

雨季又至,记者兵分多路探访防汛最前线

平均一根路灯杆就有一人执勤

一年前的8月,台风“利奇马”登陆山东,全省出现罕见大范围强降雨天气,鲁中、鲁南及鲁西北东部等地洪涝灾害严重。此后,山东各地大力提升防洪排涝工程,强化应急处置能力。如今雨季又至,齐鲁晚报·齐鲁壹点记者兵分多路,实地探访寿光市、桓台县防汛最前线,“五横六纵”排水管网、移动式防洪墙、重新拓宽的河道桥梁……各种硬核防汛设施和坚守在一线的工作人员牢牢守护着百姓的生命财产安全。



防汛指挥部的包靠干部王健站在寿光弥河分流闸上,查看周边施工的情况。

文/片 齐鲁晚报·齐鲁壹点记者
赵磊 蔚晓贤 潘英杰 赵原雪

潍坊寿光 骨干排水管网 保障大棚不受灾

8月7日,一场大雨过后,齐鲁晚报·齐鲁壹点记者实地探访寿光市多处防汛工程,它们基本都完工投入使用。记者首先来到了寿光市纪台镇的纪台大棚易涝区,这里总面积7.5万亩。2018年,受台风强降雨影响受灾严重。灾情发生后,寿光市实施了“四横六纵”骨干排水管网工程和棚间排水管网建设工程,共建成各类管网172.5公里。

2019年,受台风“利奇马”影响,纪台降雨量达到了359.1毫米,比2018年还大。但是由于2018年排水工程发挥作用,受灾程度大大降低。汛期过后,寿光市委、市政府又规划实施了尧河扩挖疏浚和大棚易涝区治理提升工程,增加了曹三路横向水网。这两年共建成各类管网249公里。其中,“五横六纵”骨干排水管网90公里,棚间管网159公里,建设了强排泵站31座。

纪台大棚易涝区防汛指挥部副指挥魏广利带着记者来到了强排泵站——康河泵站,这里也是纪台大棚易涝区最大的一个泵站,承担着一路以北30个村庄、2万亩土地的排水任务。“它的设计流量为15立方米/秒,也就是说,10个水泵全部运行,每小时可抽水5.4万立方米。按日降雨量100毫米计算,该区域15个小时可全部排完明水,日降雨量200毫米时30个小时可排完明水,日降雨量300毫米时45小

时可排完明水。”魏广利告诉记者,这样就保障了大棚棚体结构和作物生长基本不受影响。

随后,记者来到了寿光市第二大河丹河二标段的防汛工程进行实地探访。

同时,防汛工程指挥部将所有的部门包靠人员分为4个组,将21公里的大堤分段落实到人,让每一米大坝扛在包靠人员肩上。防汛工程指挥部还设置了36名村监督员,“基本上,这里能保证平均一根路灯杆的距离就能有一个人执勤。”

第三站,记者来到了寿光市弥河七标段的防汛工程进行实地探访。这里的弥河分流闸工程还在进行,但防汛分流的作用已经开始发挥。

“弥河分流闸建设在弥河支流入口处,能够控制弥河支流上的洪水位,保证行洪安全。”防汛指挥部的包靠干部王健告诉记者。

弥河分流控制闸建成后,将与弥河干流、分流大堤形成完整的防洪体系,保护弥河两岸地区工农业生产及人民生命财产的安全,保护重要的交通设施不受洪水威胁。

淄博桓台 移动式防洪墙 防洪生产两不误

去年8月份,“利奇马”过境淄博,杏花河一处河堤决口,河水冲出河岸,时隔近一年,同样的节点,齐鲁晚报·齐鲁壹点记者再一次来到杏花河决口的位置时,眼前是焕然一新的河道面貌。

6日下午,在桓台县杏花河河段,受降雨的影响,工人暂停铺路,巡河人员正沿河进行日常巡查。记者看到,相比去年工程开建之前,河堤与河道都已经加宽加深,河岸两边铺上了两种不同高度的黑色墙体。

桓台县水利局工作人员郝伟告诉记者,决口处周围环绕的黑色墙体为防洪墙,有效弥补了防汛的薄弱环节。此外,水利部门在原有的位置建立了引擎闸,能够有效地拦截水流。除了决堤处的改造,自去年开始,杏花河整体治理工程已经完成河道疏挖6.29千米,拆除废旧桥梁2座,新建防浪墙8.45千米、防洪墙

1.75千米,7至20米的桥梁等建造任务。目前,除防汛道路预计年底完工外,其余工程均已完工,设计防洪标准为50年一遇。

记者跟随郝伟来到杏花河大桥,下游位置建造了防洪墙,高度3.2米至5.6米,上游建造防浪墙,高度0.5米至1.2米。“在遇到河水漫涨的情况下,防洪墙与防浪墙可以有效抵挡河水的冲击,保护两岸的安全。”

