



Intertek

Valued Quality. Delivered.

ISSUE.1|Feb.2012
Food Agriculture News

INTERTEK 中国食品及农产品部



食
Fresh
agricultural Alert
农快讯

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.中央将严格规范食品和饲料添加剂在农业生产中使用【中央一号文件】
- 2.北京市卫生局：中央厨房禁止配送三类食品
- 3.卫生部：现行食品标准将全面清理整合

进出口动态 ▲

- 1.2012年泰国食品对中国出口总值可望达到21亿美元，增长14.3%
- 2.日本将中国产大粒落花生中BHC由命令检查转为强化监控检查

天祥一周播报 ▲

- 1.绿茶瓜子泡出“青墨水”染色瓜子有害健康
- 2.广东沃尔玛检出不合格火腿

国际资讯

国际预警 ▲

- 1.2011年12月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况
- 2.2012年1月输日食品违反日本食品卫生法情况（1月30更新）
- 3.美国FDA：11批进口橙汁产品多菌灵超标【美国市售橙汁多菌灵含量低无健康风险】

国际食品及农产品 ▲

- 1.美国麦当劳、汉堡王等快餐店被曝用劣质牛肉制作汉堡【麦当劳中国称国内不涉及粉红肉渣】
- 2.欧盟指雅培婴儿奶粉“增强免疫力”欠缺医学根据

法规动态 ▲

- 1.卫生部关于征求食品安全国家标准《复配食品添加剂通则》第1号修改单（征求意见稿）意见的函
- 2.2012年中央一号文件(全文)【聚焦农业科技】【专家解读】

展会研讨会信息 ▲

- 1.2012第八届中国（广州）国际食品饮料展
- 2.2012第八届中国国际营养健康产业（上海）博览会



2012年中央一号文件《中共中央、国务院关于加快推进农业科技创新持续增强农产品供给保障能力的若干意见》日前正式公布。意见提出，要狠抓“菜篮子”产品供给，

强化食品质量安全监管综合协调，加强检验检测体系和追溯体系建设，开展质量安全风险评估。严格规范使用食品和饲料添加剂。

意见提出，要加快推进区域化布局、标准化生产、规模化种养，提升“菜篮子”

产品整体供给保障能力和质量安全水平。大力发展设施农业，继续开展园艺作物标准园、畜禽水产示范场创建，启动农业标准化整体推进示范县建设。实施全国蔬菜产业发展规划，支持优势区域加强菜地基础设施建设。

中央将严格规范食品和饲料添加剂在农业生产中使用

意见提出，要稳定发展生猪生产，扶持肉牛肉羊生产大县标准化养殖和原良种场建设，启动实施振兴奶业苜蓿发展行动，推进生猪和奶牛规模化养殖小区建设。制定和实施动物疫病防控二期规划，及时处置重大疫情。

同时，开展水产养殖生态环境修复试点，支持远洋渔

船更新改造，加强渔政建设和管理。充分发挥农业产业化龙头企业“菜篮子”产品生产和流通中的积极作用。

意见并提出，要强化食品质量安全监管综合协调，加强检验检测体系和追溯体系建设，开展质量安全风险评估。大力推广高效安全肥料、低毒低残留农药，严格

规范使用食品和饲料添加剂。落实“菜篮子”市长负责制，充分发挥都市农业应急保障功能，大中城市要坚持保有一定的蔬菜等生鲜食品自给能力。



从本月底起，中央厨房将禁止配送三类高风险食品，如生鱼片、酸奶等。昨天，记者从北京市卫生局获悉，该局已下发通知，要求各区县卫生部门严加把关审查。

中央厨房是指由餐饮连锁企业建立的，具有独立场所及设施设备，集中完成食品成品或半成品加工制作，并直接配送给餐饮服务单位的单位。北京市卫生局在通知中要求，中央厨房餐饮服务提供者禁止加工配送三类高风险食品：冷加工制作的即食食品；生食水产品；乳及乳制品（以乳制品为原料加工的冷冻饮品除外）。

北京市卫生局相关人士解释说，冷加工制作的即食食品，是指在中央厨房完成切配、装盘、调制等工序，送到连锁门店后不需要进行任何工序即可直接入口的食品；生食水产品是指送到连锁门店后不需要热加工的水产品，如生吃的刺身、虹鳟鱼等；乳及乳制品（以乳制品为原料加工的冷冻饮品除外），是指在中央厨房使用乳为原料加工的乳及乳制品，如消毒乳、酸奶等。

北京市卫生局表示，该通知要求自本月 28 日起正式执行。

北京市卫生局：中央厨房禁止配送三类食品



卫生部：现行食品标准将全面清理整合

日前，卫生部会同有关部门组织制定了《食品安全国家标准“十二五”规划（征求意见稿）》，征求意见稿提出要全面清理整合现行食品标准，解决标准间交叉、重复、矛盾等问题。

征求意见稿指出，我国现有食品、食品添加剂、食品相关产品国家标准近 1900 项，地方标准 1200 余项，行业标准 3100 余项。《食品安全法》公布前，各部门依职责分别制定农产品质量安全、食品卫生、食品质量等国家标准、行业标准，标准总体数量多，但标准间既有交叉重复、又有脱节，标准间的衔接协调程度不高。

为此，征求意见稿提出，要清理整合现行食品标准，到 2015 年基本完成食用农产品质量安全标准、食品卫生标准、食品质量标准以及行业标准中强制执行内容的清理整合工作，解决现行标准交叉、重复、矛盾的问题。

征求意见稿中说，现行食品安全标准中，个别重要标准或者重要指标缺失，尚不能满足食品安全监管需求，例如部分配套检测方法、食品包装材料等标准缺失。为此，要加快制定、修订食品安全国家标准，进一步提高食品安全国家标准的通用性、科学性和实用性，建立基本符合我国国情的、与产业发展和食品安全监管工作相适应的食品安全国家标准体系。

征求意见稿还提出，要重点做好食品、食品添加剂和食品相关产品的污染物、生物毒素、致病性微生物等危害人体健康物质限量、农药和兽药残留限量、食品添加剂使用等食品安全基础标准制定、修订工作。



