

市“十佳”河道生态景观评选邀您参与

为深入贯彻落实市委、市政府“五水共治”行动，推进“美丽宁波”建设，进一步弘扬生态文明，展示我市近年来河道绿化的成果，努力构建“水清、岸绿、景美、和谐”的河道生态景观，由宁波市“关注森林”组委会、宁波市绿化委员会、宁波日报社联合主办的宁波市“十佳”河道生态景观评选活动已于6月正式开启。在各县（市）区政府、相关部门、热心市民的参与下，征集到了38条河道生态景观，经专家组初选，确定了20条候选河道生态景观，谁是您心目中的“十佳”呢？评选活动期待您的积极参与！

一、评选标准
1.市域范围内水面宽不小于20米的主要河道生态景观，要求绿化长度不少于1000米，绿化平均宽度不少于15米，河道水质良好。
2.河道景观绿化与周边环境相协调，符合生态原则，整体自然优美。河道两岸绿化树种配置科学，以乡土树种、珍贵树种、彩色树种为主，乔木树种比例70%以上。常绿与落叶树种、乔灌木搭配合理，重视美化、彩化、香化，形成高低错落有致、色彩变化多样、树型丰富美观、季相变化明显的自然生态景观。

3.绿化养护到位、生长良好，保存率95%以上。
二、评选方法
评选将依照公平、公正、公开的原则，采用市民投票和专家评审相结合的方式进行。市民可通过以下两种方式参与投票：一是通过邮寄方式，将选票填好，寄给宁波市林业局绿化造林处收（江东区宁穿路2001号市行政中心3号楼）；二是在“宁波林业信息网”上投票，网址为：<http://linyj.ningbo.gov.cn/>。无论哪种方式，每位市民限投一次，投票截止日期为7月20日（信件以邮戳为准）。最后将按命中率高低，选取30名优胜者。

市“十佳”河道生态景观评选选票

投票人姓名：_____ 身份证号：_____ 手机：_____ (请将您所选的河道生态景观序号前圆圈涂黑，只能选10条，多选或少选均为无效票。)

序号	河道生态景观	序号	河道生态景观
<input type="radio"/>	1 象山东大河生态景观	<input type="radio"/>	11 鄞州前塘河生态景观
<input type="radio"/>	2 宁海洋溪生态景观	<input type="radio"/>	12 北仑泰河生态景观
<input type="radio"/>	3 奉化剡江生态景观	<input type="radio"/>	13 北仑小峡江生态景观
<input type="radio"/>	4 奉化县江生态景观	<input type="radio"/>	14 北仑中河生态景观
<input type="radio"/>	5 余姚最良江生态景观	<input type="radio"/>	15 镇海周林港生态景观
<input type="radio"/>	6 余姚长冷江生态景观	<input type="radio"/>	16 镇海东排箭港生态景观
<input type="radio"/>	7 余姚陶家路江生态景观	<input type="radio"/>	17 姚江江北段生态景观
<input type="radio"/>	8 余姚谢家路江生态景观	<input type="radio"/>	18 高新区大东江生态景观
<input type="radio"/>	9 慈溪潮塘横江生态景观	<input type="radio"/>	19 高新区新杨木碇河生态景观
<input type="radio"/>	10 鄞州樟溪河晴江岸生态景观	<input type="radio"/>	20 高新区甬新河生态景观

“十佳”河道生态景观候选名单

1 象山县南大河生态景观



象山县南大河生态景观，位于象山县中心城区天安路旁，水面宽28米，绿化长6公里，绿化宽60米。种有香樟、山合欢、樱花、桂花、银杏、玉兰、木芙蓉等绿化树种百余种，整体自然优美，乔灌木搭配合理，高低错落有致、色彩变化多样、树型丰富美观、季相变化明显，并配置游步道、凉亭、运动器材等设施，是集休闲、娱乐为一体的生态景观河道。

2 宁海县洋溪生态景观



宁海县洋溪生态景观，水面宽27米，绿化长1.6公里，绿化宽22米。将城市人文景观与自然景观融为一体，注重植物的色彩、质感、层次、姿态、天际线、林缘线的变化，植物配置以木荷、桂花为基调，碧桃、樱花、紫荆、紫薇、垂丝海棠、红梅和杜鹃为点缀。植物结合地形、水体、园路、建筑小品等进行有机配置，景观特色充分体现宁海乡土风情。

