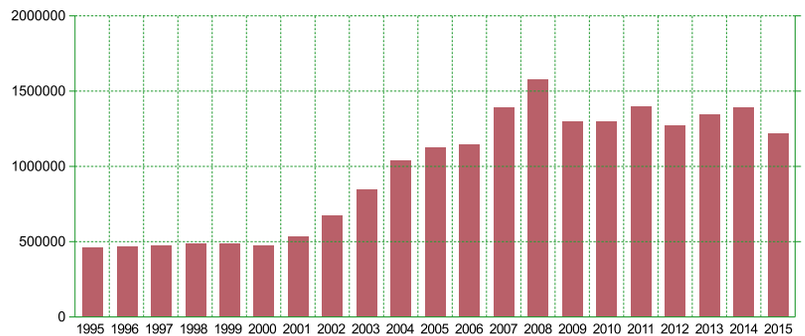




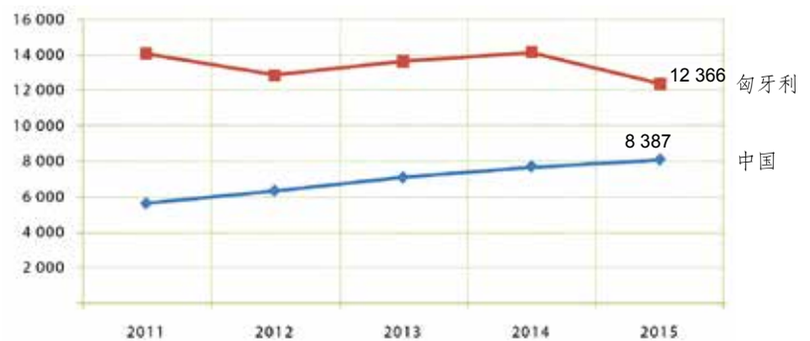
一、国内生产总值

从 90 年代中期至今，匈牙利国内生产总值（GDP）呈现明显增长趋势。1995 年 2015 年间，匈牙利名义国内生产总值几乎增长三倍，按购买力平价计算的国内生产总值也增长两倍多。

国内生产总值（百万美元）



人均国内生产总值（按购买力平价，美元）



匈牙利凭借上述 GDP 数据，在国际 GDP 总量排名表上在诸国之间位居第 50-55 位。

图显示了中国与匈牙利的相关数据，综述了在过去几十年内所取得的成绩、进一步发展所面临的挑战，并且说明匈牙利人均 GDP 是中国人均 GDP 的 2.6 倍左右。同时，这些数据还表明，在过去几十年内，中国的人均 GDP 增长迅猛惊人，令世人瞩目。

根据人均 GDP 排名，在过去这些年里，匈牙利在世界排名表中的位置处于第 45-50 位之间，中国的排名则浮动于第 90-100 位之间。

二、行业结构

中国和匈牙利的 GDP 内在结构有所区别。对两个国家的经济结构进行比较，有助于找出在哪些领域可以进行互利互惠的合作。

国家	农业	工业	建筑业	贸易、旅游、 运输与咨询 服务业	不动产业、 金融与其它 经济服务业	其它公共服 务业
匈牙利	4,5	27,0	4,0	23,0	21,6	19,9
中国	10,1	40,0	6,8	15,8	27,3	

匈牙利农业有着数百年的传统，从中世纪开始，不仅能供给本国居民，而且在欧盟食品市场也扮演了重要的角色。匈牙利全国面积的 80% 是农业、林业、渔业生产地，全国面积的 60% 是农业生产地。农业生产地的 80% 为耕地。匈牙利中央统计局 2011 年的资料显示，匈牙利农业产品总值为 20000 亿福林（按照 2011 年的平均汇率折算，大约 100 亿美金）。其中有 65% 来自植物业和园艺业，最重要的产品为粮食与工业植物。畜牧业产品占农业产品总量的四分之一。

匈牙利工业的主要领域为汽车工业、电子工业、机械工业，以及化学工业。另外，依赖于历史悠久的匈牙利食品工业和烟草工业也是重要支出。

匈牙利建筑业生产在过去二十年内呈现出显著发展。按时价计算，建筑业今天的生产总量是 90 年代初的 7 倍多。由于受到全球金融危机的影响，建筑产业，在过去几年内有所下降。

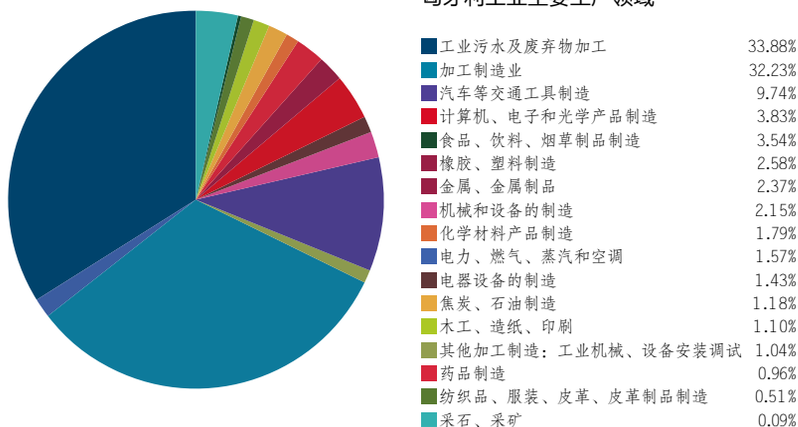
匈牙利加工业投资总量占全国投资总额的四分之一。加工业在以下几个领域的投资增长迅速：汽车制造业，机械与机械设备制造业，冶金、金属加工业，以及制药业和纺织与皮革工业。

最显著的是汽车制造业：在这一领域中特别值得一提的是“奥迪”（Audi）和“欧宝”（Opel）汽车制造厂的扩大，以及凯奇凯米特市（Kecskemét）“奔驰”（Mercedes）汽车制造厂的建立。为了扩大久尔市（Győr）奥迪工厂，奥迪公司在 2011 年和 2013 年之间投入 9 亿欧元。欧宝公司设在圣哥特哈德市（Szentgotthárd）的马达制造厂，到 2012 年底为止，获得了价值达到 5 亿欧元的扩展。为了建立 2012 年投入生产的凯奇凯米特市奔驰汽车制造厂，戴姆勒公司（Daimler AG，即生产奔驰汽车的德国汽车工业集团）投入了 8 亿欧元。

在匈牙利经济结构内，最重要的产业是服务业。服务业从就业方面来讲，也占据十分重要的地位。

就业（人数）	农业	工业	服务业
男性	138,300	824,700	1,094,300
女性	46,800	349,100	1,358,800
总计	185,100	1,173,800	2,453,000

匈牙利工业主要生产领域



三、跨国服务



除了传统的各类服务业之外,还有许多跨国大企业在匈牙利设立了经济、信息或其它性质的服务中心。这些共享服务中心 (shared servicecenter) 能够有效地利用受过高等教育的能够创造高附加价值的匈牙利劳动力。自1990年以来,近100家跨国公司在匈牙利设立了约110所共享服务中心,其中包括通用电气、摩根士丹利、花旗银行、伊顿等,这些公司一共创造了超过42000个工作岗位,其中大多数为精通多国语言的年轻人。



此外，卫生、教育、环保等公共服务领域内的工作者比率也相当高。匈牙利拥有许多受国际承认的高端研究所、大学和医院。

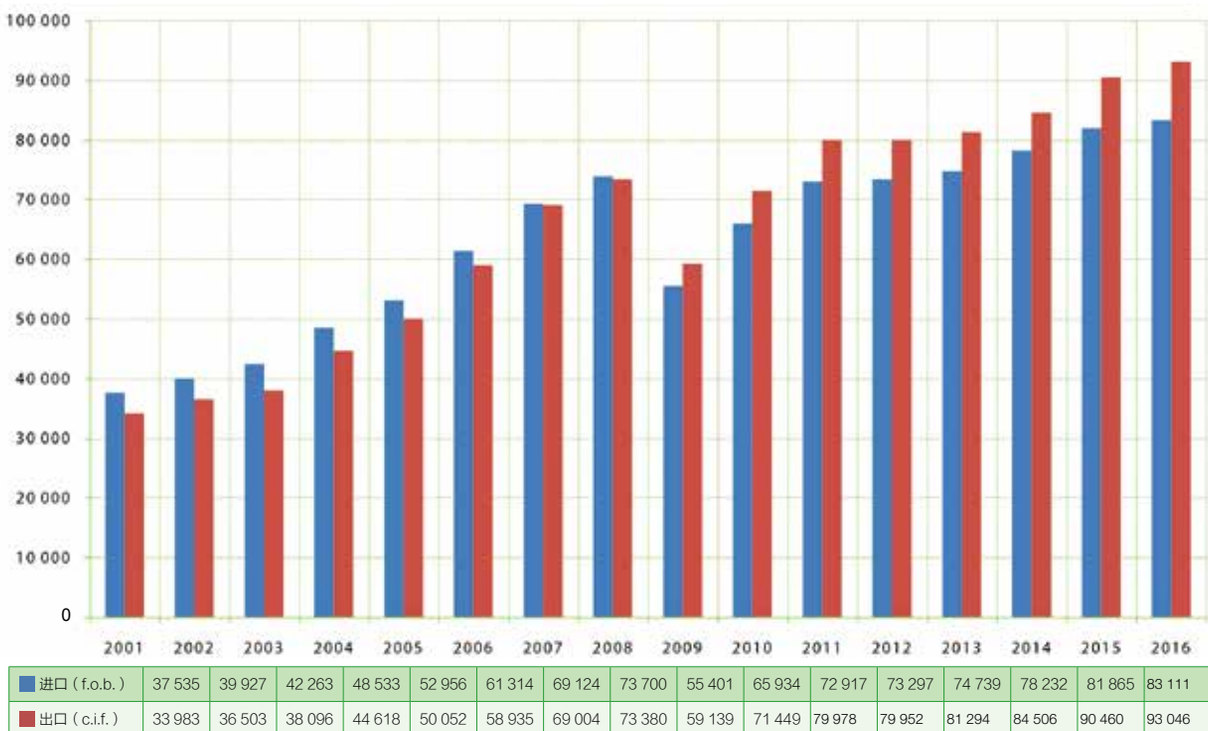
四、进出口

匈牙利为出口导向型经济，与许多伙伴国家有着紧密而卓有成效的合作。自 90 年代起，外资公司及匈外合资公司在匈牙利经济中发挥着重要作用。

在 80 年代中期，匈牙利 GDP 将近 40% 来自出口，到 90 年代后期，GDP 来自出口的部分增长到 60% 以上，2000 年代末，在全球经济危机期间达到了 80%。在过去二十年里，进口的变化与出口的变化相对一致，这标志着匈牙利经济的开放性。目前，匈牙利的出口总额超过进口总额，匈牙利的对外贸易从总体上说是有顺差的。图 13 显示匈牙利对外贸易的结构。

2000 年后，在货物贸易中，机器、运输工具、食品、饮料和烟草产品，以及原材料的对外贸易都是有顺差的。

匈牙利货物进出口总额走势图（百万欧元）



出口

食品、饮料、烟草	5.39%
原材料	2.10%
石油、电能	6.38%
制成品	36.45%
机动产品和运输工具	49.68%

进口

食品、饮料、烟草	7.08%
原材料	2.24%
石油、电能	1.84%
制成品	31.15%
机动产品和运输工具	57.69%

在工业产品销售中，出口的比例在 50% 左右。

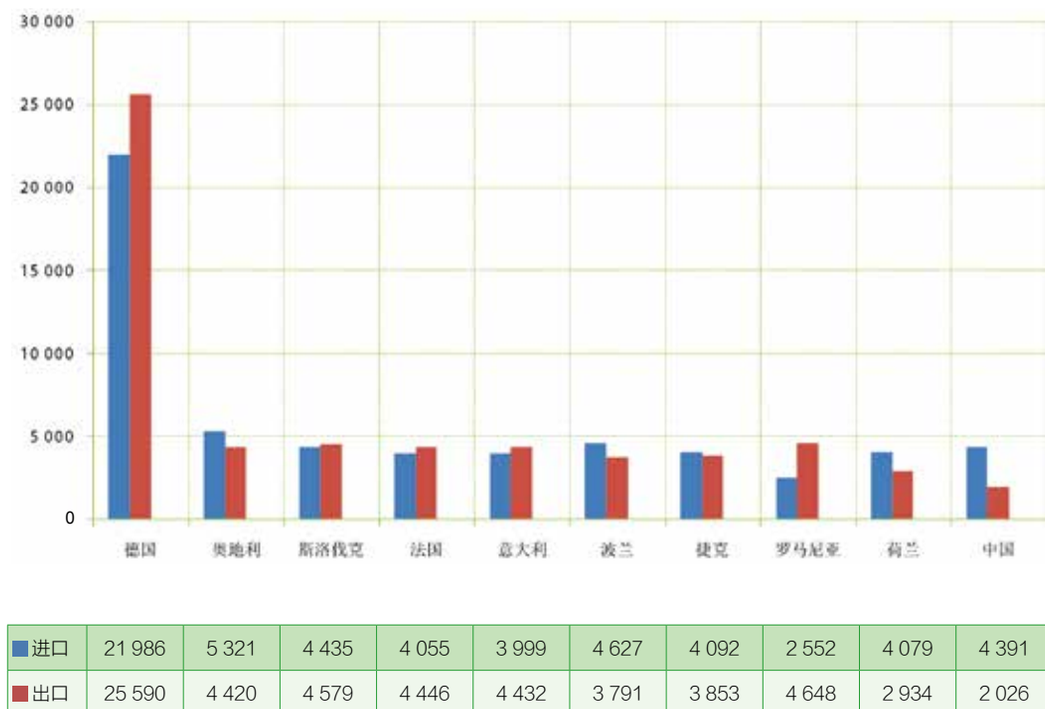
通过上图，我们可以看到匈牙利出口总额和进口总额的变化。可以看出 2000 年后，匈牙利的出口和进口都呈现出稳步增长的趋势。

五、贸易伙伴

在 2000 年代末匈牙利进出口贸易也受到了全球经济危机的影响，但是 2011 年匈牙利的出口已经超过了 2007 年的(即全球经济危机之前的)水平。

下面我们看一下匈牙利与最重要的贸易伙伴国家之间的贸易。2011 年与 10 个最大的贸易伙伴国家进行的贸易中，匈牙利的进出口总额如下：

货物进出口贸易—匈牙利前十大贸易伙伴国（百万欧元）



可见，匈牙利最重要的贸易伙伴是德国，当然，中国也是匈牙利最重要的贸易伙伴之一。在中匈贸易中，中国有较大的贸易顺差。

六、直接投资

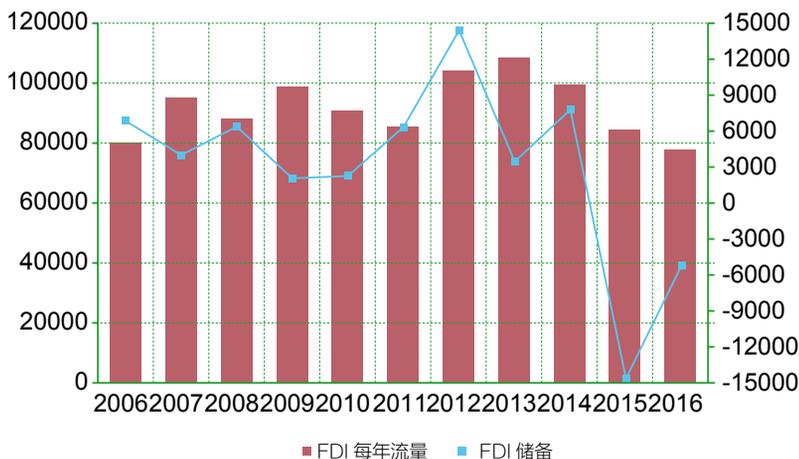
匈牙利因为许多原因吸引外国投资者：

- ◎ 匈牙利地理位置非常好，地处欧盟心脏地带，并且具有完善的交通网络系统，
- ◎ 匈牙利经济与欧洲和全球经济是成为一体的，
- ◎ 匈牙利的经济发达，科学发展水平高，技术先进，经济、科学、技术颇有竞争力，
- ◎ 匈牙利劳动力教育水平高，劳动力雇佣条件良好，
- ◎ 匈牙利经济政策鼓励外商直接投资。
- ◎ 匈牙利企业所得税为欧盟最低，无预提税；
- ◎ 匈牙利作为欧盟成员国，享受欧盟统一市场对盟国的待遇；
- ◎ 匈牙利经济基础稳固，增长速度为中东欧国家最高。

1989年的政治制度变化以后，在90年代，外商对匈牙利的直接投资迅速增长。私有化、外商绿地投资（新建投资）、保税区的纷纷建立、匈牙利优越的国际形象和具有竞争力的生产费用都有促进外商直接投资的作用。

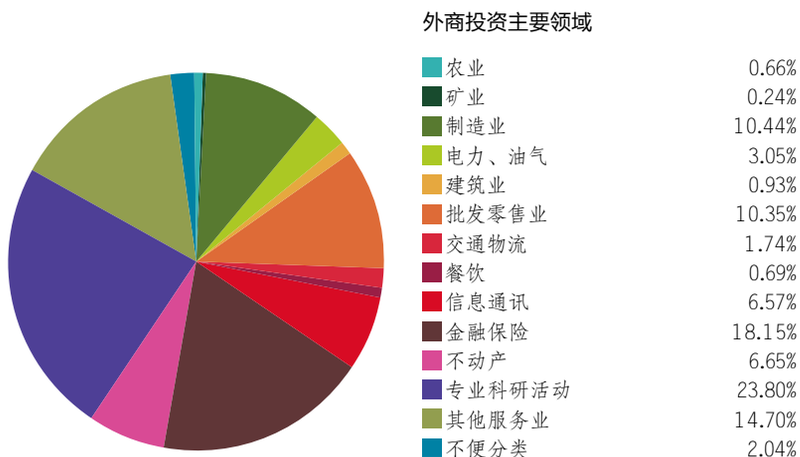
2000年后，尽管在世界经济层面（在十年的稳定上升之后）外商直接投资以及企业收购大幅度下降，但是匈牙利仍然每年都能继续吸引数亿美元的外商直接投资。外商在匈牙利纷纷建立了生产高附加值产品的工厂，许多国际大企业在这里设立了经济、金融、信息或通讯服务中心，建立了研究所、研发中心——利用了匈牙利的中心位置、现代化交通和电讯网络，以及具有竞争力的、受过高等教育的劳动力。此外，匈牙利对外投资也逐步增加，许多成功的匈牙利大企业向外拓展，寻找新的市场，新的合作伙伴，新的投资机会。匈牙利政府通过各种经济政策手段积极支持外商对匈牙利的投资和匈牙利企业的对外投资。匈牙利对外国投资者的支持有一般性的和针对性的，例如有行业性的，区域性的，也有针对具体企业的支持。

外商对匈投资走势图



在全球经济危机之后，外商对匈牙利的直接投资从 2011 年开始再次增长，令人欣喜的是，年度外商直接投资屡创新高。根据 2013 年统计，外商对匈牙利的直接投资持续增长。

外国在匈投资最重要的领域是工业和服务业。

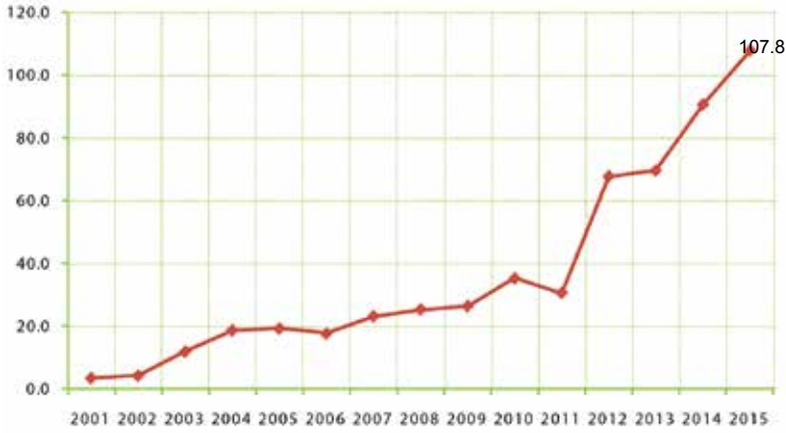


匈牙利外商直接投资最重要的来源国是德国。同时，奥地利、法国、荷兰、英国，美国等国家也是外商直接投资的重要来源地。

匈牙利外商直接投资的 85% 来自欧洲。2010 年，匈牙利全部外商直接投资的 6% 来自美洲，2% 来自亚洲。在亚洲国家内，最大投资者为日本（47%）和韩国（38%）。2010 年匈牙利来自中国的投资总额仅占亚洲国家投资总额的 2%，但最近十多年来中国对匈牙利的投资不断增长。关于中国对匈牙利的投资请看下面的图。

值得关注的是，中国和匈牙利在 2000 和 2011 年之间的外商直接投资存量增长幅度相同：两国 2011 年的外商直接投资存量均为 2000 年的 3.7 倍。近几年中匈经贸关系发展平稳。两国双边贸易额在 80 亿 -92 亿美元之间波动，2012 年更是达到 92.6 亿美元的高峰。2014 年是 90.2 亿美元。2016 年受整体外贸形势不景气的影响，中匈贸易 1-9 月下降了 14.6%。

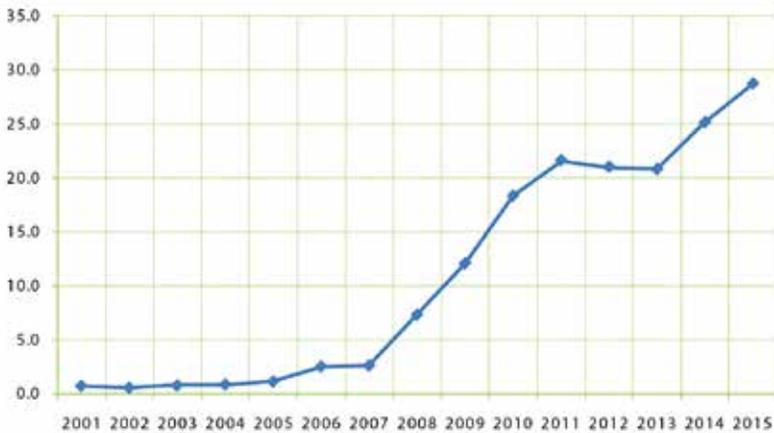
中国对匈投资（百万美元）



2015年匈牙利对华出口增长了20.1%，达到了32亿美元，是一个亮点，2016下降了16%，但农产品贸易增长了2倍，特别是肉制品。2015年中国向匈牙利开放了市场，投资方面，发展势头比较迅猛。目前在中东欧地区，中国对匈牙利投资达到31.7亿美元，位居中东欧地区第一位。

匈牙利对外直接投资主要集中在中欧国家，主要对外投资者为匈牙利的大企业。在早些年里，向中国的投资只占匈牙利对外投资总额的极小部分，但值得注意的是，最近几年来，匈牙利对中国的投资呈现出迅速的增长趋势。

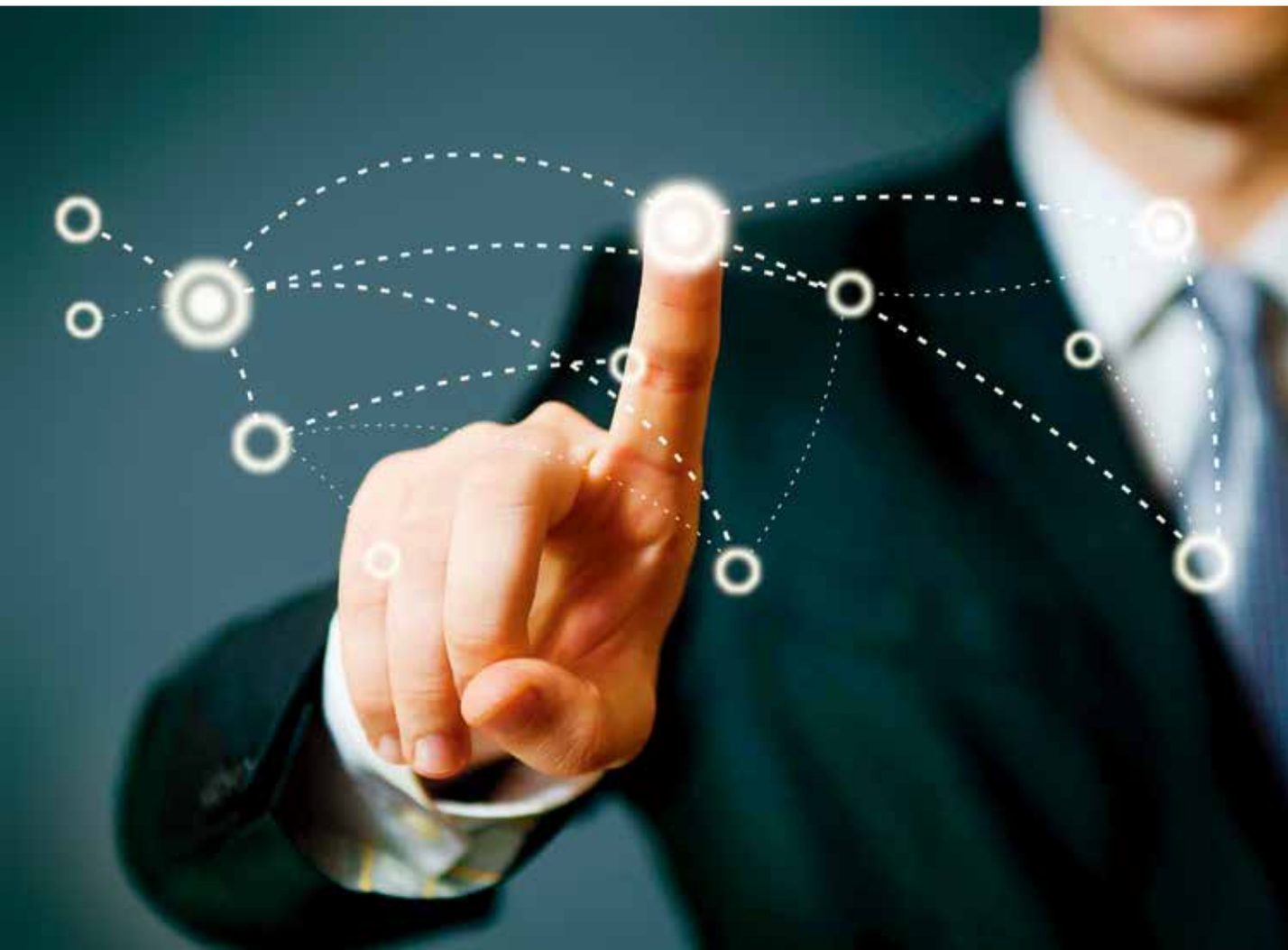
匈牙利对华投资走势图（百万美元）

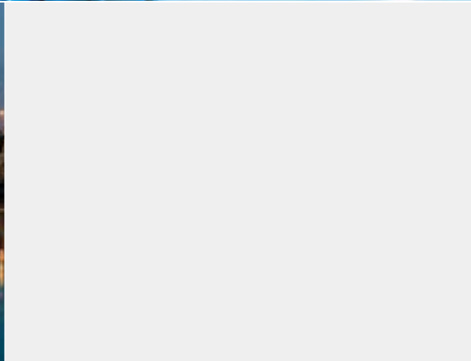
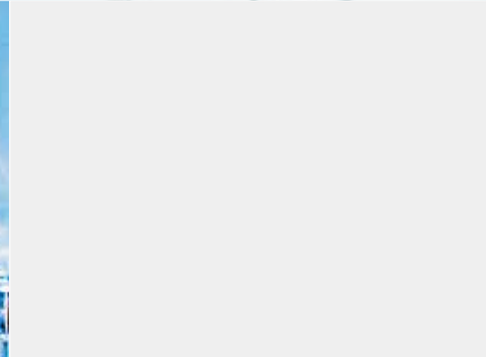
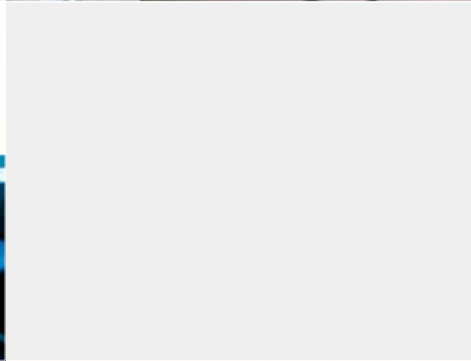


七、长期利率

最后简短地介绍一下匈牙利长期利率数据。长期利率是个重要的金融指标，指的是十年定期的国库券平均利率。在过去十年里匈牙利的长期利息一直超过欧盟成员国的平均长期利息，在欧盟一般匈牙利十年定期的国库券平均利息最高，或几乎最高。

长期利率走势图（%）





第三章

企业制度



一、外商投资条例

匈牙利和中国皆签署了《关于解决国家与其他国家国民之间投资争端公约》（‘华盛顿公约’），该公约旨在消除国际私人投资障碍，包括非商业风险和缺少解决投资分歧的国际争端解决方法等。

根据《1994年第XCIV号关于联合促进和保护外商投资法案》，匈牙利认可与中国签订的与投资相关的双边条约。该条约旨在确保实现注册于缔约国的公司或公民在另一缔约国内享有商事活动平等的权利。

根据该投资法案，外商可以在匈牙利从事或者开展商业活动，主要通过匈牙利设立商业存在，例如公司、分支机构等形式。

二、相关法律

匈牙利议会通过的《2013年第V号民法典》已于2014年3月15日正式生效，取代之前的民法制度。民法典将有关商业组织的规章纳入其范围，与公司法（即《2006年第IV号商业组织法》）一起对商事行为进行规制，并引入部分新规章。民法典旨在保障债权人的安全，并提高有关商业组织运营的法律确定性。

除民法典和公司法外，《2006年第V号关于公众公司信息、公司注册和清算程序法案》规定了公司注册和清算程序。



三、商业组织

1、设立人

匈牙利或外国公民和法人均可以在匈牙利进行商事活动。并且可以加入当地商业协会，从事管理活动。

除有限责任公司和股份有限公司外，其他商业组织需要至少 2 名成员。

2、商业组织形式

设立人仅可以设立符合民法典规定的商业组织。当前民法典下可设立的组织形式有：

- ◎ 有限责任公司（匈牙利语：‘korlátolt felelősségű társaság’，即 ‘Kft.’）；
- ◎ 非上市股份有限公司（匈牙利语：‘zártkörűen működő részvénytársaság’，即 ‘Zrt.’）；
- ◎ 上市公司（匈牙利语：‘Nyilvánosan működő részvénytársaság’，即 ‘Nyrt.’）
- ◎ 普通合伙（匈牙利语：‘közkereseti társaság’，即 ‘Kkt.’）；
- ◎ 有限合伙（匈牙利语：‘betéti társaság’，即 ‘Bt.’）；
- ◎ 合作社（匈牙利语：‘szövetkezet’）。

2006 年 1 月 1 日起不可再设立合资公司（匈牙利语：‘közös vállalat’）。

下表介绍最重要的合伙企业形式：

公司形式	有限合伙公司 (bt.)	有限责任公司 (kft.)	非上市股份有限公司 (zrt.)	上市公司 (nyrt.)
最高机构	成员会议	股东会	股东大会	股东大会
管理决策	有权进行管理决策的成员（们），作为高级管理者	至少 1 位总经理	至少 3 位董事会成员或 1 位执行董事	董事会
股东义务	至少 1 名成员承担无限连带责任，其责任不受公司资产的限制；并且至少有 1 名成员承担有限责任，仅以其出资额为限。	股东仅以认缴的出资额为限对公司负责	由预先确定数目和面值的股份构成的注册资本形成，成员（股东）的义务对于股份公司而言只涉及股票面值或发行价值。 股份不进入公开流通或进入公开流通的股份不再进行公开的销售，并从规范市场上撤出。	根据证券法等特别规定的条件，股票部分或全部公开进入流通，或进入非公开流通后进入规范市场进行公开销售。
最低注册资本要求	没有法律上的规定	3,000,000 福林 (约 11,000 美元)	5,000,000 福林 (约 23,000 美元)	20,000,000 福林 (约 92,000 美元)
其它启动费用	与成立公司有关的管理费用（律师费和其它费用、印花税）可以分别进行计算（例如，综合考虑公司注册手续、公司合同复杂性、主管/经营场地的数量）。			
是否能个人公司?	不能	能	能	不能
优势	较低的资金需求，快速成立，简单灵活的法律架构。	适度的资金要求和有限的责任的形式，快速成立，“量身定制”的操作模式。	保证较高市场声誉的公司形式，由不同的股份类型确定所有权。	保证较高市场声誉的公司形式，通过进入公开流通可以带来资金注入。

