

6月19日上午，“全国公安机关打击食品犯罪保卫餐桌安全专项行动集中宣传活动”在4个直辖市、5个计划单列市和27个省会城市同步举行。公安部负责人表示，经过持续不断地打击整治，近年来食品安全总体形势稳定向好，但一些重点领域违法犯罪仍极易反弹，新的问题还可能不断出现，打击整治任务依然繁重艰巨。

食安热点

柴保国

食品安全总体稳定趋好 但形势依然严峻

2013年全国食品安全宣传周第五届中国食品安全论坛于6月17日在北京举行。17日下午主题为“诚信共治 维护食品安全”的分论坛上，食药总局监管二司副司长柴保国表示，我国食品安全保障水平稳步提高，形势总体稳定趋好，但由于诸多因素的影响，食品安全面临的形势依然严峻。

柴保国表示，在国家食品药品监管总局整合组建不久，地方食品药品监管体制改革加快推进的特殊时期，举办此论坛为食品安全建言献策，非常及时，且很有针对性。食品安全事关人民群众的切身利益，事关经济发展与社会和谐稳定，事关政府的形象以及执行力，也事关我国的国际形象，是重大的基本民生问题，也是重大的政治问题、经济问题。

结合本次论坛行业创新、诚信共治等议题和食品药品监管部门职责，柴保国提出几点建议。第一，维护食品安全，必须创新和完善监管思维理念，切实增加工作的责任感和使命感。第二，维护食品安全，必须创新和完善监管执法制度和机制，切实加大工作监管力度。第三，维护食品安全，必须创新和完善诚信自律机制，切实监督食品生产经营者落实主体责任。第四，维护食品安全，必须创新和完善协调协作和社会监督机制，切实营造食品安全的良好社会氛围。

据悉，国家食品药品监管总局组建后，已连续部署开展了肉类制品、虚假违法医药广告、打击保健食品“四非”、夏季流通和餐饮环节食品安全监管等专项行动，下一步还将部署开展乳制品、食品标签标识等专项整治工作，重拳出击违法行为，让群众见到实效。

程东红

公众对食品安全缺乏足够的 科学认知

在2013年全国食品安全宣传周第五届中国食品安全论坛上，中国科协副主席程东红与会并表示，当前我国食品安全形势进一步好转，然而公众对于食品安全的信心依然不足，一个重要的原因就是公众对于食品安全缺乏足够的科学认知，公众需要掌握相关的食品安全科学知识，建立在食品安全方面独立的、科学的判断能力。

程东红表示，食品安全已经成为我国公众关注的社会热点之一，是重大的民生问题。开展食品安全的科学普及对于促进食品安全工作具有重要意义。

程东红认为，当前我国的食品安全形势进一步好转，然而公众对于食品安全的信心依然不足，一个重要的原因就是公众对于食品安全缺乏足够的科学认知，迫切需要掌握和了解相关的食品安全科学知识，从而建立在食品安全方面独立的、科学的判断能力。

程东红表示，公民科学素质是公民素质的重要组成部分，全民科学素质的水平是中国实现科技强国梦的重要基础。食品安全作为社会热点，公民在处理实际问题和参与相关公共事务时必须具备一定的食品安全科学知识。

据悉，在今年食品安全周期间，全国各级科协将围绕《食品安全科普宣传大纲》组织开展系列科普活动，为人民群众普及食品安全科学知识。

汪洋

完善食品安全民事赔偿制度

我国政府将构建食品安全的“社会共治”平台和法律环境，引导公众积极、理性、合法、有序地参与食品安全的社会管理。6月17日，2013年全国食品安全宣传周在北京启动，鲜明打出“社会共治、同心携手维护食品安全”的主题。

在启动仪式上，国务院副总理汪洋解析食品安全实现“社会共治”的路径，还向监管部门支招，“针对食品安全的重要提醒和权威辟谣”，很多人不看电视不看报，可以通过手机短信、网络等“新媒体”有效传播出去。

