

Intertek

Valued Quality. Delivered.

# 食农快讯

ISSUE 2. Mar. 2012

## Fresh Agricultural Alert

Food Agriculture News

INTERTEK中国食品及农产品部

地址：上海市宜山路889号齐来工业城2号楼6层东侧  
电话：021-61206060



Valued Quality. Delivered.



## 免责声明

本刊为内部交流资料，仅限参考使用，并不取代任何法律、规定、标准或者条例。关于技术性信息的表述，若有不实之处，请以相关标准原文为准，本刊不承担因此造成的任何损失和法律责任。所有文字、图片，未经许可，不得转载、摘编或以任何方式发行。本刊所有文章仅代表作者或访谈者个人观点。任何未经本刊授权，私自摘录、引用、变更、印制本刊或部分内容的行为均视为侵权。本刊作者及受访者保留追究其法律责任的权利。

编辑：Anne Zhang Kiki Jiang

电话：86 21 61679264

传真：86 21 64954500

邮箱：food.cn@intertek.com

网址：www.intertek.com.cn

## 国内资讯

### 新闻快播 ▲

- 1.中国粮食“八连增”背后存“四大隐忧”
- 2.牛初乳复合奶粉被暂停进口业内人士质疑新国标
- 3.农业部副部长回应“致癌牛奶”称不赞成过度炒作
- 4.食话实说：微波食品很安全

### 进出口动态 ▲

- 1.新疆成为中国向西农产品出口基地
- 2.辽宁：进出口食品领域排查“潜规则”
- 3.日本拟修改当前检疫有害生物清单等

### 天祥一周播报 ▲

- 1.欧盟拟修订大米中稻瘟灵的最大残留限量
- 2.“两乐”再被曝存致癌物4-甲基咪唑

## 国际资讯

### 国际预警 ▲

- 1.2012年2月中国出口韩国食品违反情况（2月29日更新）
- 2.2012年2月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（2月汇总）

### 国际食品及农产品 ▲

- 1.2011年逾800吨日本进口水产品在日本检出放射性铯
- 2.可口可乐称将降低可乐中4-甲基咪唑水平

### 法规动态 ▲

- 1.质检总局《关于实施《进出口预包装食品标签检验监督管理规定》的公告》（2012年第27号公告）
- 2.卫生部关于切实加强餐饮具集中消毒单位监督工作的紧急通知（卫办监督发〔2012〕27号）

### 展会研讨会信息 ▲

- 1.中国国际有机食品博览会
- 2.2012中国（北京）国际有机食品博览会



# 中国粮食“八连增” 背后存“四大隐忧”

信息来源：经济参考报

## “人努力、天帮忙”：“靠天吃饭”改变了吗？

“政策好、人努力、天帮忙”——“九字秘诀”背后有双重含义：我国粮食生产虽连年丰收，但仍未能摆脱“靠天吃饭”的传统农业形象。

“全区去年粮食实现‘八连增’，‘天帮忙’仍是重要因素。”来自内蒙古的王秀芝代表坦言，内蒙古旱作农业仍占全区60%以上，干旱是制约农业增产的最大因素。

“水利等农业基础设施欠账太多，水旱灾害频发，已危及粮食持续增产。”来自四川的杨娟代表说，近年来江西安乐河堤坝决口，导致大片农田被淹，云南连续三年旱灾，也给当地粮食生产造成重创。

正如农业部部长韩长赋所说，粮食“八连增”为管理通胀预期、稳定物价总水平奠定了坚实基础；但我国农业基础设施薄弱、科技支撑不够等挑战依然严峻。

“八连增”之后怎么办？关键在持续增加投入，补上农业基础设施欠账，

逐步扭转“靠天吃饭”的格局。

“中央财政用于‘三农’的投入拟安排12287亿元。”温家宝总理在今年政府工作报告中强调，本届政府将始终把“三农”工作当作重中之重。对此，全国政协常委、中国农科院研究员林而达表示：“只要认识清醒，问题就有望解决。”



详见链接：

<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/03/201228.html>

# 牛初乳复合奶粉被暂停进口 业内人士质疑新国标

信息来源：中国广播网

乳品代理商广州保税区盈力国际贸易负责人5日告诉记者，由于广东暂停对牛初乳复合奶的进口，导致大批牛初乳复合奶粉进口企业面临倒闭风险。业内人士指出，牛初乳复合奶粉禁令的背后是国家标准与行业标准的博弈。但卫生部发言人并未对此进行答复。

