

所需报告：强制公开发发

Date: August 24, 2026

Report Number: MX2026-0040

报告名称：畜牧业与产品年度报告

国家：墨西哥

墨西哥城

报告类别：畜牧业及产品

制备人：古斯塔沃·拉拉

批准人：莫甘·珀金斯

报告要点：

墨西哥预计将在2027年进入该年份，畜牧业生产率将有所提升，加工能力将得到扩大，牛肉和猪肉行业将继续获得增长机会。虽然新世界蝇蛆病的爆发扰乱了传统的畜牧业贸易流，但也导致了肉类生产和供应链的调整。预计犊牛数量将增加1%，因为留种的母牛达到繁殖成熟，这支持了牧群规模的适度扩张。预计牛肉产量将保持稳定，因为符合市场条件的牛持续进入屠宰渠道，这支持了商业牛肉产量。在经历了近期的疾病挑战后，猪行业预计将继续复苏，随着牧群生产力和生产效率的提高，商业屠宰量将增加3%，猪肉产量也将提高。

牛

表1：牛 - 生产、供应和分配（PSD）

动物数量，牛 市场年伊始 墨西哥	2025		2026		2027	
	2025年1月		2026年1月		2027年1月	
	美国农业部官员	新帖子	美国农业部官员	新帖子	美国农业部官员	新帖子
总牛量，起堆 (1000 HEAD)	17,965	17,965	18,995	18,995	0	19,490
奶牛乞讨 股票 (1000 HEAD)	3,700	3,700	3,750	3,750	0	3,800
牛牛们祈祷。股票。 (1000 HEAD)	8,100	8,100	8,300	8,300	0	8,450
生产（犊牛养殖） (1000 HEAD)	8,400	8,400	8,400	8,400	0	8,500
总进口 (1000 HEAD)	38	38	10	10	0	10
总供应量 (1000 HEAD)	26,403	26,403	27,405	27,405	0	28,000
总出口 (1000 HEAD)	229	229	0	45	0	150
牛屠宰 (1000 HEAD)	1,445	1,445	1,600	1,600	0	1,625
小牛屠宰 (1000 HEAD)	315	315	325	325	0	325
其他屠宰 (1000 HEAD)	5,100	5,100	5,625	5,600	0	5,625
全歼 (1000 HEAD)	6,860	6,860	7,550	7,525	0	7,575
损失与剩余 (1000 HEAD)	319	319	345	345	0	345
期末存货 (1000 HEAD)	18,995	18,995	19,510	19,490	0	19,930
总分销 (1000 HEAD)	26,403	26,403	27,405	27,405	0	28,000
(1000 HEAD)						
官方数据可通过以下方式获取： PSD在线高级查询						

非美国农业部官方数据

注意：该报告的预测反映了截至2026年7月31日实施的动物疾病政策/限制和贸易政策，并假设这些政策/限制将持续有效。出口预测假设牛只运输操作将通过亚利桑那州道格拉斯入境口岸进行。

生产

2027

2027年小牛养殖产量预计将增长1%，达到850万头。由于NWS（未提供具体名称，暂译为“NWS”），此前对向美国出口活牛的暂停措施已扰乱了墨西哥的畜牧业模式。传统上，墨西哥北部生产商采用低成本、高周转的模式，将小牛繁殖后出口至美国饲料场。随着此前全国范围内禁止向美国市场出口活牛，墨西哥生产商预计将增加资源投入国内饲喂基础设施，使牛只得以本地饲养至出栏。这一转变预计还将使生产商在整个生产周期中获得对动物营养和健康的更大控制权，改善牛群管理和存活率，并支持小牛养殖产量的边际增长。

2026

预计到2026年，小牛肉产量将保持稳定，维持在840万头。连续的干旱、疾病爆发以及2024年对美国的记录性活牛出口，已显著减少了全国繁殖群，因此也降低了该国的繁殖能力。

尽管屠宰量增加，墨西哥的生产商仍保留着精选的青年母牛，计划在未来两到三年内重建繁殖群。通过在此过渡期内引入改良的遗传基因，预计生产商将提高群的生产力。

屠宰

2027

预计到2027年，屠宰量将增长1%，达到760万头。由于美国活牛出口市场准入减少，墨西哥的主要出口途径已被取消，导致约100万头额外的牛可用于国内饲养和屠宰。预计这种供应增加将提高墨西哥加工基础设施的利用率，使屠宰商能够更高效地运营、扩大处理量并优化生产计划。

