

欧盟批准海泡石作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准大肠杆菌 CGMCC 22721 生产的 L-缬氨酸作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准 L-酪氨酸作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准布氏乳杆菌 DSM 32651 制剂作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准亚铁氰化钠和亚铁氰化钾作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准大肠杆菌 CGMCC 7.401 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准玫瑰天竺葵精油、桉树油和柠檬草油作为所有动物的饲料添加剂

美国出台法案旨在减少对中国宠物供应商的依赖

【产品简报】2025 年 1-2 月饲料主要进出口国别市场

美国宠物用品协会（APPA）《2025 年宠物行业状况报告》

雀巢宣布将在韩国建立自有宠物食品业务

ADM 投资 3900 万美元建墨西哥湿粮厂

泰国宠物食品市场飙升

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

- **标准法规** ..... 3
  - 欧盟评估谷氨酸棒杆菌 CGMCC 23982 生产的 L-赖氨酸硫酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性 ..... 3
  - 欧盟批准海泡石作为所有动物的饲料添加剂 ..... 3
  - 欧盟批准大肠杆菌 CGMCC 22721 生产的 L-缬氨酸作为所有动物的饲料添加剂 ..... 3
  - 欧盟批准 L-酪氨酸作为所有动物的饲料添加剂 ..... 4
  - 欧盟评估广藿香油作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性 ..... 4
  - 欧盟评估硅藻土作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性 ..... 4
  - 欧盟评估反式茴香脑和丁香酚作为所有禽类饲料添加剂的安全性和有效性 ..... 4
  - 欧盟批准布氏乳杆菌 DSM 32651 制剂作为所有动物的饲料添加剂 ..... 5
  - 欧盟批准亚铁氰化钠和亚铁氰化钾作为所有动物的饲料添加剂 ..... 5
  - 欧盟评估辣椒素作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性 ..... 5
  - 欧盟评估海泡石粘土作为所有动物饲料添加剂的安全性 ..... 6
  - 欧盟评估氯化铜作为所有动物饲料添加剂的安全性 ..... 6
  - 欧盟评估盐酸硫胺和硝酸硫胺作为所有动物饲料添加剂的授权更新申请 ..... 6
  - 欧盟评估谷氨酸棒杆菌 CGMCC 7.453 生产的 L-赖氨酸硫酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性 ..... 6
  - 欧盟评估谷氨酸棒杆菌 CGMCC 7.453 生产的 L-赖氨酸盐酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性 ..... 7
  - 欧盟批准大肠杆菌 CGMCC 7.401 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂 ..... 7
  - 欧盟评估谷氨酸棒杆菌 KCCM 80346 生产的 L-色氨酸作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性 ..... 7
  - 欧盟评估谷氨酸棒杆菌 KCCM 80365 生产的 L-缬氨酸作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性 ..... 8
  - 欧盟批准玫瑰天竺葵精油、桉树油和柠檬草油作为所有动物的饲料添加剂 ..... 8
  - 美国出台法案旨在减少对中国宠物供应商的依赖 ..... 8
- **聚焦国内** ..... 9
  - 天元宠物 2024 年财报：营收 27.63 亿元，宠物食品业务同比大增 70.80% ..... 9
  - 【产品简报】2025 年 1-2 月饲料主要进出口国别市场 ..... 9
  - 京东宠物公布超市宠物业务 2025 年最新战略 ..... 10
- **国际风云** ..... 10
  - 美国宠物用品协会（APPA）《2025 年宠物行业状况报告》 ..... 10
  - 雀巢宣布将在韩国建立自有宠物食品业务 ..... 10
  - ADM 投资 3900 万美元建墨西哥湿粮厂 ..... 11
  - 泰国宠物食品市场飙升 ..... 11
  - 朝云集团 2024 年年报：宠物业务营收 1.27 亿元，增长 64.5% ..... 11
  - 健合集团 2024 年年报：宠物营养与护理用品业务营收达 19.7 亿元 ..... 12

## ■ 标准法规

### ■ 欧盟评估谷氨酸棒杆菌 CGMCC 23982 生产的 L-赖氨酸硫酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 4 月 25 日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就谷氨酸棒杆菌 CGMCC 23982 发酵生产的 L-赖氨酸硫酸盐（L-lysine sulfate）作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。评估中的添加剂被认为是所有非反刍动物物种氨基酸 L-赖氨酸的有效来源。为了使补充的 L-赖氨酸对反刍动物和非反刍动物同样有效，需要防止其在瘤胃中降解。

