



郝先生老夫妇俩成为小清河正式通航的第一对登船游客。本报记者 周青先 摄

成为经典路线,吸引更多游客

小清河游,还有不少功课要做

本报记者 王光营 赵丽 见习记者 张文

29日起,小清河乘船游览正式掀起“盖头”,市民可购票上船游览观光。开门纳客后的小清河还将有什么新动作?近日,记者就此进行了采访。



游船开了,治污还要继续

29日,小清河黄台段,游船经过的河面黑泥泛起。游船开了,污染还要继续治,小清河才能真正变成明净的天堂。 本报记者 周青先 摄影报道

编辑:蓝峰 美编:牛长婧 组版:秦川

今日C01-C08版

景观>> 盐仓遗址打造文化创意

乘船游小清河,能看到什么?这是许多游客最为关心的问题。

经过综合整治后,现在小清河两岸已经形成了生机勃勃的自然景观。市民李先生介绍说,根据之前的园林景观规划,两岸最终要形成高水平的带状公园,还需要继续提升。考虑到苗木生长周期等因素,预计2至3

年后将出来效果。

除了自然植物景观,在小清河看到济南的历史文化底蕴也是游客的期待。目前,小清河沿线已经打造了一些人文景观:在老盐仓码头对面,新建的盐仓遗址目前已经基本成形。而在五柳岛上,除了五柳闸遗址,还有汇锦阁、欧式木屋等建筑。但是较之成熟的旅游产

品,仍比较单调。

“近期还是处于一个探索阶段,在河道保洁、码头设施、配套设施等方面积攒经验,并不断完善。”李先生介绍说,目前重点还是做好“船”的文章,此后将进一步打造人文景观和配套设施。例如,对盐仓遗址将请专业的文化创意团队来打造,逐步开始后续利用。

水质>> 每月进行一次大换水

小清河开门纳客后,如何保持水质也是市民关注的焦点。

据介绍,小清河的水源既有玉清湖泥沙沉淀后的黄河水,也有来自东平湖的湖水。目前给小清河供水的主要是东平湖。东平湖水沿90公里长的南水北调东线工程济平干渠北上,在省城西南部经陆里闸进入小清河。此后,小清河河水将每月更换一次,达到四类观

赏用水标准。

虽有源头活水补给,但河道污水和垃圾一直是困扰小清河的主要问题。目前,小清河有30多条支流,是河道污物的主要来源。为此在支流与小清河交汇处都设置截污网,并有3艘保洁船对河道进行保洁。

济南市市政公用局排水管理服务中心有关负责人介绍,未来市区所有的

河道将实行“河长制”。据了解,“河长制”是指河道将被分到所属辖区,由辖区相关领导负责带领整治并管理,市里多个相关部门将统一对“河长”进行考核,不合格的“河长”将被“一票否决”。而污水全收集工作也将逐渐向小清河沿线区域展开,减少雨污混流现象。另外,位于小清河区域的水质净化三厂计划今年扩容,提高污水处理能力。

专家>> 景观要打造,配套要跟上

山东省旅游规划设计研究院院长陈国忠告诉记者,从全国范围以河道为主的旅游产品来看,杭州、无锡、扬州等古运河旅游项目比较成功。这些旅游项目凭借悠久的历史内涵,打造了“夜游运河”等经典观光项目,这些可能是小清河未来的发展样板。

但从目前来看,小清河两岸的景观打造还不完善,虽然可以满足市民的

休闲需求,但就旅游功能来说还比较薄弱。未来应该将沿河两岸的历史文化和现代景观相结合。除景观外,还需要在解说、互动、活动等各个方面加以完善。

济南国信旅行社总经理张晓国也建议说,小清河要想变成一个比较成熟的旅游产品,要和市区的旅游资源对接、整合。另外,小清河也要打造自己

的配套设施和旅游景观,餐饮、休息地等都要跟上才行。

山东青年政治学院旅游学院院长张青认为,小清河有很深的人文底蕴和风俗民情。未来小清河必须着力于打造民俗的、贴近百姓生活的内容,这样才能更有生命力和特点。可以增加一些古建筑、雕塑,让这些东西来讲故事、讲历史。

小清河通航大事记

小清河正式通航前,经过综合整治、桥梁建设、景观打造和水质净化,为小清河通航做了不少准备。

一河穿城过 一桥一风景

记者了解到,在小清河综合治理工程中,桥梁的建设成为重头戏。一期工程中,从林家桥至济青高速13.1公里中,沿线就建设了13座城市桥梁、1座铁路桥和1座高架桥。二期工程则建设了大金路桥、腊山河西路桥等12座跨河交通桥。

沿河景观打造雏形已现

从1137年正式通航,小清河已有近900年的航运历史,它不仅是一条重要的运输水道,还是踏青郊游的必选路线。在小清河治理工程中,除了保证河道畅通外,沿岸景观打造已现雏形。

据介绍,在去年国庆节成功试航后,两岸绿化、景观打造也加大了力度。五柳岛是沿线园林景观最具特色的综合性区段,岛上设有雕塑、古建等景观小品。各个景观节点犹如散落在玉带上的明珠,将小清河沿线打造成一条亮丽的景观带。

此外,位于水屯路桥附近的张养浩墓1995年已被列为省级重点文物保护单位。生产路桥附近可以观赏到济南的老工业文化遗迹。

拨打
96999
市区内上门取货、
送货上门,费用7元起。
济南长途汽车总站免快运客服电话