



热烈庆祝中华人民共和国成立70周年

动态

2019年9月刊

上海市食品添加剂和配料行业协会办
中国社会组织评估等级 AAAA
地址：秣陵路100号917室 电话：021-63170012
网址：www.sfata.com
邮箱：sfata@126.com

准备跨上新征程

本刊评论员

9月12日下午，上海市食品添加剂和配料行业协会在上海机电大厦召开了四届十次理事扩大会议，会长袁肖琴主持并作总结讲话。

理事会上，除了秘书长介绍协会今年1~9月份工作情况、常务副会长介绍2020年工作规划外，更重要的是会长提议成立协会换届领导工作小组，为明年1月协会换届做好准备工作。

协会第四届理事会是在2016年1月换届时成立的，同时选举产生了新的副会长、会长，并根据会长提名，理事会通过了新的秘书长人选，组建了新的秘书处工作班子。

在第四届理事会领导下，秘书处努力为会员办实事，开拓创新求发展，在全国食品大平台发挥作用，取得社会效益和经济效益双丰收。在为企业、为行业服务方面，协会彻底摒弃过去买人情办事的作风，严格坚持以标准、法规为准绳办

事。第三届协会仅仅帮助解决了好时公司巧克力安全事件风波、浦杰新香料生产许可，为企业挽回经济损失。而第四届协会解决企业问题更多，这里不一一列举。第四届协会在为全国食品添加剂产业服务方面，突出的工作是：联合泛长三角地区食品添加剂和配料行业协会，同国家环保部沟通，将食品添加剂生产项目环评分类从“石油化工”类转到“食品制造”类；项目环评从提交“环评报告书”改成只需提交“环评报告表”或“环评登记表”，极大方便了食品添加剂生产企业前期工作。

第四届协会在承担食品添加剂国家安全标准制定方面有很大突破。每年都有标准制定项目，最多达四项、最少有二项。食品添加剂国家安全标准制定，在全国的协会里，也只有我们和中国食品

添加剂和配料协会两家协会。而团体标准制定，协会在 2016 年全国试点时，已制定了二项，2018 年又完成了二项，今年已经有三项团体标准在制定中。

第四届协会联合泛长三角地区食品添加剂和配料行业专家，编写出版《中国食品添加剂及配料使用手册》、承担编纂《中国食品添加剂和配料年鉴》，都是在全国行业角度大手笔做的工作。不管是否有人说三道四，协会这些成绩不容抹煞，在社会上产生积极影响。

协会所取得以上成就，都是在协会广大会员关心下，在理事会的正确领导下，在会长、副会长指导和支持下完成的。没有全体成员上下一心，什么事也做不成。

我们要衷心感谢全体会员单位。从 2016~2019 年，每年会费都超过 95%，说明我们的会员企业心里有协会，尽管有些企业已搬迁到外省，但还是留在协会，说明协会有吸引力。

现在协会 120 多家企业里，不仅有食品添加剂生产经营企业，也有食品生产经营企业；不仅有上海地区企业，也有其他省市企业。这是一个大家庭，秘书处是管家，就是为大家做事服务的。

按规定，第五届协会换届是在 2020 年 1 月份，还有三个月时间。目前协会的换届准备工作已经开始。眼下最重要的工作就是组建新一届理事会。参加协会的所有单位，只要愿意，都可以申请成为理事会的一员。作为协会理事，对外是一种荣誉，对内担负一定责任。责任所在，了解秘书处在做什么，同意做还是不同意，有表决权。理事其实是参与指导和监督协会秘书处工作的。欢迎大家踊跃报名申请为协会理事成员，更欢迎外地企业踊跃报名。

在组建新一届理事会的基础上，再从理事中选举副会长单位，从副会长里选举产生会长人选。副会长、会长是协会高层领导，在协会里或社会上，都具有较高的地位。他们的意见决定了协会的发展方向。申请理事的，同时可以申请副会长或会长。欢迎外地企业报名申请副会长。

