

我市出现强降水天气

未来三天仍有雷暴大风天气

本报讯(记者 张晓丽)炎炎夏日,酷暑难当。7月17日中午,我市迎来全市范围的一次强降水天气过程,部分地区降水超过53毫米。

市气象台7月17日11时10分发布雷暴大风蓝色预警,预警区域为全市。13时40分,发布城市内涝气象风险蓝色预警,预警区域为六城区。

14时许,黑云翻滚,天气阴沉,一场暴雨蓄势待发。不一会儿,伴随着一阵凉爽的风,瓢泼大雨说来就来。只见顷刻间,暴雨如注,天地间仿佛有一道道白色的雨帘,让人的视线有些模糊,地上快速泛起白色的水花。大雨中,路上的车辆打开双闪缓慢前行,行人或快速奔跑,或在附近

躲雨。

市气象台数据统计,截至昨日16时,全市出现强对流天气,有分散性阵雨或雷阵雨,局地出现暴雨。全市18个气象自动观测站的降水量超过了20毫米,其中,阳曲县泥屯镇的降水量最大,达到了53毫米;杏花岭中涧河的降水量较大,为41.3毫米。全市均出现了不同程度的降

水。

预计未来三天,我市还会出现雷暴大风天气,局部地区还会出现暴雨,19日夜间至20日白天,全市或普降小到中雨。雨水的到来,使得每日的最高气温均有明显下降,相对湿度增加,丝丝凉意会缓解前几日的暑热。

防汛关键期到来

我市统筹做好防汛救灾工作

本报讯(记者 薄鸿)7月17日,市委、市政府办公室下发《关于做好防汛救灾工作的紧急通知》,要求各级各部门把防汛救灾工作摆在突出位置,统筹做好防汛救灾工作。

当前,我市进入防汛关键期。根据气象部门预报,近期我市将出现连续强降水天气,可能引发洪涝灾害、地质灾害或城市内涝等突发事件,防汛形势十分严峻。各级各部门要按照职责分工和应急预案要求,加大安全隐患排查力度,坚持“雨前排查、雨中巡查、雨后核查”原则,彻底开展巡查和排查整改工作。

各级各部门建立健全防汛安全隐患问题清单、责任清单、整改清单、任务清单,采取有效措施,加密巡查频次,第一时间消除隐患。对山洪危险区和地质灾害风险点重新梳理,重点加强对低洼地带、山洪威胁区和

滑坡、泥石流等地质灾害易发区的巡查,做细做实应急预案,加强对在建工程及各类水库、堤坝、河道等水利工程的值守、巡查和实时调度。对各类矿山企业、电力企业、排土(渣)场、尾矿库等逐一进行认真摸排检查,发现问题及时采取措施予以处置。对旅游景区、宾馆饭店、农家乐等旅游企业开展拉网式排查,重点强化对重大旅游建设项目、大型游乐设施设备、人员密集场所等的排查。

同时,抓紧做好城市排涝设施清淤疏浚工作,强化日常管理,确保抽排水泵站正常运行,全面提高城市行洪排水能力。做好对直管公房、城市危房和棚户区日常管理监控和雨天、雨后巡查,加强隐患排查整治,及时做好群众转移避险工作。加强对学校、医院、车站等人群密集场所梳理排查力度,及时传递预

警信息,做好各项安全防范工作,重点做好河道沿线、下游人员的撤离避险,落实“点对点”“人盯人”转移措施,做好孤寡老人、留守儿童、残疾人等群体的“一对一”转移安置,坚决彻底撤离到位。

各级各有关部门组织指导做好农业防灾减灾工作,确保农业农村生产安全稳定、农产品价格稳定、农民收入稳定。

《通知》要求,加强对党员干部参加防汛救灾工作表现和工作情况的监督检查,紧盯防汛救灾工作中的形式主义、官僚主义问题。对责任不落实、措施不到位,防汛救灾工作中有令不行、有禁不止,擅离职守、失职渎职、临阵退却、敷衍应付、麻痹大意,瞒报、漏报、迟报重大灾情险情或不及时采取措施造成严重后果的,依规依纪依法严肃查处,并追究相关领导责任。

城管部门:

采取各种措施 处置道路积水

本报讯(记者 邵蓉)7月17日,一场强降雨再次来袭,由于短时间内雨量较大,市区部分地段有积水。针对这种情况,城管系统防汛抢险人员全体出动、全力应对,通过启用泵站或是调度车辆帮助抽排低洼地段积水,防汛抢险人员更是冒雨坚守在低洼地段,采取各种措施加速排退道路积水,全力保障广大群众的出行安全。

近年来我市加大了城市建设速度,但绝大多数道路的排水依然主要依靠雨水管网和泵站等。如果短时间降雨量过大,全部汇聚在雨水管网系统内,这时只能依靠泵站的辅助作用,而泵站的启动和运作需要一定的时间,难免会造成低洼地段的短时积水。

