

# 全省近期仍无较强降水

本报记者分赴17市田间探旱情

本报济南2月11日讯(记者

**马绍栋)** 旱情如火,保苗应急。面对席卷齐鲁大地的旱情,全省上下正众志成城投入到抗旱保苗保丰收的热潮中。截至目前全省累计抗旱投入已达12.5亿元,创历史之最。近日本报记者陆续分赴17市,深入田间地头,实地探访旱情,对旱区群众抗击旱灾的情况进行报道。

自去年9月23日以来,山

东省平均降水只有12毫米,比常年偏少86%。全省除威海、烟台外,大部分地区近140天基本无有效降水,发生了十分严重的秋冬春三季连旱。山东省防汛抗旱指挥部预测,如果到2月底仍无大范围有效降水,山东省气象干旱将达到200年一遇,部分市将达到500年一遇。

持续干旱造成山东省先后有6439万亩农田受旱,

其中已浇灌3222万亩,目前仍有3217万亩冬小麦受旱。此外,持续干旱还导致山东省相继有87.6万人、35万头大牲畜出现临时性饮水困难。虽然已经采取措施解决了38万人、20万头大牲畜的饮水困难,但是随着地下水位的持续下降和山前水源的枯竭,又新出现49.6万人、15万头大牲畜临时饮水困难。

虽然旱情发展比较迅速,但我省应对抗旱仍然有一些有利条件。省防汛抗旱新闻发言人尹长文介绍,去年我省率先完成水库除险加固,全省比往年同期多蓄水29亿方,去年汛期增加的蓄水让地下水位相对保持充沛,再加上河道蓄水、引黄调水,今年春灌用水有充足保障。此外,近期及未来一段时间,全省部分地区已

经或即将面临几次降雪过程,虽然降雪量小且分布不均,但对缓解旱情也将起到一定作用。

气象部门预测,近期全省仍无较强降水过程,短期内不能解除气象干旱。为应对旱情,我省已启动抗旱应急II级响应。截至目前,全省有11个市相继启动了抗旱应急响应。在资金方面,截至目前全省累计抗旱投

入已达12.5亿元,创历年之最。

旱情的发展直接关系到粮食生产,目前全省上下正多方合力众志成城,坚决打赢抗旱保丰收的硬仗。本报派出的多路记者已分赴全省17市,深入田间地头,了解旱区前沿的最新情况,发掘抗旱背后的感人故事,对我省抗旱工作进行深入的报道。

## ○抗旱动态

信贷>>

### 因旱逾期贷款免予罚息

本报济南2月11日讯(记者 桑海波 通讯员 刘伟厚) 针对严峻的旱情,近日,山东金融部门通过采取开辟绿色通道服务通道、为受灾农户贷款展期、延缓收息等有效措施,全力支持抗旱保丰收。

泰安、枣庄、临沂、日照、聊城、菏泽、济宁等地旱情严重,按照人民银行济南分行的有关要求,7市引导涉农银行业机构把支持抗旱保丰收放在首位,增强金融支持的针对性和有效性。

针对部分受灾农户因抗旱难以按期偿还银行贷款本息的情况,7市涉农银行业机构对因灾影响贷款按期偿还的,根据贷户申请和受灾状况给予展期,对因灾逾期的贷款免予罚息。

电力>>

### 济南抗旱用电先送电后办手续

本报济南2月11日讯(记者 李飞 通讯员 吕锦绣)

11日,济南市召开抗旱保电会议,全力以赴抗旱保电。会上决定启动应急服务机制,建立抗旱保电“绿色通道”,紧急情况下可先送电后补办用电手续。

为切实做好全市抗旱保电工作,济南供电公司与市经信委联合召开全市抗旱保电工作会议,成立抗旱保电工作小组,落实抗旱保电责任制。同时启动应急服务机制,建立抗旱保电“绿色通道”。按照特事特办原则,供电部门将快速办理涉及调水、提水、饮水安全及农田水利基本建设、农业抗旱排灌用电业务。

