

质检总局： 6月份我国检出不合格进口食品146批

食品农药残留新国标8月1日起实施

卧底汉丽轩烤肉店：食客“口水肉”转手回餐桌

广东警方缴获含“三聚氰胺”成品酸奶片糖12吨

南京“棒约翰”再陷“质量门”：过期面团做披萨

工信部解读《推动婴幼儿配方乳粉企业兼并重组工作方案》

2014年7月中国出口韩国食品违反情况

2014年7月输日食品违反日本食品卫生法情况

英国养鸡业被曝长期任由病菌肆虐

德国科学家发现

保加利亚酸奶可治疗帕金森综合症



食品网刊



中国食品

方舟子：饮料中的毒品
昆明海关查获 6 万吨农产品走私案
食品农药残留新国标 8 月 1 日起实施
南京“棒约翰”再陷“质量门”：过期面团做披萨
质检总局：6 月份我国检出不合格进口食品 146 批

吴永宁：合格的大米中也含有砷不必谈砷色变
卧底汉丽轩烤肉店：食客“口水肉”转手回餐桌
广东警方缴获含“三聚氰胺”成品酸奶片糖 12 吨
上海 6 企业 170 余员工疑似食物中毒 送餐单位被控制
工信部解读《推动婴幼儿配方乳粉企业兼并重组工作方案》

国内预警

国家卫生计生委关于批准茶叶茶氨酸为新食品原料等的公告(2014 年第 15 号)
《转基因动物及其产品成分检测 猪肉标准基因定性 PCR 方法》等 16 项农业国家标准目录(中华人民共和国农业部公告第 2122 号)

国家卫生计生委办公厅关于 2014 年第二季度全国食物中毒事件情况的通报(国卫办应急发〔2014〕41 号)
国家卫生计生委关于批准二氧化钛与正辛基三乙氧基硅烷的反应产物等 10 种物质为食品包装材料用添加剂新品种等的公告(2014 年第 14 号)

国际食品

英国养鸡业被曝长期任由病菌肆虐
俄罗斯禁止进口多种食品 回应西方制裁措施

日本提议设立中日协调机构共同应对食品安全问题
德国科学家发现保加利亚酸奶可治疗帕金森综合症

国际预警

2014 年 7 月中国出口韩国食品违反情况
2014 年 7 月输日食品违反日本食品卫生法情况

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报
2014 年 7 月加拿大 CFIA 强制检查清单内的中国水产品信息

食品科技

我国 H5N1 禽流感疫苗研究取得新突破
饮食能影响人体生物钟可调节“时差”

英媒：肠道菌群的组成不仅由饮食决定
美国男子利用嫁接技术培育出结 40 种水果的树木

“可口可乐”一向被视为是商业译名的典范，其实英语原文的意思，既不可口也不可乐，而只是两种树的名称：产于南美洲的古柯和产于非洲的可乐。之所以叫这个名称，是因为可口可乐最初配方中两种能够提神的关键成分，分别来自这两种树，那就是来自古柯叶的可卡因和来自可乐果的咖啡因。没错，可口可乐的早期配方含有着名的毒品可卡因。

可口可乐的发明人约翰·彭伯顿在美国南北战争期间加入南方的军队作战，在一次战役中负伤。和当时许多伤兵一样，他使用吗啡来镇痛，因此对吗啡上瘾。在战争爆发前，彭伯顿是个药剂师。战后他想研究出一种能够替代吗啡又不会让人上瘾的镇痛药。当时，从法国传过来的古柯酒被认为具有这样的作用。彭伯顿也配制、生产古柯酒，其独特之处是加了可乐果的提取液。1886年，彭伯顿所在的佐治亚州开始禁酒，这迫使彭伯顿改变其“法国古柯酒”的配方，去掉酒精，加入二氧化碳，变成了碳酸软饮料，可口可乐就此诞生。可口可乐实质上就是去掉了酒精的古柯酒。彭伯顿声称喝了可口可乐，能够治疗吗啡上瘾、消化不良、头疼、神经衰弱、阳痿等多种疾病。不过彭伯顿本人一直没能摆脱吗啡瘾，昂贵的吗啡费用让他濒临破产，在1888年不得不把可口可乐的专利权以550美元的价格卖给了他人，不久他就死于贫困中。

可口可乐转手后，在市场上相当受欢迎，喝了让人觉得很有劲。这得归功于可口可乐用到了古柯叶作为原料，而古柯叶含有可卡因，这使得可口可乐中含有微量的可卡因，据估计，每杯可口可乐含有大约9毫克的可卡因。用古柯叶来提神，并非彭伯顿或法国人的发明，而是从美洲原住民那里学来的。千百年来，南美原住民都有咀嚼古柯叶的习俗，声称它能强身健体。1860年，德国哥廷根大学的学生阿尔伯特·涅曼分离、纯化出了古柯叶中这种号称能强身健体的物质，命名为可卡因。涅曼因此得了博士学位。

可卡因被发现后，因为它具有镇痛作用，西方医学界很快就想到用它来治疗吗啡瘾。著名心理学家弗洛伊德曾声称可卡因能让人精力旺盛、感到愉悦却不会让人上瘾，也不会像喝酒那样过后让人不舒服。他认为可卡因可以用来治疗许多种心理和生理的疾病，自己也一度经常使用可卡因，以致有一种说法，其精神分析学说其实是可卡因的产物。在19世纪末，可卡因在欧洲是一种很流行的“保健品”，连小说中的福尔摩斯在没有案件可破时，也会靠注射可卡因来打发无聊的时光。

可卡因的危害是后来逐渐被认识到的。和许多毒品一样，可卡因通过绑架大脑中的奖励中心来发挥作用。当我们从事某种有益生存、繁衍的活动时，奖励中心的神经细胞释放神经递质多巴胺，多巴胺与多巴胺受体结合，让人感到愉快，从而激励人们以后继续从事该活动。多巴胺随后从受体脱落，被多巴胺转运蛋白吸收进神经细胞中，供下次使用。可卡因则抢先与多巴胺转运蛋白结合，阻止多巴胺被吸收。这样多巴胺就会继续与受体结合，让快感更为强烈，直到可卡因被代谢掉。和冰毒不同的是，可卡因不能刺激多巴胺的分泌而只能抑制多巴胺的吸收，而且代谢速度很快（在一小时内大约衰减掉一半），所以使用可卡因产生的快感持续时间很短。

更多内容详见：[方舟子：饮料中的毒品](#)

不可一世的拿破仑，很可能死在它的手上；清代皇帝光绪没能逃过它的魔掌，年纪轻轻丧了命；在潘金莲毒杀武大郎一案中，它扮演了重要的角色。

它就是砷，与氧元素结合后成为我们更为熟悉的物质--砒霜。科学研究发现，大量摄入砷会置人于死地，长期、小剂量摄入则会引发皮肤癌、肺癌等疾病。国际癌症研究所将砷列入一类致癌物中。

“但我们没必要谈砷色变。”国家食品安全风险评估中心首席专家研究员吴永宁提醒说。7月17日，在瑞士日内瓦举办的年度大会上，国际食品安全法典委员会首次通过了大米中砷的限量标准：每千克0.2毫克。这一标准的起草由中国牵头的工作组完成，吴永宁是工作组组长。

“致癌物居然存在于中国人主食--大米之中，并获得了国际限量标准？”不少人看到这则新闻的第一反应是惊慌，“以后再也不敢吃大米了！”

“事实上，砷在自然界几乎无处不在，合格的大米中也含有砷，我们更有必要制定安全标准，将致病风险降至最低水平。”吴永宁告诉中国青年报记者。

作为与水质和土壤密切相关的作物，同时又兼具全球一半以上人口的主粮，大米迫切需要砷标准

“自然界中砷的存在千差万别，对人体有害的是无机砷。”在接受采访时，吴永宁首先纠正说。

他介绍，砷分为有机砷和无机砷两种。科学家尚未发现有机砷对人体有害。在我们日常的食物中，海带和紫菜就富集了大量的有机砷。

无机砷之所以会使人中毒，是因为其化学结构上有许多空的化学键。这些化学键会与人体的其他蛋白质等有机物结合，从而破坏人体的机理。有机砷的化学键已经被有机物占满，进入人体内不会再和体内的蛋白质结合，可以随新陈代谢排出体外。

更多内容详见：[吴永宁：合格的大米中也含有砷不必谈砷色变](#)

文章来源：中国青年报

今年以来，海关总署在广西地区开展缉私轮战行动，一些中越边境的粮食走私逐渐由广西向云南边境转移。昆明海关 7 月 29 日通报，该关连续破获两起走私大米等农产品入境大案，查证涉嫌走私进境大米、玉米等农产品共约 6 万多吨，案值约 3.17 亿元，打掉两个利用“蚂蚁搬家”形式绕越设关地偷运走私大米的走私犯罪团伙。

“蚂蚁搬家”分散走私

近期，多个渠道的线索反映，并非粮食主产区的云南文山州马关县城有大量大米运往省外。获此情况后，昆明海关缉私局下属天保海关缉私分局组织人员跟踪、摸排，初步确定大批量大米在本地短暂流通并随后外流的情况，系有人通过非设关通道以“少量多次、蚂蚁搬家”式的手法走私入境。

海关初步查明，走私团伙分工明确，他们为逃避打击、降低风险，多选择在深夜和凌晨采取“化整为零”、分散发车时间等方式走私入境，每辆小货车一般运输 12 至 16 吨左右，并且还派专人监视海关人员及车辆的动向。