没有接触过牛初乳的消费者，对于牛初乳的印象只停留在广告中孩子喝的一杯浓浓的白色液体，看上去和牛奶一样。事实上，奶牛分娩小牛最初两三天分泌的乳汁才可以被称为“初乳”。因为它内部的一些活性因子含量比一般牛奶高出许多倍，味道也有些不一样，所以被区

别开来另立“门户”。

乳品代理商广州保税区盈力国际贸易负责人，一遍遍的问记者，为什么不让进口？

盈力国际贸易负责人：我们认为，你让牛初乳进来，也让奶粉进来，为什么牛初乳奶粉不能进来呢，就像现在有巧克力奶粉，有草莓奶粉，为什么就不能有牛初乳奶粉呢。

盈力国际贸易的负责人向记者解释，他们得到的通知是要等卫生部门的相关规定出台，才能决定是否继续进口。当记者拨通正在参加两会的卫生部发言人电话时，却没有得到正面的答复。

卫生部发言人：你有这个事还是跟卫生部的新闻办联系吧。

记者走访了一些超市，发现大多牛初乳复合奶粉已经断货了。

超市：都已经断货了，是进口的。

一位售货员告诉记者，牛初乳复合奶粉由于营养价值高，之前卖的还是很好的。

售货员：奶粉的话他的营养价值绝对没有这个高，主要是增强一个免疫力的。

长期关注乳品行业的上海铭泰铭观营销咨询公司总经理劳兵认为，牛初乳复合奶粉是宝还是草，目前在业界还存在争议。



详见链接：

<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/03/201122.html>

# 农业部副部长回应“致癌牛奶” 称不赞成过度炒作



信息来源：中国青年报

农业部副部长、中国饲料工业协会会长高鸿宾今天对中国青年报记者表示，自己并不赞成媒体对“致癌牛奶”等的过度炒作。

高鸿宾是在列席全国政协农业界别会议之后接受采访的。针对去年年底蒙牛乳业公司某一批次纯牛奶被检出致癌物质黄曲霉素M1超标一事，高鸿宾表示，该批牛奶只有一个批次发现了问题，但此事的传播“弄得太严重了”。

“你说吃了致癌，它得吃几吨、吃几年才致癌啊？”他说。

去年被曝光的河南省双汇“瘦肉精”猪肉事件，令瘦肉精成为公众关注的焦点。今年2月，高鸿宾在山东省东营市利津县考察时，专门了解过该县“瘦肉精”羊事件处理情况，强调畜产品质量安全关系到人民身体健康，关系到政府形象，要严厉打击非法添加“瘦肉精”行为。

详见链接：<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/03/201204.html>

## 食话实说：微波食品很安全

信息来源：广州日报

最近，“请停止使用微波炉”的说法又在网上疯传，诸如微波加热产生致癌物、损失营养等令人恐慌的说法不一而足。

微波是一种电磁波。电磁波最关键的特征是频率。频率比微波高的电磁波有红外线、太阳光、X射线等，比它低的比如电台用的电波。从根本上说，微波加热跟用太阳光加热没有

不同。同为电磁波的X光能够致癌，是因为其频率很高，因而能量也高。而微波的频率比可见光还要低，如果非要比较“致癌能力”的话，它也比阳光和灯光低多了。



详见链接：<http://www.foodmate.net/news/guonei/2012/03/201111.html>

# 进出口动态

## Import and export dynamics



## 新疆成为**中国**向西农产品出口基地

信息来源：农博网

### ■ 出口中亚农产品倍增



**新**疆的口岸中，位于伊犁的霍尔果斯口岸和位于塔城的巴克图口岸，是新疆农产品出口中亚的两个重要通道。今年，霍尔果斯口岸农产品出口喜迎开门红。据霍尔果斯出入境检验检疫局统计，1月份，霍尔果斯口岸共出口水果375批次、7343.04吨、货值690.3万美元，与去年同期相比分别增长92.31%、96%、100.61%；出口保鲜蔬菜64批次、1112.46吨、货值141.57万美元，与去年同期相比分别增长28%、25.07%、7.45%。

而在塔城，外向型农业已成为该地区经济发展的新亮点。塔城连续多年举办“中亚—新疆塔城蔬菜旅游文化节暨塔城进出口商品交易会”和“哈萨克斯坦东哈州—中国新疆塔城地区农产品展销会”，成为巴克图口岸农产品出口的助推器。据塔城出入境检验检疫局统计，去年，巴克图口岸出口果蔬共计1700多批次，41000多吨、总货值2600多万美元。其中出口数量比上年增长3倍以上，货值增长超过5倍。

