

## 芬兰简介

芬兰地处北欧，人口 540 万，是欧盟成员国。芬兰是北欧唯一使用欧元的国家，企业所得税较低。因此，很多外国企业在芬兰设立公司，并获得高额投资回报。芬兰拥有一流高科技人才以及受硅谷启发的商业文化，因此成为很多寻求业务转型企业的研发热点区域和试验场。芬兰具有较高的国家信用评级。芬兰也非常国际化，英语是商业环境中通用的第二语言。超过 90% 三十岁以下的芬兰人会讲英语。芬兰商业与科研的文化特点是充满活力的创意环境、高素质员工和独特的研发生态系统。芬兰商业与科研的目标是可为全新解决方案和创新技术与发明提供理想的试验平台。

在科研领域，以创新为驱动并致力于经济成功的芬兰为全球提供了一大批先进技术，比如手机短信(SMS)、心率监护仪和 Linux 操作系统等等。芬兰是全球创新领域贡献度最大的国家。企业与大学之间的知识转移是芬兰在创新和经济方面大获成功的主要因素之一。世界经济论坛公布的欧洲 2020 竞争力指数将芬兰列为欧洲最具竞争力的国家。根据欧盟委员会 2016 年的调查报告，芬兰的表现突出，成为最受外国直接投资青睐的欧盟国家。芬兰因其高技能劳动力而广受赞誉，在知识和创新能力方面排名第一。该调查报告将芬兰列为成本竞争力提升最显著的欧盟国家之一，这是提高相对工资竞争力并降低企业所得税的结果。在这一点上，芬兰在斯堪的纳维亚半岛国家中排名最高，并且明显超过德国、荷兰和瑞士。芬兰创新蓬勃发展，强大的创新

能力带来丰硕的商业成果。在游戏、电子、软件、清洁技术和健康行业，新企业不断涌现。与全球其他国家相比，芬兰的创新环境名列前茅。芬兰社会大力支持创业，并建立起受硅谷启发的商业文化。私营和公共部门大力支持创新和研发，为将芬兰发展成为全球领先的知识型经济体做出巨大贡献。自2000年以来，研发支出一直保持在国内生产总值的3%以上。目前，芬兰研发支出在国内生产总值中的占比在欧洲雄踞榜首。芬兰大约3%的员工从事研发工作，该比例位居世界前列。获得博士学位的人数在过去十年几乎翻了一番。消费者也大力支持研发过程。芬兰消费者乐于接受新技术，从而使芬兰成为创新解决方案、创意和技术的理想试验平台。

在工业领域，芬兰是一个高度工业化、自由化的市场经济体。经济的主要支柱是制造业，主要以木材、金属、工程、电讯和电子工业为主。贸易对芬兰而言十分重要，GDP中大约三分之一来自出口。除了木材和少数矿产，芬兰的原材料、能源和一些工业组件都倚赖进口。由于天气的原因，芬兰的农业仅维持在基本农产品自给自足的水平。建立在森林基础上的木材加工、造纸和林业机械制造业为经济支柱，并具有世界领先水平。森林工业产量占世界总产量的5%，是世界第二大纸张、纸板出口国（占世界出口量25%）及世界第四大纸浆出口国。芬兰林业发达，农畜产品自给有余。农林密切结合，几乎所有的农户都经营一定数量的林地。主要产品包括锯材、胶合板、纤维板、家具等木材加工品，纸浆及纸张产品。斯道拉恩索（StoraEnso）、芬欧汇川（UPM）和M-real集团是前三大林业公司。斯道拉恩索是世界第一大纸箱和纸板生产商、第三大锯材生产商，芬欧汇川是世界最大的杂志纸、标

造纸生产商和欧洲最大的胶合板生产商，M-real 是欧洲领先的高质量纸张和纸板制造商。芬兰服务业包括商业、旅游、金融、通讯和公共服务业等。信息产业发达，是因特网接入比例和人均手机持有量最高的国家之一。芬兰高度融入全球经济，欧盟占贸易总额的 60%。最大的贸易国是德国、俄罗斯、瑞典、英国、美国、荷兰和中国。

在人才领域，教育使芬兰成为世界一流的知识型社会。14 所大学和 24 所应用科技大学（即理工大学）提供高等教育。与世界其他国家相比，芬兰高等教育机构网络分布非常密集，实现所有区域全覆盖。芬兰实行全民免费教育，包括研究生教育。芬兰的人才与劳动力经验丰富，受教育水平极高。芬兰人精通国际业务，习惯用英语在不同时区的多元文化环境中工作。超过 90% 三十岁以下的芬兰人会讲英语。除芬兰语之外，瑞典语是芬兰第二官方语言，很多芬兰人也讲俄语。2015 年，世界经济论坛评估芬兰在教育、ICT 信息和通信技术行业、数据处理、新材料、基础研究、高端制造、自动化、医疗和健康等方面拥有全球最佳人力资本。在芬兰的华人华侨也普遍具有高学历和高技能的特点，特别是在信息技术、自动化、数据处理、材料工程、设计制造、纳米技术、医疗医药、食品健康等领域具有国际顶尖人才。