在摸清不法分子的活动规律后，7 月 16 日凌晨 2 时，当犯罪嫌疑人准备交货时，缉私人员在不同地点同时采取行动，抓获马某、陈某、高某、谢某等 7 名主要犯罪嫌疑人，现场查封存放走私粮食存库 4 间，查扣涉案货车 11 辆，查获走私大米 210 吨、包谷 90 吨。经查证，该团伙共走私大米 4 万余吨。

此前两天，河口也传来捷报，另一个大米走私大案亦成功告破。

7 月 13 日，在昆明海关缉私局的指挥下，缉私人员采取“长途用兵、异地集结”的作战模式，分别在河口、曲靖两地同时开展查缉、抓捕和取证工作。不法分子将货物从越南走私船搬运到大货车上时，被海关缉私人员现场查获。

更多内容请见：[昆明海关查获6万吨农产品走私案 粮食走私危及国内食品安全](#)

文章来源：法制日报

卧底汉丽轩烤肉店：食客“口水肉”转手回餐桌

卧底烤肉店：食客“口水肉”转手回餐桌

前员工爆料汉丽轩烤肉超市昌平店乱象，记者暗访揭开剩肉回收再用、洋葱调料掩盖异味鱿鱼等“秘密”

近日，“汉丽轩烤肉超市昌平店”的一名前员工陈文（化名），爆出该店剩菜回收重复利用、后厨卫生差等多种乱象。也有网友点评称“吃完拉肚子”、“卫生太差”等。

新京报记者通过应聘该店服务员和学徒工暗访，发现这家烤肉店确实存在种种乱象，如将客人吃剩的肉，端回后厨整理后再次摆上取餐台；在过道和垃圾桶之间来回踢的死鱼，最终变成了鱼片；已有异味的鱿鱼，被拌入洋葱和调料，“新装”上台。

汉丽轩烤肉官网上，声称“一直注重菜品质量”，还希望成为“受人尊敬”的餐饮品牌连锁店，但不知对这些曝光的问题，会作何反应。

乱象 1 烤肉店入职无需健康证 面试 3 分钟即过；暑期工不知“健康证是啥”

“应聘是吧？来吧，别的不需要，带身份证复印件就行了。”拨通昌平汉丽轩烤肉店的招聘电话，负责人很爽快地答应面试。

这家烤肉店位于昌平区永安路，共有三层，楼外是茶色玻璃，汉丽轩三个红色大字特别醒目。

在前台填了姓名、年龄、应聘职务、联系方式后，对方只问了一句“以前干过吗”，得到肯定回答后，便让记者第二天来上班。

整个应聘过程 3 分钟不到，在记者表示担心没有健康证无法立即工作时，这名招聘人员直接称“不需要办健康证，只要带身份证就行。”

更多内容详见：[卧底汉丽轩烤肉店：食客“口水肉”转手回餐桌](#)

文章来源：新京报

食品农药残留新国标今起实施

号称史上最严，覆盖蔬菜、水果、饮料、肉类等 12 大类产品

据新华社电 8 月 1 日起，被称为“史上最严”的食品农药残留国家标准今起实施，基本覆盖日常消费的食品种类，为确保老百姓“舌尖上的安全”提供了法定技术依据。

新版食品安全国标《食品中农药最大残留限量》8 月 1 日起正式实施。新版标准规定了 387 种农药在 284 种食品中的 3650 项限量指标，较此前标准分别增加了 65 种农药、43 种食品及 1357 项限量指标。

新国标覆盖了蔬菜、水果、谷物、油料油脂、糖料、饮料、调味料、坚果、食用菌、哺乳动物肉类、蛋类、禽内脏和肉类等 12 大类作物或产品，特别是首次制定了果汁、果脯、干制水果等初级加工产品的农药残留限量值，基本涵盖百姓经常消费的食品种类。

针对蔬菜、水果、茶叶等鲜食农产品农药残留多发的问题，新国标为 115 种蔬菜和 85 种水果制定了 2495 项限量标准，新增的蔬菜水果限量占新增总限量的 67%。

据悉，新国标中，国际食品法典委员会已制定限量标准的有 1999 项。其中约 91% 的国家标准等同或严于国际食品法典标准，共 1811 项。

文章来源：重庆晨报

广东警方缴获含“三聚氰胺”成品 酸奶片糖 12 吨

广东省公安厅 30 日举行的新闻发布会披露，2014 年以来，广东省公安厅将打击食品药品和制售假犯罪列为重点整治行动之一，连克大案，成功侦破潮州市博大食品有限公司涉嫌生产、销售不符合食品安全标准食品案，查扣该公司生产的含有“三聚氰胺”的成品酸奶片糖 12.05 吨，半成品酸奶片糖 13.5 吨。

广东省公安厅副厅长何广平介绍称，该厅日前部署潮州市警方查处潮州市博大食品有限公司涉嫌生产、销售不符合食品安全标准食品案，成功抓获生产、销售含有“三聚氰胺”的酸奶片糖的经营者杨某武，查扣该公司生产的成品酸奶片糖 12.05 吨，半成品酸奶片糖 13.5 吨。经深入调查，该案属涉及外省多地的重大复杂案件，广东公安厅及时报请公安部发起了全国集群战役，组织全国 12 个省市区彻底摧毁了整个犯罪网络。

另外，东莞市警方日前会同食药监部门成功捣毁一生产销售假酒窝点，当场抓获 2 名犯罪嫌疑人，查获假冒轩尼诗百乐廷、蓝带马爹利等 5 个品种洋酒 1079 瓶和假冒五粮液、赖茅等 4 个品种白酒 621 瓶（合计价值 250 多万元），压盖机 4 台，以及空酒瓶、标签、洋酒添加剂、灌装器具等一大批。

何广平称，发展迅猛的互联网技术、电子商务和物流行业，在给民众生产生活带来极大便利的同时，也为不法分子发布广告、联系业务、勾结串联提供了便利条件，成为假冒伪劣犯罪蔓延的重要手段和渠道。广东警方组织各地加强网上巡查，与阿里巴巴等互联网企业及本地主要物流企业加强信息沟通，对淘宝、易趣等大型网络购物平台开展日常监测跟踪，主动从互联网获取犯罪线索，侦破涉及互联网售假犯罪案件 75 宗，查处违规网站、电商平台 64 个。5 月 28 日，深圳警方侦破了网上销售假冒“小米”手机案，涉案金额 2000 万元。6 月 17 日，深圳成功打掉一利用无线电广播和互网络销售假药的犯罪团伙，抓获犯罪嫌疑人 3 名，现场查获非法销售的药品“三宝胶囊”、“锁阳固精丸”、“回春如意胶囊”和涉嫌假药的“强龙胶囊”共约 7000 余盒，初步统计涉案货值约 130 万元。

文章来源：中国新闻网

南京“棒约翰”再陷“质量门”：过期面团做披萨

“棒约翰”号称是全球三大披萨品牌之一，在全球有 4000 多家连锁店。然而，7 月 22 日才刚刚被封存了部分“福喜肉”之后不久，南京大桥北路新一城这家“棒约翰”又被发现，冷库中藏着大量的过期披萨面团。

福喜肉连着过期面，洋快餐在过期材料问题上接连落马，这是什么原因？

50 多个过期面团

昨天上午 11 点多，记者和浦口食品药品监督管理局的工作人员一起来到位于大桥北路新一城的“棒约翰”店。调查人员一进店就在制作间发现了问题，现场加工披萨饼的工人，没有按照要求佩戴口罩。

这家门店的操作间不大，北侧就是一个面积四五个平方米的冷库。冷库里有几排货架，其中最外侧的货架，摆放的是尺寸不一的发酵面团：后期，这些尺寸不一的发酵面团，经过碾压拍打打孔烘焙，就可以变成披萨饼的模子。

这两竖排的发酵面团，分别被放在铁盘里，然后铁盘被一盘叠着一盘放着。近距离观察可以发现，铁盘上分别贴着不同颜色的小标签，有橘红色的、黄色的、浅绿色的，标签上有黑色的打码，上面有的印有 7.26，有的印有 7.29。

放在铁盘里的发酵面团，一个盘子可以放十多个，其中一些已经少了一部分，最少的只剩下三个，被按顺序，整齐地排放在盘里。

记者在现场粗略地数了一下，大概有 13 个铁盘里放有发酵面团，每个盘里的面团大小和数量不等。其中，有 5 个铁盘上的标签上印有初产日期 7 月 19 日，有效日期 7 月 26 日，而记者采访的时间，已经是 7 月 28 日的下午了——也就是说，这 5 个铁盘里放的发酵面团是过期的，并且过期了两天多。

更多内容详见：[南京“棒约翰”再陷“质量门”：过期面团做披萨](#)

文章来源：金陵晚报

东方网 8 月 2 日消息：据《新闻晨报》报道，昨天，松江区包括松江区中心医院、上海第一人民医院南院、松江方塔中医医院等 3 家医院，先后共收治了近 200 名不同程度出现腹痛、腹泻、头晕发热等症状的病人，而这些病人分别来自松江区附近的 6 家企业。在发生这些病症前，他们都是食用了厂里统一订购的员工盒饭。

目前，松江区食药监部门已介入调查，并对供餐的大拇指餐饮管理公司信鸿快餐分公司采取了临时控制措施。目前，大部分就诊的员工在输液治疗后已出院，尚有 20 多人需留院观察。

