

# 苹果产业的喜与忧

本报记者 李力 杜芳

1月8日,中国苹果产业协会在北京成立,这是我国果蔬领域第一个单一产品、全国性、全产业链的行业协会。我国苹果产业生产、加工和出口规模均处于全球领先地位,促进了农民增收,带动了果区加工、储藏、包装、物流等产业发展。但是,苹果产业也面临单产不高、组织化程度低、劳动力成本增加等问题。如何提高组织化程度、促进苹果产业持续健康发展,是需要探索的问题。

**我国是世界上最大的苹果生产国和消费国,也是全世界唯一出口量突破百万吨的国家。**

自农业部于2003年将苹果列入首批优势农产品区域布局规划以来,我国苹果产业得到了快速发展。在国际经济不景气、我国大宗农产品进口量增加的背景下,苹果实现百万吨出口确实来之不易。苹果产业何以成长为我国具有比较优势的农业产业,在充分满足国内市场需求的同时,还能实现出口创汇?

“近年来我国苹果种植规模不断扩大,目前农民种植苹果的利润达到50%,带动了许多地区农民争相种植,尤其是相对贫困的西部地区。”农业部对外经济合作中心陈瑞剑博士介绍。甘肃苹果近年由不到300万亩发展到400万亩以上;陕西苹果种植总体规模已在千万亩水平。

种植面积不断扩大,生产技术不断提升,苹果的产量随之连年增长,近5年年均增产超过200万吨,2011年、2012年分别比上年增加270万吨、300万吨。目前,我国苹果总产量已占全球的一半。有了这样的产量作基础,我国苹果产业在全球的地位越来越突出。

**中国的苹果不仅走向世界成为“创汇果”,也为国内带来多重效益,成为“扶贫果”、“生态果”、“致富果”。**

苹果本身的生长特性牵引着苹果产业上山下滩,因而苹果产业成为了一些西北

地区特别是贫困山区的支柱产业。黄土高原产区69个苹果优势基地县中有30个是国家级贫困县。其中,陕西28个苹果优势县有15个国家级贫困县,甘肃18个苹果优势县里有11个贫困县,这两个省种植苹果的优势县中贫困县超过了一半。

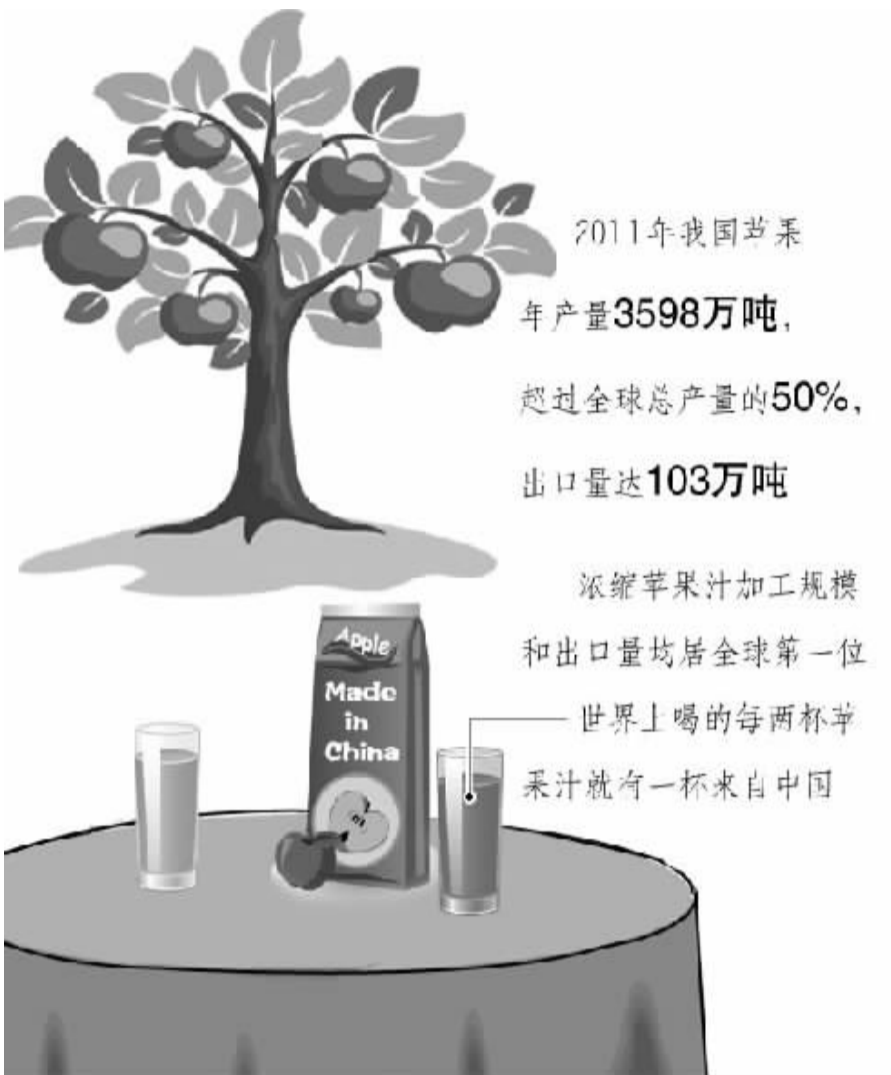
发展苹果产业让这些山区的面貌焕然一新。“多年前,我在延安调研,到处都是荒山秃岭,毫无生气。现在随着苹果的‘西进’,山上大片栽植苹果等树种,荒山变绿坡,生态环境大大改善。”中国苹果产业协会会长杨易说。