进出口动态

Import and export dynamics



据泰国泰华农民研究中心2月3日报告指出，虽然目前中国已成为仅次于欧盟、美国和加拿大的世界第四大食品出口国，但中国进口食品的需求仍呈现增长态势，原因是中国的耕地面积趋向减少，而人口持续增长。因此，中国是泰国应关注的食品出口市场，泰国在中国食品市场上仍存在巨大商机。作为世界主要的食品出口国，泰国有潜力扩大产能以满足中国食品进口需求的增长。泰国对中国的食品贸易一直为顺差，2011年食品贸易顺差高达约1.3亿美元。

2012年泰国食品对中国出口总值可望达到21亿美元，增长14.3%

泰国泰华农民研究中心预计，2012年泰国食品对中国出口总值可望达21亿美元，年同比增长14.3%。主要出口食品仍然是热带水果、木薯淀粉和大米。其中热带水果出口仍受益于中国西部大开发和运输物流渠道的开通，木薯淀粉及其加工产品因中国国内产量不足而有进一步扩大出口潜力，同时泰国大米尤其是泰国香米仍然需求旺盛，尤其是大型餐馆、酒店和高收入人群，但应加快解决泰国大米掺假问题。

泰华农民研究中心认为，泰国食品出口商必须关注的问题是，泰国向中国出口的主要食品产品开始面临东盟其他国家尤其是越南、马来西亚、印度尼西亚和菲律宾的激烈竞争，同时中国农户也在努力提高产量和质量。

因此，泰国食品出口商若要保持中国市场份额并进一步开拓市场，必须尽力向中国消费者和下游生产商说明泰国食品产品和竞争对手产品之间的差异。

泰华农民研究中心同时认为，泰国食品有潜力扩大中国市场，以满足中国由于人口增长而耕地面积减少以及随收入提高和城市人口比例提高而出现的消费者行为发生变化等因素所产生的对进口食品趋向增长的需求。有潜力扩大向中国市场出口的食品产品包括罐装鱼、罐装水果、食糖、虾及加工制品、调味品和即食食品等高附加值产品。为此，泰国食品出口商必须对中国不同地区的消费者行为进行研究，寻找良好的商业伙伴以开拓可以渗透进入目标客户市场的分销渠道。

日本将中国产大粒落花生中BHC由命令检查转为强化监控检查

2012年1月25日，日本厚生劳动省医药食品局食品安全部监视安全课发布食安输发0125第3号和第6号：将中国产大粒落花生中BHC(六六六)由命令检查转为强化监控检查。

根据2011年3月30日发布的食安输发0330第1号，对中国产大粒落花生实施检查。此次，根据检查结果，解除对下记产品的命令检查，同时将其监控检查频率提高到30%。

加强检查日	对象国家/地区	对象食品	检查项目
2012年1月25日	中国	大粒落花生	残留农药 (BHC)
2012年1月25日	巴西	牛肉 (包括内脏) 及其加工品 (限简单加工)	残留农药 (伊维菌素)





绿茶瓜子泡出“青墨水” 染色瓜子有害健康

◇ 事件

春节期间，有市民在自家附近一家江苏炒货店买了半斤绿茶瓜子，回家后，他打开电视嗑起瓜子。电视节目正在播放一条新闻，称市场上出现染色瓜子，提醒市民注意。电视节目中介绍了辨别染色瓜子的办法。其中一条是，将瓜子放在清水中浸泡，看水是否变色。该市民立即找来一个透明玻璃杯，装了大半杯清水，将刚买的绿茶瓜子抓了一把放进去。“十几分钟后，清水变成淡蓝色，最后变成了蓝墨色，好吓人哟！”

◇ 调查

记者来到农贸市场附近，发现有三家卖炒货的商家，其摆出的瓜子中，有颜色的只有奶油瓜子、椒盐瓜子等黑色瓜子，并没有绿茶瓜子。其中一个小贩听说要买绿茶味的瓜子，连连摆手说“不要吃那个，都是色素染的”。

据报道，大连、南昌、黑龙江等地都曾出现过染色瓜子。工商部门调查发现，彩色瓜子大部分是用胭脂红等色素兑水泡成的，可能还加有明矾和硫黄。



Valued Quality. Delivered.

检测能力

绿茶瓜子泡出“青墨水”
染色瓜子有害健康

检测项目	检测方法	检测周期	检测费用
二氧化硫	GB/T5009.34-2003	5 Working days	300RMB
胭脂红	GB/T5009.35-2003	5 Working days	五项1000RMB (单项400RMB)
柠檬黄		5 Working days	
苋菜红		5 Working days	
日落黄		5 Working days	
亮蓝		5 Working days	
栀子黄	GB/T 5009.149-2003	5 Working days	400RMB

检测能力

绿茶瓜子泡出“青墨水”染色瓜子有害健康

衍生：GB/T 22165-2008坚果炒货食品通则（测试周期均为5个工作日）

检测项目	检测方法	检测费用
色泽、颗粒形态、口味、杂质	GB/T 22165-2008	100RMB
水分	GB 5009.3-2010	100RMB
过氧化值	GB/T 5009.37-2003	150RMB
酸价	GB/T 5009.37-2003	150RMB
羰基价	GB/T 5009.37-2003	300RMB
总砷	GB/T 5009.11-2003	200RMB
铅	GB 5009.12-2010	200RMB
黄曲霉毒素B1	GB/T 5009.23-2006	400RMB
二氧化硫	GB/T 5009.34-2003	300RMB
菌落总数	GB 4789.2-2010	100RMB
大肠菌群	GB 4789.3-2010	200RMB
霉菌	GB 4789.15-2010	200RMB
酵母	GB 4789.15-2010	
沙门氏菌	GB 4789.4-2010	200RMB
志贺氏菌	GB/T 4789.5-2003	200RMB
金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2010	100RMB
净含量	JJF 1070-2005	100RMB

广东沃尔玛**检出**不合格火腿

◇ 事件

腊肉腊肠是广东人喜爱的食物，销售量大。部分企业为了牟取暴利，通过收购来源不明的猪肉，然后添加亚硝酸钠等过量的防腐剂和**国家明令禁止的染色剂**生产腊肠腊肉。

广东省工商局组织的**全省 2011 年第四季度腊肉腊肠专项监督抽查**中江门市江海区礼乐利士达腊味加工厂生产的大豆蛋白肠（规格型号：1 公斤，生产日期或批号：20111114）**铅超标**。

