



浙江食品添加剂信息

第3期（总第344期）

浙江省食品添加剂和配料行业协会

地址：杭州市文三路 553 号浙勤大厦 1616 室

邮箱：zjtjj184@sina.com

QQ 号：2693935519 QQ 群：308179657



国家社会组织 AAAA 级

2025 年 7 月 21 日

电话/传真：0571-86522184

网址：www.zjstp.org

目 录

- 1、协会近期工作要点
- 2、我会多方位参与亚洲食品配料中国展（FIA）
- 3、协会已连续五年组织团购进出口数据工作
- 4、海外专业展持续火爆
- 5、会员企业资讯三则
- 6、国家卫生健康委发布 2025 年第 4 号 D-阿洛酮糖等“三新食品”公告

协会近期工作要点

1、完成上海 FIA（2025）展三项工作：组织企业参展、组织参观、举办专场报告会。

2、何秘书长与协会专家智库成员郭智成一同走访杭州浙大百川生物食品技术有限公司。



3、完成 2025 年度企业团购进出口数据工作。

4、何秘书长携宁波四明山生物科技有限公司王总一行赴杭州安赛生物科技有限公司走访。



5、2024 年行业经济指标统计工作正在开展，待最后几家企业报表收集后将开始撰写行业调查报告工作。

6、为浙江天和诚、四明山药业、浙江威仕、天使香精等公司提供咨询。

7、为企业提供行业排名、出口健康证若干张。我会一直免费为会员企业出具相关证明，有需要的企业可以联系秘书处。

8、完成省民政厅全省性社会团体 2024 年度检查工作。

我会多方位参与亚洲食品配料中国展（FIA）

6月24日，第二十六届健康天然原料、亚洲食品配料中国展（FIA）在上海国家会展中心开幕，同期举办大健康世博会、中国国际健康产品展览会、亚洲天然及营养保

健品展、上海国际淀粉及衍生物展览会、以及上海国际食品加工与包装机械展览会，五展联动，全力打造食品及健康全产业链盛会。

近几年，新食品层出不穷，功能食品不断推陈出新，意味着我们食添配行业要继续创新前行，顺势而为，满足市场新需求。

一、健康天然食品原配料和健康营养品展区让人耳目一新。

五个展馆共有来自全国各省市约 2000 家参展商，众多耳熟能详的大企业都能在展馆中找到，他们将最新的产品、最新的前沿技术和企业文化一一呈现，特别是健康食品方面新品纷呈。

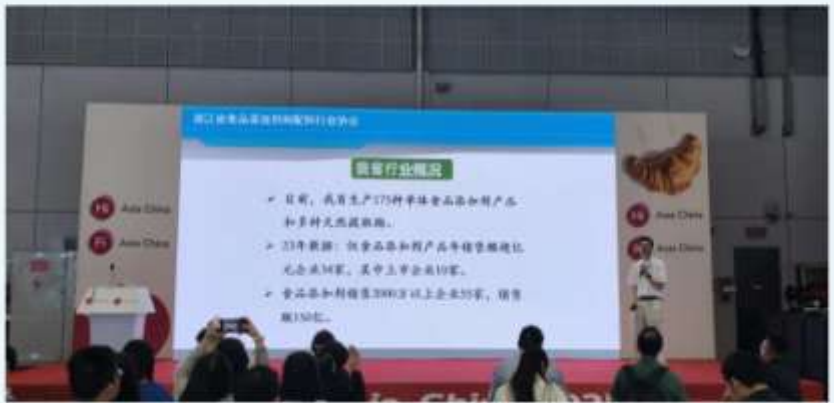
我省参展企业 30 多家，华康股份、天草生物、浙江旺林，浙江伊宝馨、杭州群利、宁波大红鹰等会员企业搭建了具有企业特色的展台，向五湖四海的观众展示企业形象。