2026

预计到2026年，屠宰量将增加10%，达到750万头。2026年牛屠宰量的预计增长反映了由于NWS（未指明具体疾病，通常指口蹄疫等）于2025年暂停向美国出口活牛的影响。出口暂停导致超过100万头原本打算运往美国育肥场的牛滞留在墨西哥。许多生产商没有将这些动物销往利润较低的市场，而是选择将它们继续饲养在育肥场，期待边境重新开放。结果，2025年的屠宰量减少，形成了一大批市场成熟的牲畜，预计这些牲畜将支持2026年更高的屠宰量，因为不断上升的饲养成本鼓励生产商通过国内育肥场将这些动物出售。

贸易

进口

2027

预计2027年牛进口量将保持不变，为10,000头。由SENASICA实施的与NWS相关的动物健康措施，包括运输限制、隔离要求和检验规程，预计将继续限制活牛进口。历史上，墨西哥的活牛进口主要依赖以低价从中美洲（主要是尼加拉瓜）采购幼牛，但NWS后的卫生要求大大增加了进口牛的财务和行政负担，减缓了进口步伐。

2026

预计到2026年，牛的进口量将减少74%，降至1万头。这一显著降幅主要归因于北部牧场主群体的普遍反对，他们担忧进口牛相关的动物健康风险。为此，墨西哥在NWS出现后实施了严格的卫生要求，这使得大多数生产商从中美洲进口活牛在经济上变得不可行。

出口

注意：该报告的预测反映了截至2026年7月31日实施的动物疾病政策/限制和贸易政策，并假设这些政策/限制将持续有效。出口预测假设牛只运输操作将通过亚利桑那州道格拉斯入境口岸进行。

2027

预计到2027年，牛出口将增长233%，达到15万头。预计2026年8月亚利桑那州道格拉斯口岸重新开放将支持牛出口增长。然而，运营和供应链限制可能限制出口量恢复至关闭前的水平。虽然市场需求依然强劲，但出口能力受增强的动物健康规程限制，该规程要求兽医对伤口和潜在的螺旋锥虫感染进行逐头检查。这些程序比以往基于整批的目视检查更耗时，从而限制了每日处理能力。疫情爆发前，道格拉斯口岸处理了墨西哥所有活牛出口的约16%。

额外的要求，包括有机磷浸渍和在出口前检验设施（PIFs）的强制持有期，可能会导致加工积压。即使阿瓜普里塔有充足的牛只供应，出口量最终也将取决于检验吞吐量、设施容量以及遵守生物安全要求。出口商还预计将应用额外的内部自我筛查措施，以减少呈交出口的牛只数量。

轻型育肥小牛的延迟运输可能会进一步限制出口复苏。通常以300至400磅体重出口的小牛，在等待清关期间可能会增重，从而降低其对寻求较轻育肥牛的美国育肥牛投资者的吸引力。体重较重的牲畜可能不再能获得同样的溢价，而是被转而用于墨西哥的国内育肥作业。

2026

预计到2026年，牛出口将减少80%，降至45,000头。为适应北部边境州（NWS）的限制，奇瓦瓦州、科阿韦拉州和塔毛利帕斯州等北部州的牧场主已将业务重心从以出口轻型小牛为特色的快速周转繁殖模式，转向国内育肥体系，被保留的牛只则进入墨西哥的饲料场进行基于谷物的育肥，最终通过屠宰完成。

实施更严格的动物健康要求后，墨西哥出口轻型育肥牛的经济状况发生了显著变化。出口商现在必须承担在认证的PIF（牛只隔离设施）进行强制隔离期所产生的额外成本，包括饲料、饮水、场地、操作以及必需的寄生虫治疗费用。这些要求增加了为出口准备牛只的成本，并压缩了生产者的利润空间，尽管道格拉斯（亚利桑那州）港口的吞吐能力充足，预计这仍将抑制出口预期。

此外，出口资质要求限制了采购的灵活性，通过将运输限制在出生和饲养于美国农业部批准的低风险地区（包括索诺拉）的牛，这阻止了出口商从其他地区采购育肥牛以组装出口批次，减少了可用供应，并限制了快速扩大出口的能力。

