

资讯

“河长制”今天开始考核

8月1日,济南市排水管理服务中心将对市内五区及高新区河道整治情况进行考核验收,考核不合格的河段,河段负责人将继续进行清淤和整治。

省城于今年6月份建立了“河长制”,分省城各县(市)区政府主要领导兼任总河长,分管领导兼任副总河长,相关街道党工委、乡镇党委书记或者办事处主任、乡镇长兼任河段长。河长全面负责辖区河道拆除违法违章建设、清淤疏浚、环境卫生整治等。(记者 丁捷)

连续降雨应防地质灾害

根据济南市气象局发布的天气预报,8月1日有阵雨,8月2日、3日、4日都将有中雨。济南市防汛办负责人介绍,连续的中雨天气不会对市区有太大的影响,但需要预防地质灾害,济南市城防办将重点调度国土资源部门进行地质灾害防治工作。(记者 丁捷)

张马河改造工程年内完工

记者从济南市排水管理服务中心了解到,备受关注的前龙窝沟改造招标已经结束,争取8月份启动这条泄洪沟的整治。

张马河是大辛河的一条支流,这条河道目前正在整治,今年年内将整治完毕。(记者 丁捷)

北京强暴雨

保险公司估损9亿元

据新华社电 中国保监会7月31日通报,截至7月29日24时,北京地区保险公司共接到因强降雨造成损失各类报案4.6万件,估损金额约9亿元。其中,机动车辆保险报案占比达89%。

突发

新疆新源县泥石流

已致7人遇难



消防官兵现场救援。

据新华社电 截至7月31日15时许,新疆伊犁哈萨克自治州新源县境内发生的泥石流灾害已造成7人遇难,可能还有21人被埋失踪。目前,搜救工作仍在紧张进行。

云南景谷县发生洪涝灾害

11人失踪

据新华社电 7月31日5时左右,云南省普洱市景谷县因强降雨,导致该县正兴镇和威远镇发生洪涝灾害,11人失踪。灾害造成威远镇7人失踪,2人被困;正兴镇6人失踪,已成功营救2人。截至目前,两个乡镇共11人失踪,2人被困。详情正在进一步调查中。

山西临县暴雨遇难人数

升至8人

据新华社电 发生在山西临县的暴雨灾害导致的遇难人数已上升至8人,还有2人失踪,救援人员仍在紧张搜寻失踪人员。7月26日至27日,山西省吕梁市临县遭受特大暴雨灾害。

甘肃炳灵寺石窟

因特大暴雨文物受损

据新华社电 7月30日凌晨1时40分左右,甘肃炳灵寺石窟附近骤降暴雨。由于强降雨持续时间较长,强度大,暴雨瓢泼汇集至坝面及冲刷石窟崖体,造成窟前堆积泥沙层和积水,使炳灵寺石窟文物遭受严重灾害。

炳灵寺石窟位于甘肃省永靖县城西南35公里的小积石山中,以保存中国石窟最早纪年题记而闻名于世,始建于西秦建弘元年,之后历代多有修建,直至明代。1961年被列入全国重点文物保护单位。



7月31日,在济南街头,身披雨衣的市民们正在急雨中等候信号灯。记者 王媛 摄

济南昨降中到大雨,商河下了大暴雨 省防总:全省尚无城市防洪排涝达标

7月31日早,位于济南北部的商河县下起大暴雨,气象部门还发布了暴雨红色预警。根据济南市气象台统计,截至7月31日16时,济南全市平均降雨量27.2毫米,达到中到大雨量级。

□本报记者 王红妮

全市降中到大雨,商河下了大暴雨

7月31日早8时许,济南南部的天气还是一片平静,但北部的商河却正遭受着大暴雨的袭击。据气象部门监测,早上8时左右,商河的雨势比较凶猛,在1个小时之内,商河大临站降下50.1毫米,达到了大暴雨的量级。记者从济南市防指办公室了解到,自7月31日凌晨开始,商河县普降暴雨到大暴雨,7时30分商河县发布了暴雨红色预警,县防指同时启动三级应急响应。据统计,截至7月31日16时,商河大临站降雨量达到192.3毫米,受暴雨影响,中到大雨、

