

市委市政府召开全市防汛指挥部紧急扩大会议要求 全面完善应急预案 全力落实责任措施 确保省会人民正常的生产生活秩序

本报讯 昨晚,市委、市政府召开全市防汛指挥部紧急扩大会议,传达省委书记卢展工同志对郑州防汛工作的重要指示精神,传达省领导同志在郑州检查防汛时的重要讲话精神,通报昨日下午我市强降雨时各种应急预案的启动和应急措施落实情况,认真分析研究在应对昨日下午强降雨时暴露的问题和防汛工作形势,全面安排部署今后一个时期全市防汛工作。

市委书记连维良,市委副书记、代市长吴天君分别作重要讲话。

市领导李柳身、白红战、李秀奇、丁世显、赵瑞东、孙金献、刘贵新、舒庆、王哲、薛云伟、黄保卫、张建慧,市政府秘书长张学军等出席会议。

副市长王哲、张建慧分别通报了昨日下午我市强降雨后的城市防汛、河道水情监测、未来防汛形势及市区主要积水点改造后的排洪运行情况。据了解,昨日下午的强降雨过程,我市局部地区最高降雨量达到113.5mm,造成城市一定区域出现严重积水。雨情发生后,市委、市政府立即启动防汛应急预案,并通过在各积水点安排移动抽水泵站的方法,紧急抽排水。从昨日下午城市防汛工作来看,部分原来积水严重的区域,通过积水点改造后,在这次强降雨过程中没有发生严重积水,积水点改造发挥了积极

作用。但是也出现了原来没有排查出来的少数新的积水点存在大面积严重积水的情况,给市民出行、生活造成严重影响。

吴天君要求,一要认真总结排查强降雨暴露出的我市防汛工作存在的问题。二是完善防汛预案,细化责任,落实防汛工程措施和管理措施,特别要抓好重点单位和重点部位的措施落实。三是强化领导,严肃纪律,既要未雨绸缪,又要快速反应,确保安全度汛,确保把降雨对市民群众生产生活的影响降到最小程度。

连维良指出,省委、省政府主要领导高度重视郑州防汛工作。26日下午郑州出现强降雨天气时,省委书记卢展工同志亲自打电话询问我市防汛准备工作,要求我市立即启动应急预案,采取有力措施,把强降雨对市民出行、生活的影响降到最低程度。省长郭庚茂同志26日上午专门到郑州市检查防汛工作,重点了解城市排洪能力,要求我市保持清醒,抓住关键,落实责任,确保郑州安全度汛。

连维良强调,要认真贯彻落实省委、省政府主要领导的指示精神,立即行动起来,切实增强做好防汛工作的责任感和紧迫感,认真总结经验,查找昨日下午我市在应对强降雨中暴露出的问题,找出薄弱环节和解决办

法,落实解决措施,确保取得实效。就如何做好当前和今后的防汛工作,连维良提出12项具体要求:

一要抓紧提升城市排水能力。认真排查排水体系,大力疏浚内河河道,全面清除阻水障碍,增强河道行洪能力。二要提升应急机动排水能力。对尚不具备改造条件的区域,要进一步强化机动排水措施,制定临时抽排方案,预先设计排水通道。一旦出现强降雨,各县(市)区必须出动人员全面巡查,现场察看记录,查找积水源,研究排水措施和改造工程,研究提升方案,科学安排施工。三要提升排水管道和收水口的管护能力。各城市区要明确责任人,全面检查全市收水口,建立健全看护管护机制,确保排水系统安全通畅。四要提升应急交通疏导能力。一旦出现强降雨天气,交警等各警种要立即上路执勤,各城市区要组织干部上街疏导交通,保障市区畅通。五要提升基础设施应急保障能力。针对供水、供电、燃气等方面存在的问题,强化应急措施,降低洪涝灾害损失。六要连夜组织汛后安全隐患排查,全面查找强降雨后施工工地、居民危房、公共建筑存在的问题,动态巡查各种安全隐患。七要立即排查清理存在安全隐患的户外广告、电缆、电线、树木,连夜巡