协会对副会长单位的申请有较高要求：支持协会工作，能够对协会从钱、财、物上支持的，可优先获得副会长的资格。而对会长单位的人选，进一步的要求是要有相当的社会责任和担当。

协会新一届领导班子要比本届做得更好，就要有一个更坚强、更热心支持协会工作的领导班子。相信在大家的积极参与和支持下，新一届协会理事会工作一定会做得更加出色！

近期信息

上海市食品添加剂和配料行业协会召开四届十次理事扩大会议 听取和讨论 4A 等级复评、团体标准制定、协会换届等工作 袁肖琴会长主持会议并做会议总结讲话

上海市食品添加剂和配料行业协会四届十次理事扩大会议于 9 月 12 日下午假座上海机电大厦三楼珊瑚厅召开，行业协会会长、副会长、理事单位的领导及协会秘书处全体工作人员共 45 人出席会议。袁肖琴会长主持会议并做会议总结讲话。会议听取了行业协会 2019 年 1~9 月份工作汇报、天然香精香料团体标准制定进展情况汇报、行业协会社会组织 4A 等级复评工作情况汇报、协会 2020 年重点工作计划、行业协会第五届换届工作提案。

今年以来，行业协会在理事会的领导下，在秘书处全体工作人员的辛勤努力下，积极开展为企业和行业服务、食品安全国家标准和团体标准制定、购买技术服务、社会组织 4A 等级复评等工作，取得了良好的成效。魏新林秘书长主要从七个方面做了汇报：一是为企业和行业服务工作取得实效。针对企业和行业存在的重点问题，举办专题研讨会为企业提供发展思路。协会还在为松田企业解决商标权纠纷、为宜瑞安公司解决生产日期错标问题、为日清公司解决进口配料问题、为颖乐福公司解决复配食品添加剂辅料问题等方面做了大量的工作；二是社会组织 4A 等级复评工作。协会于 2014 年被评为 4A 资质协会，按照规定，2019 年需要进行复评。2019 年 4 月份协会申请复评，紧接着协会秘书处便进行了紧张的资料准备工作；三是组织了天然香精香料团体标准制定工作，到目前为止，

已有 50 多家企业参加；四是食品安全国家标准，近期即将完成并上报食品添加剂氯化锰国家标准，正在做食品添加剂甲醇钠、钼酸铵两个食品安全国家标准；五是食品添加剂比对项目，食品添加剂比对，是将中国食品添加剂标准和美国、日本、国际食品法典委员会（CAC）的食品添加剂标准进行比对，以便建立数据库，供进口食品添加剂企业或出口食品添加剂企业及科研院校使用；六是《中国食品添加剂和配料年鉴》2017、2018 版组稿近期完成；七是协会技术服务性收入创新高。

接着，协会王俊副秘书长作了天然香精香料团体标准制定进展情况汇报；协会常务副会长吉鹤立作了行业协会社会组织 4A 等级复评工作情况汇报、介绍了协会 2020 年重点工作计划，提出了行业协会即将于 2020 年 1 月举行的换届工作提案。

会议充分听取了大家对协会工作的意见和建议。与会代表围绕上述报告纷纷发言，对协会今年以来取得的成绩给予充分肯定。

会议以举手表决的方式，全票通过了协会换届工作领导小组名单。谈到换届工作，袁肖琴会长表示，由于企业工作繁忙，责任重大，抽不出更多的时间来关心协会工作，觉得有些愧对广大会员的期望，提出下届不再担任协会会长，建议大家踊跃推荐和自荐会长人选，大家共同努力做好换届工作。与会代表对袁肖琴会长长期以来关心指导协会工作以及协会秘书处工作所取得的成绩给予高度赞扬，诚恳希望袁肖琴会长继任新一届协会会长。