低洼地区积水严重。

为何商河下了这么大的雨?济南市气象台的专家表示,商河的位置比较偏北,而此次副高的位置恰好也比较偏北,商河正好处在副高的边缘上,在其上空分布着比较丰沛的降水云系。

7月30日预报的暴雨爽约,让不少市民感觉被“闪”了一下,不过,从7月31日的天气实况来看,这一次气象部门预报的情况与实际天气基本差不离,“这回终于报得比较准了!”有市民笑言。记者从济南市气象台了解到,从7月31

日零时至16时,济南全市平均降雨量为27.2毫米,达到中到大雨的量级。其中,济南市区平均降雨量7.5毫米,为小到中雨的量级,一些地方雨下得比较大,像市政府、济南大学、天桥收费站等自动监测点,其中天桥收费站的降雨量达到了24毫米。

预报员告诉记者,相比冬天的天气预报,夏天的天气预报比较让人抓狂,这是因为夏季大气运动比较活跃,气候也有突发性的特点,目前的天气预报很难做到100%准确。

本周末济南仍有中到大雨

记者7月31日从济南市气象台获悉,7月31日夜间到8月1日,省城有中雨,2日天气多云转阴,3~4日有中到大雨。根据预报,7月31日夜间济南、商河阴有中到大雨,市区及其他县(市)区阴有中雨,伴有雷电。8月1日白天到夜间多云间阴有阵雨,最低气温23℃,最高气温29℃左右。

8月2日多云转阴,局部地区有雷阵雨,最低气温23℃左右,最高气温31℃。8月3日~4日阴有中到大雨,局部地区有暴雨,伴有雷电,气温略有下降。8月5日多云,气温开始回升。

记者从山东省水文水资源勘测局获悉,继7月30日我省鲁西北大部降下暴雨之

后,自7月31日6时至16时,我省鲁西北地区中部又降暴雨到大暴雨。此外,根据山东省气象台发布的最新预报,7月31日夜间到8月1日白天,全省天气阴,鲁西北、鲁中北部地区有中到大雨局部暴雨,并伴有雷电,其他地区局部有雷阵雨。

副省长贾万志:防汛抢险要进入“战时姿态”

生活日报7月31日讯 7月31日,在观看了国家防总防台风异地视频会商会议后,副省长贾万志主持召开省防总部分成员会议,要求清醒地认识当前防汛工作面临的严峻形势,以战时姿态扎实做好防台防汛各项任务

作。

贾万志要求,从现在到八月底这段防汛关键时期,要进一步加强汛情监测和预警预报,进一步落实预案执行责任,进一步抓好城市防汛,特别是要做好第9号强热带风暴

“苏拉”和第10号热带风暴“达维”的防御工作,确保实现“标准内洪水水库不垮坝、重要河道不决口、城市不受淹,超标准洪水有对策、少损失”目标。

(大众日报记者 张海峰)

省防总:全省防汛减灾暴露诸多隐患

生活日报7月31日讯 今年汛期,多地出现的高强度降雨造成了巨大的人员伤亡和财产损失,也让防汛特别是城市防汛再次成为社会关注热点。7月31日,省防总有关人士告诉记者,在前期防汛工作中发现,在极端天气频发态势下,全省防汛减灾能力薄弱的状态越加显现,暴露诸多隐患。目前全省所有城市都未达到防洪排涝的设防标准。

据省防总秘书长、省水利厅副厅长刘勇毅介绍,很多城市的设计防洪排涝标准本身就偏低,排水多数仅为3~5年一遇,而随着城市“负重”增加且经过多年运行,很多城市已经到了“一年一遇的标准,有点洪水就淹”。

老城区防洪不达标尚不奇怪,但可怕的是城市新区甚至开发区仍没有重视这个问题。刘勇毅告诉记者,在本月中旬大雨中,临沂市有个开发区积水1米多,经了解发现,原来开发区建设中根本没有做防洪论证,开发区建到了涝洼地里,甚至为了节省投资连排水工程网络也

