

这里为何能“高产”

——江苏兴化市发展农产品加工业纪实

本报记者 薛海燕 陈莹莹

生机盎然的香葱

在江苏省兴化市垛田镇，我们见到了种植香葱的农民李建美和香葱“经纪人”韩兆劲。李建美摇着自家的小船，将一捆捆扎得结结实实的香葱扔到岸上。这里也是江苏兴野食品有限公司的垛田基地。

“我们整个村种了1000亩香葱，其中80%提供给兴野公司，我代理了600多亩。”韩兆劲说。作为代理人，他可以按每斤5分钱的价格提成，但也需要严格按照兴野公司给的管理方案和种植标准对他代理的几百亩香葱严格把控。

兴野公司总经理张洪孝在当地被称为“葱王”。“买两包方便面，其中之一的蔬菜包就产自兴化。”他说，国内市场的方便里自带的脱水蔬菜包，50%来自于兴化。而在日本和韩国市场，兴化蔬菜包的比例则分别占60%和80%。

兴化的农产品加工分为粮食和经济作物加工两大类，张洪孝的脱水蔬菜属于后者，去掉新鲜蔬菜中的水分后，更便于长时间保存和运输。在国内市场，脱水蔬菜中的葱制品80%来自于兴化，脱水胡萝卜和脱水包菜，兴化分别占了40%和50%。

兴野集团是全省蔬菜加工业的龙头企业。“产品畅销的秘诀，除了安全还是安全。”为了从源头开始严控质量，种出“标准化”的香葱，兴野公司挨家挨户上门送生物农药制剂，监督农民打药。

到了收割季节，兴野公司会提前去田块进行采摘检测、在农民送货时检测、最后对产品再检测，公司的残留农药分析室检测925种农药，定量分析307项，基本囊括了农民可能使用的农药。

兴野公司的严格要求不仅改变了农民的种植习惯，也给当地老百姓的生活带来了变化。作为垛田镇杨荡村的香葱“经纪

江苏省兴化市是一个绿色水乡，“兴化大米”、“兴化面粉”、“兴化香葱”、“兴化大闸蟹”、“兴化大青虾”是当地的名片。

2006年，兴化经济开发区专门开辟出农副产品加工区。从麦田、菜地、鱼塘，到鱼丸、脱水蔬菜、方便面，加工区累计辐射带动50万户农户，促进农民增收10亿元。

“加工区改变了原先农副产品加工企业零碎分散的局面。集聚的企业投资总额43亿元，全部投产后销售额可达150亿元。”兴化市副市长、兴化经济开发区党工委书记李斌说。

人”，韩兆劲每年两季能收近6000吨葱，除去成本，每年的“经纪人”收入就有6万多元。他种植的15亩香葱，每亩每季的纯收入也有7000元。这样算下来，他的年收入有20多万元。

去年，韩兆劲花了38万元盖起了别墅。他说，村里大部分农户都拥有这样用葱葱挣来的钱建起的“葱别墅”。

越来越多的食品加工企业进驻农副产品加工区，在大量收购农产品的同时，对当地农业种植方式提出严格要求。种田的“规矩”多了，农民收入也提高了，这些土地如今成了工厂的“绿色车间”。

推陈出新的面粉

曾经，九鼎食品公司也是兴化经济开发区食品产业园内一家生产脱水蔬菜的企业。一项创意，让这家企业转了型。

金光集团中国食品部华东区的瑞继武厂长拿出了一包印着卡通造型的“魔法士干脆面”。

在这种干脆面出现以前，市场上的干脆面需要取出料包，将粉状调味料倒入袋子，再将干脆面捏碎后倒在手心里吃。而这种干脆面直接用喷涂液代替了料包，通过

一套喷涂系统，将玉米、鸡肉、海鲜等不同口味的液体喷到面饼上，再进行风干。

“我们跟九鼎公司联系后，他们研制出了喷涂液。”瑞继武说，这套喷涂系统改变了人们消费干脆面的习惯，九鼎公司也成为金光集团的合作商。一包“魔法士干脆面”批发价格从0.5元到1元不等，一年能卖出35亿包。

