

BONNE ANNÉE

FELIZ AÑO NUEVO

MALIGAYANG BAGONG TAON

שנה אזרחית טובה

BUON ANNO

明けましておめでとうございます

SELAMAT TAHUN BARU

GELUKKIG NIEUWJAAR

新年快乐

FROHES NEUES JAHR

SZCZĘŚLIWEGO NOWEGO ROKU

FELIZ ANO NOVO

ສໍວັດສີປີໃໝ່

YENİ YILİNİZ KUTLU OLSUN

CHÚC MỪNG NĂM MỚI

ةديعس ةديعس ةديعس



HAPPY NEW YEAR

2026

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 标准法规	3
■ 欧盟批准由枯草芽孢杆菌 DSM 32324、枯草芽孢杆菌 DSM 32325 和解淀粉芽孢杆菌 DSM 25840 组成的制剂作为产蛋和繁殖家禽的饲料添加剂	3
■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80365 生产的 L-缬氨酸作为所有动物的饲料添加剂	3
■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 CGMCC 7.453 生产的 L-赖氨酸盐酸盐和 L-赖氨酸硫酸盐作为所有动物的饲料添加剂	3
■ 欧盟评估百里香油作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性	4
■ 欧盟评估谷氨酸棒杆菌 KCCM 80366 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	4
■ 欧盟评估留兰香油作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性	4
■ 欧盟评估珍珠岩作为所有陆生动物饲料添加剂的安全性和有效性	5
■ 欧盟评估 L-半胱氨酸盐酸盐-水合物作为猫和狗饲料添加剂的授权更新申请	5
■ 欧盟批准由副地衣芽孢杆菌 DSM 33902 和枯草芽孢杆菌 DSM 33903 组成的制剂作为产奶/繁殖反刍动物的饲料添加剂	5
■ 欧盟批准一种甜菜碱铜复合物作为所有动物的饲料添加剂	5
■ 欧盟批准由贝莱斯芽孢杆菌 NRRL B-67647、短小芽孢杆菌 NRRL B-67648 和地衣芽孢杆菌 NRRL B-67649 组成的制剂作为育肥家禽的饲料添加剂	6
■ 欧盟批准 4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮作为除狗和猫外所有动物的饲料添加剂	6
■ 欧盟评估马郁兰油作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性	6
■ 欧盟评估由香芹酚、肉桂醛和辣椒油树脂组成的添加剂作为育肥鸡饲料添加剂的授权更新申请 ..	7
■ 欧盟评估一种由 α -半乳糖苷酶和内切-1,4- β -木聚糖酶组成的饲料添加剂对育肥火鸡的安全性和有效性	7
■ 欧盟批准由粪肠球菌 DSM 33761、乳酸片球菌 DSM 33758 和动物双歧杆菌 DSM 16284 等组成的制剂作为育肥家禽的饲料添加剂	7
■ 欧盟批准酿酒酵母 CBS 146008 生产的 25-羟胆钙化醇制剂作为除家禽、猪和反刍动物以外所有动物的饲料添加剂	8
■ 欧盟评估由嗜酸乳杆菌 CNCM I-3231、唾液乳杆菌 CNCM I-3233、植物乳杆菌 CNCM I-3232 和鼠李糖乳杆菌 CNCM I-4427 等组成的饲料添加剂对狗的安全性和有效性	8
■ 聚焦国内	8
■ 【产品简报】2025 年 1-10 月饲料主要进出口国别市场	8
■ 海关总署公告 2025 年第 230 号：关于进口英国宠物食品检疫和卫生要求的公告	9
■ 国际风云	9
■ 亚鲁特集团战略并购功能性宠物食品品牌「久生」，共筑宠物健康未来	9
■ 粮食合同集团推动对华出口 今年已运送超 9000 吨饲料粉	10
■ 依依股份投资 2100 万美元在柬埔寨设立全资子公司	10

■ 标准法规

■ 欧盟批准由枯草芽孢杆菌 DSM 32324、枯草芽孢杆菌 DSM 32325 和解淀粉芽孢杆菌 DSM 25840 组成的制剂作为产蛋和繁殖家禽的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2025年12月19日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/2576号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准由枯草芽孢杆菌 DSM 32324、枯草芽孢杆菌 DSM 32325 和解淀粉芽孢杆菌 DSM 25840 组成的制剂作为产蛋和繁殖家禽的饲料添加剂。

