

凝 聚 智 慧 | 传 播 真 知 | 追 求 卓 越

工  
作

资  
讯

09 期  
刊号

2021 年 10 月

内部刊物 免费交流



科信食品与健康信息交流中心  
China Food Information Center

### 本期关注

科信中心召开食品安全常态性风险交流项目汇报会

科信中心组织召开食品安全标准大课堂（第三期）宣贯会

科信中心举办“再生塑料应用案例分享沙龙”活动





主 办：科信食品与健康信息交流中心

地 址：北京市丰台区南四环西路 128 号院诺德中心一期 4 号楼 9 层 912-913

邮 编：100071

电 话：01063728412（兼传真）

网 址：www.chinafic.org

# CONTENTS 目 录

## 中心要闻 03

科信中心召开食品安全常态化风险交流项目汇报会

科信中心组织召开食品安全标准大课堂（第三期）宣贯会

科信中心举办“再生塑料应用案例分享沙龙”活动

## 科信党建 10

科信中心党支部积极参与部管社会组织综合党委第三党建工作站举办“读四史、学党章、践初心”专题党课

科信中心党支部认真学习贯彻习近平总书记在陕西榆林考察期间重要讲话精神

科信中心党支部组织《反食品浪费法》宣贯活动

科信中心党支部贯彻落实部管社会组织关于支部党建宣传工作要求

科信中心积极参与民政部社会组织服务中心团支部举办青年读书交流暨主题团日活动

## 科普传播 19

保健食品都是智商税？这 9 种人可以买！

最新研究：味精真是“害人精”？

这三种水果是白血病原凶？或许错怪它们了……

## 法规政策 27

国家市场监督管理总局关于 7 批次食品抽检不合格情况的通告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准发布《挂面》等 602 项国家标准和 1 项国家标准修改单

国家市场监督管理总局 一图读懂 | 国家标准化管理委员会

国家市场监督管理总局关于《特殊医学用途配方食品注册管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知

国家市场监督管理总局关于 5 批次食品抽检不合格情况的通告

国家市场监督管理总局办公厅关于加强连锁食品经营企业食品安全监管的通知

国家市场监督管理总局 市场监督管理严重违法失信名单管理办法

国家市场监督管理总局关于鼓励企业标注乳制品食用期限的公告

国家市场监督管理总局 一图读懂 | 市场监管总局办公厅关于加强连锁食品经营企业食品安全监管的通知

国家卫生健康委员会关于食叶草等 15 种“三新食品”的公告

国家卫生健康委员会解读《关于食叶草等 15 种“三新食品”的公告》

国家卫生健康委员会办公厅关于公开征集 2022 年度食品安全国家标准立项建议的通知

国家卫生健康委员会 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》等 34 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函

海关总署 一文教你读懂进口乳品检测报告证明事项告知承诺制

国家食品安全风险评估中心关于公开征求喹啉黄铝色淀等 11 种食品添加剂新品种意见

国家食品安全风险评估中心公开征求 C10-C22 脂肪酸聚甘油酯等 10 种食品相关产品新品种意见

国家食品安全风险评估中心《可用于食品的菌种名单》和《可用于婴幼儿食品的菌种名单》公开征求意见

## 行业动态

34

---

雀巢太太乐荣获 2020-2021 年度塑料回收再生“金苹果奖”

光明乳业荣获 2021 年度中国乳业科技系列技术发明特等奖

中国飞鹤获评“2021 年度责任企业”

圣桐特医揭牌 全新亮相第 26 次全国儿科学术大会

百胜中国推进食物银行项目进一步强化承诺减少食物浪费

星巴克“最绿门店”落户上海

汉堡王加入“爱心餐公益计划”

百事公司捐资约 180 万持续加码产业兴农

无限极荣获 2021 年度质量典范企业



## CFIC 中心要闻

- 
- 04 科信中心召开食品安全常态性风险交流项目汇报会
  - 07 科信中心组织召开食品安全标准大课堂(第三期)宣贯会
  - 09 科信中心举办“再生塑料应用案例分享沙龙”活动
-

## 科信中心召开食品安全常态化风险交流项目汇报会



会议现场

受国家市场监督管理总局的委托，科信中心承接了常态化风险交流项目。2021年10月29日，按照工作安排，科信中心在京召开项目汇报会。国家市场监督管理总局食品安全抽检监测司司长段永升、国家市场监督管理总局食品安全抽检监测司二级巡视员郝明虹、国家市场监督管理总局食品安全抽检监测司预警交流和标准处干部杨洋出席会议。来自国家食品安全风险评估中心、中国疾控中心、中国农业大学、中国卫生监督协会、中国健康传媒集团等专家参加了此次会议。

科信食品与健康信息交流中心主任钟凯对本年度项目开展的工作情况作了详细介绍。本项目围绕重点舆情、快速反应及日常科普等内容，共组织专家撰写各类科普文章400余篇。其中，在“新冠疫情防控与冷链食品”“保质期、临期食品、过期食品”“食品检测话题解读”“酸汤子中毒事件”“0蔗糖致歉事件”“泡药沃柑事件”“代可可脂冰淇淋事件”“植脂冰淇淋事件”等舆情快速反应中，科信中心主动跟踪并邀请各方专家从科学客观的角度以最快速度予以解释，不但对舆情处置起到积极推动作用，还能及时地帮助公众识别科学真相，充分发挥了第三方平台在食品安全舆情引导和风险交流中的作用。



国家市场监督管理总局食品安全抽检监测司司长 段永升

国家市场监督管理总局食品安全抽检监测司司长段永升发言时，对科信中心承接该项目五年来取得的工作成绩给予了充分肯定，他强调科信中心作为第三方机构在食品安全常态交流中能够发挥很重要的作用，是一支不可或缺的力量，建议市场总局继续加强对第三方机构的支持和指导，使之成为科学公正、客观中立、及时高效的交流平台。同时他还希望，科信中心在今后的工作中加强对食品安全风险预警交流体系、食品安全标准的沟通协调等方面开展有针对性的科普工作，做好科普文章与科普短视频之间的衔接工作，为食品安全监管部门提供更多专业服务。



国家市场监督管理总局食品安全抽检监测司二级巡视员 郝明虹

国家市场监督管理总局食品安全抽检监测司二级巡视员郝明虹对项目本年度开展的工作情况给予了肯定，也提出更高要求，她希望科信中心要再接再厉，继续加大力量，做好明年的工作；同时扩大项目成果，做好第三方机构参与食品信息交流的表率。



中国卫生监督协会研究员 严卫星

与会专家围绕项目开展工作情况进行了充分的交流讨论。中国卫生监督协会研究员严卫星指出，该项目是第三方平台参与食品安全信息交流的良好尝试，也取得了良好的效果，建议未来要进一步发挥现有工作的亮点，同时加大对现有工作成果的转化，加大与地方市场监管部门的合作交流，推广项目先进经验。