时间：2025-04-27 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/715433.html>

### ■ 欧盟批准海泡石作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2025 年 4 月 22 日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/757 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC） No 1831/2003，批准海泡石（sepiolite）作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“粘合剂”和“抗结块剂”。授权结束日期为 2035 年 5 月 12 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2025-04-22 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/715014.html>

### ■ 欧盟批准大肠杆菌 CGMCC 22721 生产的 L-缬氨酸作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2025 年 4 月 22 日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/756 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC） No 1831/2003，批准大肠杆菌 CGMCC 22721 生产的 L-缬氨酸（L-valine）作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“营养添加剂”，功能组别为“氨基酸、氨基酸盐及其类似物”。授权结束日期为 2035 年 5 月 12 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2025-04-22 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/715010.html>

## ■ 欧盟批准 L-酪氨酸作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2025 年 4 月 22 日，欧盟委员会发布法规（EU） 2025/752 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC） No 1831/2003，批准 L-酪氨酸（L-tyrosine）作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“营养添加剂”，功能组别为“氨基酸、氨基酸盐及其类似物”。授权结束日期为 2035 年 5 月 12 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2025-04-22 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/715009.html>

## ■ 欧盟评估广藿香油作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 4 月 17 日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就广藿香油（patchouli oil）作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为在建议的使用条件下该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。由于广藿香叶及其制剂被认为可以给食物调味，并且它们在饲料中的功能与在食物中的功能基本相同，因此无需进一步证明其功效。

时间：2025-04-18 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/714786.html>

## ■ 欧盟评估硅藻土作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就硅藻土（Kieselguhr）作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。经过评估，专家小组认为在建议的使用条件下该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。专家小组得出结论，该添加剂在最低浓度为 15,000 毫克/千克时是有效的抗结块剂。

时间：2025-04-17 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/714685.html>

## ■ 欧盟评估反式茴香脑和丁香酚作为所有禽类饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 4 月 16 日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就反式茴香脑和丁香酚（additives trans-anethole and eugenol）作为所有禽类饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为在建议的使用条件下该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。由于反式

茴香脑和丁香酚被认为可以给食物调味，并且它们在饲料中的功能与在食物中的功能基本相同，因此无需进一步证明其功效。

时间：2025-04-17 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/714683.html>

## ■ 欧盟批准布氏乳杆菌 DSM 32651 制剂作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2025年4月16日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/720号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准布氏乳杆菌（*Lentilactobacillus buchneri*）DSM 32651制剂作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“青贮饲料添加剂”。授权结束日期为2035年5月6日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2025-04-16 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/714556.html>

## ■ 欧盟批准亚铁氰化钠和亚铁氰化钾作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2025年4月14日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/708号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准亚铁氰化钠和亚铁氰化钾（sodium ferrocyanide and potassium ferrocyanide）作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“抗结块剂”。授权结束日期为2035年5月4日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2025-04-14 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/714353.html>

## ■ 欧盟评估辣椒素作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025年4月10日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就辣椒素（capsaicin）作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为在建议的使用条件下该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的，该添加剂有可能成为所有动物饲料中的有效调味添加剂。

时间：2025-04-11 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/714192.html>

## ■ 欧盟评估海泡石粘土作为所有动物饲料添加剂的安全性

2025年4月10日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就海泡石粘土（Sepiolitic clay）作为所有动物饲料添加剂的安全性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为该添加剂对消费者和环境是安全的。该添加剂在 20,000 毫克/千克全价饲料的最大建议水平下，对所有动物物种都是安全的。

时间：2025-04-11 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/714190.html>

## ■ 欧盟评估氧氯化铜作为所有动物饲料添加剂的安全性

2025年4月9日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就氧氯化铜（dicopper chloride trihydroxide）作为所有动物饲料添加剂的安全性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为该添加剂对皮肤、眼睛和呼吸系统有刺激性，应被视为皮肤和呼吸致敏物质。任何暴露都被认为是一种风险。

时间：2025-04-10 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/714051.html>

## ■ 欧盟评估盐酸硫胺和硝酸硫胺作为所有动物饲料添加剂的授权更新申请

2025年4月9日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息，欧盟食品安全局（EFSA）发布关于盐酸硫胺（thiamine hydrochloride）和硝酸硫胺（thiamine mononitrate）作为所有动物饲料添加剂的授权更新申请的评估。

