

National

干旱降低农民收入 农村消费将受考验

据统计,受灾地区已投入抗旱资金近15亿元

从历史数据来看,1998年全国范围的洪涝、2006年的全国范围的干旱等自然灾害,都直接导致农民收入锐减。

◎本报记者 李雁争 吴婷 阮奇

随着华北地区受旱面积的不断扩大,受旱人数也随之增加。截至目前,全国已有370万人受旱灾影响。

在旱灾的影响下,华北地区的部分农民将因农作物受灾而导致收入减少。中国农业大学农业与农村发展学院院长温铁军对记者表示,中央财政有专项抗旱资金,但是因旱灾对农民收入产生的影响并没有专项补贴。

有专家呼吁,一旦农民收入预期降低,农民消费就会抑制并最终影响我国扩大内需的消费,政府应及时采取措施补贴受灾农民。

干旱影响农民收入

国家气象中心生态与农业气象室正研级高级工程师毛留喜昨日对记者表示,干旱将对农民收入造成两方面影响。

第一,将导致农民开支增加。尽管因为农民工返乡增多,灌溉的人力充足,但是在水费、机械的维修费、电费方面,势必要增加开支。如果没有政府补贴,这部分开支只能由农民自己承担。

记者了解到,在山西省临猗县张家坡村,现在最大的困难是浇不起来。按目前的电价浇水,一亩地仅浇水就得花200多元,运城沿黄泵站电价每度高达0.25元到0.27元,浇一亩地的电价成本40元到100元之间,影响了农民抗旱积极性。

第二,农民对未来的收入的预期将偏向悲观。从历史数据来看,1998年全国范围的洪涝、2006年的全国范围的干旱等自然灾害,都直接导致了农民收入锐减。而一旦收入预期降低,农民的消费就一定会受到影响,并抑制我国的扩大内需政策。

灾情发展决定粮食价格

我国很少在一个农业生产季节中遭受全国范围的灾情,但是温铁军表示,这次旱灾的确影响比较大,而且集中在小麦生产区,具体对农产品价格影响还需要看后续效应。

他表示,开春以后,如果灾情不能得到有效控制,很可能会由于粮食产量的大幅度减少而影响到粮食价格。

中国农业大学农业与农村发展学院教授郑风田对记者表示,干旱可能会对粮食价格变动产生隐患,尽管目前粮食价格处于下行通道,但是世界上许多国家也在遭受自然灾害,2009年下半年世界粮价可能会回升。

建议补贴受灾农民

郑风田表示,即使粮食价格有一定程度上涨,但是农民总体收入仍会受旱灾影响。往年农民一亩地年产量800斤小麦,农民留300斤自己吃,其余500斤可卖。但是今年受旱灾,总产量都只有300斤,哪还有多余的去卖,即使粮食价格上涨。”

他建议,应当加大农民补贴,并且采取更为直接的方式补贴到农民身上,比如按照生产粮食的量直接补贴,或者发放消费券。

记者了解到,在抗旱的过程中,各地纷纷补贴资金,支持农民。在安徽亳州市利辛县规定,农民每浇一亩地,就能得到2元补贴。

为了应对旱灾,河南共投入抗旱资金5.55亿元,山东已投入近4亿元,甘肃省已筹措1.5亿元用于抗旱,安徽提前预拨了3亿元农资综合补贴资金……据本报记者统计,截至目前,各地已投入抗旱资金近15亿元。



面对日趋严重的旱情,陕西渭南要求动用一切水利设施,扩大灌溉面积。图为2月4日,陕西省蒲城县洛惠渠陈庄管理站新华社图

■专家访谈

毛留喜:对农业的负面影响并非不能控制

◎本报记者 李雁争

从去年秋季小麦播种后不久,干旱就一直持续到现在。本次干旱对农业影响有多严重?小麦减产是否已成定局?本报记者昨日专访了国家气象中心生态与农业气象室高级工程师毛留喜博士。

记者:为什么今年干旱这样严重?

毛留喜:从农业气象的角度来讲,中国本来就是一个大陆性季风气候,风调雨顺的年份是非常少的,旱涝灾害却是常见的,特别是干旱。

以河南为例,有气象记录以来,和去年11月到今年1月相近的气候干旱出现过7年,其中4年直到次年的1月继续少雨干旱,今年1月的大气环流形势相似于历史干旱年的形势,造成了干旱少雨。

从全国范围来看,这样的大面积

高、高强度的旱情肯定也是有的,属于正常的气候现象,因此对农业的负面影响并非是不能控制的。

记者:目前的旱情对农业影响有多大?