在食品产业园，先有蔬菜加工企业，再有方便面企业。而面粉加工企业五得利集团的到来，则是因为兴化得天独厚的优质红皮小麦。

产粮大市兴化年产红皮小麦55万吨，这种优质的小麦亩产量比传统小麦平均高60公斤。“红皮小麦的白度很好，而且用它磨出来的面，口感光滑、劲道、有韧性。”五得利集团兴化面粉有限公司总经理魏民乐说，“我们生产的面粉由安井、味美思、伽力森等加工成速冻食品进入超市销售，生产的副产品麸皮由海大饲料、百穗行饲料加工成水产畜禽饲料。”

在兴化，红皮小麦带来的产业链越拉越长。小麦经过五得利加工成品牌面粉后，再经安井、伽力森、华丰等企业加工成品牌食品进入超市销售，附加值又提高了10多倍。

链条完整的产业

为什么将工厂设在兴化？“为了发展家乡的产业致富，让家乡的老百姓致富。”土生土长的兴化人张洪孝说，他的产品95%都出口国外。

地理位置和产业基础是一大原因。“2006年我们选址的时候，就考虑到兴化交通便利，原料供给充足。”瑞继武说。

“安井兴化基地是无锡基地的北移，这里将成为集团在华东、华中地区的生产基地。”安井集团总经理张清苗说，基地与兴化开发区的五得利面粉、盛洲粮油、顶康食品以及兴化的鱼糜原料企业配套，定位于综合性生产基地，生产鱼糜制品、面粉制品和面点中心等冷冻食品。

和安井一样，成型的产业链条也是伽力森落户兴化的决定性因素。投资11亿元的伽力森食品公司来到兴化考察的第一站，就是五得利面粉厂。这家从事速冻方便熟面、鸡汁汤品，以及黄油制品、调味品的生产企业，全部达产后每年需要50万吨面粉的配套。

如今食品产业园，不是一个简单的生产基地与加工基地的综合体，而更像一个生态圈。江苏圣润润扬食品有限公司建在食品产业园的基地完成了从原材料生产、中期加工制作、后期物流配送的全产业链条。这里产出的无公害瓜果蔬菜源源不断销往北京、上海的食品超市，而且基地本身也成为兴化当地学校、企业、机关食堂的配送基地。

“发展食品加工业，兴化本身就有着得天独厚的优势，农副产品的精深加工依托的不是开发区，而是整个兴化市。”兴化市委书记陆晓声说，要把资源优势转变为产业优势，紧紧围绕争创国家级食品产业园区和省级高新技术产业园区目标，写好食品产业这篇大文章。



盐碱地变“粮仓”

本报记者 单保江

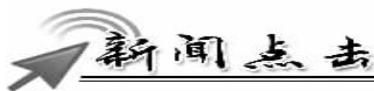
去年还是不长庄稼的盐碱地，今年却成了亩产小麦400公斤以上的“粮仓”。7月8日，记者在山东省滨州市沾化县冯家镇李家村目睹了这个奇迹。

收获后的麦田里，套种的玉米已是绿油油一片。李家村的粮食种植大户张汝和告诉记者，这里原来是一片盐碱荒滩，土壤的盐分含量达到0.3%以上。多年来，这里只能种一些耐碱的棉花，亩产籽棉在150公斤上下，种粮食连想也不敢想。

去年，冯家镇政府的包村干部找到张汝和，告诉他这一片荒地划为“渤海粮仓”示范区，有专家团队指导种植小麦，请他带头试种。抱着试试看的心里，张汝和承包了5000多亩盐碱荒滩，其中1000亩种了“青麦6号”，没想到今年就在盐碱地上迎来了一个小麦丰收年。