厂车一批批拉员工去医院

昨天 13 时许，当记者赶到松江中心医院时，在急诊部还有 3 名因吃了厂里订送的快餐而出现不适的员工，在肠道门诊还有 10 余人在排队等候诊治，其中绝大多数患者为尼西半导体公司的员工。

正在排队等候的小敏是美维电子的流水线工，据她介绍，身体不适是 7 月 31 日晚上 10 点左右下班回到宿舍开始的。“当天晚饭是在厂里吃的，厂里没有食堂，都是统一叫的外卖。”小敏说，前天的晚饭，她只要了两个菜，一个是鸡翅尖、另一个是炒黄瓜。从晚饭到下班的 3 个多小时里，她并没有什么不适，但回到宿舍后，就开始肚子痛，当时并没太在意，但接下来的整个晚上，小敏接连跑了 8 次厕所。直到早上 8 点再次赶到厂里时，才知道许多同事发生了与她相似遭遇，而且已被送到附近医院救治。小敏确认，前天中午以后，她除了晚饭再也没有吃过其他东西。“今天上午厂里病的人太多，都是厂里的大巴拉去医院的，我坐的是第三趟车。”

员工称前天已有多人不适应

记者随后赶到上海第一人民医院南院及松江方塔中医医院，急诊挂液室内还有 10 余名美维电子、尼西半导体及韩东亚电子公司的员工在挂水。在第一人民医院南院的输液室内，自称是尼西半导体公司的员工小陈向记者介绍，公司其实从 7 月 30 日开始，就陆续有同事出现不适，症状也是腹痛、拉肚子。“平时大家很少在外面乱吃东西，吃的都是公司统一订的快餐。但公司当时并没重视，第二天还是继续叫这家快餐公司送餐，结果我们就跟着中招了。”

更多内容请见：[上海 6 企业 170 余员工疑似食物中毒 送餐单位被控制](#)

文章来源：东方网

质检总局：6 月份我国检出不合格进口食品 146 批

昨日下午，质检总局召开例行新闻发布会。质检总局办公厅副主任陆春明称，2014 年 6 月，全国出入境检验检疫机构共检出质量安全项目不合格的进口食品 146 批、化妆品 4 批。

陆春明表示，不合格食品涉及 16 类产品，主要不合格产品是糕点饼干类、饮料类和罐头类，来自 26 个国家或地区，食品添加剂超标、微生物污染和品质不合格等项目为主要不合格原因。不合格化妆品涉及肤用化妆品和香水类化妆品 2 类产品，来自 2 个国家或地区，标签不合格、证书不合格和微生物污染为主要的不合格原因。对以上不合格的进口食品化妆品，口岸出入境检验检疫机构均采取了退运或销毁等措施，未进入国内市场。有关详细信息，将在质检总局网站上予以公布。

相关报道：[质检总局召开新闻发布会通报 2014 年上半年产品质量国家监督抽查情况等内容](#)

[主持人]各位网友大家好，欢迎您收看中国政府网在线访谈。今年的6月份国务院办公厅转发了由工业和信息化部、发展改革委、财政部和食品药品监管总局联合制定的《[推动婴幼儿配方乳粉企业兼并重组工作方案](#)》，工作方案的制定和发布，受到了婴幼儿配方乳粉生产企业、新闻媒体和社会各界的广泛关注。今天，工业和信息化部消费品工业司副巡视员高伏接受我们中国政府网的专访，就工作方案的相关内容与您进行在线交流。欢迎您高司长。2014-07-31 10:03:38

[工业和信息化部消费品工业司副巡视员 高伏]主持人好，各位网友好。非常高兴应邀由中国政府网创造这么一个平台，和网友、媒体就推动婴幼儿乳粉兼并重组工作进行交流，另外回答网友提出的一些问题。2014-07-31 10:12:52

[主持人]好，那咱们现在就来看网友的问题。2014-07-31 10:13:23

[网友 翱翔的土豆]作为一名消费者，我明显地感觉这两年国家对婴幼儿配方乳粉的质量安全抓得更紧了，尤其是去年5月，李克强总理主持召开国务院常务会议进行部署后，国家相关部门都积极行动开展了一系列的工作。我想了解的是工业和信息化部主要做了哪些工作？2014-07-31 10:14:58

[高伏]婴幼儿乳粉的质量安全既是重大的民生问题，也是重大的经济社会问题，关系到婴幼儿的成长健康，经济发展和社会的和谐稳定，所以去年5月31日，李克强总理召开国务院常务会，专门研究进一步加强婴幼儿乳粉的质量安全工作。按照国务院常务会的要求，工信部党组做出了部署，工业和信息化部作为婴幼儿配方乳粉行业的主管部门，围绕标本兼治、长效机制建设，加强婴幼儿配方乳粉质量安全工作，以实施行业规划、产业政策、行业标准为抓手，加强行业的规范管理，推动婴幼儿配方乳粉行业的质量安全水平提升。2014-07-31 10:15:54

更多详细内容请见：[工信部解读《推动婴幼儿配方乳粉企业兼并重组工作方案》文字实录](#)

国内预警

国家卫生计生委关于批准茶叶茶氨酸为新食品原料等的公告(2014年第15号)

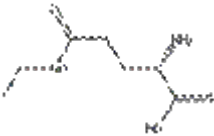
根据《中华人民共和国食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》的规定，现批准茶叶茶氨酸为新食品原料，生产经营上述食品应当符合有关法律、法规、标准规定。海藻糖按照普通食品管理。

特此公告。

国家卫生计生委

2014年7月18日

茶叶茶氨酸

中文名称	茶叶茶氨酸	
英文名称	Theanine	
基本信息	来源:山茶科山茶属茶树 (Camellia sinensis)	
	结构式: 	
	分子式:C7H14N2O3	
	分子量:174.2	
生产工艺简述	以茶叶为原料,经提取、过滤、浓缩等工艺制成。	
食用量	≤0.4 克/天	
质量要求	性状	黄色粉末
	茶氨酸含量 (g/100g)	≥20
	水分 (g/100g)	≤8
其他需要说明的情况	1. 使用范围不包括婴幼儿食品。 2. 卫生安全指标应当符合我国相关标准。	

文章来源: [国家卫计委](#)

国内预警

国家卫生计生委办公厅关于 2014 年第二季度全国食物中毒事件情况的通报(国卫办应急发〔2014〕41 号)

各省、自治区、直辖市卫生计生委（卫生厅局），新疆生产建设兵团卫生局，中国疾病预防控制中心、卫生监督中心：

2014 年第二季度，我委通过突发公共卫生事件网络直报系统共收到全国食物中毒类突发公共卫生事件（以下简称食物中毒事件）报告 46 起，中毒 1676 人，其中死亡 33 人。与 2013 年同期相比，报告起数增加 21.1%，中毒人数增加 15.0%，死亡人数增加 37.5%。现将有关情况通报如下：

一、食物中毒事件报告情况

（一）按月报告情况。

时间	报告起数	中毒人数	死亡人数
4 月	9	489	1
5 月	11	549	4
6 月	26	638	28
合计	46	1676	33

第二季度，6 月份报告的食物中毒事件起数、中毒人数和死亡人数最多，分别占总报告起数、总中毒人数和总死亡人数的 56.5%、38.1% 和 84.8%。

更多详细内容请见：

[国家卫生计生委办公厅关于 2014 年第二季度全国食物中毒事件情况的通报\(国卫办应急发〔2014〕41 号\)](#)

文章来源：[国家卫计委](#)

国内预警

《转基因动物及其产品成分检测 猪内标准基因定性PCR方法》等 16 项农业国家标准目录(中华人民共和国农业部公告第 2122 号)

根据《[中华人民共和国农业转基因生物安全管理条例](#)》规定,《转基因动物及其产品成分检测 猪内标准基因定性 PCR 方法》等 16 项标准业经专家审定通过,现批准发布为中华人民共和国国家标准,自 2014 年 8 月 1 日起实施。

特此公告。

附件:《转基因动物及其产品成分检测 猪内标准基因定性 PCR 方法》等 16 项农业国家标准目录

农业部

2014 年 7 月 7 日

更多详细内容请见:[《转基因动物及其产品成分检测 猪内标准基因定性PCR方法》等 16 项农业国家标准目录\(中华人民共和国农业部公告第 2122 号\)](#)

文章来源: [农业部](#)

国内预警

国家卫生计生委关于批准二氧化钛与正辛基三乙氧基硅烷的反应产物等 10 种物质为食品包装材料用添加剂新品种等的公告(2014 年第 14 号)

根据《中华人民共和国食品安全法》和《食品相关产品新品种行政许可管理规定》，现批准二氧化钛与正辛基三乙氧基硅烷的反应产物等 10 种物质为食品包装材料用添加剂新品种，2-丙烯酸与硅酸(H₄SiO₄)四甲酯的聚合物锌盐为食品包装材料用树脂新品种。批准 2,2-二羟甲基丁醇食品包装材料用添加剂扩大使用范围。

特此公告。

附件: 1. 食品包装材料用添加剂新品种

2. 食品包装材料用树脂新品种

3. 扩大使用范围的食品包装材料用添加剂

国家卫生计生委

2014 年 7 月 18 日

更多详细内容请见: [国家卫生计生委关于批准二氧化钛与正辛基三乙氧基硅烷的反应产物等 10 种物质为食品包装材料用添加剂新品种等的公告\(2014 年第 14 号\)](#)

文章来源: [国家卫计委](#)

