



# 请市民投票评选生态宁波建设“最美环保人”

## 投票须知

**一、投票时间：**  
2015年5月6日~2015年5月13日

**二、投票平台：**

**网络投票：**

宁波市环保局网站：<http://www.nbepp.gov.cn/>

中国宁波网：<http://hd.cnnb.com.cn/zt2015/>

zmbhr/

每次可选不超过10个候选人投票，每个IP每天限投一次，每位用户投票需留下姓名、电话等个人真实信息。

**微信投票：**

关注“宁波网传媒甬城活动”官方微信订阅号(微信号：ychd\_87688768)，发送关键词“最美环保人投票”，即可进入投票页面进行投票。每次可选不

超过10个候选人投票，每个微信号每天限投一次。

**三、**本次评选将由公众投票和专家评审组成，最终评出生态宁波建设“最美环保人”5~10名。

**四、**主办方将从参与网络投票、微信投票的市民中，各抽取10位幸运市民，分别送精美礼品一份。

**五、**本次投票全程定期监控，严防技术性刷票或恶意刷票行为，举报电话：88229825。

(候选人排名不分先后，按姓氏笔划排序)

### 1 王金峰

保护环境，从小事做起

人物名片：象山县绿丝带协会环保组组长

2011年，王金峰加入象山绿丝带协会，积极参与各项公益活动，并从2013年起任象山绿丝带环保组组长。

象山绿丝带协会组织“清洁百里海岸线”的环保活动，王金峰多次组织志愿者赴红岩、爵溪、石浦等地的各条海岸线捡拾垃圾，维护海岸线清洁。至今，共组织参与清理海岸线11次。

响应“五水共治”号召，王金峰组织志愿者进行河道清淤、捡拾垃圾；还组织象山绿丝带环保组进行了一场千人植树活动，从以往的“要我植树”变成了“我要植树”。

### 2 伍建华

筑牢辐射污染“防火墙”

人物名片：宁波市环境监测中心辐射物理监测室主任

为提高宁波辐射监测能力，15年来，伍建华和同事们完成了大市范围内204个区域环境噪声的监测，以及电磁辐射和电离辐射的本底调查。

完成了市监测站第一个高压输变电工程的环保竣工验收，第一个核技术利用单位的环保竣工验收，第一个大型轨道交通的环保竣工验收，第一次宁波市电磁及电离辐射摸底调查。

2011年日本福岛核事件中，伍建华组织人员及时准确发布放射性数据，有效缓解了公众对核辐射的恐慌情绪。

### 3 张继勋

节水民间先锋力量

人物名片：北仑区志愿者协会直属A大队队长

A大队经过近十年的发展，如今踏上了转型之路。从最初以赛事服务为主要任务的公益组织，成为配合全省推进“五水共治”工作为己任的一支环保节水专业大队。

怎样有效节水，防止污水外排的问题，是张继勋和团队考虑最多的问题。为此，他把一车一车的市民带到岩东污水处理厂参观，让大家了解再生水利用，工业用水怎样进行循环，污水如何收纳提升。

随着市民参与度的提高，这样的参观活动每个月几乎都会固定组织。

### 4 林海伦

26年如一日保护宁波动植物资源

人物名片：宁波市资深中药鉴定专家

26年来，他在宁波境内新发现浙江省新记录植物13种，宁波市新记录植物100多种，新发现并命名了新种植物宁波石豆兰，发现宁波本地的201种蝴蝶。虽然成果显著，但他戏称自己只是专业级别的“玩家”。

26年来几乎把所有的节假日都花在了野外调查上。很多稀罕的植物生长在人迹罕至的山崖或池塘水沟，为此，林海伦几乎把宁波各个角落搜索了一遍。

独自在野外奔走，期间遇到五步蛇、踩到过野猪夹、被毒虫咬伤过。支撑他克服苦难的，是每次外出回来的新发现。

### 5 郁振伟

他就是个环境监测哨

人物名片：镇海区绿丝带环保志愿者总队队长

镇海区有本《环保民情日记》，郁振伟和他的队员们都是这本民情日记的记录员。工作之余，郁振伟每天记录居住地的异味状况。为了让更多人直观了解镇海大气环境状况，郁振伟和他的团队从去年开始，每天在几个固定环境观察点拍摄10余张照片上传到微博。