据了解，铅会使脑内的去钾肾上腺素、多巴胺和 5-羟色胺的含量明显降低，造成神经质传导阻滞，引起记忆力衰退、痴呆症、智力发育障碍等症。人体如果摄入铅过多，还会直接破坏神经细胞内遗传物质脱氧核糖核酸的功能，不仅易使人脸色灰暗过早衰老，还会使人患痴呆症。

此次抽检腊肉腊肠食品其他指标，如亚硝酸盐、糖精钠、甜蜜素等检测项目均合格。

检测项目	检测方法	检测周期	检测费用
感官要求	GB/T 5009.44-2003	5 Working days	100RMB
酸价	GB/T 5009.37-2003	5 Working days	150RMB
过氧化值		5 Working days	150RMB
三甲胺氮	GB/T 5009.179-2003	5 Working days	500RMB
苯并(a)芘	GB/T 5009.27-2003	7 Working days	400RMB
铅	GB 5009.12-2010	5 Working days	200RMB
无机砷	GB/T 5009.11-2003	5 Working days	200RMB
镉	GB/T 5009.15-2003	5 Working days	200RMB
总汞	GB/T 5009.17-2003	5 Working days	200RMB
亚硝酸盐	GB 5009.33-2010	5 Working days	200RMB

检测能力

检测项目	检测方法	检测周期	检测费用
感官要求	GB/T 5009.44-2003	5 Working days	100RMB
酸价	GB/T 5009.37-2003	5 Working days	150RMB
过氧化值		5 Working days	150RMB
三甲胺氮	GB/T 5009.179-2003	5 Working days	500RMB
苯并(a)芘	GB/T 5009.27-2003	7 Working days	400RMB
铅	GB 5009.12-2010	5 Working days	200RMB
无机砷	GB/T 5009.11-2003	5 Working days	200RMB
镉	GB/T 5009.15-2003	5 Working days	200RMB
总汞	GB/T 5009.17-2003	5 Working days	200RMB
亚硝酸盐	GB 5009.33-2010	5 Working days	200RMB

GB/T 19088-2008 地理标志产品 金华火腿 & GB 2730-2005 腌腊肉制品卫生标准

美国FDA：11批进口橙汁产品多菌灵超标



据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，1月27日美国FDA发布对橙汁产品的检测结果显示，11批进口橙汁产品中的多菌灵残留量超标，这些产品分别来自加拿大与巴西。

美国FDA称，截至2012年1月27日，FDA共抽取了80批次橙汁或者浓缩橙汁的样本，其中有29批次显示多菌灵阴性，这些产品中有15批次已通关。然而有11批次样本显示多菌灵阳性，这说明其中的多菌灵含量不低于10ppb，这11批次的产品中，有6批次来自加拿大，5批次来自巴西。此次被抽取的其它橙汁产品样本仍在检测过程中。

美国FDA表示，多菌灵含量超过10PPb的橙汁产品将被拒绝入境美国，消费者没必要担心市场上的橙汁产品多菌灵残留超标。



2011年12月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

序号	违规日期	产品描述	违规类型	违规原因（包含检测结果）	标准
1	29/11/2011	冷冻去皮南美白虾	微生物	标准平板菌落数超标，结果 210000, 180000, 21000, 140000, 69000 cfu/g	1.6.1
2	2/12/2011	干海藻	污染物	碘含量超标，结果 2100 mg/kg	IFN 17/11
3	14/12/2011	花生油	化学物质	毒死蜱超标，结果0.030 mg/kg.	1.4.2
4	14/12/2011	面条 Vermicelli	微生物	蜡状芽孢杆菌超标，结果： <100, 350, <100, 150, 150 cfu/g.	用户指南1.6.1
5	19/12/2011	荞麦面条	微生物	蜡状芽孢杆菌超标，结果： 2500, 2900, 5000, 1700, >15000 cfu/g.	用户指南1.6.1
6	19/12/2011	面条	微生物	蜡状芽孢杆菌超标，结果： 600, 500, 400, 1400, 600 cfu/g	用户指南1.6.1
7	19/12/2011	面条	微生物	蜡状芽孢杆菌超标，结果： 1600, 350, 4700, 300, <100 cfu/g.	用户指南1.6.1
8	19/12/2011	花生油	化学物质	毒死蜱超标，结果0.030 mg/kg.	1.4.2
9	19/12/2011	花生油	化学物质	毒死蜱超标，结果0.030 mg/kg.	1.4.2
10	21/12/2011	花生油	化学物质	毒死蜱超标，结果0.040 mg/kg.	1.4.2
11	22/12/2011	干海藻	污染物	碘含量超标，结果 3600 mg/kg, 6000 mg/kg	IFN 17/11
12	22/12/2011	干海藻	污染物	碘含量超标，结果 4700 mg/kg, 4500 mg/kg	IFN 17/11

2012年1月输日食品违反日本食品
卫生法情况（1月30更新）

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 疫所	输入者	原因	措施状 况	备考
1月11日	干面：米线	11	BICH CHI FOOD COMPANY		越南	使用基准不合格（检出苯甲酸 0.01 g/kg、对象外使用）	大阪	有限会 社 T.N コンサル タント	制造过 程中使 用了苯 甲酸	废弃、 退货等 （全部 封存）	自主检 查
1月11日	干面：米线	11	BICH CHI FOOD COMPANY		越南	使用基准不合格（检出苯甲酸 0.06 g/kg、对象外使用）	大阪	有限会 社 T.N コンサル タント	制造过 程中使 用了苯 甲酸	废弃、 退货等 （全部 封存）	自主检 查
1月11日	不加热食用 冷冻食品： 虾类 （FROZEN EBI TENPURA）	11	SOC TRANG SEAFOOD JOINT STOCK COMPANY		越南	成分规格不合格（检出 恩诺沙星 0.01 ppm）	东京	株式会 社 マ ルハニ チ水产 産		废弃、 退货等 （全部 封存）	命令检 查
1月11日	小扁豆	11		TOYOTA TSUSHO AMERICA INC.	美国	成分规格不合格（检出2,4-D 0.06 ppm）	横浜	豊田通 商 株 式会社		废弃、 退货等 （全部 封存）	自主检 查
1月13日	冷冻异种河 豚（鱼种不 明）	6		昌黎县筑 鑫实业有 限公司	中国	有毒鱼的混入（鱼种不明的河豚）	下関	有限会 社 ハ マヤ商 会		废弃、 退货等 （全部 封存）	自主检 查