苹果产业在改善环境的同时,也改善了农民的生活,为农民带来了增收致富的途径。据2011年《全国农产品成本收益资料汇编》,2010年苹果每亩净利润达到5032元,是稻谷的16倍、小麦的38倍、玉米的21倍、棉花的5倍;与主要园艺作物相比,是橘类水果的2.4倍、蔬菜的1.8倍。

陕西省2011年果业增加值仅第一产业就超过200亿元,基地县农户人均苹果纯收入达到3000元以上;山东栖霞苹果产地的农民来自苹果的收入占总收入的80%;部分苹果产区甚至产生了一批每亩净收入3万元以上、甚至4万元的高效果园典型。

**我国的苹果产业成果喜人,由苹果产业带来的效益喜人,但是苹果产业也有隐忧,还需进一步挖掘国内、国际市场潜力。**

随着农村劳动力向城市的大量转移,农村劳动力成本持续上涨,我国苹果生产的优势受到了较大影响。陈瑞剑说,“原来人工摘果一天三四十块钱,现在人工一天100元还不好找人。苹果生产经营进入高投入、高成本阶段,成为‘高价产业’”。国家苹果产



业技术体系首席科学家韩明玉介绍,2011年管理和投资成本比2010年明显增加,再加上肥料、农药和人工等上涨因素,2011年苹果综合生产成本达到每亩3240元,同比上涨11.5%。

另一方面,我国苹果的的单产水平还有待进一步提高。中国是最大的苹果生产国,但是如果从单产水平看,联合国粮农组织(FAO)的数据表明,中国平均单产每亩1.05吨,仅为法国的38%、意大利的43%和巴西的49%,在全球列24位。

劳动力成本的增加和单产不高都要求中国的苹果产业提高机械化水平,改进栽培制度。但是我国苹果种植现状却制约着机械化规模化作业。“我国90%的果园是乔砧密植,树体高大、枝量多,人走进去都很困难,怎么进行机械化操作?而且

这样看似结果多,实际上并不多产,如果按照新技术,采用宽行密植栽培制度,喷药摘果的机械化操作才有实现的可能。”陈瑞剑说。

此外,苹果种植规模的增加在带来增产的同时也存在潜在的危机。“各地都在种植苹果的时候,一定程度上造成了苹果生产无序扩张。等到两三年后,现有幼园集中挂果上市,就有可能产生果贱伤农的问题。万一农民不赚钱,砍了果树,对苹果产业将会是一个重创。”杨易说。

目前,市场已经释放了这样的信号,有些地方出现了果农卖果难的问题。当务之急,要建立苹果产业发展的市场预警机制,及时为果农和苹果商提供信息服务,除了积极开拓国际市场之外,进一步挖掘国内市场潜力十分重要。

## 低温天气减灾忙

本报记者 周琳

年初,正是广东菜心、芥蓝和小青菜等反季节蔬菜的上市时节。江西省南昌县幽兰镇农民涂新富,把自家的蔬菜大棚包裹得严严实实。“最近的降温冰冻天气对蔬菜的生长有较大影响,广东菜心相对来说比较‘怕冷’,喜爱阳光,每天如果能照射到2个小时左右的阳光,就能正常生长,一个月左右就可以上市。”涂新富说。