四、基本属性

1、有限责任公司（‘Korlátolt Felelősségű Társaság’ 或，‘Kft.’）

一般规则

Kft. 成员的权利以及其出资额是以配额作为表现形式。一配额的最低票面价值为 100,000 福林。每个成员可以有一个配额。一配额也可以由多个成员共同拥有。配额不同于股份，并不会向成员发放股权证明。Kft. 成员资格的依据是将其写入企业成员名单，总经理有义务保管该名单并将其存档在法院登记处。

资本总额要求

设立有限责任公司的最低注册资本要求为 3,000,000 福林。成员可以以现金或者实物的方式出资。如果 Kft. 仅有 1 位成员，或者实物出资金额占注册资本一半以上，所有的实物出资均应在向法院登记处提交申请时缴清。在其他的情况下，实物出资仅需在公司成立后 3 年内缴清。

配额持有人责任

一般而言，公司配额持有人仅以其出资资本为限对公司负责。

配额转让

除非公司章程另有规定，当公司成员要将其配额转让给第三人时，其他成员、公司以及由股东会委派的人员有优先购买权。如果一个成员仅转让其部分配额或者将其全部配额转让给多人，那么其配额将会被分割。具体分割将由股东会决议表决。

配额持有人可在公司章程中规定优先购买权，并对转让配额给第三人的形式加以限制。优先购买权人须在 15 日内表达购买意向，超过 15 日则视为放弃优先购买权。出让人确认的期限为 30 日。

2、股份公司（‘Részvénytársaság’ 或 ‘Rt.’）

一般规则

股份公司指由两个或以上个体持有公司股票份额的企业组织形式。在股份公司的形式下，股份是企业组织（公司、合伙制企业）的所有权凭证。股份公司通过公开、非公开的方式发行股票，通过经营、投资、财务融资等方式创造利润回报股东；而股东则可以出售手中股票，将代表自己对公司所有权的利益转让给其他人。



股份公司的可分为两种类型：

非上市股份有限公司

非上市股份有限公司指股份未进行上市的公司，或最初股份向公众销售，但后来不再向普通公众销售或已从监管市场消除交易的股份公司。此外，如果公司仅有 1 名股东或变为全资公司必须以非上市股份有限公司的形式设立。

上市公司

上市公司是指可以在证券交易所公开交易公司股票、证券等的股份有限公司。公司把其证券及股份于证券交易所上市后，公众人士可根据各个交易所的规则下，自由买卖相关证券及股份，买入股份的公众人士即成为该公司之股东，享有权益。

注册资本

非上市股份有限公司

当设立人签署公司章程以及承诺认购公司发行的所有股份时，股份有限公司成立。

非上市的股份有限公司的注册资本不应少于 5 百万福林（约 16,000 欧元）。非上市的股份有限公司可以通过现金出资和 / 或实物出资设立，但在设立时，现金出资不可少于发行股本的百分之三十。

上市公司

上市公司的注册资本应至少为 2 千万福林（约 64,000 欧元）。

3、普通合伙（‘Közkereseti társaság’ 或 ‘Kkt.’）

普通合伙是其成员共同从事业务运营，承担无限制连带责任并向该合伙公司提供合伙公司运营所必须的资本的商业组织。

原则上，利润和损失应按出资比例分配。普通合伙的最高机构是成员会议，全体成员必须参加。普通合伙的管理应由从成员中选出的的一名或多名常务董事执行。若未选举常务董事，所有成员视为常务董事。公司章程中任命（或允许任命）非成员人士作为常务董事的任何规定无效。

一般而言，合伙公司应以其全部财产对外负责。若其资产不足以履行全部义务，成员应以其私人财产对合伙债务承担无限连带责任。

若合伙公司成员减至一名，其必须在 6 个月内向注册法院注册至少一名新成员，否则将导致该合伙公司终止。

4、有限合伙（‘Betéti társaság’ 或 ‘Bt.’）

有限合伙的设立至少需要两名成员。在有限合伙中有两种形式的成员：第一种是承担无限连带责任的成员，其责任不受公司资产的限制；第二种是承担有限责任的成员，该成员仅以其出资额为限承担责任。在有限合伙中，两种形式的成员应至少有一名（即至少一名有限合伙人和一名普通合伙人）。

普通合伙人在转为有限合伙人后，应在转换后 5 年内对合伙公司的债务负责——若该债务是其作为普通合伙人时期产生的。

原则上，利润和损失应按成员出资比例分配。若合伙公司成员减至一名，其应在 6 个月内向注册法院注册至少一名新成员，否则将导致该合伙公司终止。

5、外资公司匈牙利代表处（‘Kereskedelmi képviselet’ 或 ‘CRO’）

建立代表处主要由下列法律进行规定：(i) 《1997 年第 CXXXII 号关于外资企业分公司及商业代表办公室的法案》（修正案）（‘CRO 法案’），以及 (ii) 法院程序法。





许可活动范围

根据 CRO 法案，下列人士可在匈牙利设立代表处进行商业活动：

- ◎ 外国法人，
- ◎ 无法人资格的外国组织，以及
- ◎ 国外注册的其它企业家

（简称‘设立人’）。

《CRO 法案》仅允许代表处进行下列活动：

- ◎ 调解
- ◎ 协助合同谈判
- ◎ 开展信息、广告及促销活动。

代表处不能从事任何其它企业或商业活动。代表处作为无法人资格的实体，仅能以设立人名义并代表设立人进行活动。

CRO 法案规定，代表处在法院商事登记处进行注册后即视为成立。代表处在成立后方可从事法律许可的活动。

代表处可以将权利委托给员工，也可以与他人签订服务合同。因此，仅当相关人士与设立人有雇用关系、受委托或签订服务合同时，才能作为代表处的代表对外从事活动。

6、外资公司匈牙利分公司

分公司的建立主要由下列法律进行规定：(i)《CRO 法案》，以及 (ii)《法院程序法》。

CRO 法案认可和授权‘分公司’为无法人资格的实体。下列人士可通过其在匈牙利活动：

- ◎ 外国法人；
- ◎ 无法人资格的外国组织，以及；
- ◎ 国外注册的其它企业家。

CRO 法案规定，设立分公司必须向法院登记处注册。注册后分公司方可开始从事合法许可的活动。然而，在分公司向注册法院提交申请后，授权签字人即可以分公司名义代表分公司行事。因此，在注册申请提交日到注册批准日期间，分公司名称以及由分公司或代表分公司发出的所有通信和文件必须包含‘注册中’字样。

下列人员可以代表分公司：

- ◎ 分公司雇员或者委托人；或
- ◎ 匈牙利居民，并与分公司签订服务合同（即民法合同）。

分公司不是独立的法律主体，但是其有法律行为能力。他可以以自己的名义代表外外国母公司承担义务和享有权利。例如，分公司可以收购财产、订立合同。他可以进行诉讼活动，起诉或者被起诉（外资银行和保险公司的分公司适用不同的规定）。分公司的设立并没有明确的注册注册资本的要求，但是外国母公司必须提供充足的资产—共分支机构进行日常的营业活动以及债务清偿。外国母公司和分公司对其债务承担连带责任。

此外，母公司应任命一个或者多个自然人作为分公司的代表。代表人数没有最高的限制，但最低要求为一人。如果分支机构有多个代表人，那么根据分公司章程其签字权可以由代表人单独或和共同享有。

7、欧洲股份公司（SE）

在欧洲层面，投资者可以设立欧洲股份公司。欧洲股份公司由 (EC)No 2157/2001 号（欧盟）理事会条例进行规定。

所有在注册之前，分公司不可从事要求正式授权和 / 或要求营业执照的任何活动（包括业务场所的购买和租赁）。的有限责任公司均可通过收购方式组建欧洲股份公司，前提是其中至少两个公司由不同成员国的法律规制。

欧洲股份公司的认购资本不应少于 120,000 欧元，资本应以欧元表示。欧洲股份公司的资本应分为股份。股东不对超过其认购数量的部分负责。

五、一般规则

1、业务活动

公司可以从事未受法律或政令禁止或限制的任何业务活动。匈牙利法律规定，某些商业活动仅可由特定公司形式进行。例如，银行仅可以股份有限公司形式建立。

2、注册办公室

所有商业组织必须有注册办公室。商业组织的注册办公室通常作为该商业组织的总部。注册办公室也作为商业组织的通信地址，所有业务和官方文件得以接收、归档、保管，并履行其它特定法规规定的有关企业总部的义务。企业总部应标示公司标志。

3、代表及签署权

‘代表权’指可以代表商业组织签字的权利。签字权依据公司章程可以独立或者共同行使。董事在特定情况下可以将其签字权委托给公司员工。但是个人不能同时拥有独立签字权和联合签字权。

获授权的高级职员应始终以相同方式行使代表权——无论是独立或联合签字。

4、先公司（‘Előttársaság’）

自公司章程由公证人公证执行或由设立人的律师或法律顾问会签之日到公司注册之前，该公司可以该商业组织的先公司运营。先公司应被视为具有法定能力。

在向注册法院提交公司注册申请后，先公司可开始其业务运营。在注册期间，先公司状态应附加‘bejegyzésalatt’或‘b.a.’字样表明。（意思为‘注册中’）。

先公司不可：

- ◎ 变更先公司成员——民法典中有规定的除外；
- ◎ 更改公司章程——注册法院或授权机构要求的除外；
- ◎ 提起旨在排除成员的法律诉讼；
- ◎ 通过任何决议终止公司，无继承、转型为其它公司形式、合并和分立；
- ◎ 建立商业组织，或成为商业组织成员。

六、公司治理

1、最高机构



民法典规定，某些决定属于商业组织最高机构（定义见下文）的专属权限。除法定权力范围内，公司设立文件可进一步规定仅属于最高机构管理的事项。

一般而言，公司基本管理事务采取简单多数决的表决方式。但是法律和公司章程可要求某些决定需要通过三分之二或者四分之三通过的表决方式。

商业组织的最高机构由所有成员组成，即：

- ◎ 对于普通合伙和有限合伙公司，是成员会议；
- ◎ 对于有限责任公司，是股东会；
- ◎ 对于股份有限公司，是股东大会。

对于个人全资有限责任公司和股份有限公司，属于最高机构权限范围的决定应由该配额持有人 / 股东一人采纳通过，并将决议以书面形式通知经理。该决定在送达给管理层后立即生效。

商业组织的所有成员、配额持有人和股东以及根据法律或公司章程而受委托的人士（如董事会、监事会成员）——无投票权——均有权出席最高机构会议。

2、管理人员

商业组织的管理人员有权作出不属于最高机构专属权限的，与商业组织的管理和运营相关的所有决定。

商业组织的管理职责由下列人员执行：

- ◎ 对于普通合伙和有限合伙公司，有权作为常务董事执行管理的成员；

- ◎ 对于有限责任公司，一名或多名常务董事；
- ◎ 对于股份有限公司，董事会。

股份有限公司的公司章程可能将董事会权力授予一名执行官 (CEO)。上市公司的公司章程也可将管理和监督职能授予董事会。

非上市股份有限公司的董事会应至少由三名自然人组成。董事会作为独立机构行使和履行其权利和义务。

若监督职能授予董事会，上市公司的董事会应由至少五名自然人组成。此种情况下，董事会成员应为民法典规定的独立人员。

管理人员的任期可以是无限期限或固定期限。若成员未确定管理人员的任命期限，应视为任命为五年固定期限——商业组织设立的目标时间更短的情况除外。

管理人员的任命授权应自其接受任命时起生效。执行人员可由商业组织的最高机构于任何时间重新选举或免职，无需提供免职理由。

下列人士不可任命为管理人员：

- ◎ 已被定罪并被最终有约束力的法院判决判定入狱的人士——除非其已撤销与其犯罪记录相关的不利法律后果；
- ◎ 被最终的有约束力的法院判决根据禁止条款禁止其担任执行人员的人士；
- ◎ 被最终的有约束力的法院判决根据禁止条款禁止其从事该商业组织业务活动职业的人士；

下列关于利益冲突的禁止规定也应用于管理人员：

- ◎ 管理人员不可购买其作为管理人员所在公司以外的其他从事相同商业活动的公司的任何配额或股票——上市公司的股票除外。此外，管理人员不可接受其作为管理人员所在公司以外的从事相同商业活动的公司的任何管理人员职位。管理人员及其亲属不可以其名义和利益就公司主要业务活动签订任何合同——公司设立文件允许此类交易的情况除外。
- ◎ 管理人员及其亲属不可同时被任命为同一公司的董事会和监事会成员。

关于管理人员的权利和义务，因管理人员只能为公司员工，因此适用 2012 年第 1 号劳动法的规定。

法人可被任命为任何类型商业组织的管理人员。在此情况下，被任命法人应指定一名自然人以被任命法人名义并代表该法人履行该管理人员的职能。有关管理人员的规章也应适用于该指定人士。

3、监事会

为监督商业组织的管理，成员可建立一个监事会。

下列情况应设立监事会：

- ◎ 上市公司——由一级体制管理的公司除外（即，董事会也执行监事会的职能）；
- ◎ 若商业组织雇用的职工人数超过 200，且工会未放弃员工对监事会的参与（在此情况下，监事会中职工人数应超过 1/3）；
- ◎ 其他法律规定的情况。

4、审计员

会计法规定，商业组织的审计员应负责审核会计文件。审计员必须确定



商业组织为上一财年编制的年报是否符合法律要求，以及是否真实反映公司资产负债、财务状况和利润损失。



若会计法、其它法律或公司章程要求，商业组织有义务任命法定审计员。

此外，作为一般原则，所有股份有限公司应任命一名审计员。非上市的股东有限公司可以有例外规定，但不能违法会计法等法律的规定。

七、成立公司

1、设立方式

商业组织设立程序为：(i) 订立公司章程；(ii) 在注册法院登记。公司章程应有所有设立人的签字，并由公证人进行公证或由设立人的律师或法律顾问会签。

公司章程的内容主要由民法典进行规定。但成员可以在不与民法典内容相冲突的情况下对其他内容进行规定。

一般而言，公司章程应包含：

- ◎ 商业组织的公司名称和注册办公室；
- ◎ 商业组织成员；对于自然人，表明其姓名、地址，对于法人，表明其企业名称和注册办公室；
- ◎ 商业组织的主要业务活动或业务目的；
- ◎ 出资额、出资方式 and 出资期限；
- ◎ 成员任命的首批管理人员的姓名和地址（注册办公室）；
- ◎ 民法典规定的其他内容。

2、注册程序

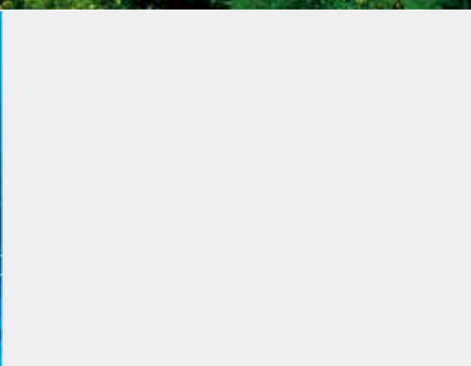
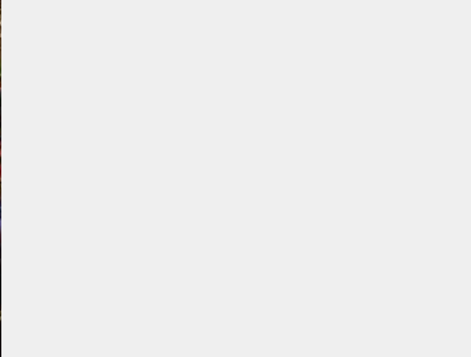
商业组织在法律商事登记处注册后视为成立。注册申请应自公司章程签订之日起 30 天内提交注册法院。然而，若为开展业务活动而需要正式授权，提交注册申请的期限应在获取该正式授权之前 15 天内提交。

目前有两种注册机制：

- ◎ 一般注册程序，或
- ◎ 简易注册程序。

注册程序的时长取决于选择何种机制注册公司。若选择一般注册程序，注册可在 15 个工作日内进行。若选择简易注册程序，注册法院应在公司税号建立后一小时内就注册申请作出决定。注册自所有要求文件提交之时起计算——假定注册评审员对所有文件无疑问，且未要求提供任何额外文件。

简易注册程序可较快注册，但有潜在弊端。简易程序使用的公司章程为模板文件，其内容由法律规定，不可作任何更改。根据规定，通过此程序注册的公司必须 (i) 财务年度为日历年；(ii) 必须使用匈牙利福林作为会计货币。



第四章

税务制度



匈牙利的税务系统采用欧洲模式：国家依靠收缴的税款和其它国家财政收入来运行并发展一个相对发达的社会福利系统，其中包括：退休金系统、免费医疗系统、免费教育系统、失业保障系统、儿童抚养补贴系统和哺乳期补贴系统等。

下面我们简单介绍一下最重要的税种、纳税形式与向国家财政系统交纳的费用种类。

税种	法律基础	简述	税率，计算方法	其它特征
公司税 (TAO)	1996年第LXXXI号关于公司税和分红税的法令。	公司的基本税种，收入所得税，盈利税。	9%的统一税率。	在匈牙利注册的公司对来自国内、国外的收入均负有纳税义务。
分红税	1995年第CXVII号关于个人所得税的法案	分红是从尚未分配、已经纳税的盈利中向企业成员或股东支付的款项。	如果股东不是自然人，那么在匈牙利不必付分红税。国内个人获得的分红，则要交纳个人所得税（16%）和医疗保险费（14%）——在定税时要考虑到医疗保险费的最高额度。在从国外获得分红的情况下，还要考虑到避免双重纳税的规定。外国个人不必为在匈牙利支付的分红缴纳医疗保险费。	
简化企业税 (EVA)	2002年第XLIII号关于简化企业税法案。	小企业的特殊纳税形式。	简化企业税税基是纳税人在纳税年获得的全部收入——要考虑到法规中提到的减免因素。税率为正数税基的37%。（如果纳税人的总收入超过30,000,000福林，超出的部分按50%的税率纳税。）	纳税人可以是个体或公司，但应该符合法律规定的条件（例如，法律形式应该符合规定，成员/股东只能是自然人，总收入最多不超过30,000,000福林等），或纳税人必须向国家税务部门申报选择此种纳税方式。
小企业税 (KIVA)	2012年第CXLVII号关于小纳税人和小企业税法案。	小企业的特殊纳税形式。	根据法律规定，小企业税基应该考虑以下因素： a) 纳税人的财务周转状况， b) 与工作人员相关的支出。 2017年税率为14%，2018年税率为13%。	当小企业的规模在所规定的范围内，可以选择这种纳税形式（简而言之：平均统计编制人数不超过25人，年收入不超过5亿福林，平衡账总额不超过5亿福林，已拥有固定税号两年以上）。对于条件，还应该考虑到企业的编制人数和收入数据。小企业税的纳税人免于申报和交纳公司税、社保税和专业培训费。
小纳税人简化税 (KATA)	2012年第CXLVII号关于小纳税人和小企业税法案。	小企业的特殊纳税形式。	税额：在年收入不超过6000万福林的情况下，为小纳税人企业的全职纳税人每月支付50,000福林，为非全职纳税人每月支付25,000福林。收入中超过6000万福林的部分，税率为40%。	如果选择此种纳税方式，可以免交许多其它税种（例如：个人所得税、公司税、医疗保险费和退休保险费等）。个体经营者、个体公司、只有自然人成员的有限合伙公司（bt.）、合伙公司（kkt.）可以通过在税务部门进行登记选择这种特殊纳税形式。
增值税 (ÁFA)		匈牙利最重要的商业流通税种。	普通税率：27% 优惠税率：5%,18%。	法规对免税情况做出了规定，并列出了属于低税率的经营活 动、服务项目的名单。

个人所得税 (SZJA)	1995年第 CXVII 号关于个人所得税的法案。	自然人的个人所得税。	税率: 作为税基的收入的 9%。可享受多种优惠(例如, 家庭税务优惠)。同时通过转让不动产和无形资产的收入将适用“五年规则”, 即在持有不动产或无形资产的 5 年后进行转让所产生的收入属于免税收入(之前规定的持有时间为十五年)	国内个人的纳税义务涉及到全部收入。国外个人只为在匈牙利境内获得的收入交纳个人所得税, 或根据国际协议履行纳税义务。可在税务部门帮助下进行简化报税。
金融交易税	2012 年第 CXVI 号关于金融交易税的法案。	金融交易税是针对居民和企业通过银行或邮局进行的金融交易(包括汇款、还贷、换汇等)的特殊税项。根据主要规定, 金融交易税的税基是金融服务方从客户银行账户上扣除的款额。	金融交易税税率通常为金融交易税税基的 0,2%, 但一次性金融交易的税额最多不能超过 6000 福林。如果支付方在金融交易过程中用现金支付, 或用代替现金的支付工具支付, 税率为金融交易税税基的 0,3%, 但一次性金融交易的税额最多不能超过 6000 福林。	金融交易税由金融服务方(例如银行)支付, 在个别情况下, 由匈牙利国库支付。
企业与居民交纳的印花税	1990 年第 XCIII 号关于印花税法案。	在某些情况下基于法律规定交纳的费用。	例如, 在继承、赠与与有偿获得财产的情况下, 必须支付财产有偿转让费, 在办理公共行政和法院手续时, 需要交纳印花税、行政管理费或法院服务费。	
地方税	1990 年第 C 号关于地方税的法案。	根据地方政府议会的规定, 为了保证当地公共服务体系的运行, 可以在当地设立地方税。	根据地方政府规定, 有权设立: a) 财产类型税(建筑物税, 地产税), b) 公共设施运营税, 还有 c) 地方运营税(IPA)。相关税率可向地方政府咨询。	
医疗保险与劳动力市场附加费	1997 年第 LXXX 号法案	用于医疗保险和劳动力市场保障的财政收入。	医疗保险和劳动力市场附加费的税率为 8,5%, 由雇员支付。	
退休保险费	1997 年第 LXXX 号法案	用于退休保险的财政收入。	退休保险费的税率为 10%, 由雇员支付。	
社会保障税	2011 年第 CLVI 号法案	用于某些社会保障及退休金体系的财政收入。	2017 年 1 月 1 日降至 22%, 2018 年将降至 20%	在法律规定的某些情况下, 可以削减社会保障税, 享受税务优惠。
专业培训税	2011 年第 CLV 号关于专业培训税与支持专业培训发展的法案	用于专业培训的财政收入。	税率为 1,5%, 由雇主支付。	在法律规定的某些情况下, 可以削减专业培训税, 享受税务优惠。
医疗保险费 (EHO)	1998 年第 LXVI 号关于医疗保险费的法案。	用于医疗服务的财政收入。	纳税人为某种(不交纳社会保障税的)收入交纳的税种。一般税率为收入的 27%。此外还有其它税率, 比如, 在获得分红时, 医疗保险费的税率仅为 14%。	
国内税	2003 年第 CXXVII 号法案。	针对特定产品纳征收的税种。	国内税产品: 矿物油, 酒精产品, 啤酒, 葡萄酒, 香槟酒, 中等浓度酒精产品, 烟草类。	
简化纳税	2005 年第 CXX 号关于简化纳税的法案	简化纳税方式。	属于某些职业群体(例如, 文化、艺术领域)的纳税人, 在具备某种条件的情况下, 可以采用的纳税方式。税率通常为收入的 15+20%, 分别由收入获得者和支付者交纳。	

1992年匈牙利与中国在北京签订了《匈牙利共和国政府与中华人民共和国政府关于避免双重缴税、打击偷税漏税的协议》。1999年第XV号法案对其内容进行了公布。

协议的核心内容是所得税，涉及到在多个国家取得收入的纳税人。协议将以下税收视为所得税：为全部或部分收入在一个国家缴纳的税收（为动产或不动产买卖的收入缴纳的税收，为工资缴纳的税收，为各种商业盈利缴纳的税收等）。根据协议的基本规定，协议一方国公民在另一协议国内，应享受与协议国公民相同的纳税待遇。协议还对两国之间的协调、相关信息的交换、避免双重缴税的具体措施做出了规定。

1、企业所得税

2017年1月1日起，企业所得税统一税率为9%。

在匈牙利，对于企业间在匈牙利内进行的股息、特许权使用金和利息的支付，无预提税。

2、地方营业税

地方市政府有权对下列税基征收2%的营业税：销售收入净值减：

- ◎ 所售商品成本及中间服务价值；
- ◎ 分包商成本；
- ◎ 材料成本；
- ◎ 研发成本。

所售商品成本及中间服务价值分级可减免。对于HUF 5亿或以下的销售净值，全额可减免；若销售净值超过该金额，所售商品成本及中间服务价值更低的百分比（70-85%，取决于销售净值）可减免。其它上述成本不论销售净值多少皆可全额减免。

3、增值税

目前，匈牙利征收三项增值税。标准增值税税率为27%，适用于大多数产品和服务；减免增值税税率为18%，适用于基础食品（如牛奶、奶制品以及谷物或面粉生产的产品）、地区暖气和某些娱乐服务；超级减免税率为5%，适用于基础医药和图书；增值税豁免，适用于银行、保险、投资服务、销售和租赁房屋、医疗服务、教育和培训。

4、消费税

消费税对烟草、酒、矿物和油征收。

5、过户税

房地产及其产权的转让需基于房地产市场价值征收过户税。过户税应由受让人缴纳。房地产过户税一般税率为 4%（市场价值为 10 亿福林或以下）和 2%（市场价值超过 10 亿福林），应付税额上限为每宗房地产 2 亿福林。若房地产由房地产中介或金融租赁公司购买，应适用特别过户税率。转让持有匈牙利房地产的公司也需缴纳上述税率的过户税。

动产、不动产和无形权利的赠予需缴纳赠予税。赠予税税率一般为 18%。获得与住宅物业相关权利（包括产权）的赠予税税率为 9%。近亲属之间的赠予免赠予税。

6、个人所得税

个人所得税税率为 9%。

雇主应交税：

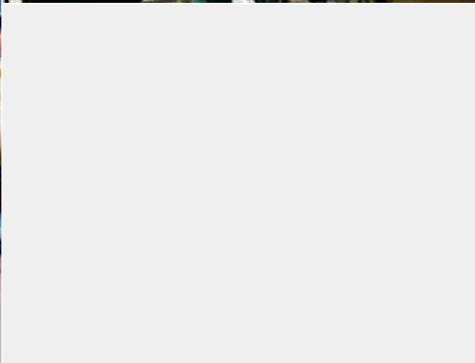
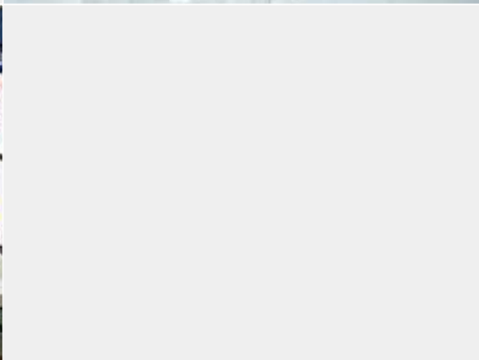
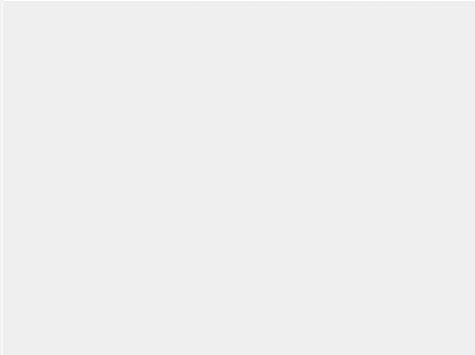
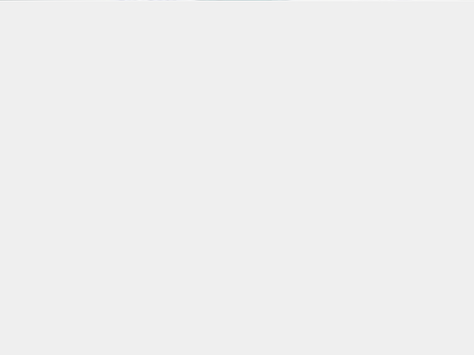
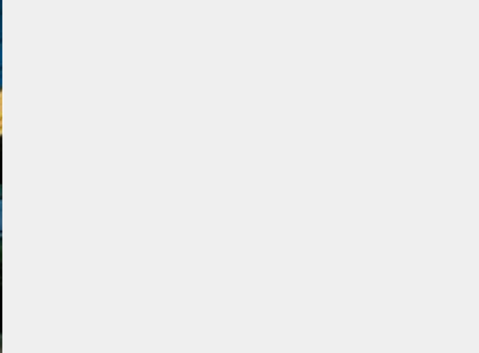
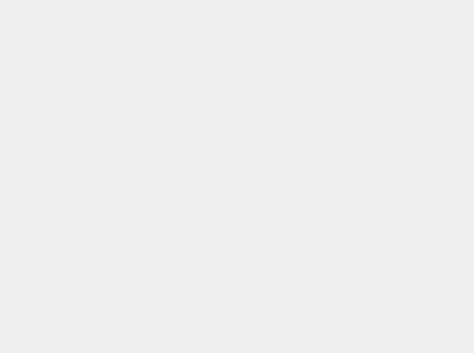
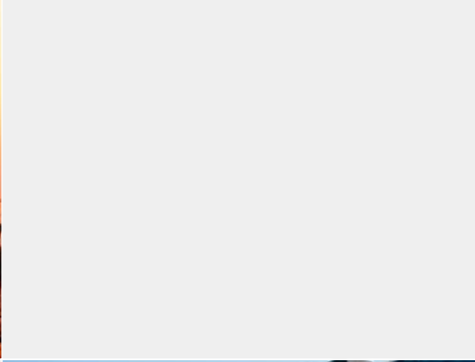
税种	税基	税率
社保税	薪资总额	22%
职业基金税	薪资总额	1.5%
总计		23.5%

员工应交税：

税种	税基	税率
养老金	薪资总额	10%
健康和失业保险	薪资总额	8.5%
总计		18.5 %

7、双重征税协定

1992 年，中国与匈牙利签订了双重征税协定，以避免对自然人和法人的国际双重征税，同时防止所得税漏税。该双重征税协定限制了缔约国的征税管辖权，并限制两国税务体制可适用的范围。中国与匈牙利签订的双重征税协定是基于《经济合作与发展组织收入及资本税收协定范本》。该协定管理住址和常设机构问题，同时也规定征税权利的转让。



第五章

劳工制度





自 2004 年加入欧盟后，匈牙利多次修订劳动法以满足欧盟法令和制度的规定。

一、劳动法

2012 年第 I 号劳动法令（“劳动法”）是匈牙利现行劳动管理的基本法。该法案于 2012 年 7 月 1 日生效，代替已废止的 1992 年第 XXII 号法案（‘旧劳动法’）。除劳动法外，与劳工事务、健康与安全、社会福利和移民问题相关的其它法规也对特殊的劳动关系进行了规定。

劳工关系主要由下列法规和文件进行规制：

- ◎ 《劳动法》和其它劳动法规；
- ◎ 集体合同；
- ◎ 员工个人与雇主签订的劳动合同。

二、劳动条款

劳动法要求应由雇主安排签署书面劳动合同。未签订书面合同的，员工可在入职后三十日内主张劳动合同无效。除订立对雇员更为有利的条款外，劳动合同不可与劳资谈判协议相冲突。

劳动合同应至少包含如下内容：合同双方名称以及其它基础信息、雇员基础薪水、工作内容以及工作地点。根据劳动合同，工作地点可为永久固定地点或较广泛的地区。

除上述强制内容外，建议在劳动合同中对其他重要的雇佣条件进行说明。若重要条件未在劳动合同中规定，雇主必须在签订劳动合同后十五日内将内容传达给员工，并由其进行确认。

雇佣期限可以是固定期限和无固定期限。除双方另有规定外，雇佣期限为无固定期限。固定期限的合同最长为5年（管理层除外），该5年期限包括在上一固定期限合同到期后六个月内再次签订的劳动合同的期限。若延长或者重新签订的固定期限合同旨在削减员工的权益，则认定该劳动合同为无固定期限的合同。

