

# 黄河水已浇灌豫鲁两省 1023 万亩旱田

## 10 日内我省重旱区可完成灌溉

本报讯 黄河流域抗旱进展迅速。昨日,记者从黄河防总获悉,最新统计数字显示,截至2月13日,河南、山东两省已经累计引黄河水 8.81 亿立方米,灌溉面积达到 1023 万亩。

据介绍,目前,随着渠道清淤力度的不断加大和大流量水头的下泄,河南、山东引黄灌区的引水流量直线上升,灌溉面积迅速增

加。自1月6日以来,小浪底水库共下泄黄河水 17.85 亿立方米,2月13日8时,河南、山东两省合计引黄流量为 730 立方米每秒,累计引水量为 8.81 亿立方米,引黄灌溉冬麦 1023 万亩。

其中,河南引黄流量达到 278 立方米每秒,日新增灌溉面积 25 万亩,自1月6日以来,累计引水量 3.64 亿立方米,已完成灌溉面积

452 万亩。河南同期引黄流量、引水量和灌溉面积均创 30 年来新高,预计将在 10 日内完成重旱区灌溉任务。

河南黄河河务局供水局表示,在2月15日前,争取将河南引黄流量再增加至 300 立方米每秒,进一步扩大引黄供水能力,让更多的灌区麦田得以“解渴”。

晚报见习记者 裴蕾 实习生 李楠

### 金水区“五支队伍”抗旱助耕

为了更快更有效地进行抗旱,金水区将辖区农业、水利、司法等各方专家组成“抗旱突击队”、“科技服务队”、“抗旱调解队”、“信息采集队”等 5 支队伍,深入村组协调群众生产、生活用水,帮助群众抗旱自救。

截至昨日,金水区已投入抗旱资金 98.26 万元,6.16 万亩小麦已经浇灌一遍,其中 18076 亩已浇灌两遍,农田干旱情况得到有效缓解。

晚报记者 李丽君

### 二七区下拨资金百万元 抗旱浇麦

昨日,二七区的干部职工和农民深入田间地头抗旱浇麦,全区紧急下拨 100 万元资金给农户,继续开展抗旱浇麦丰收工作。面对 51 年来郑州最严重的大旱,二七区采取多种举措,掀起春季抗旱浇麦高潮。累计投入抗旱人数 1.5 万人次,开动机井 260 眼,受旱小麦已基本浇灌两遍,累计趁墒追肥 3500 亩,中耕保墒 6300 亩。

晚报记者 詹莉莉 通讯员 王天朗

### 二七地税局组织浇麦 100 亩

昨日,记者从二七区地税局了解到,根据今年的旱情,局领导及时成立抗旱浇麦工作小组,深入到辖区侯寨乡、马寨镇,在基层税务所的配合下,积极与镇政府主要领导就抗旱浇麦工作进行商讨,制定具体措施,全力推动抗旱浇麦深入开展,目前已经浇麦 100 亩。

晚报记者 董占卿 通讯员 王全堂

### 市烟草专卖局组织浇麦 3057 亩

近日,郑州市烟草专卖局(公司)根据郑州目前的旱情,立刻组织相关部门深入到分包乡村,实施浇麦。昨日,记者从烟草专卖局了解到,登封市局协调烟水配套工程管理部,启动机井、小水库 52 个,已浇麦田 3057 亩,减少旱灾损失 265 万元。

晚报记者 董占卿 通讯员 唐加强

### 郑州环保局 5 万元抗旱 资金送到新密

2月12日,郑州市环保局以刘炳辰局长为组长的抗旱浇麦工作组,携带 5 万元援助资金,紧急赶赴新密市牛店镇开展抗旱浇麦工作。得知牛店镇已浇麦 6600 多亩,还有一些麦地急需浇灌时,环保局的工作人员立即赶到该镇旱情比较严重的月台村,到麦地里仔细查看麦苗长势情况,并表示千方百计帮助村民打好抗旱浇麦攻坚战。

晚报记者 熊堰秋 通讯员 杨巧红

### 省交通厅支援新密抗旱 送水 4521 吨

昨日,记者来到新密市抗旱第一线了解到,省交通厅党组从省高发公司、中原股份抽调的 20 台养护作业车辆,加足水和油料赶赴旱区,投入到抗旱工作中,为群众送去了生活用水。送水队员们日夜奋战,风餐露宿,每天每车最少为群众送 4 次,最多的时候达到 8 次。因为被抽调的时候走得很快,连日常换洗的衣服都没有带,鞋子湿了只能自己晾干。