Beef

表2：牛肉——生产、供应与分销（PSD）

肉类，牛肉和小牛肉 市场年伊始 墨西哥	2025		2026		2027	
	2025年1月		2026年1月		2027年1月	
	美国农业部官员	新帖子	美国农业部官员	新帖子	美国农业部官员	新帖子
屠宰（参考） (1000 HEAD)	6,860	6,860	7,550	7,525	0	7,575
初始股票 (1000 MT CWE)	0	0	0	0	0	0
生产 (1000 MT CWE)	2,170	2,170	2,410	2,410	0	2,420
总进口 (1000 MT CWE)	339	339	310	320	0	310
总供应量 (1000 MT CWE)	2,509	2,509	2,720	2,730	0	2,730
总出口 (1000 MT CWE)	324	324	400	400	0	500
人类主导区。消费 (1000字) CWE)	2,185	2,185	2,320	2,330	0	2,230
其他用途，损失 (1000 MT CWE)	0	0	0	0	0	0
总国内消费 (1000字) CWE)	2,185	2,185	2,320	2,330	0	2,230
期末库存 (1000 MT CWE)	0	0	0	0	0	0
总分销 (1000 MT CWE)	2,509	2,509	2,720	2,730	0	2,730
(1000 HEAD) ,(1000 MT CWE)						
官方数据可通过以下方式获取：PSD在线高级查询。 非美国农业部官方数据。						

生产

2027

预计2027年牛肉产量将保持稳定，达到240万吨（MMT）胴体重等值（CWE）。虽然2026年牛肉产量的预计增长是由存栏牛只积压推动的，但2027年的预测产量反映了向国内饲喂和本土屠宰的持续转变。

预计到2027年，经过前两年的供应链调整，墨西哥的肉牛养殖场运营将趋于稳定。由于更多牛只被留作国内饲喂而非活体出口，墨西哥有望继续增加牛肉产量和出口。美国牛群持续缩减预计将支撑进口牛肉的需求，同时墨西哥市场准备牛只的供应增加将支持更高的屠宰量和出口机会，特别是对美國和亞洲市場。

2026

预计到2026年，牛肉产量将增长11%，达到2400万吨CWE。2025年边境关闭后留存的牛，通常会在较轻的体重（175–225公斤）下出口，但它们被留在国内饲料场多饲养了几个月。额外的饲养期预计将增加平均胴体重，因为牛在500–550公斤时被送往屠宰，从而每头牛的牛肉产量增加。

预计产量增加将是暂时的，反映了在去年边境关闭后留存下来的牛只的加工情况。一旦这部分积压得到缓解，产量预计将更紧密地与国内牛只存栏量和年度小牛产量相吻合。

消费

2027

预计牛肉消费量将下降4%，到2027年将达到2.2亿吨CWE。高牛肉价格促使家庭和食品加工商用成本较低的其他动物蛋白替代牛肉，例如猪肉和禽肉。国内猪肉生产和进口提供了具有价格竞争力的替代品，在零售和机构渠道中均从牛肉手中抢占了市场份额。

调节经济增长并抑制实际工资增长，限制了自由裁量消费支出，削弱了高端零售、餐饮和酒店行业的需求。

快餐连锁店和快 casual 特许经营店的增长已影响高端城市地区的餐饮偏好。随着这些商业网络扩大其供应链以适应国际旅客，它们在塑造当地饮食习惯方面正变得越来越有影响力。它们的运营规模和服务大客量的能力，已使它们成为加工牛肉产品需求的关键推动者。

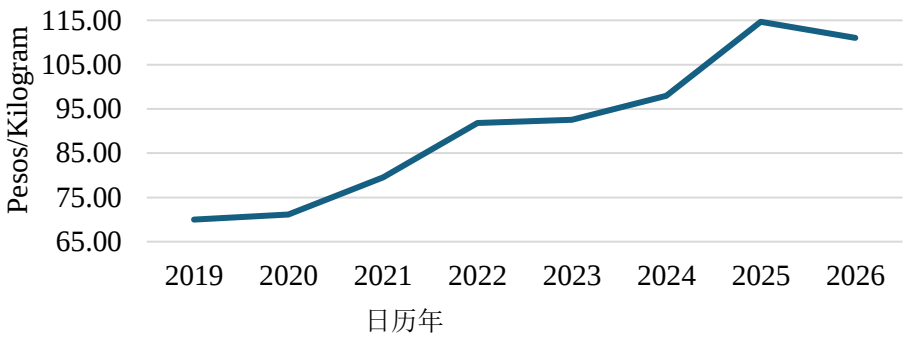
展望2027年，这些快餐连锁店和快 casual 连锁店预计将凭借合同支持，持续对大量加工牛肉产品，如汉堡肉饼和玉米饼肉馅，保持强劲需求。它们在都市市场的持续存在将强化加工牛肉的消费，确保这些产品在国内和国际供应链中保持相对稳定的需求。