降温冰冻天气让反季节蔬菜的生长期延长10多天。为防止降温冰冻天气对蔬菜的影响,老涂加强了蔬菜“保温”,对有裂缝的大棚全部用胶带粘贴,防止冷空气进入,并在大棚里生起煤炉加温。用煤炉在蔬菜大棚给蔬菜加温,每亩地一天要增加成本近200元,但由于低温天气造成蔬菜生长缓慢,提前上市的蔬菜价格会比平时高,正常气温下广东菜心的保护价是每斤3.5元,低温保护价可达每斤4元。

南昌县农业局粮油生产管理站站长熊多根告诉记者,针对雨雪低温天气可能对农业生产造成的危害,南昌县农业部门迅速行动,落实防控责任,对冬季农作物重点产区,派出工作组,开展工

作督导和技术指导,确保冬季农业生产安全。

南昌预防低温灾害的举措只是全国防治低温灾害的缩影。在江苏,各县区市正密切关注雨雪低温天气发展动态,广泛宣传防范低温雨雪天气的农业技术,及早落实各项防御措施。对于油菜、绿肥等大棚作物管理,农技推广部门已采取措施,增强在田作物抗寒能力,促进幼苗生长和弱苗转化升级,确保作物安全越冬。

在黑龙江,零下30摄氏度的低温和持续降雪,已经危及部分老旧农业设施的安全。当地农业部门及时出动,检修加固蔬菜大棚、畜禽圈舍和水产养殖大棚等设施,并指导农户做好果树的防冻抗寒和采果后的管理,加强动物疫病防治。

近期我国出现大范围低温雨雪、局地冰冻天气,危及越冬作物、经济林果、露地蔬菜生长和设施农业生产。对此,农业部部长韩长赋表示,各级农业部门要积极应对低温雨雪天气的影响,加强田间管理,推进标准化生产,强化产销衔接,确保蔬菜产量稳定增加、质量安全可靠,保障春节市场供应。

### 编后

我国具有典型的季风气候,气候变率高、灾害频发重发,主要的气象灾害包括高温干旱、洪涝、低温冷害和霜冻。尽管我国粮食综合生产能力不断提高,但极端天气带来的灾害风险在加大,旱涝灾害造成损失的绝对量在增加。

数据显示,近几年我国每年因自然灾害损失的粮食产量在1000亿斤左右。自然灾害始终是影响农业生产的重要因素,防灾减灾对于农业生产的重要性不言而喻。

我们必须牢固树立“减灾就是增产”的理念,在抓高产稳产的同时,注重抗灾减损,努力实现重灾区少减产、轻灾区不

减产、非灾区多增产,促进农业生产稳定发展。

江西、江苏、黑龙江等地的实践表明,要保障农业生产稳定发展,应当建立健全农业防灾减灾长效机制,加强农业灾害监测预警,对各类灾害做到早发现、早处置,适时启动应急响应,动员一切力量投入防灾减灾工作;加强灾情调查评估工作,及时评估灾害对农业生产的影响和损失,动员广大科技人员,深入乡村农户、田间地头,指导农民搞好防灾减灾工作;加强农业防灾减灾协作联动工作,灾害发生后,气象、水利、农业、民政等部门应通力合作共同抗灾,减少损失。

## 去年粮企收购粮食6275亿斤

提价托市助农民增收逾350亿元

本报北京1月23日讯 记者周琳从全国粮食流通工作会议上获悉:2012年我国各类粮食企业收购粮食6275亿斤,其中国有企业收购2628亿斤,政策性收购749亿斤。国家提价托市等措施促进种粮农民增收逾350亿元。

国家粮食局局长任正晓在2013年全国粮食流通工作会议上说,2012年各级粮食部门认真组织政策性收购,积极引导企业自主收购,确保国家粮食收购政策落实。全国粮食系统积极应对全球粮食减产和价格剧烈波动的冲击,利用政策性粮食竞价销售、储备粮油轮换、适时进口转储、组织跨省移库和产销衔接等手段,有效实施了粮食宏观调控。全年投放政策性粮食365亿斤,组织政策性粮食跨省移库65亿斤、产销对接487亿斤,有效保障了市场供给,维护了粮价基本稳定,为国家控制物价涨幅、稳定通胀预期发挥了重要作用。