3 奉化市剡江生态景观



奉化市剡江生态景观，水面宽100米，绿化长3.4公里，绿化宽25米。突出生态、旅游、休闲三个主题。利用自然溪流改造成岸边绿坡，配植香樟、桂花等乡土、色叶树种。强调河道景观的亲水性和游客可进入性，满足居民休闲、游憩、锻炼、健身的需求。

4 奉化市县江生态景观



奉化市县江生态景观，水面宽60米，绿化长6公里，绿化宽20米-70米。以接近自然森林生态环境为特色，突出休闲功能，绿化植物配置上以香樟、桂花、朴树等高大乔木为主，林荫下遍植花草灌木，园林小品错落有致，营造了一种水边有森林，人在林中行，花在园中开的江滨生态景观。

5 余姚市最良江生态景观



余姚市最良江生态景观，水面宽60米，绿化长6.4公里，绿化宽40米。以带状绿化景观为主，结合块状景观、节点景观、片林景观，两岸绿化以高大的常绿和落叶乔木为主，主要乔木树种有柳树、榉树、银杏等，立体感强，层次分明，美化、彩化、香化明显，体现了最良江两岸景观的艺术性、观赏性、生态性。

6 余姚市长冷江生态景观



余姚市长冷江生态景观，水面宽50米，绿化长1.4公里，绿化宽80米。位于姚北新城朗霞境内，总建筑面积54400平方米。景观布置了广场、亭、台、长廊、园路、汀步，以及景观用灯。绿化种植种类丰富，布置科学，主要乔木树种有银杏、广玉兰、香樟、柳树等，做到乔、灌、草相结合，体现了人与自然的和谐。

7 余姚市陶家路江生态景观



余姚市陶家路江生态景观，水面宽40米，绿化长10.3公里，绿化宽32米。两岸绿化密集，景观怡人，选用香樟、银杏、意杨、湿地松等多种乡土树种形成乔灌木多层次植物景观，产生错落有致的景观效果。同时尽量保持原有的自然堤岸和植被，减少人为的破坏和扰动，增加群落的物种多样性。

8 余姚市谢家路江生态景观



余姚市谢家路江生态景观，水面宽28米，绿化长5公里，绿化宽36米。谢家路江是三门重要的镇级河道，沿途以生态效益为重，以绿为本，表现运河两岸百花飘香、水映清流的景观特点。通过运用丰富的植物种类，形成丰富多彩、功能多样的复层人工植物群落，主要乔木树种有香樟、银杏、湿地松等。

9 慈溪市潮塘横江生态景观



慈溪市潮塘横江生态景观，水面宽80米，绿化长1.3公里，绿化宽20米-50米。水生植物及河岸绿化面积13万多平方米，绿化种植注重高层乔木、中层小乔木和灌木及底层地被的错落与协调，是一条“水清、流畅、岸绿、景美”的现代生态河道。

10 鄞州区樟溪河晴江岸生态景观



鄞州区樟溪河晴江岸生态景观，水面宽60米，绿化长3.6公里，绿化宽20米。溪水清澈甘甜，两岸栲树成行，枝叶茂盛，芳草野花沿溪而长，自然环境优美。樟溪河是鄞江的母亲河，源于四明山的涓涓溪流，穿越群山峻岭，潺潺而下，溪流保持原生态风貌，因此也成为了一个天然的影视基地，目前已经有20多部优秀影视剧来此取景，如《难忘的战斗》、《田螺姑娘》、《真命和尚》等。

11 鄞州区前塘河生态景观



鄞州区前塘河生态景观，水面宽40米，绿化长3.7公里，绿化宽30米。有效利用了高大乔木作为视觉屏障，种植了银杏、红枫、羽毛枫、桂花等植被，将沿河景观和嘈杂的道路用绿色屏障有效地阻隔开来，形成闹中取静的景观公园。丰富绿化品种并精心搭配，营造自然美感，形成色彩变化多样、树型丰富美观、季相变化明显的自然生态景观。水生植物错落有致、层次分明，和陆生植物之间有机衔接，使河道景观交相辉映。