经过评估，专家小组得出结论，该添加剂在授权使用条件下对目标物种、消费者和环境都是安全的。在授权更新的情况下，无需评估添加剂的功效。

时间：2025-04-10 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/714047.html>

## ■ 欧盟评估谷氨酸棒杆菌 CGMCC 7.453 生产的 L-赖氨酸硫酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025年4月4日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就谷氨酸棒杆菌 CGMCC 7.453 发酵生产的 L-赖氨酸硫酸盐（L-lysine sulfate）作为所有

动物饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。评估中的添加剂被认为是所有非反刍动物物种氨基酸 L-赖氨酸的有效来源。为了使补充的 L-赖氨酸对反刍动物和非反刍动物同样有效，需要防止其在瘤胃中降解。

时间：2025-04-08 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/713847.html>

## ■ 欧盟评估谷氨酸棒杆菌 CGMCC 7.453 生产的 L-赖氨酸盐酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 4 月 3 日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就谷氨酸棒杆菌 CGMCC 7.453 发酵生产的 L-赖氨酸盐酸盐（L-lysine monohydrochloride）作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。评估中的添加剂被认为是所有非反刍动物物种氨基酸 L-赖氨酸的有效来源。为了使补充的 L-赖氨酸对反刍动物和非反刍动物同样有效，需要防止其在瘤胃中降解。

时间：2025-04-08 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/713843.html>

## ■ 欧盟批准大肠杆菌 CGMCC 7.401 生产的 L-精氨酸作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2025 年 4 月 2 日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/634 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准大肠杆菌 CGMCC 7.401 生产的 L-精氨酸（L-arginine）作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“营养添加剂”，功能组别为“氨基酸、氨基酸盐及其类似物”。授权结束日期为 2035 年 4 月 22 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2025-04-08 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/713862.html>

## ■ 欧盟评估谷氨酸棒杆菌 KCCM 80346 生产的 L-色氨酸作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 4 月 2 日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品

（FEEDAP）研究小组就谷氨酸棒杆菌 KCCM 80346 发酵生产的 L-色氨酸（L - tryptophan）作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。评估中的添加剂被认为是所有非反刍动物物种氨基酸 L-色氨酸的有效来源。为了使补充的 L-色氨酸对反刍动物和非反刍动物同样有效，需要防止其在瘤胃中降解。

时间：2025-04-07 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/713752.html>

## ■ 欧盟评估谷氨酸棒杆菌 KCCM 80365 生产的 L-缬氨酸作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 4 月 2 日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就谷氨酸棒杆菌 KCCM 80365 发酵生产的 L-缬氨酸（L - valine）作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。评估中的添加剂被认为是所有非反刍动物物种氨基酸 L-缬氨酸的有效来源。为了使补充的 L-缬氨酸对反刍动物和非反刍动物同样有效，需要防止其在瘤胃中降解。

时间：2025-04-07 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/713750.html>

## ■ 欧盟批准玫瑰天竺葵精油、桉树油和柠檬草油作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2025 年 4 月 1 日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/630 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC） No 1831/2003，批准玫瑰天竺葵精油（geranium rose essential oil）、桉树油（eucalyptus essential oil）和柠檬草油（lemongrass essential oil）作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这三种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“感官添加剂”，功能组别为“调味化合物”。授权结束日期为 2035 年 4 月 21 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2025-04-01 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/04/713333.html>

## ■ 美国出台法案旨在减少对中国宠物供应商的依赖

近日，美国宠物行业支持一项新法案，旨在减少对外国供应商（尤其是中国）的依赖，保障动物食品供应链安全。《保障美国农业法案》要求美国农业部研究美国农业投入的全球供应链，评估对关键供应商（特

别是中国)的依赖程度,为决策提供数据支持,以实现供应商多元化和鼓励国内生产,从而增强美国人类和动物食品的安全性。

时间: 2025-03-30 维宠宠物导航网

链接: <https://www.petdhw.com/ganzhou-show-48722.html>

## ■ 聚焦国内

### ■ 天元宠物 2024 年财报: 营收 27.63 亿元, 宠物食品业务同比大增 70.80%

天元宠物发布 2024 年业绩报告,公司 2024 年营业收入 27.63 亿元,同比增长 35.69%。归母净利润为 4596 万元,同比增长-40.13%,公司资产总额 26.80 亿元,同比增长 4.29%。分行业统计来看,公司宠物用品营收 15.30 亿元,同比增长 15.08%,占业务比重已经自去年的 65.27%下降至的 55.36%。宠物用品中则以宠物猫垫、猫爬架及宠物玩具为主。宠物食品则表现十分亮眼,从 2023 年的 6.88 亿元大增 70.80%,在 2024 年宠物食品营收达到 11.76 亿元,营收占比从 33.80%提升至 42.55%。