“社会共治”格局：

食品安全人人关心，人人有责

社会共治，是指通过企业自律、政府监管、社会协同、公众参与和法治保障，汇聚起社会各界维护食品安全的强大合力。

在汪洋的介绍中，食品安全“社会共治”格局，至少包括三层内容：首先是企业落实食品安全主体责任，树立质量意识，健全管理制度，形成层层追溯的、相互制约的机制。

第二是政府要履行的监管责任，建立覆盖从农田到餐桌全过程的最严格的科学监管制度，为人民群众饮食安全把好关；同时，社会也要强化监督责任。

汪洋说，食品安全关系到每个人的健康，人人都关心，人人都有责，“政府要简政放权，采取有效措施，健全人民群众和社会组织的参与机制，织

就人人监督食品安全的天网，让不安全食品没有市场，让生产经营者一处失信、寸步难行，让不法分子无处藏身。”

《食品安全法》修订：

有望增加“食品安全民事赔偿”条款

营造食品安全“社会共治”格局，还需法律制度保障。汪洋说，要通过完善食品安全法律法规，创造公平、法制、诚信的市场环境，让各类主体有法可依，有章可循。

他特别强调，要加快建立（食品）生产经营者首负责任和（食品）质量安全的责任追究制，“谁生产的谁负责，谁销售的谁负责，防止扯皮；谁和消费者直接发生关系，谁就负责”。汪洋说，这样一来，食品经营者就要注意自己的上游，否则出了食品安全事件，自己就要承担责任。

汪洋还特别提出，要完善食品安全民事赔偿制度，探索建立食品安全责任强制保险制度，以充分保护消费者的合法权益，“这些在将来修订《食品安全法》时，要努力反映出来”。

同时，汪洋认为，要通过完善相关法制措施，落实食品安全有奖举报，健全信用体系和“黑名单”制度。建立诚信信息共享机制和失信行为的联合惩戒机制。

■ 现场

汪洋劝马云：可用淘宝提醒食品安全

“往往（食品安全）出问题后，政府部门压力很

大，如何告诉公众，这个说的不对，哪个是对的？”汪洋感慨，“我们在中央电视台上说，在人民日报上说，但是老实讲，‘满街贴告示，很多人不识字’，这个路数不对”。

“但是，可能，手机短信这个东西更有用。”，汪洋说，很多农民工不看电视，但他有手机，“你要是给他发个公益短信，告诉他，啤酒不能放，要是喝半瓶留半瓶，下次再喝，可能会出食品安全事故；告诉他，现在都说某某矿泉水有毛病，但我们经权威机构认证后没毛病，这种短信的效果可能会很好。”

注意到淘宝网的创始人马云也出现在食品安全周现场，汪洋说，现在淘宝网也卖食品，“马云虽然现在不管了，也可以帮忙建议下”，淘宝网在卖食品的时候，能否对一些重要的食品安全事项进行一些提醒？“那样买家就可以不上当了，另外也是一种食品安全知识的普及”。

“有奖举报短信会让吃过亏的人去举报”

如何吸引普通百姓参与监督食品安全？汪洋认为，要加大食品安全信息的公开力度，畅通公众投诉渠道；同时，要落实食品安全有奖举报制度。

“这个东西也是很有效果的。”汪洋现身说法，他现在用的是广东的手机，广州市公安局食品药品安全刑侦支队大概每个月都会发来一条短信，“欢迎你举报，举报有奖”，“当然他们不知道我是谁，这条信息是普发的，但我相信这种短信会让很多吃过亏的人去举报。”

“农药残留” 成最大餐桌隐患

前不久，新华社播发的一条题为“10种高毒农药将禁用”的消息，引发了公众对于“农药残留”问题的关注。农产品包括食品的生产 and 可持续发展离不开农药的使用，可是“农药残留”又常常成为老百姓的安全隐患。如何破解这一“二律背反”的矛盾，是一个焦点话题，更是一个事关百姓身体健康和生命安全的社会问题。令人高兴的是，记者最近从我省专门从事高科技农药产品研发的湖南化工研究院了解到，该院近年来通过大力强化科技创新，在新农药创制、农产品质量与安全检测技术等方面，均取得一系列令人瞩目的成果，为老百姓饮食安全用筑起一道安全“屏障”。