详见链接：<http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/01/198680.html>

International food
and agricultural
products
国际食品以及农产品



美国麦当劳、汉堡王等快餐店 被曝用劣质牛肉制作汉堡

据台湾媒体报道，英国型男主厨杰米·奥利佛在节目爆料，美国快餐店的汉堡肉，是用狗粮等级的碎牛肉，可能危害健康，引发消费者强烈批评。

近日美国麦当劳、汉堡王和 Taco Bell 三大快餐店做出回应，宣布不再使用劣质牛肉渣作汉堡。台湾、加拿大等地的麦当劳、汉堡王都出面澄清，没有从美国进口汉堡肉。



名厨杰米·奥利佛的美食节目一向拥有广大粉丝，几个月前他踢爆美国麦当劳供应商 BPI，把用来制作狗粮的牛头、牛蹄和牛尾等部位肉渣，用氨水清洗消毒混合绞肉，做成汉堡排出售。

据了解，氨水有严重腐蚀作用，吃下肚可能危害健康，奥利佛痛斥这种肉是“粉红泥渣”。

虽然 BPI 声明氨水使用在牛肉加工非常普遍，具有杀菌作用，但消费者认为这就是黑心牛肉。

在强大舆论压力之下，日前美国汉堡王和 Taco Bell 宣布停用 BPI 的汉堡牛肉，麦当劳也已宣布不再向 BPI 进货。

欧盟指雅培婴儿奶粉“增强免疫力”欠缺医学根据

人民网 1 月 31 日电 据香港文汇报报道，不少婴儿奶粉广告均声称有助婴儿增强抵抗力和脑部发展，其中美国雅培和牛栏牌在产品广告上均声称，其配方可加速婴儿脑“转数”或有助加强免疫系统发展，惟欧盟称其成分的功效欠缺医学根据，且不认为奶粉与增强免疫力可扯上关系，禁止奶粉广告载有欠缺根据的健康声称。香港食物安全中心发言人称，中心在执法时，会参考世卫和欧盟等国际科学论据。

现时欧盟已禁止奶粉广告载有欠缺根据的健康声称，香港医院药剂师学会副会长崔俊明认为，食安中心应订立健康讯息指引予奶粉供货商，和立法禁止奶粉刊登欠缺根据的广告，以免误导市民。食安中心发言人表示，现时规管食物营养标签和营养声称的法例不适用于婴儿奶粉，但根据《公共卫生条例》，食物广告如有虚假说明或误导他人，即属违法，最高可罚款 5 万元和入狱 6 个月。

3 有关奶粉公司响应事件时，并无直接表示会否跟随欧盟做法，删除有关的健康声称。美国雅培发言人表示，有关产品符合香港的营养声称法例；牛栏牌发言人则称，产品的配方经多项研究，已获各地医生和科学家认同；美赞臣发言人称，产品的健康声称有科学根据，合乎事实。



卫生部关于征求食品安全
国家标准《复配食品添加剂通则》
(GB26687-2011)第1号修改单(征求意见稿)
意见的函(卫办监督函〔2012〕63号)



卫办监督函〔2012〕63号

各有关单位：

根据《食品安全法》及其实施条例的规定，我部拟发布食品安全国家标准《复配食品添加剂通则》(GB26687-2011)第1号修改单。现公开征求意见，请于2012年2月10日前以传真或电子邮件形式反馈我部。

传 真：010-67711813

电子信箱：gb2760@gmail.com。

二〇一二年一月二十九日

《复配食品添加剂通则》(GB26687-2011) 第1号修改单(征求意见稿)

本修改单经中华人民共和国卫生部于2012年xx月xx日第xx号公告批准，自批准之日起实施。

Regulatory developments
法规动态



表2有害物质限量要求

项目	指标	检测方法
砷（以As计），mg/kg ≤	2	GB/T 5009.76
铅（Pb），mg/kg ≤	2	GB/T 5009.75

修改为：

项目	指标	检测方法
砷（以As计），mg/kg ≤	2	GB/T 5009.11或GB/T 5009.76
铅（Pb），mg/kg ≤	2	GB 5009.12或GB/T 5009.75



新华网北京2月1日电 中共中央、国务院近日印发了《关于加快推进农业科技创新持续增强农产品供给保障能力的若干意见》。全文如下：

2011年，各地区各部门认真贯彻中央决策部署，同心协力，扎实工作，克服多种困难挑战，农业农村保持了强劲发展势头。粮食生产稳定跃上新台阶，农民增收成效喜人，水利建设明显加速，农村民生持续改善，农村社会安定祥和。农业农村形势好，有力支撑了经济平稳较快发展，有效维护了改革发展稳定大局。

做好2012年农业农村工作，稳定发展农业生产，确保农产品有效供给，对推动全局工作、赢得战略主动至关重要。当前，国际经济形势复杂严峻，全球气候变化影响加深，我国耕地和淡水资源短缺压力加大，农业发展面临的风险和不确定性明显上升，巩固和发展农业农村好形势的任务更加艰巨。全党要始终保持清醒认

识，绝不能因为连续多年增产增收而思想麻痹，绝不能因为农村面貌有所改善而投入减弱，绝不能因为农村发展持续向好而工作松懈，必须再接再厉、迎难而上、开拓进取，努力在高起点上实现新突破、再创新佳绩。

实现农业持续稳定发展、长期确保农产品有效供给，根本出路在科技。农业科技是确保国家粮食安全的基础支撑，是突破资源环境约束的必然选择，是加快现代农业建设的决定力量，具有显著的公共性、基础性、社会性。必须紧紧抓住世界科技革命方兴未艾的历史机遇，坚持科教兴农战略，把农业科技摆上更加突出的位置，下决心突破体制机制障碍，大幅度增加农业科技投入，推动农业科技跨越发展，为农业增产、农民增收、农村繁荣注入强劲动力。

2012年农业农村工作的总体要求是：全面贯彻党的十七大和十七届三中、四中、五中、六中全会精神，高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，同步推进工业化、城镇化和农业现代化，围绕强科技保发展、强生产保供给、强民生保稳定，进一步加大强农惠农富农政策力度，奋力夺取农业好收成，合力促进农民较快增收，努力维护农村社会和谐稳定。



