



宠物食品行业资讯周报

2026-07-18 至 2026-07-24

本期仅纳入监管通报日期、官方页面发布日期或明确企业/机构更新日期严格落在 2026-07-18 至 2026-07-24 的事项。对待核实消费信号，正文明确区分消费者反映、企业回应与监管结论；不以旧闻或转发信息补足篇幅。

一、本周重点

欧盟 RASFF 于 7 月 20 日通报印度产犬用宠物食品肠杆菌科计数偏高，检测值为 2,200 CFU/g，页面列示限值为 300 (M) CFU/g。通报风险判断为 not serious，但其直接指向犬粮卫生指标、批次放行和供应商控制。

EFSA 于 7 月 24 日发布两项直接关联犬猫配方的科学文件：一项针对犬用牛磺酸的安全性技术协助，另一项针对角豆胶在猫、犬等动物饲料中的安全性和有效性评估。两者均为科学意见或技术支持，不等同于新增产品授权或单一法定配方限值。

中国官方监测显示，玉米和畜禽配合饲料价格环比持平，豆粕环比上涨 0.3%。该信号可用于观察通用饲料成本基准，不能替代宠物食品原料、营养保证值、氧化稳定性和适口性的变更评估。

国内出现犬粮相关高关注消费信号。企业 7 月 20 日更新称生产记录、产品留样及第三方检测符合国家标准，并正配合监管核查；目前未见公开的官方因果结论，应按“待核实信号”开展投诉聚类、留样和危机沟通管理。

二、本周风险与行动快表

日期	来源/编号	产品/对象	事项	优先级	本周建议动作
07-20	RASFF 2026.6440	犬用宠物食品	肠杆菌科 2,200 CFU/g, 页面列示 限值为 300 (M) CFU/g; 西班牙边 境控制后放行。	中	按批次复核卫生指标、供应商自检、热处 理和包装后污染控制; 保留放行与市场流 向证据。

说明: 本表仅收录本周可直接转化为原料、生产卫生、检测或放行管理动作的官方通报。该通报为宠物食品项下的卫生指标异常, 并不代表对中国市场同类产品或某一品牌作出风险结论。

三、重点资讯与管理建议

1. 犬用宠物食品肠杆菌科计数偏高：卫生指标应纳入批次放行与热后污染控制

日期依据：RASFF 2026.6440 的欧盟验证日期为 2026-07-20；通报为 information notification for follow-up，通知依据为 border control - consignment released。

发生了什么：印度产犬用宠物食品检出肠杆菌科计数 2,200 CFU/g，页面列示限值为 300 (M) CFU/g。通报分类为 pet food/feed，通知国为西班牙；风险判断为 not serious，市场流通限制在通知国。

管理判断：肠杆菌科计数偏高不等于检出特定致病菌，也不宜外推为所有犬粮风险。但对于干粮、湿粮、零食及后添加配方而言，它是对原料卫生、热处理验证、冷却/包装区控制、环境监测和供应商放行证据的直接提醒。

本周建议：复核适用产品的微生物规格、检测方法、采样计划和复验原则；按原料、半成品、成品及包装后环境建立趋势监控；对出口欧盟或使用跨境供应链的产品，确保 COA、批次身份、放行决定和市场流向可关联。

来源：[A1 RASFF 2026.6440](#)

2. EFSA 犬用牛磺酸技术协助：配方含量、科学证据与对外表达需分层管理

日期依据：EFSA 官方页面列示该技术协助于 2026-07-24 发布，文件编号为 EN-10263。

发生了什么：欧盟委员会就犬用完全饲料中牛磺酸高于 2,000 mg/kg 的安全性证据请求 EFSA 技术协助。EFSA 认为已提交材料不足以可靠支持高于该水平的特定安全结论，也无法据此建立犬用牛磺酸最高安全膳食水平；同时提出，对总牛磺酸设置最高含量未必必要。

管理判断：该文件不是新增授权、禁用或统一最高限量规定。它的核心价值在于：不能将“未设置总量上限”理解为任意高添加均已充分证据支持；涉及高添加、功能定位或跨市场销售时，配方依据、总摄入量、稳定性和声称边界仍需分别论证。

本周建议：盘点犬粮及功能性补充产品的总牛磺酸设计值、原料来源和成品检测值；对高添加产品建立剂量依据、物种适用性、保质期稳定性和标签/宣传语证据包；跨境项目应按目标市场法规单独判断，不将本技术协助替代当地合规结论。

来源：[A2 EFSA：犬用牛磺酸技术协助](#)

四、中国市场雷达

3. EFSA 角豆胶评估：湿粮体系的安全性 with 功能宣称应分别验证

日期依据：EFSA 官方页面列示该科学意见于 2026-07-24 发布，文件编号为 10243。

发生了什么：EFSA 对角豆胶在猫、犬、猪和家禽饲料中的后续评估认为：在完全饲料中，猫可按 20,000 mg/kg、犬按 1,320 mg/kg 等条件判断安全。就功能性而言，角豆胶单独或与其他亲水胶体组合，在高水分基质中可能具有凝胶、增稠和稳定作用；但对典型宠物食品复杂基质或低水分饲料，尚不能得出有效性结论。