除劳动合同特别说明外，员工为全职雇员。

三、试用期

劳动合同中可规定3个月的试用期。若规定的试用期少于3个月，可以对试用期进行延长，但不得长于3个月。集体合同的试用期不得长于6个月。在试用期内，合同双方可以任意解除合同，无需提供理由。

四、薪酬

1、基础薪水

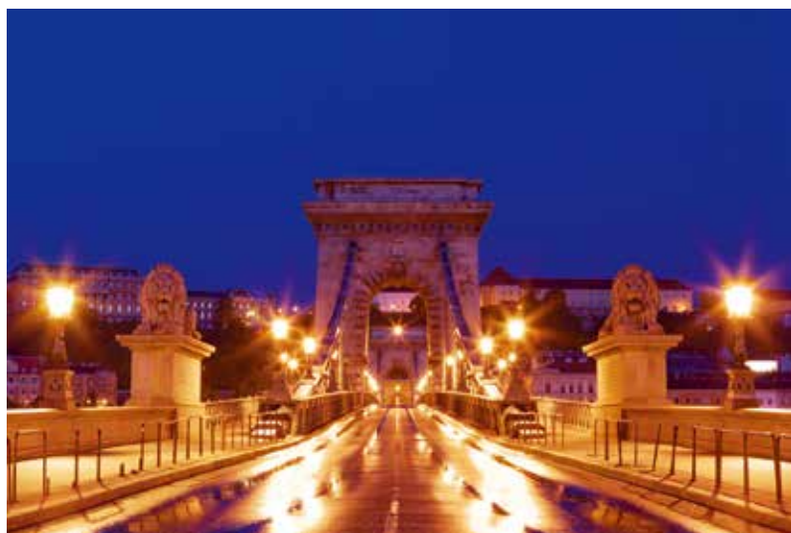
除法律另有规定外，劳动合同必须写明薪资金额，并以福利支付。除双方另行协商或劳动法另有规定外，薪资最迟必须在下一月的十号前支付。

2、固定薪水 vs 绩效考核薪水

若员工领取的是固定薪水，则该固定薪水的金额不与其绩效考核挂钩。雇主也可以依据员工的绩效考核成绩提供薪水。如果员工的绩效考核不达标，雇主应保证最低薪水。

3、奖金

雇主可以在上述薪水外为员工提供奖金。奖金数量完全取决于雇主，雇员不可索要。但若雇主对特定任务事先允诺了奖金，则员工有权索要该奖金。



五、工作时间

1、一般规定

每周的法定工作时间为 40 个小时；连加班在内不得超过 48 个小时。员工每周有权休息两天，其中有一天必须是星期天。

2、特殊规定

若双方另有规定，下列全职工作的日工作时间可以延长至（但不可以超过）12 个小时：

- ◎ 需待命的工作（例如医生）
- ◎ 是雇主或企业所有人的近亲属。

3、加班

在特殊情况下，员工需履行额外工作。在计划的工作时间以外工作、在每周休息日和公共假期进行工作、以及在特定时间在指定地点待命皆算为加班。

雇主要求员工加班时需要提供适当的理由，员工仅在特殊情况下才需加班。仅当员工可以在公共假期提供加班或者出于紧急事故、自然灾害或者其他严重损害公共安全和生命健康的情况下，雇主才能要求员工在公共假期工作。

若加班会对员工的身体健康造成危险，或会对员工个人、家庭或其它情况带来任何不合理的困难，则不能为其安排额外工作。

在任何一个日历年中，雇主不可安排超过 250 个小时的额外工作时间；最长不能超过 300 个工作小时（如果集体协议有规定）。

不得要求下列员工加班：怀孕的妇女（自诊断怀孕之日起至孩子满 3 岁）、照顾孩子的单身父亲（至孩子满 3 岁）以及在有害于身体健康的工作条件（如果其他法律有特殊规定）下工作的员工。

必须向周日工作的员工支付其平日工资 150% 的薪水。夜班员工必须获得至少 15% 的加薪，加班工资至少比日常工资多 50%。

4、休息时间

若每日工作时间超过 6 个小时，员工有权获得至少 20 分钟的连续休息时间。此外，员工有权在工作 9 个小时后获得至少 25 分钟的连续休息时间。在每日工作结束后至次日工作开始之前，雇主应保证至少 11 个小时的休息时间。集体合同可以有例外规定，但至少应保证 8 个小时的休息时间。

5、每周休息日

员工每周应有两天的休息时间。

从事不规则工作时间（如多班次连续操作和季节性工作等）的员工的每周休息时间可相应的不定期安排；然而，每周工作 6 天后应至少休息 1 天；其中每个月至少有 1 天休息日安排在周日。

六、年假

年假包括基础假期和额外假期。

员工每年有 20 天的基础假期。在到达特定年龄后，员工有权获得额外假期，如下图所示：

年龄	每年基础假期天数	每年额外假期天数	年假总计
25 岁以下	20	0	20
25	20	+1	21
28	20	+2	22
31	20	+3	23
33	20	+4	24
35	20	+5	25
37	20	+6	26
39	20	+7	27
41	20	+8	28
43	20	+9	29
45	20	+10	30

年假应由雇主安排；然而，年假总数中的 7 天应按员工要求安排。

年假应在其即将到期的年份安排。雇主可在下一年的 3 月 31 日之前安排假期（集体合同中若有此规定）。若员工因疾病或其它不可避免的因素影响了休假，年假应在该影响因素消失后 60 天内使用。若劳动合同生效于 10 月 1 日或之后，年假可在下一年的 3 月 31 号前安排。

除劳动合同另有规定外，员工每年必须有连续 14 个工作日的休假。

七、病假

员工每年有至少 15 日的病假（不包括工伤事故和职业病（如其它法律所规定））而不能工作的时间。员工病假期间有权获得日均工资的 70%。

对于超过 15 天的病假，员工有权从社保部门获得补助。根据目前社保制度，病假最长为一年。

员工须提供医院证明，证明其病假理由。

八、公共假期

1 月 1 日：新年
3 月 15 日：国庆节，1848 年革命的纪念日
4 月 1 日：复活节后的星期一（Easter Monday）
5 月 1 日：劳动节
5 月 20 日：圣灵降临日（Whitsun Monday）
8 月 20 日：纪念匈牙利建国的圣史蒂芬日（St Stephen's Day）
10 月 23 日：国庆日，1956 年起义的纪念日
11 月 1 日：万圣节（All Saints' Day）
12 月 25 日、26 日：圣诞节与节礼日（Boxing Day，圣诞节翌日）

如果法定假日和周末仅隔 1 个工作日，根据匈牙利一般工作调休安排的法律规定，法定假日与周末一并连休，法定假期和周末间的工作日（一般为周五或周一）调至休假前 1 周或后 1 周的星期六。

九、劳动终止

根据劳动法，劳动关系可通过下列方式终止：(i) 提前通知；(ii) 即时生效通知；或 (iii) 雇主和员工协商同意。





1、提前通知

无固定期限合同

雇主和员工皆可通过向另一方提交通知的方式终止劳动合同。

雇主终止劳动合同需有合理的理由——员工属于管理层的情况除外（根据劳动法的定义，管理层主要指的是常务董事或董事会成员等）。缺乏合理理由的终止通知为非法：

终止理由包括：(i) 员工的工作能力；(ii) 员工的工作操守；或 (iii) 运营情况不允许。

员工终止劳动合同无需提供任何理由。在某些特殊情况下（例如，员工怀孕），劳动法禁止雇主简单发出终止通知终止劳动关系。

固定期限合同

固定期限合同关系可由雇主发出通知而终止，如果 (i) 雇主在执行破产或清算程序；(ii) 员工工作能力不足以满足其工作要求；或 (iii) 雇主因外部关系而非员工原因不能保持劳动关系。

若存在无法继续履行劳动关系的情况，员工也可向雇主提交终止劳动关系的通知。

2、通过即时生效通知终止劳动

若出现下列情况，雇主和员工皆可通过提交即时生效终止通知终止劳动关系：

- ◎一方对劳动关系产生重大和蓄意违约，或因一方的重大过失造成违约；或
- ◎一方的行为导致没有维持劳动关系的可能性。

劳动关系双方不可扩大或限制即时生效终止理由的范围。然而，双方可在劳动合同中列明终止理由的具体例子。

终止合同一方需提供合理的理由。提出终止一方有权在知晓终止理由后 15 日内，或者在终止事由发生之日起 1 年内行使该权利。若终止理由是因另一方犯罪，终止劳动关系的一方可在法律追溯期内行使该终止权。

此外，雇主（仅限雇主）可在支付给员工相当于一年的缺勤薪水后终止固定期限劳动合同。若劳动关系剩余时间少于 1 年，雇主必须付剩余时间的缺勤薪水。

十、管理层

相比普通员工，劳动法对管理层有不同的规定。

根据劳动法的规定，管理层指的是企业的负责人，即有限责任公司的总经理和股份有限公司的董事会成员及其副职。



此外，管理层的劳动合同可以规定至少高于法定最低薪水 7 倍的工资。

管理层对因其故意或者重大疏忽所导致的结果负责。

十一、工会

1、工会定义

《劳动法》定义工会为一个员工组织，其基本职能是促进和保护员工与劳动关系相关的利益。

2、工会的角色和权利

《劳动法》允许员工在企业内设立工会。工会可以参与企业的运营，使员工可以参与到企业管理之中。

工会应告知其成员有关社会、文化、生活和工作条件的权利和义务，以及就劳动关系和与劳动相关的事项向雇主及 / 或国家相关部门说明其立场。

依据委托书，工会可以代表其成员在法庭辩护。

3、集体合同

集体合同是指企业职工一方与用人单位就劳动报酬、工作时间、休息休假、劳动安全卫生、保险福利等事项，通过平等协商达成的书面协议。集体合同实际上是一种特殊的劳动合同。

集体谈判是签订集体合同的前提，集体合同是集体协商的目的；签订集体合同必须要进行集体协商。

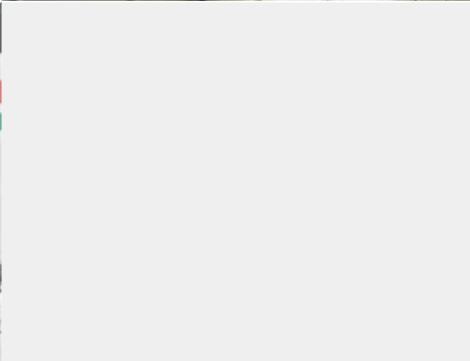
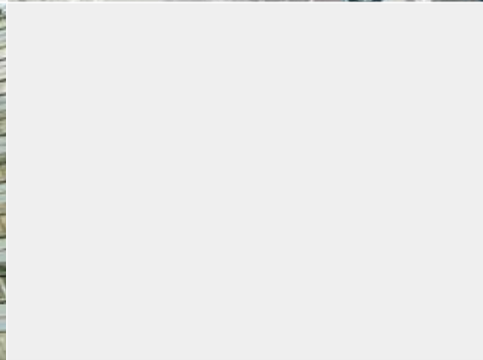
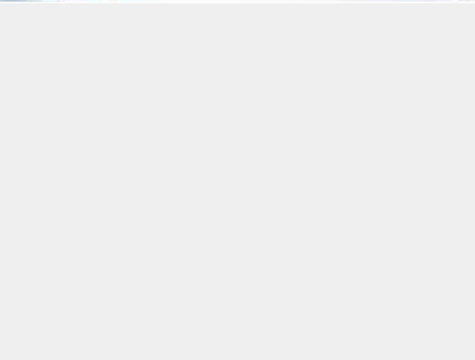
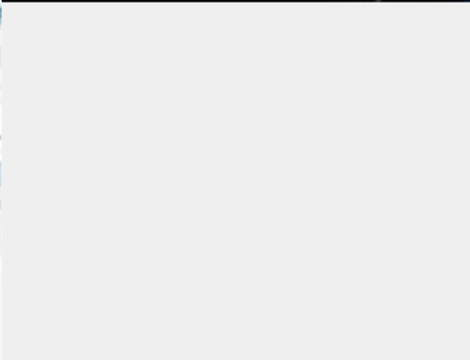
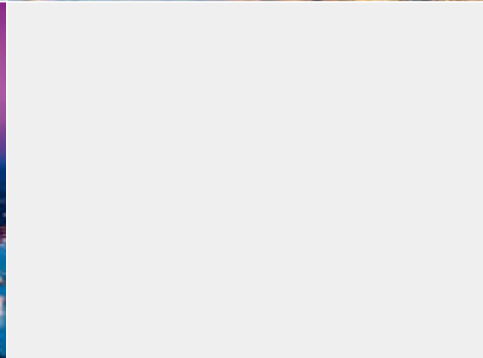
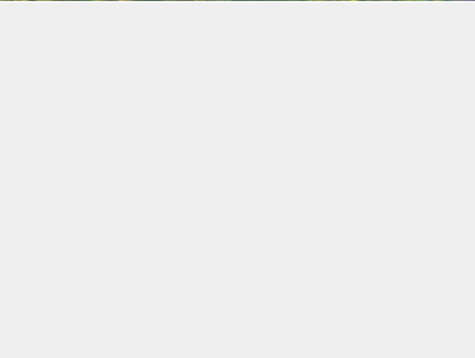
集体合同对该用人单位和该用人单位的全体员工都具有法律约束力，当事人双方都必须依法全面如实地履行集体合同约定的条款。

集体合同的履行表现为该用人单位及其全体员工都必须依照集体合同约定自己的行为，按照集体合同的约定行使自己的权利和履行自己的义务。任何一方如果违反了集体合同的约定，依据合同承担相应的责任。

在工会选举中获得 50% 以上选票的人员即视为集体合同谈判代表为。若企业中有多个工会，谈判权由多个代表共同行使。若工会代表要求雇主就劳动和薪资内容进行谈判，雇主不可拒绝启动该谈判程序。

雇主和工会代表每年应就劳动报酬进行谈判，除另有规定外，集体合同双方可在合同到期前 3 个月前提出终止通知。





第六章

移民制度





《阿姆斯特丹条约》，全称《修正欧洲联盟条约、建立欧洲共同体的各项条约和若干有关文件的阿姆斯特丹条约》，是一项签署于 1997 年 10 月 2 日，并于 1999 年 5 月 1 日正式生效的条约。《阿姆斯特丹》条约针对移民与难民政策、就业、环境、性平等和消费者事务等方面制订了一系列的改善措施。其中最重要的一项是，《阿姆斯特丹条约》还使《申根协议》正式成为了欧盟法律的一部分。

《申根协议》其签约的目的是取消相互之间的边境检查点，并协调对申根区之外的边境控制。根据该协定，旅行者如果持有其中一国的旅游签证即可合法的到所有其他申根国家。

匈牙利于 2004 年 5 月起加入欧盟，但直至 2007 年，匈牙利才成为申根国家。

1、第三国公民

欧盟议会和理事会第 810/2009/EC 号条例（签证法）和欧盟议会和理事会第 562/2006 号有关管理过境人员流动规则的条例（“《申根边境法》”）规定了在欧盟成员国地区短暂停留和过境发放签证的程序和条件，同时列出了通过成员国国际中转区时必须持有有机场过境签证的第三国名单，并规定了发放该等签证的程序和条件。

《2007 年第 II 号关于第三国公民准入和居留权的法案》（‘第三国公民法案’）规定了有关第三国公民进入和在匈牙利居留的相关规则。《第

《第三国公民法案》分别规定了第三国公民在匈牙利居留少于 3 个月和长于 3 个月的要求。

2、短期居留

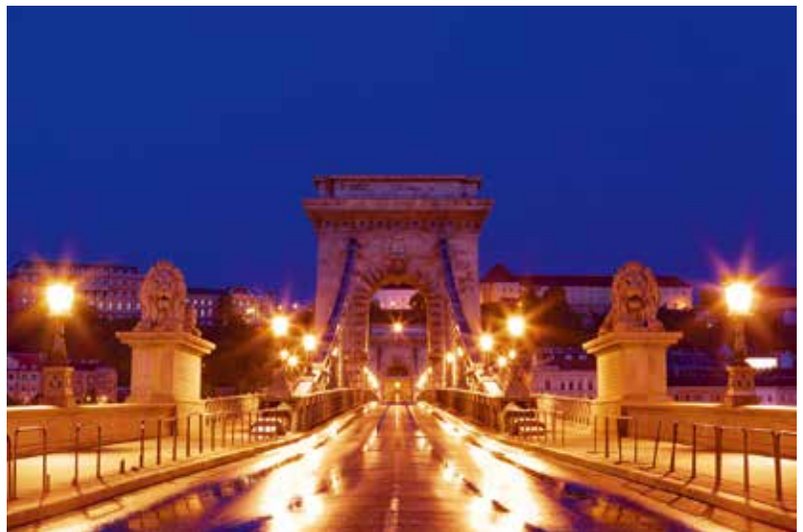
第三国公民可在符合下列要求的情况下在任何 180 天内进入匈牙利并且停留不超过 90 天：(i) 其持有有效旅行证件或允许其过境的证件，有效旅行证件应在最近 10 年内签发，其有效性应延续到预定离开成员国日期后至少 3 个月；(ii) 其持有有效签证，并符合 2001 年 3 月 15 日的 (EC) 第 539/2001 号理事会条例的要求——其持有有效居留许可证的情况除外；(iii) 其可以证明停留目的，并且有可用于在第三国停留期间的费用，该费用还包括用于返回原籍国或转至其他获准进入的第三国的交通费用，或其可以在申根国合法获得用于上述目的的收入；(iv) 其不是申根信息系统 (SIS) 已发出拒绝进入警报的人士；(v) 其未被视为是对公共政策、内部安全、公共健康或任何成员国之间的国际关系构成威胁。

最长三个月的签证是指：

- (a) 机场过境签证，用于进入申根国家机场的国际区域；以及
 - (b) 进入或停留于申报国家的时间在 6 个月内不超过 3 个月的签证。
- 所有上述签证有效期不超过 5 年。

3、长期居留

第三国国民可进入和停留匈牙利超过 3 个月，如果其满足下列条件：(i) 其持有有效旅行证件；(ii) 其持有签证或相关许可证件；(iii) 其持有必要许可证件可返回或继续旅行；(iv) 其可以证明入境和停留目的；(v) 其在匈牙利有食宿条件或住地；(vi) 其具有充分的生计条件和财务资源用于其在匈牙利的食宿费用以及返回原籍国或转至其他获准进入的第三国的交通费用，或能够合法获得用于上述目的的收入；(vii) 其具有医疗保险或充分的财务资源获得医疗服务；(viii) 其未处于入境限制或居留限制，未被视为是对匈牙利公共政策、公共安全、公共健康或国家安全的威胁；(ix) 其未受 SIS（申根信息系统）入境限制或居留限制警告标识影响。



法律区分下列签证类型和居留类型：(i) 长于 3 个月的 签证 (ii) 居留许可证；(iii) 入境许可证；(iv) 长居许可证；(v) 临时长居许可证；(vi) 公民长居许可证；(vii) 欧盟长居许可证；或 (viii) 欧盟蓝卡。

超过三个月的签证：

‘超过三个月的签证’可能是：(i) 为获得居留许可证的签证；(ii) 季节性雇佣签证，用于单次或多次入境最少三个月最多六个月的雇佣目的；(iii) 公民签证可在特定国际协议下签发，用于超过三个月的单次或多次入境。

居留许可证

基于居留许可证，第三国公民可停留超过 3 个月。该许可证最长为 2 年，可延长 2 年。若居留目的是出于工作需要，第一种情况下的居留许可证最长为 3 年，可延长 3 年。然而，若第三国公民申请工作许可，居留许可证的有效期必须与工作许可证有效期一致。

此外，在特定情况下，居留许可证可发放用于家人团聚、学习、科研等。

自 2014 年 1 月 1 日起，在匈牙利居留超过 90 天为匈牙利雇主履行工作的第三国公民必须通过一项联合程序获取联合工作居留许可证。雇员必须到移民局提交联合工作居留许可，在移民局将向劳工中心正式询问是否获得工作授权。获得劳工中心授权后，移民局将决定是否已满足居留要求，以及是否授予联合许可证。

4、永久居留

长居许可证

适用法律规定 3 种长居许可证类型：(i) 临时长居许可证；(ii) 公民定居许可证；以及 (iii) 欧盟长居许可证。《第三国国民法案》也认可在该法案生效之前发放的长居许可证。

计划在匈牙利定居的第三国公民可获取 (i) 临时长居许可证，(ii) 公民定居许可证或 (iii) 欧盟长居许可证，前提是该公民满足下列要求：

- (a) 能够提供在定居国生活和食宿相关的费用；
- (b) 该第三国公民有完整的健康保险，或有充分财务资源保证其健康服务；
- (c) 该第三国公民未受相关法律任何禁止规定的影响。

持有由欧盟成员国根据 2003 年 11 月 25 日第 2003/109/ EC 号理事会指令发放的欧盟长居许可证的第三国公民可获得匈牙利临时长居许可证——若其处于下列意图在匈牙利居住：(i) 履行季节性雇佣以外的工作；(ii) 学习或 职业培训；或 (iii) 其它经证实批准的原因。该许可证最长 5 年 时间，可延长 5 年。

公民长居许可证可发放给持有居留签证或居留许可证或临时长居许可证的第三国国民，若该国民：



- (a) 在公民长居许可证申请提交之前合法连续在匈牙利生活至少 3(三)年;
- (b) 属于具有移民或永久居民身份或已获授予庇护的第三国国民的家庭成员(而非配偶)或依附人、直系亲属,并在提交申请之前已在同一家庭中生活至少 1 年;
- (c) 是有移民或永久居民身份或已获授予庇护的第三国国民的配偶,并在申请之前已结婚至少 2 年;
- (d) 曾为匈牙利居民但其居民身份此前被终止,或其先辈是或曾是匈牙利居民。

第三国国民若符合下列条件,可发放欧盟定居许可证:(i) 其已在提交该许可证申请之前合法连续在匈牙利生活至少 5 年,或(ii) 持有欧盟蓝卡,并在提交该许可证申请之前已在匈牙利合法连续生活至少 2 年,且已合法连续在欧盟成员国生活至少 5 年。

欧盟蓝卡

欧盟蓝卡是包含工作许可证和居留许可证的一份证件,允许高技术第三国公民在成员国从事要求高资质的工作和生活。

第三国公民若满足下列条件,可签发蓝卡:(i) 持有有效旅行证件;(ii) 能够证明其入境和停留目的;(iii) 未受限于入境限制或居留限制;未被视为是对公共政策、公共安全或公共健康或匈牙利国家安全的威胁;(iv) 未受 SIS(申根信息系统)进入限制或居留限制警告标识影响;(v) 具有工作职位所要求的高资质;(vi) 未向主管部门提交虚假信息;(vii) 其在匈牙利的工作获得支持;(viii) 已获得健康服务保险;(ix) 已报告其在匈牙利的地址。

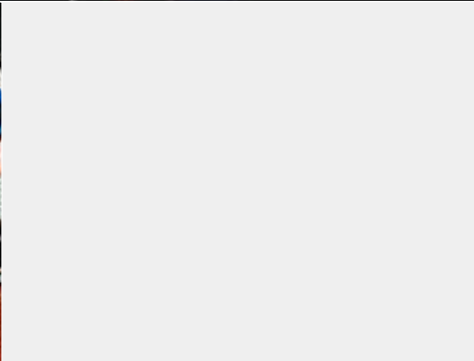
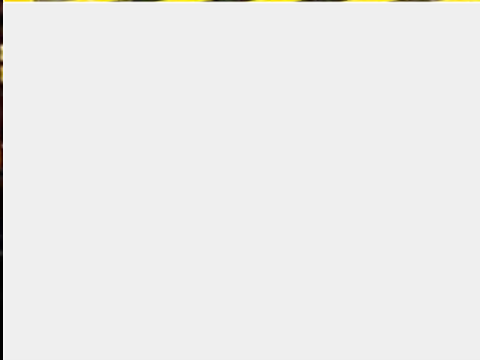
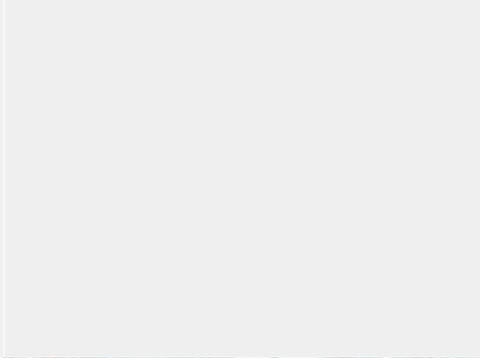
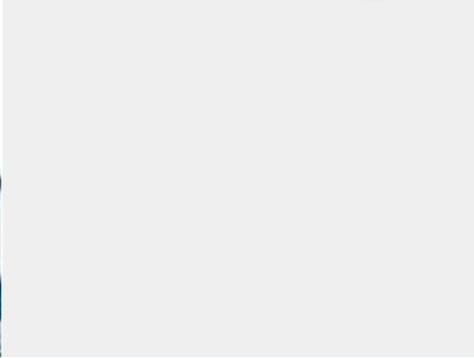
蓝卡签发时间至少 1 年;有效期最多 4 年,可延长 4 年。



5、加入国籍

凡在匈牙利合法居住 8 年以上、遵守指定法律规定的第三国公民,可申请加入匈牙利国籍。申请入籍的基本条件包括:

- ◎提交申请时,无犯罪记录且未涉及任何刑事案件诉讼程序;
- ◎在匈牙利的居住和生活有保障;
- ◎申请国籍不会损害匈牙利共和国利益;
- ◎成功通过匈语的宪法基础知识考试。



第七章

投资环境





一、匈牙利投资环境概述

匈牙利在 1989-1990 年的历史性政治变革之后，商业和投资环境已趋成熟。2016 年，匈牙利的 GDP 同比增长率为 2%。在全球经济趋势不景气的时期里，匈牙利依然跻身中欧最有活力的经济之一。

匈牙利已经从中央计划经济向市场经济转型，其人均收入已经达到了欧洲四大国的一半。该国持续展现出强劲的经济增长势头，并已于 2004 年 5 月加入了欧盟。匈牙利也是世界贸易组织 (WTO) 的一员，并且是世界贸易组织协定关于金融服务的签约国之一。匈牙利是全欧洲积累区 (Pan-European Cumulation) 成员国，该组织成员国还包括欧盟国家 (EU)，欧洲自由贸易区国家 (EFTA)，中欧自由贸易区国家 (CEFTA) 以及土耳其。

近 25 年，众多跨国公司将其生产和服务业务带到了匈牙利，其中个别公司更将其欧洲总部和研发中心设立在匈牙利，匈牙利的直接外来投资额为 840 亿欧元。

匈牙利拥有得天独厚的地理位置，位于中东欧地区的中心区域，并拥有安全的法治环境，先进的商业基础设施和优良的劳动力。

当今世界前 80 家大型跨国公司当中，有 54 家选择在匈牙利长期经营，并带动本地一系列中小企业供应商的发展壮大。

匈牙利是中东欧地区的商业枢纽，繁华的贸易中心。无论从地理、历史、文化还是经济意义上讲，所有欧洲的主要目的地对匈牙利来说都近在咫尺。

作为欧盟的正式成员国，匈牙利拥有 5 亿多人口的欧盟市场。匈牙利的地理位置是大自然赠与的礼物，而匈牙利人们也具备勤劳、智慧和创新的精神。

匈牙利给各类企业提供切实的投资优势：中小企业可临近为下游跨国企业公司供货；跨国公司也能找到运营稳定，可靠的配销中心和共享服务设施；高新技术企业可外包临床研究，软件开发和其他研发活动；生产商可从这里走向东欧和东南欧的市场。

匈牙利政府十分重视对国家投资环境的开发和建设，致力于将匈牙利打造成为中东欧地区的主要投资对象国。



杰尔雷诺-日产集团的部件中心。

在 2016 年，GDP 预计将以 2.0% 的年速率增长，高于地区平均水平。可以预见，在接下来的两年，年经济增长率还将持续增加，并于 2017 年和 2018 年达到 2.3% 和 2.7%，优于同期欧洲 1.2% 和 1.6% 的平均增长率。

此外，尽管金融危机一时导致了低就业率和高失业率，但在 2013 年，就业率出现了积极变化，并在 2014 年持续改善至 61.8%，同时失业率降低至 7.8%。在 2015 年第二季度，此数字持续减少并降至 6.9%，而就业率变化正如预期，提升至 63.8%。相较下，中欧国家平均失业率约为 15%。预测显示，到 2017 年，匈牙利失业率将下降到 6.4%，而 2016 年的就业率可能会达到 66.4%。

二、投资环境优势

匈牙利处于欧洲大陆腹地的战略位置——以及作为中东欧地区主要交通枢纽的地位——使其成为建立区域配送中心的理想之地。依托匈牙利高度发达的运输基础设施和成熟的物流产业，企业尽可期待卓越的效率和附加值。



在匈牙利投资的主要依据是：

- ◎ 地处欧洲中心地带，市场可辐射周边 1000 公里半径范围内的 20 个国家
- ◎ 在欧盟拥有 5 亿消费者
- ◎ GDP 中 5% 来源于物流行业
- ◎ 物流业拥有完善的基础设施和快速的增长
- ◎ 欧洲一流的物流中心，亦是欧洲中东部地区（CEE）的一流物流服务商
- ◎ 交通运输基础设施良好，可提供联合运输解决方案
- ◎ 拥有勇于创新的优秀物流专业人员，成本效益较高的劳动力资源
- ◎ 高标准的物流服务以及外包服务
- ◎ 可通过具有竞争力的供应链成本削减成本
- ◎ 拥有现代化仓储技术与物流业现代化设备

1、匈牙利的人文及政治环境

- ◎ 匈牙利地处欧洲中心，是欧盟成员，其文化介于东方和西方之间，包容性强，政治、社会稳定；
- ◎ 匈牙利是在中东欧国家中华人最多的国家，由于匈牙利是来自于亚洲的游牧民族，所以对华人普遍比较包容；
- ◎ 现任总理欧尔班·维克托(Viktor Orbán)，2010年5月29日就任，执政党为青民盟，掌握2/3的议会席位，可修改宪法，被誉为匈牙利最为稳定的一届政府；2014年6月，欧尔班连任匈牙利总理，依然获得2/3以上议会席位；
- ◎ 现任匈牙利政府的主要外交战略是“向东看”，是欧洲最为亲华的国家。

2、高素质、低成本的劳动力

严谨的教育标准

匈牙利的教育水平与西欧的教育水平相当。高水平教育体系是在吸引外商投资的重要原因之一，尤其是在新技术领域中发挥了关键作用。

匈牙利的教育体系分为三个层次（初级、中级和高等教育），其中有公立和私立学校。越来越多的小学和中学开始将英语和德语，作为第二教学语言开展教学。此外，在匈牙利也有法语、西班牙语和中匈双语学校。

匈牙利实施12年义务教育制度，一般8年制小学之后通常是“职业学校”（培训技术工人）、或“职业中专”（提供综合的职业和专业学习）、或纯学术的“高中”。尽管各种类型的大学通常接受来自职业中专的学生，高中仍然是大学的主要生源地。

上世纪90年代，大学和学院教育迅速扩张，1999年匈牙利加入了博洛尼亚进程。根据匈牙利中央统计局的数据，2014年至2015年，接受正式教育的学生总数公共教育和高等教育加在一起为190万，人口的教育水平正在逐步发展。在2014年，至少将近55%的人持有普通中等教育证书，而在25-64岁的人群中有超过23%的人拥有大学学历。2014年至2015年，高等教育学生人数达到37万人以上，并且自2005年以来，全日制学生的外国学生比例增加了一倍以上。在2014年，职业学校的学生人数减少了21%，而高中生的人数则增长到了39%。

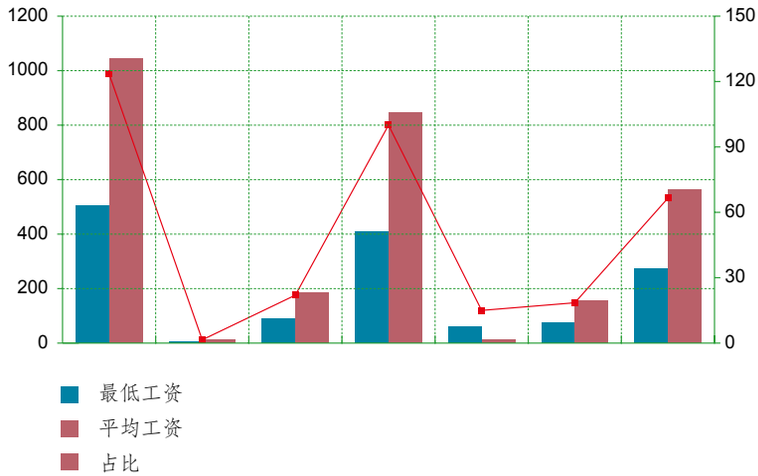
优秀的外语能力

精通外语是成功实现共享服务和业务流程外包的一项重要标准，匈牙利年轻人明白，若想在当今的欧洲获得成功，语言技能是必不可少的。

未满20岁时就已参加语言测试的人接近40%，34岁之前参加语言测试的占80%，而进入大学攻读经济或信息技术专业的学生中有60%至100%已通过了一门语言测试。获得所有文凭都需成功通过至少一门国际通用语言测试，而商业管理则需通过至少两门此类语言测试，几乎所有40岁以下的毕业生都拥有至少一张语言证书。

