

国家防总：10天内受旱小麦大部可浇完

据新华社电 国家防总秘书长、水利部副部长鄂竟平10日在国务院新闻办举行的发布会上表示，目前受旱区抗旱浇灌面积正在不断增加，预计未来10天内，受旱冬小麦大部可得到浇灌。

据国家防总统计，截至2月8日，旱区各地开动机电井126万眼、泵站2.18万处、抗旱机动

设备179万台套、机动运水车28万辆，日最高投入抗旱人数1349万人。累计引水、提水、抽水66亿多立方米，抗旱工作已经取得了明显成效；北方8省冬麦区累计完成抗旱浇灌面积1.38亿亩次，超过冬小麦受旱面积的60%，近日仍以每天900万亩的浇灌速度增加。

鄂竟平介绍，国家防总、水利部会同各有关

部门密切掌握旱情、加强分析和会商，加强了对各类水利工程的调度和科学配水，充分发挥其抗旱骨干作用。加大黄河小浪底水库泄量，从290立方米每秒增加到900立方米每秒，今年以来累计下泄水量15.3亿立方米，为1999年建库以来最大。河南、山东两省引黄河水6.5亿立方米，完成灌溉面积670万亩。

在全力抗旱保苗的同时，受旱区群众的饮水困难也得到了有效缓解。去冬以来，旱区各地通过拉水、送水和修建临时饮水工程等措施，共解决了150万人和37万头大牲畜的临时饮水困难。现在部分山丘区群众吃水虽仍存在一些困难，但与常年相比人数减少56%，且采取拉水、送水等措施后，可保证基本生活用水需要。

抗旱魔·旱情关注

黄河流域内五省干旱面积比2月7日减少4300万亩 河南每天30万亩麦田喝上黄河水 我省已投入抗旱资金10.12亿元

由于抗旱灌溉和部分地区降雨发挥作用，2月9日黄河流域五省干旱面积较2月7日减少4300万亩。昨日，黄河防汛抗旱总指挥部、水利部黄河水利委员会召开新闻发布会，通报未来一周，将是我国北方抗旱关键期，黄河防总将采取一切有效措施，举全河水资源之力支援流域省区的抗旱浇麦。

晚报见习记者 裴蕾

黄河下游抗旱引黄6.51亿立方米

来自黄河防总的统计数据表示，截至2月9日，黄河流域甘肃、陕西、山西、河南、山东五省合计受旱面积1亿亩，其中重旱面积2165万亩，干枯面积148万亩。由于抗旱灌溉和部分地区降雨显现效果，2月9日黄河流域内五省干旱面积较2月7日减少4300万亩，重旱面积减少765万亩。

从1月6日发布黄河干旱预警至2月9日，小浪底水库下泄水量17.73亿立方米，下游抗旱引水6.51亿立方米，较去年同期多3.32亿立方米，豫鲁两省共完成抗旱灌溉面积706万亩。

河南沿黄灌区每日灌溉30万亩以上

其中，河南省沿黄灌区，经过不断加大清淤力度和多次增加小浪底水库泄流，涵闸引水流量大幅度提高，已由抗旱初期的30立方米每秒增加至2月9日8时的227立方米每秒。目前，每日灌溉30万亩以上，已累计灌溉麦田330万亩，完成本轮抗旱计划任务的一半。

黄河防总举全河之力支援流域抗旱

“未来一周是我国北方抗旱关键期，黄河防总采取了一切有效措施，举全河水资源之力支援流域省区抗旱浇麦。”黄河防总有关负责人表示，2月7至8日，黄河中下游出现一次降

水过程，对旱情有一定的缓解作用。但由于前期旱情严重，黄河流域抗旱形势仍然很严峻。黄河防总将继续密切关注流域旱情发展，统筹全河水资源，加强实时调度，全力支持黄河供水区的抗旱工作，争取沿黄灌区夏粮有个好收成。

我省已投入抗旱资金10.12亿元

来自河南省防汛抗旱指挥部的最新统计数据显示，截至2月9日16时，全省投入抗旱资金10.12亿元，日投入抗旱人数289.5万人，日抗旱浇灌面积253.2万亩，已累计浇灌面积7988.3万亩，其中郑州市累计浇灌253.3万亩。

抗旱魔·大家在行动

荥阳：洒药追肥保丰收

昨日上午，荥阳农业局第三技术服务分队来到了广武镇后王村。据了解，荥阳有水浇地面积34万亩，均已浇过一遍，目前，该市工作重点为引导农民对浇水后麦田进行科学管理。该市农业局特抽调60名农技人员成立7个技术小组，分包各乡镇深入田间进行技术指导，动员农民在浇水后及时进行中耕追肥。同时开设移动信息平台，向全市282个行政村的村支书及时发送麦田管理信息。

晚报记者 姚辉常 通讯员 李伟娜

新郑：整改千眼机井抗大旱

2月7日~8日的人工增雨，减缓了新郑麦田的旱情，但新郑对抗旱浇麦并没有放松。昨日，记者在新郑市辛店镇丁庄看到，村民们脚穿雨靴，架设管道，灌溉浇水，忙得不亦乐乎。据了解，新郑市这几天抗旱浇麦的步伐一刻也没放慢：人力不减、投入不减、设施不减。针对此次大旱暴露出的问题，新郑市准备建立抗旱长效机制，计划在年内投入近千万元专项资金，对1000眼机井进行彻底整改：拆掉井房，建立井台，电线入地，专项管理，刷卡浇水。目前，新郑市已开始进行机井大改造。晚报记者 王军方 通讯员 张温良