没有,积水后工人、老百姓到房顶上躲水,一天多水也没有退。有人问,防汛物资仓库中有橡皮筏,为什么不把它们把老百姓接出来?原来通往防汛物资仓库的道路被淹了进不去,这种情况全省并不鲜见,很多城市扩建特别是开发区背景进行预案演练,共12个项目,结果不到一个月之后的这次沂河洪水达到8100立方米每秒,除了直升机救人外,演练的11个项目得不到运用,特别是全流程闸坝的调度,如果未经演练,后果难以想象。这充分证明了预案和演练的重要性。

据悉,目前从省到市县甚至8万多个村都建立了自己的防汛预案,然而,刘勇毅表示,检查中发现,防汛责任制在基层的落实情况依然不乐观,特别在执行层面未经实践检验,修订

不够及时,针对性和操作性不强。责任落实好的村基本落实了发生情况谁去敲锣,谁组织哪几户向哪里撤退,但有的村预案仅仅落实到纸面上;一些厂矿、企事业单位、学校、商场则干脆没有预案,发生灾害无以为对。

预测、预报、预警是防汛抗灾的关键,直接关系防汛抗灾的成效。据介绍,去年以来,省防总建立了防汛预警机制,但部分市县相应的预警制度还未建立,省预警发布后,一系列联动机制尚不完善,一些地方甚至对预警和应急响应划分不甚了了。

省防总有关人士表示,由于近几年全省汛情相对平稳,没有遭受特别重大的灾害损失,加上新走上防汛岗位的部分干部,对洪水造成的损害认识不够深刻存在麻痹侥幸,仍处于被动应付状态。部分干部群众防灾避灾意识不强,也不懂紧急抢险和自救互救技能,而这很可能意味着逃生机会的丧失。

(大众日报记者 张海峰)



7月31日下午下了一场大雨,雨水从护城河泉水浴场边的台阶上流下,形成瀑布,一名小朋友兴奋玩耍。记者 李军 摄



商河昨下大暴雨,交警站在积水指挥交通。(通讯员 高玲 摄)

黄河干流洪水向山东演进 有关部门24小时防汛值班

据新华社电 记者7月31日从山东省黄河河务局了解到,受强降雨影响,黄河上中游干支流近日出现了两次洪水过程,小浪底水库下泄流量逐步增大,洪水正向下游山东境内演进。

山东省黄河河务局表示,7月27日14时,黄河防总启动中游防汛Ⅲ级应急响应,到28日7时,龙门站洪峰流量7620立方米/秒,为1996年以来最大洪水。根据上中游水流调度和洪水演进情况,进入黄河山东段的最大流量在3000立方米/秒至3500立方米/秒之间。

据黄河流域气象中心预报,7月31日黄河中下游有一次明显降雨过程,范围覆盖黄河中游及三花间、伊洛沁河地区。山东省气象和黄河河务部门预计,8月1日白天到夜间,鲁西北、鲁中北部地区(黄河德州段、滨州段)有中到大雨,黄河山东段的重要支流汶河有可能出现洪水过程,防汛形势趋于严峻。

针对洪水演进情况,山东黄河各省级河务部门实行24小时防汛值班制



游客在观澜黄河小浪底水库泄泄的壮观景象。(新华社)

度,拆除了阻碍行洪的浮桥;山东黄河第一、第二专业机动抢险队等各抢险队伍已进入临战状态,做好抢大险的一切准备;由省级河务部门派出的3个督导组也已奔赴各地,确保各项准备措施落实到位。

山东高度重视此次洪水防御工作,水利、气象、黄河河务部门等各单位密切关注水、雨情及工情变化,及时做好分析预测,防洪调度和查险、抢险等工作,积极迎战可能发生的各级洪水,确保黄河安全度汛。