详见链接：<http://county.aweb.com.cn/20120309/486283472.shtml>



## 辽宁：进出口食品领域排查“潜规则”

信息来源：辽宁日报

从3月7日起，辽宁出入境检验检疫局组织人员开始深入食品进出口企业，对食品安全领域“潜规则”进行全面排查，以消除进口食品安全隐患，防范进出口食品安全风险。

本次活动主要是深入进出口食品生产企业和出口食品原料备案基地开展检查、自查；排查检验检疫人员在工作中的不合规行为；走访行业协会，了解本行业是否存在“潜规则”，同时向社会了解情况，接受社会监督；加强对进出口食品违规企业违规行为的调查、通报以及监管工作，加强出口食品化妆品通报核查、退运调查工作，要求对违规企业列入“黑名单”并从严处罚。

辽宁出入境检验检疫局负责人表示，对在排查工作中发现存在“潜规则”的，要提出相应整改意见和措施，对构成违法行为的要及时报告，以加强风险预警，切实提高分析问题和应急处置的能力，降低食品安全风险。

## 日本拟修改当前检疫有害生物清单等

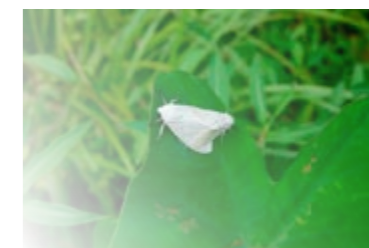
信息来源：中国国门时报

2012年2月9日，日本发布G/SPS/N/JPN/292号通报：拟修订植物保护法执行条例概述及相关公告。具体内容如下：

1. 修改当前检疫有害生物清单；
2. 修改当前临时检疫性有害生物清单；
3. 修改当前非检疫性有害生物清单；
4. 修改当前受出口国种植地检验的地区 / 植物 / 有害生物综合清单；
5. 修改当前禁止进口的地区 / 植物 / 有害生物综合清单；
6. 修改当前除在种植地检验外，出口国要执行植物卫生措施的地区 / 植物 / 有害生物综合清单。

该通报的拟批准日期和拟公布日期将在评议截止日后尽快批准 / 公布。拟生效日期将提供一年的宽限期。意见反馈截止日期为2012年4月9日。

有关出口国检疫有害生物、临时检疫有害生物、非检疫有害生物，种植地检验和其它要执行的植物卫生措施及禁止进口的英文版名单：



详见链接：<http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/03/201063.html>



## “ 欧盟拟修订大米中**稻瘟灵**的 最大残留限量 ”

### ◇ 事件

**据** 欧盟食品安全局（EFSA）消息，为与日本大米中稻瘟灵的残留限量相协调，英国提议修订稻瘟灵的最大残留限量，欧盟食品安全局提议将大米（糙米）中稻瘟灵的最大残留限量由 0.01 提高至 5mg/kg。

### ◇ 国标要求

《GB 2763-2005 食品中农药最大残留限量》规定大米中稻瘟灵最大残留限量为 1mg/kg。

## 检测能力 ↓

检测项目	检测方法	检测周期	检测费用
稻瘟灵	GB/T 19649-2006	5 Working days	400RMB
	GB/T 5009.155-2003		

# “两乐”再被曝存致癌物4-甲基咪唑



## ◇ 事件

3月5日,美国消费者倡导组织公共利益科学中心(CSPI)发报告称,在可口可乐、百事可乐、健怡可乐和无糖百事可乐中含有高水平的化学物质:4-甲基咪唑,这种物质被认为对动物具有致癌性,有可能造成致癌风险。

CSPI已向美国食品和药物管理局(FDA)递交申请书,要求该局禁止使用氨基亚硫酸盐着色剂。

## ◇ 背景

可乐等饮料中的4-甲基咪唑是在以亚硫酸铵为原料生产焦糖色素时产生的。焦糖色素能使可乐等饮料变成棕褐色。4-甲基咪唑能导致动物长肿瘤,有可能给人体带来致癌风险。

## ◇ 标准规定

加利福尼亚州将4-甲基咪唑列为致癌物质,并规定,每份食品或饮料如含有29微克以上就必须带有警告性标识。

美国FDA规定焦糖色素中的4-甲基咪唑含量不得超过250ppm。

《GB 2760-2011 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》规定焦糖色按生产需要适量使用。

