

西班牙可再生能源



INVESTIN
SPAIN



为何选择西班牙发展可再生能源？

西班牙国家综合能源和气候计划 (PNIEC) 在其2024年更新的草案 (正由欧盟委员会修订) 中确立了以下目标：

较1990年温室气体排放量减少量	32%
可再生能源在发电中的百分比	81%
能源结构的总发电量和可再生能源发电量	214 GW
可再生能源发电量	160GW
可再生能源占最终能源的百分比	48%
能效：一次能源消耗的减少量	-42%
能效：最终能源消耗的减少量	-44%
能源依赖	51%

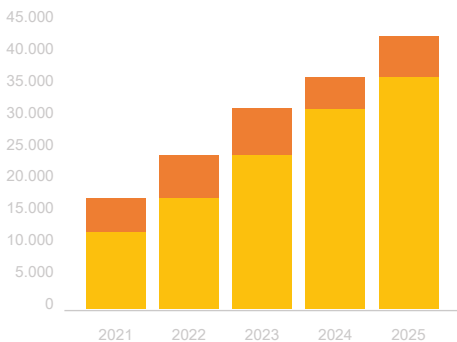
2024年，西班牙可再生能源发电量约为149,000 Gwh，占年发电总量的56.8%。



事实与数据

光伏太阳能产业

已安装光伏装机容量 (兆瓦)



装机容量 (11月25日) : 32,871 MW
 2025年新增产能 : 5,850 MW
 2030年目标产能 (PNIEC 2024) : 76,390 MW

2024年西班牙直接与光伏能源产业相关的就业岗位数量 : 35,000

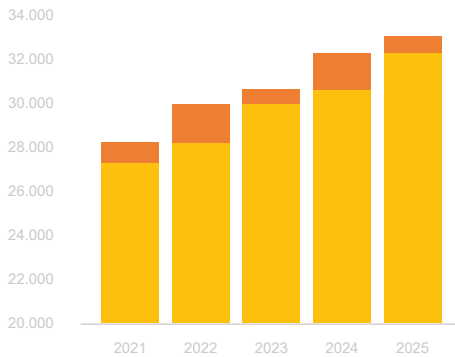
2024年国际出口业务 :
 业务遍及59个国家
 进口 : 20.37亿欧元
 出口 : 34.21亿欧元 (60.70%为货物)

西班牙是欧洲太阳辐射水平

最高的国家之一 : 2,150 kWh/kWp
 (德国 : 1,070 kWh/kWp; 英国 : 950 kWh/kWp)

风电产业

已安装风电装机容量 (兆瓦)



装机容量 (11月25日) : 38,200 MW
 2025年新增产能 : 5,850 MW
 2030年目标产能 (PNIEC 2024) : 62,040 MW

2022年西班牙与风能产业直接或间接相关的工作岗位数量 : 19,420

全球第五大风力涡轮机出口国 (2024年出口额 19.70亿欧元)

西班牙公司在所有海外市场都有重要业务。欧盟、美国、加拿大、墨西哥、中国、澳大利亚、印度等地区实现合并增长。

我们的服务



关于设立的咨询



位置搜寻



中央与区域行政的
交汇点



定制部门信息



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



寻求援助和筹资



投资者连接



Aftercare投后服务

国际化网络



总部

Paseo de la Castellana 278

28046 Madrid (Spain)

investinspain@icex.es

www.investinspain.org



NIPO 22.42.507.46



VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE ECONOMÍA, COMERCIO
Y EMPRESA

ICEX

INVESTIN
SPAIN