2026

预计牛肉消费量将增长7%，到2026年将达到2.3亿吨CWE。这一增长得益于HRI部门在旅游活动活跃的背景下需求增加。尽管由于FIFA世界杯游客人数比赛前预期低40%，最初的预测有所降温，但旅游活动仍在持续支持餐饮需求。2026年初，旅游业的外汇收入增加，而赛事期间的餐饮活动也促进了主要城市中心对牛肉产品的持续需求。

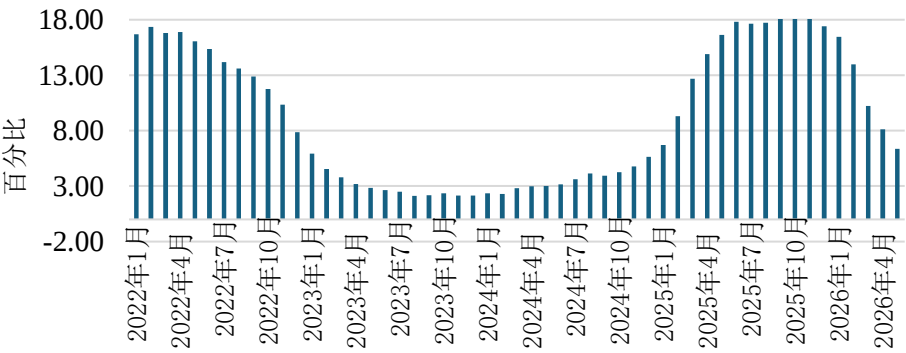
预计通过缓解总体通胀，可以增强墨西哥城市中心家庭的购买力，使消费者能够将更多可支配收入分配给动物蛋白。同时，由于留用育肥牛大量进入本地饲料场，国内牛肉价格预计将有所回落，从而使红肉相对于之前的最高价变得更加容易获得。

图1. 墨西哥牛肉胴体价格年度趋势（每公斤比索）



注意：2026年数据为1月至6月
来源：农业与渔业信息服务处（SIAP）估算数据

图2. 墨西哥牛肉价格上涨



国家统计地理研究所（INEGI）

贸易

进口

2027

预计2027年牛肉进口量将减少3%，至31万吨CWE。在上一销售年度，由于无法通过美国边境的出口渠道运输，许多留存的育肥牛被越来越多地转往国内饲料场和屠宰渠道。因此，墨西哥的加工商、零售商和餐饮运营商能够更多地通过本地捕捞的牛肉来满足需求，而不是依赖成本更高的进口。同时，美国批发牛肉价格上涨也降低了进口盒装牛肉相对于墨西哥北部和中部屠宰厂供应的国内产品的竞争力。

2026

预计2026年牛肉进口将下降6%，至320,000公吨（CWE）。这一下降是由国内供应充足、美国牛肉库存紧张、贸易政策措施以及不断攀升的国际物流成本所驱动。

墨西哥从2026年起，取消了总统反通胀法令（PACIC）中牛肉的广泛关税豁免。取而代之的是，政府为非自贸协定国家（如巴西）设立了70,000公吨的关税配额（TRQ）。一旦进口量超过这一年度上限，将适用标准配额外关税，从而限制免税准入，并降低南美出口商此前享受的价格优势。此外，墨西哥食品安全机构（SENASICA）对南美产品保持严格的卫生检查，以降低虫害和口蹄疫风险。这些监管调整可能削弱巴西出口商通常依赖的先前价格竞争力。