张汝和家的麦田是渤海粮仓科技示范工程的一个缩影。这一工程是由科技部和中国科学院联合启动的，主要面对环渤海山东、河北、天津、辽宁三省一市的4000多亩中低产田和1000多亩盐碱荒地，通过集成抗逆作物品种、盐碱地改良利用、中低产田快速培肥、微咸水安全灌溉与雨水高效利用、棉田增粮等土、肥、水、种技术成果，建立一批粮食增产增效示范区，实现到2017年增粮60亿斤、到2020年增粮100亿斤目标。

山东省滨州市是该项目的重要核心区，在无棣、沾化两县先行开展了试验示范，其目标是在中轻度盐碱地上实现小麦亩产超过400公斤，玉米亩产超过600公斤。今年滨州市将改良盐碱地3万亩，力争3年内改良10万亩。



广东建设节约集约用地示范省

本报讯 记者祝君壁 张建军报道：为进一步推进示范省建设，创新体制机制，全面提升节约集约用地水平，继续发挥广东深化改革开放的先行先试作用，近日国土资源部批复了《广东省深入推进节约集约用地示范省建设工作方案》。

2008年起，国土资源部和广东省人民政府共建节约集约用地示范省，以实现节约集约用地为中心，大力推进“三旧”改造，创新耕地开发保护途径，取得了明显成效。截至2013年3月底，广东省共投入“三旧”改造资金4446.4亿元，完成改造项目2893个，完成改造面积15.1万亩，节约土地6.8万亩，实现节地率44.8%。

国土资源部部长姜大明表示，示范省建设要重点围绕以下几方面推进：强化土地利用规划统筹，促进全球国土高效开发和综合利用；深化“三旧”改造探索与创新，落实好差别化的改造支持政策，完善土地增值收益分配机制；全方位推进节约集约用地，探索推行工业用地先租后让和租让结合制度；加强土地市场建设，扩大土地有偿使用覆盖面；深化土地管理重点领域改革，聚焦土地审批制度改革等重点领域；坚持规范有序推进示范省建设，加强顶层设计，坚守耕地红线，切实维护群众土地合法权益。

河北万全城郊型农业带富3万农户

本报讯 河北省万全面向城区市民需求，发展具有城郊型特色的优质、高效农业。全县63%的村形成一个特色鲜明的主导产业，80%的农户有一个增收致富的发展项目，涌现出鲜食玉米种植、生猪养殖、大棚蔬菜等108个特色专业村，近200个产业化龙头企业，88个农民专业合作社，60%以上的农产品销往京、津、内蒙古等地，从业的3万余农户年均增收近万元。

近年来，万全利用独特的区位优势，瞄准城区消费市场，正确调整农业产业结构，发展适应当地农民生产的现代农业。根据区域资源特点、地理位置及传统优势，通过精心打造村级特色产业圈，推进优势农产品区域化布局、规模化生产，实现了“一乡一业”、“一村一品”的现代农业发展格局。目前，全县新建各类蔬菜温室3600个，新建畜禽养殖小区100处，鲜食玉米种植基地、高效旱作农业种植面积均稳定在5万亩以上。（邢鹏飞）



江西会昌县藤器产品远销福建、广东、上海、浙江等地，成为当地农民致富新途径。图为会昌县南方藤具厂员工正在编织藤椅。

本报记者 李景录摄

本版编辑 刘佳



上图 在黑龙江北安市建设农场第三管理区，玉米种植户使用喷药机为玉米喷施穗化专用药剂。玉米穗化处理可减少营养损耗和水分散失，提高作物的抗病性，从而有助于玉米增产。周良君摄（新华社发）

左图 云南省巍山彝族自治县农科部门派出科技人员下乡深入田间地头，指导农民科学防治大春农作物病虫害。图为巍山县植保员对稻田喷药防治水稻病虫害。张树禄摄（新华社发）

从三代农民看人的城镇化

瞿长福

到农村采访，见到较多的家庭情况是，爷爷奶奶守着空旷的、或新或旧的家；父亲一代或外出打工，或已回家务农；再下一代则绝大多数在外务工，曾经的爷爷、父亲和孙子三代人同居一个村落、同耕一块土地的情景已基本绝迹。