管理判断：该意见不是对所有含角豆胶宠物食品的通行结论，更不等同于配方或营销声称的自动依据。它强调安全性、工艺效果和最终产品体系必须拆开验证，尤其要关注犬猫适用量差异、高水分湿粮的实际体系，以及操作人员皮肤/眼刺激和呼吸道致敏风险管理。

本周建议：对含角豆胶的湿粮、慕斯、肉酱或复配胶体系，复核犬猫目标添加量、投料均匀性和保质期质构稳定性；将凝胶强度、离水、黏度、适口性和微生物稳定性纳入成品验证；对粉体投料环节补充职业暴露和清洁控制措施。

来源：[A3 EFSA：角豆胶安全性和有效性评估](#)

4. 中国官方监测：豆粕小幅上涨，通用饲料成本基准仍以稳定为主

日期依据：农业农村部畜牧兽医局页面发布日期为 2026-07-22，采集日为 7 月 16 日。

发生了什么：全国玉米平均价格 2.48 元/公斤，环比持平；豆粕平均价格 3.19 元/公斤，环比上涨 0.3%；育肥猪、肉鸡和蛋鸡配合饲料平均价格分别为 3.36、3.50 和 3.23 元/公斤，环比均持平。

管理判断：该数据反映通用饲料原料和配合饲料成本环境，并不等于宠物食品的实际采购价或配方成本。宠粮配方中动物蛋白、油脂、功能原料、鲜肉加工、包装与冷链等成本因子不同，不能仅据玉米或豆粕价格决定替代或降本。

本周建议：采购、研发和质量团队应按合同价、供应规格和实际配方复盘替代方案；涉及原料或供应商变更时，同步完成营养、污染物、过敏原、氧化稳定性、适口性、保质期及标签/客户规范评估。

来源：[A4 农业农村部畜牧兽医局](#)

四、中国市场雷达（续）

5. 高关注消费风险信号：犬粮事件尚待官方因果结论，企业应预先启动证据化响应

日期依据：媒体于 2026-07-20 转述企业当日更新：针对网络传播的犬粮相关事件，企业称正配合监管部门全面核查。

发生了什么：媒体报道涉及消费者关于一只 13 岁犬在食用相关狗粮后出现严重健康问题并死亡的反映。企业表示，生产记录、产品留样及第三方检测报告符合国家标准。现有公开材料未显示监管机构已就产品与个案之间作出因果认定。

管理判断：该事项不能写成已确认的产品安全事件，也不应以企业单方检测结果替代独立因果判断。但其已具备声誉风险和客诉聚类价值：高龄宠物、基础疾病、食用史、批次留样、检测项目覆盖度和沟通节奏均可能影响后续风险研判。

本周建议：将同类投诉按产品、批次、症状、宠物年龄/基础健康情况、食用时间线和销售渠道分类；核查留样完整性、第三方方法适用性及污染物/营养素排查范围；预先明确对消费者、渠道和监管沟通的证据边界，不对未确认因果作绝对化表述。

来源：[A5 耐威克事件更新（媒体转述企业声明）](#)



五、本周建议启动的管理动作

将肠杆菌科等卫生指标纳入犬猫主粮、零食和后添加原料的风险分级，复核原料、热处理、冷却包装和环境监测之间的控制链。

对犬粮牛磺酸项目建立“总添加量-成品实测-摄入依据-稳定性-物种适用性-声称”台账，避免将科学技术协助误读为通行添加上限或声称依据。

对角豆胶及其他复配胶体系按猫、犬和产品水分形态分别开展配方和工艺验证，不以单一原料结论替代湿粮/低水分复杂体系的成品验证。

将原料与配方变更纳入采购、研发、质量和标签的一致性评审，通用饲料价格走势仅作为背景输入，不替代宠物食品特定风险评估。

建立高关注客诉的快速证据包：完整留样、批次追溯、检测计划、医学信息边界、渠道沟通口径和监管联络记录同步留存。

六、信息来源与使用说明

编号/日期	来源与主题	性质	链接
A1 2026-07-20	RASFF 2026.6440 印度产犬用宠物食品肠杆菌科计数偏高	欧盟官方监管通报	打开来源
A2 2026-07-24	EFSA：犬用牛磺酸技术协助 犬粮总牛磺酸含量与高于 2,000 mg/kg 证据的科学评估	欧盟官方科学技术文件	打开来源
A3 2026-07-24	EFSA：角豆胶安全性和有效性评估 猫、犬、猪和家禽饲料中角豆胶的安全性及湿粮体系有效性	欧盟官方科学意见	打开来源
A4 2026-07-22	农业农村部畜牧兽医局 7 月第 3 周畜产品和饲料集贸市场价格情况	中国官方监测	打开来源
A5 2026-07-20	耐威克事件更新（媒体转述企业声明） 犬粮相关高关注消费信号及企业检测、监管核查回应	企业信息/待核实消费风险信号	打开来源

使用说明：本周报用于企业内部质量风险、法规情报和经营决策支持，不构成法律意见、产品合规批准或召回决定。监管通报、官方科学文件、官方监测与待核实消费信号已分层呈现；最终判断应结合目标市场法规、具体产品和配方、供应链文件及检测结果。

-----结束-----