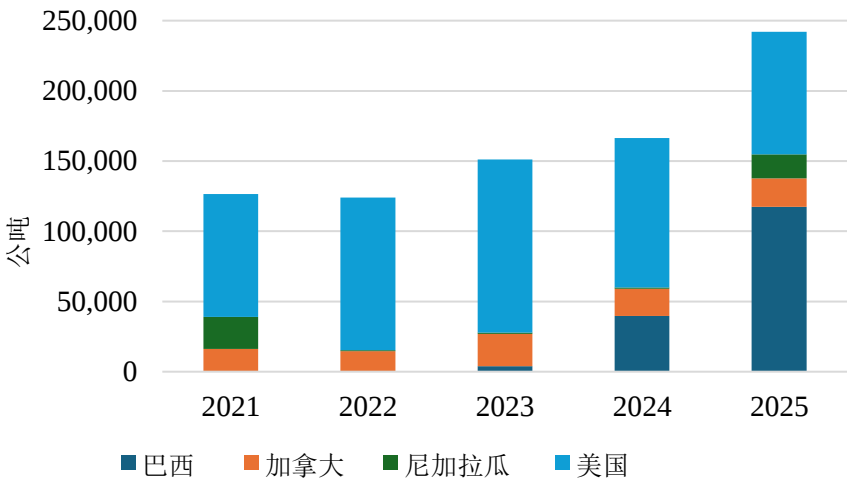
被分流至当地饲料场的牲畜正以更高的出栏体重进入墨西哥的加工线。随着国内牛肉产量增加，批发市场正适应产品供应量的提高。本地牛肉价格正逐渐走软，使国产产品更具竞争力，并取代了墨西哥原本从海外进口的低等级加工肉。

表3. 牛肉产品平均批发价格，墨西哥比索/公斤（MXN/kg）

类别 / 产品切割 2024	平均	2025 平均	2026 (YTD / Projected)	同比变化 (2025 vs 2026)
牛胴体	\$75.50 – \$80.00	\$88.00 – \$94.00	\$82.00 – \$86.00	-7.4%
迭兹米洛（查克·罗尔）	\$197.00	\$257.00	\$242.00 – \$248.00	-4.5%
Bistec / Pulpa（圆形/） 牛排切割方式	\$159.00	\$223.00	\$210.00 – \$215.00	-4.7%
肋骨（Lèigǔ）（肋骨 / 眼肉 Cuts）	\$220.00	\$258.00	\$245.00 – \$250.00	-3.8%
剪报（Jiǎn bào） 80/20	\$149.00	\$152.00	\$144.00 – \$148.00	-3.9%

来源：国家市场信息体系（SNIIM）数据

图3. 墨西哥牛肉进口按原产地划分，单位：吨



贸易数据监测 (TDM)

出口

2027

预计到2027年，牛肉出口将增长25%，达到50万吨（CWE）。美国商业牛存栏量持续下降，预计2027年国内牛肉产量将减少。牛供应减少和牛肉价格上涨预计将支撑进口牛肉的持续需求，为墨西哥供应商提供更多机会。

鉴于美国大部分口岸对墨西哥活牛的持续边境关闭，预计墨西哥的行业组织及TIF屠宰场将继续扩大其商业目标。墨西哥的屠宰商可能会在美国和日本的酒店和餐饮领域抢占市场份额，取代日益紧张的美国出口供应，并击败价格较高的澳大利亚替代品。

2026

预计2026年牛肉出口将增长23%，达到40万吨CWE。这一扩张是由国际供应紧张与北美畜牧业处理方式变化相结合所驱动。美国目前正经历牛存栏量收缩，导致美国肉类加工商的可供供应量下降，推动国内牛肉和牛价上涨至高位。为填补这一空缺，美国主要肉类加工商正从境外采购高品质肉块，大量墨西哥产品被引入美国供应链。

尽管道格拉斯（亚利桑那州）港口最近对活牛出口开放，但由于健康协议和供应链挑战，整体活牛出口很可能仍将面临瓶颈。随着超过一百万头活育肥小牛的传统渠道仍大体保留，墨西哥生产商继续在当地饲料场完成相当一部分轻小牛，以供国内TIF加工。这种持续的运营转换使墨西哥得以获取更高的国内加工利润，并扩大盒装牛肉生产，而非完全依赖活小牛出口。