袁肖琴会长在会议结束时作了总结讲话。袁会长说，我们今天会议开得很好，圆满完成了既定的各项议程，大家围绕协会今年以来的工作、行业目前一些热点问题和困难，提出了很好的意见和建议，这是一种很好的集思广益的形式。今天会议讨论的 2020 年协会工作计划，需要在座的各位通力合作，诸如协会换届问题、编纂行业年鉴问题、再版食品添加剂和配料手册问题、制定团体标准和食品安全国家标准问题等等。做好这些工作虽然难度很大，但是对我们行业的意义重大。例如，食品添加剂标识和食品添加剂的分包装问题，如果不能妥善解决，将严重影响行业发展和企业生存，将严重影响整个行业的经营环境和经济效益，我们有些企业已经被这些问题困扰得焦头烂额。食品添加剂不能分包装，直接导致企业成本的上升，这还是个小问题，大量的原料买回来用不了，如何处理才是最大的麻烦。如果我们协会能推动这项工作，对我们整个行业来说，将是功德无量的大好事。还有天然香精香料的团体标准，协会计划在明年 6 月份的亚洲食品配料展上举行新闻发布会，这是一个很好的想法。天然香精香料标准是符合行业发展趋势的，我们既然制定了这个团体标准，要使这个标准有利于天然香精香料产品的市场推广，对食品加工企业有所帮助，我们就要选择一个良好的契机来推动。在亚洲食品配料展上，可以联合几家推广天然香精香料的企业，搞一个展位集中参展造声势，组织行业专家现场咨询，再配合我们举行的新闻发布会，效果会更好一些。还有大家刚才谈到的化工合成类食品添加剂生产园区的建设问题，也都需要行业协会努力推进。总之，只要我们大家积极配合、共同努力，就一定能够达成我们的目标。

理事扩大会议结束后，宁波银行上海分行副总经理庄紫晨先生为大家介绍了该行为企业推出的特色服务项目。



袁肖琴会长主持会议



四届十次理事扩大会议会场

承载行业同仁热切期盼 肩负产业发展历史责任 天然香料香精标准暨学术研讨会在沪举行

由上海市食品添加剂和配料行业协会举办的《天然香料香精团体标准研讨会暨学术研讨会》于8月22日至23日在上海维也纳国际酒店举行，南昌工程学院金志农校长等来自全国各地高校、科研单位、生产企业的七十多位行业专家出席会议。



大会会场



袁肖琴会长致词

上海市食品添加剂和配料行业协会会长、华宝股份董事、总裁兼华宝孔雀董事长袁肖琴女士出席会议致欢迎词，并在会议期间同与会嘉宾进行了热情交流。

随着国家经济发展，消费理念变化，消费者更加倡导、追求天然类产品。天然香料香精也越来越多的受到食品饮料生产企业青睐。这种需求及发展趋势为行业发展开辟了广阔空间，带来了大好机遇！2016年10月，上海市食品添加剂和配料行业协会获得团体标准制定及发布资格，现已公告多项团体标准。其中《天然食品用香精》团体标准于2016年12月30日发布，对该标准进行修订是本次会议的重要内容之一。

袁肖琴会长在致辞中说，初秋时节，我们相聚在上海维也纳国际酒店，召开天然香料香精标准工作会议暨学术交流会。这次会议受到了全国各地专家、企业同行的重视，最远的代表从新疆伊犁千里迢迢赶来，大家在百忙之中拨冗参加会议，济济一堂，表明了对天然香料香精标准的热情与期望，显示了对行业发展的责任与担当。在此，我谨代表上海市食品添加剂和配料行业协会，对各位嘉宾的光临表示热烈的欢迎和衷心的感谢！