据《北京青年报》报道 英国卫生大臣杰里米·亨特 24 日介入食用鸡肉遭污染调查。亨特要求食品标准局紧急调查英国《卫报》报道提到的工厂。

亨特要求，在 24 小时内对《卫报》曝光的两姐妹食品集团旗下工厂展开调查。《卫报》“卧底”记者掌握的调查证据和线人提供的线索表明，原本严格的行业卫生标准在实际操作中遭到忽视，以致纵容弯曲菌传播。《卫报》说，英国在售的新鲜鸡肉中，三分之二受弯曲菌污染。尽管彻底高温烹饪能够杀灭弯曲菌，但这种菌每年在英国致病 28 万人。每年大约 100 人据信因弯曲菌丧命。

《卫报》掌握的证据显示，两姐妹食品集团旗下工厂的地面堆积内脏、残渣、羽毛等垃圾，而生产并未因此停止。“卧底”记者在工厂中发现，在从生产到包装到销售的全过程中，鸡肉遭遇粪便污染的痕迹。《中国质量报》

相关报道：[英国三大超市鸡肉供货商被曝违规操作 所产肉类“被污染”](#)

文章来源：中国质量报

知名快餐企业麦当劳在中国使用过期劣质肉事件被曝光后，同样也波及到了依赖中国进口的邻国日本。鉴于有部分中国过期肉食流入日本国内市场，日本政府 7 月 29 日基本决定，利用中日间有关“食品安全”的对话机制防止类似问题再次出现。

日本 NHK 电视台 7 月 29 日报道称，日本内阁官房长官菅义伟在 29 日的记者会上表示，针对上海福喜公司过期肉等食品安全事件，中日两国有必要设立相关协调机构，共同商讨对策。日本正在就此征求中国方面的意见。

菅义伟称：“针对上海福喜公司的过期肉事件，正在通过日本驻中国大使馆和中国驻日本大使馆，向中国方面确认事实，以期待早日了解真相。”日本官房长官还表示，2010 年中日两国曾经设置过协调机构，共同调查商讨食品安全问题。协调机构可以促进两国进出口食品方面的交流与合作，希望今后的相关问题也能通过这一机制解决。

在日本共同社看来，日本政府希望借此来消除国内消费者的担忧，但同时日方还希望能够通过“食品安全”的中日对话来找到改善两国关系的突破口。不过，日本舆论也承认，由于日方在历史认识等问题上的态度让中方对日方态度强硬，此次中方将采取何种态度将成为焦点。

共同社回顾称，中日“食品安全”对话机制在 2009 年 10 月时任的日本鸠山由纪夫首相与中方达成有关协议的基础上建立。不过，在两国围绕钓鱼岛陷入对立的背景下，双方部长级官员在 2011 年 11 月举行第二次磋商后再未展开对话。日本厚生劳动省称，两国 2013 年 9 月在中国福建省举行第六次工作磋商。

相关报道：[中国同意与日磋商食品安全](#) [日媒称关系或改善](#)

文章来源：环球网

据外媒 7 月 30 日报道，俄罗斯已经禁止进口乌克兰大豆，随后可能还将限制希腊水果和美国鸡肉进口，以回击西方国家的新一轮制裁。

在西方国家采取新的制裁措施后，俄罗斯已宣布了针对食品进口的多项禁令。

俄罗斯动植物检疫局（VPSS）报导，俄罗斯指因违反植物检疫规定，自 8 月 1 日起将暂停乌克兰大豆、豆粕和葵花籽的进口。

据乌克兰咨询机构的数据，2013 年乌克兰出口了 120 万吨大豆，其中有 14.1 万吨出口至俄罗斯。俄罗斯此前宣布自 7 月 29 日起禁止进口乌克兰乳制品和果汁。

另外，VPSS 在希腊油桃上发现蛀虫等害虫，而且发现美国鸡肉含有抗生素，可能暂停进口美国鸡肉。

希腊水果出口协会的顾问表示，去年希腊向俄罗斯出口约 16 万吨水果，价值约 2.41 亿美元。另外，今年 1 至 4 月，俄罗斯进口的美国鸡肉价值 7100 万美元。

德国科学家发现保加利亚酸奶可治疗帕金森综合症

来自德国德累斯顿 Max-Planck 研究所的 Teymuraz Kurzchalia 博士教授用酸奶治疗帕金森综合症。图为 Teymuraz Kurzchalia 教授与他的同事 Damira 与 Tcha 在实验室工作。

德累斯顿消息--德国德累斯顿 Max-Planck 研究所的 Teymuraz Kurzchalia 教授与他的团队吃惊地发现了可有效治疗帕金森综合症的物质。他们长时间从事于分子细胞生物学与基因学的研究。

“最初并不是这样计划的” Kurzchalia 教授对图片报讲述：“起初我只是在研究蠕虫。比如在没有水情况下的生存”。在对这个个体极小的动物进行基因分析时，我们发现此蠕虫的 DJ-1 基因居然是损坏的。如果人体上发生此情况，就会出现帕金森症状。此基因负责通过 D 型乳酸盐与葡萄糖酸向脑细胞提供能量。没有 D 型乳酸盐大脑细胞就会死亡。

这个团队发现，一种简单的酸奶可以修复大脑细胞。但并非任意的酸奶均有效，必须是来自保加利亚的酸奶。

“保加利亚酸奶独特之处在于他并没有经过压榨工序，并且添加了许多不同的益生菌。这会使得酸奶口感十分酸，但是却富含 D-型乳酸盐” Kurzchalia 教授介绍说。

究竟左旋乳酸（D 型乳酸盐）是如何治疗及预防帕金森综合症的，这个团队目前还没有得出结果。“所以我们需要对分子作用机理作进一步研究” Kurzchalia 教授说。

对于此研究项目，Kurzchalia 教授与他的团队已经进行了 5 年的研究工作。目前已经有一位病人愿意做临床试验。团队相信，在几年内用于帕金森综合症治疗的酸奶将用于临床治疗。

原文链接：<http://www.bild.de/regional/dresden/parkinson/gegenrezept-von-professor-entdeckt-37056358.bild.html>

国际预警

2014年7月中国出口韩国食品违反情况（7月28日更新）

说明：本资料来自韩国食药监局官方网站，由食品伙伴网翻译整理。欢迎转载，转载请注明出处！有任何疑问，请联系 news@foodmate.net。*本页提供的出口阶段违反食品均作返回出口国或废弃处理。

2014.7.1	京仁 斤	器具 容器 包装	茶道用锤子	다도승곳 (TEA DRILL)	GUANG ZHOU CITY LI WAN AREA TIANHE TEATHINGS CO.,LTD	镍超标	0.1mg/ L	1.2mg/L
2014.7.1	京仁 斤	加工 食品	调味鳕鱼	조미건대구 (DRIED SEASONED COD)	RONGCHENG SHENGHE FOODS CO.,LTD	放射性检 查结果呈 阳性	阴性	阳性
2014.7.2	京仁 斤	农林 畜牧 水产	山药	산약 (DIOSCOREA JAPONICA THUNB.)	SUIZHOU SANYUAN AGRICULTURAL CO.,LTD	二氧化硫 超标	0.030g/ kg 以下	0.348g/kg
2014.7.3	光州 斤	加工 食品	冷冻马面鱼片 调味品	냉동조미취치필레트 (FROZEN SEASONED FILEFISH FILLETS)	ZHOUSHAN CENTRAL PROSPER CO., LTD	细菌数超 标	n=5,c=2 ,m=100 万,M=5 00万	n(1)=1100万 n(2)=550万 n(3)=850万 n(4)=410万 n(5)=660万

更多内容请见：[2014年7月中国出口韩国食品违反情况（7月28日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了 2014 年第 30 周通报，共 60 项。其中，针对中国输欧产品 14 项（不包括对香港和台湾地区的通报），占欧盟通报总数的 23.3%。其中，对华信息通报共 7 项，拒绝进口通报 6 项，预警通报 1 项。现将 RASFF 对华通报摘译如下：

表 1 对华信息通报

通报时间	通报国	通报产品	编 号	通报原因	措 施
2014/07/22	芬兰	干荨麻粉	2014. 1006	被未授权的设备照射	在其他成员国市场销售/撤出市场
2014/07/22	德国	玻璃罐装切片蘑菇	2014. 1009	含有玻璃碎片等异物	销售限于通报国/召回
2014/07/23	西班牙	厨房用锅铲	2014. 1015	初级芳香胺迁移 (3. 296mg/kg-ppm)	尚未获得销售信息
2014/07/23	芬兰	肉串签	2014. 1016	铬迁移 (8. 4mg/dm ²)	尚未在通报国销售/召回
2014/07/25	捷克	密胺餐具	2014. 1024	甲醛迁移 (120; 140; 160; 190; 210mg/kg-ppm)	尚未获得销售信息/撤出市场
2014/07/25	捷克	密胺餐具	2014. 1025	甲醛迁移 (33; 34; 36mg/kg-ppm)	尚未获得销售信息/撤出市场
2014/07/25	德国	蒸锅	2014. 1027	锑迁移 (2. 01mg/l) ， 砷迁移 (3. 19mg/l) ， 钴迁移 (5. 98mg/l) ， 镍迁移 (17. 1mg/l)	销售限于通报国/撤出市场

更多内容请见：[欧盟食品和饲料类快速预警系统 \(RASFF\) 通报 \(2014 年第 30 周\)](#)

国际预警

2014年7月输日食品违反日本食品卫生法情况（7月28日更新）

更多信息查询请见：[输日食品违反情况查询](#)

