

西班牙信息和通信技术 (ICT)

INVEST IN
SPAIN



为什么要投资西班牙的信息和通信技术行业？



信息和通信技术是推动经济发展和现代知识型社会建设的关键动力。与欧盟保持一致，数字经济是西班牙政府经济增长与可持续性发展战略的核心。西班牙《经济复苏和转型战略性计划》是欧洲规模最大、最具雄心的数字化转型计划之一，28.2% 的总预算（196 亿欧元）将投向数字领域。



成熟的市场：

- 拥有超过36,000家 (+2.8%) 本土和国际ICT企业。
- 直接雇用了722,990名员工 (+7.8%)。
- 2024年营收达1,382亿欧元 (+5.6%)。
- 与ICT行业相关的技术和商业活动通过服务出口延伸至其国境之外 (+3.6%)。



作为一个不断发展的行业，在超高容量网络覆盖方面，西班牙在主要欧洲经济体中位居第一：94%的个人可以接入超高容量固定网络（超过100Mbps），比欧盟平均水平高出21.5个百分点，根据《2025年数字十年状态欧盟报告》。



事实和数据



市场与地缘战略位置:

西班牙的地缘战略位置及其文化联系,使其成为通往15亿消费者市场的理想跳板。

超过4,900万消费者以及超过4,500万互联网用户(移动通讯普及率为128.4%)。



ICT 基础设施的领导者:

西班牙拥有:

- 欧盟最大的FTTH网络(在经合组织中排名第三)。
- 95.2%的高速互联网连接达到100 Mbps(欧洲为64%),以及96%的5G技术覆盖率(欧洲为89%)。
- 超过6,130万条移动线路。
- 西班牙超级计算机网络托管着超级计算机MareNostrum 5,其计算能力在欧洲排名第三,在全球排名第11位。
- 作为海底电缆的重要节点,一张广泛的网络将西班牙与欧洲、非洲和美洲大陆连接起来。
- RedIRIS: 一张大容量光学网络,将西班牙的研究中心与国际学术网络连接起来。



投资机会:

西班牙政府明确支持并重点发展半导体、人工智能、机器学习、大数据、3D打印、网络安全、物联网(IoT)、量子计算等关键赋能技术。这些技术广泛应用于各大经济支柱产业,推动工业4.0、绿色科技、健康科技、智能网联汽车以及智慧旅游等领域的发展。



人才合格,成本适中:

62.2%的人口拥有基本的数字技能(相较于欧盟的55%)且39%的人口拥有较高的技能(相较于欧盟的26%)。

在先进数字技能方面居欧盟第4位。

50.5%的人口介于25及34岁间拥有高等教育学历。

24%的毕业生拥有STEM学位(高于21%的欧洲平均水平)。

劳动力成本低于邻近其他国家和欧洲平均水平。

西班牙遍布全国的大学和职业培训院校提供信息通信技术学位及规范化教学。公司与大学密切合作,推广数字技能相关的培训课程。此外,商学院和编程学校增加了可选的培训机会。



机构的支持和创新:

信息通信技术产业为欧洲和西班牙机构首要选择:[2026欧洲数字议程](#)和[西班牙数字议程](#)。

PERTE CHIP是西班牙政府推出的战略性项目,预算达122.5亿欧元,旨在提升西班牙微电子和半导体产业的价值链。

2024年,西班牙技术转型协会(SETT)成立,旨在管理和促进西班牙对先进和变革性技术的公共投资,并在战略行业参与共同投资。

65个技术中心和47个科学园区参与管理公私资金,以资助研发与创新项目并促进与企业的合作。

极具吸引力的研发创新投资税收激励机制。

我们的服务



企业设立咨询服务



选址支持



中央与自治区政府
间的协调对接窗口



定制化行业信息



商机鉴定



议程安排



移民咨询



战略和技术合作伙
伴鉴定



机构支持



补贴与融资渠道
对接



投资者资源整合



Aftercare投后服务

国际化网络



NIPO 224250746



ICEX

总部
Paseo de la Castellana 278
28046 Madrid (España)
investinspain@icex.es
www.investinspain.org

 
**INVESTIN
SPAIN**