《GB 8817-2001 食品添加剂 焦糖色(亚硫酸铵法、氨法、普通法)》规定焦糖色中4-甲基咪唑含量应小于等于0.02%。

## 检测能力 ↓

《GB 8817-2001 食品添加剂 焦糖色(亚硫酸铵法、氨法、普通法)》

检测项目	检测方法	检测周期	检测费用
4-甲基咪唑	GB 8817-2001	8 Working days	800RMB





## 2012年2月中国出口韩国食品 违反情况 ( 2月29日更新 )

信息来源：食品伙伴网

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名 (英语产品名)	制造商/ 出口公司	违反内容	基准	结果
2012.2.29	京仁厅	工具容器包装	茶杯	티컵 (TEACUP)	WEIHAI NEW HAIFENG LOGISTI CS CO.,LTD	抗热强度	应符合抗热强度	有龟裂
2012.2.29	京仁厅	发酵食醋	清香米醋	청향쌀식 초 (QINGXI ANG MICU)	DANDON G GUANGH UA NIANGZ HAO CO.,LTD	防腐剂检出	不得检出	丙酸0.03 g/kg
2012.2.29	釜山厅	腌制食品	腌制牛蒡	염장우영 (SALTED GREAT BURDOC K)	YANCHE NG ZHONGL U FOOD CO.,LTD	二氧化硫	0.030g/k g以下	0.057g/k g

详见链接：<http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/03/201082.html>

# 2012年2月份美国FDA拒绝进口我国食品情况 (2月汇总)

信息来源：食品伙伴网翻译中心

序号	产地	制造商	产品描述	拒绝进口原因	拒绝进口日期	FDA是否取样检测	FDA是否收到过第三方检测报告	FDA辖区
1	广东中山	ZHONGSHAN HONGMAO LIUHE FOOD CO.,LTD 中山鸿茂六合食品有限公司	CANDY 糖果	含不安全的色素	01-02-2012	否	否	纽约
2	广东中山	ZHONGSHAN HONGMAO LIUHE FOOD CO.,LTD 中山鸿茂六合食品有限公司	CANDY 糖果	含不安全的色素	01-02-2012	否	否	纽约
3		Unknown 不明	CANDIES 糖果	含不安全的色素	01-02-2012	否	否	佛罗里达

