

洛阳·城事

洛阳水岸生活样本 精彩呈现

主办：洛阳日报报业集团
承办：洛阳欣闻报业广告有限公司

洛阳日报报业集团主办的“洛阳水岸生活样本”活动启动后，受到广大读者的高度关注，经主办方认真筛选，精选12家楼盘作为“洛阳水岸生活样本”，解读其楼盘特色，展示其水岸生活！
9月4日（本周四）《洛阳晚报》大型特刊“洛阳水岸生活样本”将与您见面，敬请关注！

《洛阳水岸生活样本》系列报道

■编者按 巴黎的塞纳河、伦敦的泰晤士河、维也纳的橙色多瑙河……世界上许多著名的城市都有河流从中穿过。

如今，河流对城市的影响也越来越大，除了传统的交通、供水，它还承载着更多的功能，如改善环境、调节气候等，近水而居也成为品质生活的象征。

涧河、洛河、伊河、瀍河，这四条河流为洛阳老百姓提供了品质生活的保障。新中国成立后，市委、市政府先后围绕涧河、洛河、伊河建设了涧西区、新区、伊滨区。如今，各条河流的改造提升依然在如火如荼地进行，水岸生活离我们越来越近。说起这些河流穿城而过的著名城市，洛阳不得不提。从今天开始，《洛阳晚报》带您看看咱洛阳人自己的水岸生活！

它见证了新中国成立后洛阳的第一次腾飞，让洛阳有了久违的繁华

涧河：涧西区发展的根基

□记者 刘亮 实习生 杨颖达

洛河与涧河通航、涧河要开展水上旅游商业……从年初到现在，关于涧河要旧貌换新颜的话题一直不绝于耳，可以说这唤起了很多老洛阳的记忆！

“八关拱围，六水并流，形胜甲于天下”，有十三个王朝将全国的政治、经济、生活中心放在了洛阳，然而随着时代变迁，洛阳的地位越来越尴尬。新中国成立后，跨过涧河建设涧西区成了我市发展的一次标志性飞跃，因为许多工业大厂落户洛阳，大量的外来人口来到这里，给了洛阳久违的繁华。

“洛阳模式”被载入教科书

自1952年以来，我市共编制完成了四期城市总体规划，第一期城市总体规划的规划期限是1956年至1976年，确定的城市性质为“新兴的社会主义工业城市”，规划建成区面积41平方公里，规划确定的“跳出老城建新区，然后再逐渐连片发展”的城市布局模式被国内专家、学者誉为“洛阳模式”，并载入了中国规划教科书。

很多人说，这个规划几乎是依涧河而建的涧西区量身打造的，因为新中国成立后，国家“一五”期间156个重点项目中，第一拖拉机厂、洛阳轴承厂、洛阳铜加工厂等7个有“共和国长子”之称的大厂落户我市，重工业急需发展空间。为此，我市编制出第一期城市总体规划，它指引着洛阳跨过涧河建设了涧西区。

水在城区流，楼在水边建，除了工业上的先天优势，科学的规划也是涧西区发展迅猛的条件。

涧河是涧西区发展的根基

“我就是跟着我爸来洛阳的，在中国一拖，那时候说出去可牛气了，对很多人来说，那时的洛阳就像一个梦。”祖籍哈尔滨的老吴在洛阳待了快50年，他说，他的家庭和成千

上万个家庭一样，父辈怀揣着一个工业梦，从外地迁徙到涧西区，在这里落地生根。

涧西区是以机械工业为主体的城市工业区，与当时的西工区和老城区相比，商业底子太薄。1954年，辖区国营商业还非常少，主要是农村供销合作社商业。1955年，工业建设全面展开，城市人口迅速增加，商业、服务业也迅速发展。

当时，市商业系统组织整套人马到涧西设立商店、门市部，再加上上海、广州内迁的商业和服务业，在涧西组成了行业比较齐全的上海市场和广州市场。

在涧西区每年的政府工作报告中，围绕涧河发展商业、招商引资、提升居民生活质量等都是会提到的字眼，涧河水岸当然也成了不容回避的话题。

几十年依然延续的“洛阳梦”

目前，涧西区正在围绕涧河打造“宜业宜居城区”，随着第三产业的迅猛发展和第二产业的逐步转型，近年来，涧河沿岸的提升和改造在不断推进。

去年，我市“两河一渠”综合治理方案已经在市政府常务会议上审议通过。其中，涧河治理和提升主要有王城湖、同乐湖、枣园湖3个调蓄工程和4段河道整治工程。目前，涧河治理提升正在如火如荼地进行。

现在，王城湖调蓄工程建成蓄水，实现洛河与涧河通航，游船可往返于洛河水面至王城公园涧河水面。另外，唐宫路跨涧河大桥上游约3公里处也即将修建同乐湖，并对区间河道进行综合治理，与王城湖水面相连。根据规划，涧河上将设码头，便于游船通行、游客暂停休息，游客也可以根据自身情况，分段自主选择旅游行程。

对于沿岸的居民来说，随着涧河的改造提升以及唐宫路和丽春路跨涧河大桥等项目的建设，生活品质 and 人居环境提升的梦想已经在路上了……

6462 5111	6298 6666	6676 6666	6986 6666
6069 8888	6065 8888	6252 9999	6222 6666
6311 9999	60161666	6558 5555	6993 8888

支持媒体：

《洛阳日报》《洛阳晚报》《洛阳商报》《洛洛生活导报》、洛阳网、河图网、洛阳城市电视联播网、洛阳晚报·楼市周刊官方微信