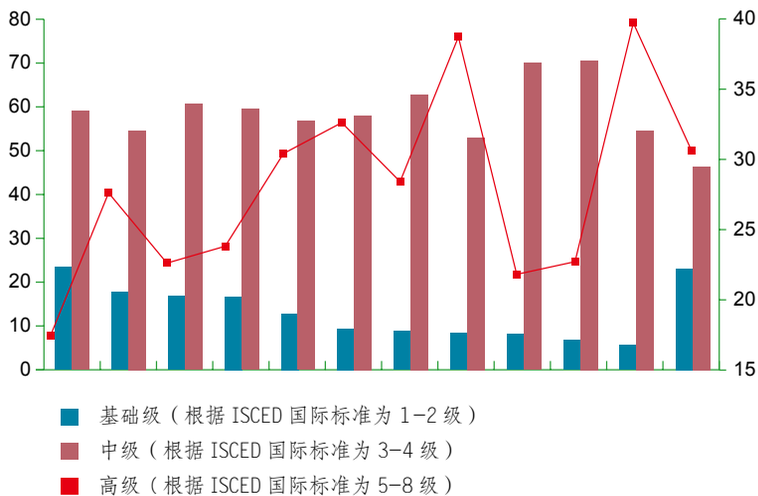
“匈牙利能击败波兰和罗马尼亚，最终因为其低廉的劳动力成本以及技术熟练的人力，争取到了戴姆勒的合同……选择凯奇凯梅特（Kecskemét）的主要是因为其拥有密集的供应商网络以及有利的物流条件。”

戴姆勒股份公司执行总裁蔡澈博士（Dieter Zetsche）



引自：欧洲统计局

匈牙利的人均收入仅为西欧国家的 1/4-1/6，在中东欧区域相比也极具优势。



数据来源：IMD2012 全球竞争力分析

运用最普遍的语言有英语、德语、法语、俄语及西班牙语。此外，少数民族使用罗马尼亚语、斯洛伐克语、塞尔维亚语及克罗地亚语。匈牙利拥有约 185 所初级和中级教育机构，可供 28,000 匈牙利青少年学习英语、德语、法语、意大利语或西班牙语。

随着匈牙利加入欧盟，匈牙利的大学生群体中说本国语言的人数日益增多，而且越来越多的匈牙利人也抓住机会到国外留学。自 1997 年起，匈牙利就已加入伊拉斯谟计划（Erasmus Program），该计划是欧盟最大型

且最成功的交流计划，为在欧洲各国学习的约 30,000 余名匈牙利学生提供奖学金。匈牙利亦是终身学习计划（Life Long Learning Program）的积极参与国，此计划旨在帮助学生获得国际性的实习机会。

3、完善的基础设施

信息技术与通讯

匈牙利在通信方面的支出接近欧盟 25 国平均水平的两倍，使得匈牙利



拥有覆盖范围广且高质量的电信网络。匈牙利电信市场为欧洲中东部地区监管最严、竞争力最强的市场。德国电信、挪威电信以及英国电信沃达丰的入驻足以彰显匈牙利对通信行业的吸引力。欧洲标准电信结构在匈牙利得到广泛应用，包括移动 / 固定电话以及互联网覆盖。匈牙利已与国际光纤骨干网络连接。互联网用户数量连年稳定上升。

900/1800 兆赫兹的频率确保 100% 的 GSM 覆盖率和广泛的 3G 覆盖率。电信市场全面开放，现有众多网络服务运营商进驻。2004 年匈牙利加入欧盟之后，电信市场迎来了大量投资资金，增长迅速，其中移动电话和网络服务行业的增长尤其突出。

匈牙利的移动通信市场和中东欧其他国家一样正在日趋成熟。提供服



务的三大运营商都是西欧运营商全资或控股的。移动数据的应用异常广泛，三家运营商都推出了 3G 和 4G 服务，并推出了各式各样的移动产品和手机应用。

通信技术的强有力支持

完善的信息与通信基本设施以及信息通信技术方面的不断创新确保能为高质量物流技术提供有效支持，包括全球定位系统，超快速互联网连接，最先进的供应链软件开发技术，无线射频识别技术(RFID)，SAP 软件等。



欧洲运输通道的交汇点

匈牙利位于四条欧洲高速公路以及欧洲铁路运输管理系统(ERTMS)二条运输通道的交汇处，这使得匈牙利拥有通往欧洲所有地区的便捷交通。

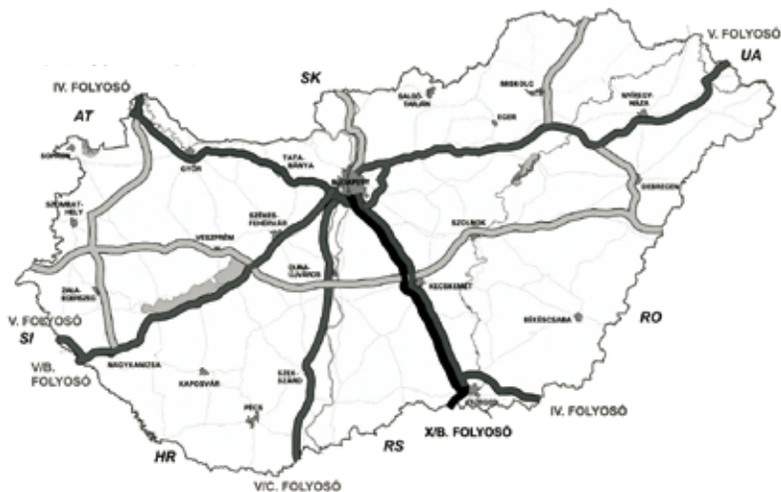
密集高速公路网

匈牙利是全欧洲高速公路密集度最高的国家，道路密集度也仅次于比利时和荷兰，排名第三。

匈牙利拥有长达 200,000 余公里的公路网，道路密度为 2.1 公里 / 平方公里。政府已拨出 40 亿欧元用于直至 2013 年的公路和铁路基础设施建设，由于这种集中性建设，截止 2015 年底，匈牙利已拥有高速公路网 1883 公里。四条至关重要的欧洲运输通道穿过匈牙利，使得匈牙利能通往欧洲所有地区。得益于对主要运输线沿线的进一步建设，目前所有高速公路已延伸至匈牙利边境地区，因此得以保障更快速且更安全的运输。匈牙利的铁路总长度为 7570 公里，密度为 77.36 公里 / 千平方公里，是欧洲中东部地区铁路密度最高的国家之一，为交通运输和物流在匈牙利未来经济发展中发挥越来越重要的作用。

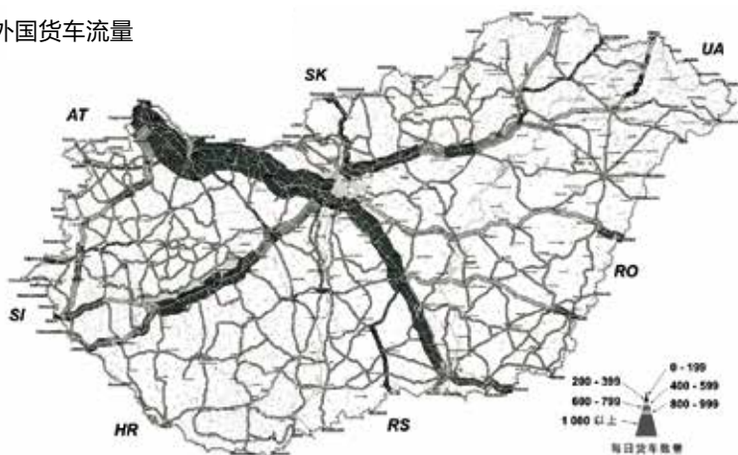
由于地处欧洲大陆的中心，且有多条重要交通走廊穿过境内，匈牙利成为欧洲大陆的重要中转国。在《泛欧走廊》和《赫尔辛基交通走廊》的纲要中，对匈牙利地区做了特别标示。90 年代中东欧国家将发展这些纲要作为首要目标，现在这些地区已成为交通和运输的支柱。

赫尔辛基走廊与 TEN-T 网络在匈牙利 - 路网



除了泛欧走廊系统之外，欧盟从 90 年代开始提出了名为“跨欧洲交通网络（TEN-T）”的概念，在该框架下制定了公路、铁路、水路、航空一体化的计划，并将规划欧洲电信和能源网络发展作为下一步计划。今天，欧洲交通发展计划的目标已不仅仅是连接旧的和新旧的欧盟成员国，连接欧洲的东、南、西、北，更为将欧洲交通网络与俄罗斯、近东和远东地区的交通系统相连接。

外国货车流量



在过去十几年里，匈牙利的交通系统发展显著，在未来的几年内，这一领域还将有重要的国民经济项目付诸实现（详见后面部分）。

发展的一个重要领域是公路网络的现代化、质量改善，高速公路网络的进一步扩建。这不仅是匈牙利本国交通的需求，外国 / 过境交通带来的公路负荷也对此提出了需求。

下图说明了匈牙利公路网络最重要的元素，标示了赫尔辛基走廊和 TEN-T 路网元素遍布匈牙利。

国家公路长度 33000 公里（此外，地方政府拥有的地方公路和私人拥有的道路一起构成了整个路网）。在国家公路中，快速交通路网部分（高速公路、汽车公路长度）超过 1800 公里。（来源：《匈牙利公路》）忽略少数例外，由首都可以通过高速公路直接抵达所有较大的匈牙利城市。

匈牙利交通系统的另一个重要支柱是铁路网络，与欧洲的平均情况相比也相当密集。这里有许多计划和在建的项目将在未来几年实现。发展的焦

公路、铁路和水路网络



点：双轨、电动、符合货运要求的轴载重的铁路段比例增加，设备园的现代化：购买新火车，以及由此降低火车的使用年限，完成翻修，发展市郊铁路交通，建立联运枢纽，以及开发交通指挥综合系统。匈牙利铁路网络长度超过 7700 公里，其最重要部分是“赫尔辛基走廊与 TEN-T 网络”沿线。通过匈牙利铁路网络，可以直接抵达德国、西欧、以及亚得利亚海滨的许多重要欧洲车站。

与铁路网络相似，在水路交通和运输方面，环保运营也是重要的考虑因素，与公路运输相比，水路运输给环境带来更小的负担。因此在匈牙利，水路路网的发展与运营也重新成为关注的中心，例如，采用现代化的解决方法，将港口作为联运枢纽的一部分，与铁路 / 公路网络相连。



下图综合标示了匈牙利最重要的公路、铁路和水路，同时说明了匈牙利在欧洲交通和经济系统中的中心位置和一体化程度。

匈牙利空中交通的中心是位于布达佩斯的李斯特·费伦茨机场。此外，在匈牙利的多个地方也有多个公共的、国际的、贸易的口岸机场运营，在全国各地还有具边境开放权的公共或非公共机场。匈牙利很好地融入了欧洲和全球航空交通系统。

讨论匈牙利的交通网络时应该提到，布达佩斯运行着一个相当庞大的综合公共交通系统。首都的公交汽车、有轨电车、无轨电车、地铁、市郊火车、



航船和其它交通工具，通过相互联合保证了每天大约 200 万人的出行。

跟布达佩斯相似，许多匈牙利的州府、大城市的公共交通也有着庞大的网络、基础设施建设，有些地方还有补充的市郊交通。

起到洲门户作用的多式联运物流中心

扎霍尼（Záhony）及其周边区域是欧洲标准轨距铁路与独立国家联合体（CIS）国家宽轨铁路的连接点，亦是铁路转运中心。

中国与扎霍尼间有直接的铁路连接，完成运输需大约 19 至 22 天的时间。

几条已计划的火车线路将会把匈牙利与北海的汉堡港口、不来梅港口、鹿特丹港口和安特卫普港口，以及亚得里亚海的科佩尔港口、里雅斯特港口连接起来。

亚得里亚海各港口为从亚洲运输货物至匈牙利提供了便捷的海运路线，使从亚洲出发到这些港口的时间在 16 至 36 小时之内。

多瑙 - 莱茵大运河将黑海与欧洲西北部地区连接起来，为莱茵河和多瑙河这样具备高运载能力的内陆河流与港口的衔接提供了有利条件，同时三重模式的运输中心可提供高附加值服务。



四、投资激励

投资者有资格获得主要通过政府计划发放的补贴。

现金奖励机会及投资相关的主要现金激励形式主要集中在资产投资（如购买资产、建筑工程等）、创造新的就业机会和培训员工。匈牙利政府根据投资的目的和地点，为大于 500 万、1000 万或 2000 万欧元的、可以创造一定数量的新工作（50/100）的投资提供了 VIP 补贴机会。一项超过 3000 万欧元的投资，无论该地区如何，只有提供 25 个就业机会的资格。在投资者和匈牙利当局的谈判过程中确定 VIP 补贴的条件。吸引扶持的主要领域是资产投资（绿地、棕地或产能扩大）及旨在创造就业机会的投资。VIP 补贴机会之外，还有一个投资者提供至少 250 个新工作的额外提供就业奖励。提供就业奖励金额为每个新员工 3000 欧元。

对于花费超过 300 万欧元的研发项目，也能得到 VIP 现金奖励。研发 VIP 现金奖励的最大资助力度为 25%。

匈牙利政府还为培训员工提供了 VIP 补贴机会。创造了至少 50 个新工作岗位的投资者可以获得补贴，人均补贴金额不能超过 3000 欧元。培训补贴的最大资助力度为 50%。对于中小企业和残疾人或弱势工人培训的情况，资助力度可以进一步提高。

只有少数行业或情况的外商投资需要批准，如金融机构、电信网络、具有重大环境影响的投资，以及建立新商店或其他业务设施的企业。

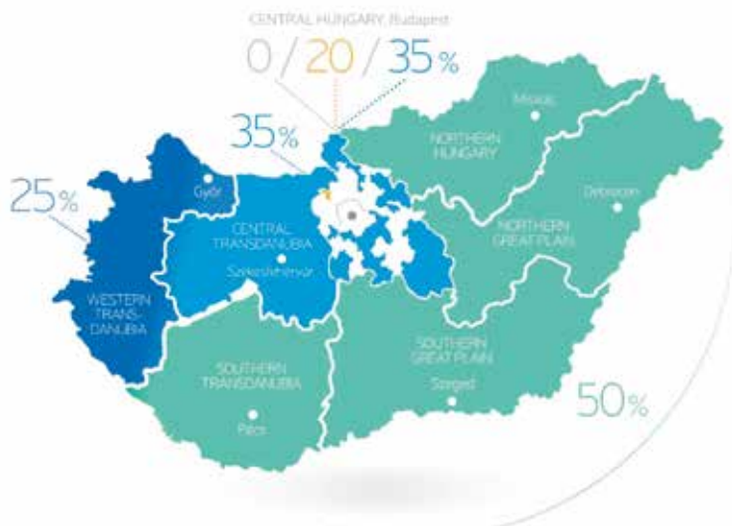
许多其他的现金奖励机会，主要由欧盟基金资助，面向中小企业、创业企业以及在某些情况下的单独或联合申请。欧盟资助机会，与 VIP 现金补贴不同，只在一段时间内有效，并且即使申请者符合所有的申请标准，但分配给特定要求奖励申请的预算可能只会授予优质项目。欧盟为企业部门提供的现金奖励机会有很大一部分用于研究、发展及创新项目、投资奖励通常可用于中小企业，但不适用于大型企业。研究、发展及创新项目、投资奖励通常可用于中小企业，但不适用于大型企业。

除了现金奖励激励，金融工具（如贴息贷款、担保、风险资本等）正变得越来越重要。金融工具为申请者提供有偿利益（与奖励相反），但这些工具的条款比市场条件下的同类工具更有利。

投资激励政策力度的区域分布情况：

在北匈牙利（Northern Hungary）、北大平原（Northern Great Plain）、南大平原（Southern Great Plain）和南多瑙河外地区（Southern Transdanubia）可获得最高力度，即 50% 的补贴力度。在西多瑙河外地区（Western Transdanubia）的资助力度达 25%、在多瑙河外中心地区（Central Transdanubia）达 35% 而在匈牙利中部地区不同地方为 0%、20% 或 35%。匈牙利中部地区有的地方之所以不可获得资助是因为该地区接近欧盟平均发展水平。

大型投资（如 5000 万欧元以上）可获得的资助力度降低。在地区投资力度图上确定为 50% 的最高资助力度适用于该地区投资总额 5000 万到 1 亿欧元的部分，而 34% 的资助力度适用于投资总额 1 亿欧元以上的部分。



政府通过各种各样的形式发放资助，根据实际情况，性质上可以有偿资助或无偿资助，形式上可以是现金补助、税率优惠、优惠利率贷款、土地和房产租金 / 售价上的优惠或减免等。

发展税务津贴

在匈牙利，当投资商的资产投资量达到特定标准时可以向匈牙利政府申请相应的补贴

如果投资项目为创建或扩大共享服务中心，那么申请补贴的条件是需要可在获得补贴的任何地区创造至少 50 个就业岗位。

在招商引资力度最强的州（诺格拉德州 Nográd、杰尔 - 莫松 - 肖普朗州 Győr-Moson-Sopron、贝凯什州 Békés，详见上图浅绿色区域）投资的，申请补贴条件为创造至少 50 个新岗位，相关的项目投资额不得低于 500 万欧元。

在招商引资力度较强的州（如沃什州 Vas、巴兰尼亚州 Baranya、巴奇 - 基什孔州 Bács-Kiskun、琼格拉德州 Csongrád、亚斯 - 瑙吉孔 - 索尔诺克州 Jász-Nagykun-Szolnok、豪伊杜 - 比豪尔州 Hajdu-Bihar、赫维什州 Heves、包尔绍德 - 奥包乌伊 - 曾普伦州 Borsod-Abaúj-Zemplén，详见下图深绿色区域）投资的，申请补贴条件为创造至少 50 个新岗位，相关的项目投资额不得低于 1000 万欧元。

在发达的，招商引资力度最低的州（如科马罗姆 - 埃斯泰尔戈姆州 Komárom-Esztergom、费耶尔州 Fejér、佩斯州 Pest，详见下图蓝色区域）投资的，申请补贴条件为创造至少 100 个新岗位，相关的项目投资额不得低于 2000 万欧元。

发展税收津贴适用于以下条件的投资：

超过 30 亿匈牙利福林（约合 1000 万欧元）合格支出的投资；在提升区域超过 10 亿匈牙利福林（约合 330 万欧元）的投资；旨在提供就业的投资。最少 1 亿匈牙利福林（合 33 万欧元）合格支出的投资，用于促进环境保护、电影和视频制作、基础研究、应用研究和 / 或实验开发；中小型企业超过了 5 亿匈牙利福林（约合 170 万欧元）的投资。如果企业在接下来的 4 年内增加 5 名（小型企业）或 10 名（中等规模企业）员工，或至少增加年度最低工资 10 倍（小型企业）或 25 倍（中等规模企业）的工资成本。促进农产品加工和销售的投资，及在自由企业区最少 1 亿匈牙利福林（33 万欧元）合格支出的投资。

企业实现投资（参考上述最前面两个要点）必须满足第一年激励后的 4 年时间里的额外要求：至少增加 50（或不发达地区 25）名员工，或增加至少年最低工资 300 倍（或不发达地区 150 倍）的工资成本。

发展税务津贴适用于超过 1 亿欧元合格支出（依照欧盟关于政府补贴的法规）的投资，需依据实际情况，由国家经济部签发许可。根据该津贴，企业应付所得税的 80% 在正常情况下可以扣除 10 年。发展税收津贴在布达佩斯和匈牙利中部的部分地区是不可用的。企业研发活动相关税务津贴与匈牙利企业（或其关联企业）业务相关的研发费用，可以作为一种降低应税利润的方式，无需纳税人来满足任何其他条件。

知识产权盒制度为某些研发费用的企业所得税税基提供了加记扣除，使得该费用进行双重扣除。

有资格获得 200% 的加记扣除的研发费用，必须作为基础研究、应用研究或实验开发的直接费用（定义如下）。这类直接费用一般包括企业用自己的员工和设备完成的研发活动费用，根据费用分摊协议进行的外包研发活动费用也视为直接费用。

在计算地方营业税税基和创新税税基时，也可以扣除研发费用。此外，雇佣具有学术等级或头衔的研究人员的企业，在缴纳社会税（工资总额的 27%）和培训基金税（工资总额的 1.5%）时，可减掉 50 万匈牙利福林（1600 欧元）的月工资总额。

如果企业所得税由于利用研发费用扣除而成为负数，并且纳税人符合某些条件，那么纳税人可根据由研发成本的扣除产生的递延损失，决定利用 50% 的可用潜在企业所得税优惠，以减少其应付社会税。

地方政府有权向企业提供地方营业税的税收激励，金额相当于基础、应用或实验研究的直接成本的 10%。

在匈牙利，研发税收优惠应用是基于自我评税，无须获得税务机关批准。但是，匈牙利知识产权局（HIPO）负责决定项目是否符合研发各种研发活动的比例（实验开发、工业研究和基础研究）以及 / 或研发活动是否符合企业所得税法意义中的“自有研发活动”（即研发作为企业运营部分）。匈牙利知识产权局的决定对任何机关部门都具有约束力（包括税务机关）。对于进行中或过去的（已经完成的）项目，可以从匈牙利知识产权局获取“专家

意见”，该意见对各机关部门不具约束力，但是，迄今为止，税务机关接受了所有情况下的专家意见。在税务审计期间，税务机关也向匈牙利知识产权局征求其对过去的研发项目的专业意见，因此税务机关认可匈牙利知识产权局的专业意见。

从 2017 年开始，将引入一种新的研发资格方法，根据该方法，纳税人可以申请在同一会计年度里实施一批项目的研发资格。

外国投资

匈牙利普遍欢迎外商直接投资，并为开展业务提供了稳定和安全的法律体制。外国投资通常被当地企业视为获取先进技术、出口市场和关键营运资金的机会。匈牙利具有多个吸引外国投资流入的优势，包括其连接东欧和西欧的地理位置。良好的基础设施和有利的税收制度也是鼓励外国投资的一个重要方面。

外国投资者可以以各种法律形式设立外商独资企业和合资企业。新企业必须向注册法院进行登记。民法、上市企业信息法、企业注册及解散法（2006 年 V 法案）及其 2007 年修正案，虽然包含了严格的企业责任要求，但也同时提供了相对简单的企业注册手续。

尽管私有制（国外或国内）在某些国有企业中是限制或禁止的，但外国投资者可以实施“绿地”投资，或获取全部或部分私有化投资，或收购私有化的国营企业的全部或部分股份。欧盟在 2004 年限制政府提供的补贴；但是匈牙利为投资者提供了各种各样的激励措施，以及实施了对中小企业的补贴计划。

匈牙利是该地区表现最好的国家之一，也是人均外商直接投资存量最高的国家之一。考虑到政府对外国资本的政策、投资保护计划的可用性以及国家文化对外国影响的开放程度等因素，在 2015-2019 年的地区 16 个国家排名中，匈牙利名列第三。2014 年，主要投资行业为金融和保险服务行业，投资占比 48.6%，制造业占 35.6%。

金融时报集团的投资出版物，外商直接投资杂志（fDi Magazine）将布达佩斯评为 2014 年至 2015 年外商直接投资最具吸引力的东欧城市。此外，在成本效益（第 7 位）、外商直接投资战略（第 8 位）和商业友好度（第 5 位）方面，匈牙利都排名前十。此外，两个匈牙利地区跻身十大最具竞争力地区之列；South Transdanubian 地区名列最具成本效益地区第六位，而大平原和北部地区在欧洲各大地区中排名第三。

五、优势行业

1、共享外包行业

匈牙利——人才济济的国家

在过去十余年中，“全球化”、“业务流程外包”、“共享服务”以及“离岸外包”等概念已经耳熟能详，而同时各国在全世界范围内争抢这一重要且快速增长市场份额的竞争也愈演愈烈，这些词背后的含义亦随之消失。

刚开始，“全球化”指的是将生产中心转移至成本更低的地区，并使跨国公司的足迹遍布全球各地。而如今，“全球化”的概念还指信息技术和通讯技术的传播，这些技术使得人们无论身处何处都能共同合作。也使得“离岸外包”及“共享服务”的含义超越了传统意义上的呼叫中心和日常数据输入，而延伸为更加复杂的全球创新和融合工作。

诚然，渴望降低劳动力成本一直以来都是促使公司将一些重要业务转移至国外的一个因素，但是，教育水平、文化敏感度及语言能力也同样重要，特别是针对当代的共享服务和业务流程外包，教育水平、文化敏感度及语言能力则显得更为重要。

许多公司选择离岸外包或是近岸外包，将财务业务、会计业务、人力资源业务、客户服务业务以及信息技术业务等转移至匈牙利，是因为匈牙利国民良好的技术及业务能力，其业务经验都非常丰富。而另外一些公司则通过在匈牙利雇用新员工、增加业务复杂度、拓宽业务范围以及增加所开展业务的附加值等方式来扩展其共享服务业务。

从匈牙利乘飞机在两个小时内可到达大多数欧洲主要城市首都，并且匈牙利成为连接欧洲与快速扩展的东方国家市场的重要纽带。

- ◎ 由于匈牙利已于2004年成为欧盟的一员，其劳动力流动性越来越大，而税收、法律以及运营环境等已愈发接近欧盟标准。
- ◎ 匈牙利大量投入道路建设，使其拥有欧洲中东部地区覆盖面最广的高速公路网。
- ◎ 匈牙利拥有成熟的通讯基础设施，且匈牙利国民拥有基本通讯技术经验。
- ◎ 匈牙利已成为引人注目的国际化社区，来自五湖四海，语言各异的人们在此生活工作。

离岸外包概述

公司决定离岸外包的主要目的是为了尽可能地降低成本，而离岸外包地区的选择又非常地复杂，但是公司在寻找离岸外包地区时仍需着重考虑以下7个首要考量因素：

- ◎ 可节约成本与否
- ◎ 劳动力资源是否充足
- ◎ 劳动力技能
- ◎ 文化兼容性
- ◎ 服务行业专业知识
- ◎ 语言能力强，包括对外来语的掌握情况
- ◎ 技术设施及其他基础设施
- ◎ 商业安全及知识产权监管力度



1917年

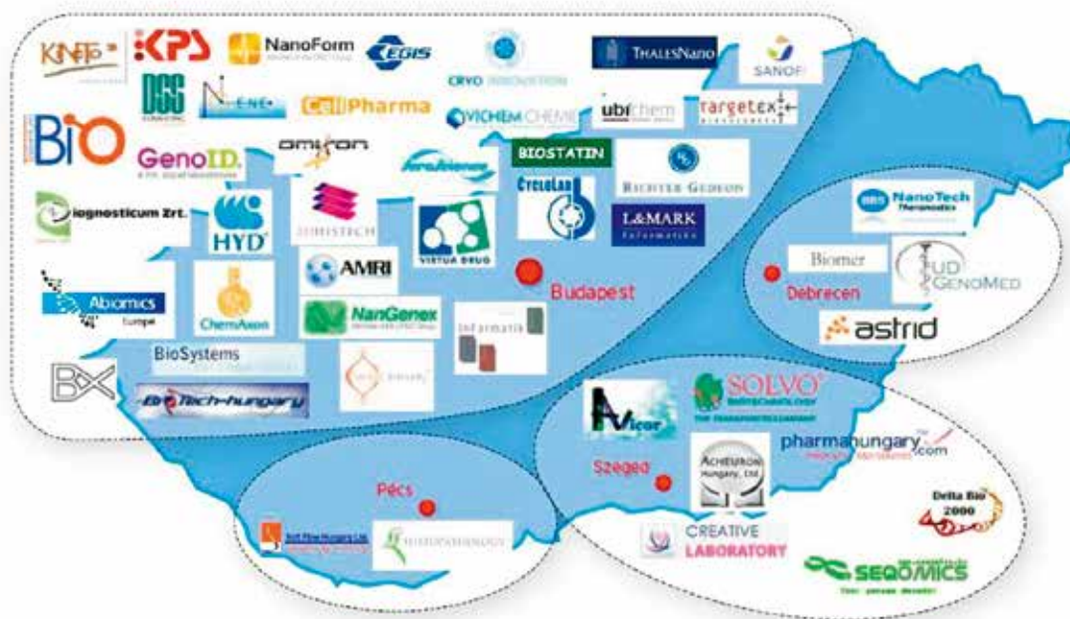
“生物技术指的是利用生物物质原料制造产品过程中所涉及的各项技术。”

匈牙利农业工程师 Károly Ereky 最早使用“生物技术”这个概念。

“匈牙利是我们研究的所有国家中生物技术最成熟的国家，吸引了大量国际公司入驻。匈牙利生物技术发展还具备有利的政治因素，其优先权具体体现为对生物技术创新的法律支持和税收优惠激励制度。”

匈牙利申请生物技术示范国时负责评审的欧洲生物技术工业协会（Europa Bio）医疗委员会（Healthcare Council）主任 Ludovic Lacaine 先生

匈牙利新兴的生物技术以及生物信息行业——47 家企业



来源：

CONVINCIVE 咨询公司（CONVINCIVE Consulting）以及匈牙利生物技术协会（Hungarian Biotechnology Association）

2、生物制药行业

- ◎ 该区域的生命技术企业数量最多。
- ◎ 国际公认的学术机构及大学机构可提供一系列生命科学课程。
- ◎ 大学、科研机构以及由全球领先制药企业在匈牙利建立的研发中心都会开展研发工作。
- ◎ 聘用高学历、高技术人才的成本相对较低。
- ◎ 匈牙利经济计划优先考虑发展生物技术产业。
- ◎ 为生物技术创新提供法律支持和税收优惠激励。
- ◎ 匈牙利医药制造工业历史悠久，吸引了一批全球最大型的制药企业入驻，如赛诺菲（Sanofi）、梯瓦（Teva）、施维雅（Servier）、葛兰素史克（GSK）、迈兰（Mylan）等，这些大型制药企业在匈牙利成立子公司和供应中心不仅服务于匈牙利市场，也为欧洲中部地区、乌克兰、俄罗斯以及巴尔干半岛地区提供服务。



匈牙利生物技术，区域领先水平

生物技术对匈牙利总体发展起了重要作用，在创造高质量就业岗位、促进经济增长、使用再生能源、保护生态环境以及发展公共卫生事业等多方面做出了积极贡献。我们认为匈牙利生物技术产业将发展成为欧盟范围内一个获得国际认可且具有重要地位的生物技术开发区，部分相关行业有机会角逐全球领先地位。

匈牙利拥有欧洲中东部最成熟的制药产业与生物技术产业，对涉足生命科学领域的相关企业（计划在该区域或者巴尔干半岛地区以及更远的欧洲东部地区和亚洲地区进行进一步发展）来说，是个不二选择。投资者将会在匈牙利发现著名的研发中心、大量大型制药企业、与日俱增的中小型生物技术企业以及数家快速发展的科研机构。

2030 年愿景

再经过几十年的发展，匈牙利将建成可持续发展研发基地、人文知识基地、国际化合作网络以及工业和知识基础设施，使得匈牙利生物技术产业居于全球领先地位。

匈牙利生物技术产业将得到进一步发展，或将发展成为一个获得国际认可且具有重要地位的欧盟生物技术开发区，部分相关行业或可取得全球领先地位。

匈牙利生物技术产业的迅猛发展将为增强匈牙利经济实力、改善人民健康、提高食品安全以及降低匈牙利对传统能源的依赖度和保护生态环境等方面做出重大贡献，从而提升匈牙利人民的社会幸福感。

强大的制药产业驱使生物技术发展

匈牙利制药产业拥有一百年的历史，在吸引并进行临床试验方面享有国际声誉。匈牙利为最大且最成熟的药品市场，人均药品消费量高于平均水平，制药产业外商直接投资（FDI）方面，匈牙利在整个欧洲中东部地区保持着最佳业绩记录，且良好的知识基础对创建有利于生物技术产业发展的环境也起到了推动作用。