“农药残留”成最大“餐桌隐患”

蔬菜、瓜果、肉类，这是家家户户餐桌上必不可少的常菜。可是，这些东西的生产过程又常常与农药有千丝万缕的联系。可以说，绝大多数蔬菜、瓜果、肉类都多多少少与农药发生过关系。既然接触了农药，就难保没有“农药残留”。农药施用后，会通过各种途径直接或间接进入粮食、蔬菜、水果、鱼、虾、肉、蛋、奶中，会造成食物的潜在污染，危害人体健康。食用含有大量高毒、剧毒农

药残留引起的食物会导致人、畜急性中毒事故。长期食用农药残留超标的农副产品，虽然不会导致急性中毒，但可能引起人和动物的慢性中毒，导致疾病的发生，甚至影响到下一代。有权威报告说，“农药残留”已成为目前最大“餐桌隐患”之一。

2010年2月，海南豇豆水胺硫磷残留事件引发了全国性的餐桌食品安全讨论热潮；今年3月，在河南南阳，由于菜农不合理使用农药致使残余高毒有机磷农药严重超标而引发了毒韭菜事件，一时间，餐桌上蔬菜瓜果等食品的安全问题受到了老百姓的密切关注，“农药残留”对于食品安全的危害越来越被纳入到百姓的“视野”中。

高效低毒新农药相继问世

“餐桌隐患”是各界关注的话题，更是农药科技研发机构专家们的“心头痛”。众所周知，传统农药由于毒性较高、用量较大、残留高、难分解、对环境和施用人员影响大，让人有些“望而生畏”，“谈药色变”。研发出高效、低毒、低残留的环境友好型农药新产品，已成为一个全球性话题，更成为从高层决策者，到基层科技工作者的共同心愿和主攻目标。

历史总是由创造者书写。我国农药行业的主要创制和研发中心之一湖南化工研究院，近年来以时不我待的历史使命感和社会责任感，在副院长王晓光研究员为科技领军人才，黄明智、欧晓明、柳爱平等博士为学术带头人的积极努力下，相继组建了湖南省农用化学品重点实验室、国家南方农药创制中心湖南基地和国家农药创制工程技术研究中心，强化科研力量，加快科技创新，取得了一系列创新性的科研成果。特别是自“九五”以来，他们相继研发出具有自主知识产权的新杀虫剂品种硫脲醚和新除草剂品种甲硫磺隆，为我国农药工业生产提供了一系列高效、低毒、低残留的环境友好型农药新品种和众多先进技术，并成功推广应用到全国25个省（市）、160多家企业，取得了显著的经济效益和社会效益，从源头降低了“餐桌隐患”。与此同时，在农药品种开发与工程化方面，依托强大的科研实力和长期累积的工程化转化经验，以及上市公司湖南海利的产业化优势支撑，在行业技术创新中为氨基甲酸酯类农药的开发与质量升级作出了巨大的贡献。十余种氨基甲酸酯类农药以及环境友好型水性化剂型品种的研制开发和生产技术先后在企业实施后，产品填补了国内空白，质量达国际先进水平，产品畅销国内外。

多年努力，硕果累累，多项科研成果得到认可，在实现经济效益的同时还收获了社会效益，为确保百姓吃到安全放心的餐桌食品提供了保证。

“甲基异氰酸酯工程技术开发”项目获国家发明四等奖，在国内6家企业成功转化，累计创造直接经济效益10多亿元，社会效益200多亿元；“残杀威技术开发”获国家科技进步二等奖；“甲萘威合成技术”、“硫脲醚的创制与产业化”获湖南省科技进步一等奖；“呋喃酚技术研究开发”获国家科技进步二等奖、中国石油（601857,股吧）和化学工业协会



