

“

亮马河三里屯段景观即将竣工
打造河湖生态 昼夜风景各具特色

”

三里屯人有了休闲好去处>>>

在“城市森林”中生活,四下都是高耸的楼宇,很多人都希望在自己生活、工作的区域,能够拥有一泓清水,一条长河,若能在水边休憩,那简直是都市人向往的生活。

三里屯作为时尚汇聚之地,除了汇集各类潮文化,还以打造宜居生活为核心目标,结合河长制工作,对三里屯北侧的亮马河三里屯段进行提升改造。如今,新东路至东三环西侧路区域已经完成提升并对居民开放,新东路西侧区域正在紧锣密鼓地改造提升中。



1 水系长度约等于体育场跑4圈

据了解,亮马河三里屯段是三里屯地区最大的水系,全长1.7公里,相当于在标准400米跑道上跑4圈多。虽然三里屯段只是

亮马河庞大水系中的一段,但它如玉带一般,从东直门外大街与春秀路交叉口一直绵延至东三环,横贯幸福二村、北三里、东三

里三个社区。

亮马河三里屯段的特点是河道宽、水流量大、动植物资源丰富,河畔景观极具特色。

2 街道加强管理 确保“后花园”如期亮相

亮马河三里屯段自筹备建设升级以来,三里屯街道加强督导,结合河长制工作要求,推进河道及周边设施建设。

街道工委书记唐涌涛作为街道总河长,多次来到现场检查巡视。8月12日,唐涌涛书记再次巡

查亮马河南岸景观工程建设情况,并就河岸管护,暴雨应对工作提出要求。当天,街道城市管理办公室、综合行政执法队、纪检监察科负责人以及施工单位代表陪同巡查,共同就环境维护、秩序维护等方面问题进行

商讨。唐涌涛书记强调,要认真落实河长制,下大力气维护河水及河畔环境,要实现河湖周边无垃圾渣土、无违法排污、无新增违法建设、无水面漂浮物、无水体恶臭等,为居民打造宜居、美丽的休闲场所。

3 三大特色让您流连忘返

亮马河三里屯段“闪亮”登场,已经成为居民休闲、遛弯、休憩的好去处。但是,行走期间,有几个亮点您不可不知。

◎亮点1:白昼黑夜景色不同

亮马河三里屯段的水系景色与周边建筑交相辉映,成为了三里屯地区新的时尚景观。值得一提的是,作为三里屯人的“后花园”,这片水系还着力进行夜景打造,在

夜间点亮灯光时,会呈现出与白天截然不同的景色。

据了解,河岸两侧的堤坝、绿化带内和台阶下缘都配有照明系统,让整个河畔在夜间呈现出绚丽多彩的颜色。

■居民体验:

我住在幸福二村社区,我们社区居民在微信群里发了夜景的图片,我也来看看。我觉得现在的夜景特别美,和白天的

生机勃勃不同,夜景也很有味道,很时尚,灯光交相辉映,整体感十足。

幸福二村社区居民·董一楠

◎亮点2:植物丰富堪称小植物园

亮马河三里屯段除了水清之外,水中、岸边的绿化也有独到之处。不少居民发现,在水中有大量的水竹芋和睡莲等水生植物。

其中,身材高挑的水竹芋正处在花期,开着紫色的小花,在风中摇曳,别有一番情趣。专业人士介绍,水竹芋

又叫再力花,花柄可高达2米以上,细长的花茎可高达3公尺,茎端开出紫色花朵,像系在钓竿上的鱼饵,形状非常特殊。

此外,水中和岸边共栽种各类花卉、植物数十种,高低错落,形成了三季有花、四季常绿的绿化格局。

■居民体验:

在这里看风景,心情很舒畅。尤其是很多水生植物,顺着水波纹摇摆着,特别好看,让我们忘了这里是繁华的都市。而

且我发现,这里的植物比较密集,目不暇接,我觉得能够给人一种自然的亲近感。

三里屯SOHO企业职工·秦佩

◎亮点3:水生动物丰富河生态

麦穗鱼、鲫鱼、白条鱼……在亮马河内,居民们可以看到成群结队的鱼游来游去。作为三里屯人的后花园,能够看到河水中“锦鳞游泳”十分难得。

据了解,只有在河水含氧

量高、营养丰富且流动性好的水域,才会有成群的鱼类畅游。包括白条鱼在内的多种鱼类对水质要求较高,它们的存在,也侧面证明了当前三里屯水生态的维护水平较高,水质良好。

■居民体验:

我的孩子在这里学习了知识。我女儿今年3岁,由于疫情影响,今年出门游玩的次数很有限,在她这个增长知识的年纪,我带她来到亮马河。在这

里,她看到了很多鱼,也了解到了鱼的生活习性和游动的特点。我觉得,这么好的环境,能够成为孩子的第二课堂。

北三里社区居民·杨苏

4 水清木华 还需您细心呵护

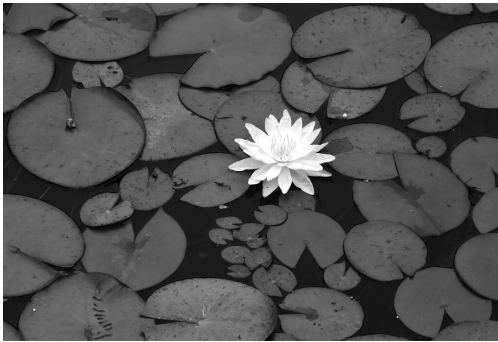
亮马河三里屯段风景优美,是开放式的休闲场所。想要让美景持久地保持下去,做好以下几点:

- 1.不要在水边垂钓。在水边钓鱼,会严重影响水生态。不但会造成大个体鱼类的“减员”,还会导致河水中水藻大量滋生,使水质下降。
- 2.不要在河边和木长廊上骑车。由于河边是居民百姓的休憩之地,小孩子、老人

较多,若在此骑车很容易伤及老人、小孩。

3.不要乱丢杂物。清澈的河水中若有垃圾杂物,简直大煞风景。

4.不要在河内游泳。河内水草密集,游“野泳”时容易造成溺水。



河畔景色——莲花



河畔景色——夜



河畔景色——蜻蜓