一、加大投入强度和工作力度，持续推动农业稳定发展

1. 毫不放松抓好粮食生产。保障农产品有效供给，首先要稳住粮食生产，确保不出现滑坡。要切实落实“米袋子”省长负责制，继续开展粮食稳定增产行动，千方百计稳定粮食播种面积，扩大紧缺品种生产，着力提高单产和品质。继续实施全国新增千亿斤粮食生产能力规划，加快提升800个产粮大县（市、区、场）生产能力。继续实施粮食丰产科技工程、超级稻新品种选育和示范项目。支

持优势产区加强棉花、油料、糖料生产基地建设，进一步优化布局、主攻单产、提高效益。深入推进粮棉油糖高产创建，积极扩大规模，选择基础条件好、增产潜力大的县乡大力开展整建制创建。大力支持在关键农时、重点区域开展防灾减灾技术指导和生产服务，加快推进农作物病虫害专业化统防统治，完善重大病虫害疫情防控支持政策。

2. 狠抓“菜篮子”产品供给。抓好“菜篮子”，必须建好菜园子、管好菜摊子。要加快推进区域化布局、标准化生产、规模化种养，提升“菜篮子”产品整体供给保障能力和质量安全水平。大力发展设施农业，继续开展园艺作物标准园、畜禽水产示范场创建，启动农业标准化整体推进示范县建设。实施全国蔬菜产业发展规划，支持优势区域加强菜地基础设施建设。稳定发展生猪生产，扶持肉牛肉羊生产大县标准化养殖和原良种场建设，启动实施振兴奶业苜蓿发展行动，推进生猪和奶牛规模化养殖小区建设。制定和实施动物疫病防控二期规划，及时处置重大疫情。开展水产养殖生态环境修复试点，支持远洋渔船更新改造，加强渔政建设和管理。充分发挥农业产业化龙头企业在“菜篮子”产品生产和流通中的积极作用。强化食品安全监管综合协调，加强检验检测体系和追溯体系建设，开展质量安全风险评估。大力推广高效安全肥料、低毒低残留农药，严格规范使用食品和饲料添加剂。落实“菜篮子”市长负责制，充分发挥都市农业应急保障功能，大中城市要坚持保有一定的蔬菜等生鲜食品自给能力。

3. 加大农业投入和补贴力度。持续加大财政用于“三农”的支出，持续加大国家固定资产投资对农业农村的投入，持续加大农业科技投入，确保增量和比例均有提高。发挥政府在农业科技投入中的主导作用，保证财政农业科技投入增幅明显高于财政经常性收

入增幅，逐步提高农业研发投入占农业增加值的比重，建立投入稳定增长的长效机制。按照增加总量、扩大范围、完善机制的要求，继续加大农业补贴强度，新增补贴向主产区、种养大户、农民专业合作社倾斜。提高对种粮农民的直接补贴水平。落实农资综合补贴动态调整机制，适时增加补贴。加大良种补贴力度。扩大农机具购置补贴规模和范围，进一步完善补贴机制和管理办法。健全主产区利益补偿机制，增加产粮（油）大县奖励资金，加大生猪调出大县奖励力度。探索完善森林、草原、水土保持等生态补偿制度。研究建立公益林补偿标准动态调整机制，进一步加大湿地保护力度。加快转变草原畜牧业发展方式，加大对牧业、牧区、牧民的支持力度，草原生态保护补助奖励政策覆盖到国家确定的牧区半牧区县（市、旗）。加大村级公益事业建设一事一议财政奖补力度，积极引导农民和社会

资金投入“三农”。有效整合国家投入，提高资金使用效率。切实加强财政“三农”投入和补贴资金使用监管，坚决制止、严厉查处虚报冒领、截留挪用等违法违规行为。

4. 提升农村金融服务水平。加大农村金融政策支持力度，持续增加农村信贷投入，确保银行业金融机构涉农贷款增速高于全部贷款平均增速。完善涉农贷款税收激励政策，健全金融机构县域金融服务考核评价办法，引导县域银行业金融机构强化农村信贷服务。大力推进农村信用体系建设，完善农户信用评价机制。深化农村信用社改革，稳定县（市）农村信用社法人地位。发展多元化农村金融机构，鼓励民间资本进入农村金融服务领域，支持商业银行到中西部地区县域设立村镇银行。有序发展农村资金互助组织，引导农民专业合作社规范开展信用合作。完善符合农村银行业金融机构和业务特点的差别化监管政

策，适当提高涉农贷款风险容忍度，实行适度宽松的市场准入、弹性存贷比政策。继续发展农户小额信贷业务，加大对种养大户、农民专业合作社、县域小型微型企业的信贷投放力度。加大对科技型农村企业、科技特派员下乡创业的信贷支持力度，积极探索农业科技专利质押融资业务。支持农业发展银行加大对农业科技的贷款力度。鼓励符合条件的涉农企业开展直接融资，积极发展涉农金融租赁业务。扩大农业保险险种和覆盖面，开展设施农业保费补贴试点，扩大森林保险保费补贴试点范围，扶持发展渔业互助保险，鼓励地方开展优势农产品生产保险。健全农业再保险体系，逐步建立中央财政支持下的农业大灾风险转移分散机制。

5. 稳定和完善农村土地政策。加快修改完善相关法律，落实现有土地承包关系保持稳定并长久不变的政策。按照依法自愿有偿原则，引导土地承

包经营权流转，发展多种形式的适度规模经营，促进农业生产经营模式创新。加快推进农村地籍调查，2012年基本完成覆盖农村集体各类土地的所有权确权登记颁证，推进包括农户宅基地在内的农村集体建设用地使用权确权登记颁证工作，稳步扩大农村土地承包经营权登记试点，财政适当补助工作经费。加强土地承包经营权流转管理和服务，健全土地承包经营纠纷调解仲裁制度。加快修改土地管理法，完善农村集体土地征收有关条款，健全严格规范的农村土地管理制度。加快推进牧区草原承包工作。深化集体林权制度改革，稳定林地家庭承包关系，2012年基本完成明晰产权、承包到户的改革任务，完善相关配套政策。搞好国有林场、国有林区改革试点。深入推进农村综合改革，加强农村改革试验区工作。