科技进步一等奖、湖南省科技进步一等奖等等，尤其是呋喃酚的生产开发成功，打破了国外少数发达国家对该产品的垄断地位，改变了我国农药克百威所需原料长期依赖进口的局面，实现了自给并出口创汇。

提高检测技术减少农药残留

研发高效、低毒的环境友好型农药新产品，是破解“农药残留”的秘方之一。而不断完善提高、创新农药残留检测的技术，同样是破解“农药残留”的秘诀。为此，湖南化工研究院在加强新农药创制与研发之同时，强化了农产品质量与安全研究，先后成立了农药生物监测研究中心、农药残留研究室和农药全组分分析实验室，专门从事包括农产品质量与安全领域的综合性检验技术研究工作。以副院长欧晓明研究员牵头的科研团队力担检测科研工作重任，带领着一支优秀的农药全组分分析、生物检测、残留检测、环境行为及应用技术等领域方面的研究人员，攻坚克难、锐意进取，不断完善创新检测技术，取得了令人瞩目的成绩。尤其是结合我国国情，牵头组织国内有关科研单位和高校对一些农产品中农药最大残留限量国家标准和国际标准进行了修制定和转化，解决了长期困扰我国无公害农产品质量的标准问题。

湖南化工研究院先后获得农业部农药登记残留试验、农药登记原药全组分分析试验、农药登记田间药效试验、农药登记室内活性测定试验等资质。近几年投资2000余万元引进国内外先进科研仪器设备，拥有国内外先进的试验设施和分析测试仪器设备，制订了系列实验标准操作规范，检验水平得到显著提高，检验范围逐渐扩大。迄今，与包括食品在内的农产品相关检验覆盖范围已扩大至1000余项，涉及到农药及有机污染物、重金属污染和化学肥料等方面。

人才是技术创新的保障，是确保食品安全的重要功臣。湖南化工研究院现有专门从事该领域工作的固定人员有39人，其中具有博士和硕士学位人员11人，中、高级职称人员27人，占总人数的55%以上，涉及到分析化学、农药学、植物保护、生物学、有机化学、环境工程等多学科领域的人才。主持承担了农产品质量与安全方面的国家和省部级科研课题数十项，其中《农产品中农药最大残留限量国家标准修制定》、《农产品中农药最大残留限量CAC标准转化》及《农药安全性监测与评价》等项目的研究得到农业部的肯定与大力支持，为食品质量与安全提供了优秀的技术支持。

良好实验室规范（GLP）已经成为世界各国贸易中化学品登记管理过程中数据相互认可的统一标准。一直以来，湖南化工研究院致力于农药产品与技术的自主创新，不断强化农药相关问题的综合技术研究，建成我国农药开发与工程化关键技术的研究开发基地，与此同时，为了获得国际农药实验数据互认，目前该院正在建设与国际接轨的GLP体系，以提高实验数据的权威性，更好地开拓国际新市场。

我国农产品 农药残留的状况如何？

目前我国农产品农药残留现状，可以用三句话来概括，即近年不断好转，总体现状较好，但仍存在隐患。具体来说，一是全国每年3-5次的农产品质量安全例行监测显示逐年好转和大为改善的结果，不仅表现于农药残留超标率逐年持续下降，已从十年前的超过50%到目前的10%以下；而且表现在残留检出值也是明显降低，十年前检出超过1 mg/kg农药残留量的蔬菜数量较多，但现已很少见，仅偶有检出超过1 mg/kg的。二是目前农产品农药残留监测合格率总体较高，如稻米和水果高达98%以上，蔬菜和茶叶也达95%以上。三是目前农药残留状况尚不稳定，仍然存在一些风险隐患，如南方地区或其他地区的夏季由于病虫害发生重、农药使用量大、易造成农产品农药残留超标，又如在设施反季节栽培情况下由于农药用量大并且不易降解、也易引起农药残留超标，还有随着国内外残留限量标准的提高或监测农药种类的增加、原来不超标的农产品变成了超标；特别是由于我国农业生产的产业规模太小，有众多千家万户的农民分散生产和经营，加上生产技术较为落后，基地准出和市场准入难以真正做到，造成监管更加困难。同时，我国农药残留的标准数量相对发达国家还比较少，因此，加快制定和完善农药残留标准是十分重要的工作。