截至目前,交通厅工作组累计出动车辆 357 台次,送水 4521 吨,行程 6606 公里,遍及 4 个乡镇 27 个行政村,解决了 228 户群众吃水问题。

晚报记者 王菁 实习生 杨桂芳

### 麦苗返青

昨日中午,趁着天气晴好,农民们正忙着在返青的麦地里追肥。连续两天的温暖天气后,麦地里的麦苗逐步开始返青,农民们都忙着在地里对麦苗进行管理。

晚报记者 王梓 图



### 保丰收·专家辅导台

## 郑州市农业局发布管理意见,教您如何照顾果树、小麦

# 预防春季冻害,寒流来之前要喷抗冻剂

晚报记者 詹莉莉

本报讯 “一年之计在于春”,立春已过,此时是果园管理和麦田管理的基础环节。昨日,郑州市农业局发布了 2009 年果树生产管理意见和春季麦田管理意见。

### 果树开花前 7~10 天施肥为宜

农业局有关专家指出,各地要积极组织果农普遍灌一遍水,灌水量以渗透果树耕作层为宜。

对成龄树,特别是花量较多的果树,开春后要追施一次以氮肥为主的速效肥,如尿素、多元复合肥等,补充树木萌芽、开花、坐果及新梢生长对营养物质的需要。

追肥的原则是:强树少施,弱树多施;幼树

少施,老树多施,施肥时间应在开花以前 7~10 天为宜,追肥量不宜过大,一般每亩用量 20~50 公斤。

春季是气候的多变期,当出现晚霜冻害时,要在夜间气温降至 0℃ 以下时进行熏烟,早上气温回升到 0℃ 以上时停止。

### 何时追肥要把握好分寸

根据当前出现的旱情,今年我市春季麦田管理的重点是:突出抗旱保墒,强化防冻防灾,抓好病虫害防控,促弱苗稳壮苗,调节群体协调发展,努力夺取小麦丰收。

对脱肥和受冻麦田,要结合浇水每亩追施尿素 5~7.5 公斤,促苗情转化升级;对前期已经浇过水、目前生长基本正常的麦田,肥水管理可推迟到拔节期进行,以控制无效分蘖过多

增生。对于旺长麦田,应控促结合。返青期可进行深中耕,切断浮根,控制旺长,避免过多春季分蘖发生;在起身期可推广化控技术,防止倒伏,目前生产上常用的喷酒壮丰安。一般在起身期用 30~40 毫升每亩,加水 25~30 公斤,均匀叶面喷洒。

据调查,小麦拔节期若遇强冷空气入侵,温度急剧下降至 0℃ 以下,持续 4 小时以上,小麦植株即会受冻。因此,要预防春季冻害。

密切注意天气变化,在寒流到来之前采取浇水、熏烟、喷洒抗冻剂。寒流过后,灌水是补救晚霜冻害的关键措施,而且要灌足灌透。对幼穗已受冻的麦田,应结合灌水、及时追施少量速效氮肥,一般每亩施尿素 5~7.5 公斤。还要重点做好条锈病、纹枯病、蚜虫、麦蜘蛛和地下害虫等病虫害的监测与防治工作。

### 抗旱魔·一线特写

## 山上的旱田浇上了水,今年打的粮食够吃了

“往年因为无法浇地,天一旱粮食就绝收,全家人的口粮全靠出门打工挣钱去买;今年好了,地里的麦子浇上了水,自己打的粮食够吃了!”在山上自家麦田里浇水的巩义市夹津口镇韩沟村农民张梦,脸上挂着入冬以来少有的笑容。

夹津口镇位于巩义市南部山区,山高地薄,十年九旱,能浇地少,群众基本上是靠天吃饭。遇上干旱年,除了少数河滩地可以浇水保收外,大多数山上的地因浇不上水,几乎颗粒无收。今冬连续数月干旱,使得这个本就干旱著称的山镇灾情更加严重。根据省、郑州市及巩义市有关抗旱会议精神和安排,夹津口镇

高度重视,快速行动,制订了切实可行的工作方案,出台了相关奖补政策,在全镇迅速掀起了抗旱浇麦高潮。他们打破多年来靠天吃饭的旧习,筹措资金,购买设备,利用现有机井、蓄水池等,引水上山,夜以继日地投入抗旱浇麦的斗争之中。

在韩沟村正在浇水的麦田里,记者见到了村党支部书记韩铁成,他告诉记者:“全市动员会之前,村里就抢抓时机,提前行动,及时修复了机井和水渠,对山下滩地的 166 亩麦田进行了及时浇灌。市动员会后,我们按照市委、市政府的会议精神和镇里的安排部署,进一步发动群众,克服困难,开始对山上的 800 亩麦地

进行浇灌。村里群众自筹资金购置水管等,把机井里的水引上了扬程 160 多米、行程数千米的山上。”

韩沟村第五村民组在山上 200 亩麦田,组长韩文周说:“山上的地好多年没有浇了。去年因为干旱,一二亩地才收了半袋麦子;今年要是不浇,恐怕连半袋也打不到。虽然从滩里往山上打水,电费高、困难大,但浇水后,每亩地能打七八百斤麦子,还是很值得的。有了希望,就有了干劲儿,所以,组里的群众抗旱热情都很高。”记者问全组麦子多长时间能浇一遍,韩文周回答:“半个月就可以了。”

晚报记者 周炜卿 通讯员 贺振华