



□记者 连漪 通讯员 左旭

我市正在全力实施的碧水蓝天工程,让市民对洛阳山清水秀的美好未来有了更多的期待,作为北方地区为数不多的多水城市,我市河渠水质并不乐观。记者昨日从有关部门获悉,我市将从明年起实施“四河七渠”截污治理工程,目前治理方案已出炉。

# 今日措施已定 不久缚住“污龙”

## 我市“四河七渠”截污治理方案出炉,两年内 消除城市污水直排河渠现象

### 【现状】城市区内存在污水直排“四河七渠”的情况

在我市城市区范围内,存在不少污水直排河渠的情况。据介绍,我市城市建成区的大部分污水已得到有效收集,但洛河以南的安乐片区、李楼片区、关林片区、龙门和伊滨区,洛河以北的杨文组团、白马寺组团等区域的污水仍未得到有效收集,

这些区域的污水直接排入了洛河、伊河,给城市水体造成了污染,迫切需要沿河渠铺设污水管道收集污水,然后输送到污水处理厂进行处理。

日前,我市召开专题会议,决定从明年起,利用两年时间实施完成“四河七渠”截污

整治工程,实现城市区内河渠两岸污水管网全覆盖,消除城市污水直排河渠的现象。

需要治理的“四河”分别是:伊河、洛河、瀍河、涧河;“七渠”分别是秦岭防洪渠、中州渠、邙山渠、铁路防洪渠、新区排涝西干渠、定鼎门排涝渠和伊东渠。

### 【涧河】沿河铺设污水管道

涧河城区段西起310国道党湾桥,东至涧河入洛河河口,全长15.82千米。2003年以来,我市先后分三期实施了涧河截污治理工程。目前,涧河右岸(人面向河水流向,左边为左岸,右边为右岸,下同)的污水管道全长为9.6千米,其中310国道党湾桥至华山路段的污水排入了在建的华山路泵站,同乐寨至同乐桥段跨河排入了左岸的污水管

道,大明渠至洛河河口段的污水排入了涧西污水处理厂。涧河左岸管道全长7.2千米,其中下沟村至华山路段的污水排入了华山路泵站,五女冢至王城公园段的污水排入了王城大道污水主管,凯旋西路桥至洛河河口段污水排入了中州渠污水管道。

然而,排查发现,涧河两岸仍有21处污水排放口仍在排放污水,其中14处是

因为管理不当或新建设施未能投用造成的,待新建设施正常运行并加强管理后即可停止污水直接排放;另外7处是因为周边没有市政管道造成的,分别是枣园村排污口、西枣园村安置小区排污口、冯庄排污口、符家屯排污口、七里河社区排污口(3处)。为使这些排污口断流,将沿涧河铺设排污管道,将污水排入华山路泵站或涧河截污管道。

### 【瀍河】新建排污管道

瀍河截污治理工程于2005年开始实施,治理范围主要是陇海铁路桥以南至洛河段。瀍河左岸的污水管道北起铁路桥下,南至九都路污水管道,长约2.4千米,污水排入九都路污水主管中;右岸管道北起民族路,南至中州路,长约550米,污水排入新街污水管道。

目前,瀍河两岸仍有15处排污口,且多数为居民生活污水和农民灌溉水排放口。

治理方法为新建排污管道,对市十一中围墙东侧渠、三井洞桥北侧渠、九龙台街东段等4处排污口污水引至新街污水管道中;为化工二厂家属院围墙东侧、肉联厂家属院围墙东侧、春都集团冷库围墙

东侧3处排污口新建排污管道和泵站,污水被截后经提升排入瀍河右岸截污管道;修建污水管道,把民俗博物馆排污口的污水排入新街污水管道;右岸老城区菜地附近排污口和九都路瀍河桥南中原游泳池附近排污口的污水将被引入市场东街污水管道。