商家有良心 消费才放心

从毒蜜钱到毒茶叶、从勾兑老陈醋到白酒塑化门、从防腐剂果冻到假羊肉疑云……食品安全事件可谓是一波未平，一波又起，接踵而来的负面消息不禁让人们“谈吃色变”。

最近，以“风吹草低见牛羊”闻名遐迩的内蒙古大草原，被曝“涮羊肉不是羊肉，牛肉干不是牛肉”，如此一来着实让牲畜总头数超过1亿头（只）的中国最大牧区“汗颜”。

如今市场上，李逵经常遇到李

鬼：“阳澄湖”大闸蟹、“南汇”水蜜桃，“奉贤”蜜梨……如今的草原牛肉干也没能幸免。各行各业但凡产品做到了“名特优”，都会被视作“商机”仿冒一番。

食品生产经营行为能否合规合法，产品质量能否让消费者无忧无虑，这是一个事关民生的大问题。但问题的根源是食品生产者是否具有食品安全法纪敬畏之心，是否具有经营道德和市场安全责任，这些不仅仅需要约束和惩戒的威慑，也需要生产经营者们的自警自省。

传统的监管一直是反追式的被动监管——出现问题解决问题、消除安全隐患、避免类似隐患

发生。但对于食品卫生安全行业的监管而言，被动的监管往往落后于公众健康的期待和保护。如何让食品生产者自发而为，因机制的规约和法纪的威严而自律，把职业道德和社会责任以及生产经营价值等用良心去衡量、去审视、去规范，这才是监管的理想境界。

食品安全的违法案例屡屡触动食品行业的“中枢神经”，但如果这仅仅是轻抚获取刺激和暂时兴奋的冲动，则了无意义。行业的规范需要商家自律，食品的安全需要全社会监督和维持，商家有良心地做产品，消费者才能放心去消费。

诚信商家

润土互助工作组（昆明帮帮健康生活馆）

“帮帮健康生活馆”是由“云南青基会润土互助工作组”和“帮帮基金会”共同成立的一家社会企业。本着社区支持农业的理念，鼓励城乡互助，人人互助，努力构建“倡生态理念，促城乡互助，兴本土乡邻、盛一方水土”的公益平台。

主要经营不用农药、化肥、饲料添加剂的原生态农产品及有机、健康食品，致力于探索原生态农产品合作开发的社会企业新模式，推动城乡互助和生态农业的发展。希望让市民得到健康食品，农民得到合理收入，让每一个人都在健康、和谐、可持续发展的环境下生活。以健康、和谐、合作、多样性、本地化、可持续为理念，以“宁可吃得少些，也要吃得好些”为口号。

生态蔬菜：主要包括黄瓜、番茄、小瓜、白菜、小苦菜；生态大米，品种为楚粳28号（非转基因、非杂交水稻）；土鸡、土猪、南瓜、老品种板栗、梨、野果等；野生菌（烘干的野生香菇、牛肝菌干片、红葱菌干片、白葱菌干片和油鸡枞等）、核桃、土蜂蜜、黑山羊、土猪腊肉、彝族手工艺品等。产品生产地主要分布在昆明寻甸县柯渡镇新庄村村委会营盘小组、小村小组、乐郎村委会肥草箐小组；昆明安宁市禄脰镇密马龙村委会滑石板小组；楚雄禄丰县和平镇平掌村委会大麦地小组；昆明禄劝县云龙乡新合村、拥箐村、汤郎乡、马鹿塘乡、屏山镇绿槐村委会董家山小组；楚雄武定县田心乡禄丰村；武定县东坡乡；楚雄永仁县中和镇他的直村委会小直直可博小组等地。