通过此次第三方常态化风险交流项目工作的开展。专家一致认为，第三方机构在食品安全常态交流中能够发挥很重要的作用，是一支不可或缺的力量，建议市场监管总局继续加强对第三方机构的支持和指导，使之成为科学公正、客观中立、及时高效的交流平台。



科信食品与健康信息交流中心主任 钟凯

科信食品与健康信息交流中心主任钟凯在总结发言时讲时，他对科信中心在食品安全常态化风险交流项目所取得工作成绩，能得到领导及专家的高度评价表示了由衷的感谢，同时他还表示将对会议上讨论形成的意见进行汇总，并在今后项目工作中进一步完善，稳步推进项目的深入开展。



## 科信中心组织召开食品安全标准大课堂 (第三期) 宣贯会



会议现场

目前,《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素污染控制规范》以及《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》等国家标准已经发布。为促进行业企业对标准的正确理解和科学执行,强化食品安全国家标准的贯彻实施,保障食品质量安全,受北京市卫健委的委托,科信食品与健康信息交流中心(以下简称“科信中心”)于2021年10月14日在京召开了食品安全标准大课堂(第三期)宣贯会。

会议由科信中心法规事务部主任赵秀文主持。国家食品安全风险评估中心王君主任,国家食品安全风险评估中心王家祺助理研究员应邀出席并作主题分享。会议采用线上线下结合的形式,线上参会人数超过1700人。



国家食品安全风险评估中心食品安全标准研究中心 王君主任

王君主任首先介绍了黄曲霉毒素的主要来源及防控要点，之后对 GB 31653-2021《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素污染控制规范》中九个部分、四个附录的内容进行了详细讲解。她提醒，采收季节连续降雨，要特别关注粮食作物中的黄曲霉毒素等的含量。我们在日常生活中也应避免食用霉变的食物。



国家食品安全风险评估中心食品安全标准研究中心 王家祺助理研究员

王家祺助理研究员对 GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》进行了细致解读，包括标准制定背景、标准的具体内容解读以及标准意见反馈的途径等。她指出，要对新标准进行深入学习和理解，将自身产品与标准中的产品类别很好地对应起来，这样才能更好地执行标准，保障食品安全。

两位专家与现场和线上的行业代表进行了互动交流，解答了参会代表关心的热点问题，提供了有针对性的指导意见。

## 科信中心举办“再生塑料应用案例分享沙龙”活动



交流活动现场

2021年10月10日上午，科信中心举办再生塑料应用案例分享沙龙，健康报、生命时报、中国食品报、市场监管报等媒体代表及相关行业代表参加了活动。

科信食品与健康信息交流中心钟凯主任介绍了食品塑料包装物再生的意义、国际管理现状以及饮料PET瓶回收发展趋势，分享了国际上再生塑料的食品级应用和高附加值应用案例。他指出，塑料的再生利用对我国实现“双碳”目标具有重要的经济和环保战略的双重意义。

与会人员围绕再生PET材料在中国的应用前景、面临的挑战和对策等进行了交流。

本次活动由中国食品接触材料可持续发展联合工作组发起，旨在促进公众科学、理性、客观看待塑料材料的安全性和环保问题，科学认识再生资源 and 生物可降解材料。



## CFIC 科信党建

- 
- 11 科信中心党支部积极参与部管社会组织综合党委第三党建工作站举办“读四史、学党章、践初心”专题党课
  - 13 科信中心党支部认真学习贯彻习近平总书记在陕西榆林考察期间重要讲话精神
  - 15 科信中心党支部组织《反食品浪费法》宣贯活动
  - 16 科信中心党支部贯彻落实部管社会组织关于支部党建宣传工作要求
  - 18 科信中心积极参与民政部社会组织服务中心团支部举办青年读书交流暨主题团日活动
-

## 科信中心党支部积极参与部管社会组织综合党委第三党建工作站举办“读四史、学党章、践初心”专题党课



会议现场



民政部社会组织管理局登记服务处 温梦副处长

为进一步推动部管社会组织党史学习教育走深走实，按照《民政部部管社会组织党史学习教育实施方案》和《关于推进部管社会组织党史学习教育开展“四个一”活动的通知》有关部署安排，近日，部管社会组织综合党委第三党建工作站成功举办“读党史、学党章、践初心”党组织书记讲党课活动。第三党建工作站党建联络员温梦、站内所属部管社会组织负责人、党员和入党积极分子共45人以线上和线下相结合的形式参加了讲党课活动。



科信中心党支部书记吴桐发言

科信中心党支部书记吴桐讲了关于“四史”中社会主义发展史。吴书记从世界和中国两个区域视角来系统回顾和梳理“社会主义发展史”和“新中国社会主义发展史”。吴书记在发言时强调，此次党史学习要进一步深刻认识我党先进的政治属性、崇高的政治理想、高尚的政治追求、纯洁的政治品质。传承红色基因，坚定理想信念，在今后学习中，要自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。自觉知党爱党、知国爱国。将党史学习，作为党员应尽的义务与责任。

此次党课注重内容和形式上的创新。大家一致表示，第三党建工作站站内党支部书记联合讲党课，形式新颖，效果显著。接下来，将认真消化吸收讲课内容，并以本次党组织书记联合讲党课为契机，进一步坚定理想信念，坚持党对社会组织的全面领导；进一步树立大局意识，践行以人民为中心的发展思想，进一步加强自身建设，更好服务第二个百年奋斗目标。

# 科信中心党支部认真学习贯彻习近平总书记在陕西榆林考察期间重要讲话精神



学习现场

根据民政部部管社会组织综合党委《关于认真学习贯彻习近平总书记在陕西榆林考察期间重要讲话精神的通知》，为深化党史学习，加强党员对始终坚持和完善党的领导深刻认识，2021年10月13日上午，科信中心党支部组织全体党员及入党申请人召开了学习会议。会议由科信中心党支部吴桐书记主持。

会上，吴书记首先传达了民政部部管社会组织综合党委《关于认真学习贯彻习近平总书记在陕西榆林考察期间重要讲话精神的通知》文件精神，组织大家观看了《习近平在陕西榆林考察时强调解放思想改革创新再接再厉 谱写陕西高质量发展新篇章》央视新闻报道。习近平总书记在陕西榆林考察时的重要讲话精神，高瞻远瞩、内涵丰富，思想深邃、言近旨远，特别是关于坚持和完善党的领导、能源低碳发展、产业转型升级、生态文明建设、传统文化保护与传承、乡村振兴等方面的重要指示要求，充分彰显了党的领袖对“两个大局”的深刻洞察，体现了把握重要战略机遇期的一贯要求，是对立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的科学指导。

吴书记发言时强调，要深刻领会习近平总书记重要讲话精神，并与深入贯彻习近平总书记“七一”

重要讲话精神贯通起来，与深入贯彻习近平总书记关于党史学习教育重要论述结合起来，准确把握核心要义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，开展好“我为群众办实事”实践活动，解决人民群众“急难愁盼”问题。