毛留喜:干旱主要集中在河南的大部分地区,并以河南为中心向外蔓延。河南除了信阳市之外,其他都处于干旱或者严重干旱的情况。

河南是全国小麦的第一大省,因此旱情对冬小麦的影响是相当严重的。在河南干旱最严重的地方,一些小麦已经枯死了,不仅是叶尖或叶片受冻,就连分蘖节和生长锥也枯死了。现在,干旱对河南、安徽一些地区的小麦生长已经造成了不可逆影响,后期再灌溉也无法恢复了。

记者:小麦减产是否已成定局?

毛留喜:不能那么说。小麦由于生育期较长,其产量主要取决于穗数、粒数和粒重。小麦通常在5月底收割,后期生长还有很长一段时期,现在小麦的穗数也没有定型。这段时期如果及时降水、加强灌溉,还是能够弥补的。

但是可以肯定的是,小麦长势很差,形势很严峻,没有去年这个时候乐观。

记者:如果后期耕作管理到位,小麦产量有可能再创新高吗?

毛留喜:在2008年大丰收的基础上,2009年再创新高存在很大困难。

尽管2008年初的低温雨雪冰冻灾害给居民生活带来不变,但对于冬小麦来说利大于弊,尤其是产量形成的后期及夏收期间天气较好,没有出现严重的干热风天气,也没有连阴雨或大风、冰雹、光温条件较好,有利于冬小麦产量形成。因此

2008年的冬小麦单产取得大丰收。数、粒数和粒重。小麦通常在5月底收割,后期生长还有很长一段时期,现在小麦的穗数也没有定型。这段时期如果及时降水、加强灌溉,还是能够弥补的。

但是可以肯定的是,小麦长势很差,形势很严峻,没有去年这个时候乐观。

记者:如果后期耕作管理到位,小麦产量有可能再创新高吗?

毛留喜:在2008年大丰收的基础上,2009年再创新高存在很大困难。

尽管2008年初的低温雨雪冰冻灾害给居民生活带来不变,但对于冬小麦来说利大于弊,尤其是产量形成的后期及夏收期间天气较好,没有出现严重的干热风天气,也没有连阴雨或大风、冰雹、光温条件较好,有利于冬小麦产量形成。因此

2008年的冬小麦单产取得大丰收。

上海楼市能否回暖 3月份成交量说了算

◎新华社电

成交环比出现明显下滑:2009年1月全市商品住宅成交面积为48万平方米,相比去年12月下跌43.53%。

佑威房地产研究中心副主任陆骑麟通过对历年春节期间商品住宅成交面积与春节前一个月的成交面积比较,认为今年春节期间成交下降幅度属于正常区间。从近几年数据来看,上海商品住宅春节当月成交环比跌幅最大的是2006年春节,跌幅为67.81%;成交量环比跌幅最小的是2007年春节,为42.62%;而今年1月环比跌幅为43.53%。

尽管如此,上海春节楼市仍显示出一些企稳信号。1月全市商品住宅成交均价为每平方米13974元,相比去年12月上涨15.78%,为2008年第四季度上海楼市成交清淡,拖累1月份

销售成交均价上升的主要原因,如销售面积排名居前的楼盘中,长宁八八中心”成交均价每平方米超过2.2万元,中环凯旋公寓”为每平方米2.3万元,浦东“恒河滨城”成交均价则高达每平方米3.2万元。

“抄底”意愿增强

美联物业上海区副总经理丁伟告诉记者,从大年初四开始,前来看二手房的人就增多,比1月上旬增加了约30%。但总体上是看的多、出手的少,大家还在观望,期待更多优惠政策出台,以及房价的进一步调整。

上海财经大学对上海市消费者信心指数的调查结果显示,2008年第四季度上海消费者购房意愿指数

为56.9点,较上季度小幅上升3.4点;而购房预期指数增幅更加明显,从上季度的69.1点提高9个点达到78.1点。受访消费者中,认为“当前是购房好时机”的比例由上季度的11.7%提高到本季度的14.4%,认为“未来半年是购房好时机”的比例则由上季度的18.3%提高到了本季度的24.9%。