2012年初，镇海煤尘污染专项整治行动启动。郁振伟专门从“绿丝带”里抽调了18名具有环保专业知识和环保志愿工作经验的队员，组建了镇海煤尘整治监督志愿者队。

### 6 娄贤友

自费修理河堤，13年无悔

人物名片：宁海县一市镇一市村农民

儿子上大学需要助学贷款，自己和老婆多年不添一件新衣，房子墙面开裂能塞进一个手指了却迟迟没有修……然而，这一切都没能使男主人停下自费义务修建河堤的脚步，这一干就是13年。

更难能可贵的是，娄贤友只是一名普通农民，没有多少文化，也没有学过水利，更不是泥水工。他的初衷，只是为了让自己从小在里面的泡大的河道，重回清澈；也让河边村小学的学生们，有一个安全、舒适的环境。

这13年，他把自己的“私房钱”和业余时间都投入到了河堤的修建中。

### 7 胡云辉

社区践行环保理念的引领者

人物名片：慈溪市浒山街道阳明社区书记

2008年在慈溪寺山路社区，胡云辉组建了全市第一个社区环保志愿者协会。2011年他调往阳明社区后，逐步打造了“一站+一地+一队+N品牌”的工作模式。

一站即成立了阳明社区志愿服务站，主打生态环保牌。一地即加入了慈溪市级第一批志愿者招募基地。一队即阳明环保志愿服务队，固定队员人数达100余人，累计参与社区环保志愿活动达3500余人次。N品牌即形成常态化活动模式。

去年，“五水共治”工作中，胡云辉率先组建了“社区护河中队”，开展爱河护河活动30多次。

### 8 赵焕成

乡村践行环保理念的引领者

人物名片：鄞州区水镇里梅村村委主任

里梅村地处鄞州区杖锡山区，属高山贫困村，位处水库上游。上任初期，赵焕成提出“生态、绿色、环保”理念，并在任职期间恪守，通过实际行动让旧村焕然一新，达到村美、水绿、河清、景靓的效果。

2014年赵焕成组织村民种植各种植物，推进退花还林，补种榿树11000株、银杏18000株、白茶90000株。

2014年，赵焕成先后组织50余名村民集中对村溪坑、主干道两边进行全面卫生大扫除，在他的倡导下，先后投入100余万元，对河道进行清理和改造。

### 9 谢孟畅

守护青山绿水的“环保斗士”

人物名片：奉化市环境监督志愿者

7年前，因为微电影《超越梦想》成为北京奥运会火炬手；7年来，自带DV屡次取证曝光排污事件。

谢孟畅曾花一年时间，蹲点跟踪奉化一工业园区“堵不住的排污口”，并向媒体曝光，3个月后，违法乱排企业关停，河水变清澈。每个月几乎三分之一的时间，他都花在了调查走访非法排污上。

这个过程中，有时会面临危险，有时会遭遇很大阻挠，为此他或错时摸黑进行，或“潜入”企业内部。

### 10 蔡企胜

“跨界”打造“吸毒船”

人物名片：慈溪市某密封件厂厂长

2010年的一次钓鱼，让密封件厂的老板蔡企胜萌生了建造“吸毒船”的想法。于是，他索性把企业交给儿子打理，全身心投入到研究中。

去年，蔡企胜耗资500余万元，打造了4艘绿色环保的河道污染治理船——也就是他自称的“吸毒船”。“吸毒船”可以实现吸收河底淤泥中的有毒有害气体，并将沼气转化为电力推动船体自身前行。同时具有可对河道水体增氧、投放分解油污的各类菌种等功能。