在互动交流环节，大家纷纷表示，要把学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神摆在突出位置，且与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来，要带着党性学、带着责任学、带着感情学、带着思考学、带着问题学，切实把学习成果转化为维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导的政治自觉，转化为拥戴核心、维护核心、服从核心、紧跟核心的实际行动，转化为坚定中国特色社会主义不动摇，落实日常行动，做好我国食品信息交流工作！



## 科信中心党支部组织《反食品浪费法》宣贯活动



为进一步学习贯彻习近平总书记关于制止餐饮浪费行为的重要指示精神，根据民政部部管社会组织综合党委相关要求，10月21日，科信中心党支部组织全体党员及入党申请人集中学习了《中华人民共和国反食品浪费法》有关内容。

2021年4月29日，第十三届全国人大常委会第二十八次会议表决通过了《中华人民共和国反食品浪费法》，自公布之日起施行。这意味着，防止食品浪费不仅是道德规范，也是法律要求。厉行节约、反对浪费不再仅仅是倡导和号召，而是成为了已经生效的法律条文。这让全社会反食品浪费有法可依，更有底气。

吴书记在发言中表示，珍惜粮食、珍爱食物是中华民族的传统美德，也是每个公民应尽的义务。《中华人民共和国反食品浪费法》的出台是为防止食品浪费，保障国家粮食安全，弘扬中华民族传统美德，践行社会主义核心价值观，节约资源，保护环境，促进经济社会可持续发展。作为社会组织，我们要有强烈的反对食品浪费的意识，以身作则。在日常业务中，也要发挥科信中心的专业优势和传播优势，积极加强反食品浪费的宣传教育 and 科学普及，向公众倡导文明、健康、科学的饮食文化，增强公众的反食品浪费意识。

大家纷纷表示，全球新冠肺炎疫情再次给我们敲响了“粮食安全”的警钟。讲排场、比阔气、爱面子等都是不良的风气，不科学、不文明消费习俗，我们要坚决摒弃。在工作生活中，要严格遵守《中华人民共和国反食品浪费法》，养成文明、健康、节约资源、保护环境的消费方式，和简约食适度、绿色低碳的生活方式。

## 科信中心党支部贯彻落实部管社会组织关于支部党建宣传工作要求



为进一步加强部管社会组织党建工作宣传员队伍建设，提升党建工作宣传员的素质能力，促进部管社会组织党建工作高质量发展，10月29日科信中心党支部根据部管社会组织综合党委《党建宣传员工作管理办法》相关规定，结合部管社会组织党建工作宣传员培训班课程内容，组织全体党员召开关于支部党建宣传要求的专题学习宣贯活动。本次活动由科信中心党支部书记吴桐主持。

会议首先观看了由民政部社会组织管理局信用信息宣传处沈新华处长授课视频。沈处长重点从习近平总书记关于意识形态工作的重要论述精神，详细阐述了当前意识形态工作面临的复杂形势和特点规律；用大量生动鲜活的实际案例梳理分析了新时代背景下意识形态面临的重大风险，系统讲授了舆情应对的“六度工作法”；针对当前社会组织意识形态领域的监管重点，指出要围绕宣传习近平新时代中国特色社会主义思想、宣传贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神等九个方面重点内容，从加强政治引领、增强四个自信、落实主体责任、善用事实说话等八个方面做好部管社会组织宣传工作。培训同时还对部管社会组织党建工作宣传员提出三点要求。

随后，吴书记在发言时强调，做好新形势下党建宣传工作，首先要充分认识宣传在党建工作中的重要地位和作用。随着党建工作的不断创新和提升，对思想工作提出了新的要求。新形势下新闻宣传要与时俱进，紧跟时代步伐，紧抓时代脉搏，既要把握党建工作的新动态，也要注重新闻宣传的规律，讲究宣传艺术；要坚持正确舆论导向，宣传党的主张，反映群众呼声；宣传工作者要

不断提升宣传工作的科学化水平，创新宣传方式方法，切实提高党的新闻舆论传播力、引导力、影响力和公信力。

科信中心党建工作宣传员赵秀文也表示，当前党建宣传工作，要以深入学习、宣传、贯彻党的十九大精神，以建设党的能力和进步为中心，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实科学发展观，以思想结构、组织结构、作风建设、制度设计和反腐倡廉建设为重点，以改革、创新、发展为突破口，进一步增强中心全体员工的凝聚力和向心力，积极营造支部特色文化，着力建设最具影响力的食品信息交流平台，为推进支部全员创新思变，积极投身于日常业务开展。

大家也纷纷表示，此次培训为如何做好新形势下宣传工作及舆情应对指明了方向、提供了遵循，进一步提升对党建宣传工作政治敏锐性和新闻敏感性，为提高自身理论素养和业务水平发挥了重要作用。

## 科信中心积极参与民政部社会组织服务中心团支部举办青年读书交流暨主题团日活动



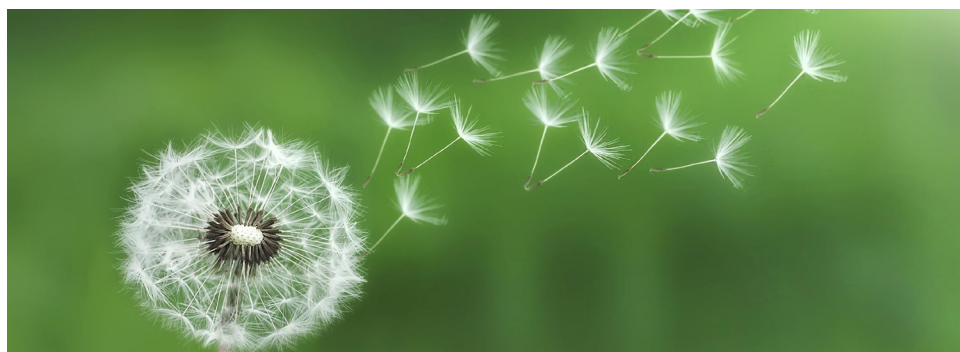
活动现场



青春宣言

近日，民政部社会组织服务中心团支部举办“学党史、悟思想、促担当”青年读书交流暨“请放心、强国有我”主题团日活动。部管社会组织综合党委书记、社会组织管理局局长、社会组织服务中心党委书记柳拯，部管社会组织综合党委副书记、社会组织服务中心党委副书记、社会组织服务中心主任蒋玮出席活动，中心团支部青年代表、部管社会组织党建工作站青年党员、入党积极分子等约35人共同参与。科信中心支部党员胡金双参加了相关学习课程，吴桐书记还作为青年代表做了题为“请放心 强国有我”的青春宣言。

此次青年读书交流和主题团日活动以联学联建形式，组织部管社会组织和社会组织服务中心青年代表分享党史学习教育成果和学习习近平总书记“七一”重要讲话精神的心得体会，开展“绽放的青春·今天我开讲”团支部品牌活动，专题讲授社会组织党建基础知识。