地址：昆明北市区春之城临江路34号

电话：0871-65875793 13629455211

网址：

http://blog.sina.com.cn/s/blog_6aaf3fbc0101cbft.html



“帮帮生活馆”内热闹的销售现场

农本堂健康食材馆

农本堂健康食材馆（以下简称“农本堂”）经营不使用农药化肥、生长激素、抗生素和转基因技术的农副产品。创始人李存钢先生毕业于四川农业大学，在云南从事农业相关工作10余年，有感于当前农业生产过程中大量使用农药、化肥、激素、经济发展不平衡等问题，出于寻找“健康营养、安全放心”食材、为消费者和自己家人提供放心食品的初衷，本着以心换心、诚信为本的经营理念，创立“农本堂健康食材馆”。坚持小规模、多样化、多批次的生产方法，保证产品质量。

目前“农本堂”采用会员配送和店销售良种途径，提供多种时鲜蔬菜、干杂粮、老品种稻米、阳台菜园秧苗等，并提供大米现碾（可以是精米、胚芽米、糙米）、食用油现榨（可以是核桃油、花生油、菜籽油、芝麻油）服务，健康、安全看得见，最大限度的保留大米和食用油的营养成分。蔬菜订购后安排农户生产，成熟采收后直接配送到家。给您绿色的菜、营养的米，纯净的油。让您吃得健康、吃得营养、吃得安心。

“农本堂”本着“连系城乡，共享健康”的宗旨，通过采用社区支持农业（CSA）的理念和方式，优选云南各地不同的气候类型和优良环境，挖掘适合当地发展的传统农耕法和优良品种，组织个体小农户进行农业生产，带动贫困农户增收，保护和改良当地农业生产环境。为市民提供安全、优质、健康、营养、环保的食材。推动城乡互助，改善城乡关系。

地址：度假区红塔东路滇池卫城铂睿2-07号商铺

电话：0871-64568420



上图：村民手工耕作

下图：禄丰川街，油菜种植，农户自留传统老品种，出油率不高但安全，非转基因

集爱家园

云南集爱家园农业生物科技有限公司（简称集爱家园）是集生态农场、有机蔬菜、有机水果、圈养高品质活禽的农业生物科技公司。农场坐落于昆明市西山区团结乡卧云山，距离昆明市区约30分钟车程。该农场遵照有机种植原则，利用生物菌发酵技术，为作物和畜禽提供必需的营养，并实行多样化种植和种植养殖区域轮换，最大程度抑制病虫害和避免使用农药。

极爱家园以“保护环境，拯救土地，扶助弱势群体为农民提供技术条件，提高产品质量，养成健康的生活习惯，改善城市餐桌质量，增加农民收入”为工作宗旨，种植过程不使用农药化肥和抗生素。常年聘请有机农业高级专家亲自到农场技术指导，严格按照有机生态科学的耕种，浇灌，施肥，把关严谨。

公司针对特别注重食品安全与健康的人群提供会员制和产品配送服务，将公司出产的安全、健康、限量的有机蔬果类、家禽类、蛋类、豆制品类等营养价值高的农副产品直接送到集爱家园会员家中。目前的主打产品包括：鸡、鸭、鹅、羊、猪、多种蔬菜水果、禽蛋、自制类豆腐、馒头以及杂粮等。

城区营销部：云南省昆明市金实小区真实园632栋1单元502室

电话：0871-65692508

手机：15368036886 13987621329

网址：www.ynjajy.com



上图：散养的土鸡

下图：农场被森林包围

持此刊到推荐商家购物可享受折扣优惠！！！！

会上树的土鸡 黑泥沟“飞鸡”

黑泥沟“飞鸡”是生长在云南省昆明市阿子营乡一个苗族村寨“黑泥沟村”的原生态土鸡，因其活动力强、能上树而得名。黑泥沟是典型的苗族聚居村，全村以农业种植和养殖为主要收入来源。