吉瑞大药厂

吉瑞大药厂是欧洲中东部地区一家大型独立制药商，经营着欧洲中东部地区最重要的制药研发中心，员工达 950 余人。吉瑞大药厂在该区域拥有独特的销售网络，其原创性研究重点为神经中枢系统方面的疾病。

爱吉斯公司

爱吉斯公司在研发——生产——营销的整条制药价值链中都表现活跃，在欧洲中东部地区的所有制药公司中，爱吉斯公司的研发预算费用居于第四位，使其成为该区域最具创新精神制药商之一。爱吉斯公司的研发重点为心血管疾病以及中枢神经系统紊乱。

梯瓦

梯瓦在匈牙利的主要经营活动为活性药物成分的生产，公司位于匈牙利东部的德布勒森，已发展成为梯瓦供应欧洲中东部地区以及欧洲境外地区产品需求的主要生产中心。梯瓦集团的欧洲生物研发中心（European Generic R&D Centre）也设于德布勒森，已在 2009 年举行落成典礼。梯瓦在匈牙利还经营着两家生产厂及一家包装厂。

赛诺菲

赛诺菲公司在匈牙利的业务活动非常广泛，从研发生产到药物配送均有涉猎，赛诺菲在匈牙利运营有两家生产工厂。

“我们很高兴能拓展迈兰的经营范围并进驻匈牙利。我们进行了大范围的搜寻工作，试图找到适合我们拓展要求的地方，最终选定了各方面条件都较理想的科马隆（Komárom）。不久后，我们将在科马隆建成一家高质高效的包装公司，而这家公司的运营不仅能支持我们的动态业务，也将造福当地经济。”

迈兰首席运营官 Rajiv Malik

“总体而言，良好的教育确实是匈牙利在制药行业方面实实在在的一项比较优势……（匈牙利）很早就开设了制药化学学科，而这种专业知识正是制药活动的核心，并且匈牙利员工的创造力水平也非常高。”

Sanofi-Chinoin 首席执行官 Frédéric Collier

葛兰素史克

匈牙利是葛兰素史克的主要根据地，葛兰素史克在这儿投入置办疫苗生产设备的战略性投资超过 1.30 亿欧元。

迈兰

2010 年迈兰宣布在匈牙利建立欧洲配送及包装中心，该中心于 2012 年正式开始持续经营，年产量最高达 1.00 亿只包装盒。

近期成功案例

2015 年 11 月，总部在美国的 BD 生物科学公司决定在匈牙利西北部的陶陶巴尼奥市建立新的设施。BD 是一家全球化的医疗技术公司，通过改善医学发现方法、医疗诊断效果和护理质量以引领世界健康。BD 在保护患者和医护人员安全、强化医学研究和临床实验室建设领域居于世界领先行列。公司提供创新的解决方案，以帮助推进细胞学和基因组学研究、加强传染性疾病和癌症的诊断、改善药物管理、促进感染预防、为手术和介入治疗提供工具、优化呼吸治疗，并支持糖尿病管理。鉴于在匈生产预装注射器的良好印象和成果，BD 公司决定将部分研发和生产基地转移到匈牙利市场。这个新的设施将从 2018 年开始生产 8000 多种供制药行业使用的试剂。该投资项目总价值为 2000 万欧元，并将提供 107 个工作岗位。

2016 年 3 月 10 日，匈牙利制药龙头企业吉瑞大药厂宣布将扩充其在匈牙利东部地区德布勒森市的生物仿制药工厂的产量，该扩建将通过资本投资方式实施，工程耗资 4800 万欧元。原来的工厂于 2012 年竣工投产，而在扩建后，将创造 125 个新的工作岗位，将原来的生物制药产量翻倍，并同时提供一所分析设施，用来化验检测该工厂的产品。

2016 年 3 月 24 日，丹麦 Xellia 制药公司宣布将扩建其在布达佩斯的制药场。新设施将建于原料药生产设施旁边，并将提供全方位实验室服务。目前 Xellia 在匈牙利雇佣 200 人，该投资总耗资 900 万欧元，并将创造 80 个新工作岗位。

2017 年 3 月 13 日，葛兰素史克公司宣布了在匈牙利的最新发展计划，该公司是一家以科学为导向的全球医药保健公司，其研发的创新产品主要涵盖三个领域：处方药、疫苗和消费保健品。葛兰素史克的全球业务分布广泛，往来于 150 个国家；供应网络遍布 36 个国家，共计 87 个生产基地；在英国、

“与其他各国相比，匈牙利的患者招募率实在令人吃惊。在整个项目实施过程中，我们的匈牙利合作伙伴成功通过审核，没有发现任何问题，取得了非常好的效果。我们的匈牙利合同研究组织合作伙伴的出色表现为该项目的成功做出了重要贡献。”

加利福尼亚州桑尼维尔市的 Nuvelo 公司

“我们的匈牙利合同研究组织合作伙伴的高素质员工个个经验丰富、专注投入、专业性高。我们从未面临任何可能超出研究截止时间方面的问题，因为我们的匈牙利合作伙伴快速且有效地响应我们提出的所有要求。他们向我们证明了他们具有同时管理三个不同国家的临床试验的实力。”

法国巴黎的国际癌症研究中心

“我们的匈牙利合同研究组织合作伙伴是非常值得信赖的合同研究组织，其提供的服务质量很棒，我强烈推荐他们作为临床研究的合作伙伴。”

灵北（匈牙利）有限公司

美国、比利时和中国等国家建立大型研发中心。在匈牙利的新投资计划位于格德勒市，投资资金为 5700 万欧元，并创造 104 个工作岗位。该投资计划将建造工厂生产治疗白喉和破伤风的药剂，并同时提高该公司在匈的整体生产力。

临床研究及合同研究组织（CRO）概述

匈牙利电子行业核心竞争力		制造和装配	制造服务及更高的附加值	研究开发及创新
涉及行业	航空电子行业	√		√
	汽车电子行业	√	√	√
	计算机行业	√	√	√
	消费电子行业	√	√	√
	信息通信行业	√	√	√
	照明电子行业	√	√	√
	医学电子行业	√	√	√
	计量与测量电子行业	√	√	√
	网络建设行业	√	√	√
	大件家用电器电子行业	√	√	√

匈牙利在吸引国际临床实验能力方面享有国际声誉，每年在此进行的临床实验达 300 多项，就匈牙利 1000 万的人口数量而言，这已然是个很了不起的数字了。

匈牙利成为临床实验集中地存在多重有利条件，如：

- ◎ 实验人员积极性和忠诚度都很高
- ◎ 患者志愿者招募快速且可靠
- ◎ 立法符合欧盟标准
- ◎ 未经治疗的患者人数众多
- ◎ 患者信赖医生及其所开药物
- ◎ 数据质量高
- ◎ 实验人员学历程度高并且训练有素
- ◎ 现代化的医院及诊疗设备对复杂的临床实验具有支持作用
- ◎ 英语水平高
- ◎ 覆盖大量患者的集中化医疗保健系统
- ◎ 配套齐全的 I 期研究中心高度集中
- ◎ 当地研究监管组织和合同研究组织的研究水平超过世界平均水平

- ◎ 价格优势：监管费用为美国的 60 — 70%、实验人员费用以及医院费用不到美国的 70%。
- ◎ 某些疾病的发病率高于西欧国家

患者招募率高于西欧国家以及美国，在大型跨国临床研究中，匈牙利的患者招募进度通常可提早 2 个月至 4 个月。

总部设于匈牙利的区域性临床合同研究组织是协助管理欧洲中东部地区临床试验的理想合作伙伴。



“匈牙利刚好能将劳动力技术资格、基础设施支持网络系统以及极具竞争力的中低成本价位完美地结合在一起。近年来，匈牙利在价值链上已明显向上移动了，使得匈牙利的生产和创新水平已与西方国家旗鼓相当，并具备非常有益的成本结构。而且，匈牙利中心的地理位置使得其通往整个欧洲、中东及非洲地区（EMEA）、独联体市场以及俄罗斯市场相对比较容易。所有这些因素使匈牙利成为技术相关投资的理想选择。”

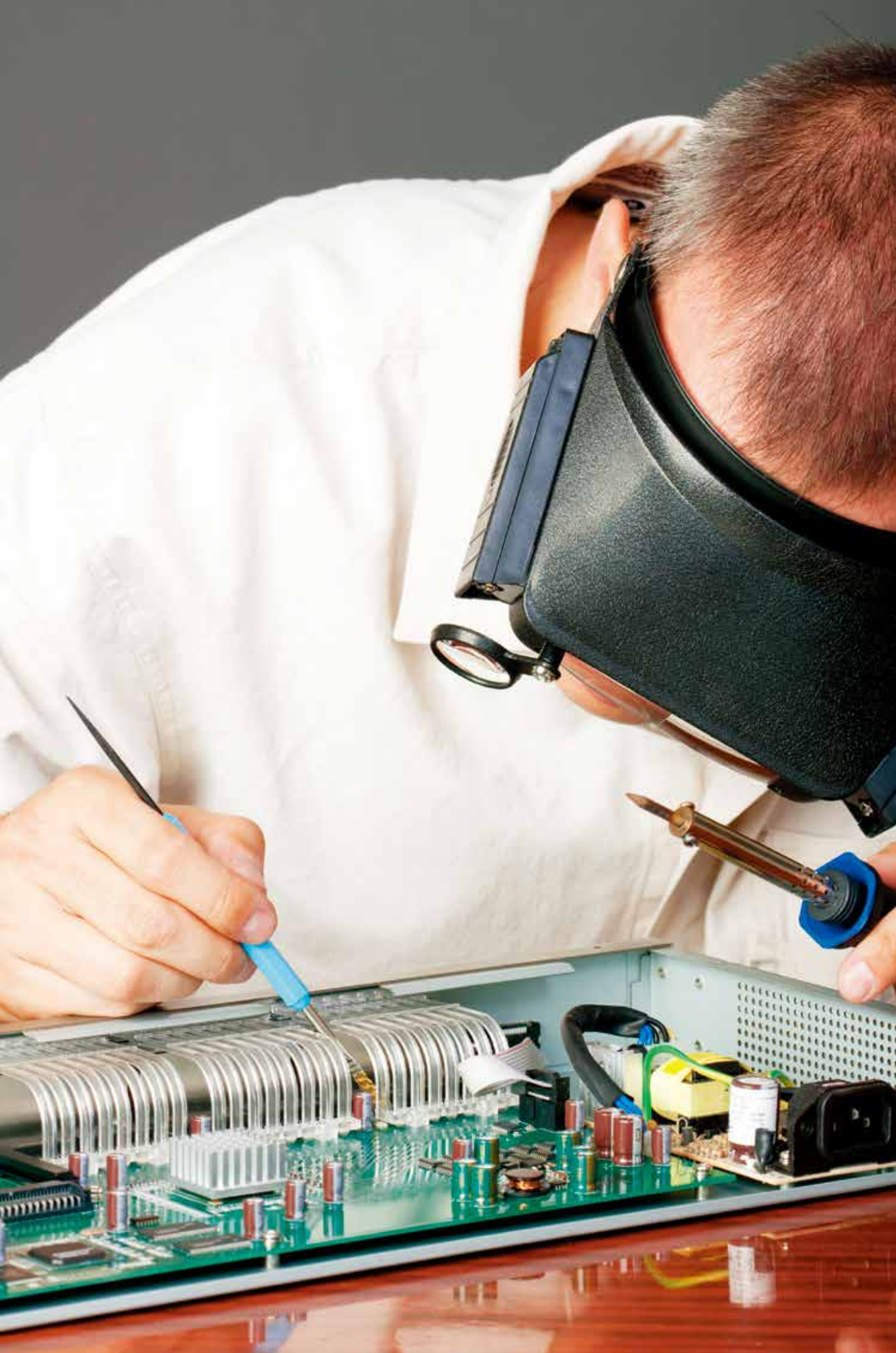
伟创力区域性高级财务总监 Mark Hetényi

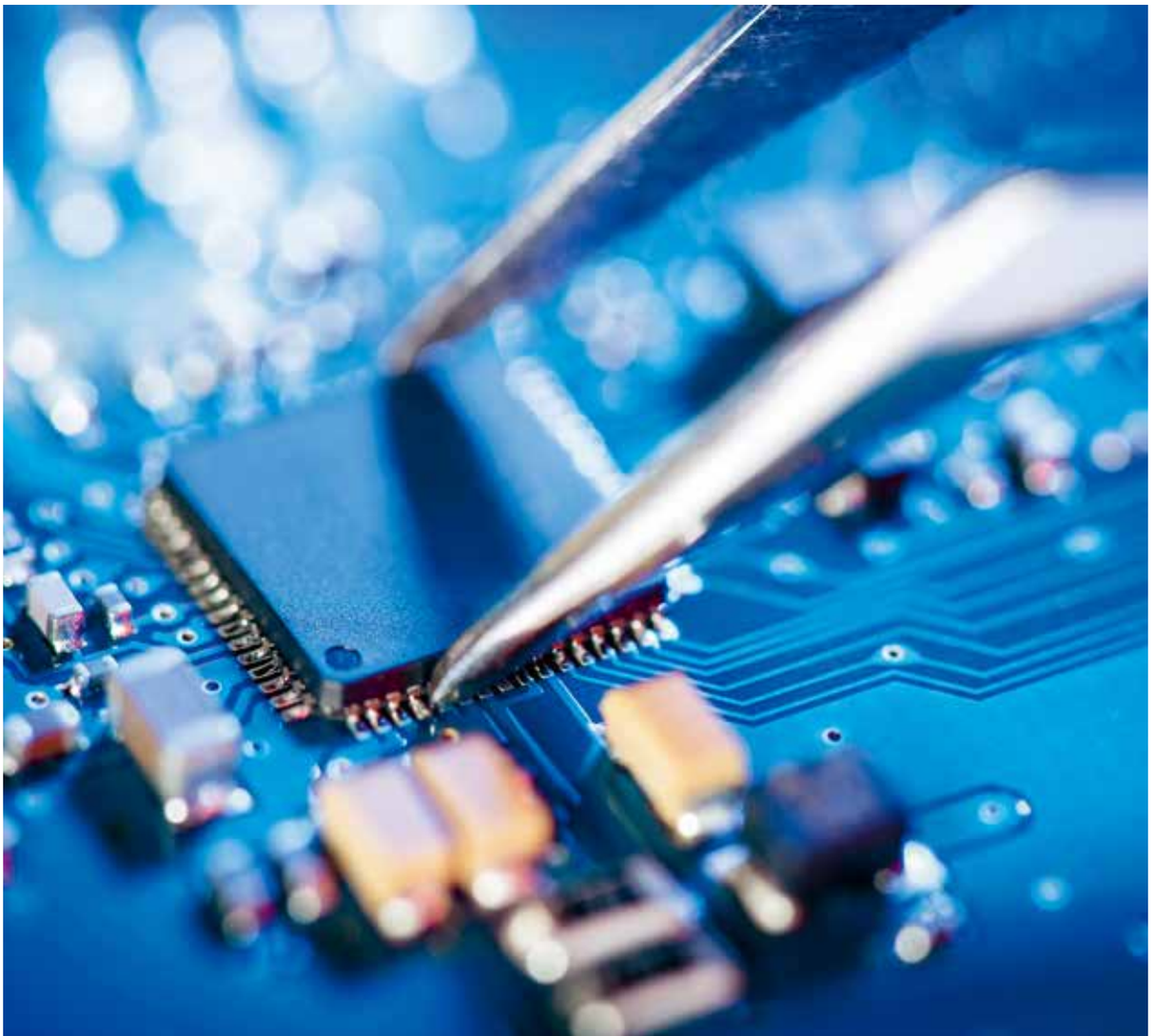
“我为美国国家仪器（匈牙利）有限公司所有员工对美国国家仪器公司业务活动所做贡献感到骄傲，他们的才干以及效率将帮助美国国家仪器（匈牙利）有限公司取得全球性成功。去年，我们庆祝公司成立十周年，而今，我们展望公司在下个阶段的发展。”

美国国家仪器公司总裁
兼首席执行官、创始人之一
詹姆斯·楚洽德（James Truchard）博士

“我们对匈牙利工程师的竞争力以及匈牙利人力资本的价值确信无疑，并且我们还意识到我们在匈牙利的投资是我们努力创造全球价值的重要组成部分……”

博世汽车电子公司总裁 Christoph Kübel





数据来源：Hungaro Trial Ltd. 的推荐信数据库

3、电子类制造业

匈牙利可为电子行业各类型活动提供战略依托，包括：

- ◎ 制造和装配、印制电路板、机械产品以及复杂产品
- ◎ 制造服务包括定制的可变配置制造/接单生产 (CTO/BTO)、物流、逆向物流以及修理服务
- ◎ 研究、开发及创新活动包括电子行业各领域新产品开发以及基础研究。
- ◎ 匈牙利为欧洲中东部地区第二大电子产品出口国，电子行业出口业绩为 28.6%。
- ◎ 电子产品所占 GDP 份额为 15%
- ◎ 出口率为 92%
- ◎ 电子产品所占总出口量的比例为 32.2%
- ◎ 该区域包括保加利亚、捷克、匈牙利、波兰、罗马尼亚、斯洛伐克以及斯洛文尼亚
- ◎ 包括乘数效应

著名电子企业的重要举措

三星电子

目前，三星电子在匈牙利的员工约 3,000 人，在全国建立了 4 家生产工厂。三星电子生产工厂生产组装 LCD 和 LED 电视机，三星 SDI 生产等



离子显示器和 3D 电视机。

为扩展在匈牙利的业务范围，三星于 2016 年决定投资改造在匈牙利的一家旧工厂，并引进电动车电池生产技术。

伟创力

伟创力是目前全球第二大电子合约制造服务商（EMS），是匈牙利最大的出口公司之一。伟创力（匈牙利）公司可提供多种服务，在匈牙利建有 5 家工厂，员工数量达 7,000 余人，其业务活动包括在计算机技术、数据储存设备、服务器、电话、消费电子产品及家用电子产品等方面的生产和服务。

美国国家仪器公司

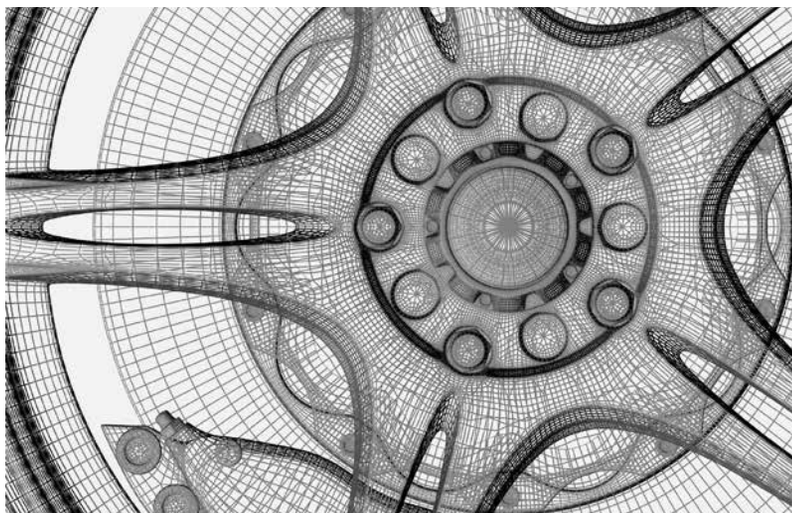
美国国家仪器（匈牙利）有限公司于 2001 年成立，在过去的数年中，位于德布勒森的匈牙利分公司生产的计算机硬件产品占整个美国国家仪器公司产量的 95%，该公司在建立全球服务网、信息技术、技术开发、财务及供应链等方面取得了重大成果，设有 13 个部门，员工数量达 1,100 余人。

博世

博世集团在匈牙利已建成 5 家本地生产工厂，雇用员工约 6,300 余人，并且在布达佩斯建立了一家致力于汽车技术研究的研发中心。博世集团已在匈牙利投入 2.25 亿美元（1.71 亿欧元），且在不断发掘匈牙利的更多投资机会。

通用电气医疗集团

在众多国际市场参与者中，唯有通用电气医疗集团在匈牙利开展专注于乳房 X 线摄影术和心脏疾病诊断设备的生产活动。通用电气医疗集团的研



发活动集中在诊断学和肿瘤学的软件开发工作上，其本地公司还是欧洲中东部地区的销售及售后中心。

4、汽车工业

匈牙利汽车制造业在 1905 年已初具规模，当时 Csonka János 受命于匈牙利皇家邮政总局，在布达佩斯科技大学的培训中心为其生产邮件运输车辆。

于 1991 年在圣戈特哈德开始生产的欧宝雅特（Opel Astra）满足了部分国内对于私家车的需求，紧随欧宝之后，铃木及奥迪的供应商也在匈牙利建立了生产基地。

投资者为何选择匈牙利？

在当时，匈牙利拥有之前生产和供应商用车的经验，因此有大量技术娴熟的劳动力资源，且匈牙利已营造出一定的汽车文化，成本相较西欧国家也更具竞争力。因此通用和奥迪基于前 RÁBA 制造工厂实现在匈牙利的第一笔投资并非偶然。政府的支持态度以及当地欧洲制造业文化同样也起到非常重要的作用。

欧宝圣戈特哈德公司

通用投入 2.50 亿马克于 1990 年 9 月开始在圣戈特哈德建立装配工厂，该工厂刚开始投产时年装配量为 13,000 辆欧宝雅特及 200,000 组 1.6 升发动机。1996 年，新投入 2.57 亿马克，使得该工厂发动机的年生产力翻番，产量达 460,000 组。1998 年又进行了进一步的投入，欧宝投入 2.30 亿马克新建了变速箱工厂，年产量达 250,000 组。

2008 年 9 月开始生产 1.6 升和 1.8 升欧 5 排放标准汽油发动机，欧宝于 2011 年 4 月公布其最新的投资动态，即投资额接近 5.00 亿欧元，员工数量将于 2015 年底达到 1,500 余人。值得一提的是，另一个重要业务为汽车配件生产，通用在北美及亚洲的其他工厂生产的诸如汽缸盖、汽缸体、曲轴及活塞杆等配件超过 500,000 组。

通用在匈牙利的投资总额目前已高达 7.53 亿欧元。

马扎尔铃木私人有限公司



2008年在艾斯特根工厂生产的第150万辆铃木—Splash模型

马扎尔铃木由铃木汽车公司投入140亿匈牙利福林于1991年成立。马扎尔铃木最初在艾斯特根（Esztergom）修建的工厂占地350,000平方米，而今“我们的车”的生产工厂占地已达570,000平方米。最初生产的汽车型号为1.0升和1.3升汽油发动机的雨燕。持续不断的发展使马扎尔铃木的产量在2008年达到280,000组，第两百万辆车于2011年马扎尔铃木成立20周年纪念日当天完成生产。2016年，马扎尔铃木在匈拥有3100名员工，生产汽车总量为21.1万辆。在艾斯特根总部独占生产的铃木Vitara车型，赢得了2016年全球前100名汽车的殊荣。

匈牙利奥迪汽车工厂



生产上的奥迪TT双座敞篷车

1992年，奥迪股份公司从180个备选场地中挑选了杰尔（Győr）作为它的新型发动机生产地。

该地区工业文化成熟、基础设施完善。除了已有的RÁBA车间及其基础设施，合格且具成本效益的劳动力、匈牙利政府制定的灵活工作安排和提供的税收优惠，都是非常重要的因素。这家匈牙利企业以两百万德国马克的注册资金成立，并于1994年8月开始生产4缸5阀发动机。2006年5月，奥迪股份公司决定生产6缸和8缸的发动机，同时也打算在杰尔工厂组装TT轿跑（TT Coupe）和TT双座敞篷车（TT Roadster）。

1999年，该公司成立了发动机研发中心，该中心于2001年6月正式运营。2001年第二季度，A3系列车生产正式启动。

2005年，除成立工具厂外，还在杰尔完成了第十万台发动机的生产。

在其18年的传奇历史中，奥迪已经制造了20,500,000台发动机和530,000辆机动车，雇用了6,500名员工，成为了匈牙利经济中最为重要的企业之一。

2010年，奥迪股份公司决定投资九亿欧元扩建杰尔工厂，进一步增加2,100个工作岗位。2016年，奥迪在匈牙利的总员工人数达到了11600人，年产量达到122975辆车，近2百万台发动机。

匈牙利一级供应商

罗伯特博世电气工厂

1899年，博世公司落户匈牙利。1991年，这家区域性商业公司进行了重组，此后成为了匈牙利第二大规模的外国工业公司。

博世集团旗下的子公司分布在若干城市，包括布达佩斯、豪特万、米什科尔茨、埃格尔、凯奇凯梅特和锡盖特圣米克洛什。

位于豪特万的罗伯特博世电气工厂于1998年成立。该工厂已经成为博世集团汽车部门规模最大的生产厂。

豪特万工厂生产多种类型的自动变速器控制元件，防抱死制动系统（ABS）、安全气囊、液压伺服转向系统、人体电子设备、车载电脑、电子稳定程序（ESP）和全套仪表盘。

2010年，博世公司在匈牙利成立了11家子公司，整个集团的总营业额达到4,010亿匈牙利福林，其中匈牙利公司就贡献了1,180亿匈牙利福林，而且这个数字不包括集团内部的贸易往来。

到2016年年底，博世集团在匈牙利雇佣了约11,000名员工，拥有9家子公司，7座工厂。并提供匈牙利2.7%的GDP增长。

多年来，博世一直大力支持匈牙利高等教育和工程师任职资格。



豪特的博世工厂：豪特万工厂生产的电子元件使驾驶更安全、更简洁和更实惠。全球共有超过1,500万辆机动车配置了豪特万的博世工厂生产的电子设备。

克诺尔集团

1989年，克诺尔集团在凯奇凯梅特为商务车制动系统产品成立克诺尔刹车系统制造工厂——商务车系统——。1995年，公司在布达佩斯成立科研和开发协会。同一年，布达佩斯的克诺尔工厂——轨道机动车系统——开始启动。自2009年来，克诺尔刹车系统制造工厂作为生产工厂一直与母公司竞争力中心8名成员中的4名保持合作关系。其合作产品包括：空气处理、阀门、制动器和电子系统。首要两项能力更为重要；电子断面的优化处理在匈牙利防抱死制动系统阀门产品的制定中享有特权。

作为欧洲第二大规模工厂的凯奇凯梅特厂房，根据产品的复杂度，将该产品的组合定为2,000个产品排名第一的项目。

2011年年末，工厂员工数为919。科研和开发支出占总销售额864亿匈牙利福林的6.91%。



凯奇梅特新克诺尔绿地工厂远景规划图。

2013年4月16日，完成新工厂奠基，意味着在凯奇凯梅特一项价值五十亿福林的绿地投资项目的启动。一个拥有开发研究室的超现代化工厂将在22,000平方米的场地上建成。该工厂将进一步创造111个新就业岗位。该项投资将在2013年底完成，并将生产提升10%。

采埃孚

匈牙利采埃孚有限责任公司购买一家名为切贝尔汽车工厂后，启动了该公司在埃格的项目。埃格采埃孚公司成为商务车和公交运输工具的战略生产商。第一年，公司仅有300名员工，获得1,000万德国马克的营业额。匈牙利采埃孚公司联合天地物流（TNT）在厂房附近建立了一个现代化的物流中心。采埃孚公司其中之一的供应商入驻于相邻的工业园，另外的供应商则直接入驻采埃孚公司车间。2002年，该公司生产了第100,000台6S300变速器，并开始生产自动变速器原型机。

该厂于2010年开始建立，预计2013年底完工。采埃孚公司将在埃格对筛选和扩大容量生产进行战略投资。完成30亿匈牙利福林项目后，工厂将不仅生产新设备，还将建立58个新工作场所。



匈牙利采埃孚工厂埃格热处理设施

通用汽车、与奔驰在匈牙利

通用汽车

2011年4月14日，德国欧宝汽车公司新沃克斯豪尔（Vauxhall）发动机工厂在圣戈特哈德奠基。产品将于2012年末正式生产，该工厂将有每年500,000台发动机的生产力。欧宝公司将投资5亿欧元，并创造800个新就业岗位。新发动机工厂将位于一个现有的、并将可扩建的场地。该制造计划将由一系列小型和中型的汽油发动机，以及一系列中型柴油发动机组成。新型发动机将符合欧6轻型车辆管制法规（EURO6）排放标准，增加汽油动力系统的直接喷射，保护低功率重量比，提供更加流畅的运转，大幅度减少燃油消耗量和CO₂的排放量。

匈牙利梅赛德斯奔驰制造工厂项目启动

2008年6月18日，戴姆勒奔驰公司宣布将在匈牙利的凯奇凯梅特成立一家新的汽车制造工厂，生产新一代的奔驰A和B系列车。

工厂的建立将是匈牙利历史上最大规模的新建投资之一，该工厂将以每年100,000台的速度生产新一代的奔驰A和B系列车。

当达到满负载时，除3,000名新员工之外，预计将会在供应方面设立10,000个新的间接岗位。

戴姆勒公司之所以选择匈牙利，是因为当地得天独厚的投资条件。尤其是在基础设施、物流、劳动力技能和薪酬结构方面。匈牙利同样从之前的经济和工业政策中获利，早期汽车业投资实际经验（奥迪、欧宝、铃木）和比竞争对手更低的成本，使匈牙利一直处于领先地位。

2009年10月16日，工厂奠基。生产厂房在一年中完工，其中80%的厂房委托匈牙利的企业完成。



2013年7月12日，欧尔班·维克托总理为扩建奥迪杰尔汽车产品工厂奠基。



新型雨燕



凯奇梅特工厂前的奔驰B系列车

2010年11月5日，一项汽车训练的战略性合作在匈牙利梅赛德斯奔驰制造工厂和凯奇凯梅特大学之间开展。

根据一部分协议，为机械工程系引进汽车制造专业后，成立机动车部。机动车工程师资质将在2012年秋季学期开始。在同框架下，凯奇凯梅特大学引进了技术性的、实践方向的高等教育模式，被称为双重教育。

2011年9月8日，Duvenbeck集团的物流公司意识到在这个计划将价值四百万欧元。并将物流站直接设于汽车制造工厂，第一部分汽车部件从该站获得并进行测试。



凯奇梅特的奔驰工厂

2012年3月29日，凯奇凯梅特的奔驰工厂正式运行。在不到一月的生产中，工厂已生产2,000辆梅赛德斯B系列车。

2016年底，员工的数量增长到4,000名以上，主要产品有B系列、CLA系列和CLA SB系列车，年产量为19万辆。

匈牙利重要供应商

供应商	
Alfine	
博格瓦纳公司	
马牌公司	匈牙利马牌汽车工厂
	匈牙利马牌技术流动汽车工厂
	马牌技术橡胶业工厂
	凤凰空气弹簧技术工厂
德尔福公司	匈牙利德尔福工厂
	匈牙利德尔福耐温性工厂
日本电装公司	
李尔公司	
米其林公司	
罗伯特博世公司	博世电气
	博世发动机与车身系统
萨帕型材公司	
舍弗勒集团	LuK Savaria 公司
	GKtt. 公司
伟世通公司	
Zollner	

成立时间	地点	距离布达佩斯（公里）	员工数量	营业额（百万福林）	公司简介
1999	比奥托巴基	21	1600	64697	最优质的汽车音响和导航系统
2000	俄罗斯拉尼	76	700	91330	涡轮增压器
1990-1993	布达佩斯、维斯普雷姆州	121	2718	66148	布达佩斯：生产电子控制元件和汽油传感器； 维斯普雷姆州：为汽车业生产传感器，科研中心（传感器和软件）
1995-1999	马可、瓦茨	20140	1609	34855	为汽车业生产加热和冷却软管，以及燃油软管
2004	塞格德	173	454	28058	生产橡胶传输带系统和软管
2004	尼赖吉哈佐	236	198	无资料	为汽车业生产空气弹簧系统
1991	松博特海伊	228	1207	61320	制造电子阀门、导管和其他电子元件
1999	巴拉莎久尔玛特	87	850	37680	制造和安装空调压缩机
1997	白城	66	3488	119068	生产柴油机的通用横档元件，系统控制元件（可变凸轮轴调速、电子风门控制元件和各种阀门）、火花塞，以及汽油发动机的燃油喷油器
1997	哥特勒、君君什、久尔、摩尔	30、78、122、85	5000	129186	工厂生产有关电子配电系统、生产座椅系统和座椅套。
1996	布达佩斯、尼赖吉哈佐	236	1800	135751	经典汽车轮胎，卡车和农业机器设备
1998	豪特万	58	3400	212876	汽车电子设备元件
2003	密什科尔茨	183	2000	68662	电子驱动装置和启动器
2009	白城	66	1100	73517	为汽车业生产铝挤压半成品 结构性聚丙烯腈粉碎合金；引擎支架；毯子
1996	松博特海伊	228	1700	117132	离合器盘，离合器系统
1999	德布勒森	231	1200	24591	生产和配送旋转轴和旋转轴元件
1991	白城	66	1450	75282	生产点火线圈、发动机马达、涡轮燃油泵、燃油传送模块和端口、航空燃油装载和装配，油箱垫圈和燃油压力调节阀
1988-2002	维茨、苏吉	4091	2685	68218	为电子业提供生产和服务。机电类和机械类的产品和系统。