## 科普传播

- 
- 20 保健食品都是智商税？这9种人可以买！
  - 23 最新研究：味精真是“害人精”？
  - 25 这三种水果是白血病元凶？或许错怪它们了……
-

# 保健食品都是智商税？这9种人可以买！

原创：阮光锋

马上就要到双十一了，你的手是不是有点按捺不住了？

随着大家对健康越来越重视，加上平时工作繁忙，经常熬夜加班，很多人都会考虑买点保健食品囤着，鱼油胶囊、复合维生素、钙片……这些都是最受大家喜欢的。

不过，有的人会说：保健食品都是智商税，别买！

保健食品真的都是智商税吗？到底要不要买呢？

## 1. 保健食品都是智商税？

其实也不都是智商税。



对于普通人来说，我们获得营养的最佳途径当然还是饮食。如果条件允许，大家还是应该尽量吃丰富多样的食物，从均衡的饮食中获得足够的营养。

多样化的饮食是获得营养的最佳途径。

保健食品、膳食补充剂不能替代我们的饮食，更不应该取代平衡膳食。

不过，保健食品可以作为饮食不足的一种补充。相当于是给我们“兜底”的。如果你觉得饮食的营养不够，那么正常吃点保健食品、膳食补充剂是安全的，也能帮助补充营养。

## 2. 哪些人可以吃保健食品？

保健食品也不是毫无作用。

对于我们大多数人来说，还是比较容易存在微量元素缺乏的问题，比如经常熬夜加班，平时也大多是吃外卖，难以做到营养

均衡，适当吃一些膳食补充剂是利大于弊的。

实际上，从最近几年我国的营养调查来看，我们膳食微量营养素缺乏的情况是依然存在的，比如维生素C、维生素D、B族维生素、钙铁等，还是有很多人摄入不足的。

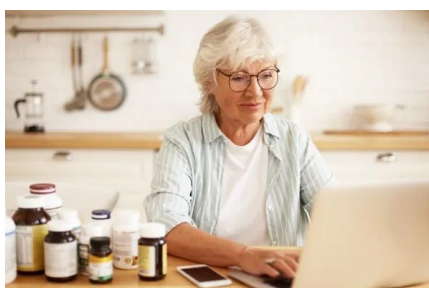
而对于一些特殊人群来说，也应该考虑适当服用膳食补充剂。如果你属于以下几种人群，还是应该考虑买一些膳食补充剂的：

(1) 准备怀孕的女性。

需要每天补充400微克的叶酸，以降低胎儿出现某些严重先天性缺陷的危险性。

(2) 孕期或哺乳期女性。





需要增加某些营养，尤其是DHA、叶酸、铁、碘等；如果含钙食物摄入不丰富，也要补钙。

(3) 更年期女性。

为了减少骨骼中钙的流失，除了食用含钙丰富的食物，还可以适量服用钙补充剂。

(4) 节食者。

由于过度控制饮食（如节食减肥）会导致食物中营养素含量不足，建议服用复合维生素及矿物质补充品，当然，最好在医生和营养师的指导下。

(5) 素食者。

如果日常饮食中几乎不摄入奶制品及动物食品，则需要额外补充钙、铁、维生素B12和维生素D。

(6) 新生儿。

在生长发育快速阶段，维生素D常常不足，维生素D补充对预防新生儿体重过低、佝偻病都有积极作用。

(7) 老年人和很少户外活动的成人。

这类人群容易缺乏维生素D，可能需要维生素D补充剂。此外，建议50岁以上成人从来源丰富的食物或补充剂中摄取维生素B12。

(8) 特殊病人。

某些特殊状态下的人或病人，如胃肠疾病或肥胖外科手术(减肥手术)患者，他们由于营养吸收少、营养消耗或者丢失过多，一般饮食很难满足其需求，最好在医生和营养师的指导下选择合适的膳食补充剂。

(9) 特殊环境或特殊职业下的人群。



如高原、高温、低温、低日照、高强度运动和体力活动等，根据工作性质使用营养素补充剂很有必要，可以在营养专业人员（营养师、营养专家或医生）的辅导下补充。

3. 购买保健食品要注意什么？

大家在选择和购买保健食品时，最担心的是花冤枉钱了，在购买时注意：

(1) 到合法店铺、平台购买。

正规平台对产品的安全审核一般都会更严格，尽量不要去买会销、免费旅游等渠道售卖的保健食品。

(2) 多咨询了解。

购买保健食品时，最好跟身边的家人沟通；如果可以，向靠谱的营养师征求意见，明确说明买保健食品的目的。

(3) 仔细查看说明书。

在选购之前，应仔细阅读说明书。如果宣传有治疗疾病等功效，就不要买。

我国要求，保健食品应在保健食品标签上设置特别提醒区，特别提醒消费者“保健食品不能代替药物、不具有疾病治疗功能”等内容。



(4) 适度购买。

根据自己的经济情况，量力而行，不要一次性大量购买某一产品。

4. 如何防止上当受骗？

如何防止上当呢，建议大家时刻记住两点：

(1) 不要盲目购买保健食品，理性消费。

时刻提醒自己，平衡膳食才是我们获取营养的首要途径，不能依赖保健品，更不要觉得便宜就买很多。

(2) 不要指望保健食品治病。

适当吃保健品膳食补充剂是可以的，但是不要为了治病而大量服用；膳食补充剂不能治病，吃多了还有害健康。



# 最新研究：味精真是“害人精”？

原创：钟凯

味精和酱油、鸡精是几乎每一个家庭都会用到的调味品，主要用来增味提鲜。其中以谷氨酸为代表的“鲜味氨基酸”和肌苷酸、鸟苷酸为代表的“呈味核苷酸”是鲜味的源泉。

谷氨酸钠又叫味精，在过去 100 多年的历史中，经历了无数风雨。一会儿是造福人类的伟大发明，一会儿又说它是“害人精”，再过会儿又有人说它不是“害人精”，可以放心吃。



最近国际顶级学术期刊《自然》的子刊发表了一篇美国科罗拉多大学的研究，认为谷氨酸被代谢后会生成尿酸，长期摄入可能导致肥胖和代谢综合征 blahblahblah...

这到底怎么回事，该如何看待这些顶尖杂志发表的研究结果呢？首先给一个态度，科学界有个说法叫“孤证不立”，也就是研究结论需要交叉验证、反复验证才可靠。

单一研究的结论往往是，可能、也许、说不定，参考价值很有限，甚至是科学的废话。你看我的文章标题“最新研究：XXX”，记住，以后看到这个词要多几个心眼。最新研究意味着很可能尚未得到验证，有很多不确定性，权当吃瓜。

回到主题，味精到底是不是“害人精”，有几个基本的事实应该作为讨论的前提。

News & Views | Published: 22 September 2021

OBESITY AND METABOLIC DISEASE

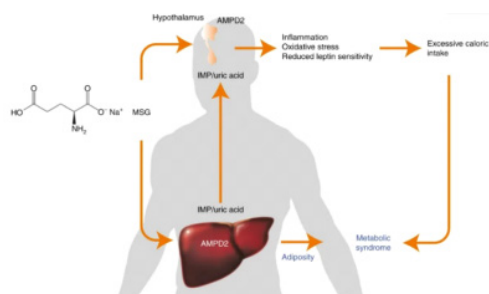
## Umami taste—a novel mechanism driving food intake and obesity

Lisa R. Beutler

Nature Metabolism 3, 1142–1143 (2021) | Cite this article

578 Accesses | 34 Altmetric | Metrics

Over-nutrition is a major driver of obesity, but the mechanisms that promote and perpetuate it remain poorly understood. A recent study explores a role for umami taste in driving leptin resistance, hyperphagia and hypothalamic inflammation via overproduction of uric acid.



