

大雨洗洛城 白昼如黑夜



记者 梅占国 昨日8时19分摄于龙门大道

昨日大雨送清凉 今日重回高温天

□记者 杨凤轩 通讯员 郭铭博

昨日,伴随着黑压压的乌云,人们期待已久的大雨终于来了。本次大雨分布的范围较广,降温效果明显,昨天天气立马变得凉爽起来。但大雨过后,气温很快回升,今天我市最高气温达35℃。

虽然自本周一开始,我市每天都有阵雨造访,但由于雨量分布得极不均匀,有的地方大雨瓢泼,有的地方滴雨未下,我市的气温始终没有明显下降,天气反而更加闷热不堪。

昨天这场大雨让闷热的洛阳城痛痛快快地洗了一个凉水澡,瓢泼大雨持续了近半个小时雨势才渐渐变小。3日20时至4日17时各观测站的雨量显示,我市所辖各县(市)、区雨量如下:孟津37.7毫米、洛宁27.8毫米、市区27.4毫米、新安21.3毫米、偃师14.5毫米、嵩县14.2毫米、栾川11.5毫米、汝阳11.2毫米、宜阳10毫米、伊川4.6毫米。

随着云化作雨滴落到地面,今天我市的天气将以晴好为主,据市气象台预计,今天白天到夜间,全区晴天间多云,偏西风2级左右,气温23℃~35℃。明天白天到夜间,全区晴天到多云,局部地区有阵雨或雷阵雨,偏西风2级左右,气温23℃~34℃。

昨日的降雨并未对城市道路造成明显影响,但这背后潜藏着危机

小考验牵出大隐患 东出口“肠道”被阻

□记者 连漪 通讯员 杨玉琳 文/图

昨日的降雨似乎有点儿后劲不足,9时许便开始演变成淅淅沥沥的小雨。在城市防汛组各成员单位纷纷汇报“无明显积水情况”时,市泵站管理所却汇报了一个令人揪心的消息:东出口雨水泵排水管再次被损毁,无法顺利将积水排入洛河,如果雨情加大,后果不堪设想!

回放:东出口排水回灌

老洛阳人都知道,东出口区域是我市一个积水重灾区,可谓逢雨必涝。承担该区域排水重任的就是东出口雨水泵。

东出口雨水泵在汇水后通过管道排入洛河,排水管道经过东出口污水处理厂的,然后再穿过一段正在施工的河堤。7月2日的短时降雨中,该泵站排水管网就出现了排水回灌的情况,短时间排水已将河堤冲刷出一个5米见方的深坑。

洛阳晚报记者昨日在该区域看到,2日被冲刷出的深坑位于瀍河收费站入口处的立交桥下、正在施工的洛河河堤外侧,与之相连的污水处理厂围墙上1米多高的积水印清晰可见,坑洼处还有少量积水。沿河堤铺设的排水管道爬坡段完好,但平铺段已不见踪影,导致排水直接冲刷河堤。

后果:河堤冲毁、厂区被淹

该负责人称,东出口雨水泵无法排水让防汛工作陷入两难境地。如果遇到强降雨泵站工作,那么与之相连的污水处理厂和河堤之间势必形成一个大蓄水池,动态排水冲击力很大,一旦排水量达到一定程度极有可能冲毁河堤,并且将污水处理厂淹没。

如果为保证河堤和厂区的安全,在强降雨中雨水泵不工作,那么东出口区域一定会再次成为泽国,高速瀍河站将无法通行,从其他地区来的车辆在高速公路上拥堵,将造成更大的安全隐患。

探因:河堤施工屡断管道

早在今年5月市里便开始部署城市防汛工作,为何时至今日已进入主汛期仍出现如此尴尬的局面呢?

对此,市防汛指挥部有关负责人称,早在今年年初,市泵站管理所在巡查中就发现洛河北堤东段治理工程施工时将泵站出水口填埋,导致泵站瘫痪,经沟通后才疏通了出水口。

5月20日,出水口再次被堵死,疏通时发现河堤外侧的管道被挖断近10米,市泵站管理所组织人员进行了修复。7月2日,该处管道再次被损坏。

据市泵站管理所有关负责人称,从管道断裂处的痕迹看,应该是施工

机械造成的,而在该处施工的工程只有市水务局河堤工程。

昨日18时,洛阳晚报记者辗转联系上该项目工程杨姓负责人,该负责人称,对于洛阳晚报记者反映的情况他不是很清楚,但会立即派人到现场查看,如果确实是工程施工造成的排水管道损坏,施工方会立即组织人员修复,确保不对市民出行和河堤安全造成影响。



东出口雨水泵一段排水管道被毁

瀍河回族区塔西社区 一居民屋里进床都漂起来了

□记者 王博东

“这雨下的,院里积水,屋里进水,连床都漂起来了。”昨天早上一场急雨后,家住瀍河回族区塔西社区的海先生拨打洛阳晚报热线66778866反映。

昨日9时许,洛阳晚报记者在现场看到:市区虽然积水渐消,但位于中州东路北侧的塔西社区,一条南北方向的进社区道路上仍旧汪洋一片。

住在道路西侧的海先生说,他家房屋地基比社区中道路高出1米,但是早上一场急雨让社区这条主干道开始“蓄水”。“短短十几分钟,雨水竟积成一条小河,水位直线上升,没过多久,水就开始往院里灌了。”海先生很无奈,说他家院里现在都是淤泥。

“仅是院里进水那也没啥,关键是屋里也进水了,连床都漂起来了。”海先生说,他家屋里水最深时有30厘米,很多家具都泡在水里。

积水为啥这么严重?海先生说,社区地势较低,一到雨天,积水都汇到社区的路上。“最近,社区排水水泵出毛病了,有居民还把土堆在窨井口。”海先生无奈地说,这场雨急,降水量又大,水排不及只能往居民家里流了。