

西班牙与韩国劳动力短缺

两国同为中等发达国家，有相近的经济体量、人口规模，全球经济排名均稳定在前 15 位。

本人曾在韩国工作过，后又到韩国学术交流或者旅游 10 多次，追踪、写作韩国问题已经 20 多年。最近刚到西班牙深度游两周，遂萌发了粗线条地比较两国经济的念头。

西班牙是排在德、法、英、意之后的欧洲第五大经济体，韩国则是排在中国、日本和印度之后的亚洲第四大经济体。两国同为中等发达国家，有相近的经济体量、人口规模，全球经济排名均稳定在前 15 位。文中比较均采用近两年的经济数据。

国土面积相差大。西班牙 50.6 万平方公里，韩国约 10 万平方公里出头，仅为西班牙的 1/5。但人口数量相当，西班牙约 4800 万人，韩国约 5100 万人。

国际经济地位接近。2024 年，西班牙经济总量（GDP）1.72 万亿美元，全球排名第 15 位；人均 GDP 为 35789 美元，全球第 34 位。韩国 GDP 总量为 1.87 万亿美元，全球排名第 12 位；人均 GDP 为 36113 美元，全球第 32 位。

产业结构。西班牙以第三产业为主导（占比约 70%），旅游业是其支柱。2024 年接待外国游客 9400 万人次，旅游收入占 GDP 12.6%，是世界第二旅游大国；第二产业约占 20%。西班牙是欧洲第二大汽车生产国（仅次于德国），占工业产值约 10%；第一产业（农业）占比约 2.5%。韩国也以第三产业为主导（占比约 58%）。文化娱乐（K-pop、游戏）、医学美容、金融业快速发展，游戏产业全球第四；第二产业占比约 35%，但是韩国制造



詹小洪

业最有竞争力，也是韩国经济特色所在：半导体、汽车、造船、电子全球领先，制造业附加值全球第二；第一产业（农业）占比不足 2%，粮食依赖进口。西班牙能源自给率高，光伏、风电业全球领先。韩国自然资源缺乏，几乎不出产石油和天然气，是个典型的贫油国。

国际贸易。2024 年，韩国进出口贸易总额 13158 亿美元，其中出口额 6838 亿美元，进口额 6320 亿美元，贸易顺差 518 亿美元。韩国对国际贸易依存度较高，出口占 GDP 约 40%。韩国为全球第六大商品出口国。半导体、船舶、汽车等商品是韩国出口的核心驱动力。中国、美国、东南亚是西班牙产品的主要出口市场。

世界 500 强企业数量及产业竞争力。西班牙 10 家，包括桑坦德银行（Santander）、西班牙电信（Telefónica）等，但无顶级科技巨头。韩国 15 家，以三星电子（全球半导体龙头）、现代汽车、SK 海力士为代表，多集中在科技与重工业领域。韩国半导体领域占据全球 19% 市场份额（2023 年），产业附加值高。

两国均遇到人口出生率下降、老龄化加速、劳动力短缺的挑战。2024 年 65 岁以上老人占人口总量的比例，西班牙 22%，韩国 20%，都进入了超老龄化社会。韩国生育率全球最低（2023 年人口总和生育率 0.72）。两国劳动力短缺问题都非常严重，西班牙主要通过移民缓解，而韩国采取引进外劳来缓解。民

两国劳动力短缺问题都非常严重。

✉ [发自首尔]