12 北仑区泰河生态景观



北仑区泰河生态景观，水面宽30米，绿化长1.3公里，绿化宽50米-130米。河岸地形起伏，以生态景观结合原有自然风貌，采取大量亲水景观植物的生态设计，常绿与落叶合理搭配，景观季相变化明显，主要乔木树种有黄山栎、沙朴、银杏、榆树等。作为“森林北仑”建设重点项目之一，充分体现绿地的生态性、休闲性，凸显了北仑人居环境魅力与特色，给人“虽由人作、宛自天开”的感觉。

13 北仑区小峡江生态景观



北仑区小峡江生态景观，水面宽40米-60米，绿化长10公里，绿化宽40米。以河道为主线，自然人工植被相结合，植物生态护岸100%覆盖，从水土保持、水质净化、观赏美化、生态经济等角度科学配置植物，主要乔木树种有沙朴、银杏、无患子、雪松等。营造了“水清、岸绿、景美、流畅”，是集发展环境、生态、休闲、文化等功能为一体的综合生态休闲区。成功抵御了“海葵”强台风，获2012年度浙江省生态河道生态建设优秀示范工程总分第一。

14 北仑区中河生态景观



北仑区中河生态景观，水面宽30米-60米，绿化长2公里，绿化宽30米-100米。河岸绿化结合沿线公园和居住区现状，以规则式和自然种植相结合配置植物，品种多样，主要乔木树种有栎树、樱花、玉兰、合欢等。乔灌木与水生植物合理搭配，常绿和落叶比例协调，突出生态和休闲功能，营造了城区舒适优雅的宜居环境。

15 镇海区周林港生态景观



镇海区周林港生态景观，水面宽20米，绿化长1.5公里，绿化宽30米。采用自然缓坡、低高程块石护堤，利用当地水体和沿岸植物群落保护恢复和种植，使其尽可能地体现水陆梯度变化，提高河岸绿化的生态性和亲水性，营造具有自然风貌的滨水景观，达到“人水亲和”，主要乔木树种有香樟、柳树等。

16 镇海区东排箭港河生态景观



镇海区东排箭港河生态景观，水面宽40米-50米，绿化长2.5公里，绿化宽30米。箭港河是连接镇海新城主要景观节点，匠心于自然，倾情于滨水，致力于空间，以水生植物为特色，形成生态丰盈的景观效果，打造自由浪漫的绿化，曲折流程的园路，形成现代多效、宽敞开阔、清新自然的滨水生态景观，主要乔木树种有银杏、榉树等。

17 姚江江北段生态景观



姚江江北段生态景观，水面宽120米，绿化长21公里，绿化宽15米-30米。采用水生植物缓冲、生态护坡砖护岸、多样绿化护坡；并布置滨水平台、七彩园路、游憩景观及自行车道，通过不同河坎形式，加强亲水性，以展现姚江生态、亲水、休闲及旅游功能，达到以江为景、以景衬江的自然景观效果，主要乔木树种有香樟、垂柳、桂花等。

18 高新区大东江生态景观



高新区大东江生态景观，水面宽40米，绿化长2.1公里，绿化宽60米。河道景观以森林草坡、滨水步道、线性树阵为主体，景观亮点包括江心岛、观景桥、滨水景观步道、水中舞台、镜面浅水池、亲水台阶、开敞草坪、儿童水边游乐场、观景平台、景石浅水休憩区、湿地植物观赏区等，主要乔木树种有香樟、广玉兰等。

19 高新区新杨木碇河生态景观



高新区新杨木碇河生态景观，水面宽30米，绿化长2.1公里，绿化宽105米。秉承“生态自然”、“人水交融”的理念，保留了河道自然曲折，沿河采用了大面积自然草坡等亲水景观元素。植物景观上主要采用多样性和适地适树原则，四季树木葱郁、花草艳丽、天蓝水清、景色怡人。主要乔木树种有银杏、桂花等。

20 高新区甬新河生态景观



高新区甬新河生态景观，水面宽60米，绿化长2.3公里，绿化宽40米。整个沿河景观空间以宽阔自然的甬新河串连起来，林道迂回幽静，植物错落有致，小品别有特色，生态景观丰富，高新区标志性建筑——院士桥横跨河道，和周边环境融为一体，形成了一道“蓝天、红桥、绿树、碧水”的靓丽风景。主要乔木树种有银杏、垂柳等。