

全国作物受旱面积1.12亿亩

国家防总启动抗旱Ⅲ级应急响应

新华社北京2月10日电(记者姚润丰)进入2月以来,前期受旱的冬麦区仍无有效降水,气温明显回升,耕地土壤墒情加剧,旱情继续发展。据国家防汛抗旱总指挥部统计,截至2月8日,全国作物受旱面积1.12亿亩(多年同期作物受旱面积为1.85亿亩),比2月1日增加了3400多万亩,其中重旱1570万亩;有272万人、284万头大牲畜因旱饮水困难(多年同期有

820万人、533万头大牲畜因旱饮水困难)。

据介绍,目前,受旱农田主要集中在河南、山东、安徽、河北、山西、江苏、陕西、甘肃8省冬麦区,小麦受旱面积约占播种总面积的40%。其中河南、山东、安徽3省作物受旱面积合计8271万亩,占全国作物受旱面积的74%。人畜饮水困难分布在内蒙古、河北、甘肃、山西、山东、河南等6省区的山区和牧区。

国家防总副总指挥、水利部部长陈雷在9日召开的全国防总抗旱专题会议上介绍,立春后,冬小麦陆续进入返青期,田间蒸发加快,作物需水明显增加。目前受旱的1.1亿亩冬小麦中,有2000多万亩无灌溉条件,若持续无有效降雨,冬麦区旱情可能迅速发展,抗旱形势严峻。

为保持今年粮食稳定增产,国家防总、水利部将从七个方面进一步加强抗旱工作:启动抗旱Ⅲ级应

急响应,旱区各地和有关部门也启动了应急响应;密切监视旱情,加强抗旱会商;国家防总在前期已派出17个工作组的基础上,再加派12个抗旱工作组;会同财政部落实新增200个抗旱服务队的建设;组织各省进一步细化抗旱浇灌、人饮解困计划;于2月10日再次召开引黄济津、引黄入冀应急调水协调会;开辟应急水源,抓紧安排抗旱应急水源工程、人畜饮水等项目建设。

温家宝在全国粮食生产电视电话会议上指出 供粮形势不错,有信心和能力保持粮价稳定

新华社北京2月10日电 国务院10日在京召开全国粮食生产电视电话会议,温家宝总理作重要讲话。他强调,稳定发展粮食和农业生产,是管理好通胀预期、稳定消费价格总水平的基础,也是实现经济平稳较快发展和社会和谐稳定的基础。各地区各部门要牢固树立大局意识,进一步加强领导,加大支持力度,抓好政策落实,努力促进粮食和农业生产稳定发展。

温家宝指出,目前粮食供给形势总体是好的,供求平衡,库存充裕,我们有信心、有能力促进农业生产稳定发展,保障农产品特别是粮食的有效供给,保持物价总水平基本稳定。但也必须看到,北方冬小麦主产区旱情持续发展,对今年夏粮增产构成直接威胁。必须认真研究粮食生产中存在的问题,有针对性地开展工作,立足抗大旱、抗大灾,千方百计夺取夏粮和全年农业丰收。

温家宝强调,要全面强化促进粮食和农业生产发展的各项措施。一是切实抓好抗旱工作。二是统筹做好春耕备耕各项工作。三是切实加强农田水利建设。四是加大促进粮食和农业生产发展的资金投入。五是进一步做好粮食等农产品市场调控。

抗旱也需科技帮忙 人工影响作业 助推旱区降水

新华社北京2月10日电(记者张辛欣)记者10日从中国气象局获悉,针对当前有利的降水条件,气象部门组织北京、天津、河北、山西、山东、河南、安徽等地采取跨区域联合人工增雨雪作业,作业影响区普降小雨雪,对缓解旱情起到一定作用。

立春之后,我国暖湿气流开始活跃,此次冷空气与暖湿气流交汇位置偏北,为气象干旱区带来良好的降水条件。气象部门抓住有利气候条件,迅速开展人工影响天气作业,旱区出现明显雨雪。

中国气象局人工影响天气中心副主任王广河介绍,9日至10日,气象部门组织北京、天津、河北、山西、山东、河南、安徽等地采取跨区域联合人工影响天气作业。截至10日12时,共实施飞机人工增雨雪作业12架次,飞机累计作业飞行面积达14.99万平方公里。实施地面人工增雨雪作业787次,发射增雨炮弹6448发,火箭2197枚,燃烧烟条1875根。