### 【洛河】修建李楼污水泵站

市政管理部门调查发现,目前洛河北岸尚未发现直接把污水排入洛河的污水管道,只有位于高新区的三个雨水泵站偶有污水排出。

洛河南岸共有排污口10处,主要分为两种情况:一种是有污水排入雨水排涝渠,然后流入洛河;二是市政污水管网未覆盖的区域,雨水和污水合流排入洛

河,排污量较大,主要是在中国国花园地区、安乐地区、李楼地区。

由于安乐地区地势南高北低、西高东低,污水无法直接排入新区污水处理厂,且该区域道路狭窄,管道建设无法实施。该区域治理方案为拟在洛河南岸修建污水主管,截流污水,在原规划污水处理厂位置先期修建一座污水泵站,将污水排入

洛河北岸滨河路污水主管中。

10处排污口除可纳入安乐污水片区外,剩余万年青村北、李楼断桥东、李楼村北、塔东路桥西等几处排污口归入李楼污水片区,修建李楼污水泵站,污水经提升后排入污水总干管。该泵站可同时解决李楼地区二广高速以西片区污水问题。

### 【伊河】沿城市周边道路铺设污水管道

目前,伊河沿线主要排污口有3处,为关林片区和生态廊道区域是污水的主要来源。

在新区污水分区规划中,关林区域的排水规划范围为古城路以南、龙门大道以东与焦柳铁路围合的区域。目前,开元大道至古城路之间属于洛阳经济技

术开发区的开发改造区域和开元大道南侧沿线,其污水管网已按规划随道路建设基本完成;开元大道以南区域可沿规划东环路修建污水管道。借此,关林地区的污水可由东环路污水管网排入新区污水处理厂。

由于关林区域的大部分现有道路属

于区管道路,路面空间狭窄,污水管道建设将与该地区道路建设同步实施。

生态廊道区域即关林区域东南及焦柳铁路东南、伊河西北岸区域范围,将在规划东环路修建污水管道,截流沿线污水,该区域的污水将由东环路污水管道排入新区污水处理厂。

### 【七条渠】 将分情况进行排污治理

#### ●中州渠

中州渠沿线共有污水排放口22处。瀍河以西段有17处,其中14处排污口已得到治理,目前还有3处需要治理;瀍河以东段有5处需治理。瀍河以西段排污口截流工程,将在乡范街和中州路交叉口将污水截流至中州路污水管网,或修建管道将污水截流至金业路污水管道;瀍河以东段排污口截流工程将沿渠道两侧铺设污水管道,然后沿东环路、启明东路进入瀍东污水处理厂。

#### ●秦岭防洪渠

沿线共有主要排污口14处,2006年整治时曾在渠道西南岸修建有污水管道,该区域排污口治理将主要修建截流井、进行管道清淤等截流工序。

#### ●邙山渠

目前正在进行的邙山渠一期工程由金水河水库至苗沟,全长约10.3千米,主要建设内容包括渠道开挖、清淤及护砌,新建提水泵站、节制闸、退水闸等;尚未修建的苗南村至瀍河段将随渠道修建同期铺设截污管道。

#### ●铁路防洪渠

该渠断面较小,90%的渠道已基本丧失了防洪排涝功能,但沿线有大量污水排入渠中,具体排污口位置无法确定。在中州渠治理过程中,已将污水全部截流至环城西路的污水管道中,未来将每隔200米,在拆迁较少的地段修建检修孔,以便对渠道进行疏通,恢复渠道部分防洪排涝功能,以缓解道北地区积水问题。

#### ●定鼎门排涝渠

目前定鼎门沿线的排污口主要有13处,其中雨水管道内有污水的11处,周边市政污水管网不健全造成的污水入渠的2处。该区域雨污分流系统较好,之所以雨水管道内有污水排入,主要是工程建设前期,污水处理厂没有建设,部分小区污水排入雨水管道,治理将排查小区污水排入雨水管道位置,然后进行污水截流。

#### ●新区排涝西干渠

西干渠是新区一条重要的排水渠,沿线排污口共有12处,其中污水管道出口4处,雨水管道内有污水的8处。该区域雨污不分原因与定鼎门排涝渠原因相同,治理措施也相同。

#### ●伊东渠

该渠沿线分布有多家大型企业,现有排污口13处。由于该区域属城乡接合部,且伊滨区市政管网还在初建阶段,很不完善,周边污水还处于无序排放状态,因此治理将随伊滨区整体开发而逐步解决。