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“肠道菌群稳定剂”。授权结束日期为2036年1月8日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2025-12-24 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/733225.html>

■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80365 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12月19日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/2590号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80365 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2036年1月8日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2025-12-24 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/733224.html>

■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 CGMCC 7.453 生产的 L-赖氨酸盐酸盐和 L-赖氨酸硫酸盐作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2025年12月19日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/2566号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准谷氨酸棒杆菌 CGMCC 7.453 生产的 L-赖氨酸盐酸盐和 L-赖氨酸硫酸盐（L-lysine monohydrochloride and L-lysine sulphate）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2036年1月8日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2025-12-24 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/733221.html>

■ 欧盟评估百里香油作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025年12月19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）研究小组就百里香油（thyme 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。由于百里香油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：2025-12-22 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/12/733023.html>

■ 欧盟评估谷氨酸棒杆菌 KCCM 80366 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12月18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 80366 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：2025-12-19 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/12/732874.html>

■ 欧盟评估留兰香油作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025年12月18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）研究小组就留兰香油（spearmint 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。由于留兰香油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：2025-12-19 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/12/732873.html>

■ 欧盟评估珍珠岩作为所有陆生动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025年12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）研究小组就珍珠岩（perlite）作为所有陆生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。该添加剂可有效用作陆生动物饲料中的抗结块剂。

时间: 2025-12-17 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/732721.html>

■ 欧盟评估 L-半胱氨酸盐酸盐-水合物作为猫和狗饲料添加剂的授权更新申请

2025年12月15日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息，欧盟食品安全局发布关于 L-半胱氨酸盐酸盐-水合物（L-cysteine hydrochloride monohydrate）作为猫和狗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: 2025-12-16 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/732620.html>

■ 欧盟批准由副地衣芽孢杆菌 DSM 33902 和枯草芽孢杆菌 DSM 33903 组成的制剂作为产奶/繁殖反刍动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2025年12月12日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/2511号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准由副地衣芽孢杆菌 DSM 33902 和枯草芽孢杆菌 DSM 33903 组成的制剂作为产奶/繁殖反刍动物的饲料添加剂。

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“肠道菌群稳定剂”。授权结束日期为2036年1月1日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2025-12-23 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/733164.html>

■ 欧盟批准一种甜菜碱铜复合物作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2025年12月12日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/2513号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准一种甜菜碱铜复合物（copper(II)-betaine complex）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

“微量元素化合物”。授权结束日期为 2036 年 1 月 1 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2025-12-23 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/733163.html>

■ 欧盟批准由贝莱斯芽孢杆菌 NRRL B-67647、短小芽孢杆菌 NRRL B-67648 和地衣芽孢杆菌 NRRL B-67649 组成的制剂作为育肥家禽的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息, 2025 年 12 月 12 日, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2025/2500 号条例, 根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1831/2003, 批准由贝莱斯芽孢杆菌 NRRL B-67647、短小芽孢杆菌 NRRL B-67648 和地衣芽孢杆菌 NRRL B-67649 组成的制剂作为育肥家禽和观赏鸟类的饲料添加剂。

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“肠道菌群稳定剂”。授权结束日期为 2036 年 1 月 1 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2025-12-19 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/732889.html>

■ 欧盟批准 4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮作为除狗和猫外所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息, 2025 年 12 月 12 日, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2025/2498 号条例, 根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1831/2003, 批准 4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮 (4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one) 作为除狗和猫外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“感官添加剂”, 功能组别为“调味化合物”。授权结束日期为 2036 年 1 月 1 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2025-12-19 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/732883.html>

■ 欧盟评估马郁兰油作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 12 月 12 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) 研究小组就马郁兰油 (marjoram 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。由于马郁兰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: 2025-12-15 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/732518.html>