查清理修复。八要进一步完善市政工程施工防汛和施工保通措施。建立防汛、保通联席会议,所有施工项目都要制定防汛保通预案,严禁施工占用防洪通道。九要进一步加强恶劣天气气象预报工作。加强与电视、电台、网站的联系,通过各种渠道及时传递恶劣天气信息,提高市民的防范意识和防范能力。十要进一步加强信息公开工作。建立公共信息沟通机制,及时通过媒体向群众提供权威信息,提高政府信息公开能力。十一要立即加强对全市桥梁隐患排查和汛期各种隐患标识完善工作。对有安全隐患的桥梁要尽快组织修复,短期内不能修复的,要派出专职人员昼夜值守,及时设立警示标识,确保安全通行。十二要进一步加强汛期应急指挥工作。市应急办、防汛办、市公安局指挥中心要完善全天候值班制度,建立并启动下雨期间市领导到积水点巡查机制、县(市)区主要领导上街巡查指挥机制、汛期新闻应急发布机制、市直部门防汛联络员制度、防汛应急指挥机制,建立并落实防汛工作督察和问责机制,确保防汛期间省会人民正常的生产生活秩序。

市防汛抗旱指挥部全体成员单位负责同志、各县(市)区主要负责同志参加了会议。

我市普降暴雨 市领导 上街探积水点

本报讯 26日下午2点40分左右,我市由东向西开始普降暴雨,下午3点至3点30分降雨最大,下午4点降雨停止,部分路面有积水。

本次降雨中心城区东部雨量偏大,降雨强度达40毫米/小时以上,为暴雨级别,其中郑东新区降雨强度最大,达到112.2毫米/小时,为大暴雨级别。据郑州市气象台统计,各观测点降雨量为:省气象局47.8毫米,农科院43.5毫米,市气象局26.2毫米,市政府23.1毫米,体育中心10.5毫米,惠济区4.7毫米。

接到暴雨预警信息以后,市委、市政府高度重视,立即启动了防汛预案。市领导连维良、吴天君、王哲、黄保卫、张建慧等带领有关职能部门负责人分赴各个积水点现场察看改造后的运行情况。市内各区、市防汛办、市人防办、市房管局、市市政工程管理处等主要防汛单位,以及城区积水点的市区两级防汛责任单位也做好了迎汛准备。市内“两河一渠”闸门全部打开,降下城区河道的橡皮坝以降低河道水位,保证河道排水畅通,同时13台移动泵车也按时抵达防汛值守区域,其中5台移动泵车根据积水情况及时启动,发挥正常抽排作用。

市内53处积水点改造工程总体情况良好。雨量较大的东部区域,凤台西街下穿铁路涵洞雨后10分钟退水;经三路枣庄(东风路附近)雨后40分钟内退水;陇海路铁路立交、城东路铁路立交快车道曾出现短时断行,雨停后逐渐退水解除;中州大道北三环、石化路中州大道、国基路、铭功路、农业路丰庆路、商城路管城区委等6处积水点改造前属于积水严重的重灾区,遇到大雨就断行,本次降雨基本未出现长时间积水现象。

在中州大道金水路立交桥一个新出现的积水点,连维良要求有关职能部门立即排查积水原因,采取应急措施,尽快排除积水,并拿出改造方案。

本次汛情截至目前,未发现道路、人防工程塌方,房屋倒塌和人员伤亡等灾害事件。

截至记者发稿,全部防汛人员仍在坚守岗位,进行排水作业和防汛应急处置工作。

在雨中



雨中,在公交车站牌前等车的市民。



雨后,陇海路。



雨中,一位女士等待过马路。



昨天下午2点46分,陇海路。



晚报首席记者 徐富盈
 晚报记者 袁帅 吴泳 张璇 王梓 马燕 石明顺 邢进 黄盈
 实习生 陆枫 蔺洋/文
 晚报记者 马健 白轲 廖谦 王梓 周甬/图