

今明两日,黄河中游地区将迎强降雨

市防汛办紧急通知:全力迎战暴雨洪水

□记者 武逸民

本报讯 昨日,市防汛抗旱办公室发出《关于做好迎战新一轮暴雨洪水的紧急通知》,要求各级防汛部门全员上岗,严阵以待,全力做好迎战暴雨洪水的准备工作。

市防汛抗旱办公室主任徐德利表示,气象部门预报显示,16日至18日,黄河中游地区将有一次较强降雨过程。

具体预报为:16日,黄河山陕流域区间中南部及三门峡至郑州花园口流域区间、洛河大部有中至大雨,其中黄河三门峡至郑州花园口流域区间、洛河中下游西部部分地区有暴雨,个别流域区间有大暴雨;

17日,黄河山陕流域区间及三门峡至郑州花园口流域区间、洛

河大部有中到大雨,其中洛河中下游、黄河三门峡至郑州花园口流域区间西南部部分地区有暴雨,个别流域区间有大暴雨。

9月3日以来,我市平均降雨量已达241毫米,土壤含水量已接近饱和状态。昨日16时,故县水库的水位为532.7米,与汛限水位534.3米差1.6米;陆浑水库的水位为319米,与汛限水位319.5米仅差0.5米。

根据现有资料,市防汛抗旱办公室分析预计,这次暴雨过程产生的洪水量极有可能大于前两次洪水。为确保人民生命财产安全,市防汛办发出《关于迎战新一轮暴雨洪水的紧急通知》。

通知要求,各级、各部门防汛责任人要全员上岗,主要领导要靠

前指挥。要把伊、洛河流域及病险小水库、山地灾害易发区和城镇低洼地带作为当前防汛工作重点,做到发现险情便果断采取措施,确保群众生命财产安全。

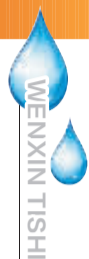
通知强调,气象、水文等部门要密切关注这次降雨过程,及时发布滚动预警信息,为防汛指挥决策提供依据。各级防汛部门要准确把握雨情、水情和工程运行情况。一旦发生突发事件,要及时采取措施并在第一时间上报。

市防汛抗旱办公室相关负责人表示,各有关部门要严肃防汛纪律,切实做到有令则行,有禁则止。如发现因工作失误造成重大损失的,市防汛抗旱办公室会同相关部门一查到底并追究有关责任人和相关领导的责任。

温馨提示

近期我市连续降雨,河满渠平,有关部门提醒市民——

珍爱生命,远离危险水域!



降雨不断水漫公路,村民出行难

新安县石寺镇镇政府:与外界连通的新桥12月完工,届时群众外出将不必绕行公路



□见习记者 肖依斐 记者 申利超 文/图

15日上午,新安县石寺镇的王先生致电本报新闻热线66778866称,由于连日降雨,河水暴涨,该镇上孤灯村、下孤灯村几成“孤岛”,村民们出行遇到很大困难。

当天下午,记者赶往石寺镇上孤灯村。“颍河平常没水,这两天连着下雨,河水暴涨。河上本来有座桥,但在7月底被拆了,我们现在没法过河。”上孤灯村村民刘先生说,由于河水太大无法过河,他已经四五天没有回家了。

石寺镇石寺村的刘女士说,被拆掉的那座桥是石寺村通往庙头方向的通道。“我在庙头上班,平常二三十分钟就能到单位。现在必须要到县城转车,上班要花

一个多小时。”刘女士说,被拆掉的桥是危桥,但可以过小车,桥拆了之后未建新桥。

记者在石寺村通往庙头方向的公路上看到,河水已经漫过路面,各种车辆都在水中缓缓行驶。(上图)“不敢开快,开快容易熄火。”一名司机告诉记者。不少村民卷起裤管想要过河,但由于水流湍急又退了回去。

昨日,记者从石寺镇镇政府办公室了解到,石寺村的桥和上孤灯村的桥是附近几个村子通往石寺镇的必经之路,但由于年久失修已成危桥。今年7月底,县政府组织人员拆除了石寺村的桥,准备建一座新桥。最近的持续降雨,使群众出行受到了很大影响。

据介绍,上孤灯村桥和石寺村桥的设计图纸已交县政府审批,新桥预计在12月完工。



洪水冲刷,危桥坍塌

15日,记者在嵩县老洛栾公路北关大桥上看到,大桥桥面坍塌。为防止次生事故发生,有关部门已在大桥两头堆放砂石料并设置警示牌,提醒行人和车辆绕行旁边的新桥。据了解,北关大桥1969年建成通车,2008年被定为四类危桥。进入9月以来,嵩县持续降雨,9月14日凌晨,大桥突然坍塌,但没有造成人员伤亡。目前,有关部门已对大桥进行了实地勘察并制订了处置方案。 记者 高山岳 通讯员 张哲生 摄影报道

昨晨大雾叫“辐射雾”和连日阴雨有关 今明风雨交加,最低气温不到10℃



□记者 王振华 通讯员 姬鸿丽/文 记者 张光辉/图

昨日凌晨,一场大雾将洛阳揽入怀中。10时前后,市区的雾气慢慢散去。

“这叫辐射雾,秋冬季节十分常见,多数在连续阴雨天气突然转晴后生成。”昨日,我市一名气象专家向记者解释了大雾的成因。

据了解,昨日大雾对市区影响较小,地势较低的偃师、孟津等地雾气较重,最小能见度为500米左右。

大雾还会影响空气对流,空气中的污染物难以扩散,所以对人体危害很大。

受一股中等偏强冷空气影响,今明两日,我市将再迎强降雨:今日全区有中到大雨,部分地区有暴雨;18日全区中雨转小雨。风雨交加,气温将大降,今明最低气温会降至10℃以下。

■名词解释

辐射雾,地面辐射冷却所造成的雾。夜间地面辐射冷却,使贴近地面的空气层中的水汽达到饱和,凝结成雾。一般发生在晴朗无风(或小风)的夜晚,日出前最浓,日出后随地面气温升高而逐渐消散,或者雾层上抬演变为层云。

这种雾多发生在夜较长、气温较低的冬季或比较寒冷的下半年。当大雾弥漫时,空气中有毒、有害物质和大气污染物会发生一系列物理化学反应,产生的新物质,对人体危害很大。

