

一湖两岸24景点 亲们，到西流湖公园北区逛逛吧！ 面积相当于4个碧沙岗

亲，还记得小时候的西流湖公园吗？鸟儿呢喃，树木苍绿，湖水荡漾的公园不再是童年记忆里的画面。12月29日上午，郑州西流湖生态公园(北区)建成开放。大风中，N多市民冒着严寒来逛新建成的西流湖公园(北区)。这标志着市委、市政府向市民承诺的十件实事之一得到落实，标志着西流湖生态公园建设工程取得了阶段性重大成果。
记者 马燕/文 廖谦/图



西流湖北区是市民休闲的好去处。

西流湖公园的前世今生

1972年，市政府决定成立西流湖管理处，负责西流湖沿岸的绿化和水面安全保护。当时西流湖主要承担着郑州市西市区市民和工业用水任务，湖水清澈见底，两岸景色宜人。

上世纪80年代，随着城市规模的扩展，西流湖上游、贾鲁河两岸密布工厂和民居，产生的污水和生活垃圾对西流湖的生态环境造成了严重破坏。

2011年，市委、市政府决定将西流湖

建成生态公园并列为向市民承诺的十件实事之一。与此同时，对沿湖规划范围内的建筑物和违章乱搭乱建的房屋进行拆迁，对违章经营的生产企业、养殖户进行清理。

截至目前，共拆除建筑物36.98万平方米，治理排污口18处，清理垃圾40万立方米。通过拆迁和污染治理，西流湖周边的水环境和人居环境得到了明显改善。

新建的西流湖有24个景点

本次建成开园的区域位于陇海铁路以北、化工路以南、西三环以西、引黄干渠以东，占地面积81公顷，约相当于4个碧沙岗公园。

春有花，夏有树，秋有叶，冬有景。该公园主任陈建强介绍，此次公园(北区)设计按照生态性、艺术性原则，分为林路景观带、临水景观带、特色景观带和

生态景观带。主要有以栽植法桐为主的法桐大道、以栽植玉兰为主的玉兰大道、以栽植银杏为主的黄金大道、以栽植海棠为主的海棠大道等特色大道；有陈伍广场、揽秋广场等休闲广场；有水街信步、烟波兰亭、平湖问渔、景观树阵、西湖拾旧等特色景点，注重打造一湖两岸24景点。

春夏秋冬都有好风景

秋天，漫步在银杏树下，听着脚下沙沙的声音，想没有好心情都不行。原来的西流湖湖面上没有景观，现在湖东岸一路一景，春天可以来看海棠，夏季有大法桐，秋季有银杏，行走在这绿草茵茵，湖水荡漾的美景中，想想都是美好的画面。

这次公园建设中，共栽植乔木1.05万株，花灌木9.3万株，地被植物17.3万平方米；广场铺装1.23万平方米，道路铺设1.95万平方米；修建观景平台7个、木栈道840米；修建景观桥和蓄水闸各一座；

对湖底进行了清淤，使蓄水后深度平均达到2.5米左右。当游客驻足在湖边木栈道时，水面波光粼粼，两岸杨柳飘拂，一湖景色尽收眼底，真正实现了“巧纳千顷碧波、妙收四时烂漫”的最佳景观效果，达到了水清、界明、常绿、景美的建设目标。

此次公园(北区)部分区域的建成开园，将对改善我市的生态环境、提高城市品位、促进新型城镇化建设、创建“国家生态园林城市”发挥重要的作用。

看看这些景点你见过没

苍野亭 建于上世纪80年代，是当时西流湖的标志性建筑之一，本次生态公园建设时保留，并对该亭进行了修缮。

黄金大道 因游路两侧种植银杏树，银杏叶片在秋冬季节呈金黄色，故取名黄金大道。本次公园建设时增加了色叶植物的种植量。

掬水美榭 修建在西流湖岸边，是一座亲

水平台。游客驻足于此，湖面景色尽收眼底。

牡丹园 地处西流湖东岸，占地面积15亩，品种在100种以上，种植历史在30年以上。每年4月，郑州西区的市民可就近到牡丹园免费参观。

绿堤春晓 西流湖岸边栽植了一批垂柳，春天时柳树发芽，微风吹过，柳枝漂浮在木栈道上，像绿色的堤坝。

Hisense 新电视 新生活

新智能 新标准 新体验

海信智能电视双节感恩回馈

玩团购 智享不停

活动时间是：2012年12月29日-2013年1月7日

“玩” 看视频，刷微博，玩游戏，语音控制，玩转海量应用

“团” 双节“暖冬团”，团购海信智能电视，惊喜接连不断

“购” 选海信，享双节特惠，购安卓智能产品送智能大礼包

XT880 65英寸安卓智能3DLED 节能补贴价：再送海信ITV(平板电脑) **17599元**

M3101 M370 55英寸安卓智能3DLED 节能补贴价：**7299元**

更多精彩活动：请关注海信电视官方微博 <http://e.weibo.com/tvhisense>

海信·连续两年获得全国质量奖 业内唯一 海信平板电视连续9年销量遥遥领先

咨询热线：0371-89961759 全国统一服务热线：4006111111

KELON科龙

科龙空调意暖今冬

3重好礼 惠聚新年

惟爱思 VIS系列 双高效变频空调

引领时尚，用艺术精雕细琢，开启尊贵生活
天成之材，可传世经典佳作
惟爱思，为幸福添彩

高效变频 智选科龙

诚聘 海信科龙空调招聘河南各区域业务经理，两年以上空调工作经验，有意者请发送简历至：kyhn2xgzl@hisense.com