■ 欧盟评估由香芹酚、肉桂醛和辣椒油树脂组成的添加剂作为育肥鸡饲料添加剂的授权更新申请

2025年12月12日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息，欧盟食品安全局（EFSA）发布关于由香芹酚、肉桂醛和辣椒油树脂组成的添加剂作为育肥鸡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，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。在授权更新的情况下，无需评估添加剂的功效。

时间: 2025-12-15 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/732517.html>

■ 欧盟评估一种由 α -半乳糖苷酶和内切-1,4- β -木聚糖酶组成的饲料添加剂对育肥火鸡的安全性和有效性

2025年12月12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）研究小组就由 α -半乳糖苷酶和内切-1,4- β -木聚糖酶组成的饲料添加剂对育肥火鸡和饲养用于繁殖的火鸡的安全性和有效性发表科学意见。

据了解， α -半乳糖苷酶是由塔宾曲霉 ATCC SD 6740 生产的，内切-1,4- β -木聚糖酶是由 Trichoderma orientale CBS 139997 生产的。

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。

时间: 2025-12-15 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/732513.html>

■ 欧盟批准由粪肠球菌 DSM 33761、乳酸片球菌 DSM 33758 和动物双歧杆菌 DSM 16284 等组成的制剂作为育肥家禽的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2025年12月11日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/2497号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准粪肠球菌 DSM 33761、乳酸片球菌 DSM 33758、动物双歧杆菌 DSM 16284、罗伊氏乳杆菌 DSM 33751 和唾液联合乳杆菌 DSM 16351 制剂作为育肥家禽和饲养用于产蛋/繁殖家禽的饲料添加剂。

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“肠道菌群稳定剂”。授权结束日期为2035年12月31日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2025-12-12 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/732357.html>

■ 欧盟批准酿酒酵母 CBS 146008 生产的 25-羟胆钙化醇制剂作为除家禽、猪和反刍动物

以外所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2025年12月11日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/2491号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准酿酒酵母 CBS 146008 生产的 25-羟胆钙化醇制剂作为除家禽、猪和反刍动物以外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“维生素、维生素原和具有类似效果的化学明确物质”。授权结束日期为 2035 年 12 月 31 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2025-12-12 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/732356.html>

■ 欧盟评估由嗜酸乳杆菌 CNCM I-3231、唾液乳杆菌 CNCM I-3233、植物乳植杆菌

CNCM I-3232 和鼠李糖乳酪杆菌 CNCM I-4427 等组成的饲料添加剂对狗的安全性和有效性

2025年12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）研究小组就由嗜酸乳杆菌 CNCM I-3231、唾液乳杆菌 CNCM I-3233、植物乳植杆菌 CNCM I-3232、鼠李糖乳酪杆菌 CNCM I-4427 和动物双歧杆菌乳亚种 CNCM I-3993 组成的饲料添加剂对狗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和环境是安全的。但无法就添加剂对目标物种的有效性得出结论。

时间: 2025-12-11 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/12/732254.html>

■ 聚焦国内

■ 【产品简报】2025 年 1-10 月饲料主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，10月，我国饲料出口 3.1 亿美元，同比下降 17.0%；出口数量为 40.81 万吨，同比下降 15.5%。

前 10 个月，我国饲料累计出口 32.5 亿美元，同比下降 12.2%；出口数量为 445.65 万吨，同比下降 10.6%。

市场方面，前 10 个月，我国饲料出口额排名前十的国家/地区分别为日本、越南、韩国、德国、荷兰、美国、印度尼西亚、英国、菲律宾、泰国，合计占我国该产品出口额的 67.3%。

前 10 个月，日本是我国饲料出口最主要的市场，出口额为 4.4 亿美元，同比下降 38.9%。10 月当月，出口额为 0.3 亿美元，同比下降 47.7%。

【进口】

据我国海关统计，10 月，我国饲料进口 6.1 亿美元，同比增长 6.4%；进口数量为 129.34 万吨，同比增长 32.9%。

前 10 个月，我国饲料累计进口 61.6 亿美元，同比下降 10.6%；进口数量为 1263.86 万吨，同比增长 9.1%。

市场方面，前 10 个月，我国饲料进口额排名前十的国家/地区分别为秘鲁、美国、哈萨克斯坦、越南、俄罗斯、乌克兰、加拿大、智利、印度、阿联酋，合计占我国该产品进口额的 82.4%。

