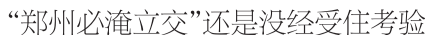
A05 蘇州晚該



唉,沙口立交又最先"喝饱"了

记者追问市政部门,称已有解决方案,可何时实施还没时间表

据市政部门统计,上周六晚降雨致 使25处路段严重积水,其中12处造成 交通断行,5座下穿立交出现交通断行, 54个窨井盖被冲开。 晚报记者 李萌

郑州咋老是被淹? 市政负责人解释原因

6月27日晚上的强降雨,把郑州灌了个"水 饱"。郑州为什么老被淹,为什么没有根治的办法?

"城市变化快,市政设施的建设能力已经有 些赶不上了。"市市政管理处负责人告诉记者, 城市发展得快,但市政设施却跟不上,也出现了 市政设施不完善的问题。"比如长江路、天河路, 已经通车一两年的时间了,相应的市政设施却 跟不上,这也为以后埋下隐患。"

该负责人还告诉记者,在城市防洪中具有 特别用途的方涵、明沟,这几年占压严重,致使 这些泄洪通道被堵塞,使城市有积水时不能及 时排水,最终致使道路被淹。

"郑州必淹立交" 沙口立交名副其实

"这雨刚下20分钟就感觉不对劲,就像天 上往下倒水一样。"市市政管理处泵站的一名张 姓工作人员告诉记者。雨下了大约20分钟,泵 站的工作人员就开始出来察看,当时朱屯东路 已经满是积水,并且开始流向沙口立交。"这里 几乎每年都淹,成为'郑州必淹立交',也是城市 突遇大雨后最先被淹的立交桥。"

27日23时,记者在沙口立交外看到,积水 已经淹没了快车道和慢车道,致使该路段断 行。"没办法,朱屯东路的积水都流到这里了,立 交泵站根本来不及抽了。"在此执勤的市政工作 人员告诉记者,汇水面积大,泵机功率小,成为 沙口立交处不能及时排水的原因。

工作人员告诉记者,朱屯东路的排水问题 目前仍没有得到有关部门的解决,该道路排水 功能不健全直接影响到周围道路。截至28日0 时,该立交桥处积水仍有1.4米深。

根据统计,此次有5个受淹严重并断行的下穿式立 交,分别是二环支路立交(沙口立交)(断行5小时)、陇海 立交(断行6小时)、兴隆铺立交(快车道断行2小时)、城 东立交(快车道断行2小时)和金水立交(快车道断行40 分钟)。市政工作人员解释,这些下穿立交断行原因主要 是抽水能力有限,排水不及时。





解决沙口立交积水难题 市政部门要雨水截流

据了解,沙口立交泵站的排水能力 为每小时3500立方米,陇海立交也有 每小时约5000立方米的排水能力,但 因为汇水区域的积水流向立交时远远 超出排水能力,使立交成为"泄洪区", 最终被淹掉。

市市政管理处泵站工程师胡建国 告诉记者,现在陇海、沙口立交处积水 问题,不是靠单一提高泵站能力就能解 决。"主要是截流掉流向立交的来水。 胡建国介绍说,前不久设计部门正在对 朱屯东路的排水进行设计,初步设计-座泵站,将雨水进行截流,通过纱厂明 沟,排向金水河。另外,还规划对沙口 立交增大排水能力,扩大一倍以上。至 于何时能实施,目前还无时间表。

"还要考虑一些相关的配套设施,比 如明沟、方涵的排水能力能不能保证。"胡 建国说,这些配套设施设置需要各部门相 互配合,共同解决。

另外,根据规划,兴隆铺、嵩山路泵站 也在今年的改造计划中。

农业路立交为何表现优秀 排水能力"大马拉大车"

"这两座立交是建成后一直没有受淹 过的立交桥。"市政管理处工作人员告诉记 者,2004年农业路(东、西)立交投入使用 时,设计排水能力为每小时4000立方米和 每小时1600立方米。"根据设计和实施监 测,两座立交目前还没有满负荷运转过。"