据介绍,在财政、税收和金融政策支持下,通过继续推进国有粮食企业兼并重组,国有粮食企业产权制度改革步伐加快,经济效益稳步提高。2012年国有粮食企业统算盈利79.5亿元,同比增长12.8%,自2007年以来连续6年实现全系统统算盈利。2012年,我国粮油工业结构调整和转型升级持续推进,居民口粮和军粮供应保障能力进一步增强。全国粮油加工企业全年实现工业总产值2.3万亿元,同比增长19.5%。

## “贫困帽”该由谁戴

李亮

前不久,接到一个同学电话,几句寒暄,对方说明来意:希望帮忙为其老家大舅争取一个“低保”指标。

放下电话,记者有喜有忧。

近年来各级政府的扶贫力度不断加大,农民从中得到了真正实惠。据了解,国家对贫困户的扶贫主要集中在几个方面:“低保户”每年会得到一定数额的现金补助;重要节日里,有关部门和企业对贫困户会给予数量不一的现金或粮油米面等实物慰问;有些地方的贫困户子女上中小学可享受费用减免、生活费补助;有些地方的贫困户可不定期享受种子、化肥、农药等生产物资补助。细细一算,一年到头,贫困户能获得可观的实惠。

“贫困帽”含金量逐渐看涨,也难怪不少农民争着要戴。但帽子少,需求多,就有了同学给记者打电话的一幕。

“贫困户”界定标准有待细化,否则好政策难以落到实处。农民的主要收入来源有家庭经营性收入、工资性收入、财产性收入和转移性收入。在农村,农民人口多,收入来源较复杂,统计难度大。在实践中,对贫困户认定缺乏细化标准,基层干部大多只能采取估算的办法。这样难免会出现大致相同的条件,有的家庭能被评上,有的家庭评不上,农民不满意。于是在争戴“贫困帽”过程中,“亲情”、“关系”、“同乡”等因素或明或暗发挥着作用。

如何科学地制定到户扶贫政策,减少扶贫过程中的不和谐因素?首先,政府应进一步加强监督和管理,更加科学地评估农民收入水平和家庭状况,使到户扶贫政策更加公平合理。其次,在农村这个熟人社会里,让农民真正参与到评定过程的每一个步骤中,真正做到透明、公开。



## 时令蔬菜走俏



河南濮阳县菜农采用温棚种植技术,使传统时令蔬菜能够在春节前夕上市,抢占节日市场增加收益。图为濮阳县农民陈巧芝在大棚摘芹菜。 赵少辉摄



山西永济市采取农超对接合作模式等措施,确保高品质新鲜蔬菜进入城乡市民的餐桌。图为来自永济市虞乡村周边的顾客在挑选新鲜蔬菜。 薛海涛摄

本版编辑 刘佳

## 《全国农村经营管理信息化发展规划》发布

# 加强专业合作社信息化建设

本报讯 记者徐胥报道,农业部日前发布《全国农村经营管理信息化发展规划(2013-2020年)》,以加强对各地农村经营管理信息化科学发展的指导,夯实稳定完善农村基本经营制度和促进农村社会和谐稳定的工作基础。

《规划》以创新农业经营体制机制、维护农民合法权益、促进农村改革发展为目标,提出了四项主要任务:一是以农经系统内部政务处理为主要内容,以各级农经数据中心为支撑,搭建部、省、市、县、乡镇五级农村经营管理综合信息平台;二是加快农村集体“三资”管理、农村土地承包管理和农民负担监督管理等业务的信息化建设;三是以面向农民专业合作社、农业产业化龙头企业、专业大户和家庭农场新型农业生产经营主体提供生产经营服务为重点,引导农民专业合作社、农业产业化龙头企业等加强内部管理信息化建设;四是围绕农经信息化基础条件

的薄弱环节,重点加强信息网络和服务终端建设,强化基层农经人员信息素质提升。

《规划》以规范监管行为、提升服务水平、强化民主监督为方向,设计了四大重点工程:一是以推进农经政务管理信息化为重点,强化政府财政支持,打造部、省、市、县、乡镇五级农经电子政务平台;二是构建部、省、市、县、乡镇五级农经管理监督服务系统,包括农村集体“三资”监管信息系统、农民负担监督管理信息系统两大子系统;三是建设和完善土地承包经营权登记、土地流转信息资源库和信息系统,建立农村土地承包纠纷调解仲裁信息库、信息管理系统和信息监控、预警制度;四是支持和鼓励有条件的地方构建部、省、县三级农经生产经营服务系统,包括农民专业合作社信息服务系统、农业产业化龙头企业信息服务系统和农业社会化服务组织信息服务系统三大子系统。