猪

表3：生猪——生产、供应与分销（PSD）

动物数量，猪 市场年伊始 墨西哥	2025		2026		2027	
	2025年1月		2026年1月		2027年1月	
	美国农业部官员	新帖子	美国农业部官员	新帖子	美国农业部官员	新帖子
总初始库存 (1000 HEAD)	16,532	16,532	16,725	16,725	0	17,090
播种初始股票 (1000 HEAD)	1,195	1,195	1,205	1,205	0	1,220
生产（生猪养殖） (1000 HEAD)	20,180	20,180	20,550	20,550	0	20,900
总进口 (1000 HEAD)	58	58	55	15	0	20
总供应量 (1000 HEAD)	36,770	36,770	37,330	37,290	0	38,010
总出口 (1000 HEAD)	0	0	0	0	0	0
播种屠宰 (1000 HEAD)	0	0	0	0	0	0
其他屠宰 (1000 HEAD)	17,700	17,700	18,200	18,200	0	18,700
全歼 (1000 HEAD)	17,700	17,700	18,200	18,200	0	18,700
损失与剩余 (1000 HEAD)	2,345	2,345	2,000	2,000	0	2,200
期末存货 (1000 HEAD)	16,725	16,725	17,130	17,090	0	17,110
总分销 (1000 HEAD)	36,770	36,770	37,330	37,290	0	38,010
(1000 HEAD)						
官方数据可通过以下方式获取： PSD在线高级查询						

非美国农业部官方数据

生产

2027

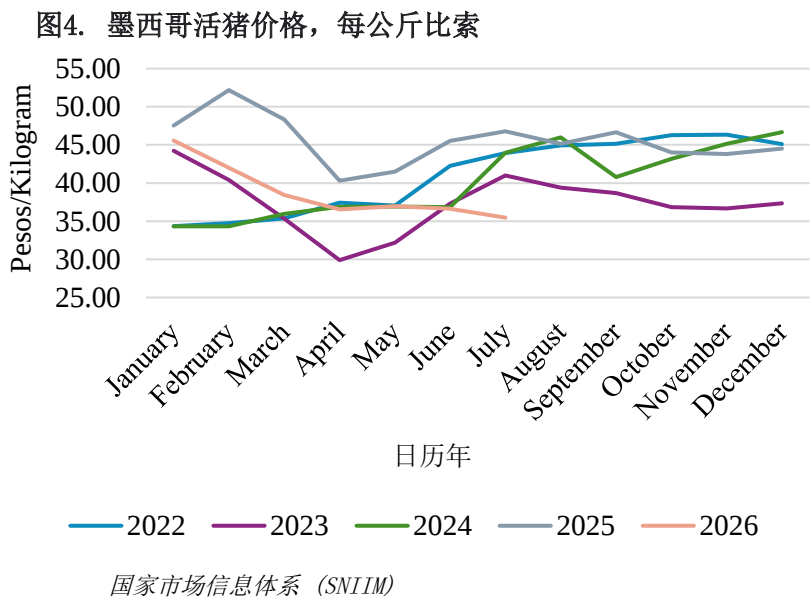
预计到2027年，生猪存栏量将增长2%，达到2090万头。生产商用更高效的遗传母猪群替换了在2019–2021年猪繁殖与呼吸综合征（PRRS）和猪流行性腹泻病毒（PEDv）疫情中损失的家畜。到2027年，替换母猪群预计将在主要养殖场稳定下来，未来的增长将依赖于资本密集型的猪舍扩建。

除基因替换外，2027年的适度增长还得益于使用进口精液的人工授精（AI）技术的推广。根据经济部秘书处的数据，美国占据了85%的市场份额，而加拿大则占15%。这种方法减少了引进活体繁殖动物的需求，从而降低了生物安全风险，同时扩大了商业母猪繁殖场的遗传改良。此外，传统的、独立的、后院式和小规模的农场正越来越多地让位于高度整合的企业实体，这些企业管理着从谷物进口、饲料厂到先进遗传技术、屠宰和冷链配送的整个价值链。

2026

预计到2026年，生猪存栏量将增长2%，达到2060万头。2026年的预计增长与整个行业的生物安全全面升级有关。大规模商业养殖场清除了与上一年猪蓝耳病（PRRS）和猪肠道病毒（PEDv）疫情相关的易感动物，并用基因改良的种群和高繁殖性状的动物来替代。该行业还采用了改进的生物安全措施，包括加强卫生基础设施、区域流动控制以及疾病...

监控系统。这些措施有助于降低死亡率，并通过断奶提高存活率。



屠宰

2027

预计到2027年，屠宰量将上升3%，达到1870万头。受种猪存栏量扩大和母猪生产率提高的推动，预计存栏量的增长将支撑2027年更高的屠宰量。通过用改良基因的更高生产率母猪替换老化的低生产率母猪，形成了更健康、更高生产率的种群，使得更多仔猪达到上市体重。对营养、饲养和种群管理的持续投资预计也将提高饲料效率和缩短上市天数，进一步支撑更高的屠宰量。