汽柴油>>

### 抗旱用油,不缺

本报济南2月11日讯(记者 李克新 通讯员 张延峰 方元) 作为山东汽柴油供应主渠道,中国石化山东石油分公司加大汽柴油采购和储备,确保“抗旱双保”不缺油。

自2010年12月份开始,中石化山东石油分公司已加大加油站库存,尤其是农村及偏远地区加油站柴油库存,确保农业用油需求。2月8日,加油站柴油库存已达到5.4万吨。2月15日库存将达到46万吨,从资源情况看,能够确保供应。



黄河启动干旱III级应急响应 小浪底水库加大下泄流量

## 我省开启32座引黄闸

本报济南2月11日讯(记者

**马绍栋)** 记者今天从山东黄河河务局了解到,10日22时起,小浪底水库下泄流量由300立方米每秒加大至500立方米每秒,山东沿黄具备引水条件的55座引黄闸已开启32座,全力引水抗旱。

2月10日晚,黄河防总发布黄河流域区域干旱黄色预警启动III级应急响应后,山东黄河河务局连夜启动响应机制。

据山东黄河河务局有关负责人介绍,为立足夺取夏粮丰收,局里精心调度和配置黄河水资源。经向黄河防总申请,2月10日22时起,小浪底水库下泄流量由300立方米每秒加大至500立方米每秒。科学编制调水方案,统筹兼顾山东沿黄抗旱用水、引黄济津入冀应急调水和黄河防凌安全水量要求,让宝贵的黄河水资源发挥最大效益。引黄涵闸值守人员坚

持24小时盯班,采取轮灌和大流量集中供水等措施,分时段、分区间引黄供水,搞好黄河水资源的时空分配。

山东黄河河务局监测显示,地处黄河济南河段以上的菏泽、聊城、德州的引黄闸已全部开启,目前三市的引水流量达到185立方米每秒;地处济南河段以下的淄博、滨州、东营还处于封河状态,不适宜农田灌溉,引

水流量较小,主要是水库、河道坑塘蓄水。

为应对山东遭遇的特大干旱,山东黄河河务局在大河流量来水较小、凌汛期持续时间长等不利情况下,科学调度、精细调度每一方黄河水,自2010年11月以来,共引水17.31亿立方米,较旱情严重并启动I级响应的2008年至2009年同期多引水5.86亿立方米。

## ○权威说法

### “旱情不解将影响小麦成穗”

菏泽市农业局首席农业专家谈当前麦田管理

本报菏泽2月11日讯(黄体军 景佳 张继业) 为全力抗旱保苗,菏泽农业部门连日来先后下派232个农业抗旱工作组,191个农业专家指导组,组织农技人员深入田间地头,加强保苗技术指导,搞好田间管理。11日下午,该市农业局首席专家闫传胜向记者介绍了当前麦田管理和春灌的有关事项。

闫传胜告诉记者,从当前小麦苗情看,苗情适宜,但受旱情日趋严重的影响,潜在危机非常严重。据其介绍,当前重旱地块小麦分蘖节处在干土中,地上分蘖与次生根比例严重失调,目前多是4至5个分蘖,次生根3至4条,条数少,长度短,次生根长不出来,严重影响个体健壮和亩穗数,这些地块应加

紧灌溉。由于菏泽小麦3月初起身,眼下已开始返青,若不能及时解除旱情,将影响现有分蘖成穗。

闫传胜说,抗旱是当前农业生产的主要任务,农民朋友要把浇好“保苗水”作为早春麦田管理的主要措施抓紧抓好,未浇上水的麦田,应力争2月中旬浇完“保苗水”。亩用水量30至50立方米。他同时建议,农田灌溉应推行地面管道输水灌溉等节水方式,防止大水漫灌。

闫传胜说,对于麦苗发黄、次生根没有喷发出来的麦田,要结合浇水,每亩追施尿素10公斤左右,或亩追施高氮复合肥12公斤左右,以促进次生根喷出,增强抗旱能力,提高分蘖成穗率。



▲菏泽市农业局首席农业专家闫传胜在介绍小麦长势。黄体军  
王连建 摄