详见链接：<http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/03/201271.html>





## 2011年逾800吨日本进口水产品在日本检出放射性铯



信息来源：韩联社（韩国）

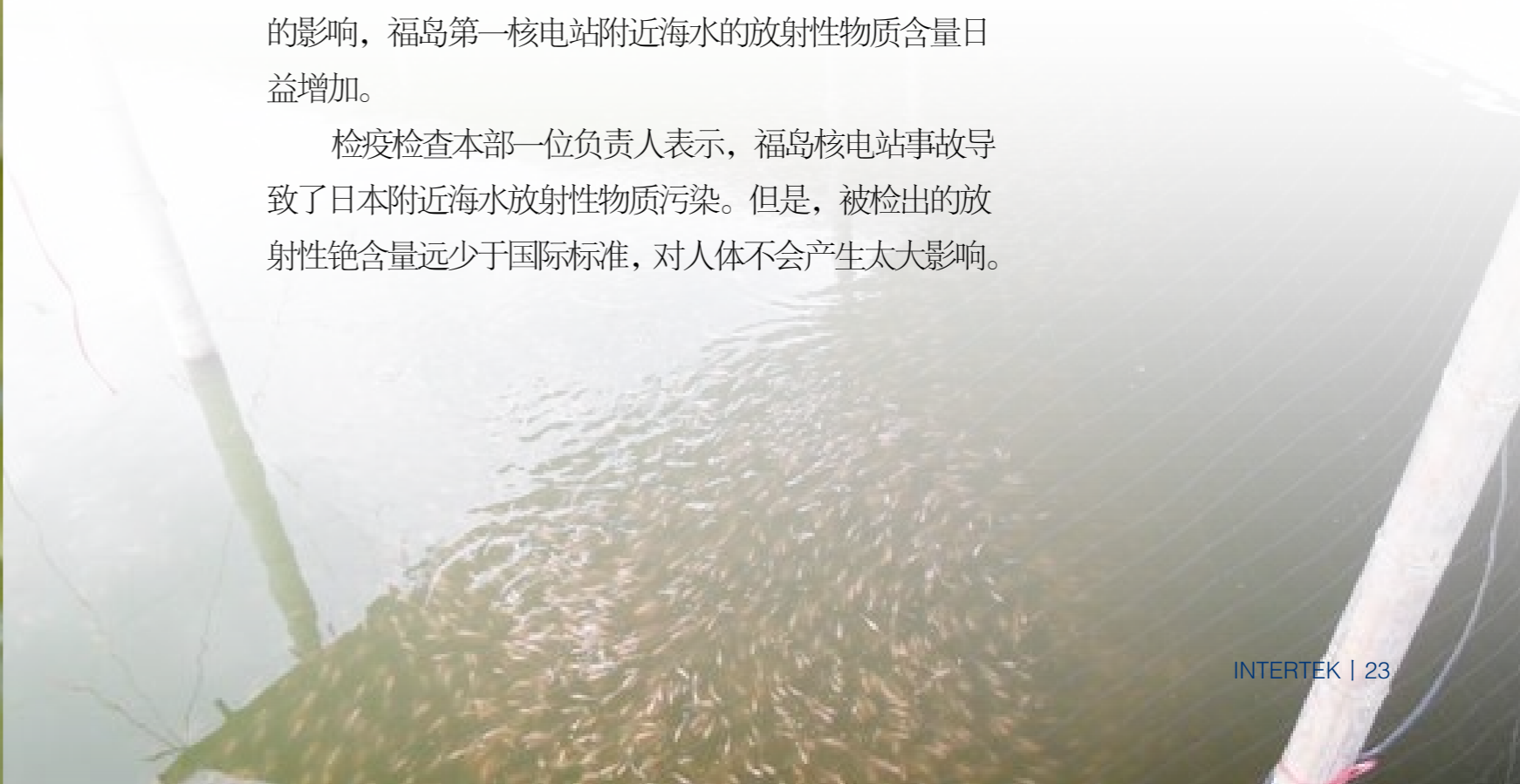
今年以来，在日本产水产品中检测出放射性物质的消息频繁出现，让消费者忧心忡忡。

农林水产检疫检查本部8日表示，近两个月来，被检测出放射性铯的日本产水产品共计881.3吨，较去年（4-12月）的148.8吨多出近5倍。

其中，冷冻青花鱼和冷藏明太鱼的放射性铯含量较多，分别达到750.8吨和124.4吨。

据分析，这主要是因为，受到去年日本核泄漏事故的影响，福岛第一核电站附近海水的放射性物质含量日益增加。

检疫检查本部一位负责人表示，福岛核电站事故导致了日本附近海水放射性物质污染。但是，被检出的放射性铯含量远少于国际标准，对人体不会产生太大影响。



# 可口可乐称将降低可乐中4-甲基咪唑水平

信息来源：新华网

尽管坚称产品不含有任何有害成分，美国可口可乐公司8日仍宣布，将降低所生产可乐中的4-甲基咪唑水平。可口可乐公司发言人本·沙伊德勒表示，可口可乐公司并非要改变可乐产品的配方，而是要求焦糖供应商对生产过程做出必要改变，以符合加利福尼亚州的相关法律要求。

加利福尼亚州将4-甲基咪唑列为致癌物质，并规定，每份食品或饮料如含有2.9微克以上就必须带有警告性标识。而美国消费者权益组织公共利益科学中心5日发表声明称，其实验室检测显示，每听（约340克）百事可乐含有1.45至1.53微克4-甲基咪唑，每听可口可乐则含有1.32微克4-甲基咪唑，其他几种可乐产品也含有1.00微克以上的4-甲基咪唑。

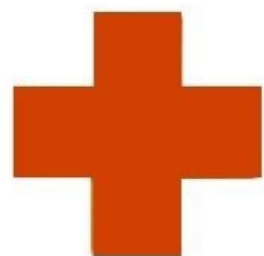
“我们所有产品中的焦糖色素过去、现在以及将来一直都是安全的，”沙伊德勒说，做出改变只是为了避免公司违反“未经科学验证”的警告。

以亚硫酸铵为原料生产焦糖色素时会产生4-甲基咪唑，而焦糖色素能使可乐饮料变成棕褐色。公共利益科学中心上个月向美国食品和药物管理局递交请愿书，要求禁止使用以亚硫酸铵为原料生产的焦糖色素。

美国药管局目前正在评估这一请愿。药管局发言人道格·卡拉斯6日在声明中表示，可乐是安全的，消费者每天饮用1000罐以上可乐后摄入的4-甲基咪唑，才与动物在实验中摄入的足以与患癌产生关联的量相当。药管局规定，焦糖色素中的4-甲基咪唑含量不得超过250ppm（百万分之一），而公共利益科学中心在可乐饮品中发现的4-甲基咪唑含量最高仅为0.4ppm。