发布日期	品名	条文	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当检验检疫所	输入者	原因	措施状况	备考
7月2日	冷冻养殖剥皮虾	第11条第2项	CANTHO IMPORT EXPORT FISHERY LIMITED COMPANY(CAFISH VIETNAM)		越南	成分规格不合格（检出 恩诺沙星 0.01 ppm）	東京	ケーアイ商事株式会社		废弃、退货等（全量保管）	命令检查
7月2日	大粒花生	第6条第2号		YANTAI FENGLIN FOODSTUFF CO., LTD.	中国	检出 黄曲霉毒素 18 µg/kg（B1:2.5, G1:13.9, G2:2.0）	仙台	豊田通商株式会社		废弃、退货等（全量保管）	命令检查

更多资讯请见：[2014年7月输日食品违反日本食品卫生法情况（7月28日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2014年7月加拿大CFIA强制检查清单内的中国水产品信息（7月28日更新）

本资料来自加拿大官方网站，由食品伙伴网翻译整理。欢迎转载，转载请注明出处！有任何疑问，请联系 news@foodmate.net

编号	产品类型	生产商	产品	不合格原因	强制检查日期	最近一次退货日期	通关数量	包装容器描述
1		SHUN DE CITY DONG LONG ROASTED EEL CO LTD	水产品	氟喹诺酮	2014/07/15	2014/07/15	0	---
2	非即食	DALIAN HONGDAO MARINE PRODUCTS CO., LTD.	所有产品	感官评定	2014/06/27	2014/07/25	1	---
3		RUSHAN FUQIANG SEAFOOD CO., LTD.	水产品	水分含量	2014/07/22	2014/07/22	0	---

原文链接:

http://www.inspection.gc.ca/active/scripts/fispoi/ial/IALresults.asp?FormReq=Y&lang=e&frmCountry=CHINA&frmProcessor=&frmDate_On_IAL=2014%2F07&frmLast_Reject=&m=1000

文章来源：食品伙伴网

本报讯 近日，中国农业科学院哈尔滨兽医研究所动物流感基础与防控研究团队的陈化兰研究员等，在英国出版的《生物技术趋势》上发表关于“H5N1 禽流感疫苗研究”主编约稿文章。文章详细阐述和论证了 H5N1 禽流感疫苗研制以及在家禽中应用方面的最新进展。

目前，亚洲、欧洲和非洲的 60 多个国家和地区均已发现 H5N1 禽流感病毒，为有效控制，许多国家都采用对家禽进行疫苗免疫的策略，尤其是在 H5N1 禽流感病毒已在家禽和野鸟中呈地方性流行的国家。

近年来，哈兽研动物流感基础与防控研究团队在新型禽流感疫苗的研制方面取得了显著进展。2007 年研制成功的表达 H5 亚型禽流感病毒 HA 基因的重组新城疫病毒载体疫苗，可以同时预防 H5N1 禽流感和鸡新城疫两种家禽烈性传染病。2010 年研制成功的表达 H5 亚型 HA 基因的重组鸭瘟病毒载体疫苗，非常适合于预防家鸭和肉鸡的 H5N1 禽流感，应用该疫苗可以显著提高 H5N1 禽流感的免疫覆盖率。2013 年研制成功的 H5N1 禽流感 DNA 疫苗，具有易于生产和储存，可以同时诱导细胞和体液免疫、可以多次加强免疫和不干扰病毒的流行病学监测等诸多优势，为 H5N1 禽流感防控用疫苗提供一种新的选择。

文章中，作者详细阐述了 H5N1 禽流感疫苗研制以及在家禽中应用方面取得的最新进展。对于这些新型和现有疫苗特性的理解和总结，有助于实施合理的疫苗免疫策略，从而利于 H5N1 禽流感的有效防控。

文章来源：中国食品报

英媒：肠道菌群的组成不仅由饮食决定

肠道菌群的组成，原来不仅仅取决于你吃的东西。发表在 7 月 29 日英国《自然·通讯》上的一项研究显示，是饮食与性别以及两者的相互作用影响了肠道菌群的组成。由此科学家建议，任何试图通过改变肠道菌群治疗胃肠道疾病的手段，应考虑加入“性别”这一因素。

肠道菌群即人体肠道的正常微生物，其中超过 99% 都是细菌。这些微生物群落特别的丰富且多样化，并且对宿主的发育、营养吸收和免疫功能都有促进。已知饮食会改变肠道菌群的组成，这意味着饮食治疗可能会缓解由微生物组成改变而导致的疾病。不过，饮食治疗的作用是普遍的还是取决于宿主的基因型，这点尚不清楚。

美国得克萨斯大学奥斯丁分校丹尼尔·伯尼克与他的研究团队，此次研究了性别和饮食在脊椎动物肠道菌群组成上的影响。他们分别使用了野生鱼类（棘鱼和河鲈）、人工养殖棘鱼、实验室小鼠和人类的数据。在每一个例子中，饮食对于雌性和雄性肠道菌群的影响都是不一样的。

尽管该结果背后的机理还需要被确认，但是研究人员认为，这可能和不同性别在激素或者免疫功能上的区别有关。他们同时提出，今后进行肠道菌群的研究应该考虑加入“性别”这一因素，任何试图通过改变肠道菌群治疗胃肠道疾病的医学手段，也应该考虑到患者的性别因素。

而在本月初的一项同领域调查研究显示，人体肠道内的菌群保持了要么极多、要么几乎没有的状态，中间状态只能持续相对短暂的时间，而肠道菌群的不寻常表现，也与人体的衰老、超重这些生理健康因素有着一定的相关性。

文章来源：科技日报

据巴西《圣保罗页报》7月21日报道，本月美国的科学杂志《细胞》发布了一份日本的研究报告，报告指出，饮食除了能够给人体提供日常的营养、水分和能量之外，还能够帮助机体维持日常的生理节奏。

圣保罗联邦大学的神经学家阿德米尔·席尔瓦表示，旅途疲惫或改变时区很可能会引起所谓的“时差”问题，从而导致睡眠紊乱甚至是失眠，而适当的饮食策略能够改善这一问题。

人体每24小时会经历一次循环，这一循环是由神经中枢系统控制的，同时，自然因素或人为因素，甚至是环境因素都有可能影响到这一循环的正常进行。

饮食主要通过胰岛素来影响人体正常的生物钟运行。人体的胰腺主要通过分泌胰岛素来控制血液中葡萄糖的含量，而葡萄糖会增强人体对碳水化合物的吸收能力。

山口大学的教授米后·撒托在5天内对16只白鼠进行了实验，实验结果显示，胰岛素能够发送生物信号，从而通过影响基因和神经细胞来控制生物钟的运行。

席尔瓦教授表示，这项研究首次建立了机体的生物钟与人体循环的关系，换句话说，即建立了生物钟与人体器官运行的关系。

人体的循环是由一系列神经细胞控制的，这些神经细胞主要活跃在大脑中部的下丘脑，下丘脑区域主要控制人体荷尔蒙的分泌、体温的稳定和机体功能的正常运行。

席尔瓦教授表示，睡眠时间和长短的变化也会影响到人体的正常循环，比如当人们需要熬夜工作，或者由于出差而到达了另一个不同的时区，环境因素也会对循环造成影响。

更多内容请见：[饮食能影响人体生物钟可调节“时差”](#)

文章来源：中国食品报

美国男子利用嫁接技术培育出结 40 种水果的树木

食品伙伴网讯 据外媒报道，日前美国纽约一名雕刻家兼艺术家使用嫁接技术，种出可结出 40 种不同水果的“神奇”树木，如今 16 棵树已经被种植于美国各地。

据报道，这些树可同时长出各种不同的桃子、梅子、杏仁、油桃与樱桃，在一年多数时间看起来很正常。而到了春季，这些树木就会开出不同颜色的花朵，每棵树都有独特的各式有硬核水果。

这种树木是美国纽约雪城大学雕刻家兼艺术家艾肯创造，他创造这种树木的原因是，让民众重新思考食品是如果产生的。

这项计划自 2008 年开始实施，当时艾肯发现纽约州一座果园将被遗弃，里面有各种不同的有硬核水果，树龄达 200 年历史。为了保存这些果树，艾肯买下果园，不久之后，开始以嫁接技术做实验。

目前，艾肯已在美国各地的博物馆、社区中心与私人艺廊种植并摆设 16 棵树。

原文链接：

<<http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-2705583/The-tree-bears-40-DIFFERENT-fruit-Magical-looking-plant-produces-varieties-peaches-plums-apricots-cherries.html>>

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网翻译中心

食品伙伴网翻译中心是食品伙伴网旗下的专业化翻译团队，主要从事食品及其相关领域的英汉互译工作。长期以来，我们为卫生部、农业部、质检总局及其下属多家单位，以及多家著名跨国食品企业及检测机构提供翻译服务，获得一致好评。

主要专职人员是由有英文论文写作经验的、具有食品科学、农产品加工专业、生物化学与分子生物学、微生物学、生物工程等专业知识背景的专业人员（80%以上具有硕士学位）以及具有翻译资格证书的专业翻译组成；兼职人员则是由食品行业中从事第一线生产、管理以及监管等领域的专业人员组成，具有丰富的实践经验。

