

济宁市协调黄河管理部门引水救湖

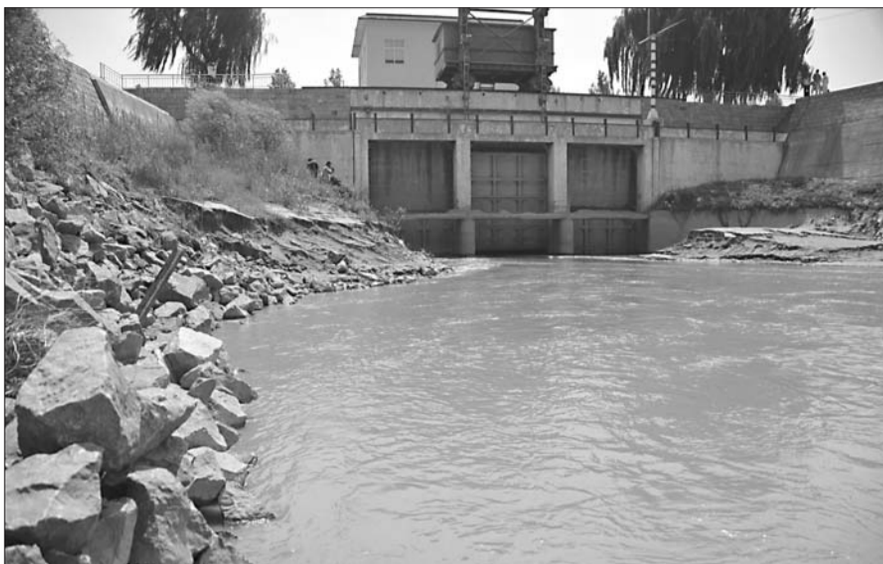
黄河水跋涉148公里汇入南四湖

新闻联连看

抗旱

持续干旱少雨,南四湖水位急剧下降,为了遏制水位继续下降和生态恶化,济宁市协调黄河管理部门启动了引水入湖工程。为保证清水入湖,使用6条输水干渠向南四湖注水。截至目前,已调黄河水260万立方米。

本报记者 庄子帆 路帅
李岩松



提闸引黄河水入南四湖。 本报记者 李岩松 摄

调水救湖

打响“保卫战”

调黄河水,补水南四湖。济宁水利部门打响了一场“南四湖保卫战”,积极与黄河管理部门加强沟通协调,调水救湖。

21日早上7点,陈垓闸管理所工作人员张伟拿着流量检测设备来到国那里引水闸,每天这个时间段,他所在的闸管所都要对闸门水量进行监控。“从17日我们接到放水通知,截至昨天已经输水260万立方米。现在水闸能达到12个流量,这样日夜不停地向南四湖供水。”张伟方说,目前国那里引水闸打开了2号闸门。

入闸处,滚滚黄河水咆哮着冲进涵洞,穿过河堤从南侧涌出,进入国那里疏沙总干渠。记者注意到,在闸门左右两侧岸边堆放了大量泥沙。“这都是我们用泥浆泵从河底抽上来的,目的是增加闸门的人水量。”梁山县水利局防汛办公室主任刘宪清介绍,自17日开始的闸前清淤效果明显,闸门入水量由最初的四五个流量,已涨至现在的12个流量。

顺着疏沙总干渠一路向东南,记者来到干鱼头控制闸,在这里调来的黄河水转道向东,流入六条疏沙干渠。“黄河水里的泥沙量很大,通过6条干渠的沉淀作用,入湖时就变成了清水。”刘宪清说。

沉淀泥沙

6条干渠引水

17日接到调水通知后,梁山国那里引黄闸提闸放水。虽然已经调黄河水为南四湖补充水源,但是现在流量不大。

目前,济宁境内只有两处黄河引水闸,陈垓引黄闸正在进行升级改造,只能依靠国那里引黄闸引水,对闸前进行清淤后,流量为每秒12立方米,但进入南四湖的流量也就每秒7—8立方米。

黄河水泥沙含量很大,每立方米的水含30公斤的泥

沙,如果调5000万立方米的水,就会产生100万方的泥沙,会将运河淤积。“为保证清水入湖,采取了干渠输水的方式,黄河水进入国那里总干渠后,进入6条东西平行走向的干渠,泥沙沉淀到干渠后,清澈的河水分别进入南水北调的主干线梁济运河、柳长河,最后汇入南四湖。”刘宪清说,输水干渠一共90公里,黄河水继续流淌58公里后到达干涸的南四湖上级湖。