袁肖琴会长说，发展天然香料香精，离不开原料支撑、技术创新、检测保障，更离不开标准的建立。几十年来，行业专家们为发展天然香料香精产业做了很多努力，但是由于客观条件限制，天然香料香精的标准问题一直没有重大进展，影响和制约了行业的产品创新和产业发展。我们这次召开的天然香料香精标准工作会议，承载着行业同仁的热切期盼，肩负着行业发展的历史责任。会议不但要对相关团体标准进行制定、修订，还要探讨交流近年来天然香料香精行业的新技术、新发展状况。期待大家在本次会议上充分发挥各自的专业特长和聪明才智，集思广益、畅所欲言，为推动天然香料香精标准工作献计献策，让这一具有重要现实意义和行业历史意义的工作造福香料香精行业，进而推动香料香精产业健康持续发展！预祝本次会议达成预期目标，取得圆满成功！



吉鹤立教授介绍团体标准

在第一天有学术研讨会议上，上海市食品添加剂和配料行业协会常务副会长吉鹤立教授首先做了《介绍团体标准》的报告，南昌工程学院金志农校长做主旨演讲并以《樟树及其香料优良品种选育》为题作学术报告，地香（大理）生物科技有限公司王金翠高工、江西农业大学陈尚钊教授、原陕西轻工研究院王渭川高工、汉萃（天津）生物科技有限公司赵敏高工、美国贝塔 PATA 实验室中国办事处高宇高工等四位专家作了相关学术报告。



金志农校长介绍樟树及其香料

在第二天的香精香料标准研讨会上，上海市食品添加剂和配料行业协会王俊副秘书长介绍了《天然香料》、《天然食品用香精》两个团体标准以及《测定香料香精产品中 14C 的含量/加速器质谱法》的制、修订情况并组织大家展开讨论。与会行业专家积极发言，各抒己见，共同为团体标准制修订建言献策，提出了很多有价值的意见和建议。

学术报告摘登

樟属中国分布

——南昌工程学院 金志农研究员

一、樟属与樟树：中国樟属植物种数：50 种 2 变种。分布：主产南方各省区，北达陕西及甘肃南部，种数最多是云南，其次是广东和四川。樟属又分为两个组，即樟组和桂组。

二、樟树化学型：樟树化学型主要有 1、芳樟醇型— α 或 β 芳樟 (Linalool)；2、樟脑型—脑樟 (Camphor) 或本樟；3、桉油素型—桉樟 (Cineol) 或油樟；4、异橙花叔醇型—异樟 (Iso-nerolidol)；5、龙脑型—龙脑樟 (Borneol)。

三、樟树种质资源收集与保护。

四、樟树化学型优良无性系选育 1.选种方式：芳樟的一个很明显的特点就是分布的不连续性。在自然状态下，芳樟连续分布的情况极其少见，鉴于这种情况，芳樟的选种不能采取林分选择的方式，而只能采取个体选择的方式。2.繁殖方式：芳樟的另一个明显的特点就是子代化学型分化明显。

五、典型化学型母树的发现：典型化学型母树有：右旋芳樟醇型黄樟、黄樟素型沉水樟、柠檬醛型香樟、柠檬醛型猴樟、柠檬醛型黄樟。

樟科植物等天然香料资源筛选与精深加工利用

——国家林业和草原局木本香料（华东）工程技术研究中心 陈尚钊博士

一、天然香料分类及概况：香料的分类可以简要分为：1、天然香料：(1)动物性天然香料；(2)植物性天然香料；(3)微生物发酵香料。2、人造香料：(1)单离香料 (2)合成香料。按照其香气来源和植株特性，可以分为如下几类：1.1 花香植物；1.2 根香植物；1.3 草本香料植物；1.4 木本香料植物；

二、资源筛选与化学利用研究：1、安福县山苍子出油率最高为 9.71%；2、修水县山苍子出油率最高为 3.66%；3、瑞金市山苍子出油率最高为 3.78%；4、贵溪市山苍子出油率最高为 3.07%；4、遂川县山苍子出油率最高为 5.20%。

三、天然香料的活性应用：山苍子精油及其衍生物抑制油茶炭疽病活性研究，油茶炭疽病作为油茶树的重要病害么一，通常发生在长江流域以南各省例如湖南、江西等的大面积油茶栽培区，主要引起严重落果落蕾，造成相当重大的经济损失，油茶炭疽病已是当前油茶生产上迫切需要解决的