“我们不仅在河道两旁设立固定的防洪、防浪墙,为了保证交通运输要道的正常通行,我们还建设了一种可以拆卸组装的防洪墙。”郝伟向记者介绍了这种新式防洪墙,墙体长65米,可以进行拼接垒砌,高度能达到3米,设置在杏花河交通要道的南北两侧。在洪水来临之前,可以在此处紧急组装移动式防洪墙,保证两侧的安全,在洪水退去后,再将墙体拆卸,保证企业运输车辆正常通行,达到防洪与生产“两不误”。

7日下午,记者来到周村孝妇河干流治理工程现场,整治后的孝妇河河道变得更加宽阔,两岸也加固了不同作用的防护设施。

据周村孝妇河干流治理工程负责人刘荣峰介绍,此次工程在原有防洪工程的基础上,通过河道扩挖疏浚、岸坡防护、河段堤防加高培厚、修筑堤顶防洪道路等措施,提高孝妇河的防洪能力,将防洪标准提高为50年一遇。“截至5月底,主体工程已经全部完工,河道由以前的40至70米,达到现在的88至150米宽。此外,我们还首次采用生态加固的方式,建造石笼护砌共8.8万平方米,可以有效保护坡岸土壤,防止溃堤。”刘荣峰告诉记者。



杏花河决口处安装了引擎闸。

“七下八上”之后 防汛工作不能松懈 我国主汛期一直要延续到9月底

7月下旬到8月上半月,历来是我国大范围强降水的集中暴发期,8月上半月即将结束,这是否意味着防汛工作可以歇口气?

对此,国家防洪抗旱总指挥部秘书长、应急管理部副部长兼

水利部副部长周学文表示,我国的主汛期一直要延续到9月底,下阶段防汛抗洪任务还很重,防汛工作绝不能放松。

中国气象局副局长余勇介绍,根据预测,8月下旬主要降雨区仍然为西北地区东部、华北、

黄淮、东北地区及华南、四川盆地和云南等地;在南海或西北太平洋将有2至3个台风生成。9月份华北南部、西北地区中东部降雨可能较常年同期偏多2到5成;在南海或西北太平洋将有5至6个台风生成。

周学文表示,下一阶段防汛工作最重要的是突出四个“严”字,一是对超警河湖要“严防守”;二是对未超警河湖要“严查隐患”;三是对山洪地质灾害要“严加防范”;四是台风防御要“严阵以待”。据新华社

未来几天雨水“当道” 山东发布山洪预警

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 于民星 程凌润

12日夜间开始,新一轮强降雨过程影响山东。鲁西北、鲁中地区降水量较大,德州、滨州、济南等地出现暴雨。据省气象台预报,未来三天,鲁西北大部有中雨,局部有大雨或暴雨,其他地区以雷雨或阵雨为主,局部可能出现短时强降水。

济南9个站点降大暴雨

截至13日21时,济南9个站点24小时降雨量超过100毫米,达到了大暴雨级别。

济南市雨水情信息系统显示,截至13日21时,全市24小时平均降雨量为604毫米,达到了暴雨级别,其中96个站点24小时降雨量在50毫米至100毫米之间,9个站点24小时降雨量在100毫米以上,最大降雨点出现在商河孙集,降雨量为137毫米。

截至8月13日21时,今年以来累计降水量全市平均529.2毫米,比常年同期多60.9毫米,多13.0%;比去年同期多51.4毫米,多10.8%。

据省气象台预报员介绍,目前雨带仍在不断向东移动。13日夜间主要影响的范围在鲁中的东部、鲁东南和半岛地区。

泰安济宁等或有山洪灾害

13日,山东省水利厅和山东省气象局联合发布山东省山洪灾害气象预警。

预计8月13日20时至8月14日20时,泰安、济宁、临沂、潍坊、青岛、烟台等市局部地区可能发生山洪灾害(蓝色预警)。包括:新泰市东南部、泗水县东部、平邑县北部、蒙阴县中部、沂南县西北部、莱州市东南部、招远市南部、平度市东北部、莱西市西北部、诸城市东部、西海岸新区中部、即墨区东部、崂山区东部等地区。

其他地区也可能因局地短时强降水引发山洪灾害,请各地注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

一下雨储藏室就倒灌 业主投诉多次没修好

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 国晓宁

8月13日,壹粉“义薄云天9081”通过齐鲁晚报·齐鲁壹点客户端反映,聊城市东昌府区建设路伟业中华苑北苑2、3、4号楼地下车库通道积水严重。

8月13日上午,齐鲁晚报·齐鲁壹点记者在伟业中华苑北苑小区看到,2、3、4号楼个别单元地下储藏室的通道内有积水,所有的积水都是从外部渗透进来的。“现在雨还不算大,雨大的时候,不只是储藏室通道内,连储藏室里面都有水,我们业主都拿桶往外排水。”小区业主孙先生说。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者了解到,针对这一问题,业主已经反映了多次,可问题并没有得到很好的解决。

该小区物业的李经理告诉记者,正在联系维修工人,只要雨一停,就抓紧维修。