记者了解到,济宁市利用国那里和菏泽刘庄、谢寨、盐潭四处灌渠将引黄河水共5000万立方米入梁济运河,洙赵新河、东鱼河等,后注入南四湖。

我省将入雨季 天要凉快些了

本报济南7月21日讯(记者 王茂林 实习生 李洪邦) 我省高温天气过程在21日迎来堪称最热的一天,寿光、邹平高温突破40℃,并且37℃~39℃高温的范围也比前几天扩大了。好消息是,随着大范围明显降水天气的到来,天终于要凉快些了。

据山东省气象台首席预报员杨晓霞介绍,本次高温天气的炎热程度在21日达到高峰,全省日最高气温的最高值出现在寿光,达到40.3℃,邹平高温也达到40℃。21日鲁西北、鲁中北部和鲁南地区高温达到37℃~39℃,高温范围也比前几天扩大了。

据省气象台预报,预计21日夜间到23日,我省自北向南将出现一次大范围明显降雨天气,鲁西北的西部、鲁中的西部和半岛西部地区有大到暴雨局部大暴雨,其他地区有中到大雨局部暴雨,此次降雨伴有雷电和7~8级短时大风。预计这次降雨过程将使最高气温下降5℃~8℃。

伴随此次降雨过程,我省自7月22日开始进入雨季,降雨量增多。山东省气象台21日16时30分发布雷电黄色预警信号,同时解除高温橙色预警信号。22日白天我省大部地区最高气温将在35℃以下。

各地旱情

淄博

四区县降水“史上最少”

本报淄博7月21日讯(见习记者 刘晓) 从6月21日至7月21日,淄博四区县出现有气象记录以来降水历史极小值,其中周村最严重,最近一个月降水仅为9.4毫米,比往年同期偏少93.2%。据了解,除周村外,淄川、博山、高青等区县也出现了降水历史极小值。

烟台

四区市干旱50年一遇

本报烟台7月21日讯(记者 李静) 21日,记者从烟台市水利局了解到,入汛以来降水量经计算分析,全市相当于40年一遇的气象干旱。芝罘区、莱山区、福山区、蓬莱市相当于50年一遇的气象干旱,偏远山区10.4万人出现饮水困难。

60年未干过的泉眼都干涸了

70米!村民争相打深井抗旱

本报潍坊7月21日讯(见习记者 李师胜 实习生 曾轲) “村里60年未干的老泉眼都干涸了,周边村里的玉米与杨树很多都旱死了。”21日,潍坊市昌乐县红河镇前李村村民李师义反映。因为干旱,村民争相打井,打井价格由一米40元疯涨到120元。

今年67岁的潍坊市昌乐县红河镇前李村村民李师义说,还没见过这种大旱,从自己出生时,村里有一眼老泉眼

就一直流水,但现在也干涸了。记者看到,原来的老泉眼确已不见踪影,泉眼下原有的水塘,现在是龟裂的河底。

“去年夏天雨水就不多,到现在一直没有下过一场像样的雨,今年开春时,四周的池塘都干了,地下水位一直在下降。村中有些机井已经干枯,只有少数几个还有水,村民排队白黑不停地浇地。”李师义说。

原来村中的机井深30米足够用,现在需要打70多米的深井,

原本打井一米价格是40元,现在价格疯涨,涨到每米120元,即便如此,要打井还得排队。李师义算了算,如果机井深70米,加上安装水泵、水管、电表等各种费用,得花2万元,而且还不能确定能不能打出水,一家打深井很不合算风险也大,所以联合了另外三家,准备合作出钱打井。

村中水源用以浇灌农田尚且不够,村中白杨主要靠天生长,不少已经旱死,成片

的白杨大多仅树头有一点绿叶。

19日,因为村里所有的机井都在浇地,变压器超负荷运转,一天内保险丝烧断了两次,村南的机井与村北的机井只好轮流用电。

红河镇丘陵地多,前李村相对于周边的几个村落,地势较低,所以用水只是供给困难,并未到山穷水尽的地步。而周围的不少村落因地势较高,水源少而成了干旱重灾区。