问题。

四、讨论与建议：1、优良资源的挖掘与基地建设；2、机械化栽培和采收模式研究；3、高效提取分离与综合加工技术研究针对提取分离效率；4、高附加值终端产品的开发与应用市场培育形成高附加值终端产品。

天然香料的连续蒸馏设备工艺初探

——陕西轻工研究院 王渭川高工

一、天然香料蒸馏精油质量的基本原则：1.GB、ISO、EOA、FCC 等标准存在；2.鼻子专家闻香后的评香结果。

二、天然香料蒸馏过程遵守的基本定理：蒸馏---符合道尔顿分压定律；精馏塔---气液传质浓缩的过程；共沸蒸馏（萃取蒸馏）---存在最低沸点。

三、天然香料蒸馏传质过程：1.蒸汽携带精油的能力是多大？2.植物内部精油达到外部进行传质交换的时间？3.蒸馏物料的塌陷率和植物形态。

四、评价天然香料蒸馏的几个基本概念：1.U：空塔气速（毫米/秒）；2.评价油水分离器的技术指标。

五、传统蒸馏方式的设备与工艺：1.直接火蒸馏的起源。水封高度与空塔气速。2.直接蒸汽蒸馏。设备体积，水封高度与空塔气速 3.连续蒸馏的空塔气速

六、天然香料连续蒸馏工艺初探：连续蒸馏装置的特点，1.工作段超长---5 米；2.物料处于不停的运动状态；3、工作段的压降，可能存在加压蒸馏；4、精油没有中间层，很纯净。

天然香料不同产区对品质的影响 香叶天竺葵和玫瑰

——上海地香生物科技有限公司王金翠

天然香料目前现状：1.同一个品种的香料作物，盲目种植；2.了解到经济效益不错后，不同地区大量种植投资；3.市场供不应求，有些产品不符合市场质量要求；4.加工粗糙，得率低。5.分享香叶天竺葵和玫瑰的经验；

香叶天竺葵 (*Pelargonium graveolens* L.)，又名摸摸香、驱蚊草等，是牻牛儿苗 (*Geraniaceae*)天竺葵属 (*Pelargonium* L. Herit)的落叶灌木，其中含有的精油被称为香叶油。特点：香叶天竺葵原生在非洲南部，尤其是南非；喜温暖、湿润和阳光充足环境。耐寒性差，怕水湿和高温。用途：香叶天竺葵因植株具有挥发性香气而广受欢迎，可用于制作精油，其成分主要有香叶草醇，香茅醇，芳樟醇等。香叶天竺葵有多种气味，包括玫瑰、柑橘、薄荷、椰子及豆蔻，与多种水果味。其主要成分为香叶醇、玫瑰醇、香茅醇、芳樟醇等，可作玫瑰油的代用品，用以调制香精、香水，作食油、香皂和牙膏等的添加剂，因其香油含量高而成为香料工业的重要原料之一。历史：香叶天竺葵原产于摩洛哥、阿尔及利亚、法国、埃及等国家，1962 年昆明植物所引入，在昆明、玉溪、石屏、宾川等地栽培成功后在中国各地庭园都有栽培。

碳 14 方法测试香精香料的天然来源

——BETA 实验室中国代表处 高宇

碳 14 测试是识别天然产品中是否添加石油化工原料的唯一方法，碳元素是所有生命体的重要组成元素，碳 14 测试可以检测产品中天然来源与合成来源的百分比含量：纯天然的产品生物基碳含量为 100%，纯合成的产品生物基碳含量为 0%，掺合产品的生物基碳在 0%~100%之间。

加速器质谱 (AMS)：对粒子进行回旋加速，计算样品中碳 12，碳 13，碳 14 的原子比例；液

体闪烁计数器：碳 14 测试仪器，测试样品的放射性，衰变强度，计算出样品中碳 14 含量；BETA 实验室加速器质谱：相对于液闪的方法，加速器质谱具有精度高，测试周期快，样品量小的优点。