时间: 2025-04-15 Pet Notes 宠物商业研究

原文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/bptWvD4CA5B8hNAQDVusw>

### ■ 【产品简报】2025 年 1-2 月饲料主要进出口国别市场

#### 【出口】

据我国海关统计,2月,我国饲料出口 2.5 亿美元,同比下降 10.1%;出口数量为 43.15 万吨,同比增长 4.4%。

前 2 个月,我国饲料累计出口 6.1 亿美元,同比下降 11.5%;出口数量为 93.35 万吨,同比下降 5.1%。

市场方面,前 2 个月,我国饲料出口额排名前十的国家/地区分别为日本、韩国、美国、越南、德国、荷兰、印度尼西亚、英国、菲律宾、印度,合计占我国该产品出口额的 68.2%。

前 2 个月,日本是我国饲料出口最主要的市场,出口额为 1.0 亿美元,同比下降 31.6%。2 月当月,出口额为 0.4 亿美元,同比下降 23.3%。

#### 【进口】

据我国海关统计,2月,我国饲料进口 4.9 亿美元,同比增长 5.4%;进口数量为 104.23 万吨,同比增长 14.1%。

前 2 个月,我国饲料累计进口 9.2 亿美元,同比下降 14.1%;进口数量为 203.16 万吨,同比增长 0.0%。

市场方面,前 2 个月,我国饲料进口额排名前十的国家/地区分别为美国、秘鲁、加拿大、俄罗斯、哈萨克斯坦、越南、乌克兰、泰国、印度、阿联酋,合计占我国该产品进口额的 82.9%。

前 2 个月,美国是我国饲料进口最主要的市场,进口额为 1.6 亿美元,同比下降 16.8%。2 月当月,进

口额为 0.7 亿美元，同比下降 21.1%。

时间：2025-04-08 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081955eed0a01961459c5492090.html>

## ■ 京东宠物公布超市宠物业务 2025 年最新战略

京东宣布加磅力推宠物业务，公布超市宠物业务 2025 年最新战略。作为优质用户规模最大的电商平台，京东超市宠物业务已积累 350 万建档用户，4000 多万成交用户，其中高净值用户占比 38%。京东超市宠物业务宣布今年将实施四项举措，补贴 1 亿元，通过分析百万商品，“绘制”爆品路线图，实现销售超千万的爆品数量翻倍。

时间：2025-03-28 宠业家

链接：[https://www.sohu.com/a/876947479\\_99982343](https://www.sohu.com/a/876947479_99982343)

## ■ 国际风云

### ■ 美国宠物用品协会（APPA）《2025 年宠物行业状况报告》

近日，美国宠物用品协会（APPA）正式发布了《2025 年宠物行业状况报告》。根据报告显示，2024 年美国宠物行业的总销售额达到 1520 亿美元，比 2023 年的 1470 亿美元增长 3.4%。到 2025 年，美国宠物行业的市场销售总额将达到 1570 亿美元。其中宠物食品和零食将达到 678 亿美元；兽医护理和产品销售额为 414 亿美元；用品、活体动物和非处方药为 343 亿美元；其他服务为 135 亿美元。

时间：2025-04-04 APPA

原文链接：<https://americanpetproducts.org/industry-trends-and-stats>

### ■ 雀巢宣布将在韩国建立自有宠物食品业务

近日，瑞士食品和饮料巨头雀巢宣布将在韩国建立自有宠物食品业务。据悉，该决策与其全球战略调整及合资企业终止后的市场布局密切相关。雀巢与韩国食品龙头 Lotte Wellfood 宣布，双方将于 2026 年第一季度关闭合资企业 Lotte-Nestlé Korea，结束长达 12 年的合作关系。合资终止后，雀巢全资子公司“雀巢韩国”将独立承接原有业务，包括宠物护理以及乐天雀巢韩国的部分业务。

