

E-mail: zzmbsz@126.com
独家责任
 67659999

核心提示

近来,诸多机构和专家预计,今年黄河中下游汛期降雨量偏多,尤其提出“警惕黄河三门峡到花园口区间发大水”。6月18日,黄河防总在向河南省政府作防汛工作情况汇报中,提到新中国成立以后黄河流域共发生了3次洪峰流量大于15000立方米每秒的洪水均来自这一区域。若今年汛期在这一区域发生大洪水,将会对河南省产生下游滩区漫滩、危及堤防安全、沁河防守困难等3个需要花大精力解决的问题。面对严峻的黄河防汛形势,本报记者沿循部分河南黄河中下游重要地段,进行了实地探访。
 晚报记者 张志颖

防汛抗洪记者在行动(上)

直击河南黄河中下游



夏普 制图

三门峡到花园口区间 探首批防线

6月23日,晴天,气温36℃。

10时,河南省气象台发布高温黄色预警,预计河南部分市区高温在35℃以上……小浪底大坝附近却凉风飕飕,库区内弥漫着蒸腾的雾气。

荆随定的“野味山庄”就开在大坝风景区内,此时,小浪底第八次调水调沙正在进行,“2008中国黄河小浪底观瀑节”也正如如火如荼地举办,来自各地的游客没有给他的饭庄留下哪怕一个空位。

满面笑容的荆随定指着不远处的大坝说:“确实和往年不同,今年大坝的警戒特别严。就在半个多月前,大坝上新增了不少摄像监控设备,还进行了一些演习活动,一般人是不能靠近的。”荆随定说,他从电视上就知道气象部门预报的今年黄河中下游多雨的消息,但是他认为有小浪底这样世界闻名的防洪工程,根本不需非常担忧洪水的来临。

小浪底水利枢纽是黄河干流三门峡以下库容较大的控制性工程之一,距离郑州花园口128公里。可以控制花园口以上黄河部分流域面积,被当地人称为“千年非常泄洪道”。

“小浪底运用后,黄河中下游的洪水就变成‘千年等一回’了。”土生土长的原小浪底村民王虹认为小浪底大坝完全可以挡得住洪水。

黄河三门峡到花园口区间(以下简称三花间)以“洪峰高、涨势猛、预见期短”为特征,对黄河下游防汛威胁最为严重。小浪底至花园口区间仍有2.7万平方公里的无水库工程控制区。该区域本身产生的百年一遇洪水,可使花园口站流量达12900立方米每秒,即使控制小浪底水库不下泄任何水量,也将给黄河下游滩区和黄河两岸堤防造成极大影响。”6月初,黄河防汛抗旱总指挥部常务副总指挥、黄委会主任李国英在黄河防汛抗旱会议上就谈到了三花间洪水对下游的威胁。

李国英,黄委会河南黄河河务局副局长,教授级高级工程师。

他介绍,三花间除了小浪底水库,还有新建的西霞院反调节水库,如果需要可以在今年汛期投入使用,它也可以起到保护黄河下游防护工程、减少河水对河道防护工程冲刷的作用。另外,洛阳嵩县的陆浑水库,故县水库,虽然有一定程度上的病险,但只要继续除险加固,防御到位,险情发现及时,正常情况下这些水库的防洪作用还是十分明显的。洪水一来它们都能发挥正常的拦蓄洪水作用,对黄河下游洪水的泛滥有一定的遏制。

按照有关部门的计算,假如三花间遇到千年一遇的洪水,花园口站流量将达22000立方米每秒,“下游部分堤坝可能会出大险,但是仍可以控制得住。”李国英说。

防汛确保地段中 访小浪底移民区

6月24日,白天多云间晴,气温36℃。

沿着黄河北岸东行,高高的河滩上全部是葱茏的花生和玉米地。

自济源至洛阳孟津,再到焦作孟州,长长一段路上,除了洛阳吉利区南陈村地势较低离黄河滩区较近外,其他大多远离黄河主河道。南陈村在西霞院水库大坝北端300米处,自2007年10月西霞院水库蓄水以来,吉利区南陈村出现部分地表、房屋裂缝。

村民张庆同介绍,6月中旬时,政府已经为他们的整体搬迁“开了大会,并事前每人发了50元钱,说是汛期来了,让赶紧迁出”,村里很多人已经搬走,他认为这里离主河道还有10多里路,不会有什么危险。

6月25日,到了孟州,离小浪底工程的移民安置区温孟滩越来越近,孟州市和温县境内约50平方公里狭长黄河滩区范围内,有4万移民在这里生活,2008年河南黄河防汛任务之一,就是要确保温孟滩防护堤安全。