二、行业性机构助力展会，报告会精彩纷呈。

本次展会，主办方联合了十多家国家级、省级协会商会，举办了数十场具有前瞻性、引导性的论坛、研讨会、报告会、新品推荐会沙龙等，为参观者提供了新观点，新思路。

我会作为合作协会之一，举办了针对体重管理的食品配料专场报告会，邀请了尼



尔森 IQ 零售研究华东区域负责人顾问先生和浙江省农业科学院肖朝歌研究员分别演讲了“解码 2025 健康消费市场新趋势”和“食品配料调控体重管理的研究进展”的两项主题报告。

三、长期组织参观活动，回馈加码

我会继续为食品企业、食品添加剂企业、科研院所人员组织参观活动，并向主办方申请了更优惠的补贴，实实在在为参观人员谋福利。

我会作为展会合作方之一，长期和主办方保持合作关系，不仅向大家详实地传递展会消息，还组织省内企业参展、参观、参讲，抓住机会把浙江的名特优新产品推出去，扩大知名度。协会的有效活动，得到业界的肯定，今年连续第五年被主办方授予“卓越合作机构奖”。



(本刊讯)

协会已连续五年组织 团购进出口数据工作

6月，我会组织会员企业团购数据平台外贸数据的工作已完成。我会于2020年1月首次启动了会员企业团购外贸数据的服务活动，至今已连续开展了五年。有些企业从2020年至今一直参与了团购活动，有企业因各种原因退出，每年也有企业新加入。截止今年，参与过协会外贸数据团购活动的企业共有23家，充分说明对出口企业来说，掌握进出口数据，确实能为企业在洞察市场趋势、分析竞争态势、寻找潜在市场与客户、优化供应链与物流决策等方面提供助力。

进出口数据公司对外按照整套（1主帐号3子帐号）方式销售，而我会以协会购买主帐号，企业只需购买一个子帐号的方式团购，为企业节约数据服务成本，极大地方便了产品较为单一、销售人员少的小企业，获得企业好评。

（本刊讯）

海外专业展持续火爆

截止目前，我会与浙江时代展览公司合作的2025年度食品添加剂和配料相关

的国际性展会已参加了14个展，足迹遍布日本、印度、俄罗斯、美国、埃及、土耳其、西班牙、澳大利亚等国家，企业参展热情依然高涨。

8月以后，巴西食品配料展、亚洲食品配料展、欧洲食品配料健康原料展三个FI系列的食物添加剂专业性展会即将重磅登场，每年这几个展都场面火爆，深受企业欢迎。如果企业需要了解国际展会信息，请联系秘书处（0571-86522184）。

（本刊讯）



（欧洲展 威仕生物）



（土耳其展 利民药业）



(欧洲展 浙江医药)



(美国 IFT 展 华康药业)

会员企业资讯三则

- 浙江工业大学校长高翔一行走访华康股份

5月28日，浙江工业大学校长高翔率队赴华康股份考察交流，双方围绕深化产学研合作、推进科技成果转化、共建人才培养机制等议题展开深入探讨。华康股份董事长兼总经理陈德水主持座谈会，开化县委副书记、县长陈利华，浙江工业大学副校长胡军、陈耀、党委副书记吴巨慧，浙江工业大学相关单位负责人及衢州校友代表等一行共同参会。



华康股份与浙工大合作十余年，双方联合承担国家、省市级重点科技攻关项目8项，攻克关键酶制剂依赖进口、生物法合成糖醇新工艺等核心技术，授权发明专利10余项。此次合作交流将进一步推动校地企三方在人才共育、平台共建、产业共兴领域的深度协作，为浙西大健康产业升级提供强劲支撑。

(摘自华康股份公众号)

● 跻身全球前 5%！新和成荣获 EcoVadis 金牌

近日，新和成在 EcoVadis 的评估中，凭借在环境、劳工与人权、商业道德及可持续采购等领域的卓越实践，获得“金牌”认证，跻身全球参评企业前 5% 行列。这一评级彰显了新和成公司在可持续发展领域的卓越成就与不懈努力。

EcoVadis 作为全球最具影响力的企业社会责任评估机构之一，其评估体系覆盖环境、劳工与人权、伦理、可持续采购等多个维度，以严苛的标准和客观的分析著称，已成为全球企业衡量可持续发展能力的重要标杆。此次新和成公司荣获 EcoVadis 金牌认证，不仅是对新和成绿色实践的高度认可，也是公司产品进入国际高端市场的“绿色名片”。