3月成楼市回暖“温度计”

上海易居房地产研究院综合研究部部长杨红旭认为,从去年第四季度以来,一系列刺激楼市的政策相继出台,这形成了自去年11月以来楼市的首次“回暖”,但能否真实回暖,还取决于宏观经济走势。

专家认为,如何化解巨大的存量房压力或许是决定牛年楼市走向的关键因素。

DTZ戴德梁行研究表明,上海、北京、广州等全国9大城市目前积累了2006年至2008年在建的存量商品住宅约3800万平方米,消化这些“库存”平均要9个月时间。其中上海压力最轻,消化现有存量约需4个月,而厦门、武汉、成都等地压力较大,至少需要一年以上的时间。

丁伟认为,从中期来看,上海楼市供应仍然紧张,只要房价有适度下调,就有相应的需求支撑。今年3月的成交量将是楼市能否回暖的“温度计”,如果量能释放,则楼市将迎来小阳春,否则还将持续较长的“震荡筑底期”。丁伟说。

从全国范围来看,这样的大面积

高、高强度的旱情肯定也是有的,属于正常的气候现象,因此对农业的负面影响并非是不能控制的。

记者:目前的旱情对农业影响有多大?

毛留喜:干旱主要集中在河南的大部分地区,并以河南为中心向外蔓延。河南除了信阳市之外,其他都处于干旱或者严重干旱的情况。

河南是全国小麦的第一大省,因此旱情对冬小麦的影响是相当严重的。在河南干旱最严重的地方,一些小麦已经枯死了,不仅是叶尖或叶片受冻,就连分蘖节和生长锥也枯死了。现在,干旱对河南、安徽一些地区的小麦生长已经造成了不可逆影响,后期再灌溉也无法恢复了。

记者:小麦减产是否已成定局?

毛留喜:不能那么说。小麦由于生育期较长,其产量主要取决于穗数、粒数和粒重。小麦通常在5月底收割,后期生长还有很长一段时期,现在小麦的穗数也没有定型。这段时期如果及时降水、加强灌溉,还是能够弥补的。

但是可以肯定的是,小麦长势很差,形势很严峻,没有去年这个时候乐观。

记者:如果后期耕作管理到位,小麦产量有可能再创新高吗?

毛留喜:在2008年大丰收的基础上,2009年再创新高存在很大困难。

尽管2008年初的低温雨雪冰冻灾害给居民生活带来不变,但对于冬小麦来说利大于弊,尤其是产量形成的后期及夏收期间天气较好,没有出现严重的干热风天气,也没有连阴雨或大风、冰雹、光温条件较好,有利于冬小麦产量形成。因此

2008年的冬小麦单产取得大丰收。

回暖信号若隐若现

进入农历新年,开发商纷纷放缓了推盘节奏,市场供需均大幅减少。根据市场机构佑威、楼市通系统数据,春节期间上海楼市成交清淡,拖累1月份

销售成交均价上升的主要原因,如销售面积排名居前的楼盘中,长宁八八中心”成交均价每平方米超过2.2万元,中环凯旋公寓”为每平方米2.3万元,浦东“恒河滨城”成交均价则高达每平方米3.2万元。

“抄底”意愿增强

美联物业上海区副总经理丁伟告诉记者,从大年初四开始,前来看二手房的人就增多,比1月上旬增加了约30%。但总体上是看的多、出手的少,大家还在观望,期待更多优惠政策出台,以及房价的进一步调整。

上海财经大学对上海市消费者信心指数的调查结果显示,2008年第四季度上海消费者购房意愿指数

为56.9点,较上季度小幅上升3.4点;而购房预期指数增幅更加明显,从上季度的69.1点提高9个点达到78.1点。受访消费者中,认为“当前是购房好时机”的比例由上季度的11.7%提高到本季度的14.4%,认为“未来半年是购房好时机”的比例则由上季度的18.3%提高到了本季度的24.9%。

3月成楼市回暖“温度计”

上海易居房地产研究院综合研究部部长杨红旭认为,从去年第四季度以来,一系列刺激楼市的政策相继出台,这形成了自去年11月以来楼市的首次“回暖”,但能否真实回暖,还取决于宏观经济走势。