前 10 个月，秘鲁是我国饲料进口最主要的市场，进口额为 13.8 亿美元，同比下降 2.9%。10 月当月，进口额为 1.4 亿美元，同比增长 19.5%。

时间：2025-12-15 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808019a99c60d019b1ff9f79311a8.html>

■ 海关总署公告 2025 年第 230 号：关于进口英国宠物食品检疫和卫生要求的公告

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署（以下称中方）与大不列颠及北爱尔兰联合王国环境、食品和农村事务部（以下称英方）关于英国宠物食品输华检疫和卫生要求的规定，即日起，允许符合以下要求的英国宠物食品进口：一、检验检疫依据；二、允许进口产品范围；三、生产企业要求；四、产品来源动物要求；五、原料要求；六、生产加工要求；七、包装、标签和存储运输要求；八、产品要求；九、出口前查验和证书要求；十、进境检验检疫要求。

公告下载链接：

[海关总署关于进口英国宠物食品检疫和卫生要求的公告.doc](#)

[海关总署关于进口英国宠物食品检疫和卫生要求的公告.pdf](#)

时间：2025-11-26 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/6847967/index.html>

■ 国际风云

■ 亚鲁特集团战略并购功能性宠物食品品牌「久生」，共筑宠物健康未来

亚鲁特集团正式宣布全资并购中国功能性宠物食品品牌「久生 Joyzone」，久生创始人塔拉将出任亚鲁特自有品牌事业部总经理，全面负责亚鲁特自有品牌矩阵的发展，原有团队将全员并入亚鲁特集团，携手开

启宠物健康食品行业的新篇章。亚鲁特集团创立于 2006 年，过往近 20 年间，亚鲁特集团建立了覆盖海外 60 多个国家与地区的全球销售网络，服务全球代工品牌近千家，出口热销产品 SKU 超过 4000 款，年出口额达到 10 亿人民币，成长为集研发、智能制造、品牌运营与全球贸易于一体的科技型宠物食品集团。

时间: 2025-12-22 新浪财经

链接: <https://finance.sina.com.cn/jjxw/2025-12-22/doc-ihcsmfc4517869.shtml>

■ 粮食合同集团推动对华出口 今年已运送超 9000 吨饲料粉

(哈萨克国际通讯社讯)据农业部新闻处消息，在哈萨克斯坦粮食合同集团股份公司农产品出口集中化计划框架下，又一批总计 7000 吨饲料粉已运往中国。

此次发货由卡普沙盖小麦产品有限责任公司执行，进口方为中国山东高速齐鲁号国际陆港发展有限公司。

这批出口交付是粮食合同集团股份公司与中国山东高速物流集团有限公司在北京签署协议的延续。该协议是在哈萨克斯坦农业部代表团访华期间签署的，双方确认了在粮食、饲料和油籽作物供应方面发展战略合作的意愿。

2025 年，在出口集中化计划的支持下，哈萨克斯坦本土企业已与中国合作伙伴签订了 5 份合同，总金额达 2960 万美元。截至目前，哈萨克斯坦加工商已向中国运送超过 9000 吨饲料粉和 3000 吨葵花籽油。

粮食合同集团股份公司设在北京的代表处积极推动对华出口，旨在帮助哈萨克斯坦本土农业综合体进入中国市场，并建立稳定的海外合作伙伴网络。

时间: 2025-12-09 哈萨克国际通讯社

链接: <https://cn.inform.kz/news/tongdongduichu-nianyi9000-02e9c3/>

■ 依依股份投资 2100 万美元在柬埔寨设立全资子公司

依依股份发布公告称，公司以自有资金 2100 万美元在柬埔寨投资设立全资子公司柬埔寨千宠，已完成工商登记注册，持有其 100% 股权。本次投资旨在拓展国际市场、优化成本结构、提升国际竞争力，符合公司全球化战略布局。相关事项尚需当地有关部门审批、核准及备案，未来经营可能存在宏观经济与市场变化等风险。

时间: 2025-11-28 新浪财经

链接: <https://cj.sina.com.cn/articles/view/5953466437/162dab04506709odxm>