目前，这艘“船”已经获得了国家发明专利，并在慈溪新庵江等河道试验。

### 11 缪松昌

理发店走出来的民间发明家，“水箱节水阀”的发明者

人物名片：鄞州区鄞江镇一名普通理发师

2000年，家里装修，他发现自家抽水马桶水箱特别大，理发师缪松昌“不务正业”寻思起节水办法。经过几年数十次的试验，终于发明出第一代“水箱节水阀”。

2007年，缪松昌改进、发明了第二代“水箱节水阀”。该产品平均能节水50%以上，而成本只要几元钱，安装也比较方便。

他的发明获得全国科技创新一等奖，并被纳入“宁波市节水型器具推广目录”、“宁波市节能技术(产品)导向目录”，由政府出资，在多地推广。

### 12

宁波市环境保护促进会北仑代表处：搭建环境领域的社会监督平台

2014年9月11日，宁波市环境保护促进会北仑代表处成立。短短半年多，它就成为了北仑区环境领域公众参与、社会监督的重要平台。

对监督员反映的“农工商噪音扰民问题”，推动北仑区城管局对噪音扰民行为开出了第一张罚单。

对市民反映强烈的“海越冒黄烟”问题，组织市民进行了监督。为此，这家公司停产安装SCR系统。对“宁钢焦化厂冒黄烟”事件，及时组织市民前往现场进行监督检查。为此，公司还公布了今后三年的环保提升计划，并向公众现场道歉。

### 13

宁波市东海花园社区：居民环保满意度逾95%

每年开展“百佳”节水家庭、“绿色家庭”、“环保家庭”和“绿色楼群活动”评选。目前，环保家庭已占到了社区总家庭的30%以上。

成立环保宣传监督小组、“党员文明劝导队”、“红领巾护绿队”等环保志愿队伍，组织开展一系列环保公益活动，初步形成了多层次、多渠道、全方位的绿色生态社区建设工作机制。

社区将绿色生态社区创建工作延伸到临街店铺，对不符合环保要求，违规经营的店铺坚决要求整改。

现在，居民对社区环境状况满意率达到了95%以上。

### 14

慈溪市古塘志愿义工联合银行：以借贷模式储蓄和管理公益性服务

慈溪市古塘志愿义工联合银行是古塘街道为引导群众参与社会管理，而创设的一家以借贷模式储蓄和管理公益性服务的爱心银行，也是宁波市首家为志愿服务供需双方提供服务的新型志愿服务机构。

它策划设计“引万民微行动、促五水共治理”活动，参与志愿者和群众累计达3万余人次。

在活动中，志工银行还通过积分管理和立功竞赛等形式，激励环保志工在积极参与各类环保公益活动的同时，引入辖区的共建单位，对表现优异的环保志工以各类生活、医疗等方面的便利和优惠。

### 15

宁波市高塘小学：开发校本教材，放飞绿色希望

高塘小学是宁波市唯一一所全国绿色学校。2000年4月，学校第一套环境教育教材《为了明天》出炉，使环境教育走上课程化道路。

2007年初，学校着手重编一套集知识性、趣味性、科学性于一体的，具有较强的教育性与可读性的环境教育校本课程教材《绿意明天》。2010年，该套教材被评为宁波市优秀校本课程，并向海曙全区推广。

高塘小学探索生态文明教育新方法，形成“课堂教学，全员参与”、“学科教学，全程渗透”、“课外活动，全面辐射”的“高塘模式”。

### 16

浙江大学宁波理工学院绿色风环保协会：四明大地劲吹“绿色风”

这是一支由在校大学生发起的公益环保志愿者组织，至今已有11年的环保公益活动经验。

他们曾自编环保教材，积极开展“环教基地”建设，目前已与宁波市内近10所小学建立合作关系，多年来累计授课9126节，受教学生达10800人次；对东钱湖景区周边生态环境做调研，绘制了宁波首张湿地“绿地图”，图上不仅标明了东钱湖景区的各主要景点，更突出了景区的生态建设。

去年，这个民间环保志愿者组织成立十周年之际，还收到了来自环保部的贺信。