(摘自新和成公众号)

● 花园生物持续研发全活性维生素 D3 项目

据《中国食品报》报道，浙江花园生物公司的全活性维生素 D3 项目正在持续

研发中。该公司维生素 D3 产品当前市占率为 30%—40%。报道表述该公司的 25-羟基维生素 D3 设计产能 26 吨/年，25-羟基维生素 D3 粉设计产能为 1200 吨/年。

25-羟基维生素 D3 又名骨化二醇，是维生素 D3 的活性代谢物，具有更高的生物学活性，并且不需要经过肝脏的代谢，具有替代普通维生素 D3 的趋势，其主要应用于饲料添加剂、食品添加剂等领域。

另外，花园生物表示今年将完成生物素、维生素 B6 等项目建设，推进多产品协同发展，进一步增强市场主导能力，扩大营收规模。

摘自《中国食品报》

(2025 年 04 月 21 日 06 版)

国家卫生健康委发布 2025 年第 4 号 D-阿洛酮糖等“三新食品”公告

国家卫生健康委 2025 年 6 月 26 日发布了 2025 年第 4 号公告，同意 D-阿洛酮糖等 5 种物质作为新食品原料，氨基肽酶等 9 种物质作为食品添加剂新品种，月桂酸铵等 6 种物质作为食品相关产品新品种，现对 5 种新食品原料和 9 种食品添加剂新品种摘录如下：

一、D-阿洛酮糖等 5 种新食品原料

1、D-阿洛酮糖

2、酿酒酵母 CNCM I-3799

3、动物双歧杆菌乳亚种 BLa80

4、长双歧杆菌婴儿亚种 LMG 11588

5、透明质酸钠（提取法）

二、氨基肽酶等 9 种食品添加剂新品种

1、食品工业用酶制剂新品种

序号	酶	来源	供体
1	氨基肽酶 Aminopeptidase	李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i>	棒曲霉 <i>Aspergillus clavatus</i>
2	木聚糖酶 Xylanase	李氏木霉 <i>Trichoderma reesei</i>	轮枝镰刀菌 <i>Fusarium verticillioides</i>
3	葡糖淀粉酶 Glucoamylase	黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i>	<i>Trametes cingulata</i>

2、扩大使用范围的食品添加剂

序号	名称	功能	食品分类号	食品名称	最大使用量	备注
1	抗坏血酸棕榈酸酯(酶法)	抗氧化剂	13.01	婴幼儿配方食品	0.05	以油脂中抗坏血酸计
			13.02	婴幼儿辅助食品	0.05	以油脂中抗坏血酸计

3、扩大使用范围的食品工业用加工助剂

序号	助剂中文名称	助剂英文名称	功能	使用范围

1	硫酸	sulfuric acid	破壁	藻类破壁工艺
2	脱乙酰甲壳素（又名壳聚糖）	deacetylated chitin (chitosan)	澄清剂	制糖工艺
3	乙酸乙酯	ethyl acetate	提取溶剂	藻类来源的油脂加工工艺（残留量 ≤20 mg/kg）

4、增补质量规格要求的食品添加剂

食品营养强化剂 2'-岩藻糖基乳糖增加了用于生产 2'-岩藻糖基乳糖的生产菌信息，增加了枯草芽孢杆菌 168 (*Bacillus subtilis* 168)、大肠杆菌 BL21(DE3) (*Escherichia coli* BL21(DE3))、大肠杆菌 K-12 MG1655 (*Escherichia coli* K-12 MG1655) 三个菌种。

5、修改质量规格要求的食品添加剂

原国家卫计委 2016 年第 8 号公告中食品添加剂 L-苏糖酸镁的质量规格要求：

表 2 理化指标由

项目	指标	检验方法
镁 (Mg) / (mg/kg)	7.2~8.3	GB 5413.21

修改为：

项目	指标	检验方法
镁 (Mg), w/%	7.2 ~8.3	GB 5413.21