匈牙利汽车行业的配套优势

如今，在汽车设计资质及创新方面表现活跃的高等教育机构已根据其各自的地区优势和企业能力来划分了相关的任务工作。而各大院校均将主要精力集中在了与相关公司联合开发的知识库上。因此，杰尔本地大学主攻的是内燃机方面的研究，维斯普雷姆州的潘诺尼亚大学主攻的是燃料与润滑油，布达佩斯科技经济大学专注于电子与机电一体化方面，米什科尔茨大学专注于传动系统，而凯奇凯梅特学院研究的是材料科学和汽车装配。

	主要优势	次要优势
布达佩斯科技经济大学	汽车技术	物流
	电子与软件	生产技术
凯奇凯梅特学院	材料技术	汽车技术
	生产	备用驱动方面
米什科尔茨大学	汽车驱动系统	物流
	机电一体化	材料科学
奥布达大学	汽车技术	软件
	电子方面	
潘诺尼亚大学（维斯普雷姆州）	机电一体化	信息学
	燃料和润滑油	
塞切尼伊什特万大学	引擎技术	机电一体化
	制造与加工	



六、投资成本

1、办公场所成本

写字楼

布达佩斯待租办公场所面积（2017年第1季度）：34.8万平方米

每平方平均租金价格（公布租金）：布达佩斯

- ◎ 10-11.9 欧元 / 平米 / 月（非中心区二级市场）
- ◎ 12-13.9 欧元 / 平米 / 月（中心区二级市场）
- ◎ 14 欧元 / 平米 / 月（中心区一级市场）

2017年第1季度布达佩斯空置率：8.9%

匈牙利的商业基础设施：

- ◎ 一流的通信服务
- ◎ 轻松接入 3T 和 xDSL 网络



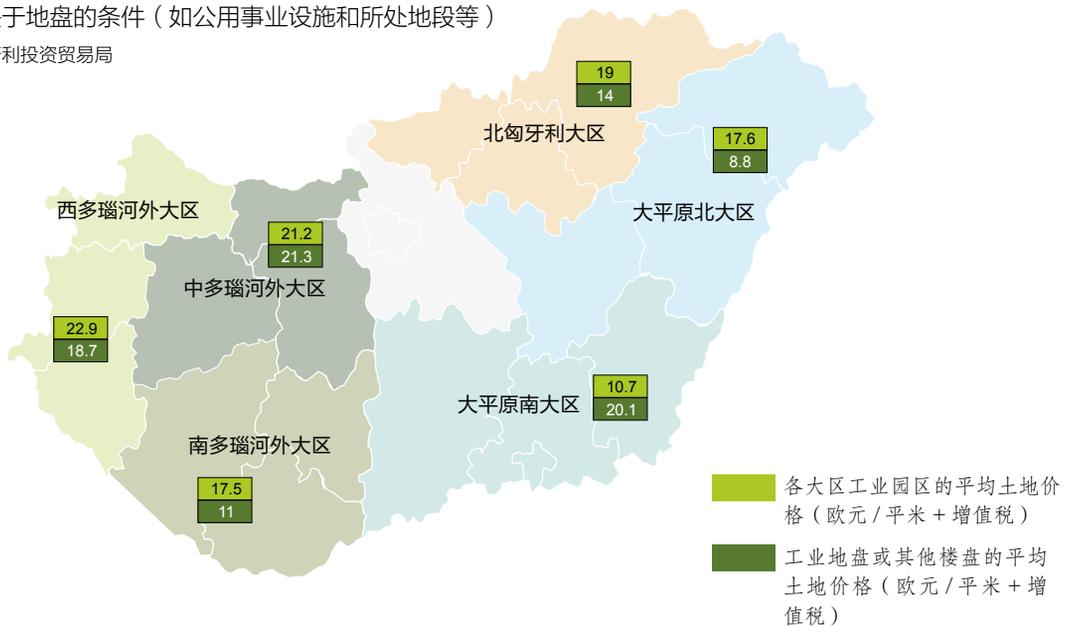
数据来源：

房地产咨询公司 ESTON 和世邦魏理士（CBRE）2017 年第 1 季度数据

2、工业用地成本

土地价格取决于地盘的条件（如公用事业设施和所处地段等）

数据来源：匈牙利投资贸易局



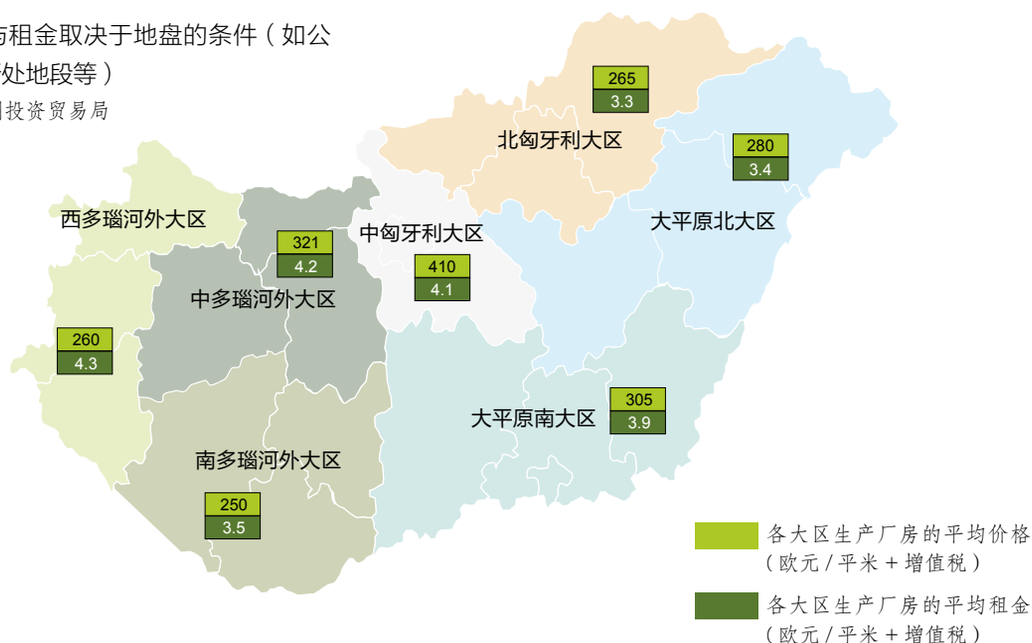
2016年平均土地价格（欧元/平米+增值税）

大区	州	工业园区最低和最高土地价格		工业园区平均土地价格	工业地盘或其他楼盘(园区外)最高和最低土地价格		生产厂房最低和最高租金
中匈牙利大区	中匈牙利大区	12.03	47.07	30.86	10.46	51.25	31.48
中多瑙河外大区	中多瑙河外大区	5.12	40.92	20.15	7.77	30.69	19.64
	维斯普雷姆州	12.42	15.53	14.28	7.87	31.05	19.46
	费耶尔州	20.92	41.84	31.69	13.60	29.08	20.08
	科马罗姆艾斯特根州	5.12	28.64	17.39	12.28	30.69	20.05
大平原南大区	大平原南大区	1.24	31.05	11.07	2.59	31.05	20.80
	琼格拉德州	6.28	31.38	19.66	23.01	23.01	23.01
	巴奇基什孔州	1.23	11.25	6.04	2.56	30.69	22.40
	贝凯什州	3.31	12.42	6.73	14.80	19.15	16.97
大平原北大区	大平原北大区	8.37	47.07	17.36	4.71	16.74	9.20
	加兹纳杰孔索尔诺克州	8.18	18.93	14.12	4.60	4.60	4.60
	豪杜伊比豪尔州	10.35	46.58	25.88	8.59	16.56	12.42
	索博尔奇索特马尔贝拉格州	10.46	25.10	15.38	6.28	11.51	8.68
北匈牙利大区	北匈牙利大区	5.32	30.69	18.72	3.79	25.58	13.30
	包尔绍德奥马乌伊普曾伦州	5.38	24.84	16.56	9.63	20.70	13.66
	赫维什州	17.78	17.78	17.78	14.64	26.15	20.50
	诺格拉德州	28.64	30.69	29.67	3.79	8.18	6.34
西多瑙河外大区	西多瑙河外大区	6.21	51.75	22.67	8.28	33.12	18.11
	杰尔莫松肖普朗州	11.51	38.70	24.37	8.37	33.47	19.66
	沃什州	6.14	51.15	25.58	8.18	30.69	18.41
	佐洛州	8.28	14.49	14.08	10.35	15.53	13.14
南多瑙河外大区	南多瑙河外大区	10.46	25.10	17.68	3.14	34.52	10.46
	巴兰尼亚州	12.28	18.93	15.55	10.23	33.76	21.48
	托尔瑙州	19.15	24.84	21.53	6.21	10.35	8.28
	绍莫吉州	10.46	15.69	13.08	3.14	8.37	5.75

3、生产厂房成本

生产厂房售价与租金取决于地盘的条件（如公用事业设施和所处地段等）

数据来源：匈牙利投资贸易局



2016 年生产厂房平均租金 (单位: 欧元 / 平米 / 月 + 增值税)						2012 生产厂房平均售价 (单位: 欧元 / 平米 / 月 + 增值税)	
大区	州	生产厂房最低和最高租金		平均租金	生产厂房最低和最高售价		生产厂房平均售价
中匈牙利大区	中匈牙利大区	2.6	7.4	4.3	357.9	458.5	420.3
中多瑙河外大区	中多瑙河外大区	1.9	8.5	4.2	128.1	487.0	327.2
	维斯普雷姆州	3.2	5.8	4.6	174.7	401.3	273.2
	费耶尔州	3.7	8.5	5.3	360.0	487.0	432.0
	科马罗姆艾斯特根州	1.9	4.2	3.5	128.1	414.0	297.5
大平原南大区	大平原南大区	1.6	7.4	3.9	188.5	412.9	301.8
	琼格拉德州	1.6	4.0	2.6	无	无	296.5
	巴奇什孔州	4.2	7.4	5.6	203.3	412.9	343.1
	贝凯什州	3.5	4.2	3.8	无	无	188.5
大平原北大区	大平原北大区	2.1	7.4	3.6	70.9	501.9	296.5
	加兹纳杰孔索尔诺克州	2.1	7.4	3.9	296.5	392.8	335.6
	豪杜伊比豪尔州	3.7	4.1	3.8	205.4	501.9	329.3
	索博尔奇索特马尔贝拉格州	2.1	4.4	2.9	70.9	229.8	150.3
北匈牙利大区	北匈牙利大区	2.4	6.4	3.5	164.1	356.8	280.6
	包尔绍德奥马乌伊普曾伦州	3.1	6.4	4.2	164.1	312.3	238.2
	赫维什州	2.9	3.2	3.1	295.4	350.5	322.9
	诺格拉德州	2.4	3.7	3.2	206.5	356.8	281.6
西多瑙河外大区	西多瑙河外大区	2.6	8.5	4.3	114.4	425.6	255.2
	杰尔莫松肖普朗州	3.2	5.3	4.0	307.1	425.6	361.1
	沃什州	3.7	6.4	4.9	114.4	175.8	139.8
	佐洛州	2.6	8.5	4.7	123.9	316.6	236.1
南多瑙河外大区	南多瑙河外大区	2.1	6.4	3.5	126.0	500.8	235.1
	巴兰尼亚州	2.1	5.3	3.6	126.0	500.8	259.4
	托尔瑙州	3.1	6.4	4.0	152.5	445.8	220.2
	绍莫吉州	2.1	2.6	2.3	167.3	261.5	214.9



4、能源成本

电力税后价格

用量 / 半年	单位价格 (欧元 / 千瓦时)
用量 < 20 兆瓦时	0.1349
20 兆瓦时 < 用量 < 500 兆瓦时	0.1174
500 兆瓦时 < 用量 < 2,000 兆瓦时	0.0992
2,000 兆瓦时 < 用量 < 20,000 兆瓦时	0.0933
20,000 兆瓦时 < 用量 < 70,000 兆瓦时	0.0896
70,000 兆瓦时 < 用量 < 150,000 兆瓦时	0.0917
用量 > 150,000 兆瓦时	0.0918

(信息来源：欧洲统计局)



天然气税后价格

用量 / 半年	单位价格 (欧元 / 吉焦耳)
用量 < 1,000 吉焦耳	11.4506
1,000 吉焦耳 < 用量 < 10,000 吉焦耳	10.5772
10,000 吉焦耳 < 用量 < 100,000 吉焦耳	9.6868
100,000 吉焦耳 < 用量 < 1,000,000 吉焦耳	9.0785
1,000,000 吉焦耳 < 用量 < 4,000,000 吉焦耳	8.0717
用量 > 4,000,000 吉焦耳	7.7475

(信息来源：欧洲统计局)

七、免税工业园区

根据匈牙利政府 2013 年 2 月 12 日颁布的法令，匈牙利共有 903 个社区成为免税工业园区（Free Enterprise Zone）。2013 年 5 月 15 日以后，又有 177 个社区成为免税工业园区。⁴ 免税工业园区制度为投资者提供不同类型的税收减免，具体如下所列：

创业税收减免

10 年内，税收减免额最高可达企业所得税的 80%。

条件：

- ◎ 仅针对现值在 1 亿匈牙利福林（折合 330,000 欧元）以上的投资项目。
- ◎ 投资目的应为建设新的经营场所、扩建已有经营场所或对产品、服务或生产服务流程进行改良或改进。
- ◎ 创造新的经营场所并非税收减免的硬性要求。

社会保障缴费与职业培训缴费减免

免税工业园区内的企业有资格获得新聘员工（最低员工人数：1 名）的缴费减免。

- ◎ 条件是，新员工为企业的正式员工，其工作地点在园区内且在园区内居住的时间在 6 个月以上。如果符合上述条件，则自动获得缴费减免。
- ◎ 总工资中社会保障缴费（27%）和职业培训缴费（1.5%）比率的减免情况：
- ◎ 就业前两年完全免费，而非 28.5%；
- ◎ 第三年仅须缴纳 14%，而非 28.5%；
- ◎ 可享受缴费减免的工资总额在 100,000 匈牙利福林（折合 333 欧元）以下，因此每位新员工每月减免上限为 28,500 匈牙利福林（折合 95 欧元）。（即使员工的月薪超过 100,000 匈牙利福林，减免仅针对 100,000 匈牙利福林的工资，超过 100,000 匈牙利福林的部分仍然按正常税率征收。）
- ◎ 减免期最长可达 3 年。

⁴ 免税工业园区名列表见：《匈牙利杂志》（Hungarian Journal）第 21 期，2013 年第 27 号政府法令附录 1 和附录 2（II.12.）。

注：货币换算所用的匈牙利福林兑欧元汇率为 300:1。

八、宝思德经贸合作区

1、合作区简介

中国匈牙利宝思德经贸合作区（以下简称“合作区”）是中国政府和匈牙利政府合作建设的国家级境外经贸合作区，是在国家商务部指导下，由亚太最大的聚氨酯公司——万华实业集团有限公司（以下简称“万华”）主导开发的以匈牙利最大化工公司——宝思德化学为依托的以化工、轻工、生物医药、机械制造、物流等为核心产业的加工制造基地。

2、设立背景

2011 年 1 月 31 日万华以 12.3 亿欧元收购了匈牙利最大的化工公司宝思德（BorsodChem，简称“BC”）96% 的股权，成为中国企业目前在中东欧地区最大的投资项目。BC 公司主营异氰酸酯（MDI/TDI）和塑料原料（PVC）的生产和销售，经过半个多世纪的发展，BC 公司已形成了以 BC 集团为管理委员会的具有异氰酸酯特色的产业园区。万华收购 BC 公司后，拥有了匈牙利最大的化学品制造产业园——BC 工业园，该园区于 1997 年获得匈牙利政府批准，拥有工业用地 4.2 平方公里，成员企业 51 家。



为抓住欧洲产业从西欧向中东欧地区转移的历史机遇，吸引中国企业集群式“走入”欧洲，万华提出了建设中匈宝思德经贸合作区项目。万华计划依托 BC 工业园，进一步开展新园区建设，一方面可满足自身发展需要，另一方面为中国企业到欧洲投资发展提供优良的基础设施环境，带动国内相关产业集群式“走出去”。通过完善园区公用工程和物流等基础设施，使该产业园成为在 EMEA 地区极具竞争力的制造基地，吸引更多的中国投资者入园投资发展。



3、合作区情况介绍

中匈宝思德经贸合作区位于匈牙利东北部包尔绍德—奥马乌伊—曾曾伦州 Kazincbarcika 镇。总体规划面积 6 平方公里，将充分发挥万华 BC 龙头公司作用，发展形成有全球竞争力的一体化产业链，规划成为中东欧地区以化工、轻工、生物医药、机械制造、物流等为核心产业的加工制造基地，建设成为中国在境外合作的产业园区典范。目前，工业园已开发用地 4 平方公里，可依托现有 BC 公司公用工程，统筹规划 2 平方公里工业用地为生产区、物流区、生活服务区。园区规划总投资约 23 亿欧元，实现新增销售收入约 25 亿欧元，增加当地就业 2000-3000 人，进一步吸引 15 家以上企业入区。

4、合作区扶持政策

享受中国国家财政部和商务部对外经济合作专项资金的扶持政策。

合作区根据项目投资规模、技术水平、产出效益，土地租金及公用工程价格可给予优惠待遇；协助入园企业进行地方所得税议付。

大型企业投资享受投资总额 50% 等值的税收优惠及现金补贴，匈牙利政府投资促进局提供专人“在项目审批、规划、开工建设环节给予全程一站式服务”；中型企业投资可享受 60% 的欧盟补贴上限；小型企业入园可享受 70% 的欧盟补贴上限。

5、合作区支撑体系

合作区依托 BC 公司以及包尔绍德—奥马乌伊—曾曾伦州政府的支持而成立。

BC 公司具有 60 余年化工原料制造历史，是匈牙利最大的化工公司，主营异氰酸酯及 PVC，拥有完备的化工原料配套系统和遍布欧洲市场的网络能力。包尔绍德—奥马乌伊—曾曾伦州对华非常友好，社会环境十分和谐，对合作区建设非常支持。包尔绍德—奥马乌伊—曾曾伦州总人口约 75 万，下辖 1 市、19 镇及 99 村。BC 周围的人口聚落主要集中在密什科尔茨市（约 18 万人）和考津茨包尔齐考镇（约 3 万人）及圣彼得镇（约 1.5 万人），周围村落人口一般在 2-3 千人。BC 所在的考津茨包尔齐考镇和拜来德村治安较好，极少有犯罪发生。

密什科尔茨作为包尔绍德—奥马乌伊—曾曾伦州的首府，是匈牙利第四大城市。市内有密什科尔茨大学，其机械专业实力较强。

6、有利条件

中匈宝思德经贸合作区得到两国政府的高度重视和政策支持：

- ◎ 万华收购宝思德工业园的意向书由时任国家副主席习近平 2010 年访问匈牙利时见证签订的；
- ◎ 2011 年温家宝总理访问匈牙利时，见证了中国银行对万华收购整合 BC 项目的贷款支持签字仪式；
- ◎ 2012 年时任副总理李克强先生访问匈牙利时，中匈双方总理形成意向，进一步支持万华在匈牙利的发展；
- ◎ 中匈商务、外交系统及大使馆多位领导都曾听取万华匈牙利发展的汇报；
- ◎ 匈牙利欧尔班总理见证了万华 BC 公司与匈牙利政府签订的《战略合作协议》；
- ◎ 万华总裁丁建新先生兼任贸促会下中匈企业家理事会中方会长，获得匈牙利国会颁发的“中匈友谊奖”。

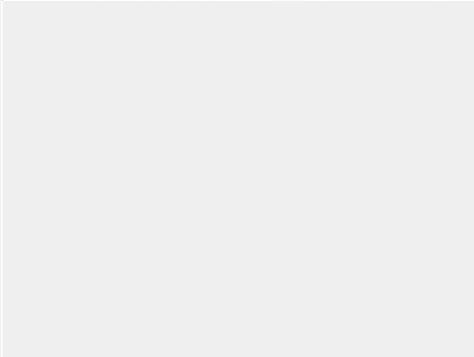


依托现有老园区深化发展新园区：

- ◎ 万华与匈牙利政府，特别是招商局的合作将为入园者提供一站式的服务；
- ◎ 依托万华龙头企业，投资到现有园区的发展模式风险小、进度快；
- ◎ 万华可提供诸多服务；
- ◎ 万华已与国内金融服务龙头企业签订战略合作伙伴关系，共同为企业提供全方位的金融服务支持。

万华烟台工业园





第八章

投资案例



中资企业投资项目

欧洲第一家比亚迪电动巴士工厂落户于匈牙利北部城市科马罗姆

比亚迪是欧洲成长最快的纯电动巴士供应商，其产品遍布欧洲各个城市，其科马罗姆工厂的销售额已经达到 2000 万欧元。中国新能源品牌在欧洲投资兴建的第一座电动车工厂 2017 年 4 月 4 日在北部城市科马罗姆举行了开业仪式，庆祝工厂顺利建成投产。预计该厂至 2018 年总投资为 2000 万欧元。这座新建成的工厂拥有自己的研发中心和电池测试设施，最终将招聘 300 名员工，以达到每年装配 400 辆汽车的产能。地处战略要地，数十年的巴士制造技术以及与政府机构的良好合作是比亚迪科马罗姆电动巴士制造工厂的核心竞争力。



延锋汽车在 PÁPA 市创造了 450 个新的就业岗位

延锋汽车于 2004 年开始在匈牙利进行生产。当前，汽车内饰软垫部件是其最优秀的产品，由三个制造工厂进行生产，工厂总面积达到 18,000 平方米。这家中国的先进汽车供应商于 2016 年 4 月 27 日宣布在 Pápa 市扩建工厂的计划，本次扩建的投资预算为 74 亿福林。公司产能的提升已被匈牙利政府列为国民经济的重要优先事项。增加的产能将专门用于生产供出口的软垫汽车内饰部件。

随着 13,000 平方米的新厂房投入使用，该制造商的产能将获得极大地提升。目前位于 P á p a 的工厂拥有员工 1600 人，到今年年底时将增加到 2000 人以上。

豪迈选择了匈牙利作为其在欧洲扩张的基地

豪迈的欧洲服务和制造中心于 2016 年 6 月在匈牙利塞克什白堡市建成。豪迈方面表示，高度发达的匈牙利供应商网络和有利的物流条件使其选择匈牙利作为项目的落地地的决定性因素。

该项目是豪迈战略扩张计划中的一个重要里程碑，现在豪迈的产品将直接来自欧洲的生产基地，无需再像从前那样单单依靠来自中国的产品供应。豪迈现在所拥有的产能已经能够满足主要的欧洲合作伙伴以及地区市场的需求。

如今项目一期工程已经花费了 14 亿福林，而价值数十亿的进一步的投资项目也已经在计划和筹备当中。在未来 3 - 5 年里，企业的员工数量将从目前的 50 人逐渐增加至 200 人及以上。



其他外资企业投资项目

匈牙利凯奇凯梅特市的奔驰新工厂是匈牙利有史以来最大的绿地投资



这做工厂于 2016 年 7 月 29 日竣工，耗资近 10 亿欧元（3130 亿福林），该新工厂将使用柔性制造系统 (FMS)，使用该系统后，工厂就可以同时生产前轮驱动和后轮驱动两种不同类型的车辆。这个巨大的投资项目将创造 2500 个就业岗位。该项目的落地清楚地表明奔驰公司对匈牙利这一黄金宝地的认可。

与匈牙利和有关机构以及当地政府的良好合作关系是工厂选择落户凯奇凯梅特市的原因之一。在项目实施期间，匈牙利投资促进机构将提供必要的协调与支持，还将扮演梅赛德斯 - 奔驰与匈牙利政府之间的调解员的角色。该项目将涉及当地重要的基础设施建设，项目准备阶段最早将于今年开始。新工厂预计将于 2020 年开始生产。

印度 SMR 汽车供应商再次来到匈牙利寻求发展

SMR Hungary 的前身创立于 1993 年，当时的名字为 Schefenacker Automotive Parts Ungarn Bt.，那个时候公司主要从事各种汽车零部件的生产和组装，如车灯、后视镜。Samvardhana Motherson Reflectec (SMR) Hungary 作为 Samvardhana Motherson Group (SMG) 集团的一员，如今已经发展成为世界上最大的汽车后视镜生产企业之一。其在莫雄索尔诺克市、莫雄马扎尔市和图尔凯韦市的工厂，以及海杰什丘市的物流中心共拥有员工近 2500 人。

SMR 已经在图尔凯韦启动了两个项目。其中一个项目为全新的 12,000 平方米的后视镜生产厂，价值 1000 万欧元，将产生 315 个就业岗位。与此同时，另一个价值 1600 万欧元的开发项目于 2017 年 8 月 25 日启动，竣工后将扩大保险杠的产能，该项目将创造 74 个新就业机会。

“德国化妆品巨头选择匈牙利的原因除匈牙利有利的地理位置及经济环境外，还因为该国的敦豪快递供应链（匈牙利）股份有限公司拥有准备充分的高技术全国性及地区性团队，以及敦豪快递服务公司亦可提供高质量的服务。”

匈牙利敦豪供应链股份有限公司
业务发展部经理 Ferenc Újszászi 先生



世界上最大的资产管理公司在布达佩斯建立其创新和技术中心

贝莱德集团 (BlackRock) 总部位于纽约，该公司于 2017 年 1 月 25 日宣布将在布达佩斯投资建立分部，布达佩斯的分部将作为贝莱德的创新和技术中心。该公司已在匈牙利制定了长期投资和发展计划。贝莱德集团希望在 2017 年内内在布达佩斯建立稳定的运营机制，并且将很快开始为此招聘人员和培训。

贝莱德 EMEA 区域（欧洲、中东和非洲区域）首席运营官称，该分部落户布达佩斯是完全正确的选择。座落于布达佩斯的世界一流的高等教育机构为科学、数学、技术和信息技术领域培养了一批高素质的专业人才。该项目为布达佩斯办事处成为贝莱德欧洲特许经营权的重要一份子提供了支持。

除了城市的生活质量和发达的基础设施外，匈牙利政府和匈牙利投资促进机构 (HIPA) 的无私帮助在公司的决策过程中发挥了重要作用。

诺基亚正在布达佩斯开发未来思维网络

诺基亚在匈牙利的历史始于 1997 年，并在研发领域取得了坚实的国际地位。

因此，诺基亚 Skypark 成为匈牙利最大的 IT 和电信研发中心之一时，也就不足为奇了。该公司于 2017 年上半年新建成了综合设施，该设施不仅可以容纳诺基亚全球技术中心，而且支持“诺基亚贝尔实验室”匈牙利分部进行的研究。诺基亚布达佩斯分部已经有 2000 名员工，其中许多人都是在全球标准下从事技术开发工作。

诺基亚的创新造就了世界上使用最广泛的匈牙利产品：所谓的“移动交换中心服务器”，它连接了超过 14 亿人，让您在移动时可以不间断地使用移动电话。目前，这家芬兰公司正在 2000 名匈牙利专家的帮助下研发进一步的创新成果，这些创新将影响电信行业的未来，例如铁路移动通信网络和适应给定负载的基于云端技术的电信系统。

阿波罗轮胎在匈牙利成立新的工厂

2014 年 9 月，阿波罗轮胎公司宣布了其位于匈牙利真哲什豪拉斯市的首个欧洲绿地投资项目。该公司一直计划在东欧地区建立一个额外的工厂，最终董事会选择了匈牙利。在该项目的实施过程中，熟练、专业的劳动力、位于首都附近的有利位置，以及发达的基础设施发挥了决定性的作用。

改项目投资 4.75 亿欧元，将创造数百个就业岗位。这是阿波罗轮胎有史以来第一次在印度以外的地区进行绿地投资，阿波罗轮胎公司副总裁兼总经理称该项目具有里程碑式的意义。

工厂于 2017 年 4 月 7 日部分完工，该工厂采用最现代化的技术，在环保的生产线上生产轮胎。工厂的剩余部分预计将在 2018 年完成，完全竣工后，该工厂将每年为轿车和货车生产 550 万个轮胎，同时每年还为欧洲市场的客车和卡车生产 67.5 万个轮胎。

美国通用电气（GE）将在布达佩斯建立全球数字中心

美国工业巨头通用电气 2016 年 10 月 7 日宣布，将投资 2900 万美元在布达佩斯建立一个全球数字中心，这样的全球数字中心在全世界仅有 6 个。在这里工作的高水平的专家将从事软件开发，提高业务流程灵活性的 IT 解决方案，以及 IT 基础设施的构建和操作，并将向公司客户提供对数据分析（大数据）解决方案。新中心启用后将创造 400 个就业岗位，2017 年底前将创造出高附加值。

该公司被匈牙利政府和匈牙利投资促进机构（HIPA）视为战略合作伙伴，双方定期开展磋商，发展观念互相影响。另外，在过去的两年里，通用电气在匈牙利总共投资了 1.2 亿美元。作为匈牙利政府的战略合作伙伴，通用电气将继续实施其在匈牙利的投资项目，并着手产业背景的开发。

博世（BOSCH）在豪特湾万（HATVAN）和密什科尔茨（MISKOLC）建立了下一代物流中心

博世自在匈牙利的历史始于 1898 年。1991 年重建的区域贸易有限责任公司现在已成为匈牙利最大的外国工业雇主之一。在 2016 年的商业年度，博世集团连同其在匈牙利的 10 家子公司的总营业额为 11490 亿福林，



“进驻匈牙利是华为的一项战略举措，将会为匈牙利创造很多就业机会，也为该国的中小型企业 and 供应商带来很多商业机遇。”

华为技术（匈牙利）有限公司
前总经理代志华博士（Dr. Gavin Dai）



而其在匈牙利的营业额，除去公司内部商业活动后，为 2380 亿福林。2017 年 1 月 1 日，博世集团在匈牙利雇佣的员工超过了 14200 人。个体制造、商业和开发部门的贸易和服务网络覆盖全国。



博世 2017 年 1 月 26 日宣布将在哈特凡市建立一个最先进的物流中心。这一新部门将成为中欧和东欧地区的战略中心，反映了博世的全球仓储战略，该战略将于 2018 年启动，届时将在该地区创造 250 个新的就业岗位。此外，由于供应商与匈牙利投促局的响应和支持，该公司将在 6 年内在其对匈牙利公司的采购金额上增加 6000 万欧元。

此外，Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. 在密什科尔茨（Miskolc）的 510 万欧元的投资于 2017 年 7 月 25 日尘埃落地。在区域服务中心满负荷运行的情况下，新增了 260 个就业岗位，比项目初期预计的多出 55 个。2017 年 7 月 25 日

信息通信技术领域的投资者也看中了匈牙利

IT Services Hungary 是 German Deutsche Telekom Group 的一部分，2016 年 11 月 3 日适值其成立 10 周年，决定在德布勒森（Debrecen）、佩奇（Pécs）和塞格德（Szeged）等城市投资建设的服务网点，将创造至少 360 个高附加值的就业岗位。

IT Services Hungary Kft. ITSH 在 2006 年开设了布达佩斯办事处，然后 ITSH 凭借其丰富的经验，继续在德布勒森、塞格德和佩奇建立了更多的网点。公司的主要活动由信息技术服务公司提供，它为国内和国际客户提供了一套完整的信息通信技术外包服务组合。