测试标准与相关法规：欧洲香精香料协会——规定碳 14 测试是一种评估天然来源原料的方法；国际葡萄及葡萄酒组织——规定碳 14 作为检测天然食醋与添加合成乙酸的方法。

生物防腐剂—聚赖氨酸

——汉萃（天津）生物技术有限公司 周勇

一、生物防腐剂的定义及分类：抑菌剂/杀菌剂，二者并无明显界限，同一种物质受浓度、时间等因素影响，会产生抑菌和杀菌不同的效果。

二、生物防腐剂的作用原理：1.天然动物型防腐剂：溶菌酶、蜂胶、壳聚糖、鱼精蛋白；2.天然植物型防腐剂：大蒜提取物、紫苏叶提取物、连翘提取物、果胶、茶多酚、甘露聚糖、丁香油；3.微生物型防腐剂：乳链菌肽、纳他霉素、曲酸、溶菌酶、纳豆、噬菌体、 ϵ -聚赖氨酸；4.新型海洋生物型防腐剂：海藻低聚糖、琼脂低聚糖。

三、聚赖氨酸概述： ϵ -聚赖氨酸纯品为淡黄色粉末、吸湿性强，是赖氨酸直链状聚合物，聚赖氨酸聚合度一般为 25-30。1.抗菌作用强；2.抗菌谱广；3.热稳定性高；4.抑菌 pH 范围 5-6；5.安全；6.单用联用均可。

四、聚赖氨酸的现状：目前，日本年产数千吨左右，在满足国内食品行业大量需求外，产品还销往美国、欧洲、韩国等国家。近年来，我国的赖氨酸生产企业迅速崛起，在世界竞争中占据了一席之地。

五、汉萃聚赖氨酸项目的优势体现在菌种、表达、分离及纯化。

六、 γ -聚谷氨酸钠具有成膜性、保湿性、生物可降解性、可食用等独特的理化和生物学特性，使其广泛应用于食品、医药制造、化妆品、材料等领域，具有良好的应用前景和研究价值。

党建工作

一次别开生面的党群座谈会



8月29日，协会党支部组织了一次别开生面的支部活动，支部书记魏新林邀请秘书处部分工作人员，召开党群座谈会，学习习近平总书记关于新时代中国特色社会主义思想的论述，并就如何结合协会第四季度主要工作发挥好党支部的战斗堡垒作用进行了热烈的讨论。

魏新林同志说，协会这几年的工作取得一定成绩，获得会员企业和社会上的好评，这是秘书处全体人员在理事会的正确领导下，坚持党的方针政策，积极主动开展各项工作的结果。社会上有些协会一切向钱看而犯错误，还有些

协会等、靠、要而无所作为。我们协会积极向上，主动出击，没有条件创造条件开展工作，所以取得了好的成绩。

协会常务副会长吉鹤立参加会议并发言，他说，协会工作首先要坚持党的路线、维护党的权威，不能人云亦云随大流，要坚持真理，反对歪风邪气，这是我们做好协会各项工作的原则。

座谈会上，大家就如何更好地开展支部活动，如何搞好“不忘初心、牢记使命”教育，如何更好地配合和推动协会工作，提出了很多有价值的建议。

等级复评

协会 4A 等级复评准备工作近期完成

一协会 4A 等级复评工作进程汇报

上海市食品添加剂和配料行业协会于 2014 年获得中国社会组织 4A 等级资质，2019 年到期。今年 3 月，协会派员参加市社团局评估工作培训，4 月申请复评，10 月评估专家组将来协会复评。

等级评估是行业协会走向规范化建设的必由之路，是规范行业协会管理、提升行业协会功能的重要举措，是承接政府相关职能转移的前期培训。

从 4 月至 9 月的半年内，秘书处全体工作人员在搞好协会日常工作外，又投入大量时间和精力，分类包干，按市社团局的要求准备复评材料，对协会三年来的所有资料，按 1000 分标准梳理、归纳、完善，以评促建。