我们可为您提供食品行业相关的法规、标准、检测方法、论文以及产品说明书等多种文件的英汉互译服务。涵盖生物、农学、食品加工、检测、包装等多领域。

国内外标准：涵盖国内重要标准（国家标准及其草案、行业标准、地方标准以及标准相关的公告、通知，中国药典等）和国外重要标准（如 CAC 标准、AOAC 标准、ISO 标准、EU/EC 标准、FCC 标准、JECFA 标准、FDA 标准、SCF 标准、ARA 标准、英国食品标准、澳大利亚食品标准、以及其他国外标准，美国药典、英国药典、欧洲药典等）。

国内外法规：涵盖国内重要法规（国家各大部委所颁布的与食品相关的法律法规及其草案，香港、澳门以及台湾地区的食品相关法律法规及其草案等）和国外重要法规（中国各大出口国的相应的法规条例等）。

检测方法：各种原材料以及产品中各项指标的检测方法，主要涉及微生物检测方法（食品、农产品、饮料、保健品中的菌落总数、霉菌和酵母计数、大肠杆菌、沙门氏菌等的检测方法）和理化检测方法（食品中各种成分、重金属以及三聚氰胺的检测方法，例如高效液相 HPLC、气相色谱 GC、质谱 MS、液质联用 LC-MS、气质联用 GC-MS、原子吸收 AA、示波极谱法、红外吸收光谱 IR、紫外分光 UV 等方法）。

食品加工与食品包装：涵盖各类食品（粮油、果蔬、乳制品、肉制品、农产品、方便食品、酒类等）的加工工艺和各类包装材料（纸质包装材料、塑料包装材料、金属包装材料、玻璃、陶瓷包装材料及其包装制品、包装容器）的质量规格要求、卫生要求等。

其他：各种食品安全风险分析报告。各种食品、饮品、药膳等的产品介绍、说明书、食品功能检测、国内注册以及产品出口资料等；食品、生物、化学专业相关的科技论文等等。

联系方式：

Email: foodtrans@126.com

QQ: 359306633

Tel: 0535-2123163

MSN: foodtrans@126.com

食品伙伴网信息服务中心

食品伙伴网信息服务简介

食品伙伴网创建于 2001 年，十多年来，服务于食品技术人员，服务于中国食品行业，得到广大食品技术人员的大力支持，目前已经发展成为国内食品技术领域的领航网站。主要栏目包括食品资讯、政策法规、食品标准、以及食品论坛等，其中食品论坛是国内食品行业最大的一个社区，目前注册会员 80 多万，网友主要是检验检疫、质监、卫生等监管部门的工作人员以及食品企业的研发检测和质量控制等技术人员。食品伙伴网与食品行业相关媒体、监管部门、企业、第三方服务机构等建立了密切联系，在信息交流、技术交流、课题合作等方面建立了长期的伙伴关系。

依托于网站本身的行业优势以及合作伙伴的支持，食品伙伴网自 2009 年初尝试开展企业定向信息情报服务，包括**食品安全信息监控、专业数据库建设与维护、竞争品情报服务以及专业翻译**等项目，目前已与卫生、质监和工商等监管机构以及多家大型食品企业开展合作。

食品伙伴网信息服务说明

服务一、食品行业信息监控服务

对相关食品监管机构及媒体进行监控，从海量信息中筛选整理出与客户产品相关的法律法规动态、重大突发食品安全事件、舆情信息、最新食品科技动态等指定内容。以日报、周报、月报的形式发送给客户，并指定专一客服提供信息查找与汇总等专业服务。

服务二、专业数据库建设与维护服务

依据客户要求，进行各种食品专业数据库的建设与维护，以协助企业提高工作效率。包括食品安全信息数据库、相关法律法规数据库、食品竞争产品数据库、食品危害物基础信息与限量数据库、食品产品与指标管理数据库、风险评估报告等文档管理数据库，以及企业所需要的各种食品相关数据库等。

服务三、竞争品情报服务

根据客户产品情况，建立数字化产品信息管理、查询系统。实现对产品相关信息的在线查询、相关数据对比、产品外观 360 度查看等功能。为企业提供竞争对手产品数据收集整理，监控竞争品的市场动态信息、新品新闻、舆情信息等，提供信息监控报告，维护竞争品数据库。

服务四、专业翻译服务

提供食品行业国内外相关的法规、标准、检测方法、论文以及产品说明书等多种文件的英汉互译服务。涵盖生物、农学、食品加工、检测、包装等多领域。

业务垂询

食品伙伴网 李远钊

电话：0535-2124163

传真：0535-2129828

手机：18953582186

邮箱：foodmate@126.com

网址：<http://vip.foodmate.net>

食品伙伴网展会推荐

食品伙伴网组团参展火热进行中，要么现在去抢，要么等待来年：

组团参展会展信息：

8月23-24日	烟台	2014 第二届国际海参文化节
9月3-5日	上海	2014 第九届上海国际渔业博览会
9月3-5日	上海	2014 第五届上海国际冷冻冷藏食品博览会
9月3-5日	上海	2014 上海国际调味品及食品配料展览会
9月19-21日	成都	第十届中国食品博览会
9月26-29日	烟台	2014 第十五届国际果蔬·食品加工技术展览会
9月26-29日	烟台	2014 第二届烟台国际进口食品及酒水饮料展览会

会议论坛：

8月15-20日	杭州	食品微生物检验实际操作学习班
8月29-31日	长春	2014 第三届食品大会
9月12-14日	西安	2014 首届世界骨科大会
9月17-19日	北京	第三届中国食品饮料峰会暨展览会 2014
9月21-23日	青岛	2014 第四届低碳地球峰会
9月21-23日	青岛	2014 第四届国际纳米科技大会
9月21-23日	青岛	2014 第四届国际新能源产业大会
9月21-23日	青岛	第四届环境科技国际大会
9月21-23日	青岛	2014 首届全球知识经济大会
10月24-26日	太原	2014 第三届国际妇产科大会
10月24-26日	太原	2014 第二届国际老年病学大会
10月24-26日	太原	2014 第二届国际营养与健康大会
10月24-26日	太原	2014 第二届国际儿科大会
10月24-26日	太原	2014 第二届国际健康大会
11月13-16日	海口	2014 第三届国际糖尿病学大会
11月13-16日	海口	2014 第六届国际心脏病大会
11月13-16日	海口	2014 第四届分子医学大会
11月13-16日	海口	第七届再生医学和干细胞大会
11月14-15日	北京	营养与功能食品创新大会-第六届食品科技北京论坛
11月18-20日	苏州	2014 第十二届国际新药发明年会
11月18-20日	苏州	2014 第四届国际药物递放系统研讨会

2014 年展会预告

8月8-10日	北京	2014 中国国际咖啡
8月11-13日	上海	2014 第九届中国（上海）国际肉类工业展览会
8月13-15日	张家口	第十届全国鲜食玉米大会暨甜糯玉米节
8月14-16日	乌鲁木齐	新疆农业产业化暨深加工技术装备展览会

8月14-17日	杭州	2014中国（杭州）食品博览会
8月15-17日	太原	2014第九届山西糖酒食品交易会
8月21-23日	北京	2014中国健康服务业博览会暨保健养生食品展览会
8月22-24日	上海	中国乳制品工业协会第二十次年会
8月22-25日	贵阳	2014首届中国(贵州)国际食品工业博览会
8月27-29日	北京	2014中国国际食品安全检测设备展览会
8月28-30日	赤峰	2014年第15届内蒙古国际农业博览会
8月29-31日	济南	2014中国（济南）第二届山东健康产业博览会
9月2-3日	北京	2014方便食品大会暨方便食品展
9月3-5日	上海	2014第九届上海国际渔业博览会
9月3-5日	上海	2014第五届上海国际冷冻冷藏食品博览会
9月3-5日	上海	2014上海国际调味品及食品配料展览会
9月6-8日	驻马店市	2014第十七届中国农产品加工业投资贸易洽谈会
9月12-14日	阳泉市	2014中国（阳泉）国际糖酒食品博览会
9月13-15日	宁波	2014中国糖果展览会暨第五届中国糖果市场大会
9月16-18日	北京	2014第四届北京厨房设备及用品展览会
9月18-21日	沈阳	第十四届中国沈阳国际农业博览会
9月18-21日	中山市	2014第九届中国（中山·黄圃）国际食品工业博览会
9月19-21日	成都	第十届中国食品博览会
9月23-25日	广州	2014中国（广州）世界品牌进口博览会
9月24-25日	济南	第十一届山东国际科学仪器仪表及实验室装备展览会
9月25-27日	广州	第四届中国餐饮业联合采购大会
9月26-28日	廊坊	2014第五届中国（廊坊）国际有机食品展览会
9月26-29日	烟台	2014第十五届国际果蔬·食品加工技术展览会
9月26-29日	烟台	2014第二届烟台国际进口食品及酒水饮料展览会
10月10-13日	郑州	第20届郑交会·2014有机食品展览会
10月10-12日	深圳	第二届中国（深圳）国际烘焙展览会
10月12-14日	郑州	2014中国（郑州）淀粉产业展览会暨生物发酵展
10月12-15日	重庆	2014第91届全国糖酒商品交易会(秋糖)
10月21-24日	义乌	第20届义博会机械工业展
10月23-11月3日	成都	2014年第十五届中国西部国际博览会
10月23-26日	福州	2014中国（福州）国际渔业博览会
10月24-27日	上海	2014上海咖啡产业博览会
10月26-27日	济南	2014中国（山东）网络商品博览会
10月26-28日	博兴	第九届中国（博兴）国际厨具节
10月26-28日	北京	2014第十一届北京国际有机与绿色食品产业博览会
10月29-31日	北京	第七届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛
10月29-31日	上海	2014第九届中国上海食品保鲜及冷冻冷藏设备展
10月31-11月2日	南宁	第11届广西食品交易博览会
10月31-11月2日	上海	2014中国（上海）第三届优质禽类采购交易会
10月31-11月2日	西安	2014中国西安烘焙展览会
11月5-7日	青岛	第19届中国国际渔业博览会
11月6-10日	天津	2014中国·天津（环渤海）国际食品交易会
11月11-13日	广州	FHW CHINA 2014广州国际特色食品饮料展览会
11月12-14日	武汉	2014全国FIC中国秋季食品添加剂和配料展览会
11月14-16日	广州	2015第15届广州国际食品展览会暨广州进口食品展览会
11月14-16日	徐州	2014中国东部（徐州）国际糖酒食品交易会