1. 一个成年人平均每天从食物蛋白质中消化吸收的谷氨酸大约是 13 克，远多于从味精等调味料摄入的量。

2. 尿酸主要是人体自己产生的，少部分来自饮食。来自饮食代谢产生的尿酸只有极少一部分是谷氨酸带来的。

3. 胖的本质是过剩能量的堆积，谷氨酸钠本身提供的能量可以忽略。

4. 东亚的烹饪习惯谷氨酸钠用量明显高于美国，而美国的大胖子远比东亚多。

所以推论是什么呢？

1. 谷氨酸钠确实可能会影响尿酸水平，但和其他因素比，影响很有限。

2. 谷氨酸钠摄入量和肥胖、代谢综合征并无直接关系或因果关系。



3. 有一个比谷氨酸钠更强大的影响因素，而这个因素应该是总的膳食摄入量以及膳食模式。

4. 谷氨酸钠真正的“罪过”是，让饭菜太好吃，以至于管不住自己，多吃了几口，结果胖了。

你说这是该怪“害人精”呢，还是怪自己不自律？不要觉得“总有人要害朕”，饮食健康本质上是你自己的事情，是你自己的责任。无论多么不健康的食物，并没有人拿枪逼着你吃，对吧？

# 这三种水果是白血病元凶？或许错怪它们了……

原创：马冠生

水果不仅清凉解渴，还能补充维生素、矿物质和膳食纤维。随着秋季的到来，当季上市的水果丰富起来了，家长朋友们也会选购多种水果给宝宝吃。

但是最近，有自媒体提到，“腐烂的水果、乙烯利催熟的水果、打蜡的水果”不能给孩子吃，吃了以后有可能导致白血病。

乍一听起来很可怕，日常吃的水果竟有如此大的危害，但事实又是怎样的呢？

## 1. 腐烂的水果

夏秋季气温高，水果不易保存，再加上运输途中的磕磕碰碰，水果难免会有损坏。相信大家购买水果时也会发现，有的水果会有一些小伤疤，有的则会发生局部的腐烂。



这些腐烂的部位，往往都是细菌、真菌繁殖的结果。

一方面，这些细菌、真菌繁殖导致数量增多；另一方面，有的细菌或真菌会分泌毒素，最常见的是展青霉素，这些毒素不仅在水果腐烂的局部含量高，在水果肉眼观察完好的其他部位也会存在，譬如距离腐烂部位1厘米处肉眼看似良好的部位也能检出展青霉素，这就是为什么局部腐烂的水果不能吃，因为没有腐烂的部位也已经被毒素悄悄污染了。

但是，这些细菌、真菌或者其毒素并不会导致白血病，因为白血病的发生与病毒的感染、苯及其衍生物、辐射和放射线等因素有关，但与细菌、真菌却无关。

所以，吃了腐烂的水果不会导致白血病，但却可能会导致胃肠道感染性疾病。所以，以后碰到腐烂的水果，坚决不要为了“节省”不舍得扔而削去坏的地方再吃了。



## 2. 乙烯利催熟的水果

不知道大家有没有了解过一个生活小妙招，买来的水果如果还不是很熟，譬如猕猴桃，不太熟的时候口感不好，为了加速熟透，可以将它们和一些已经熟透的水果放在一起，一两天后这些不熟的水果就基本熟透了。

这就是利用了水果分泌的天然植物激素——乙烯催熟的功能。

乙烯利是仿照乙烯人工合成的植物激素，效果和乙烯基本相同，只不过一个是天然的，一个是合成的。很多水果在上市前，都会使用乙烯利催熟，如凤梨、香蕉等，它可以帮助商家有计划地采摘水果，

控制每批次成熟的时间，达到统一上市的结果。

乙烯利在我国是有剂量规定的，我国《GB 2763—2016 食品中农药最大残留限量》中规定，水果乙烯利残留量不能超过 2mg/kg，譬如：

- 葡萄和哈密瓜中乙烯利的最大残留限量为 1mg/kg；
- 香蕉、猕猴桃、芒果、菠萝中的限量为 2mg/kg；
- 苹果中的为 5mg/kg；
- 樱桃中的为 10mg/kg；
- 蓝莓中的为 20mg/kg。

在国家规定的标准下，乙烯利的使用是放心安全的，但是也不排除一些不法商家过量使用。

毒理学研究发现，高浓度乙烯利使用也会对人体有毒性作用。但是，乙烯利与儿童性早熟和儿童白血病是无关系的。因为乙烯利是植物激素，动物中缺乏相应的受体，“催熟”也仅是在植物之间进行。

尽管催熟的水果与白血病无关，但家长朋友们也要小心警惕那些过度使用、滥用催熟剂的水果，还是建议大家尽量吃当季的、新鲜的水果，挑选外形、大小正常的水果，不要追求过大的果实体积，以及减少反季节水果的摄入。

### 3. 打过蜡的水果



其实，水果表面是有一层天然分泌的果蜡，它可以减少水果中水分的丢失，保护水果减少外界微生物的入侵，对人体是无害的。一般我们关注的打蜡水果，是指人工在表面上蜡的水果，而这层蜡的目的是保鲜、防腐。

我国《GB 2760—2017 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》规定，可以在水果表面使用的食用蜡主要有巴西棕榈蜡（最大使用量为 0.0004g/kg）、聚二甲基硅氧烷及其乳液（最大使用量为 0.09g/kg）、紫胶（仅限柑橘类和苹果，最大使用量分别为 0.5g/kg 和 0.4g/kg）。

一般来说，当季的、短途的水果往往不使用人工蜡，反季节、长途的水果为了防腐保鲜则会使用人工蜡，但这些人蜡的使用大多是在国家规定的安全范围内，所以可以放心。

需要关注的是有一些不法商家会使用工业蜡，而不是食用蜡，这种工业蜡中往往含有汞、铅等金属，会渗透到果肉中，引起金属中毒，但汞、铅等金属却不会引起白血病，即便如此，金属中毒也是不容小觑的，所以在挑选水果时，表面过于光滑，色泽过于鲜艳、明亮的，还是建议尽量不要选择。

事实上，单从吃水果的途径很难诱发白血病，而新装修的室内甲醛含量超标、苯等有机溶剂的接触、辐射及放射线的暴露等在日常生活中才是诱发白血病的重要因素，是需要特别警惕的地方。