等级评估分为四大部分：

一、协会基础条件：协会是否合法、合规；

二、内部治理：发展规划、组织机构、党的建设、人力资源、财务管理；

三、工作绩效：为政府服务、为社会服务、为企业服务、为行业服务、反映诉求、行业自律、行业影响力、信息公开、特色工作；

四、社会评价：内部评价、外部评价；

社会组织等级评估分为以上 4 类一级指标，再分成 19 项二级指标，60 项三级指标和 146 项四级指标，逐项逐条评估评分。

例如，注册地点和办公地点不一致、秘书处人员平均年龄超过 60 岁、党支部活动记录不全、会计业务没有电算化、社会工作人员没有实行年薪制、没有建立产业预警机制等都要扣分。

在满分 1000 分的标准中，如果得分不到 901 分，就没有资格成为 4A 级社会组织。

所以协会秘书处人员半年来工作十分紧张，大家非常尽责，在七、八月份高温天气，冒着酷暑，一次次集中。周家春教授工作表现尤其令人敬佩！

复评过程中，我们两次邀请社团局领导来协会指导。

目前协会已经完成“规范化建设等级复评自评报告”、“规范化建设等级复评汇报”，所有材料将分别装订，迎接 10 月 14 日社团局专家组莅临评审。

工作规划

协会 2020 年工作重点

一、2020 年 1 月召开协会五届一次会员大会暨五届一次理事会换届选举。

准备工作：确定参加协会会员总数，发放理事、副会长、会长和监事自荐申请表；2016-2019 年四年换届财务审计；召开五届会员大会暨五届一次理事会所有准备工作。

二、香精香料团体标准。

2019 年将香精香料团体标准制定好，配合 2020 年实施工作制定出一套实施办法；

三、改善企业的营商环境，加强与政府监管部门沟通，维护企业正当权益。

四、修改相关法规，积极与相关部门沟通，解决食品添加剂生产企业几个需要迫切解决的问题。

五、组织企业老总、专家、高等院校专家积极参加社会相关交流活动。

六、规划化学合成食品添加剂生产园区建设。

七、申请食品工程类研究项目。

八、组织泛长三角地区食品添加剂专家再版《中国食品添加剂及配料使用手册》，完善内容。

- 九、完善《中国食品添加剂和配料年鉴》编辑部。
- 十、申请制修订国家食品安全标准。
- 十一、视情考虑行业内职称评审。

泛长三角交流

淮北经济开发区党工委书记许纪江一行造访协会



8月24日上午，安徽省淮北市凤凰山经济开发区管理委员会党工委书记兼管委会主任许纪江、招商局长孟磊等一行三人造访上海市食品添加剂和配料行业协会，就食品添加剂和配料行业产业发展进行调研和业务洽谈。协会常务副会长吉鹤立教授、秘书处徐佳接待了许纪江书记一行。

吉教授代表协会热烈欢迎淮北市许

书记一行来协会调研、洽谈。

许书记介绍了此行的目的，淮北市利用历史文化、独特的地理优势发展地方经济的情况，重点介绍了淮北市凤凰山经济开发区产业布局。许书记欢迎大家去淮北看看，欢迎相关企业前去考察，在淮北发展；许书记就经济开发区的发展方向 and 目前遇到的问题向吉教授咨询。

吉教授讲了三点：一是目前长三角一体化建设的新格局，淮北市属于长三角一体化规划范围内，发展定位为第二产业转移目的地；二是以上海科创中心为例，讲述了创建科创中心的重要性，建议可以利用淮北经济开发区的优势，建立具有主导权的科创孵化基地；三、国家产业分类，将食品添加剂归类为食品制造业，环评分类将食品添加剂从原来的“石油、化工类”划归为食品制造业类，国家卫健委对食品添加剂管理，将食品添加剂分为四个大类：化学反应法、动植物等天然原料提取法、生物发酵法、物理混合法。开发区可重点抓第一大类化学合成类添加剂，建立独立的工业园区，引进废物第三方处理办法，由园区统一进行废物处理，更好地规范食品添加剂的管理。