济南今年降雨量预计比常年多两成 二环东路、舜耕路、玉函路易发生洪水

7月31日上午,济南市防汛抗旱指挥部成员、市水利局副巡视员赵承忠,市防汛抗旱指挥部办公室主任康江,城市防汛办公室主任王俊胜共同做客政务访谈,对市民在防汛方面的问题进行了解答。赵承忠表示,济南今年的降雨量比常年多两成,防汛欠账太多,防汛形势不容乐观。

□本报记者 李明

防汛欠账太多,形势不容乐观

济南市防汛抗旱指挥部成员、市水利局副巡视员赵承忠分析认为,防汛压力大的原因有三个。

首先,据气象预报,今年济南市的降雨较常年要偏多两成左右;其次,虽然2007年之后,全市各部门、各级政府都加大了防汛投入,但防汛工程体系还不是很完善,历史欠账太多,想几年内彻底改造完成,困难比较多;另外,大家的防险避灾意识还不是很强,像遇到马路积水,该避就让避,立交桥积水时该停车就得停车。

21座小水库和208座塘坝仍在溢洪

市防汛抗旱指挥部办公室主任康江介绍,截至25日,全市平均降雨达到了266.3毫米,比常年同期325毫米少了18%,比去年同期205.1毫米多了30%。目前济南市十座大中型水库共蓄水8506万立方米,比常年同期多蓄

63%,比去年同期多蓄40%。170座小型水库共蓄水3713万立方米,也比去年同期多蓄25%。在今年的7月7日到10日,济南市普降大到暴雨,局部大暴雨,有24座水库、313座塘坝相继溢洪,有3座中型水库超过汛线水位,小清河

出现了今年以来最大的洪水过程。目前,三座中型水库水位已降至汛线水位以下,但仍有21座小水库和208座塘坝在溢洪。近期济南市仍有比较频繁的降雨,内河防汛压力会进一步增大。



一下大雨,山阳路铁路桥下就容易积水。(资料片)

二环东路、舜耕路、玉函路、英雄山路易发生洪水

“二环东路、舜耕路、玉函路、英雄山路易发生洪水,天桥区的北部、历城区的北部容易内涝。”济南市城市防汛办公室主任王俊胜介绍,济南市南高北低,济南市的二环南路到北

部的长途汽车站附近,或者北园大街经一路这一线,十公里左右的路程,落差就有100米左右,再往北就是黄河,形成了一个次高,就像一个盘子一样,南高、中低、北次高,这样

很容易让盘子里的这些区域形成城市内涝。

位于南部的一些城市道路和片区易形成城市洪灾,而北部的一些地方则容易形成内涝。

十座大中型水库已有七座完成加固

据济南市防汛抗旱指挥部办公室主任康江介绍,截至目前,济南市的十座大中型水库有七座已完成了除险加固任务,170多座小型水库有123座完成了除险加固。殷茂山、石店、大战三

座中小型水库力争今年全面加固。另外,14座小型水库、139座塘坝的应急除险加固工作,年底前将全面完成。

今年还计划开展内河河道整治17条,其中土河和杨家河防汛应急和治

◆提个醒

雨季慎购二手车,有的车可能被雨泡过

近日,北京、天津、河北等地接连遭遇暴雨,大量车辆被积水浸泡生霉,发生故障,因为无法完全修复,许多车主都考虑出售车辆。北京市丰台区人民法院法官提示,在购买二手车时,应仔细检查,减少纠纷发生的可能。

王先生从某旧机动车经纪公司购买了一辆大切诺基,当时该经纪公司承诺车辆无重大事故,发动机等核心部件无问题。在购车一个月后,王故障,因为无法完全修复,许多车主都考虑出售车辆。北京市丰台区人民法院法官提示,在购买二手车时,应仔细检查,减少纠纷发生的可能。

王先生将经纪公司诉至法院,丰台区法院经审理认为,双方在签订车辆

买卖合同时已明确约定发动机等核心部件无问题,现在经过检验,该车发动机曾进水,这一情况足以影响王先生当初的购车意愿,而经纪公司隐瞒这一情况已构成违约,故判决王先生退还车辆,经纪公司退还车款并承担王先生修理车辆的支出。

(据《人民日报》)