"根据设计,立交泵站的抽排能力只 在立交范围内的降水,并不包括周边区 域的降水。"工作人员告诉记者,积水多 的下穿立交最大原因就是它汇入了周边 区域的积水,致使排水能力不足,导致 桥下积水,道路断行。

逢雨必淹沙口立交水泽2米

上周六晚9时30分,来到省会著名的积水 点二环支路与嵩山路交叉口的铁路桥入口处, 惨淡的路灯下水汪汪的一片,果然又积水了。 在桥口,有一些机动车辆绕道而行,还有一些 车辆,主要是往二环道果品市场送货的车辆还 在等候水的消退,停在路口。我停好自行车, 然后开始走进桥下的机动车道,看看积水到底 有多深,近前一看,因为桥的立柱上标的有水 位线,清晰地显示出最深处已经达到2米。不 过幸好没有车辆在桥下熄火,否则很可能遭遇

我正在拍摄这里的积水,忽然听到左侧非 机动车道有人声,难道积水中还有人敢通过 吗?我循声来到比机动车道地势要稍高一些 的非机动车道.这处桥洞内的积水目测起码也 有1米多,但有几个青年男女居然已经从对面 蹚着水过来了。我问他们为什么要冒险,他们 说急着回家,如果绕道实在太远。我问他们水 有多深,他们说都快齐腰了。

积水黑糊糊的,仿佛汽油,水面上飘着一

层乌七八糟的东西,散发着一股难闻的味道。 为了探访到桥那边的情况,我装好相机,也学 着那些在水中通行的市民的模样,尽量贴边, 深一脚、浅一脚地往前走去。这真是一段难忘 的历程,恐怕只有在脏污的积水中浸泡了一 番,才能对采访中听到的百姓对城市排水能力 的怨言真正理解。而且问题是,几乎每次下大 雨,这里都是这样没有改观。

在当晚的采访中,除了耳闻目睹积水给市民 带来的种种烦恼,我也记住了一些感人的瞬间

一家酒楼的保安,姓黄的小伙子,看到市 民马女士带着8岁的女儿急着回家,从桥下趟 着水过很不方便,他便二话不说,把小女孩背 起来,从东边送到了西边。

市民周先生,本来是给孩子送饭的.被积水 困住之后,索性开始下手去掏堵在窨井盖、雨水槽 口的垃圾杂物,他对这方面比较有经验:"应该五 六十米就有一个,下雨一冲各种东西都挡在上面, 清一清很简单,如果下水通畅,水位会降得很快。"

晚报记者 张翼飞



黄河科技学院是教育部批准的民办普通本科高校,座落在河南省台城市郑州,校园开阔,建筑新颖,环境宜人,附属中专位于黄河科技学院南校区大学校园内,中专、专科、本科可在本校继续深造。毕业后发国家承认的毕业证书。 附属中专依托大学资源优势,名师荟萃,教师队伍一流,实验设施条件先进。全面各级气灾施和服务员优价原名次赛,该施济全南省教区、购购教育局组织的中等职业技术所及设施济金、资源计比赛、、海洲水等设施,是知州市中等职业学校教学工作选进单位,是中原地区一所名校。

黄河科技学院附属中专夏令营

助学金

现校学生享受国家对中等职业学校助学金资助政策,资助标准为每生每年 元,两年共计3000元,第三年实行学生带薪顶岗实习。凡报有我校志愿的 ,准备身份证、户口本、照片,以便入学后办理助学金手续。

报名与录取 高中应往届毕业生或同等学历均可报名,五年制只招应届初中毕业 由附属中专统一到省招办办理录取手续。

通讯地址:河南省郑州市花寨路(黄河科技学院)

邮编: 450006

来校乘车路线: 从火车站乘36、K38路公交车直达黄河科技学院 (南校区) 联系电话: 0371-68782660 68782371 68786058 传真: 0371-68782660

网址: www.hhstu.edu.cn

濮阳市龙乡宾馆201房间(京开路与黄河路交叉口
 驻马店
 赵文善

 信 阳
 李 军