许书记一行对这次和协会交流非常满意，对吉教授的接待表示感谢，并邀请吉教授带队到淮北凤凰山经济开发区指导工作，进行深度交流。

食品安全标准

食品添加剂国家安全标准专家审查会议在京召开

2019年9月17日至18日，国家食品安全评估中心食品安全国家标准审评委员会食品添加剂审评分委会召开2017年度制修订食品添加剂安全标准评审会议，上海市食品添加剂和配料行业协会承接的食品添加剂几丁质、联苯醚两项标准经过严格审查，获得通过。

协会专家委员会副主任、培训及标准化部主任周家春教授受项目组委托，在会上向食品添加剂审评分委会汇报并答辩，获得通过。

行业协会召开食品安全国家标准氯化锰制定预评审会

受国家食品安全风险评估中心委托，上海市食品添加剂和配料行业协会承接制定《营养强化剂氯化锰》食品安全国家标准。经过一年多的收集资料、走访企业、产品检测和验证等工作，起草了

氯化锰食品安全国家标准征求意见稿,于8月22日组织行业专家和国内相关企业在协会会议室召开会议,对氯化锰征求意见稿进行评审。

协会常务副会长吉鹤立主持了《食品安全国家标准 食品营养强化剂 氯化锰》预评审会议,项目组负责人周家春教授向与会专家分别汇报了标准的制定情况,并提出标准的征求意见稿供与会专家讨论。

国家食品安全风险评估中心、上海市食品安全联合会、江西疾控中心、上海大学、上海海洋大学等单位的教授、专家,氯化锰生产企业江苏蓝天化工有限公司的经理、技术人员共14人参加了评审会。

与会专家对氯化锰标准征求意见稿逐项逐条认真进行了讨论,提出了部分建设性修改意见。大家一致认为,协会承接国家食品安全标准制定工作,认真负责,工作进展井然有序,征求意见稿格式和内容符合要求。



《营养强化剂 氯化锰》食品安全国家标准预评审会议

国家风险评估中心的史沫也老师肯定了协会标准制定工作,建议标准的制定既要参考发达国家的标准,又要结合国内企业生产的实际情况,不能将标准指标定得过高而引出其他问题,标准编制说明尽量描述更为详尽些。最后,吉鹤立常务副会长感谢大家对项目标准征求意见稿提出的宝贵修改意见,表示力争在8月底前完成氯化锰标准上报工作。

新会员介绍

红河弥勒菜花农业产业开发股份有限公司

该公司于2019年7月申请加入上海市食品添加剂和配料行业协会,成为协会在云南省的第一家会员单位。

公司注册金5500万人民币,职工总数25人,主要产品是香叶天竺葵精油。

法人代表王林是一位年轻的董事长,他决心带领团队走出省区地域,向上海等大型城市的行业专家学习取经,把新兴的产业做大做强。

公司联系人:杨朝溶 单位电话(传真):0873-6162069。

公司地址:云南省红河州弥勒市弥阳镇菜花社区。

山东昌龙农业科技有限公司

该公司于2019年7月申请加入上海市食品添加剂和配料行业协会,成为协会在山东省的第二个会员单位,(第一家是山东吉田香料股份有限公司)。

公司注册金5000万人民币,职工总数52人,其中高级职称人数2人,中级职称5人,初级职称人数10人。公司主要产品是留兰香精油、纯露。

公司法人代表张元成是一位年轻的总经理。他在申请表中建议协会对公司留兰香精油提炼加工给予指导,协助公司推出新的产品。

联系人:赵广彬(副总) 手机:18660394116

公司地址:山东济南市商河县殷巷镇迎宾路18-23号 邮编:250014