供电公司田间井口现场营业

昨日气温回升，抗旱浇麦又要加大马力。市供电公司各级营业窗口、报修中心实行24小时值班，开办“田间井口现场营业厅”，现场办理送电。目前，省电力公司紧急筹措5亿元抗旱保电专项资金，用于“农田机井通电”工程建设。截至2月8日，全省利用农网灌溉农田超过2100万亩，利用临时电源灌溉达到160万亩，电力在抗旱浇麦中起到了重要的保障作用。郑州供电公司共出动电力抗旱服务小分队128个，出动人员26129人次，现场解决群众用电难题247件。开展助农服务2447次，解决抗旱用电问题2505次。

晚报记者 张华



农业技术人员现场指导荥阳村民洒药保苗。晚报记者 姚辉常 图



拿起铁锹，执法人员引水浇地。晚报记者 廖谦 图

执法局抗旱帮扶队进村浇地

中原区行政管理执法局须水中队，在保证工作正常进行的情况下，抽出一半人员，组成“支农抗旱帮扶队”，昨日下午，他们来到须水镇付庄村，深入田间地头，帮助村民灌溉。昨日15时30分，在须水西侧受旱严重的付庄村，支农抗旱队员和村民一起浇地，不少队员身上都成了泥人。据带队的赵永强透露，他们这支抗旱帮扶队，将一直为村民服务到抗旱结束。

晚报首席记者 徐富盈 实习生 朱霖

工行赠15吨柴油助村民浇麦

2月9日上午，工行河南省分行向新乡县捐赠了15吨柴油，支持该县抗旱浇麦。据悉，新乡县小麦播种面积30万亩，目前，全县小麦已冬灌29万亩，占小麦播种总面积的96%。剩余的1万亩麦田由于缺少资金、柴油和机井、管道及农电配套设施，还未进行有效灌溉，其中5000亩麦田由于严重干旱，麦苗已出现了枯黄和死亡情况。工行支援的15吨柴油送来正是时候。

晚报记者 徐刚领 通讯员 宋金亮

省国资委捐钱打井300口

“打一口机井需人民币200元，能解决近50亩小麦的抗旱浇灌问题。”当对口支援周口市太康县抗旱浇麦工作的省政府国资委领导组知道这一情况后，当即决定一人捐献一口井。截至昨日下午3时，国资委已经捐款5万余元。这笔资金将帮助太康县解决近300口机井的资金和15000亩小麦的灌溉。据悉，太康县是全省粮食总产第二大县，如今小麦累计受旱面积达104万亩，其中严重干旱面积72万亩。晚报记者 程国平

引水上山 村民吃水不再难

“水窖里剩下这些水，省着用最多还能再用5天。”昨日，巩义市大峪沟镇新山村第二村民组村民李秀娥指着快要见底的水窖对记者说，“再过几天，山下沱沟水库的水就能引过来，到时候我们一家四口吃水就不愁了。”想到有水以后的生活，李秀娥脸上充满了希望。

该村村支书袁玉敏说：“新山村地处深山区，严重缺水。交通不便，山外的运水根本没法进村，村民生活用水都是来自平时下雨积攒在自家水窖里的雨水，如今因为几个月不下雨，村民家里平时囤积的雨水差不多都用光了。在水利部门专家建议下，村里决定投资20万元，其中政府补贴10万元，把山下的沱沟水库水引上山来，这样就可以解决村里80%的人畜吃水问题，满足700多亩农田灌溉用水。工程预计最晚再有一周时间即可完工。”

和新山村一样，由于严重干旱造成地下水水位下降，巩义市相当部分泉眼、井干枯，抽不出水；部分供水管网老化，年久失修，难以满足需求；部分现有水源水库和水窖存水已告急；部分屋顶节水水窖已经无水，人畜吃水困难已成为当前急需解决的问题。目前，巩义市已下拨抗旱经费80多万元，对各镇各村浇灌农田和正在建设的水利设施进行资金补贴，加大输水管道建设。截至目前，已解决1.25万临时人畜饮水困难。

“我们打算再将水库坝加高10米，进一步增大水库容水量和供水管网覆盖面积，现在市里拨付有专项建设资金，我们打算利用好这次机会，争取资金，彻底解决我们全村缺水的问题。”提起村里以后的发展，支书袁玉敏满怀信心。

晚报记者 周炜卿 通讯员 马文博 王江飞

“再浇两遍水，就等着吃新麦吧！”

两天前的一场降水，在一定程度上缓解了本市的旱情。昨天，天气晴好，阳光明媚，郊区农民趁着好天气纷纷给麦田浇水追肥。须水镇须水村农民赵大爷说，“再浇两遍水，就等着吃新麦吧！”

上午10时，顺中原西路西行，一路的麦田间，都有农民在趁好天气侍弄庄稼。两天前的降水量虽然不大，但也使旱情得到了一定程度的缓解。在春风的吹拂下，地里的麦苗虽然还间杂着一些枯黄的叶片，但大部分都已经返青。

须水村的赵大爷正在浇自家的地，在邻路边的麦垄里，水蓄起了足有两指深，他用铁锹铲开旁边的地垄，好让水流过去灌溉旁边的麦苗。赵大爷家的这片水浇地已经浇过两次了，他说，前几天的雨虽然不大，但是也起了一定的作用，“大概有两指墒”。虽然旱情较为严重，但对他家水浇地的影响不是很大。靠着地头一眼机井，他家的麦苗长得还不错。照目前的情况估计，到麦收前还需要浇两遍地。赵大爷乐观地说，看麦子长势，他家的地基本不会减产。

晚报记者 邢进 实习生 郭娟

抗旱魔·一线特写