



河南省
报纸新闻
名专栏

核心

提示

中国农业大学教授何慧丽于7年前到兰考挂职锻炼做副县长,因为到北京替农民卖大米,而成为全国的新闻人物。在这7年中,虽然她曾离开过兰考两年,但她在兰考乡村建设上的工作一直没有停息。今年2月7日上午,已经成为兰考县委常委、副县长的她,将再次走上郑州街头,吆喝兰考县南马庄村农民付玉平用自然养殖法生产的猪肉。她说,她的理想是在郑州建立一个河南城乡互助合作社,让农民的生态农产品卖个好价钱,让市民安全地吃到无公害食品。 晚报首席记者 张锡磊

卖大米副县长要到郑州街头卖猪肉



下月将到郑州卖猪肉

1月25日一大早,何慧丽就从兰考的住处出发了,她要到郑州见几个人,商量一下2月7日在郑州卖猪肉的事。自然之友河南小组、乐活联盟、河南义工联盟都成了她走访的重要对象。

25日晚上,坐在花园路和纬五路交叉口一饭馆内,谈起2月7日卖猪肉的事,她侃侃而谈,非常自信。按照她的话说,她要在郑州找一个主办单位,这样影响才会大,才能达到效果。

何慧丽说的效果是,通过她卖猪肉这件事,让郑州市民充分了解无公害农产品和生态农产品的生产过程,让市民主动去享用生态农产品,让生产此类农产品的农民增收。

兰考县三义寨乡南马庄村的付玉平从今年3月份开始,用自然养猪法养了10头土杂猪,现在已经膘肥体壮。按照何慧丽的设想,2月6日,在付玉平家把其中的一头猪杀掉,2月7日一大早,把猪肉运到郑州政六街和红旗路交口一联系好的商店里,找厨师做成猪肉炖萝卜,让市民品尝。

在那天,何慧丽还准备把养猪人付玉平打造成“焦点人物”,向市民介绍他的自然养猪法和他养猪的成本,回答市民的提问。

“如果有企业或市民看上付玉平养的健康猪,可以当场认购。”何慧丽介绍说,有一家企业的老板听说她要卖健康猪,专门找到她说要订3头。“提前就有人预订,让我太高了,我对卖猪这件事已经开始期盼了。”

何慧丽说,在2月7日那天还有一个重要事情要做,就是准备组建一个由市民、环保组织团体、农村合作社、无公害农产品生产者参与的河南城乡互助合作社,搭建一个市民与生态农产品的“绿色通道”。

从推销大米到推销猪肉

何慧丽是中国农业大学教授、博士,自2003年8月开始在兰考县副县长位置上挂职锻炼,当时安排她主抓农业生产结构调整,那时他就在南马庄组建了农民生产合作社,按照无公害的方法种植大米,减少化肥和农药量,代而使用有机肥,并于2005年获得河南省农业厅的无公害大米产地认证和农业部颁发的无公害产品证书。

2005年那年,南马庄生产的无公害大米共有700吨,如何销售这些大米成了南马庄农民合作社最为头疼的问题。作为兰考县副县长的何慧丽从那时开始跑郑州、走北京,到处推销南马庄的无公害大米,当时被称为“大学教授卖大米”事件。随着这一事件越炒越热,南马庄无公害大米的名气也越来越大,还进驻了一些超市。按照何慧丽的话说,在新闻的推动下,南马庄大米的销售取得了阶段性的胜利。

“无论是卖大米,还是卖猪肉,其实都是一个概念,是为了让更多的无公害产品走上市民的餐桌。”何慧丽说,“我们现在要

做的就是让市民逐渐了解生态农业,接受无公害农产品。”

说起健康猪,付玉平有些兴奋。他说,他养猪已经多年,自从2009年农历四月中旬,家里的母猪生了10头可爱的小土杂猪后,他就抱着试试看的想法,决定采取传统的自然养猪法,养出真正的健康猪来。