二、依靠科技创新驱动，引领支撑现代农业建设

6. 明确农业科技创新方向。着眼长远发展，超前部署农业前沿技术和基础研究，力争在世界农业科技前沿领域占有重要位置。面向产业需求，着力突破农业重大关键技术和共性技术，切实解决科技与经济脱节问题。立足我国基本国情，遵循农业科技规律，把保障国家粮食安全作为首要任务，把提高土地产出率、资源利用率、劳动生产率作为主要目标，把增产

增效并重、良种良法配套、农机农艺结合、生产生态协调作为基本要求，促进农业技术集成化、劳动过程机械化、生产经营信息化，构建适应高产、优质、高效、生态、安全农业发展要求的技术体系。

7. 突出农业科技创新重点。稳定支持农业基础性、前沿性、公益性科技研究。大力加强农业基础研究，在农业生物基因调控及分子育种、农林动植物抗逆

机理、农田资源高效利用、农林生态修复、有害生物控制、生物安全和农产品安全等方面突破一批重大基础理论和方法。加快推进前沿技术研究，在农业生物技术、信息技术、新材料技术、先进制造技术、精准农业技术等方面取得一批重大自主创新成果，抢占现代农业科技制高点。着力突破农业技术瓶颈，在良种培育、节本降耗、节水灌溉、农机装备、新型肥药、



疫病防控、加工贮运、循环农业、海洋农业、农村民生等方面取得一批重大实用技术成果。

8. 完善农业科技创新机制。打破部门、区域、学科界限，有效整合科技资源，建立协同创新机制，推动产学研、农科教紧密结合。按照事业单位分类改革的要求，深化农业科研院所改革，健全现代院所制度，扩大院所自主权，努力营造科研人员潜心研究的政策环境。完善农业科研立项机制，实行定向委托和自主选题相结合、稳定支持和适度竞争相结合。完善农业科研评价机制，坚持分类评价，注重解决实际问题，改变重论文轻发明、重数量轻质量、重成果轻应用的状况。大力推进现代农业产业技术体系建设，完善以产业需求为导向、以农产品为单元、以产业链为主线、以综合试验站为基点的新型农业科技资

源组合模式，及时发现和解决生产中的技术难题，充分发挥技术创新、试验示范、辐射带动的积极作用。落实税收减免、企业研发费用加计扣除、高新技术优惠等政策，支持企业加强技术研发和升级，鼓励企业承担国家各类科技项目，增强自主创新能力。积极培育以企业为主导的农业产业技术创新战略联盟，发展涉农新兴产业。加快农业技术转移和成果转化，加强农业知识产权保护，稳步发展农业技术交易市场。

9. 改善农业科技创新条件。加大国家各类科技计划向农业领域倾斜支持力度，提高公益性科研机构运行经费保障水平。支持发展农业科技创新基金，积极引导和鼓励金融信贷、风险投资等社会资金参与农业科技创新创业。继续实施转基因生物新品种培育科技重大专项，加大涉农公益性行业科研专项实施力度。推进国家农业高新技术产业示范区和国家农业科技园区建设。按照统筹规划、共建共享的要求，增加涉农领域国家工程实验室、国家重点实验室、国家工程技术研究中心、科技资源共享平台的数量，支持部门开放实验室和试验示范基地建设。加强市地级涉农科研机构建设，鼓励有条件的地方纳入省级科研机构直接管理。加强国际农业科技交流与合作，加大力度引进消化吸收

国外先进农业技术。加强农业气象研究和试验工作，强化人工影响天气基础设施和科技能力建设。

10. 着力抓好种业科技创新。科技兴农，良种先行。增加种业基础性、公益性研究投入，加强种质资源收集、保护、鉴定，创新育种理论方法和技术，创制改良育种材料，加快培育一批突破性新品种。重大育种科研项目要支持育繁推一体化种子企业，加快建立以企业为主体的商业化育种新机制。优化调整种子企业布局，提高市场准入门槛，推动种子企业兼并重组，鼓励大型企业通过并购、参股等方式进入种业。建立种业发展基金，培育一批育繁推一体化大型骨干企业，支持企业与优势科研单位建立育种平台，鼓励科研院所、高等学校科研人员与企业合作共享。加大动植物良种工程实施力度，加强西北、西南、海南等优势种子繁育基地建设，鼓励种子企业与农民专业合作社联合建立相对集中稳定的种子生产基地，在粮棉油生产大县建设新品种引进示范场。对符合条件的种子生产开展保险试点，加大种子储备财政补助力度。完善品种审定、保护、退出制度，强化种子生产经营行政许可管理，严厉打击制售假冒伪劣、套牌侵权、抢购套购等违法行为。

三、提升农业技术推广能力，大力发展农业社会化服务

11. 强化基层公益性农技推广服务。充分发挥各级农技推广机构的作用，着力增强基层农技推广服务能力，推动家庭经营向采用先进科技和生产手段的方向转变。普遍健全乡镇或区域性农业技术推广、动植物疫病防控、农产品质量监管等公共服务机构，明确公益性定位，根据产业发展实际设立公共服务岗位。全面实行人



员聘用制度，严格上岗条件，落实岗位责任，推行县主管部门、乡镇政府、农民三方考评办法。对扎根乡村、服务农民、艰苦奉献的农技推广人员，要切实提高待遇水平，落实工资倾斜和绩效工资政策，实现在岗人员工资收入与基层事业单位人员工资收入平均水平相衔接。进一步完善乡镇农业公共服务机构管理体制，加强对农技推广工作的管理和指导。切实改善基层农技推广工作条件，按种养规模和服务绩效安排推广工作经费。2012年基层农业技术推广体系改革与建设示范县项目基本覆盖农业县(市、区、场)、农业技术推广机构条件建设项目覆盖全部乡镇。大幅度增加农业防灾减灾稳产增产关键技术良法补助。加快把基层农技推广机构的经营性职能分离出去，按市场化方式运作，探索公益性服务多种实现形式。改进基层农技推广服务手段，充分利用广播电视、报刊、互联网、手机等媒体和现代信息技术，为农民提供高效便捷、简明直观、双向互动的服务。加强乡镇或小流域水利、基层林业公共服务机构建设，健全农业标准化服务体系。扩大农业农村公共气象服务覆盖面，提高农业气象服务和农村气象灾害防御科技水平。

