

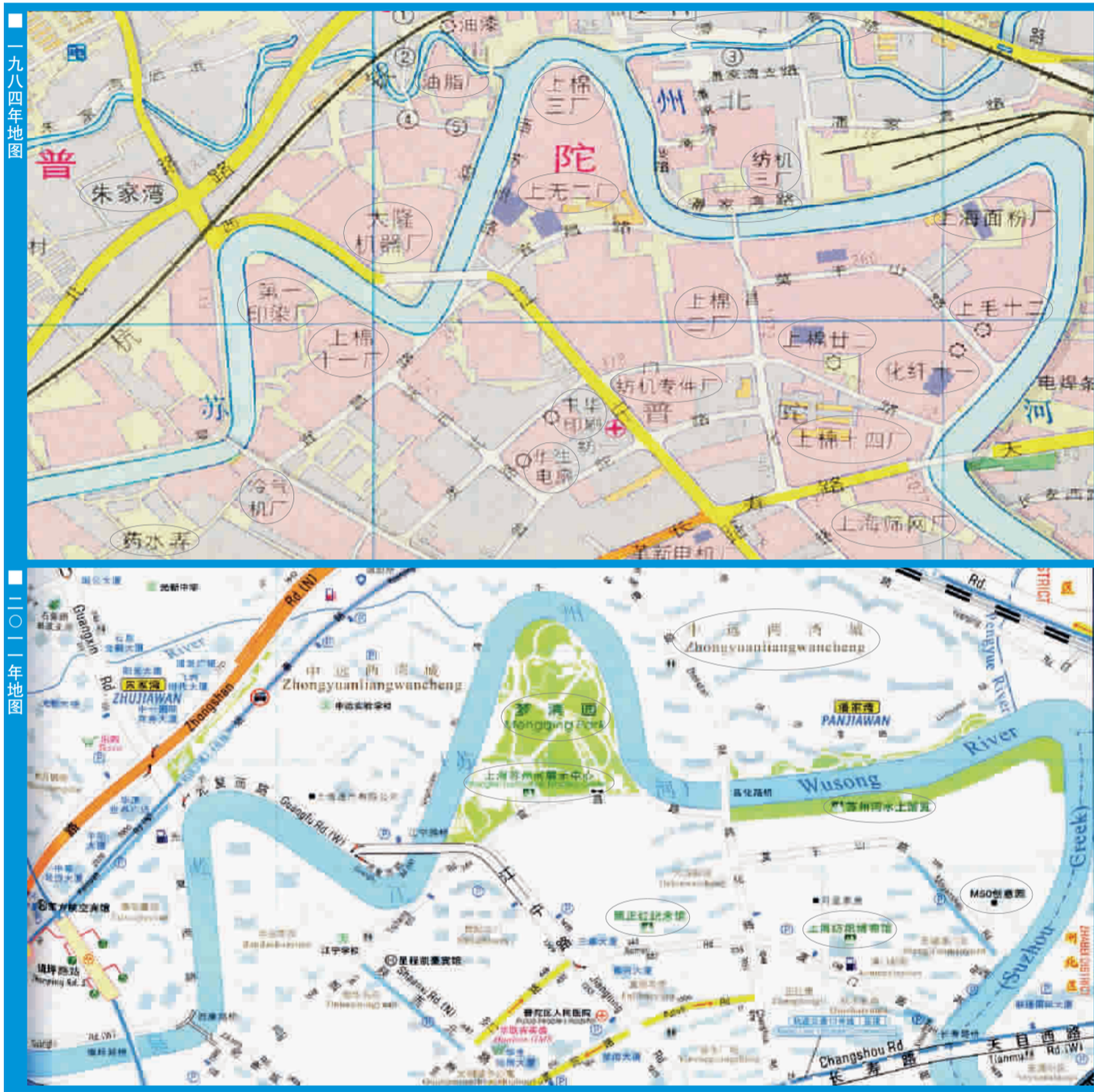
# 苏州河上行

主办:新民晚报 市水务局

2012年1月10日 星期二 责任编辑:刘珍华 视觉设计:龚云阳

## 相隔 27 年苏州河新老地图背后 看得见与看不见的变化

作为“新春走基层”系列报道,在龙年即将到来之际,从今天开始,本报推出专题系列报道“苏州河上行”。本报记者从源头到入江口逐点实地踏访,聚焦苏州河的昨天、今天和明天,透视这些看得见和看不见的变化,记录城市成长的足迹,梳理城市转型的脉络,反映新春期间一线城市建设者、管理者的风采,敬请读者留意,并希望市民朋友提供采访线索。——编者



一九八四年地图

二〇一一年地图

摆在读者诸君面前的这两张地图,相隔 27 年。下一张,见于街头到处可见的苏州河地图。上一张,则是本报记者昨天下午到上海市测绘院中翻找出来的。测绘院第四分院总工程师刘美兰说:“我们也只此一份。”

“只此一份”的,是 1984 年苏州河“三湾一弄”的地图。苏州河流经此处,来了几个大弯。凸出为“嘴”,凹入叫“湾”。于是,朱家湾、潭子湾、潘家湾由此得名。当然,还有一个药水弄。

从 1984 年“三湾一弄”的地图中可以看出,沿岸散落着诸多工厂。由西至东,两岸冷气机厂、第一印染厂、上棉十一厂、大隆机器厂、上棉三厂、上无二厂、上棉二厂、纺机三厂、上海面粉厂等一一排开。每一家厂,都有一段故事,都曾见证辉煌,也都在时代的浪潮下,有过“无可奈何花落去”的滋味。