2026

预计到2026年，屠宰量将增长3%，达到1820万头。得益于前一年蓝耳病和猪流行性腹泻病毒爆发后，在种群健康和后备育种方面的投资，仔猪成活率提高，支撑了屠宰量的增长。到2026年，这些规模更大的生猪种群达到上市体重，增加了可供加工的生猪数量。预计运营利润率的提高和投入成本的降低也将通过鼓励生产商维持强劲的加工量来支持更高的屠宰率。

Pork

表4：猪肉——生产、供应与分销（PSD）

肉，猪肉 市场年伊始 墨西哥	2025		2026		2027	
	2025年1月		2026年1月		2027年1月	
	美国农业部官员	新帖子	美国农业部官员	新帖子	美国农业部官员	新帖子
屠宰（参考） (1000 HEAD)	17,700	17,700	18,200	18,200	0	18,750
初始股票 (1000 MT CWE)	0	0	0	0	0	0
生产 (1000 MT CWE)	1,370	1,370	1,410	1,410	0	1,480
总进口 (1000 MT CWE)	1,651	1,651	1,715	1,715	0	1,800
总供应量 (1000 MT CWE)	3,021	3,021	3,125	3,125	0	3,280
总出口 (1000 MT CWE)	196	196	170	210	0	220
人类主导区。消费 (1000字) CWE)	2,825	2,825	2,955	2,915	0	3,060
其他用途，损失 (1000 MT CWE)	0	0	0	0	0	0
总国内消费 (1000字) CWE)	2,825	2,825	2,955	2,915	0	3,060
期末库存 (1000 MT CWE)	0	0	0	0	0	0
总分销 (1000 MT CWE)	3,021	3,021	3,125	3,125	0	3,280
(1000 HEAD) ,(1000 MT CWE)						
官方数据可通过以下方式访问： PSD在线高级查询（非美国农业部官方数据）						

生产

2027

预计到2027年，猪肉产量将增长5%，达到1500万吨（CWE），这得益于商业屠宰量的增加和屠宰重量的提升。前些年有利的粮食价格恢复了生产者利润，使得能够投资于优化母猪和保育猪的营养、改进疾病防控以及恒温养殖。这些效率提升正在降低仔猪死亡率并提高屠宰重量，使得相对于整体猪群规模，猪肉总产量有所提高。此外，在营养、现代化恒温养殖和生物安全规程方面的持续投资正在降低保育猪死亡率，使得更高比例的商品猪能够全年高效地达到屠宰体重。

2026

据估计，2026年猪肉产量将增长3%，达到140万吨CWE。这一增长反映了墨西哥消费者、食品加工商和餐饮网络在购买和使用猪肉方式上的持续变化。扩大国内猪肉生产加强了墨西哥食品制造和餐饮行业供应的稳定性。国内TIF屠宰量的增加为加工商提供了更稳定的新鲜猪肉边角料、前肩肉和猪腩肉供应，用于生产火腿、香肠和萨拉米香肠等产品。与此同时，HRI运营商受益于主要部位肉供应的增加，为塔可阿尔帕索和卡尼塔斯等热门菜单项目提供了稳定的供应。

消费

2027

预计到2027年，消费将增长5%，达到3.1亿吨CWE。墨西哥城市中心的基准消费者画像正在演变，得益于有利的宏观经济条件，如持续

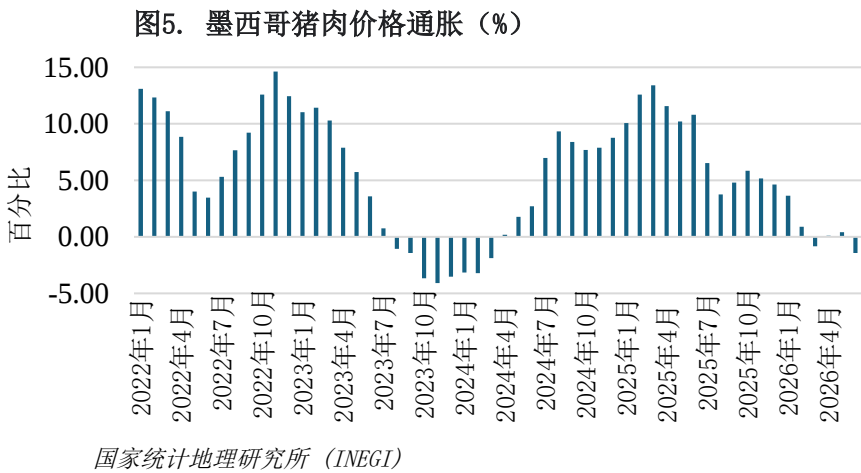
最低工资上涨。双收入中产阶级家庭的快速扩张催生了对增值便利蛋白质的强劲需求。大型整合企业通过在超市货架上增加腌制、份量控制及即烹（RTC）猪肉片来利用这一趋势。猪肉正越来越多被视为日常蛋白质来源，而非主要用于 pozole 和 carnitas 等传统菜肴。