12. 引导科研教育机构积极开展农技服务。引导高等学校、科研院所成为公益性农技推广的重要力量，强化服务“三农”职责，完善激励机制，鼓励科研教学人员深入基层从事农技推广服务。支持高等学校、科研院所承担农技推广项目，把农技推广服务绩效纳入专业技术职务评聘和工作考核，推行推广教授、推广型研究员制度。鼓励高等学校、科研院所建立农业试验示范基地，推行专家大院、校市共建、院县共建等服务模式，集成、熟化、推广农业技术成果。大力实施科技特派员农村科技创业行动，鼓励创办领办科技型企业和技术合作组织。

13. 培育和支持新型农业社会化服务组织。通过政府订购、定向委托、招投标等方式，扶持农民专业合作社、

供销合作社、专业技术协会、农民用水合作组织、涉农企业等社会力量广泛参与农业产前、产中、产后服务。充分发挥农民专业合作社组织农民进入市场、应用先进技术、发展现代农业的积极作用，加大支持力度，加强辅导服务，推进示范社建设行动，促进农民专业合作社规范运行。支持农民专业合作社兴办农产品加工企业或参股龙头企业。壮大农村集体经济，探索有效实现形式，增强集体组织对农户生产经营的服务能力。鼓励有条件的基层站所创办农业服务型企业，推行科工贸一体化服务的企业化试点，由政府向其购买公共服务。支持发展农村综合服务中心。全面推进农业农村信息化，着力提高农业生产经营、质量安全控制、市场流通的信息服务水平。整合利用农村党员干部现代远程教育等网络资源，搭建三网融合的信息快速通道。加快国家农村信息化示范省建设，重点加强面向基层的涉农信息服务站点和信息示范村建设。继续实施星火计划，推进科技富民强县行动、科普惠农兴村计划等工作。

四、加强教育科技培训，全面造就新型农业农村人才队伍

1 4. 振兴发展农业教育。推进部部共建、省部共建高等农业院校，

实施卓越农林教育培养计划，办好一批涉农学科专业，加强农科教合作人才培养基地建设。进一步提高涉农学科（专业）生均拨款标准。加大国家励志奖学金和助学金对高等学校涉农专业学生倾斜力度，提高涉农专业生源质量。加大高等学校对农村特别是贫困地区的定向招生力度。鼓励和引导高等学校毕业生到农村基层工作，对符合条件的，实行学费补偿和国家助学贷款代偿政策。深入推进大学生“村官”计划，因地制宜实施“三支一扶”、大学生志愿服务西部等计划。加快中等职业教育免费进程，落实职业技能培训补贴政策，鼓励涉农行业兴办职业教育，努力使每一个农村后备劳动力都掌握一门技能。

1 5. 加快培养农业科技人才。国家重大人才工程要向农业领域倾斜，继续实施创新人才推进计划和农业科研杰出人才培养计划，加快培养农业科技领军人才和创新团队。进一步完善农业科研人才激励机制、自主流动机制。制定以科研质量、创新能力和成果应用为导向的评价标准。广泛开展基层农技推广人员分层分类定期培训。完善基层农技推广人员职称评定标准，注重工作业绩和推广实效，评聘职数向乡镇和生产一线倾斜。开展农业技术推广服务特岗计划试点，选拔一批大学生到乡镇担任特岗人员。

积极发挥农民技术人员示范带动作用，按承担任务量给予相应补助。

1 6. 大力培训农村实用人才。以提高科技素质、职业技能、经营能力为核心，大规模开展农村实用人才培训。充分发挥各部门各行业作用，加大各类农村人才培养计划实施力度，扩大培训规模，提高补助标准。加快培养村干部、农民专业合作社负责人、到村任职大学生等农村发展带头人，农民植保员、防疫员、水利员、信息员、沼气工等农村技能服务型人才，种养大户、农机大户、经纪人等农村生产经营型人才。大力培育新型职业农民，对未升学的农村高初中毕业生免费提供农业技能培训，对符合条件的农村青年务农创业和农民工返乡创业项目给予补助和贷款支持。

五、改善设施装备条件，不断夯实农业发展物质基础

1 7. 坚持不懈加强农田水利建设。加快推进水源工程建设、大江大河大湖和中小河流治理、病险水库水闸除险加固、山洪地质灾害防治，加大大中型灌区续建配套与节水改造、大中型灌溉排水泵站更新改造力度，在水土资源条件具备的地方新建一批灌区，努力扩大有效灌溉面积。继续增加中央财政小型农田水利设施建设补助专项资金，实现小型农田水利重

点县建设基本覆盖农业大县。加大山丘区“五小水利”工程建设、农村河道综合整治、塘堰清淤力度，发展牧区水利。大力推广高效节水灌溉新技术、新设备，扩大设备购置补贴范围和贷款贴息规模，完善节水灌溉设备税收优惠政策。创新农田水利建设管理机制，加快推进土地出让收益用于农田水利建设资金的中央和省级统筹，落实农业灌排工程运行管理费用由财政适当补助政策。发展水利科技推广、防汛抗旱、灌溉试验等方面的专业化服务组织。

1 8. 加强高标准农田建设。加快永久基本农田划定工作，启动耕地保护补偿试点。制定全国高标准农田建设总体规划和相关专项规划，多渠道筹集资金，增加农业综合开发投入，开展农村土地整治重大工程和示范建设，集中力量加快推进旱涝保收高产稳产农田建设，实施东北四省区高效节水农业灌溉工程，全面提升耕地持续增产能力。占用耕地建设重大工程，要积极推行“移土培肥”经验和做法。继续搞好农地质量调查和监测工作，深入推进测土配方施肥，扩大土壤有机质提升补贴规模，继续实施旱作农业工程。加强设施农业装备与技术示范基地建设。加快推进现代农业示范区建设，支持垦区率先发展现代农业。

19. 加快农业机械化。充分发挥农业机械集成技术、节本增效、推动规模经营的重要作用，不断拓展农机作业领域，提高农机服务水平。着力解决水稻机插和玉米、油菜、甘蔗、棉花机收等突出难题，大力发展设施农业、畜牧水产养殖等机械装备，探索农业全程机械化生产模式。积极推广精量播种、化肥深施、保护性耕作等技术。加强农机关键零部件和重点产品研发，支持农机工业技术改造，提高产品适用性、便捷性、安全性。加大信贷支持力度，鼓励种养大户、农机大户、农机合作社购置大中型农具。落实支持农机化发展的税费优惠政策，推动农机服务市场化和产业化。切实加强农机售后服务和农机安全监理工作。