除了远离这些因素以外，平常适度规律的身体活动、合理膳食、充足的睡眠、良好的心理状态等，可以帮助维持正常免疫力，预防疾病的发生。



## CFIC 法规政策

- 28 国家市场监督管理总局关于7批次食品抽检不合格情况的通告
- 28 国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准发布《挂面》等602项国家标准和1项国家标准修改单
- 28 国家市场监督管理总局 一图读懂 | 国家标准化发展纲要
- 29 国家市场监督管理总局关于《特殊医学用途配方食品注册管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知
- 29 国家市场监督管理总局关于5批次食品抽检不合格情况的通告
- 29 国家市场监督管理总局办公厅关于加强连锁食品经营企业食品安全监管的通知
- 30 国家市场监督管理总局 市场监督管理严重违法失信名单管理办法
- 30 国家市场监督管理总局关于鼓励企业标注乳制品食用期限的公告
- 30 国家市场监督管理总局 一图读懂 | 市场监管总局办公厅关于加强连锁食品经营企业食品安全监管的通知
- 31 国家卫生健康委员会关于食叶草等15种“三新食品”的公告
- 31 国家卫生健康委员会解读《关于食叶草等15种“三新食品”的公告》
- 31 国家卫生健康委员会办公厅关于公开征集2022年度食品安全国家标准立项建议的通知
- 32 国家卫生健康委员会 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》等34项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函
- 32 海关总署 一文教你读懂进口乳品检测报告证明事项告知承诺制
- 32 国家食品安全风险评估中心关于公开征求喹啉黄铝色淀等11种食品添加剂新品种意见
- 33 国家食品安全风险评估中心公开征求C10-C22 脂肪酸聚甘油酯等10种食品相关产品新品种意见
- 33 国家食品安全风险评估中心《可用于食品的菌种名单》和《可用于婴幼儿食品的菌种名单》公开征求意见

## 国家市场监督管理总局关于 7 批次食品抽检不合格情况的通告

(2021 年 第 40 号)

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、食用农产品、食糖、茶叶及相关制品、乳制品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、蛋制品、蜂产品、罐头、蔬菜制品、水果制品、肉制品、水产制品、调味品、速冻食品、糖果制品、婴幼儿配方食品、保健食品、特殊膳食食品和食用油、油脂及其制品等 27 大类食品 307 批次样品，检出其中食用农产品、炒货食品及坚果制品、方便食品、蔬菜制品和水果制品等 5 大类食品 7 批次样品不合格。发现的主要问题是，生物毒素、农兽药残留超标、重金属污染、食品添加剂超限量使用、质量指标不达标等。产品抽检结果可查询 <https://spcjsac.gsxt.gov.cn/>。

信息来源：国家市场监督管理总局 2021 年 10 月 8 日

[http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/spcjs/202110/t20211009\\_335422.html](http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/spcjs/202110/t20211009_335422.html)

## 国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准发布《挂面》等 602 项国家标准和 1 项国家标准修改单

信息来源：国家市场监督管理总局 2021 年 10 月 11 日

<http://www.samr.gov.cn/bzjss/tzgg/202110/P020211011403907260642.pdf>

## 国家市场监督管理总局 一图读懂 | 国家标准化发展纲要

信息来源：国家市场监督管理总局 2021 年 10 月 11 日

[http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/xwxc/202110/t20211011\\_335474.html](http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/xwxc/202110/t20211011_335474.html)

## 国家市场监督管理总局关于《特殊医学用途配方食品注册管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知

为保障特殊医学用途配方食品质量安全，推进特殊医学用途配方食品注册管理工作，市场监管总局组织对《特殊医学用途配方食品注册管理办法》进行了修订，起草了《特殊医学用途配方食品注册管理办法（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见，请于2021年11月18日前反馈市场监管总局。

信息来源：国家市场监督管理总局 2021年10月18日

[http://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202110/t20211018\\_335729.html](http://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202110/t20211018_335729.html)

## 国家市场监督管理总局关于5批次食品抽检不合格情况的通告

（2021年第41号）

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、食用农产品、食糖、茶叶及相关制品、乳制品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、蛋制品、豆制品、蜂产品、罐头、蔬菜制品、水果制品、肉制品、水产制品、调味品、冷冻饮品、糖果制品、保健食品、特殊膳食食品和食用油、油脂及其制品等27大类食品289批次样品，检出其中食用农产品、淀粉及淀粉制品、水果制品和水产制品等4大类食品5批次样品不合格。发现的主要问题是，有机污染物污染、重金属污染、食品添加剂超限量使用等。产品抽检结果可查询<https://spcjsac.gsxt.gov.cn/>。

信息来源：国家市场监督管理总局 2021年10月22日

[http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/spcjs/202110/t20211022\\_335966.html](http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/spcjs/202110/t20211022_335966.html)

## 国家市场监督管理总局办公厅关于加强连锁食品经营企业食品安全监管的通知

市监食经发〔2021〕77号

今年以来，市场监管部门在日常监督检查中发现，部分连锁食品经营企业存在落实食品进货查验记录制度不到位、原料贮存和食品加工制作不规范、环境不整洁等问题，引起社会广泛关注。为加强连锁食品经营企业食品安全监管，守护好人民群众“舌尖上的安全”，现就有关事项通知如下。

信息来源：国家市场监督管理总局 2021年10月22日

[http://www.samr.gov.cn/spjys/tzgg/202110/t20211022\\_335967.html](http://www.samr.gov.cn/spjys/tzgg/202110/t20211022_335967.html)

## 国家市场监督管理总局 市场监督管理严重违法失信名单管理办法

国家市场监督管理总局令 第44号

《市场监督管理严重违法失信名单管理办法》已经2021年7月22日市场监管总局第11次局务会议审议通过，现予公布，自2021年9月1日起施行。

信息来源：国家市场监督管理总局 2021年10月25日

[http://www.samr.gov.cn/xyjgs/zcfg/202110/t20211025\\_336009.html](http://www.samr.gov.cn/xyjgs/zcfg/202110/t20211025_336009.html)

## 国家市场监督管理总局关于鼓励企业标注乳制品食用期限的公告

(2021年第34号)

按照《中华人民共和国食品安全法》规定，生产经营的食品标签应当标注生产日期、保质期。为方便消费者识别乳制品的食用期限，避免食物浪费，市场监管总局鼓励食品生产企业生产的需冷藏保存的巴氏杀菌乳、发酵乳，在标明生产日期的基础上，明确标注保质期到期日，如“保质期至XXXX年XX月XX日”“请于XXXX年XX月XX日前食（饮）用”等。文字说明内容可以印制在包装标签的醒目位置，具体日期可以在生产过程中清晰喷码或打印在包装的醒目位置。标注内容的文字、符号、数字等应符合《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（GB7718）的规定。

信息来源：国家市场监督管理总局 2021年10月28日

[http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/spscsc/202110/t20211027\\_336153.html](http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/spscsc/202110/t20211027_336153.html)

## 国家市场监督管理总局 一图读懂 | 市场监管总局办公厅关于加强连锁食品经营企业食品安全监管的通知

信息来源：国家市场监督管理总局 2021年10月28日

[http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/xwxcsc/202110/t20211028\\_336222.html](http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/xwxcsc/202110/t20211028_336222.html)