在 2011 年的地图上,这些厂家“俱往矣”。留下的,除了翻天覆地的变化,还有一些难以言说的味道。“三湾一弄”曾是上海的“棚户区之首”,老上海人都知道“宁弯三里三不走潘家湾”。如今,与潘家湾做伴的,却是梦清园、中远两湾城和 M50 创意园。当年,“三湾一弄”中的少年弟子,发奋读书只为搬出“棚户区”,如今,中远两湾城是上海赫赫有名的楼盘,售价不低而地段不差……

苏州河在变,仅仅从两张地图上,就可见一斑。但地图所见,仅仅是“看得见”的变化。改革开放以来,苏州河还有一些看不见的变化,上海人也在慢慢体会。苏州河水变清了,“苏州河里有鱼了”,曾是轰动上海滩的新闻。苏州河开发的思路变了,创意取代疮痍,智慧的力量更让人看重。更重要的是,从 1984 年到 2011 年,苏州河两岸的精气神也日益强健……

本报记者 晏秋秋 实习生 顾健

### “地藏铁管达江中”“入户穿街水自来”

## 苏州河水曾用于酿啤酒

历史回眸

20 世纪初的苏州河,船行如梭,河畔烟囪林立。啤酒、纺织、榨油、面粉、烟草等林立,苏州河借舟楫之利成为中国早期近代工业的摇篮,曾作出了很大贡献。

#### 穿城 滋养城市繁华

世界上的著名大都市,都有一条母亲河穿城而过,如伦敦的泰晤士河,巴黎的塞纳河,开罗的尼罗河……这些母亲河养育了两岸的生灵,造就了大都市的辉煌。

苏州河对于上海,就是这样一条母亲河。她从太湖瓜泾口款款“走来”,蜿蜒曲折,缓缓而流,贯穿上海腹地,于外白渡桥附近汇入黄浦江,成为上海人的母亲河。

#### 取水 曾可比泰晤士河

苏州河曾是好水。100 多年前,当时的租界当局为建造自来水厂选址,曾对黄浦江、苏州河、淀山湖水质进行采样,送英国伦敦皇家化学学院进行检验。结果发现,苏州河水质最佳,甚至可以媲美英国的泰晤士河。用苏州河水加工成的自来水,水质甜美,取用方便,时人赞叹:“地藏铁管达江中”,“入