11月14-16日	沈阳	2014 第八届沈阳东北国际糖酒食品交易会
11月14-17日	宁波	2014 中国食品博览会
11月17-19日	上海	2014 中国（国际）调味品及食品配料博览会
11月20-22日	上海	2014 上海国际果蔬展览会
11月21-24日	青岛	2014 中国青岛进口名品展
11月21-23日	上海	上海国际进口食品博览会
11月21-23日	海口	2014 海南国际食品及饮料展览会
11月21-24日	上海	2014 第七届中国绿色食品（南昌）博览会
11月27-29日	武汉	2014 第七届华中武汉科学仪器及实验室装备展览会
11月27-28日	上海	中国食品绿色制造国际峰会
11月28-30日	合肥	2014 第九届中国（安徽）国际糖酒食品交易会
11月28-30日	广州	2014 中国(广东) 国际现代渔业暨海洋经济博览会
11月28-30日	北京	2014 第六届中国（北京）国际咖啡产业博览会
12月3-5日	上海	2014 上海国际生物发酵产品与技术装备展览会
12月4-6日	上海	2014 第十三届上海国际葡萄酒及烈酒展览会
12月5-7日	上海	2014 上海食品安全展
12月6-8日	郑州	第十一届中原营养健康展
2015 年展会预告		
3月12-14日	广州	广州国际分析测试及实验室设备展览会暨技术研讨会
4月1-3日	上海	第十九届中国食品添加剂和配料展览会
4月16-18日	北京	2015 第十二届中国国际烘焙展览会
4月22-24日	济南	2015 年第四届（济南）国际烘焙展览会
5月6-8日	上海	2015 第十五届上海国际包装和食品加工技术展览会
6月4-6日	广州	2015 第 15 届广州国际食品展览会暨广州进口食品展览会

食品伙伴网电子商务中心

[食品伙伴网电子商务中心](#)拥有丰富的行业资源，用户浏览量一直稳步上升。我们始终坚持为食品行业服务的宗旨，力争为广大食品及相关从业者建立一个信誉良好的商业服务平台，让上、中、下游食品产业能通过食品伙伴网电子商务平台自由交易。

2014年食品伙伴网升级完成，升级后网速更快、用户浏览信息更流畅，同时会员商务室也已全面升级。近期电子商务中心日浏览量又创新高。欢迎加入我们，帮助您进行产品的网络推广营销，增加您的电话订单！

以下是食品伙伴网电子商务中心为您推荐的优质企业会员：

[合肥鑫泰商贸有限公司——深加工企业](#)

[金坛市精达仪器制造有限公司——分析仪器](#)

[浙江百思得彩印包装有限公司——食品包装](#)

[上海怡桀实业有限公司——深加工企业](#)

[厦门斯坦道科学仪器股份有限公司——检测仪器](#)

[石家庄鼎晨科技有限公司——仪器试剂](#)

[上海江莱生物科技有限公司——实验室试剂](#)

[厦门喜多保健品有限公司——添加剂配料](#)

[上海一擎电气有限公司——食品机械](#)

[北京优尼康生物科技有限公司——仪器试剂](#)

VIP会员：更多信息量、更多优化推广手段辅助、多多渠道宣传、专业客服全天候在线。更多优惠详情请见<http://biz.foodmate.net/vip.html>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

企业 QQ: 800046668

Tel: 0535-2154193

食品培训中心培训信息

推荐培训信息

[大学生葡萄酒产业创（就）业培训扶持方案--烟台市](#)

[微生物安全控制与检测技术及应用分析研讨会\(2014-07-04 至 2014-07-05\)](#)

[第 28 期食品微生物检验实际操作学习班（南京）\(2014-09-18 至 2014-09-23\)](#)

[《食品生产通用卫生规范》GB14881-2013、问答及规范类标准清理整合结果培训班\(2014-06-20 至 2014-06-21\)](#)

[《食品用香精》GB30616-2014、《食品用香料通则》GB29938-2013、《食品添加剂标识通则》GB29924-2013 和新修订GB2760 食品安全国家标准培训班\(2014-06-20 至 2014-06-22\)](#)

[第 29 期食品微生物检验实际操作学习班（广州）\(2014-11-15 至 2014-11-20\)](#)

[第 27 期食品微生物检验实际操作学习班（烟台）\(2014-08-22 至 2014-08-27\)](#)

[第 26 期食品微生物检验实际操作学习班（杭州）\(2014-06-27 至 2014-07-02\)](#)

[国内外食品添加剂法律法规高级研讨班—上海\(2014-07-26 至 2014-07-27\)](#)

[2014 饮料行业技术交流研讨会\(2014-07-10 至 2014-07-11\)](#)

[第三届工业企业微生物安全控制技术与实践研讨会\(2014-09-17 至 2014-09-19\)](#)

相关培训机构及培训新闻

[TÜV SÜD（TÜV 南德意志集团）](#)

[质量技术监督行业职业技能鉴定指导中心](#)

[烟台富美特食品科技有限公司](#)

[康达信管理顾问有限公司](#)

[中安信（北京）食品安全技术有限公司](#)

[广东省新方略质量科学研究院](#)

[北京中商会科会议服务中心](#)

2014 年 7 月份培训信息

[ISO22000 食品安全管理体系标准内审员培训\(3 天\) --武汉班（2014-07-02 至 2014-07-04）](#)

[微生物实验室高级技术员培训\(2 天\) --青岛班（2014-07-15 至 2014-07-16）](#)

[理化实验室仪器使用和检测培训（2 天）--青岛班（2014-07-17 至 2014-07-18）](#)

[FSSC 22000 食品安全体系内审员培训\(3 天\) --青岛班（2014-07-23 至 2014-07-25）](#)

[BRC第六版内审员培训（2 天）--青岛班（2014-07-28 至 2014-07-29）](#)

[国内外食品接触材料卫生标准培训（2 天）--广州（2014-07-29 至 2014-07-30）](#)

[欧盟饲料添加剂预混料质量体系\(FAMI QS\)内审员培训\(2 天\)--青岛班（2014-07-30 至 2014-08-01）](#)

2014 年 8 月份培训信息

[ISO22000\(HACCP\)食品安全管理体系国家注册审核员/内审员培训-上海班（2014-08-02 至 2014-08-06）](#)

[食品营养标签的法令法规及应用（2 天）--青岛班（2014-08-05 至 2014-08-06）](#)

[QC七大手法在食品业的应用（2 天）--青岛班（2014-08-11 至 2014-08-12）](#)

[良好农业规范内审员培训（2 天）--青岛班（2014-08-14 至 2014-08-15）](#)

[IPM综合虫害控制管理培训（2 天）--青岛班（2014-08-18 至 2014-08-19）](#)

食品商城

[食品商城](#)是依托于食品伙伴网的产业链内部商城，在线销售食品生产企业正常运行所需的各种原材料、仪器和服务。目前食品商城开设了实验室用品、食品原辅料、车间工器具、食品行业服务、专业图书等类目，欢迎广大商家和消费者提出新的类目，我们将不断完善商城的产品线，力争为大家创造一个方便、有效的在线销售平台。

[食品商城](#)于2013年十一月下旬开始尝试运营，第一笔订单产生于2013-12-08，在这里感谢wc790811280这位网友，让我们食品商城看到了希望。虽然目前的食品行业采购绝大部分都是在线下进行，但是我们坚信在线采购是未来的趋势，我们欢迎广大朋友来我们平台采购产品或者销售产品，共同壮大我们[食品商城](#)。

在此，欢迎广大食品行业的商家入驻[食品商城](#)，目前商城热门招商项目包括实验室用品、车间工器具、食品原辅料等适合在线上销售的食品行业内产品，例如实验室用品（培养基、Ph计、温度计、快速检测试剂盒、标准品等）、车间工器具（捕鼠器、工作服、地刷等）、食品原辅料（香精香料、各种辅料等）、食品服务（法规咨询、行业培训、技术服务等）。

[食品商城](http://mall.foodmate.net): <http://mall.foodmate.net>

联系电话: 0535-2129198

在线沟通: 859605577 QQ

邮箱: mall@foodmate.net

食品伙伴网国际站 Global FoodMate 简介

食品伙伴网国际站是专业的英文版食品门户网站，是专门为全球的食品及相关企业量身定做的 B2B 大型电子商务平台。

Global FoodMate 网站主要的用户群有两类：一是企业用户，二是个人用户。贸易公司可以在 FoodMate 找到全球的供应商、代理商、产品；中间销售商可以在 FoodMate 网站找到货源和客户；个人用户可以利用 FoodMate 及时掌握全球的食品行业发展动态。