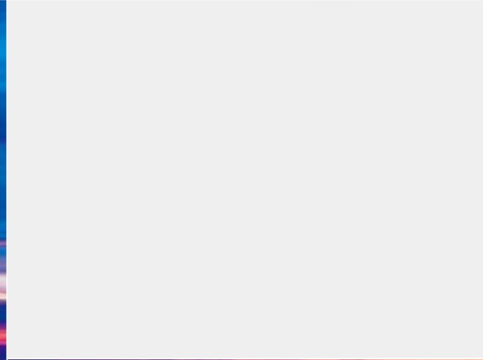
英国石油公司（BP）将在匈牙利开设第二个服务中心

2009 年，世界领先的综合油气公司英国石油公司（BP）在布达佩斯建立了全球业务服务（GBS）中心。

英国石油公司 2016 年 9 月 26 日宣布将在匈牙利开设第二个全球业务服务中心（GBS）。到 2020 年，英国石油公司的投资将有可能为塞格德带来多达 500 个高附加值的就业岗位。



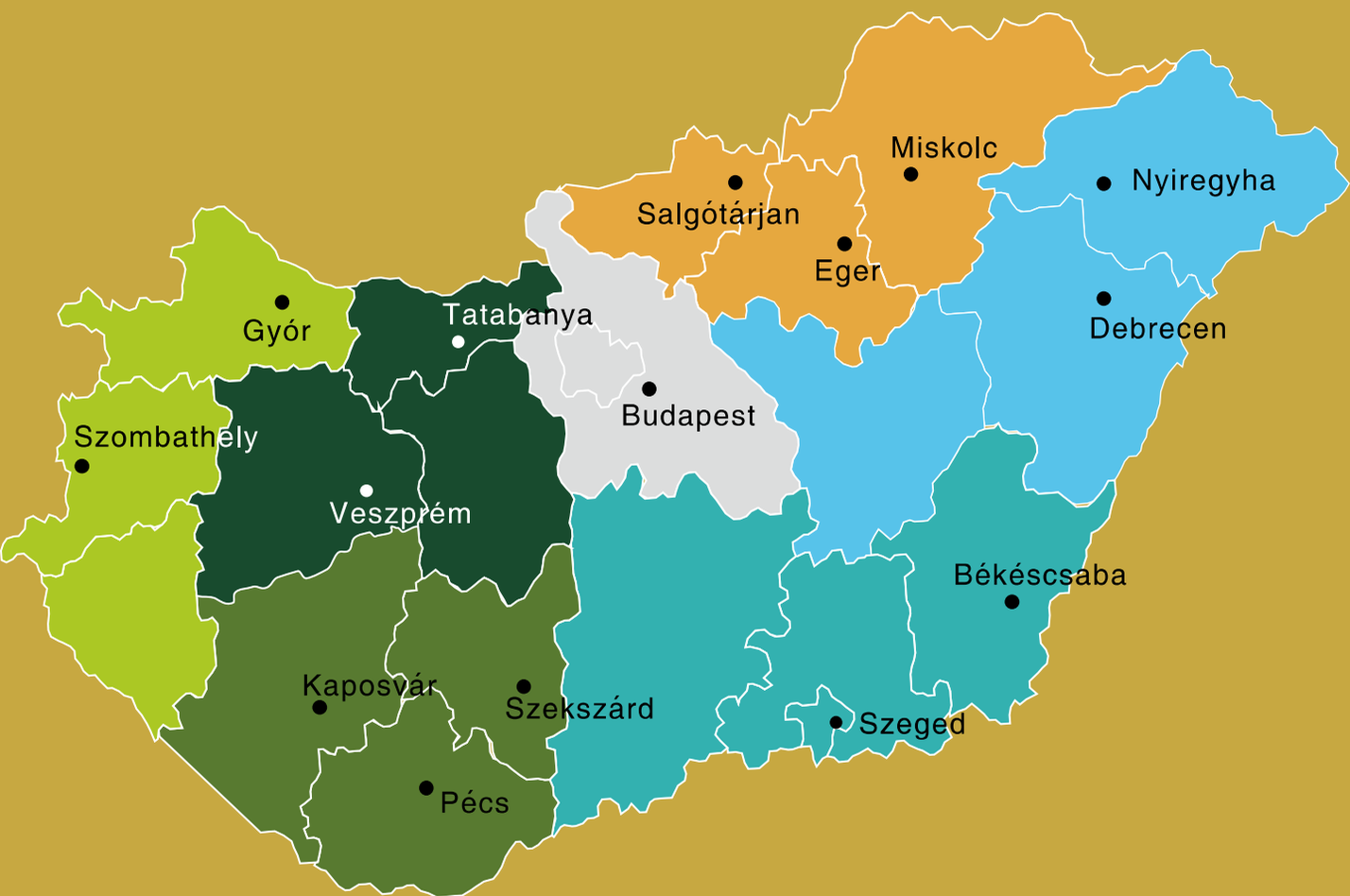
英国石油公司在布达佩斯的业务中心现已搬至塞格德（Szeged），该中心为英国石油公司的所有业务和客户提供 13 种不同语言类型的服务。欧洲 GBS 的管理活动包括财务、会计、采购、税务、人力资源、交易和客户服务，以及对 BP 交易业务的结算支持。在匈牙利，85% 的 BP 员工拥有高等学位，他们的平均年龄是 32 岁，一半以上的人能流利地使用两种以上的语言。



第九章

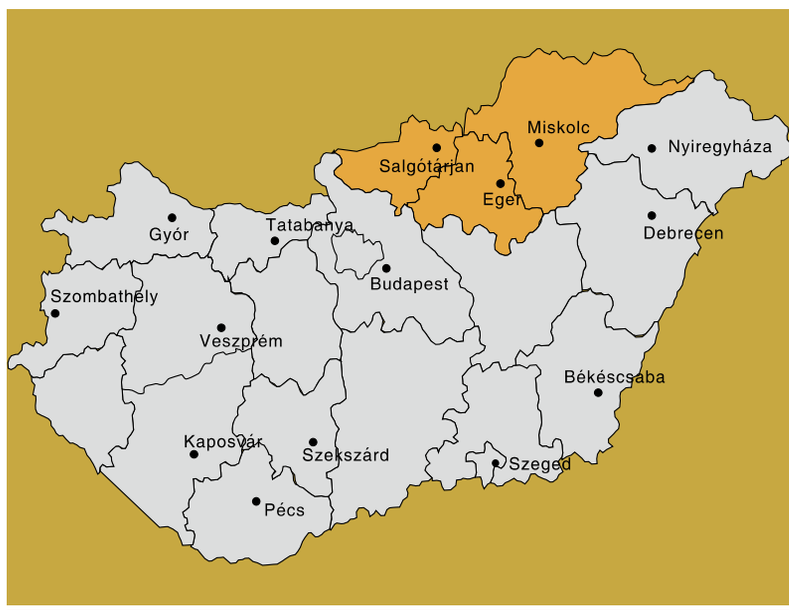
地区简介





- 北匈牙利大区
- 中多瑙河外大区
- 西多瑙河外大区
- 南多瑙河外大区
- 大平原北大区
- 大平原南大区

一、北匈牙利大区



基本信息

	北匈牙利大区	赫维什州	包尔绍德-奥马 乌伊-曾普伦州	诺格拉德州
面积 (平方公里)	13428	3637	7247	2544
人口	1,153,714	299,219	660,549	193,946
失业率 (%)	6.3	/	/	/
就业率 (%)	61.8	/	/	/

数据来源：匈牙利中央统计局，2016年

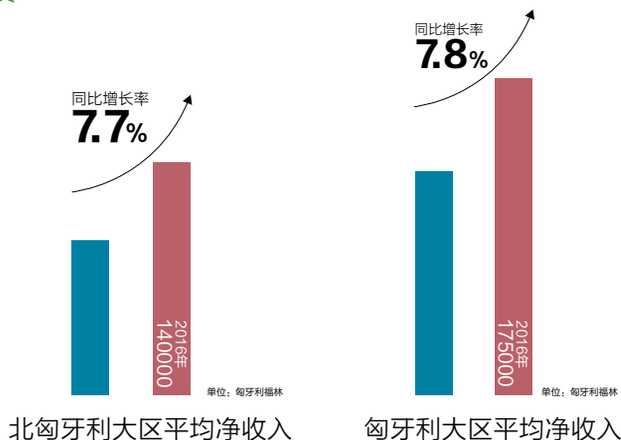
情况简介

该地区一直在充分利用实力雄厚的传统工业（包括机械业、化工业、金属业、农业）、高科技行业（信息通讯技术、纳米技术）及独特生产经验（在玻璃业、金属加工、食品业等行业拥有超过百年的经验）的优势。

地区优势

- ◎ 占据通往西欧与东欧市场的最佳位置；
- ◎ 完善的基础设施；
- ◎ 拥有高素质劳动力；
- ◎ 有竞争力的薪资待遇；
- ◎ 拥有优惠的投资奖励政策；
- ◎ 巨大的创新及研发潜力，高等教育与研发机构众多；
- ◎ 工业园区、工业区密布，投资机会多；
- ◎ 发达的工业水平，传统工业中心；
- ◎ 汽车工业、信息技术、研发、机械业、金属加工、食品业与农业发展前景广阔；
- ◎ 发达的供应商行业；
- ◎ 自然资源（地热能、温泉、天然气）丰富；
- ◎ 区域性及跨国合作发展活跃；
- ◎ 员工流动率小。

平均工资



数据来源：匈牙利中央统计局，2016年（2016年底汇率参考：1欧元=311.02匈牙利福林）

教育与培训

- ◎ 针对劳动力市场开展职业教育计划；
- ◎ 计算机科学及外语为必修课程；
- ◎ 米什科尔茨为高等教育中心，素有“机械工程师和律师的摇篮”之称；近年来，经济学者的培训也越来越受到关注；
- ◎ 米什科尔茨大学下设9个学院；截至2015年底，共有在校学生9513人，教师536人；
- ◎ 提供所有专业领域教育，包括自然科学、经济学、信息技术、工程、农业、医学与外语的高阶培训；
- ◎ 113所专业中等学校培养工业与行政领域的高素质人才；
- ◎ 本地区共有52所语法学校、15所双语中学及9所双语小学；
- ◎ 学习英语的学生最多，其次为德语、法语及俄语。

基本商业信息

企业数量

	北匈牙利大区	匈牙利
外资企业数量	764	29,546
注册企业数量	160,232	1,661,944

数据来源：匈牙利中央统计局



主要外资企业

公司名称	业务	外资来源	城市
Columbian Tiszai Koromgyarto Ltd.	工业炭黑生产与销售	美国	蒂绍于伊韦罗斯 (Tiszaújváros)
Eurofoam Hungary Poliuretán Gyarto Ltd.	糖果生产	荷兰	绍约巴博尼 (Sajóbáony)
Jabil Circuit GyartoLtd.	微型电子零件生产	美国	蒂绍于伊韦罗斯 (Tiszaújváros)
Modine Hungaria Gépjarmutechnikai Ltd.	车辆技术设备 (油冷却器) 生产	德国	迈泽克韦什德 (Mezőkövesd)
OAM Ozdi Acélművek	钢铁生产	德国	欧兹德 (Ózd)
Remy Automotive Hungary Ltd.	电气设备与电气汽车启动机整修	美国	迈泽克韦什德 (Mezőkövesd)、米什科尔茨 (Miskolc)
Robert Bosch Ltd.	电动工具、启动机、交流发电机、车身电子电控单元、基于机电一体化驱动的组件生产	德国	米什科尔茨 (Miskolc)
Saia-Burgess Ozd Elektrotechnikai Termékek Ltd.	汽车调整马达生产	瑞士	欧兹德 (Ózd)
Shinwa Hungary Precizion Ltd.	汽车收音机与 CD 播放器生产	日本	米什科尔茨 (Miskolc)
Vodafone	电信	美国	米什科尔茨 (Miskolc)
Robert Bosch Electronic Ltd.	电气和气动设备生产	德国	豪特万 (Hatvan)
Bosch Rexroth Pneumatics Ltd.	气动工具与设备生产	德国	埃格尔 (Eger)
Modine	汽车零部件生产	美国	珍珠市 (Gyöngyös)
Fairway-Eger Ltd.	男士外套生产	英国	埃格尔 (Eger)
SAIA Burgess Electronics	电动机生产	瑞士	豪特万 (Hatvan)
Stanley Electric Co., Ltd.	电气设备、车灯生产	日本	珍珠市 (Gyöngyös)
Varam NV (Sitech Ltd.)	家具生产	比利时	赖奇克 (Recsk)
ZF Hungary Ltd.	变速器生产	德国	埃格尔 (Eger)
MITSUBA Automotive Systems of Europe Ltd.	挡风玻璃雨刮生产	日本	绍尔戈陶尔扬 (Salgótarján)
Nuovi Prodotti Ltd.	门窗生产	意大利	绍尔戈陶尔扬 (Salgótarján)
SINIA Ltd.	家具生产	比利时	绍尔戈陶尔扬 (Salgótarján)
BESSER Hungary Ltd.	塑胶制品制造	意大利	巴托尼泰赖涅伊 (Bátonyterenye)
Batony-Metall Ltd.	金属结构部件生产	德国	巴托尼泰赖涅伊 (Bátonyterenye)
EGLO Magyarország Ltd.	灯具生产	奥地利	帕斯托 (Pásztó)
Delphi Hungary Ltd.	车辆空调压缩机生产	美国	包络绍焦尔毛特 (Balassagyarmat)
ZOLLNER Ltd.	汽车零部件生产	德国	叙吉 (Szügy)
Nidec Sole Motor Hungary Ltd.	电动机生产	日本	拜尔采尔 (Bercel)

工业园区

◎本地区共有 28 个工业园区，其中 15 个位于包尔绍德 - 奥马乌伊 - 曾普伦州，9 个位于赫维什州，5 个位于诺格拉德州；

◎绿地与棕地投资机会；

◎投资环境友好；

◎欧盟、国家及地区奖励措施。



产业集群信息

- ◎北匈牙利信息技术集群：www.infoklaszter.hu
- ◎北匈牙利汽车产业集群：www.nohac.hu
- ◎能源安全产业集群
- ◎北匈牙利葡萄酒产业集群
- ◎地热产业集群
- ◎机械产业集群
- ◎生物能创新产业集群
- ◎Karpatok 供应商集群
- ◎匈牙利材料科学与纳米技术产业集群：www.manoklaszter.hu
- ◎匈牙利太空产业集群：www.hunspace.org

地区著名特色

- ◎米什科尔茨道波曹洞穴浴
- ◎马提奥民间艺术设计
- ◎托卡伊葡萄酒
- ◎艾盖尔绍洛克盐丘
- ◎霍尔洛克民俗村
- ◎伊波伊陶尔诺茨世界遗产

二、中多瑙河外大区



基本信息

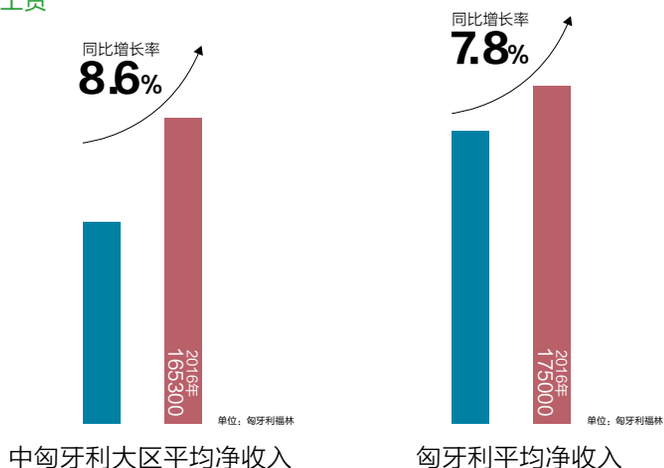
	中多瑙河外大区	费耶尔州	科马罗姆—艾斯特根州	维斯普雷姆州
面积 (平方公里)	11,237	4,359	2,265	4,493
人口	1,060,703	418,487	297,914	344,302
失业率 (%)	3.0	/	/	/
就业率 (%)	53.2	/	/	/

数据来源：匈牙利中央统计局，2016年

地区优势

- ◎ 地理位置优越（位于维也纳—布达佩斯中轴线上）；
- ◎ 重工业传统；
- ◎ 熟练劳动力充裕；
- ◎ 通讯和交通基础设施（公路、铁路、水路）完善；
- ◎ 毗邻首都、国际机场，与斯洛伐克接壤；
- ◎ 匈牙利最发达地区之一；
- ◎ 该地区汇聚了多家行业领先的制造商；
- ◎ 工业园区与工业区众多；
- ◎ 化学工程研究活跃。

平均工资



数据来源：匈牙利中央统计局，2016年（2016年底汇率参考：1欧元=311.02匈牙利福林）

教育与培训

- ◎灵活多样、回报率高的职业教育；
- ◎按当地公司的需要开设课程；
- ◎该地区重工业历史悠久，外资企业可找到所需的劳动力；
- ◎地区综合培训中心（该地区共有六个协会）承担重要作用；
- ◎针对劳动力市场需求开展职业教育计划（例如，维斯普雷姆州的焊工培训）；
- ◎位于维斯普雷姆州的潘诺大学是该地区的高等教育中心，下设5个学院，目前共有在校学生逾9000人；
- ◎该地区重要的大学还有科多拉尼·雅诺什大学、布达佩斯技术大学区域教育和创新中心、西匈牙利大学、多瑙新城大学以及位于陶陶巴尼奥的艾都图斯学院。

基本商业信息

企业数量

	中多瑙河外大区	匈牙利
外资企业数量	1,677	29,688
注册企业数量	146,870	1,661,944

主要外资企业

工业园区

Dunaferr Plc.	多瑙新城	乌克兰	钢材
Magyar Suzuki Plc.	埃斯特根州	日本	汽车
Denso Ltd.	塞克希费黑瓦尔	日本	汽车
Foxconn Ltd.	科马罗姆, 塞克希费黑瓦尔	台湾	精密仪器
Nokia	科马罗姆州	芬兰	手机供应商
TP Vision Hungary Ltd.	塞克希费黑瓦尔	中荷合资	电子设备
Alcoa-Kofém Ltd.	塞克希费黑瓦尔	美国	铝
SANYO Hungary Ltd.	多罗格	日本	电子设备
Hankook Tire Hungary Ltd.	多瑙新城	韩国	轮胎
Grundfos Hungária Ltd.	陶陶巴尼奥, 塞克希费黑瓦尔	丹麦	机械业
Continental Automotive Hungary Ltd.	维斯普雷姆州	德国	汽车工业
Le Bélier Plc.	奥伊考	法国	加工工业
Zoltek Hungary Plc.	涅尔盖什新村	美国	化工业
Sapa Profiles Ltd.	塞克希费黑瓦尔	美挪合资。	制铝业、太阳能电池、SSC
Lear Corporation Ltd.	莫尔	美国	汽车工业
Johnson Controls Mezőlak Ltd	迈泽洛克、帕波、莫尔	英国	汽车零部件供应商
Valeo Auto-Electric Hungary Ltd.	维斯普雷姆州	法国	电子设备、汽车工业
Coloplast Hungary Ltd.	陶陶巴尼奥	丹麦	医疗救助产品

数据来源：匈牙利中央统计局

- ◎本地区共有 28 个工业园区，分布于该地区辖属的 22 个城镇；
- ◎绿地与棕地投资机会；
- ◎投资环境友好。

产业集群信息



- ◎ 中多瑙河外大区木材家具产业集群 www.balaton-butor.hu,
www.garzon.hu
- ◎ Pápai 肉类食品产业集群 www.papahus.hu
- ◎ 中多瑙河外大区信息产业集群 www.innoskart.eu
- ◎ 中多瑙河外大区生物能源产业集群
- ◎ 科马罗姆—艾斯特根州金属产业集群
- ◎ 中多瑙河外大区创新产业集群 www.veszpremikamara.hu
- ◎ 奥伊考机电一体化和汽车产业集群 www.amjk.eu
- ◎ 维尔泰什山—多瑙河地区汽车产业集群 www.vdj-klaszter.hu
- ◎ Pharmagora 品质生活产业集群 www.pharmagoraklaszter.eu
- ◎ 科马罗姆—艾斯特根州建筑环境与创新产业集群 www.kemekklaszter.hu
- ◎ Ókopolisz 产业集群 www.okopoliszklaszter.hu
- ◎ Pannon Pólus 科研产业集群
- ◎ Pannon 网络教育产业集群
- ◎ First Hungarian Firingand HHVAC 能源产业集群 www.emtek.info.hu
- ◎ 巴拉顿信息与旅游产业集群
- ◎ 北巴拉顿环境保护与废物利用产业集群
- ◎ Sinus 环境技术创新产业集群
- ◎ 中多瑙河外大区太阳能产业集群 www.napenergiaklaszter.hu

地区著名特色

- ◎ 奥伊考水晶
- ◎ 赫伦瓷器
- ◎ 帕波火腿
- ◎ 巴博尔瑙国家种马场
- ◎ 巴拉顿湖





基本信息

	西多瑙河外大区	杰尔-莫松-肖普朗州	沃什州	佐洛州
面积(平方公里)	11209	4088,70	3336,20	3784,11
人口	983,933	455,217	253,689	275,027
失业率(%)	2.7	/	/	/
就业率(%)	65.8-68.9	/	/	/

数据来源：匈牙利中央统计局，2016年

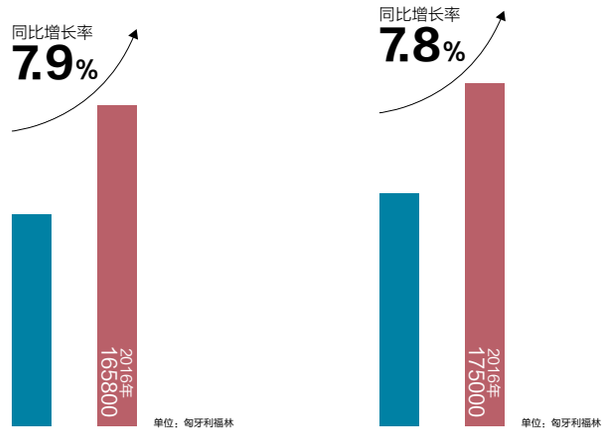
情况简介

西多瑙河大区是匈牙利境内除中匈牙利外大区外第二发达地区。该地区绝大多数的社会、经济指标均超过全国平均水平。另外，该地区还拥有有利的环境条件。

地区优势

- ◎ 强大的物流能力，与四国接壤；
- ◎ 开放型经济，优质出口稳定增长；
- ◎ 活跃的经济增长；
- ◎ 汽车工业、电子行业、研发、工程业发展前景多；
- ◎ 拥有高素质的劳动力及有竞争力的薪资待遇；
- ◎ 巨大的创新及研发潜力，高等教育与研发机构多；
- ◎ 工业园区、工业区密布，投资机会多；
- ◎ 自然资源丰富。

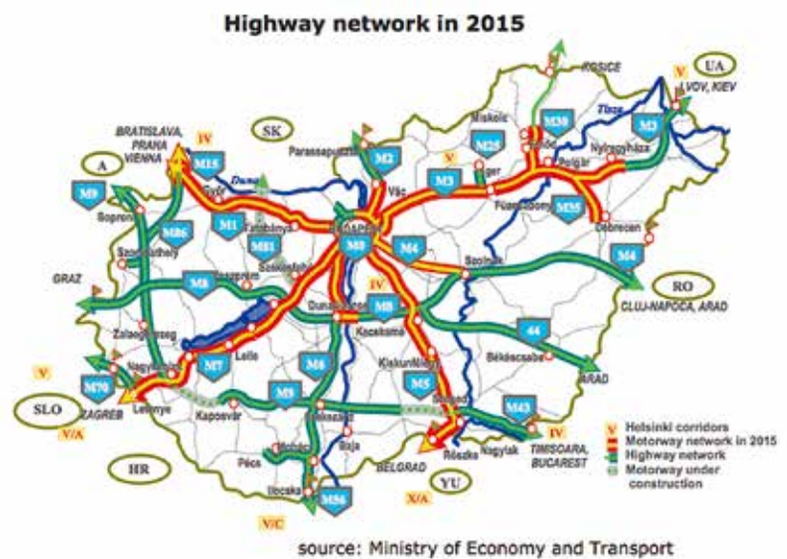
平均工资



西匈牙利大区平均净收入

匈牙利平均净收入

数据来源：匈牙利中央统计局，2016年（2016年底汇率参考：1欧元=311.02匈牙利福林）



- ◎ 东西铁路枢纽；
- ◎ 杰尔——格纽联运港口；
- ◎ 三座机场（分别位于沙尔迈尔莱克、杰尔——佩尔、费尔圣特米克洛什）。

交通物流

- ◎ 两条高速公路（M1，M7），大量公路发展项目；

基本商业信息

企业数量

	西多瑙河外大区	匈牙利
外资企业数量	2,628	29,564
注册企业数量	155,938	1,661,944

数据来源：匈牙利中央统计局

主要外资企业

公司名称	业务	外资来源	城市
Audi Hungária Motor Kft.	汽车制造商	德国	杰尔 (Győr)
IB Andersen Industri Magyarország Kft.	钢铁工业	丹麦	格纽 (Gönyű)
Renault - Hungarian Alliance Logistics Kft.	零配件物流供应商	法国	杰尔 (Győr)
Graboplast Zrt.	纺织与塑料业	匈牙利	杰尔 (Győr)
Propex Fabrics Kft.	纺织业	美国	杰尔 (Győr)
Provertha Zrt.	电子设备	德国	考波什堡 / 沙尔堡 (Kapuvár / Sárvár)
Ersloh Hungária Kft.	铝材加工	德国	杰尔 (Győr)
Nemak Győr Kft.	铝	墨西哥	杰尔 (Győr)
Rába Járműipari Holding Kft.	汽车制造商	匈牙利	杰尔 (Győr)
BOS Automotive Product Magyarország Gyártó Bt.	汽车工业	德国	莫熊索尔诺克 (Mosonszolnok)
BPW HUNGARIA Kft.	汽车工业	德国	松博特海伊 (Szombathely)
General Motors/Opel Szentgotthárd	汽车制造商	德国	圣戈哈德 (Szentgotthárd)
SMR-Samvardhana Motherson Reflectec	汽车工业	印度	莫熊索尔诺克 (Mosonszolnok)
Autoliv Kft.	汽车安全系统开发者、 制造商、供应商	德国	绍普洛克韦什德 (Sopronkövesd)
LuK Savaria Kuplunggyártó Kft.	汽车工业	德国	松博特海伊 (Szombathely)
DANA Hungary Gyártó Kft.	车辆产业	美国	杰尔 (Győr)
Borsodi Műhely Kft.	机械制造	匈牙利	杰尔 (Győr)
Rehau Automotive Kft.	零配件制造	德国	杰尔 (Győr)
Flextronics Kft.	电子设备	美国	佐洛埃格塞格 (Zalaegerszeg)
Robust Plastic Kft.	塑料加工	德国	杰尔 (Győr)
romberg-Schubert Kft.	电缆制造	德国	克塞格 (Kőszeg)
Delphi Hungary Kft.	电气线束安装	美国	松博特海伊 (Szombathely)
Epcos Kft.	电子设备	德国	松博特海伊 (Szombathely)
Jabil Kft.	车辆产业	美国	松博特海伊 (Szombathely)
General Electric GE	照明行业	美国	瑙吉考尼饶 (Nagykanizsa)
Shin-Etsu Kft.	电子设备	日本	杰尔 (Győr)
Kühne Zrt.	农业	匈牙利	莫雄马扎尔古堡 (Mosonmagyaróvár)
Mofém Zrt.	丝锥制造	匈牙利	莫雄马扎尔古堡 (Mosonmagyaróvár)
Pylon Kft.	钢结构制造	匈牙利	佐洛埃格塞格 (Zalaegerszeg)
Anton Kft.	工具制造	匈牙利	佐洛埃格塞格 (Zalaegerszeg)
3B Hungária Kft.	工具制造	匈牙利	佐洛埃格塞格 (Zalaegerszeg)
Ada Kft.	家具业	奥地利	克尔门德 (Körmend)

Kanizsa Trend Kft.	家具业	匈牙利	瑙吉考尼饶 (Nagykanizsa)
Swedwood Kft.	家具业	瑞士	肖普朗 (Sopron)
Falco Kft.	木材业	匈牙利	肖普朗 (Sopron)
Savaria Nett-Pack Kft.	纸张加工	匈牙利	松博特海伊 (Szombathely)
Zala Bútor Kft.	家具业	匈牙利	佐洛埃格塞格 (Zalaegerszeg)
Pannon Baromfi Kft.	食品业	匈牙利	杰尔 (Győr)
Sága Foods Zrt.	食品业	奥地利	沙尔堡 (Sárvár)
Heineken Zrt.	啤酒酿造	德国	肖普朗 (Sopron)
Pannontej Zrt.	食品业	匈牙利	杰尔 (Győr)
Zalabaromfi Zrt.	食品业	匈牙利	佐洛埃格塞格 (Zalaegerszeg)
Versteijnen Logistics	物流	荷兰	沙尔堡 (Sárvár)
Logwin Solutions Hungary Kft.	物流	奥地利	杰尔 (Győr)
Rudolph Autóipari Logisztikai Kft.	物流	德国	杰尔 (Győr)
Galambos Logistic Kft.	物流	匈牙利	韦普 (Vép)
DAB Hungary Kft.	水产业	意大利	瑙吉考尼饶 (Nagykanizsa)
Nestlé Purina Hungary Kft.	食品	瑞士	比克 (Bük)

工业园区

本地区共有 16 个工业园区、创新技术中心，享受当地政府提供的完备基础设施及福利：

- ◎ 土地租赁和 / 或购买津贴；
- ◎ 完善工业区现有的电力、排污等基础设施；
- ◎ 帮助解决法律及公共管理事务；
- ◎ 在地区及国家层面进行政治与经济游说，帮助缓解新企业成立压力。

产业集群信息

- ◎ 潘诺木材家具集群 (PANFA)
- ◎ 潘诺热能产业集群 (PANTERM)
- ◎ 潘诺物流产业集群 (PANLOG)
- ◎ 潘诺纺织产业集群 (PANTEX)
- ◎ 潘诺机电一体化产业集群 (PANEL)
- ◎ 潘诺当地产品产业集群 (手工业集群)
- ◎ 潘诺再生能源产业集群
- ◎ 潘诺颗粒集群
- ◎ 潘诺信息技术产业集群
- ◎ 潘诺地区物流产业集群
- ◎ 匈牙利车辆工程集群
- ◎ VisioTech 匈牙利机械制造产业集群

地区高等教育

由于传统积淀深厚，本地区教育系统高度发达。

杰尔—莫松—肖普朗州

本州主要有两所大学，分别是塞切尼·伊什特万大学和肖普朗大学。塞切尼·伊什特万大学位于杰尔市，成立于2002年，该校以电子工程和机械工程闻名，下设7个学院。肖普朗大学位于肖普朗市，下设4个学院，目前约有在校生2700人。

沃什州

罗兰大学在松博特海伊设有塞瓦瑞亚校区，该校区成立于2017年2月，前身为西匈牙利大学塞瓦瑞亚校区。

佐洛州

佐洛州内有几所大学，提供会计、金融、医学、农学等课程。

研发

- ◎ 汽车行业；
- ◎ 电子与机电一体化；
- ◎ 再生能源技术；
- ◎ 木材家具业及相关技术；
- ◎ 农业与食品业。

地区著名特色

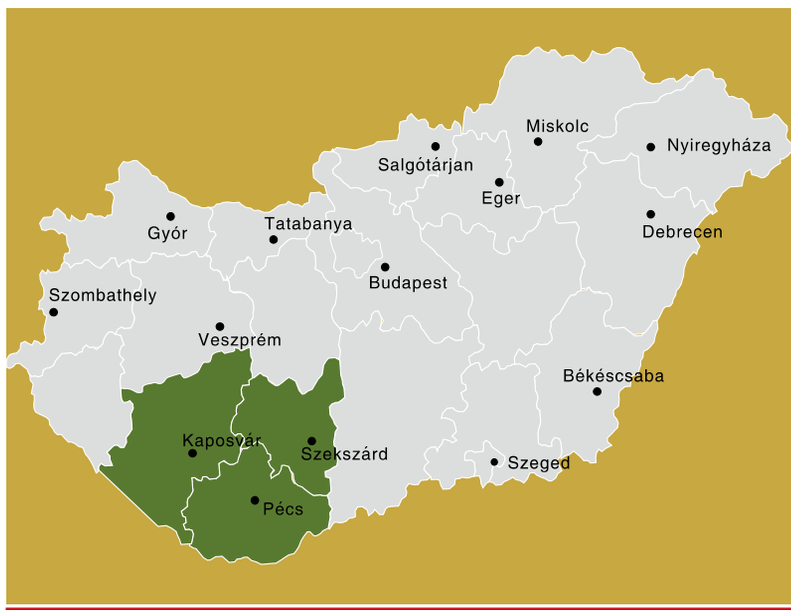
本地区拥有丰富的医疗温泉资源。巴尔夫（肖普朗）、比克、杰尔、黑维兹、考普堡、伦蒂、莫雄马扎尔古堡、沙尔堡、塞莱什泰、佐洛卡罗斯、凯希道库什塔尼均拥有广阔旅游发展及经济投资前景。这些城镇的温泉浴场发展态势良好，极具竞争力。本地区还拥有极具吸引力的文化及文物遗产。