猪肉为中等收入家庭预算提供了一个理想的平衡点，它以显著接近禽肉的价格提供了红肉食用体验。在持续提高的法定最低工资和强劲的汇款流入的推动下，城市中心的实际购买力得到提升。高收入的都市家庭更愿意将其增加的零用钱花在节省时间的优质功能上，例如预先调味、预先切片和预先包装的肉类，而不是生肉、未修剪的大块肉。随着大型整合商在墨西哥不断扩张其超市网络下的RTC产品线，猪肉将日益巩固其作为日常主食的地位。

2026

预计到2026年，消费将增长3%，达到2.9 MMT CWE，这得益于旅游业和工业食品制造业需求增强的支持。

2026年夏季，尽管游客总到访量低于最初预期，但墨西哥作为FIFA世界杯联合主办国的身份，仍为HRI（酒店餐饮）行业带来了可衡量的增长。餐饮业成为赛事期间表现最突出的商业类别。主要主办枢纽——墨西哥城、瓜达拉哈拉和蒙特雷——集中的游客活动和球迷聚集，持续支撑着强劲的餐饮需求，推动猪肉在餐饮和机构渠道的消耗保持稳定。



贸易

进口

2027年进口预计将增长5%，达到1800万吨CWE。随着国内消费持续超过生产增长，进口预计将增加。预计2027年猪肉产量将增长近3%，而消费预计将以略快的速度增长，扩大

国内供需之间的缺口。因此，进口将继续在满足墨西哥的猪肉需求方面发挥重要作用。

预计美国将继续作为墨西哥最主要的猪肉供应国，这得益于其价格竞争力以及美墨加协定（USMCA）提供的免税准入。与此同时，墨西哥针对非自由贸易协定供应商的临时免税进口措施到期，预计将降低来自其他地区的进口产品的竞争力。

2026

预计到2026年，进口量将增长4%，达到1700万吨CWE。尽管墨西哥的生猪行业持续复苏，但消费增长预计将超过国内产量，增加对进口的依赖以满足国内需求。需求受到食品加工行业持续需求的支撑，特别是火腿和肩胛肉的需求，以及餐饮行业活动增加的推动。

墨西哥通过为非自贸协定供应商设立关税配额（TRQ）的方式，调整了其临时反通胀进口措施。根据更新后的政策框架，来自非自贸协定国家的51,000公吨新鲜、冷藏或冷冻猪肉可免税进入，而额外数量将适用标准的最惠国关税税率。截至本年度，该关税配额已全部配额用尽，预计随着年份的推进，进口仍将继续。

出口

2027

预计到2027年，出口将增长5%，达到22万吨CWE。随着墨西哥国内市场条件稳定，猪肉出口预计将在2027年复苏，生产增长也支持了更大的出口供应量。随着国内消费增长放缓和国内生产反弹，预计加工商将能为出口市场提供额外的供应。物流条件的改善以及持续获得关键亚洲市场，预计将支持出口机会，特别是对高价值肉类的出口。

2026

预计到2026年，出口量将增长7%，达到21万公吨（CWE）。墨西哥猪肉生产持续稳步增长，得益于猪病防控现代化、饲料成本稳定以及养殖群效率提升。国内生产的增加为出口渠道创造了更大的可供量。

墨西哥猪肉出口商正在扩大其在主要亚洲目的地（如日本和韩国）以及拉丁美洲市场的业务范围。墨西哥加工商并非仅通过大宗初级肉块进行竞争，而是通过瞄准高需求国际市场中的专业肉块偏好来优化出口价值。

更多信息

请访问FAS总部主页（链接无效）获取FAS全球农业报告的完整信息。

报告编号	标题	日期
<u>MX2026-0012</u>	畜禽及产品半年度	02/26/2026
<u>MX2025-0035</u>	畜牧业与产品年度报告	08/27/2025
<u>MX2025-0008</u>	畜禽及产品半年度	03/03/2025

Attachments:

无附件