这是当前农村家庭成员分布的普通画面。弄清楚这幅画面中从爷爷到孙子的不同状况，对于当前正在积极推进的城镇化、加速发展的工业化和快速前进的现代农业，有很大的现实意义。

从爷爷来看，他们守着老屋的现实作为，简单说就是看家护院、颐养天年。由于年事已高，无力耕作大规模的土地，曾经他们作为依托的承包地演化为真实的“口粮田”，或自耕以获温饱，或流转以获保障。他们已很难靠自己的能力转移进城，成为传统乡村农耕文明的最后一道风景。

父亲辈分为两大主体。一类是土地耕作的主力。他们年龄大多在40岁以上，普遍具有初中以上文化水平，有一技之长者，比如农机操作、经商、农产品加工等，其

中很多人年轻时有过打工经历，后因年龄、生计、家庭等原因回到乡村。另一类是打工队伍的骨干。他们常年在外打工，有些独自闯荡，家人还在农村，有些已举家在外安顿，正在成为城镇中新的一群，再也回不到从前。

被称为“农二代”的年轻一代农民，许多人将他们形容为拖着拉杆箱进城的“漂一代”。他们大多受过高中以上教育，对生活、工作和前途的追求与上辈迥异，他们充满活力，有一定的知识和技能。除了极少数已经回到农村或打算回到农村的青年，将成为目前各地正在寻觅、培养的“新型职业农民”，更多的“农二代”将注定以城镇为家，或漂或居。

祖孙三代农民，各有特征与特点，随着城镇化的吸引和现代农业的推进，他们的身上正在发生前所未有的变化，更多的他们将要从土地上转移进城。这是一种深刻的变化、一种不可阻挡的变化，同时也是一种渐进的变化，需要一个相对延续的过程。把这一过程与不同阶段农民的特征结合起来，能更好地理解今天正在推进的“人

的城镇化”。

以爷爷辈的城镇化为例，如果把城镇化简单地项目化、土地化、形象化，爷爷辈最合适被“化”进城。他们人人有土地，但他们的耕作能力退化，以地为生越来越难，把他们“化”进城的成本相对低廉。一些地方发生的进城倒退，甚至逼农民“上楼”、赶农民进城，大抵如此。

对父辈的城镇化而言，如果把城镇化简单地项目化、土地化，他们同样合适。整体上他们正当壮年，当初城里的劳动密集型行业要的就是他们的劳动，但并没有把他们作为城里的一页，迄今一些产业发达地区农民工的“城镇化难题”没有很好解决，问题就在此。

“农二代”的城镇化难度更大。如果城镇化只要指标不要“人”，“农二代”并不适合被“化”进城。大多数“农二代”的承包地隶属于他们的父辈，他们人进城了，但土地没有“化”进城，同时他们对就业的要求、对环境的要求、对保障的要求更高，他们对低质量的城镇化提出了现实挑战。

这样的城镇化，把人与城镇分割，使祖

孙三代离开了土地但没有享受到比离开土地前更加舒适良好的生活，已经偏离了城镇化的本来意义与目标。

人的城镇化离不开人，这里的人有两层意思，一是要让曾经的“城里人”和“乡下人”通过城镇化统一起来，大家不再有户籍身份所带来的各种差别，实现真正的社会公平；二是要让更多的“乡下人”从土地上转移进城，但比过去的生活更好，这样才有利于现代农业发展，有利于经济发展，有利于社会发展。

按照这一要求，城镇化的目标人群就不再是分割的祖孙三代，而是一个整体。当我们在积极推进城镇化的时候，如果还没有条件让他们过上比离乡前更好的生活，还没有条件去解决诸如户籍、就业、居住、教育、医疗以及文化需求等困难时，不妨把脚步放慢一点，放稳一点。这样做并没有坏处。

