

沿黄多个省份旱情加剧,黄河防总干旱预警升级为橙色 3.22亿立方米黄河水为河南解渴

□晚报见习记者 裴蕾

本报讯 昨日,记者从河南黄河河务局获悉,鉴于黄河流域多个省份同时发生严重干旱,根据《黄河流域抗旱预案(试行)》规定,黄河防总进一步提升预警级别,即日起黄河流域区域干旱由黄色预警升级为橙色预警,启动二级应急响应。

据介绍,黄河防汛抗旱总指挥部1月11日发布黄河流域区域干旱黄色预警后,流域旱情进一步发展。陕西、山西两省分别于1月15日和17日发布了干旱黄色预警,启动三级应急响应。

随着旱情发展,河南省1月31日将干旱预警等级提升为红色。

来自河南黄河河务局的统计数据显示,自去年11月至今年1月,黄河流域主要来水区来水偏少,黄河小浪底水库可调节水量仅为17.1亿立方米,比去年同期偏少17.4亿立方米。为支援河南等沿黄省份抗旱,黄河防总密切跟踪下游凌情和旱情发展,在来水偏枯的情况下,多次增大小浪底水库下泄流量,1月30日14时,小浪底水库下泄流量已增大至550立方米每秒,全力支援流域抗旱。

鉴于河南旱情存在持续发展的趋势,河南黄河河务局已向黄委会报送了2月份引黄水量调度方案,申报了3.22亿立方米用水计划,平均引水流量133立方米每秒,已得到批复,为2000年以来同期申请和批复之最。根据黄河下游防凌情况和河南沿黄灌区实际引水能力,河南黄河河务局还将适时向黄委会应急申请增加用水指标。

针对当前黄河水资源供需矛盾突出,抗旱防凌压力并存的形势,河南黄河河务局要求各沿黄灌区要根据需求和引水能力认真申报用水计划,并确保按计划引水,提高黄河水资源利用效率。

—|抗旱魔·河南在行动|—

河南实行旱情日报 37个工作组分县包干抗旱

本报讯 昨日,记者从省防汛抗旱指挥部获悉,省水利厅从各单位抽调100多名技术人员组成37个工作组,深入到全省所有县市,分县包干,指导抗旱。

2月3日21时,省防汛抗旱指挥部召开抗旱浇麦工作紧急会议。会议强调,各地要尽一切努力,在10天内把应该浇、需要浇的再浇一遍;继续强化日报制度,报告内容要更加全面,要反映出工作做得好的和做得差的地方以及存在的问题,特别是工作做得差的地方。

昨日,省防汛抗旱指挥部下发了《关于及时反馈抗旱浇麦夺丰收工作督促检查情况的紧急通知》、《关于切实加强防汛抗旱指挥部办公室工作的紧急通知》、《关于利用不同水源抗旱浇麦的指导性意见》和《关于全力做好引黄灌溉工作的紧急通知》。

晚报见习记者 裴蕾

—|抗旱魔·郑州在行动|—

郑州遭遇50年不遇旱情,全市167万亩农田受灾,13.34万人吃水困难 我市启动Ⅲ级抗旱应急响应

2月2日,市防汛抗旱指挥部发布了当前旱情情况。全市自去年10月份发生罕见的秋冬连旱后,已连续80天无有效降雨,郑州西部及沙丘区农田严重干旱,登封、荥阳等地因干旱出现部分群众吃水困难。全市农作物受旱面积达167万亩,其中重旱面积39.7万亩,因旱造成13.34万人、2.6万头大牲畜临时吃水困难,成为自1951年以来郑州以及河南省遇到的最严重的旱情。省气象局于1月29日发出干旱红色预警后,市政府紧急启动了Ⅲ级抗旱应急响应,下发了《关于切实做好当前抗旱工作的紧急通知》,开动一切水利设施,全力以赴进行抗旱。

晚报首席记者 徐富盈

金水:5.9万亩小麦完成第二遍浇灌

金水区6.16万亩麦田普遍出现不同程度的干旱。为保障抗旱浇麦经费和人员投入,金水区及时拨付水利专项资金34万元,日平均出动抗旱人员2000余人次,完善维修机电井1800眼并全部投入使用。

据该区农经委相关负责人介绍,金水区早在2008年12月份就将小麦越冬水浇灌一遍,春节过后又及时组织浇灌返青水。截至昨日,已对5.9万亩小麦进行了第二遍浇灌。

晚报记者 李丽君 线索提供 李杰

新密:过境抗旱车辆走“绿色通道”