专家认为,如何化解巨大的存量房压力或许是决定牛年楼市走向的关键因素。

DTZ戴德梁行研究表明,上海、北京、广州等全国9大城市目前积累了2006年至2008年在建的存量商品住宅约3800万平方米,消化这些“库存”平均要9个月时间。其中上海压力最轻,消化现有存量约需4个月,而厦门、武汉、成都等地压力较大,至少需要一年以上的时间。

丁伟认为,从中期来看,上海楼市供应仍然紧张,只要房价有适度下调,就有相应的需求支撑。今年3月的成交量将是楼市能否回暖的“温度计”,如果量能释放,则楼市将迎来小阳春,否则还将持续较长的“震荡筑底期”。丁伟说。

从全国范围来看,这样的大面积

高、高强度的旱情肯定也是有的,属于正常的气候现象,因此对农业的负面影响并非是不能控制的。

记者:目前的旱情对农业影响有多大?

毛留喜:干旱主要集中在河南的大部分地区,并以河南为中心向外蔓延。河南除了信阳市之外,其他都处于干旱或者严重干旱的情况。

河南是全国小麦的第一大省,因此旱情对冬小麦的影响是相当严重的。在河南干旱最严重的地方,一些小麦已经枯死了,不仅是叶尖或叶片受冻,就连分蘖节和生长锥也枯死了。现在,干旱对河南、安徽一些地区的小麦生长已经造成了不可逆影响,后期再灌溉也无法恢复了。

记者:小麦减产是否已成定局?

毛留喜:不能那么说。小麦由于生育期较长,其产量主要取决于穗数、粒数和粒重。小麦通常在5月底收割,后期生长还有很长一段时期,现在小麦的穗数也没有定型。这段时期如果及时降水、加强灌溉,还是能够弥补的。

但是可以肯定的是,小麦长势很差,形势很严峻,没有去年这个时候乐观。

记者:如果后期耕作管理到位,小麦产量有可能再创新高吗?

毛留喜:在2008年大丰收的基础上,2009年再创新高存在很大困难。

尽管2008年初的低温雨雪冰冻灾害给居民生活带来不变,但对于冬小麦来说利大于弊,尤其是产量形成的后期及夏收期间天气较好,没有出现严重的干热风天气,也没有连阴雨或大风、冰雹、光温条件较好,有利于冬小麦产量形成。因此

2008年的冬小麦单产取得大丰收。

回暖信号若隐若现

进入农历新年,开发商纷纷放缓了推盘节奏,市场供需均大幅减少。根据市场机构佑威、楼市通系统数据,春节期间上海楼市成交清淡,拖累1月份

销售成交均价上升的主要原因,如销售面积排名居前的楼盘中,长宁八八中心”成交均价每平方米超过2.2万元,中环凯旋公寓”为每平方米2.3万元,浦东“恒河滨城”成交均价则高达每平方米3.2万元。

“抄底”意愿增强

美联物业上海区副总经理丁伟告诉记者,从大年初四开始,前来看二手房的人就增多,比1月上旬增加了约30%。但总体上是看的多、出手的少,大家还在观望,期待更多优惠政策出台,以及房价的进一步调整。

上海财经大学对上海市消费者信心指数的调查结果显示,2008年第四季度上海消费者购房意愿指数

为56.9点,较上季度小幅上升3.4点;而购房预期指数增幅更加明显,从上季度的69.1点提高9个点达到78.1点。受访消费者中,认为“当前是购房好时机”的比例由上季度的11.7%提高到本季度的14.4%,认为“未来半年是购房好时机”的比例则由上季度的18.3%提高到了本季度的24.9%。

3月成楼市回暖“温度计”

上海易居房地产研究院综合研究部部长杨红旭认为,从去年第四季度以来,一系列刺激楼市的政策相继出台,这形成了自去年11月以来楼市的首次“回暖”,但能否真实回暖,还取决于宏观经济走势。

专家认为,如何化解巨大的存量房压力或许是决定牛年楼市走向的关键因素。

DTZ戴德梁行研究表明,上海、北京、广州等全国9大城市目前积累了2006年至2008年在建的存量商品住宅约3800万平方米,消化这些“库存”平均要9个月时间。其中上海压力最轻,消化现有存量约需4个月,而厦门、武汉、成都等地压力较大,至少需要