付玉平认为应尊重猪的自然生长规律,让猪能经常接触土壤,提供给它们多样性的适口饲料,如野菜,植物根茎、籽实体,不投喂任何违背猪自然生长的添加剂。“我有空还要给猪挠痒痒,对猪说说话,让它们快乐生长,快乐的猪是健康的。”

“我用自然喂养法喂了9个月,而一般猪喂到五六个月就可以出栏,我算了一笔账,我养一头猪的成本在1500元左右,如果按照一般猪肉的价格,肯定会赔钱。”付玉平说,“但何慧丽教授帮着卖猪肉,让市民品尝,甚至到家里去看我的饲养过程,了解了养殖过程,价格肯定会卖得高一些,这样我明年还可以继续按照这种办法饲养。”

想让兰考和郑州实现城乡互动

何慧丽出生于河南省西部的灵宝农村,对于农村的生活比较熟悉。

“我对城乡都很熟悉,觉得很有必要实现城乡互动,但原来尝试的北京与兰考实现城乡互动,发现实现的可能性很小,城市毕竟有着一定的辐射范围,搞城乡互动最好在城市半日生活圈内进行。”何慧丽称,所以最近几年一直想把郑州和兰考的城乡互动做起来。

按照何慧丽的话说,2月7日卖猪肉的主要目的不是卖多少斤猪肉,而是在探索城乡互助与合作消费,并建立一种能够长期实现城乡互动的模式。

对于建立城乡互助与合作消费,何慧丽早就于2008年开始了尝试,当年的1月8日,郑州的一些退休老干部来到了兰考县南马庄。中午,几十个人为了品尝这里的无公害大米竟然抢起了碗,那天的活动主题是“郑州——兰考城乡互动联谊会”。

“这里的東西都是好东西。可以买点回去吃,亲眼见到了才放心。”在当天活动结束后,大家都有同样的体会。

而这些正是何慧丽最想得到的,也是她的真正目的。

在何慧丽的计划中,做好城乡互动工作,郑州市民有责任。“如果南马庄距离郑州较远的话,我们可以选择距离郑州较近的中牟。”在何慧丽的心里,她的设想并没有局限在兰考一个地方。如果这种模式完善了,她可以将兰考的成功模式进行有效复制。

为了实现计划,2008年1月7日,何慧丽还曾向郑州市农业局寻求支持,希望能在郑州找10个社区,跟兰考农村建立城乡互助联谊关系,中牟农村也在考虑之列。何慧丽所规划的方案是,在郑州能辐射到的农村间建立合作社,使郑州与周边农村良性互动,市民直接享受到有机耕作带来的绿色生态食品。

1月25日晚上,她还高兴地告诉记者,2月7日河南城乡互助合作社也将同时成立,这一组织将吸收北京国仁城乡互助合作社的经验,同时还有个设想,“在郑州建立一个无公害食品展示、销售的平台,并定期请专家讲食品健康知识,让无公害、有机食品等观念深入到市民脑中”。

城乡互动的北京尝试

“我的大本营在北京,最早尝试、发起了购米包地。”何慧丽介绍,所谓的购米包地就是让想吃无公害大米的城市居民向承包无公害土地的农民预交100元“包地款”,农民则在这块地上按照国家规定标准为种植无公害大米,成熟收割后按约定价格直接供给这户居民。由于减少了收购、贮藏、批发、零售等诸多中间环节,杜绝了掺杂使假的漏洞,所以这样的无公害大米不仅质量可靠,而且价格便宜,一推出便大受欢迎。

在何慧丽的倡导下,于2007年4月30日在中国农业大学农工院内启动了“北京社会文明消费行动计划”,举行农民合作社与市民消费者“手拉手”活动,并于2007年10月成立了国仁城乡互助合作社。