20. 搞好生态建设。巩固退耕还林成果，在江河源头、湖库周围等国家重点生态功能区适当扩大退耕还林规模。落实天然林资源保护工程二期实施方案，统筹解决就业困难的一次性安置职工社会保险补贴问题。逐步提高防护林造林投资中央补助标准，加强“三北”、沿海、长江等防护林体系工程建设。抓紧编制京津风沙源治理二期工程规划，扩大石漠化综合治理实施范围，开展沙化土地封禁保护补助试点。构建青藏高原生态安全屏

障，启动区域性重点生态工程。适当扩大林木良种和造林补贴规模，完善森林抚育补贴政策。完善林权抵押贷款管理办法，增加贷款贴息规模。探索国家级公益林赎买机制。支持发展木本粮油、林下经济、森林旅游、竹藤等林产业。鼓励企业等社会力量运用产业化方式开展防沙治沙。扩大退牧还草工程实施范围，支持草原围栏、饲草基地、牲畜棚圈建设和重度退化草原改良。加强牧区半牧区草原监理工作。继续开展渔业增殖放流。加大国家水土保持重点建设工程实施力度，加快坡耕地整治步伐，推进清洁小流域建设，强化水土流失监测预报和生产建设项目水土保持监督管理。把农村环境整治作为环保工作的重点，完善以奖促治政策，逐步推行城乡同治。推进农业清洁生产，引导农民合理使用化肥农药，加强农村沼气工程和小水电代燃料生态保护工程建设，加快农业面源污染治理和农村污水、垃圾处理，改善农村人居环境。



六、提高市场流通效率，切实保障农产品稳定均衡供给



21. 加强农产品流通设施建设。统筹规划全国农产品流通设施布局，加快完善覆盖城乡的农产品流通网络。推进全国性、区域性骨干农产品批发市场建设和改造，重点支持交易场所、电子结算、信息处理、检验检测等设施建设。把农产品批发市场、城市社区菜市场、乡镇集贸市场建设纳入土地利用总体规划和城乡建设规划，研究制定支持农产品加工流通设施建设的用地政策。鼓励有条件的地方通过投资入股、产权置换、公建配套、回购回租等方

式，建设一批非营利性农产品批发、零售市场。继续推进粮棉油糖等大宗农产品仓储物流设施建设，支持拥有全国性经营网络的供销合作社和邮政物流、粮食流通、大型商贸企业等参与农产品批发市场、仓储物流体系的建设经营。加快发展鲜活农产品连锁配送物流中心，支持建立一体化冷链物流体系。继续加强农村公路建设和管护。扶持产地农产品收集、加工、包装、贮存等配套设施建设，重点对农民专业合作社建设初加工和贮藏设施予以补助。

22. 创新农产品流通方式。充分利用现代信息技术手段，发展农产品电子商务等现代交易方式。探索建立生产与消费有效衔接、灵活多样的农产品产销模式，减少流通环节，降低流通成本。大力发展订单农业，推进生产者与批发市场、农贸市场、超市、宾馆饭店、学校和企业食堂等直接对接，支持生产基地、农民专业合作社在城市社区增加直供直销网点，形成稳定的农产品供求关系。扶持供销合作社、农民专业合作社等发展联通城乡市场的双向流通网

络。开展“南菜北运”、“西果东送”现代流通综合试点。开展农村商务信息服务，举办多形式、多层次的农产品展销活动，培育具有全国性和地方特色的农产品展会品牌。充分发挥农产品期货市场引导生产、规避风险的积极作用。免除蔬菜批发和零售环节增值税，开展农产品进项税额核定扣除试点，落实和完善鲜活农产品运输绿色通道政策，清理和降低农产品批发市场、城市社区菜市场、乡镇集贸市场和超市的收费。

2.3. 完善农产品市场调控。准确把握国内外农产品市场变化，采取有针对性的调控措施，确保主要农产品有效供给和市场稳定，保持价格合理水平。稳步提高小麦、稻谷最低收购价，适时启动玉米、大豆、油菜籽、棉花、食糖等临时收储，健全粮棉油糖等农产品储备制度。抓紧完善鲜活农产品市场调控办法，健全生猪市场价格调控预案，探索建立主要蔬菜品种价格稳定机制。加强国内外农产品市场监测预警，综合运用进出口、吞吐调剂等手段，稳定国内农产品市场。完善农产品进口关税配额管理，严厉打击走私违法行为。抓紧建立全国性、区域性农产品信息共享平台，加强农业统计调查和预测分析，提高对农业生产大县的统计调查能力，推行重大

信息及时披露和权威发布制度，防止各类虚假信息影响产业发展、损害农民利益。

各级党委和政府必须始终坚持把解决好“三农”问题作为重中之重，不断加强和改善对农业农村工作的领导，切实把各项政策措施落到实处，努力形成全社会关心支持“三农”的良好氛围。全面贯彻落实党的十七届六中全会精神，促进城乡文化一体化发展，增加农村文化服务总量，缩小城乡文化发展差距。加快推进社会主义新农村建设，切实保障和改善农村民生，大力发展农村公共事业，认真落实《中国农村扶贫开发纲要（2011—2020年）》。推进以党组织为核心的农村基层组织建设，完善农村基层自治机制，健全农村法制，加强和创新农村社会管理，确保农村社会和谐稳定。

切实加强农业农村工作，加快推进农业科技创新，持续增强农产品供给保障能力，使命光荣、责任重大、任务艰巨。我们要紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，坚定信心，真抓实干，以优异成绩迎接党的第十八次全国代表大会胜利召开！

Exhibition
Seminar information
展会研讨会信息

2012第九届中国（广州）国际食品饮料展

- ◇ 展会日期：2012-05-10 至 2012-05-12
- ◇ 展出地址：广州.琶洲.保利世贸博览馆（广交会C区隔壁）
- ◇ 主办单位：中国食品土畜进出口商会
- ◇ 承办单位：广州福亚展览有限公司

2012第九届中国国际营养健康产业（上海）博览会

- ◇ 展会日期：2012-04-09 至 2012-04-11
- ◇ 展出地址：徐汇区漕宝路88号
- ◇ 主办单位：亚洲经济贸易发展中心 亚洲保健营养促进委员会 中国国际贸易促进联合会 国际绿色产业协会
- ◇ 承办单位：北京海名汇博会展有限公司

◇ 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：

蔡仓 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