

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:5月6日-5月13日。二、投票平台:网络投票:宁波市环保局网站:<http://www.nbebp.gov.cn/>;中国宁波网:<http://hd.cnnb.com.cn/zt2015/zmhbr/>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:yched_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,按姓氏笔画排序)

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

2004年,王金峰在象山创建彩印厂。2011年加入象山绿丝带协会,2013年任协会环保组组长。

2011年,王金峰多次组织志愿者赴红岩、爵溪、石浦等地的海岸线捡拾垃圾,至今共组织参与清理海岸线活动11次;2014年3月,他响应“五水共治”号召,组织50余名志愿者进行河道清淤、捡拾垃圾;2015年3月,他组织进行千人植树活动,将以往的“要我植树”变成了“我要植树”。

他秉承“保护环境,从身边小事做起”的理念,努力践行着一名环保人的使命。

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,伍建华带领辐射室同志完成了大市范围内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,并完成了宁波辐射监测上的多个“第一”:完成市监测站第一个高压输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及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,伍建华和同事采集气溶胶和气碘采样工作,及时准确发布放射性数据,缓减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大队最初是以赛事服务为主的公益组织,经过近10年发展,如今在张继勋带领下,打造成了一支环保节水专业大队。宁波淡水资源较为匮乏,怎样有效节水、防止污水外排是张继勋考虑最多的问题。作为北仑区岩东排水有限公司的工作人员,他们把市民带到污水处理厂参观,讲解再生水利用、工业用水循环及污水收纳提升等环节,参观场次从以前的两三个月一场,发展到现在几乎每月都有。

2010年,他被评为宁波市十大环保志愿明星,2014年他和他的团队又成为了浙江省十大民间先锋力量。

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

他是宁波201种蝴蝶的发现者;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;发现并命名了新种植物宁波石豆兰;他还以一己之力、历时5年踏勘了宁波100多平方公里的丹霞地貌。

为保护宁波本地动植物资源,26年来,他几乎把所有的节假日都花在野外调查上,也几乎踏遍了宁波野外各个角落。

独自行走野外,艰苦可想而知,不过他说:“大自然中发现的奇特现象和新的物种,比我的生命还重要。”

5 郁振伟:他就是一个环境观察哨
人物名片:镇海区绿丝带环保志愿者总队队长

镇海有本《环保民情日记》,郁振伟和他的队员是记录员,他们每天记录居住地空气质量状况,发现异味,采样后送到环保局进行检测。

2012年初,镇海煤尘污染专项整治行动启动,郁振伟从“绿丝带”里抽调18名队员组建镇海煤尘整治监督志愿者队,他们实地了解路面巡查、卡点执法、煤车冲洗等工作情况,并在镇海新闻网与@镇海网络问效开设栏目,用微博分享监督的经历与感受。

去年起,为了让更多人直观了解镇海大气环境状况,郁振伟和队员每天在几个固定观察点拍摄10余张照片上传到微博。

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

娄贤友,家境贫寒的农民,没多少文化,靠打零工养家。他家门口有条一市港,10多年前垃圾遍布、天热发臭、丰水季河水泛滥冲垮河堤,沿河一带居民深受其害,娄贤友决心“管一管”。

可是他既没有学过水利,也不是泥水工,13年来,靠一个人的力量坚持不懈,自费修理了一段400米长的河堤,结束了“垃圾沟”的历史,使附近村民受益。

在治理河堤上,他几乎用完了和家人节衣缩食积攒的积蓄,可他却说:“做这件事,我不后悔!”

7 胡云辉:社区践行环保理念引领者
人物名片:慈溪市浒山街道阳明社区书记

2008年,胡云辉在慈溪市山路社区组建了慈溪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”即成立阳明社区志愿服务站,主打生态环保牌;“一地”即加入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。

2014年,“五水共治”工作中,胡云辉组建“社区护河中队”,开展爱河护河活动30多次。到目前为止,辖区内无一家排污违规企业。

8 赵焕成:乡村践行环保理念引领者
人物名片:鄞州区章水镇里梅村村委主任

赵焕成担任里梅村村主任近10年。里梅村属高山贫困村,位处水库上游。上任初期,他提出“生态、绿色、环保”理念,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。

随着四明山区域生态发展的加快,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,里梅村推进“五水共治”,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,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”,很多人认识了谢孟畅;7年来,他自带DV屡次取证曝光排污事件,很多工业企业知道了这位神出鬼没的环境监督志愿者。他曾耗时1年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。

去年3月,奉化市环保局在全市率先成立环境监督志愿者队伍,包括谢孟畅在内20多人,去年提供线索帮助奉化市环保部门查获70多起环境违法案件,其中谢孟畅参与的有40起。

10 蔡企胜:“跨行”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,蔡企胜萌生了造“吸毒船”的想法,他把企业交给儿子,自己投身到“吸毒船”研究。

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,它可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前行。同时具有对河道水体增氧、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,它经过的地方,河水的化学需氧量、氨氮等指标都有了明显下降,pH值也基本恢复正常。

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,缪松昌发现抽水马桶水箱耗水大,经过多次试验,发明了第一代“水箱节水阀”。2007年,他发明第二代“水箱节水阀”,通过按冲水按钮的时长来控制冲水量,能平均节水50%以上,而成本只要几元钱,安装也方便。

他发明的抽水马桶节水阀,获得全国科技创意一等奖。到目前,他已获得4项国家专利证书,其中3项已授权,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”,并由政府出资,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,目前已成为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“农工商噪声扰民问题”予以监督、曝光,推动北仑区城管局对此开出第一张罚单;对市民反映强烈的“海越冒黄烟”问题,组织市民监督,为此,这家公司停产安装SCR系统;对“宁钢焦化厂突冒黄烟,市民误认为是爆炸”事件,及时组织市民监督检查,最终公司对事故进行了解释说明,向公众现场道歉,并公布了今后3年的环保提升计划。

13 宁波市东海花园社区
居民环保满意度逾95%

东海花园践行环保从每户家庭做起,目前小区环保家庭占总家庭数的30%以上。

社区严格防治环境污染,实行生活垃圾袋装化,收集率达100%,并派专人送到中转站,防止二次污染;对生活污水和雨水进行分流,畅通各楼的排水系统,生活污水全部排入市政排污管网,并通过了有关部门的合格验收;严格地将区内噪声控制在国家标准以内,并对小区内噪声污染源进行防治。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。

他们策划的“引万民微行动 促五水共治”活动,参与人数累计达3万余人次。活动中,古塘志愿义工联合银行通过积分制管理和立功竞赛等形式,引入辖区的共建单位,对表现优异的环保义工给予各类生活、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

高塘小学是宁波市区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,环境教育走上课程化道路。2007年初,学校重编环境教育校本课程教材《绿意明天》,于2009年3月出版,教材贯穿小学六年。2010年,该套教材被评为市优秀校本课程,并在海曙全区推广。

高塘小学还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年的公益活动经验。他们自编环保教材开展“环教基地”建设,目前已与市内近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”,不仅标明东钱湖景区主要景点,更突出景区生态建设。去年“绿色风”成立十周年之际,还收到了来自环保部宣教中心的贺信。