按照全市的统一安排,遇到强降雨,城管部门立即根据雨情及时启动防汛应急预案,道路出现积水后,市区数十个泵站全部开启加速排水,市政工人则在排水井附近打开井盖帮助快速排水,或是调

运泵车帮助低洼地段排水。而且,各防汛部门还通过信息互通、信息共享的防汛机制,及时互通防汛情况,并备有机动设备,方便互相支援、灵活调动,全力确保汛期市区道路的顺畅和群众出行的安全。

据太原市市政公共设施建设管理中心的负责人介绍,进入7月,我市降雨天气增多,根据雨情发展变化,市政防汛抢险人员以雨为令,降雨后全部立即到达值守岗位,巡视发现设施运行隐患,加强应急设施设备的运行管理、疏导交通、打捞排水口漂浮物、抽排积水,积极应对汛情,确保设施正常运行。从7月6日至今,为应对降雨,该中心先后出动防汛抢险人员1200多人

次,出动各类应急抢险车辆、设备近500台次,累计处置道路积水、路面塌坑等各类问题30余处。降雨结束后,该中心还会立即对防汛设施展开巡视排查和维护,确保汛期市政设施的运行状态良好。

供电公司:

启动应急预案 确保用电稳定

本报讯(记者 张波 通讯员 常宇星)7月17日,我市出现强降水,国网太原供电公司及时启动防汛应急预案,全力保障市区电网设备的安全运行。

供电公司工作人员介绍说,为积极应对近期的多雨雷电天气,供电部门已提前做好全市118座变电站及输电、配电线路的应急防汛准备,重点检查变电站主控楼、保护室、设备室屋顶是否漏雨;重点检查低洼地区电缆通道积水情况,对堵塞的排水管路及时疏通;严格排查变电站、开关柜及进站电缆通道措施是否到位,特别是对近年来多次发生的南中环、兴华街等电缆管沟、配电室内积水进行了再次检查,提前准备沙袋和水泵等防汛物资。

对小店、长风、晋阳、冶峪220千伏变电站以及

亲贤、丽华苑、南畔、草庄头等处的110千伏低洼变电站展开专项排查,防止电缆沟进水、屋顶漏雨,对户外端子箱、机构箱、汇控柜进行了防雨防汛处置。

对于我市山区及易崩塌、滑坡、泥石流区域的线路杆塔,供电公司工作人员提前加固塔基、修整护坡和排水沟道,以防止雨水对杆塔基础构成威胁。

十个县(市、区)的35千伏及以下电缆设备均进行了防汛安全隐患普查,及时消除防汛安全隐患;和防汛重要客户加强沟通联系,及时预警、及时调配应急发电车、协助防汛。

供电部门相关负责人表示,防汛期间,严格落实各级领导干部到岗带班和迎峰度夏24小时值班制度,有效处置汛期突发事件,最大限度降低灾害影响。

大雨突至路口积水 交警全力疏导交通



本报讯(记者 张晋峰 文/摄)7月17日下午,突然而至的大雨使交警迎泽二大队辖区内的部分路口积水严重,影响通行。雨中,民警徒手清理排水口的淤泥杂物,全力疏导,保证了路口的基本通行。

当天下午2时30分许,大雨突至,南内环街长治路口和双塔西街解放南路口,很快便有了积水,影响正常通行。按照预案,交警迎泽二大队大队长带领民警火速赶到路口,站在积水中疏导交通。发现排水口被淤泥和杂物堵塞后,民警徒手清理了半个多小时,最终疏通了排水口。在交警的努力下,积水很快退去,交通也恢复了正常。

阳曲县:全力确保安全度汛

本报讯(记者 毕晶晶)7月17日阳曲县消息,为进一步贯彻落实省、市防汛工作电视电话会议精神,该县立即召开防汛工作会议,对安全度汛作出安排。

阳曲县要求防汛有关部门要以最坚决的行动、最严密的措施,主动履职尽责,认真排查排险,坚决把“人民至上、生命至上”的理念落实到防汛工作的各方面、全过程。

该县全面加强隐患排查,组织开展地毯式、全覆盖排查;不断完善应急预案,确保物资保障到位,组织开展防汛抢险演练,提高应急处置能力和抢险救援能力。组织安排好地质灾害易发区、危险区群众的撤离及余各项准备工作,全力保障人身安全。

同时,各有关部门全面压实责任,高效协同、高标落实,

科学调度、密切配合,形成防汛合力;严格落实各项应急措施,健全机制,加强值班值守,落实领导带班24小时值班值守制,确保一旦发生汛情能够及时响应、迅速应对、科学处置;强化防汛宣传,多平台、多手段、多方式广泛宣传防汛知识,增强广大群众防灾减灾意识和能力,形成合力,共同保护人民群众生命财产安全。