户穿街水自来”。上海的近代化,就在哗哗的自来水流水声中拉开了序幕。

与此同时,来华经商的挪威人也被这清澈甘甜的苏州河水所吸引,在河畔建造起斯堪脱维亚啤酒厂,这也是上海的第一座啤酒厂。由于水源取自苏州河,因此啤酒口感清冽,销路很广。

#### 治污 还原河水本色

20 世纪 80 年代初,上海对苏州河污染治理进行研究。1988 年,市有关方面开始对排入苏州河污水实施合流污水治理一期工程,于 1993 年投入运行。1996 年开始,上海进行苏州河环境综合整治,市政府成立领导小组,全面推进苏州河整治工作。

2000 年 8 月,武宁路桥断面底泥中发现昆虫幼虫,意味着苏州河水质有较大改善;11 月,在苏州河河口段举行赛艇比赛,轰动上海;2001 年 7 月,市区河段发现小鱼游动。苏州河环境综合整治工程历时 11 年(1998 年-2008 年),总投资约 140 亿元人民币,如今黑臭水除,鱼虾重现,沿岸环境大为改善。

本报记者 沈敏岚 实习生 何艳容

### 苏州河“洗浴新生”

回首往昔,我们可以想象苏州河治理“返清”面临的挑战有多大。不过,在富有创意和敢为天下先的上海建设者的努力下,洗浴新生的苏州河已经回来了,如今矗立在苏州河南岸的“梦清园”可以作证。

回顾苏州河治理走过来的每一步,令人感慨——第一阶段(1996 年至 1997 年),规划编制、工程方案论证和样板段建设悄然进行;第二阶段(1998 年至 2002 年),主要实施以消除黑臭为目标的一期工程 10 大项目发轫,这是市民关心和期待的看得见的工程;第三阶段(2003 年至 2005 年),在基本消除苏州河黑臭后,一方面稳定水质、一方面改善陆域环境的二期工程 8 大项目又实施了;第四阶段(2006 年至今),主要实施以水系水质同步改善,促进生态系统恢复为目标三期工程 4 大项目。

目前,苏州河已完成环卫码头的全部搬迁任务,完成防汛墙大的改造和污水截污系统的新、扩、改建的任务,市区河段的底泥疏浚已告尾声。通过四个阶段一、二、三期工程的实施,为最终实现苏州河生态系统恢复、鱼鸟归来的目标打下了

今日印象

## 治理苏州河 步步返清

扎实的基础。展望未来,苏州河两岸人民将享受“水清景美、人与自然和谐相处”的美好河滩生活。

### 鱼儿现身 灰鹭做客

治水首先截污。苏州河先对直接排入苏州河六支流(水系)的生产废水和居民小区生活污水进行截流,建造石河口污水处理厂对“拦截收拢”过来的污水进行处理,达标后再排放出去。在污染严重的木渎港和中上游 6 条支流河口建闸,一把“大锁”控制污染水流入苏州河,实施综合调水,“置换”河面水质。关闭、搬迁苏州河水系整治范围内的 36 处禽畜场。为受重压喘不过气来的河面建造曝气船,让它吸氧……

苏州河干流终于在 2000 年基本消除黑臭。现在苏州河的主要水质指标已达到 IV-V 的标准,水质稳中有升。2000 年,在苏州河原污染最严重的武宁路桥断面底泥中发现昆虫幼虫,这是鱼的生命复苏信号。2008 年的鱼类调查数据显示,苏州河的鱼种达到 5 目 7 科 19 种。近几年,除了海鸥频繁光临苏州河,还发现了灰鹭前来“做客”。可以告诉市民的是,2000 年开工的苏州河底泥疏浚工程,历时十余年已告捷。

本报记者 朱全弟