时间：2025-04-02 全球宠业出海洞察

原文链接：[https://m.sohu.com/a/878616683\\_121746450?trans=010004\\_pcwzy](https://m.sohu.com/a/878616683_121746450?trans=010004_pcwzy)

## ■ ADM 投资 3900 万美元建墨西哥湿粮厂

ADM 近日在墨西哥 Yecapixtla 正式启用其首座湿宠物食品制造工厂。这一耗资 3900 万美元的新设施标志着 ADM 在墨西哥市场扩张战略中的重要一步，同时也彰显了其对当地生产的长期承诺。新工厂位于墨西哥中南部的 Morelos，于 2024 年底开始运营。此前，ADM 主要依赖法国进口湿宠物食品，尤其是旗下 Ganador 品牌的袋装产品。随着新工厂的投产，ADM 计划到 2025 年底满足墨西哥湿宠物食品需求的一半，从而减少对进口的依赖。

时间：2025-04-02 全球宠业出海洞察

原文链接：[https://m.sohu.com/a/878616683\\_121746450?trans=010004\\_pcwzy](https://m.sohu.com/a/878616683_121746450?trans=010004_pcwzy)

## ■ 泰国宠物食品市场飙升

据泰媒报道，3 月 18 日，泰国开泰研究中心报告预测，2025 年泰国国内宠物食品销量约为 39.8 万吨，同比增长 6%，主要受宠物数量增长的推动。

泰国家养宠物数量仍呈增长趋势，预计 2025 年家养宠物总数将达到约 538 万只，同比增长 6%。其中，狗的数量约 345 万只，猫的数量约 194 万只。因此，狗粮销售额预计占宠物食品总销售额的 76%。然而，未来猫粮的销售比例可能会增加，因为养猫的趋势越来越受欢迎。从 2021 年至 2024 年，猫的饲养数量年均增长 28%，而狗的年均增长率为 19%。

曼谷及周边地区是泰国宠物食品市场的重要增长区域，因为这里的宠物数量最多且养宠家庭购买力较强。尤其是在曼谷及周边地区，宠物数量约为 31 万只，占全国宠物总数的 6%。同时，该地区的月均收入为 35901 泰铢，高于全国平均月收入的 29030 泰铢。

因此，开泰研究中心预计，2025 年泰国国内宠物食品市场规模将达到 460 亿泰铢，同比增长 12%，企业利润也将随着销售额的增长继续增加。

此外，泰国进口宠物食品的竞争也在加剧。数据显示，2019 年至 2024 年，泰国宠物食品进口额的年均复合增长率（CAGR）达到 17%，其中从中国进口的宠物食品占比最高，约为 40%。

时间：2025-03-27 商务部

原文链接：[https://th.mofcom.gov.cn/jmdt/art/2025/art\\_2825adfd94764137b6514ad9d5aa9c25.html](https://th.mofcom.gov.cn/jmdt/art/2025/art_2825adfd94764137b6514ad9d5aa9c25.html)

## ■ 朝云集团 2024 年年报：宠物业务营收 1.27 亿元，增长 64.5%

朝云集团发布 2024 年财报，集团去年总营收 18.2 亿元，相比 2023 年增长 12.7%；纯利 1.95 亿元，同比 2023 年增长 13%。其中宠物门店及宠物产品营收为 1.27 亿元，较 2023 年增长 64.5%；宠物业务毛利 6950 万元，毛利率 54.7%。

时间: 2025-03-25 朝云集团

原文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/E3JEsqFc1v5U2xGZQ63jw>

## ■ 健合集团 2024 年年报: 宠物营养与护理用品业务营收达 19.7 亿元

健合集团正式公布 2024 年全年业绩。截至 2024 年 12 月 31 日止,集团营收 130.5 亿元,呈报下降 6.3%。中国市场为集团营收的最大贡献者,占集团总收入的 66.6%。其中 PNC (宠物营养与护理用品业务) 营收达 19.7 亿元,同比增长 4.4%,占集团总收入的 15.1%。2024 年, Solid Gold 素力高在中国市场精准布局细分市场,推出首款超高端猫主粮产品“高蛋白免疫双拼猫粮”,并发布新品素力高奶盖鱼油等营养品,高端宠物食品及补充品占中国 PNC 收入的 14.7%。

时间: 2025-03-25 HH 健合集团

原文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/j1Ao-M0TcJDLh0taRPpk8A>