## 国家卫生健康委员会关于食叶草等 15 种“三新食品”的公告

(2021 年 第 9 号)

根据《食品安全法》规定，审评机构组织专家对食叶草新食品原料、蛋白酶等 9 种食品添加剂新品种、N,N-二甲基-N-2-丙烯基-2-丙烯-1-氯化胺(1:1)与2-丙烯酰胺脱羧基盐酸盐的共聚物等 5 种食品相关产品新品种的安全性评估材料审查并通过。

信息来源：国家卫生健康委员会

2021 年 10 月 22 日

<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202110/0c1d177c19384989acfd24a37a8b8692.shtml>

## 国家卫生健康委员会解读《关于食叶草等 15 种“三新食品”的公告》

信息来源：国家卫生健康委员会

2021 年 10 月 22 日

<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202110/00b263944e9c474ab85c15872c845bbf.shtml>

## 国家卫生健康委员会办公厅关于公开征集 2022 年度食品安全国家标准立项建议的通知

国卫办食品函(2021)533号

根据《食品安全法》及其实施条例，为做好食品安全国家标准制定、修订工作，现公开征集 2022 年度食品安全国家标准立项建议。

信息来源：国家卫生健康委员会

2021 年 10 月 25 日

<http://www.nhc.gov.cn/sps/s3594/202110/219af8b595e448c1967a5b03ce5c497e.shtml>

## 国家卫生健康委员会 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》等 34 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函

食标秘发〔2021〕12 号

根据《食品安全法》及其实施条例规定，我委组织起草了《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》等 34 项食品安全国家标准（征求意见稿），现向社会公开征求意见。请于 2021 年 11 月 20 日前登录食品安全国家标准管理信息系统（[https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa\\_aiguo](https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa_aiguo)）在线提交反馈意见。

信息来源：国家卫生健康委员会 2021 年 10 月 25 日

<http://www.nhc.gov.cn/sps/s3594/202110/1bdc5e9edf945d9832f31682778ab26.shtml>

## 海关总署 一文教你读懂进口乳品检测报告证明事项告知承诺制

信息来源：海关总署 2021 年 10 月 15 日

<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/302270/302272/3953455/index.html>

## 国家食品安全风险评估中心关于公开征求喹啉黄铝色淀等 11 种食品添加剂新品种意见

根据《食品添加剂新品种管理办法》和《食品添加剂新品种申报与受理规定》，食品添加剂新品种喹啉黄铝色淀、 $\beta$ -果糖基转移酶等 3 种食品工业用酶制剂新品种、氯化镁等 3 种食品添加剂扩大使用范围、2'-岩藻糖基乳糖等 3 种食品营养强化剂新品种以及食品营养强化剂维生素 K（维生素 K2）扩大使用范围的申请，其安全性和工艺必要性已通过专家评审委员会技术审查（具体情况见附件），现公开征求意见。请于 2021 年 11 月 18 日前将相关意见反馈至我中心邮箱（[zqyj@cfsa.net.cn](mailto:zqyj@cfsa.net.cn)），逾期将视为无意见。

信息来源：国家食品安全风险评估中心 2021 年 10 月 21 日

<https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=923FC4FB5C0966CC831D5F2F18569D4882A353478C83DB18>

## 国家食品安全风险评估中心公开征求 C10-C22 脂肪酸聚甘油酯等 10 种食品相关产品新品种意见

根据《食品相关产品新品种行政许可管理规定》和《食品相关产品新品种申报与受理规定》要求，C10-C22 脂肪酸聚甘油酯等 10 种食品相关产品新品种（具体情况见附件）已通过专家评审委员会技术审查，现公开征求意见。请于 2021 年 11 月 18 日前将书面意见反馈至我中心，逾期将不予处理。

信息来源：国家食品安全风险评估中心 2021 年 10 月 27 日

<https://www.cfssa.net.cn/Article/News.aspx?id=BAC03B8FDEC5D39687C9F8696B47E59E83E6950CE9F64BF5>

## 国家食品安全风险评估中心《可用于食品的菌种名单》和《可用于婴幼儿食品的菌种名单》公开征求意见

根据《食品安全法》及其实施条例有关规定，为进一步规范《可用于食品的菌种名单》和《可用于婴幼儿食品的菌种名单》的管理，结合国际对菌种（菌株）分类和命名的调整，对两个名单进行了整理更新，并通过新食品原料评审会审议。现公开征求意见，请于 2021 年 11 月 28 日前将意见反馈至我中心，逾期将不予处理。

信息来源：国家食品安全风险评估中心 2021 年 10 月 28 日

<https://www.cfssa.net.cn/Article/News.aspx?id=CB3E2B99ED5BE4E99CFE17D109A97B3D7F73BCD83D0DF579>



## CFIC 行业动态

- 35 雀巢太太乐荣获 2020-2021 年度塑料回收再生“金苹果奖”
- 35 光明乳业荣获 2021 年度中国乳业科技系列技术发明特等奖
- 36 中国飞鹤获评“2021 年度责任企业”
- 36 圣桐特医揭牌 全新亮相第 26 次全国儿科学术大会
- 37 百胜中国推进食物银行项目进一步强化承诺减少食物浪费
- 37 星巴克“最绿门店”落户上海
- 38 汉堡王加入“爱心餐公益计划”
- 38 百事公司捐资约 180 万持续加码产业兴农
- 39 无限极荣获 2021 年度质量典范企业

## 雀巢太太乐荣获2020-2021年度塑料回收再生“金苹果奖”



近期，由中国合成树脂协会塑料循环利用分会（CPRRA）、宁波市塑料行业协会等主办，以“塑料回收和再生的黄金时刻”为主题的ChinaReplas2021第25届中国塑料回收和再生大会暨第4届中国国际塑料循环展在宁波成功举办。展会开幕式上，主办方隆重揭晓2020-2021年度塑料回收再生“金苹果奖”获奖名单。

雀巢集团旗下的太太乐公司凭借塑料软包装智能回收项目荣获创新回收模式“金苹果奖”。

“金苹果奖”素有塑料循环利用行业“奥斯卡奖”的美誉，旨在表彰国内为行业进步、创新、环保做出努力和改变的企业，提升中国企业可回收塑料产品、技术、人物在全球的影响力。此次太太乐塑料软包装智能回收项目荣获创新回收模式“金苹果奖”是对太太乐秉承环保减塑理念，以引领创新为支撑，走可持续发展之路的充分肯定与鼓励。

## 光明乳业荣获2021年度中国乳业科技系列技术发明特等奖



近日，中国乳制品工业协会第二十七次年会在杭州召开，本次年会是由中国乳制品工业协会、国际乳品联合会中国国家委员会（CNCIDF）联合举办。中国乳制品工业协会组织评选了2021年度中国乳业科技系列奖项，其中的奖项包括技术发明奖和技术进步奖，并于第二十七届年会期间举办了颁奖仪式。在本次评选中，光明乳业参评项目《新型含颗粒巴氏杀菌热处理风味发酵乳制备技术》获得了技术发明特等奖。