2008年,国仁城乡互助合作社成功地

组织了消费者直接对接生产者的团购活动;2009年,国仁城乡科技发展中心联合国仁城乡互助合作社等单位,在中国人民大学乡村建设中心的指导和北京海淀区政府支持下,成功试验了市民菜园项目,开始运营北京市区与其周边有机农户或合作社的直销体系。

中国农业大学农学与生物技术学院农学系教授胡跃高博士说,所有这些试验他都有参与,其宗旨是以城乡互动互助的方式,推广有机耕作,倡导文明消费;试图探索出一条一定区域内的本地生产、本地消费的良性互动机制,让粮食体系回到以当地市场和生鲜食品为主,大大减少源于粮食、牲畜生产和加工的碳排放量。“这对人赖以生存的环境、市民的健康生活和生态农业发展、农民增收都有着巨大意义。”

开封翰园春节祭祖大庙会系列四

弘扬大宋文化 畅享别样春节



旨在彰显大宋魅力,缔造别样春节的开封第十一届翰园春节祭祖大庙会将于2010年农历正月初一至正月二十二在国家AAAA级景区:中国书法名园——中国翰园和万岁山两大景区隆重举行,本届庙会特邀国内外上百家表演团队在两景区三十多个表演点精彩演出,规模更大、更热烈,

更火爆。

庙会最激动人心,扣人心弦的是祭拜人文始祖轩辕黄帝,鼓声阵阵,旌旗猎猎,震耳欲聋的礼炮声是华夏儿女对轩辕黄帝爱的表达,观察仪式寄托相思情怀,传中华文明;被誉为“中国第一鼓的三晋花鼓让您领略黄河流域锣鼓无穷魅力;来自南美洲的巴西桑巴舞,劲爆火辣,让您零距离感受西半球的异域风情;有300多年历史,首批国家非物质文化遗产项目——东北海城高跷,集歌、舞、戏、杂、武五门艺术精髓于一身,时而翻滚腾跃,时而轻歌曼舞的叫绝表演将再现翰园庙会。以狂放和热烈著称的非洲黑人摇滚乐队为您展现康巴舞、肚皮舞的魅力,女子乐坊的姐妹们美得令人窒息,炫得令人陶醉,单人舞大龙、南美圈舞、风火轮、水上舞狮、万能口技、

浪桥飞人……美轮美奂的精彩演艺为您奉上精美绝伦的视觉盛宴,令人目不暇接,这就是翰园春节大庙会。

同时庙会将以独特的视觉向您展示传统文化的魅力,书画庙会、音乐庙会让您感受高雅艺术的熏陶。指书、刀书、沙书、勺书等众多书法绝活的展示,工笔与写意水彩、水粉、速写、素描等不同画法的齐集,古筝、琵琶、扬琴、二胡等诸多乐器表演,使您步入艺术的海洋,感受文化的洗礼。水浒传奇经典故事《智取生辰纲》、《武松醉打蒋门神》《野猪林》等十几部影视剧,为您演绎梁山英雄豪情,展示大宋江湖侠文化。

庙会将以更强的阵容,展演中华传统武术绝技,由河南省体育局主办的第六届中原武术庙会再次加盟翰园春节大庙会,届时省

内外众多武术院团,各路武林高手同台竞技,各展绝艺,再掀春节武林风暴。

摩天环车,摇头飞椅、疯狂老鼠、沙滩车、四驱车等众多参与项目,为您献上丰盛的娱乐大餐。

灌汤包,炒凉粉、黄焖鱼等各色小吃会聚庙会,艺术品、工艺品、纪念品,商家云集。商品琳琅满目,为您呈现五彩世界。

过大年,逛庙会,赏精彩演艺,享艺术盛宴。

中国最精彩庙会——翰园春节祭祖大庙会欢迎您!

咨询电话:0378-2891558 2863616

乘车路线:在开封乘坐1路、15路、20路、30路直达庙会现场

谢东伟