目前，Global FoodMate 是免费注册和免费建立企业商铺，每个免费用户都可以发布 50 条产品信息。欢迎广大食品行业进出口方向从业者，使用平台进行产品推广或者发布采购信息，挑选国外的优质供应商。如果您有任何疑问，都可以随时联系我们客服。

除了这些以外，Global FoodMate 精心打造了专业的全球食品新闻、食品展会、食品标准资料等栏目，都是独一无二的最佳行业信息平台，以信息及时、全面、精准著称，每天有数万人浏览各个板块的内容。欢迎大家浏览网站，需要广告合作或者其他业务合作，请随时与我们联系！

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ： 859605577

Email : admin@foodmate.com

联系电话：0535-2129198

食品论坛热帖荟萃

本周公告：

[国家认监委办公室关于举办第十二届全国HACCP应用与认证研讨会的通知](#)

[2014 食品伙伴网 食品微生物检测与控制年会 10月16-17日 山东·青岛](#)

[新猪猪面馆特餐：近年来四大引起食品行业“地震”的事件对比讨论](#)

本周求助帖：

[食品原辅料和添加剂区别？](#)

[产品标签上可以写天然风味么？](#)

[文件变更较大，能不能直接定为新版](#)

[煮熟的咸鸭蛋，常温放置保存时间长短的问题](#)

[有谁知道食品QS与食品条形码的关系](#)

[食品包装有缺陷算不合格产品么？](#)

[新人 有没有食品加工厂设计以及施工一体的专业公司](#)

[企业收购，代加工岗位取消了，我该怎么办，辞职？谁有公司介绍](#)

[关于 7718 问答修订版 外包装生产日期标示问题](#)

[食品标签上是否需要注明“产品合格证”？](#)

[月饼中有三个蛋黄，配料表中是否标示咸蛋黄（三个）](#)

[关于食品企业生产许可的基本要求](#)

[请教下述行为是否属于适用回收食品作为原料再次加工](#)

[医疗与餐饮两用矿泉水可不可以？](#)

[申请生产许可证，如何确定白酒的执行标准？](#)

[一个礼盒中有有不同规格的产品出厂检测报告怎么写合适？](#)

[跪求关于制定企业标准时的问题](#)

[如何增加墨鱼丸弹和脆，跪请高手指导](#)

[速冻调理肉制品加碳酸氢钠后真空包装为什么会产气](#)

[风味鱼制品的挥发性盐基氮问题](#)

[豆腐能再还原成豆浆吗？还原后又有什么作用呢](#)

本周讨论帖：

[新猪猪面馆系列之 4-3：关于上海福喜事件引发的思考 3——赏味期限管理](#)

[福喜质量经理被刑拘，质量人，怎样才能不做替罪羊？](#)

[再次讨论下，如何防范使用过期原料的问题](#)

[钟凯：福喜是怎么逃过监管部门 7 次检查的](#)

[钟凯：“检验合格”也救不了福喜](#)

[韩正谈福喜事件:在上海什么企业违法都须严惩](#)

[肉制品何时才能还原真面目](#)

[福喜为什么不赔偿？](#)

[中国百胜就上海福喜事件发布《致广大消费者公开信》](#)

[上海食药局关于“福喜过期肉事件”执法进展动态](#)

[福喜发布会被指避重就轻 麦当劳等集体变脸](#)

[我公司注册的图案商标被冒用了，如何维权？](#)

[猴菇饼干终于被告了，一审判赔五万多！](#)

[新资源食品原料使用引起的举报投诉](#)

[美国沃尔玛超市出售问题雪糕 高温 12 小时不融化](#)

[领导=“领先”+“指导”](#)

[老板，这些质量工作你必须亲自来](#)

[一则笑话看如何制定制度](#)

[工作第一次出错，心里好愧疚](#)

[山东的公司最近有办QS正的吗？更严了吗？](#)

[食品安全周过去了，总局的数据库也停止了更新！走过场吗](#)

[标签标识两大问题英雄帖（大师请进）](#)

[食品安全的企业需要具备哪一些条件？](#)

[谁来把关食品安全：安徽质监系统办出真的假证](#)

[食品企业投资人有多少不是企业法定代表人](#)

[食品行业的潜规则有多少？你经历过多少？](#)

[友臣肉松饼的出现质量问题与淘宝售后客服的回复](#)

[关于严厉打击生产销售有毒有害食品违法行为的公告-2014年了居然还有这么坑爹的文件](#)

[食药监接手生产环节食品监管以来似乎实际查生产企业的很少？](#)

[汉丽轩烤肉客人剩菜转手回餐桌\(看了这个，还是麦当劳靠谱一点\)](#)

[“转基因稻种失控”是一场食品安全事故](#)

[方玄昌：转基因无眠之夜（随笔）](#)

[虫害管理与食品安全专题讲座，值得学习的材料](#)

[蔡成平：日本如何从中国获取安全食品](#)

[香港食品相关法规汇总精华：香港《食物安全條例》/《食物业规例》/《食物卫生守则》](#)

[农业部：我国未批准转基因粮食作物种植](#)

[食品标准法规动态速览（2014-08-01）](#)

[浙江说：市（县）委书记市（县）长是市场监管第一责任人](#)

[各位亲，您可以如何正确地提出虫害问题](#)

[中小企业遭到大型超市高额罚款该怎么办？](#)

[“胖达人”状告上海工商局被驳回，未注册商标冒充注册商标被罚 48 万余元](#)

[想调查一下有多少工厂能对自己的灭菌设备进行热分布试验](#)

[中国吃掉全球近 1/3 奶粉 原因何在？](#)

[联合早报：多管齐下整治食品安全问题](#)

食品网刊广告合作

2004年，食品伙伴网创立了面向食品技术人员的网络刊物—“食品网刊”，每周免费发布，目前已经发布了400多期，订阅人数超过50000，多为食品行业内的科研人员、生产以及质量质量人员、食品企业经营人员、实验室化验室人员等。

食品网刊现面向食品行业公司诚招合作伙伴。

合作方式：

1.食品网刊广告业务：在网刊中开辟单独的页面，介绍您的产品，宣传您的企业。

2.食品网刊友情链接：在网刊中将有合作意向的公司列为合作伙伴，建立合作伙伴公司网站的链接。合作伙伴公司在网站首页建立食品网刊的链接，链接地址：<http://www.foodmate.net/maillist/>。

3.其它合作：欢迎食品行业公司与食品伙伴网以及旗下其它网站进行深入合作。

食品伙伴网旗下网站包括：食品伙伴网国际站、食品人才、食品论坛。

有合作意向请联系：

E-MAIL: expo@foodmate.net

TEL:0535-2129305

FAX:0535-2129828

食品伙伴网 网聚食品人

食品伙伴网创建于 2001 年，网站建设的宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”。近十年来，食品伙伴网在这个宗旨的指引下，在山东出入境检验检疫局食品专业委的指导下，服务于食品技术人员，服务于中国食品行业，得到广大食品技术人员的大力支持，目前已经发展成为国内食品技术领域的领航网站。

食品伙伴网的目标就是建设中国最专业的食品技术网站，为食品技术人员提供服务，为中国的食品安全提供动力，专业性是网站存在和发展的基础。

2004 年，创立了面向食品技术人员的网络刊物—“食品网刊”，每周发布，目前已经发布了 400 多期，有 50000 多人订阅。

2004 年参与国家十五重大科技专项“食品安全示范区”—山东示范区的建设，为山东示范区提供食品标准数据库建设、网络技术培训、网络技术交流等方面的支持，得到了科技部门领导的高度评价。

为了促进食品行业技术人员之间的交流，食品伙伴网从 2003 年开始将网络社区作为发展的重点，创建了国内最大的食品交流社区—食品论坛。

食品论坛拥有国内最强的斑竹队伍，目前在任的八十多位斑竹，全部是从事食品技术工作的朋友，有从事食品安全教育的大学老师，有从事食品安全监管的检验检疫系统、质量监督系统、卫生监督系统的工作人员，有大型食品企业的技术经理、品质量管理人，有食品安全专业在读硕士、博士，有从事质量评审、质量咨询的资深评审员，有多年从事健康营养工作的营养师。

食品论坛定期举办食品技术讲座，邀请食品行业的专家学者主持，交流探讨食品生产技术、质量管理、检验检测技术等专业问题 (<http://bbs.foodmate.net/forum-16-1.html>)。在这个虚拟的社区中，大家为了一个共同的目标走到了一起，每个人的都是老师，每个人都是学生，每个人都有付出，每个人都有收获。

2009 年以来，食品伙伴网与食品行业相关媒体、监管部门、企业、第三方服务机构等逐步建立了密切联系，在信息交流、技术交流、课题合作等方面建立了长期的伙伴关系。食品伙伴网业务领域不断扩大，依托自身资源及技术优势，为食品相关企业提供信息情报、技术咨询、技术培训、人才交流和电子商务等专业服务。

随着生活水平的提高，食品安全越来越引起人们的重视，食品伙伴网将全力以赴，与社会各界精诚合作，搭建食品行业最好的交流平台，以推动食品行业的健康发展，提高我国的食品安全水平。

随着食品安全越来越引起社会的重视，食品伙伴网将全力以赴，与社会各界精诚合作，共建食品行业最好的交流平台，推动食品行业的健康发展，提高我国的食品安全水平。

详情登录 食品伙伴网 www.foodmate.net

服务电话：0535-2122193， 传真：0535-2129828

E-mail: foodhelp@126.com , foodmate@hotmail.com

地址：山东省烟台市芝罘区峰山路 1 号 烟台服务外包基地 3 楼 306 室