未来态势

匈牙利投资贸易局与西潘诺尼亚机械行业及机电一体化中心拥有良好的合作关系，为该地区相关领域（包括物流、电子、运输等）中小型企业经营提供了机会，并创造就业机会。



四、南多瑙河外大区



情况简介

南多瑙河大区以巴拉顿湖区美丽的风景、世界闻名的葡萄酒、悠久的历史以及快速发展的文化、健康、环保产业闻名。

地区优势

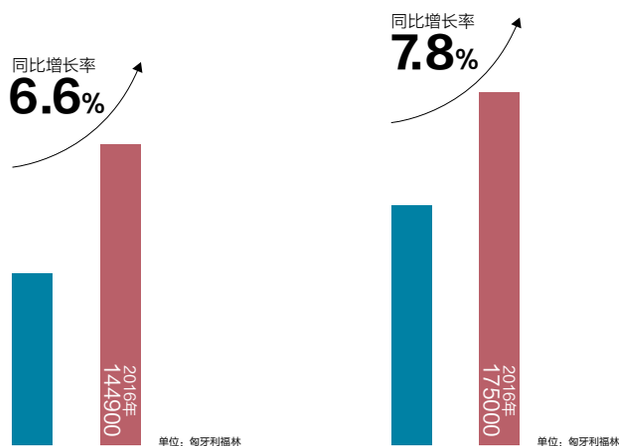
- ◎ 有利的农业生态潜力；
- ◎ 优质的葡萄酒产业；
- ◎ 有竞争力的食品业；
- ◎ 丰富的医疗温泉资源；
- ◎ 深厚的历史文化积淀；
- ◎ 大量外语使用者；
- ◎ 先进的高等教育；
- ◎ 丰富的科研成果；
- ◎ 开发地区科普知识中心；
- ◎ 城市、高校以及其他机构间的合作潜力大。

基本信息

	南多瑙河外大区	托尔瑙州	绍莫吉州	巴兰尼亚州
面积 (平方公里)	14168,7	3703,3	6035,8	4429,6
人口	900,868	223,618	309,115	368,135
失业率 (%)	6.2	/	/	/
就业率 (%)	61.8-63.9	/	/	/

数据来源：匈牙利中央统计局，2016年

平均工资



南多瑙河大区平均净收入

匈牙利平均净收入

数据来源：匈牙利中央统计局，2016年（2016年底汇率参考：1欧元=311.02匈牙利福林）

教育与培训

- ◎ 本地区最重要的职业培训包括贸易、餐饮、旅游、食品、农业、经济、环境、信息技术、外语；
- ◎ 针对劳动力市场开展职业教育计划；
- ◎ 地区劳动局提供职业培训；
- ◎ 佩奇与考波什堡是高等教育中心；
- ◎ 提供各类专业领域教育，包括自然科学、经济学、信息技术、工程、医学与外语等进阶培训；
- ◎ 大多数人口说英语，其次为德语、法语、意大利语及俄语；
- ◎ 本地区共有370所小学、91所专业中等学校、88所职业学校、78所高中及2所大学；
- ◎ 高校与城市管理间形成独特合作。



基本商业信息

企业数量

	南多瑙河外大区	匈牙利
注册企业数量（2011年）	160487	1789509
外资企业数量（2010年）	1218	29546

数据来源：匈牙利中央统计局

主要外资企业

公司名称	业务	外资来源	城市
Flextronics International Ltd.	电子制造服务	美国	陶布 (Tab)
Hans Pausch Ltd.	医疗技术	德国	陶普绍尼 (Tapsony)
Kométa99 Jsc.	食品业	意大利	考波什堡 (Kaposvár)
Sió-Eckes Ltd.	食品业	德国	希欧福克 (Siófok)
Ziehl-Abegg Ltd.	风扇制造	德国	毛尔曹利 (Marcali)
Kapos Atlas Ltd.	焊接工艺	德国	考波什堡 (Kaposvár)
Pasha Ltd.	纺织业	法国	栋博堡 (Dombóvár)
Samsonite Ltd.	旅行箱生产	比利时	塞克萨德 (Szekszard)
JAKO Ltd.	汽车工业	德国	塞克萨德 (Szekszard)
BHG-ASZ Ltd.	汽车工业	德国	塞克萨德 (Szekszard)
Phillips Ltd.	轻工业	荷兰	陶马希 (Tamasi)
Elektro-Metall Paks Ltd.	飞机制造业	德国	保克什 (Paks)
Hauni Hungaria Ltd.	机械业	德国	佩奇 (Pecs)
SMT Hungaria Ltd.	电子行业	德国	博伊 (Boly)
ODW Electric Hungary Ltd.	汽车工业	德国	塞代尔凯尼 (Szederkény)
British American Tobacco Ltd.	烟草业	英国	佩奇 (Pecs)
Kronospan Mofa Ltd.	林业	塞浦路斯	莫哈奇 (Mohacs)
BUW Hungary Ltd.	客服中心	德国	佩奇 (Pecs)
Lafarge Cement Hungary Ltd.	建筑材料生产	法国	基拉耶吉哈佐 (Királyegyháza)
Jabil Circuit Hungary Ltd.	电子行业	美国	佩奇 (Pecs)
Flextronics International Ltd.	电子制造服务	美国	佩奇 (Pecs)
Honsa Ltd.	机械	德国	佩奇 (Pecs)
Unisys	信息技术服务	美国	佩奇 (Pecs)

工业园区

- ◎ 本地区共有 20 个工业园区，其中 8 个位于巴兰尼亚州，7 个位于绍莫吉州，5 个位于托尔瑙州；
- ◎ 绿地与棕地投资机会；
- ◎ 投资环境友好；
- ◎ 欧盟、国家及地区奖励措施；
- ◎ 工业园区管理与未来投资者合作典范；
- ◎ 创新思维；
- ◎ 投资者友好思维方式。

工业园区优势行业

- ◎ 汽车工业；
- ◎ 食品工业；
- ◎ 科学与生物技术；
- ◎ 健康产业；
- ◎ 环保业；
- ◎ 电子行业。

产业集群信息

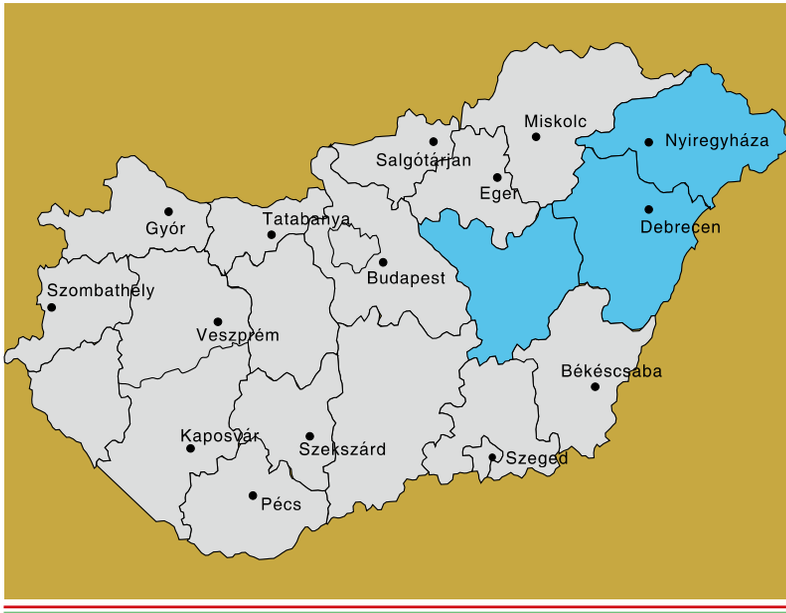
- ◎ 生物技术创新基地集群
- ◎ 南多瑙河外大区环境产业集群
- ◎ 南多瑙河外大区能源产业集群
- ◎ 信息管理创新产业集群 www.i2k.hu
- ◎ 南多瑙河外大区文化产业集群 www.kikk.hu
- ◎ 南多瑙河外大区发动机产业集群
- ◎ 蓝色经济创新产业集群 www.kekgazdasaglaszter.hu
- ◎ 区际再生能源产业集群
- ◎ 南多瑙河外大区葡萄酒旅游产业集群
- ◎ 南多瑙河外大区建设和创新产业集群
- ◎ 佩奇手套产业集群
- ◎ 塞克萨德汽车产业集群

地区著名旅游景点及特色

- ◎ 旅游城市——佩奇
- ◎ 葡萄酒产区——维拉尼
- ◎ 佩奇温泉浴
- ◎ 考波什堡契克·盖尔盖伊剧院
- ◎ 考波什堡大学



五、大平原北大区



基本信息

	大平原北大区	加兹—纳杰孔—索尔诺克州	豪伊杜—比蒙尔州	索博尔奇—索特马尔—贝拉格州
面积(平方公里)	17,749	5,581.71	6,210.56	5,936.45
人口	1,474,383	386,654	534,974	563,075
失业率(%)	9.3	/	/	/
就业率(%)	61.8-63.9	/	/	/

数据来源：匈牙利中央统计局，2016年

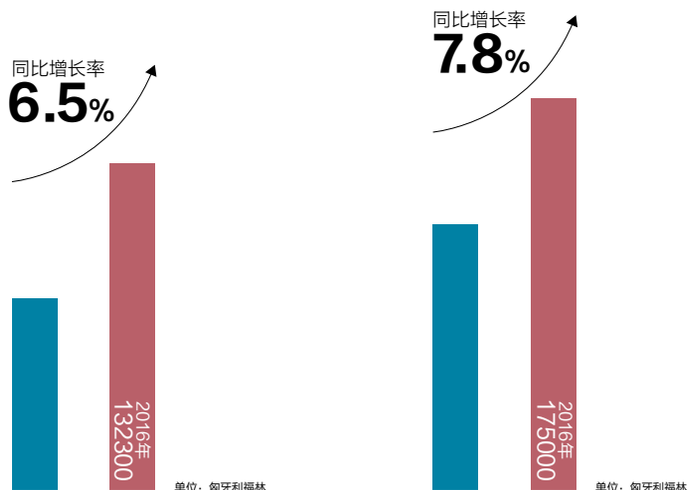
情况简介

该地区一直在充分利用传统工业（包括食品加工、金属业、塑料业、化工业）机遇，同时重点发展本地区发展良好、具有附加值的行业，例如汽车工业、电子设备、制药业、SSC 以及诸如生物技术、信息通讯技术和光机电一体化等其他高科技行业。

地区优势

- ◎ 地理位置优越（欧盟东大门，与乌克兰及罗马尼亚接壤）；
- ◎ 相较西欧城市，劳动力成本更低；
- ◎ 汽车工业及电子设备产业高度集中，国内与跨国公司云集；
- ◎ 工业园区基础设施完善，可扩张性强；
- ◎ SSC 投资现代写字楼存量富足（德布勒森）；
- ◎ 高等教育发达，拥有巨大的创新与研发潜力。

平均工资



大平原北大区平均净收入

匈牙利平均净收入

数据来源：匈牙利中央统计局，2016年（2016年底汇率参考：1欧元=311.02匈牙利福林）

教育与培训

- ◎本地区共有183所中等教育机构（包括语法、职业、专业中等学校，课程涵盖各个领域）；
- ◎开展针对劳动力市场需求的职业教育计划，采用双轨制教育体系；
- ◎计算机科学及外语学习为必修课程；
- ◎德布勒森大学成立于1912年，位于德布勒森市，该校约有教师1700人，学生30000人，是首都布达佩斯以外最大的一所大学；
- ◎德布勒森是高等教育中心，提供各类专业领域课程，包括人文、自然科学、音乐教育、经济、医学、农业培训等。
- ◎德布勒森大学的科研成就在全匈牙利排名前三。2010年荣获教育部颁发的“研究型大学”称号。
- ◎为促进当地共享服务行业发展，当地高校新开设了以共享服务行业为导向的外语培训课程；
- ◎尼赖吉哈佐大学成立于2000年，下设教育学与心理学、数学与信息、语言文学、社会科学等14个学院，共有在校生约5000人。

基本商业信息

企业数量

	大平原北大区	匈牙利
外资企业数量	614	29,546
注册企业数量	248,744	1,611,944

资料来源：匈牙利中央统计局

主要行业

- ◎ 汽车工业
- ◎ 机械业
- ◎ 农业机械
- ◎ 铁路车辆工业
- ◎ 信息通讯技术
- ◎ 电气电子设备
- ◎ 食品业
- ◎ 化工业
- ◎ 制药业
- ◎ 光机电一体化

主要外资企业

公司名称	外资来源	主要业务	城市	员工数量 *
Electrolux	瑞典	白色家电制造	亚斯贝雷尼 (Jászberény)、尼赖吉哈佐 (Nyíregyháza)	3,499
TEVA	以色列	制药	德布勒森 (Debrecen)	2,304
Samsung Electronics	韩国	电子设备	亚斯费尼绍鲁 (Jászfényszaru)	1,550
IT Services Hungary	德国	信息技术共享服务中心	德布勒森 (Debrecen)	1,300
FAG	德国	机械业	德布勒森 (Debrecen)	1,264
LEGO	丹麦	玩具制造商	尼赖吉哈佐 (Nyíregyháza)	1,250
Michelin	法国	化工业	尼赖吉哈佐 (Nyíregyháza)	1,200
Rosenberger	德国	汽车零部件供应商 / 电子设备	亚萨罗克萨拉什 (Jászárokszállás)	1,134
National Instruments	美国	电子元件	德布勒森 (Debrecen)	1,079
Eagle Ottawa	美国	汽车工业	索尔诺克 (Szolnok)	866
Friesland Hungária	荷兰	乳制品	德布勒森 (Debrecen)	862
Coloplast	丹麦	医疗业	尼尔巴托尔 (Nyírbátor)	800
Hoya	日本	光机电一体化	马泰绍尔考 (Mátészalka)	680
Zeiss	德国	光机电一体化	马泰绍尔考 (Mátészalka)	620
TIGÁZ	荷兰	气体供应商	德布勒森 (Debrecen)	585
CLAAS	德国	农业机械	特勒克圣米克洛什 (Törökszentmiklós)	568
Faurecia Emissions Control	法国	汽车工业	亚萨罗克萨拉什 (Jászárokszállás)	438
E.ON	德国	能源	德布勒森 (Debrecen)	415
Carrier	美国	汽车工业	亚萨罗克萨拉什 (Jászárokszállás)	333
BT Global Services	英国	信息技术共享服务中心	德布勒森 (Debrecen)	300

数据来源：大平原北大区国税税务总局和海关总署。

工业园区

- ◎ 本地区共有 32 个工业园区，其中 11 个位于加兹—纳杰孔—索尔诺克州，10 个位于豪伊杜—比豪尔州，15 个位于索博尔奇—索特马尔—贝拉格州；
- ◎ 绿地与棕地投资机会；
- ◎ 投资环境友好、管理灵活；
- ◎ 欧盟、国家及地区奖励措施。

德布勒森写字楼市场

- ◎ 匈牙利第二大写字楼市场；
- ◎ 空置率为 20% 左右。

扎霍尼及其所在区域

- ◎ 位于欧盟申根边境；
- ◎ 欧盟境内运营；在 100km 范围内，与五个国家接壤；第五条泛欧运输通道。
- ◎ 标准宽轨铁路枢纽；
- ◎ 联合运输物流中心，拥有再装载能力、发达的高速公路网络；
- ◎ 占据制造业及经济、高驱动型劳动力分布的重要位置。

索尔诺克物流服务中心

- ◎ 物流一体化程度高：索尔诺克物流服务中心是地区性的联合运输物流中心，是该地区唯一的综合物流服务供应商；
- ◎ 匈牙利境内排名前列的物流机构，承担全国范围内的货物联合运输；
- ◎ 四种运输方式统一管理，良好的运输能力；
- ◎ 邻近布达佩斯。距离布达佩斯仅 100km，距离国际机场 40 分钟车程。

优势行业：

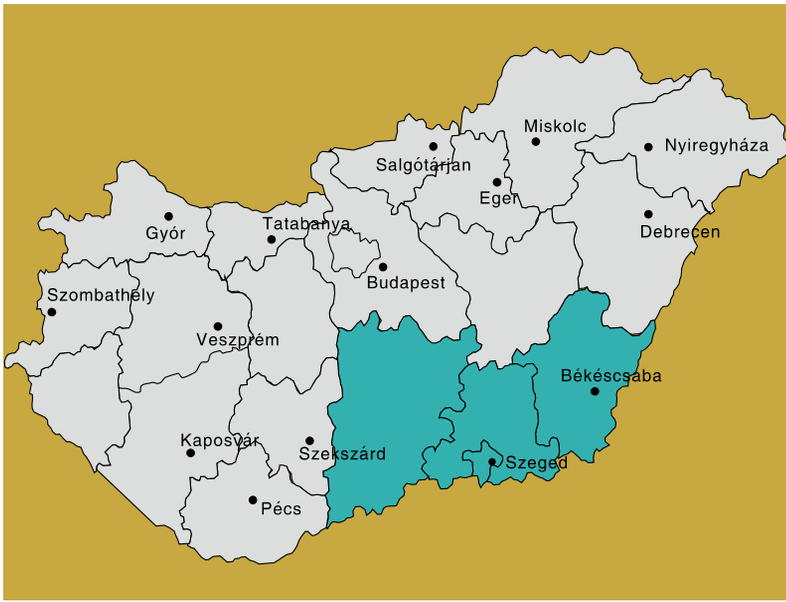
- ◎ 汽车相关行业；
- ◎ 电子设备；
- ◎ 化工业；
- ◎ 共享服务中心；
- ◎ 信息技术；
- ◎ 制药；
- ◎ 医疗设备；
- ◎ 食品业；
- ◎ 生物技术。

产业集群信息：

- ◎ 热能产业集群：热能、医疗旅游
- ◎ 匈牙利大平原电子产业集群：电子设备
- ◎ 信息技术产业集群：信息技术业、软件开发、研发、创新：www.itcluster.hu
- ◎ 制药产业集群：制药、研发、创新：www.pharmapolis-hungary.eu/introduction
- ◎ 硅场区域信息技术产业集群：www.sziliciummezo.hu



六、大平原南大区



基本信息

	大平原南大区	贝凯什州	琼格拉德州	巴奇—基什孔州
面积(平方公里)	18,339	5631,05	4262,68	8445,15
人口	1,262,936	347,058	404,459	511,419
失业率(%)	5.6	/	/	/
就业率(%)	64.0-65.7	/	/	/

数据来源：匈牙利中央统计局，2016年

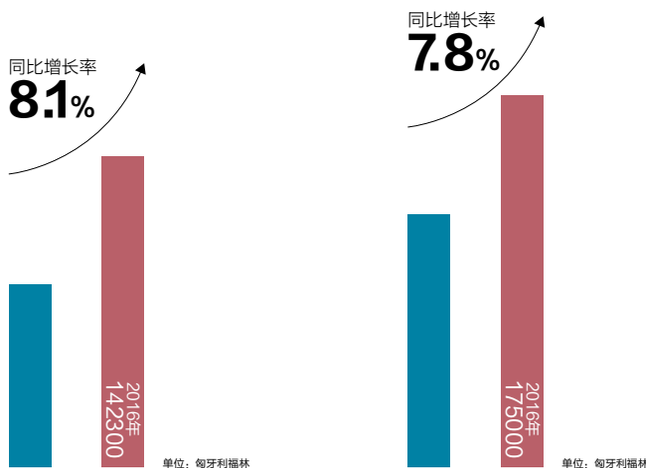
情况简介

该地区传统产业（农业、食品业、工程）以及高科技产业（信息技术、生物技术、制药、汽车工业）发展均衡。

地区优势

- ◎ 地理位置优越（欧盟南大门，与塞尔维亚及罗马尼亚接壤）；
- ◎ 拥有高素质劳动力；
- ◎ 有竞争力的薪资待遇；
- ◎ 巨大的创新及研发潜力，高等教育与研发机构众多；
- ◎ 工业园区、工业区密布，投资机会多；
- ◎ 强大的加工业；
- ◎ 汽车工业、信息技术、研发、工程与食品业发展前景广阔；
- ◎ 自然资源（地热能、温泉、天然气）丰富；
- ◎ 区域性及跨国合作发展活跃。

平均工资



大平原南大区平均净收入

匈牙利平均净收入

数据来源：匈牙利中央统计局，2016年（2016年底汇率参考：1欧元=311.02匈牙利福林）

教育与培训

- ◎ 本地区共有38所职业学校、职业语法及中等语法学校（课程涵盖各个领域）；
- ◎ 针对劳动力市场开展职业教育计划；
- ◎ 计算机科学及外语为必修课程；
- ◎ 塞格德是高等教育中心，以教师、医生、药剂师、律师培训闻名，经济学者的培训也愈来愈受关注，技术学院正在筹建中；
- ◎ 塞格德大学成立于1872年，下设12个学院，约有6000名教师和2万多名在校学生；
- ◎ 提供各类专业领域教育，包括自然科学、经济学、信息技术、医学和外语等高阶培训；
- ◎ 在匈牙利梅赛德斯奔驰汽车制造公司的投资下，凯奇凯梅特的职业学校与大学引进了双轨制培训；
- ◎ 学习英语的学生最多，其次为德语、法语。

基本商业信息

企业数量

	大平原南大区	匈牙利
外资企业数量	1,360	29,546
注册企业数量	255,044	1,661,944

数据来源：匈牙利中央统计局

主要工业部门

- ◎ 食品业；
- ◎ 汽车工业；
- ◎ 化工业；
- ◎ 玻璃业、陶瓷产品；
- ◎ 服务业；
- ◎ 其它工业：纺织（针织服装）、家具、建材、烧瓦、石油、天然气。

主要外资企业

公司名称	外资来源	业务	城市	员工数量
Mercedes-Benz Manufacturing H. Ltd.	德国	汽车制造	凯奇凯梅特 (Kecskemét)	2500
Linamar Hungary Jsc.	加拿大	汽车工业	欧罗什哈佐 (Orosháza)	1650
EDFDEMASZ Jsc.	法国	电力供应	塞格德 (Szeged)	1424
Phoenix Mecano Ltd.	瑞士、荷兰	电子元件制造	凯奇凯梅特 (Kecskemét)	1450
VILLEROY&BOCH Magyarország Jsc.	德国	卫生陶瓷制造	霍德梅泽瓦 (Hódmezővásárhely)	1100
GDFSUEZ Jsc.	法国	气体供应	塞格德 (Szeged)	919
Knorr-Bremse Ltd.	DE	制动系统制造	凯奇凯梅特 (Kecskemét)	628
Contitech-Fluid Ltd.	德国	橡胶业	毛科 (Makó)	800
Masterfoods Magyarország Ltd.	美国	饲料生产	琼格拉德 (Csongrád-Bokros)	600
Henkel Hungary Ltd.	奥地利	化工业	克勒什洛达尼 (Körösladány)	530
CONTINENTAL Contitech Rubber Ltd.	德国	橡胶业	塞格德 (Szeged)	408
Freudenberg Simmering Ltd.	德国	密封技术制造	凯奇凯梅特 (Kecskemét)	433
Guardian Orosháza	美国	玻璃业	欧罗什哈佐 (Orosháza)	340
Givaudan Hungary Ltd.	瑞士	香料生产	毛科 (Makó)	350
BOSAL Group	荷兰	排气管制造	凯奇凯梅特 (Kecskemét)	349

工业园区

- ◎ 本地区共有 33 个工业园区，其中 10 个位于巴奇—基什孔州，8 个位于贝凯什州，15 个位于琼格拉德州；
- ◎ 绿地与棕地投资机会；
- ◎ 投资环境友好；
- ◎ 欧盟、国家及地区奖励措施。





优势行业

- ◎ 汽车工业；
- ◎ 机械工业；
- ◎ 信息技术与生物技术；
- ◎ 食品业；

产业集群信息

- ◎ 3P 产业集群：包装、印刷、塑料业 www.3pklaszter.hu
- ◎ Hírös 供应商集群：汽车零部件供应商 www.hirosklaszter.hu
- ◎ AIPA 集群：经济发展 www.aipa.hu
- ◎ ArchEnerg 集群：能源行业 www.archenerg.hu
- ◎ 匈牙利第一包装产业集群：包装业 www.omnipack.hu
- ◎ 软件产业集群：软件业
- ◎ 友好生物技术集群：生物技术 www.goodwillcluster.com
- ◎ 地区纺织产业集群：纺织业

地区著名特色

- ◎ 乔鲍伊香肠
- ◎ 久洛伊香肠
- ◎ 萨拉米肠
- ◎ 辣椒（塞格德，考洛乔）
- ◎ 凯奇凯梅特杏仁白兰地
- ◎ 基什孔郝拉斯蕾丝



第十章

编委会成员介绍





匈牙利投资促进局

机构简介

匈牙利投资促进局（HIPA）是匈牙利政府为促进投资而设立的专业机构，旨在吸引更多外资企业来匈投资。匈牙利投资促进局的主要目标是让匈牙利成为国际市场上一个极具吸引力的投资宝地。

匈牙利投资促进局可为有意在匈投资的公司提供一站式的管理咨询服务，并帮助其准备和实施战略投资决策。在匈牙利投资促进局的支持下，2016年共有71个投资项目落地。这71个投资项目带来了超过32亿欧元的资金流入匈牙利，并创造了17647个新的就业岗位。



投资服务

不论是针对潜在投资企业，还是针对已在匈牙利投资并有意进一步扩大投资规模的企业，匈牙利投资促进局均可为其提供各类投资服务，确保投资顺利成功。目前，匈牙利投资促进局的主要服务项目如下：

- 提供与投资相关的一站式管理咨询服务；
- 提供与商业环境、劳动力市场、税收政策等相关的信息服务；
- 提供开放高效的反馈沟通机制；
- 根据投资者需求帮助协调与当地的关系；

- 根据投资者需求帮助寻找并评估办公地点；

- 根据投资者需求帮助安排与人力资源公司、房地产代理商、律师事务所等中介机构的见面；

- 联系访问其他已在匈牙利设立分公司的机构。

投资领域



匈牙利投资促进局按照行业领域分类为投资企业进行投资服务，主要分类如下：

- 汽车产业
- 电子产业
- 信息与通信技术产业
- 食品产业
- 医药科技产业
- 生命科学产业
- 新能源产业
- 物流业
- 共享服务行业

投资项目



匈牙利投资促进局掌握丰富的匈牙利投资项目信息，竭诚为潜在投资者推荐优质、合法、透明的匈牙利投资项目。目前，匈牙利投资促进机构的项目数据库共有 44 个项目，涵盖房地产、绿色能源、农业食品、制造业、创新科技等多个领域，项目投资金额在 150 万欧元至 1.5 亿欧元间不等。

若投资者有意投资相关项目，匈牙利投资促进局将协助安排与项目所有人进行会见，并提供针对相关投资领域及具体投资项目的咨询服务。

投资环境

匈牙利投资促进局欢迎中国企业来到匈牙利投资。近年来，匈牙利与中国的合作发展迅速。中国将匈牙利视为中东欧地区最重要、最可靠的合作伙伴之一。截至目前，中国企业在匈牙利已投资约 41 亿美元。

匈牙利位于欧洲心脏地带，连接西欧与东欧。凭借其稳定的宏观经济、友好的投资政策以及合理的人力资源成本，匈牙利堪称理想的投资目的地。此外，匈牙利有着优质的教育系统，其教学注重实践，从而保障了高素质劳动力的培养。

此外，匈牙利的投资环境还获得了国际知名认可。根据 IBM 的《全球位置趋势 2017 年度报告》（Global Location Trends 2017 report），匈牙利在两个重要类别中都跻身于世界十强之列。根据这份报告，凭借外国直接投资（FDI）匈牙利于 2016 年新增 18900 个就业岗位，如果按照创造新工作的价值来计算，匈牙利排名世界第五，如果按照居民人均就业岗位来计算，匈牙利排名世界第九。



联系我们

地址：H-1055 Budapest, Honvéd u. 20

电话：+36 1 872 6520

传真：+36 1 872 6699

电邮：info@hipa.hu

官网：www.hipa.hu



中国银行（匈牙利）

机构简介

匈牙利中国银行是中国银行在中东欧地区开设的第一家营业性金融机构，也是中东欧地区的第一家中资银行。匈中行同时设有子行和分行。中国银行（匈牙利）有限公司成立于 2003 年，其前身为中国银行驻匈牙利代表处，是中国银行全资控股的海外子行。2014 年，中国银行匈牙利分行成立，至此匈中行成为匈牙利第一家拥有分子行双牌照的外资银行。

匈中行持有全面银行业务执照，提供涵盖存款、汇款、外币兑换、个人和公司贷款、银团贷款、国际结算、保理、保函、资金业务等全面商业银行业务。其中，人民币业务是匈牙利中行有竞争力的特色服务。

覆盖区域

匈中行是中银集团一体化服务在中东欧地区的延伸，发挥中东欧的桥头堡功能。近年来，匈中行积极推进在中东欧地区的机构布局，布拉格分行、维也纳分行和塞尔维亚子行先后成立。匈牙利中行以公司业务为主，利用中银集团一体化的业务平台优势，以中国银行的全球网络和整体优势为依托，为中国“走出去”企业、海外中资企业、华人华侨和当地客户提供全面金融服务，业务覆盖周边中东欧地区 14 个国家，包括奥地利、捷克、斯洛伐克、罗马尼亚、塞尔维亚等。



业务概况

匈中行客户遍布中东欧各个国家，行业均集中在具有显著竞争优势的能源、电信、零售、医药、制造业和建筑业等行业，主要客户包括多家世界 500 强企业、大型国有企业、当地行业龙头企业以及“走出去”中资企业，例如匈牙利石油天然气集团、匈牙利电力集团、烟台万华子公司宝思德、捷克电力集团、捷克 PPF 集团、中航集团奥地利子公司 FACC、中东欧最大路桥建筑集团 Colas、中东欧最大的廉价航空公司 WizzAir 等。通过为广大企业客户提供优质的金融服务，并积极参与当地重大项目，匈中行有效地提高了在中东欧地区乃至整个欧洲商业银行市场的声誉和影响力。



政府关系

匈中行在匈牙利经营以来始终与匈牙利政府保持紧密合作与友好关系，近年来，匈牙利政要与中国银行高层多次在中国或匈牙利进行会晤，共商合作发展。2017 年初，匈中行与匈牙利政府签署合作备忘录，进一步巩固加强了中匈金融合作关系。



成果亮点

近年来，匈中行在匈牙利发展成果丰硕。2015 年 10 月，中国银行匈牙利分行获准担任匈牙利人民币清算行，这是中东欧地区首个人民币清算行；2016 年 4 月，协助匈牙利政府在香港成功发行 10 亿元人民币债券，这是中东欧地区发行的第一支主权点心债；2017 年 1 月，发行中国银行福林人民币双币银联借记卡，这是中国银行集团在欧洲地区的首张人民币卡；2017 年 7 月，协助匈牙利政府在境内市场发行 10 亿元人民币债券（又称“熊猫债”），该笔债券是匈牙利首次进入中国银行间债券市场发行人民币债券，是首支募集资金明确用于“一带一路”合作的主权熊猫债。





联系我们

谭淼

中国银行（匈牙利）公司金融部主管

电话：+36 1 429 9228

电邮：miao.tan@bankofchina.hu

唐永森

中国银行（匈牙利）公司金融部客户经理

电话：+36 1 429 9282

电邮：james.tang@bankofchina.hu

免责声明

本出版物仅包含的所有信息均不构成会计、商业、财务、投资、法律、税务或其它的专业建议或服务。本出版物不是对该等专业建议或服务的替代，也不应被用作可能影响您的财务或业务的任何决策或行动的依据。在作出可能影响您的财务或业务的任何决策或行动之前，您应咨询具有适当资质的专业顾问。对于依赖于本出版物的任何人士遭受的任何形式的损失，编者及编者的任何关联企业皆不负责。

匈牙利投资促进局 中国银行(匈牙利)