技术发明奖旨在相关科学技术和生产活动中，运用科学技术知识做出产品、工艺、材料及其系统等科学发明，带动该领域技术的发展，促进了产业结构的变革，创造了经济效益或社会效益。

## 中国飞鹤获评“2021 年度责任企业”

飞鹤奶粉



10月29日，由中国新闻社、中国新闻周刊主办的第十七届中国·企业社会责任论坛在北京举行，活动主题为共富愿景下的责任进化。原国务委员、十一届全国人大常委会副委员长陈至立，十三届全国政协副主席，中国经济社会理事会副主席郭军，国家发展和改革委员会社会发展司司长欧晓理，国务院国资委科技创新和社会责任局副局长、一级巡视员张晓红，国家乡村振兴局社会帮扶司副司长刘胜安等出席活动。

据了解，“中国·企业社会责任论坛”发端于2005年，是国内最早发起的企业社会责任论坛，至今已连续举办17届，是国内权威的企业社会责任沟通平台。

论坛上，“2021年度责任企业”案例名单发布，中国飞鹤因在扶弱济困、助学助医等公益慈善领域作出的努力，尤其是为抗击新冠肺炎疫情方面做出的突出贡献，成功入选。

## 圣桐特医揭牌 全新亮相第26次全国儿科学术大会

圣元  
Synutra



2021年10月22日-24日，中华医学会第二十六次全国儿科学术大会在武汉举行，青岛圣桐营养食品有限公司（以下简称“圣桐特医”）携多款特医食品参会，获得了广泛的关注和好评。10月22日晚，在圣桐特医举办的主题为“桐行论谈”学术交流会上，国家儿童医学中心上海儿童医学中心福建医院 / 福建省儿童医院执行院长洪莉与大家分享了《临床营养与健康中国》、复旦大学附属儿科医院临床免疫研究室主任王晓川带来了《预防过敏如何落地》、

复旦大学附属儿科医院新生儿科常务副主任、NICU主任曹云则主讲了《NICU的母乳喂养新共识》。

“圣桐特医”的前身是优博特医，曾连续多年参加全国儿科学术大会，在促进儿科学术交流方面发挥了一定的作用。10月23日展会期间，优博特医宣布正式更名为“圣桐特医”，并举行了更名仪式。

## 百胜中国推进食物银行项目进一步强化承诺减少食物浪费



2021年10月18日，百胜中国控股有限公司通过逐步推进目前正在试点的食物银行项目，将覆盖全国更多城市和门店，强化其对减少食物浪费的承诺。该项目通过与当地监管合作，将餐厅余量食物免费派发给附近有需要的居民。

百胜中国通过利用AI和IoT等科技提升销售预估准确性和库存管理以减少食物浪费。但受天气等动态因素影响，餐厅会有少量的未售出食物。2020年9月，肯德基在深圳首推食物银行项目，将当日餐厅的余量食物免费提供给周边有需要的居民。截至2021年9月底，食物银行项目已经覆盖18个城市超过100家肯德基餐厅。

食物银行项目是通过在门店设置“余量食物领取站”的形式，将当天餐厅已过最佳赏味期但仍在保质期内的余量食物细心打包、收集冷冻。每袋食物的包装袋上标明了存入日期、食用指引等信息。

## 星巴克“最绿门店”落户上海



近日，全球最为“绿色”的一家星巴克门店——星巴克向绿工坊（以下简称“向绿工坊”）在上海前滩太古里正式开业。历经500多天的精心打磨，它将作为星巴克全球首家环保实验店，实践星巴克最前沿的环保创举，全方位探索可循环的绿色零售新模式，鼓励更多顾客一起践行更为绿色的生活方式。它的开业，标志着星巴克实现“环境向绿”蓝图的进程迈入了全新阶段，也代表着星巴克“绿色门店”认证体系在中国正式推出。

向绿工坊的开业，也标志着星巴克中国正式推出“绿色门店”认证体系。该套认证体系由星巴克与权威机构共同开发，考察范围覆盖门店的整个生命周期。其考察指标多达40项，分别聚焦于节约能源、水耗管理、废弃物处置等八大关键领域的审计与认证。作为面向未来的新一代实体门店标准，“绿色门店”体系不仅聚焦水、电、环保冷媒等传统的门店设计建造环节，同时也关注更多与门店运营、消费体验相关的新角度：如室内降噪、室内空气质量、公共交通便利性、减少一次性包装、更健康低碳的植物基膳食等，体现了星巴克邀请更多消费者体验可持续生活方式的决心。

## 汉堡王加入“爱心餐公益计划”



10月26日是广东省第28届环卫工人节暨深圳市第5个“关爱环卫工人日”，当天，深圳为全市环卫工人送上一份特别的礼物——致环卫工人的“爱心餐”。据悉，该活动是由微信支付联合深圳市城市管理和综合执法局、美丽深圳公益基金会、腾讯公益共同发起的“美丽深圳·微信支付爱心餐公益计划”。在活动期间，深圳6万余名环卫工人每周都能以1分钱，在全市近千家门店享用一顿爱心餐。

目前，汉堡王在全国近200个城市拥有1400多家餐厅，每家餐厅都可以化身“爱心餐厅”，为需要的人群提供“爱心餐”服务。

## 百事公司捐资约180万持续加码产业兴农



10月26日，百事公司大中华区（简称“百事”）联合物美集团、多点Dmall以及中国扶贫基金会举行“物美兴农，多点乐事”公益活动捐赠仪式。百事和物美集团联合向中国扶贫基金会捐赠约180万元资金，用于支持约1800户河北围场农户种植土豆增收致富。其中，百事旗下乐事品牌捐资20万元人民币，百事追加赠款25万美元（由赠与亚洲进行捐赠管理）。待明年土豆收获季节，物美将回购项目区土豆送至市民餐桌，保证和提升乡村困境农民的收入。



## 无限极荣获 2021 年度质量典范企业



10月24日，由中国质量报刊社（中国质量新闻网）与人民网（人民在线）联合主办的“第四届中国质量合势峰会暨赋能与共享高质量发展论坛”在北京召开。无限极（中国）有限公司在此次峰会上，被授予“2021年度质量典范企业”殊荣。

“2021年度质量典范企业”是中国质量合势峰会颁发给在质量提升行动、推动“中国质量”发展，建设“质量强国”战略中做出贡献的企业及机构。本次峰会以“数字赋能质量创新 共创共享质量发展”为主题，

旨在提高社会经济发展质量和效率，推广先进质量管理理念和方法，引导社会树立质量意识，促进经济社会可持续发展。



中心平面地图



科信食品与健康信息交流中心  
China Food Information Center

办公地址：北京市丰台区南四环西路 128 号院诺德中心一期 4 号楼 9 层 912-913 (100071)

办公电话：010-63728412 (兼传真)



科信官方微信