黑泥沟“飞鸡”体型高大，骨骼粗壮，腿、胫较长，肌肉发达，头尾昂扬，步态有力，羽毛有光泽。村民长期保持原生态的土鸡养殖方式，自己繁育、自然放养、主要喂食自种玉米，保证土鸡养殖过程的生态和健康。养殖周期较长（约12个月），肉质好，口感鲜香，因此深受乡邻和食客的喜爱，远近闻名。因其品质和放心的养殖方法，当地土鸡和土鸡蛋常常成为抢手货。除此之外，该村盛产松子和多种野生菌。

您可驱车前往黑泥沟向村民直接购买，也可联系云南思力生态替代技术中心集中代购。

联系方式：云南思力生态替代技术中心 电话：0871-65656769



左上：土鸡在林下觅食
左下：黑泥沟“飞鸡”在树上做窝孵蛋
右图：村民和自家的阉公鸡

读者有奖调查

首先感谢您对《6维度文摘》的支持！为了给读者提供更优质阅读服务，《6维度文摘》发起读者有奖调查。请将填写好的问卷于**2013年7月25日**前寄到编辑部，我们将从填写完整的问卷中随机抽出**20名**，提供价值**50元**的精美礼品一份。您可选择以下参与方式中的任意一种，**复印问卷无效**。

1. 将填好的问卷剪下来，邮寄至：云南省昆明市穿金路北段云南映象小区B区14栋99号信箱，邮编：650224
2. 将填好的问卷扫描或拍照（请保证字体清晰可辨），通过电子邮件发送至：editor@6weidu.com

~该调查仅用于指导完善编辑工作，您的个人信息不会提供给第三方或对外公开，请放心填写~

第一部分：读者评价

1. 您通过何种途径了解到《6维度文摘》？

- 活动现场领取 亲友推荐 上网下载 其他（请说明）_____

2. 您一共阅读过几期《6维度文摘》？

- 1期 2期 3期 3期以上

3. 对于本期《6维度文摘》您的总体评价是：

- 很好 还可以 一般 不怎么样 不好

4. 您会购买本期《6维度文摘》推荐的生态农产品吗？

- 会 有可能 说不清 也许不会 不会

5. 如果推出下一期《6维度文摘》，您希望看到哪类文章？（最多选5项）

- 时事新闻 研究发现 生活小技巧 政策法规 环保、健康产品或服务
 科普活动资讯 旅游或生态体验类活动资讯 健康风险
 提供生态、健康、环保类产品或服务的企业、研究所、民间团体动态
 其他（请说明）_____

6. 您希望通过哪种方式获得最新一期《6维度文摘》？

- 微博 微信 电子邮件 邮局投递 手机短信 QQ 其他（请说明）_____

7. 您对《6维度文摘》有何建议或希望对编辑们说些什么？

第二部分：读者背景

8. 性别： 男 女

9. 年龄段： 14岁以下 14-19岁 20-24岁 25-29岁 30-34岁 35-39岁 40-44岁 45-49岁 50-54岁
 55-59岁 60-64岁 65-69岁 70岁及以上

10. 婚姻状况： 单身 已婚 离异 丧偶

11. 教育程度： 小学及以下 初中 高中/中专/技校 本科/大专 硕士 博士

12. 家庭年收入（人民币）：

- 1万元以下 1-3万元 3-5万元 5-7万元 7-9万元 9-11万元 12-14万元 15万元以上

13. 职业背景：

- 学生 党政机关/事业单位工作人员 企业/公司中高层管理 企业/公司一般职员 医生/公共卫生工作者 退休
 教师/科研人员 生产/技术类人员 服务类工作人员 农村外出务工人员 农林牧渔水利业生产人员 个体户/自由职业
 民间团体/非盈利/公益机构 无业/下岗/失业 专业技术人员（如注册建造师、律师等） 其他

14. 您主要通过哪种渠道了解环保与健康类科普知识、新闻或相关资讯？（最多可选3项）

- 书报杂志 电视 广播 互联网（包括手机上网） 其他（请说明）_____

请您留下您的联系方式，便于我们与您取得联系和寄送奖品，谢谢！

姓名：

联系电话：

邮寄地址及邮编：