

墨西哥航空航天业

墨西哥航空航天业涵盖：制造，维护，修理，调整，工程，设计和辅助服务（包括航空公司，测试实验室和培训中心等），商用飞机和军用多个方面。墨西哥航空航天业已巩固其在世界的领先地位，2006 年至 2012 年期间，出口年平均增长率 16%，去年出口数额高达 5,040,000,000 美元，进口数额达到 4,395,000,000 美元，贸易进口与出口比率持平。

墨西哥航空航天业的优势

物流轴心：墨西哥所处的地理位置，使其汇聚了世界最重要的通往北美的两条航线。通往亚洲市场和欧洲市场的便利使得墨西哥成为美洲物流枢纽及航天制造业中心。

成功经验：墨西哥在汽车业及电器类产品的成功发展为墨西哥的基础设施建设提供了一个平台，有利于墨西哥航空航天业的发展，优化了其供应链及公共服务业。

可靠性：墨西哥出口的控制系統由“瓦森纳协定”的国家进行评估：墨西哥在短期内能进入此协议意味着国际社会对于墨西哥航空航天业的兴趣。

创新性：大量的高校和研究中心研究先进制造业及材料领域，促使墨西哥航空航天业项目的创新和发展。

人才：据墨西哥国家科学技术委员会，2012 年墨西哥有 111,400 名工程技术类大学毕业生。根据联合国教科文组织 2010 年的统计数字，在工程制造业及建筑业墨西哥大学毕业生比率比美国高出 18%。

质量认证：墨西哥是少数几个国家有双边互认协议认证系统之一的国家：**BASA** 航空（双边航空安全协议）与联邦航空管理局（FAA）认证，墨西哥航空航天业已按照行业标准，通过 ISO9001 认证，AS9100 和 NADCAP 认证。