美国饮料业协会也表示，公共利益科学中心只会吓唬人，全球监管机构都认为，在食品和饮料中使用焦糖色素是安全的。





## ■ 关于实施《进出口预包装食品标签检验监督管理规定》的公告



信息来源：质检总局

为加强进出口预包装食品标签检验监督管理，保证进出口食品安全，根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例等法律法规，国家质检总局制定了《进出口预包装食品标签检验监督管理规定》，自2012年6月1日起执行。

特此公告。

附件：<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2012/03/201132.html>



# 卫生部关于切实加强**加强**餐饮具

## **集中**消毒单位监督工作的紧急通知（卫办监督发〔2012〕27号）

### ■ 卫办监督发〔2012〕27号

信息来源：卫生部

各省、自治区、直辖市卫生厅局，新疆生产建设兵团卫生局：

为切实加强餐饮具集中消毒单位的监督工作，根据我部2012年食品安全重点工作安排，现提出以下工作要求：

#### 一、依法履行监督职责，加大监督力度

各地要按照卫生部、工商总局、食品药品监管局联合印发的《关于加强餐饮具集中消毒单位监督管理的通知》（卫办监督发〔2010〕25号）和我部印发的《餐饮具集中消毒单位卫生监督规范（试行）》（卫办监督发〔2010〕82号）的要求，严格落实监督责任，深入分析和掌握当地餐饮具集中消毒单位监督工作中存在的薄弱环节，不断探索有效办法，提高监督效率。各地要加大监督检查力度，狠抓案件查办工作，凡是监督发现不符合卫生规范的行为，要严格按照有关规定进行查处，一律在卫生监督网上公示，并及时通报当地工商部门和食品药品监督管理部门；对涉嫌犯罪的，一律移送公安机关。



#### 二、建立良好的部门协作沟通机制，加强工作衔接

各地要继续加强与工商部门、食品药品监督管理部门的沟通，与同级工商部门、食品药品监督管理部门建立餐饮具集中消毒单位监管工作联系机制，根据当地实际情况确定餐饮具集中消毒单位工商注册信息、卫生监督信息和餐饮单位使用餐饮具集中消毒信息的通报制度和具体形式，逐步实现信息互通共享，确保工作衔接顺畅，消除监管空白，及时查处违法行为。各地可根据实际需要，会同工商、食品药品监督管理等相关部门联合开展餐饮具集中消毒单位监督检查工作。

#### 三、加大宣传力度，及时公布案件查处结果

各地要针对群众关心、关注的重点问题，组织开展相关知识宣传，普及必要的卫生法律法规知识，增强群众自我保护意识及能力。要支持新闻媒体开展舆论监督，畅通信息交流渠道，认真调查处理新闻媒体报道的违法行为，对群众投诉举报的问题及时进行梳理调查，并将违法案件的查处结果向社会公布，达到惩处违法行为的目的。



## 2012中国（北京）国际有机食品博览会

### 中国国际有机食品博览会

- ◇ 展会日期：2012-07-04 至 2012-07-06
- ◇ 展出地址：北京市朝阳区北辰东路8号
- ◇ 主办单位：国际绿色产业协会 中国绿色产业协会 中国绿色食品发展研究所
- ◇ 承办单位：北京明华国际展览有限公司

- ◇ 展会日期：2012-05-24 至 2012-05-26
- ◇ 展出地址：上海市兴义路77号
- ◇ 主办单位：德国纽伦堡展览公司 中国绿色食品发展中心
- ◇ 承办单位：中绿华夏有机食品认证中心 纽伦堡会展服务（上海）有限公司

## Exhibition Seminar information 展会研讨会信息

## ◇ 业务发展：

### 农产品：

张茜 021-61194014 13585957375

杨阳 021-61194001 15821325047

周婧岚 021-60913062 13482058620

### 餐 饮：

郭继 021-61194007 13651886273

周莉佳 021-60913063 13817889613

### 宠物食品：

周航 021-60913073 13611634640

## ◇ 地 区：

### 华 东：

张茜 0571-87688026 13758206409

### 华 南：

文珏 020-32102200 13758206409

### 华 北：

蔡苍 010-51956581 15810335411

### 华 中：

彭兰 027-85743337 13995617449

地 址：上海市宜山路889号齐来工业城2号楼6层东侧

电 话：021-61206060