上午8时,孟州河务局内留守人员甚少。

“过了7点半,领导们都下工地了,正在施工的黄河堤坝工程有四处呢。”门卫王振龙指着院内空荡荡的停车场。他介绍,汛期到来后,局长周六、周日都不允许休息。



解放军官兵在加固河堤。资料图片

26年未发威的“小黄河”沁河

6月25日13时,位于孟州市北25公里的沁阳市,素有来猛、去速“小黄河”之称的沁河从上游下来,就经过沁阳、温县、武陟等地。然而,在沁阳区域内的沁河大堤上看沁河,河道中几乎没有水,堤下河滩里种满了绿油油的农作物。

自1982年以来,沁河已有26年没有发生过流域性的暴雨洪水,此时此刻,洪水离沁阳百姓好像已经很远。对此,沁阳市河务局办公室主任李元兴说:“无论沁河现状如何,它的危害性都不可忽视。因此,不仅汛期

期间全局24小时值班,而沁阳堤岸也在年年加固。”

事实上,作为黄河三门峡至花园口区间三大支流之一,沁河占黄河小浪底到花园口间无控制区域的50%,因其在历史上灾害频繁,向来被各级政府所关注,尤其是武陟段更是险中之重。

6月26日正午,到达武陟,此段大堤上老田巷控导工程工地正在施工,工程车在堤坝上来回穿梭。“武陟段老龙湾到沁河口一直再到原阳范张堤岸是国家要求的必须确

正面接触

生活在黄河下游滩区的百姓

从武陟沿黄河北岸大堤东行,可以达封丘、开封。一路上时见在烈日下尘土飞扬的堤坝施工工地,满身大汗的各级黄河防汛工作人员。虽然一路紧赶慢赶,到达原阳黄河北岸大堤时已是26日下午3时。整个黄河滩区也就是从原阳这里开始一直到山东境内,居住或者生活在大堤与河滩之间的滩区老百姓呈增多趋势。

站在原阳黄河大堤往下望去,很多村民的房子都建立在高出地面的土台子上,这就是黄河防汛中常说的房台,另外村民还建有

村台、避水台等小型防水工程,以备小洪水到来时避水。

原阳过去是封丘,在封丘滩区住着的村民老于看着眼前无际的黄河水流,用手比画着黄河在封丘滩区的去势,说了一句:“住在滩区的人,谁怕洪水呢?”但他认为如果今年黄河下大雨,他们地段的庄稼地至少要淹。

封丘距开封有50多公里的路程。沿途的大堤绿化得很漂亮,而堤下方种植的供防洪用的杨树柳树林木很是茂盛。到开封境

孟州市向南走十几里路,大片的移民村庄便出现了。平坦的田地里种植着蔬菜、花生等农作物,还有成片的果林,路边有闲散放羊的老百姓。继续向南的无住户区内便是黄河左堤,“这里离黄河大堤还有一段距离,而黄河大堤离黄河主河道还有10多里,大堤修得这么好,洪水一般是淹不过来的。”正在收割红花的孟州农民宋建勇说。

在宋建勇的记忆里,只有1958年那场大水曾经淹到孟州市里面,“50年都没见多大洪水了。”根据历史数据记录,1958年黄河花园口站的洪水属于三花间的暴雨型洪水,其最大流量是22300立方米每秒。

中午11时,向南行三四公里便是孟州段黄河防护堤。远远向堤内滩区望去,仍有农民在滩区内收拾庄稼。在堤下花生地里忙活了一晌的朱幸福,指着堤下肥沃的土地满脸幸福。“没洪水更好,即使有,对我们来说就是损失点收成和工夫。”

不过,朱幸福认为现在大坝修得很好,洪水是上不了的。他指着堤上刻下的“洪水水位线115.736米,流量4860立方米每秒”的标志说:“1996年的洪水那么大,还离堤顶多远呢。”

根据历史数据记录,1996年洪水花园口站的最大流量是7600立方米每秒。而1958年和1996年,小浪底工程均没有投入使用。

保的地段之一。”李国英手中的指示棒指着黄河左岸这一段堤防说,一旦左岸堤防全线决溃,洪水将一泻千里,淹没华北广大地区达3.3万平方公里。京广、津浦、新荷等重要铁路干线和107等国道,及新乡、鹤壁、天津等重要城市安全受到威胁,中原油田等重要能源生产基地也会受损。

故此,省政府要求今年沁河武陟站发生4000立方米每秒洪水时,确保大堤不决口,遇超标洪水努力固守丹河口以下左岸堤防,采取一切措施减少灾害损失。

内过黄河桥,继续沿大堤向东,便是河南境内黄河北岸最后一道大拐弯之处,兰考。

这个洪水常常光顾淹没的黄河下游滩区,在新中国成立前779年间曾经溃决达143次,即使是近几十年,小的洪水到来,兰考的蔡集等滩区老百姓也常常被淹。为此,兰考河务局年年都要新修堤坝,加固工程。“凭着这些工程,再加上小浪底的拦洪蓄洪,今年应该不会有有什么危险。”住在兰考最险要工程地段东坝头的治黄老专家翟自豪这样认为。