昨日记者获悉,新密交警大队为所有运送抗旱物资的车辆开绿灯,对有交通违法行为的运送抗旱物资车辆处以批评教育后放行;对大型运送抗旱物资车辆或者车队,新密交警用警车开道,护送车辆顺利通过辖区。

晚报记者 熊堰秋 通讯员 申建中 方亚娟

登封:累计8.26万人奋战抗旱一线

登封市播种面积36万亩,农作物受灾面积已达32.55万亩,0.5万头大牲畜和城区15万人吃水受到严重影响。面对当前日益严重的旱情,登封市全力以赴动员全民抗旱。目前该市已累计投入抗旱人数8.26万人次;投入机电井1370眼,泵站253处;出动抗旱车辆6108台次,已投入抗旱资金920多万元,已浇地4.3951万亩,解决农村饮水3.2万人,缓解农村饮水1.3万人,保证了市区15万人饮水问题。

晚报记者 袁建龙 通讯员 余红洲

中牟:10天内把全县小麦浇灌一遍

2月3日下午,记者在中牟县官渡镇许村看到,浇水机器运转有序,抗旱浇麦正在紧张进行。据许村党支部书记许广新介绍,该村有小麦面积700余亩,在30余眼机井的同时工作下,目前已灌溉小麦500余亩。据了解,中牟县今年小麦播种面积达42.1万亩,各乡镇都在紧锣密鼓地抗旱浇麦,确保用10天时间把全县小麦浇灌一遍。同时,中牟县安排50名技术人员深入全县田间地头,做好病虫害测报,指导浇水,尽可能把病虫害消除在萌芽状态。

晚报记者 王军方 龚一鸣 通讯员 田金敬



▲昨日,京港澳高速漯河至新郑段,农民大面积浇灌麦田。晚报首席记者 贾俊生 图



▲昨日,三只羊在中原西路绿化带里吃草。天气干旱,地里的野菜全部枯死,就连经常浇灌的绿化带里青草也大多枯黄。

晚报记者 王梓 图



▲昨日,高新区的田地里,耐旱的荠荠菜也枯死了,用手一碰便碎成了粉末。

晚报记者 王梓 图

▲干旱的西流湖湖底。晚报记者 马健 图

—|抗旱魔·全国总动员|—

国家防总启动Ⅱ级抗旱应急响应

为全力做好当前抗旱工作,国家防汛抗旱总指挥部4日启动Ⅱ级抗旱应急响应,并再次向旱区各省发出紧急通知,要求旱区各地充分认识当前抗旱工作面临的严峻形势,把抗旱保苗作为当前工作的重要任务。

去冬以来,我国北方冬麦区雨雪严重偏少,发生了历史罕见的严重干旱。截至2月4日,全国作物受旱面积1.46亿亩,有398万人、195万头大牲畜因旱发生饮水困难。

农业部:10万张科技服务“明白纸”送达旱区

由农业部组织小麦产业技术体系和科技入户专家紧急编印的10万张9种分区域抗旱应急技术“明白纸”,3日晚已送达旱区各地。明白纸用通俗、浅显、精练的语言描述浇水灌溉、合理施肥等关键技术环节,图文并茂,使广大农民一看就能懂,一学就会用。

山东:节水灌溉取代大水漫灌

山东省德州市陵县安德街道办事处前刘村的麦田里,一条条白色塑料“长龙”吐着水柱,滋润着吐绿的麦苗。这种“小白龙”是一种塑料软管,灌溉浇水时,一头接在水泵出水管上,再通过这种白色软管导水入田,并视灌溉情况可随时移动。这种灌溉方式有效解决了水在灌溉“途中”的渗透耗散,比过去大水漫灌节水近40%。

安徽:农民浇地政府补贴

亳州市利辛县是安徽旱情最严重的地方之一。县里拿出800多万元用于抗旱保苗工作,农民新购置浇地机每台可获得1000元的补助,相当于机器价格的1/3。此外,农民每浇一亩地,还能得到2元补贴。

甘肃:旱情促进种植新技术快速推广

在抗旱中,甘肃省计划推广500万亩全膜双垄沟播技术。这项旱作农业的新技术能够有效抑制水分蒸发,将全年所有降水积蓄在土壤中,使年度不均、季节不均的降雨变为作物全生育期可用的有效水分。

据新华社电