据悉,人工增雨雪是缓解水资源短缺的一种新的途径。现代人工增雨雪活动开始于1946年,目前全世界每年有30多个国家和地区开展这项工作。但人工增雨雪作业需要一定的云和降水条件,受目前科技水平的限制,还无法做到晴空条件下“人工造雨”。

我国粮食市场面临干旱威胁,但“国十条”将起到惠农促粮作用—— “政策组合拳”确保粮价“温和可控”



2月9日,河南省原阳县桥北乡马井村农民尚光福冒雪在麦田里浇水抗旱。(新华社发)

□据新华社

干旱威胁下的我国粮食市场,正处于风口浪尖。9日召开的国务院常务会议通过了扶持粮食生产的10条措施。当前旱情对粮食市场有何影响?“国十条”会产生怎样的效果?后市粮价何去何从?

提高粮食“最低收购价”, 彰显物价调控“有保有压”

针对促进粮食生产的“国十条”,农业部有关人士表示,从扩大抗旱补助,到提高稻谷最低收购价,表明国家促进粮食生产、稳定物价的着力点,已扩大到了小麦、玉米、水稻三大主要粮食作物的扶持,实现了从“单纯抗旱”到“综合促粮”的转变。这套“政策组

合拳”,有利于减少农民的灾害损失。

中国社科院研究员李国祥说,在政府高度重视稳定物价的背景下,依然提高稻谷最低收购价,这表明国家不会通过打压原粮收购价来稳定物价,坚持“有保有压”的思路。

“灾后救”变“灾前补”, 粮食政策体系更“成熟”

“今年夏粮生产尤其重要。”农业部部长韩长赋说,夏粮产量占全年粮食产量近1/4,夏油产量超过全年油料产量2/5。夏粮丰收,全年主动;以秋补夏,担惊受怕。

李国祥说,由于粮价稳定走高,当前农民的种粮积极性较高,但由于抗灾设施薄弱,农民抗灾积极性较低。这次国家新出台抗旱浇水

补助、返青拔节弱苗施肥补助,有利于提高地方和农民的抗灾积极性。

“与过去灾后救助不同,这次是灾前补助,是真正的未雨绸缪。”专家普遍认为,此次新增的几种抗旱补助,是我国继实施粮食直补、良种补贴、农机补贴之后的新政策,丰富和完善了我国惠农促粮政策体系,意义深远。

后市粮价“温和可控”, 提防资本借机“炒作”

受旱情等灾害影响,被称为“百价之基”的粮价,2011年走势如何?

权威人士表示,由于中国对粮食安全的高度重视,其远远高于世界平均水平的粮食库存消费比和95%的自给率,将力保中国自身的粮食供应。中国粮食产量已首次实现“七连增”,这是政府调控市场的重要砝码。

“由于国内外粮价均处于历史高

位,加之大量粮食库存和抗灾成效的显现,预计今年我国粮价将呈现‘温和可控’的波动态势。”李国祥说。

但有关专家提醒,要提防投资客借旱灾炒作粮价。国务院发展研究中心研究员程国强说,由于当前市场流动性过剩,必须加强监管,防止炒家拿旱灾当题材,在期货市场大肆炒作,带动现货市场跟涨,从而放大灾害的减产预期,加剧粮价波动。

新闻分析 久违雨雪能否缓解当前旱情?

9日夜起,久违的雪花终于“赴约”华北黄淮,为干渴的土地带来滋润。久旱逢甘霖,这场大范围雨雪天气将持续多久?能否缓解我国粮食主产区的旱情?如何利用有利天气形势打赢抗旱保丰收这场硬仗?

国家气候中心首席专家张培群表示,造成北方旱区雨雪时间推迟的原因主要有以下两点。首先,极地大气环流的明显调整导致影响我国北方的冷空气明显增多增强。同时,来自西太平洋的副热带高压异常偏弱,导致暖湿气流无法北上,降雪缺少有利的水汽条件。

久旱之下,这场大范围的雨雪

天气对华北黄淮等地无疑是一个好消息。然而,由于降水过程偏弱,且持续时间不长,国家气象中心农业气象室专家认为,此次降水利于黄淮等地冬麦区土壤墒情,但对缓和旱情作用有限。特别是华北中东部、山东中北部等旱区仍无有效降水,旱情仍将持续。不过,这次雨雪过程给旱区人工增雨雪带来了有利条件。气象干旱区各地人影部门正积极行动,采用飞机、火箭、高炮等开展冷云催化作业,伺机开展增雨雪作业。

中央气象台预计,未来一周仍难以形成较大规模的有效降水。(据新华社)