

# 优良环境引来优质项目和人才

# 杭州湾新区以环境质量提升打造城市核心竞争力

本报讯(记者黄程 杭州湾报道组 赵春阳)不久前落户杭州湾新区的北京精雕科技集团项目,选址去年年底整体关停的全市最大漂染园区内,眼下正在进行厂房的翻新装修。“项目在选择落户地时,考察了很多地方,新区漂染园区现成的厂房,成为吸引我们入驻的重要原因。对于企业发展来说,时间和土地是最宝贵的。”北京精雕项目负责人说。

先进的绿色发展理念,贯穿于新区开发建设的每一个细节之中。通过环境质量提升打造城市核心竞争力,众多国内外知名企业的大项目接踵而至,一大批海内外顶尖人才和新居民集聚于此。在这个过程中,新区也赢得了多块国字号“金招牌”——国家级湿地公园、国家低碳城镇试点、国家级光伏发电示范园区。

上半年,世界最大光伏建筑一体化项目——上海大众宁波分公司光伏车棚一体化分布式光伏电站在新区开工,目前,员工停车场车棚光伏板安装已基本完成。据了解,该项目一期总装机容量为20兆瓦,建成后每年可生产绿色电力5000余万度,节约标煤1.5万吨,减排二氧化碳等温室气体5万吨,一期项目预计年底可并网发电。据悉,今年年底,新区光伏发电规模将达到150兆

瓦,在全国首批18个园区中并列第三。目前,杭州湾湿地的保护面积已经扩大至63.8平方公里,已建成区域仅为规划面积的6%。对游客进行控制性进入,近80%的已开发区域作为生态保育区,每年秋冬季季节封闭时间4至5个月……据权威组织观测,目前杭州湾湿地已发现鸟类220种;记录其它高等植物、浮游植物、底栖动物、鱼类等生物550余种。

在擦亮“金招牌”的同时,新区还投入大量人力、物力、财力,全面整治提升由于历史原因遗留区域内的污染、高能耗行业。去年,新区投入15亿元全面关停全市最大漂染园区,整体关闭后,预计可削减COD排放量350吨/年以上,削减SO<sub>2</sub>排放量15吨/年以上,还为新区可持续发展腾出了宝贵空间资源,成为省市“腾笼换鸟”的典型案列。

应用清洁能源、保护开发湿地公园以及整治提升污染行业等一系列的选择,构成了低碳城区的发展体系。“目前,低碳城区的创建,大多数停留在政府和企业层面。未来,低碳生产、低碳生活将成为每一个新区人的共同选择,融入衣食住行每一个生活环节中。”负责低碳城区创建工作的一名负责人说。

## 杭州湾新区

### 环境整治提升三年行动计划任务清单

**环境整治**

持续推进“三改一拆”,整治农贸市场、背街小巷等12项

金雅男 制图

---

**环境管理**

深化道路、河道保洁,深化垃圾处理等5项

---

**环境景观提升**

出入口、交通要道景观提升,城市雕塑规划设计布局等5项

---

**环境素质提升**

开展环境整治提升主题活动,组织志愿者、义工活动等4项

# 庵东: 建设美丽乡村 打造梦想小镇



本报讯(记者黄程 杭州湾报道组杨晶 通讯员马海燕)“垃圾清理了,绿化种上了,脏乱差现象明显改善。”庵东镇三洋村村民老余告诉记者,不久前,村里对周家路东侧两旁的环境进行了整治,美丽乡村建设让自己成了直接的受益者。

2013年年底,庵东镇提出了建设美丽乡村的目标,以中心村、特色村、小康村创建以及七塘公路、历崔线、杭州湾大道三条精品线打造为抓手,建立健全工作机制、制定完善镇村各类规划,全面开展幸福美丽新家园建设先进镇创建。一年多来,从城乡人居环境的提升,到镇村经济转型发展,该镇面貌不

断焕新。三洋村党总支书记陈志铨告诉记者:“通过前期宣传讲解,得到了老百姓的赞成和支持,对于占道搭建的简易棚舍等,村民们都是自发拆除。”记者了解到,周家路东侧拆除违章建筑近1700平方米,清理生活垃圾、建筑垃圾等100余吨,目前清理后的沿岸已经种上绿化。

“美丽乡村建设让我看到了发展的希望,一定要抓住这个契机。”虹桥村的潘俞江介绍,自己通过土地流转承包,成立了面积200亩的梦想家园生态农场,并成功引进国内优质新品红阳红心猕猴桃和金桃猕猴桃、短柄樱桃、湖景优质水蜜桃等高档水果品种,明年开始就可以接待游客。农场将本着为人们带来更多绿色环保原生态产品的理念,以科学先进的管理模式、精益求精的工作态度,以农业观光旅游作为销售基础,提供更加绿色、环保、安全的现代高端生活。用潘俞江的话说,这一切的理念与思路,都得益于美丽乡村建设的推进,“道路畅通了,乡村美化了,整体生活环境提升了,肯定会吸引更多的游客前来体验田园生活。”

在成功创建幸福美丽新家园先进镇基础上,今年庵东镇以提升基础环境,巩固“四村”建设,力创“三村一线”(即中心村、特色村、小康村和精品线工程)等为目标,开展“三美乡村”建设(道德高尚心灵美、文化丰富生活美、社会和谐乡风美)。“形成‘点上出彩、线上美丽、面上洁净’建设格局,为成功创建市级‘三村一线’和国家级卫生镇打下基础,激发社会各界参与美丽乡村建设的热情,让更多的农民群众受益。”庵东镇美丽乡村建设办公室负责人说。

今年7月,庵东镇出台农家乐客栈(民宿)扶持政策,给予每户最高10万元的奖励资金,引导镇村百姓建设特色乡村旅游配套设施。在庵东镇美丽乡村建设办公室负责人看来,庵东发展民宿经济,主要依托杭州湾新区文化休闲产业的辐射带动,但是镇域环境的整洁美观是前提和基础。“如果没有这个前提,即使有再优惠的扶持政策,附近有再大的游客资源,都不会有人掏钱来投资民宿。”该负责人表示,目前,庵东镇正在委托专业规划设计机构,为打造梦想小镇做全方位的前期规划。

# 杭州湾新区“两路两侧”整治进入扫尾阶段

本报讯(记者黄程 杭州湾报道组杨晶)近日,杭州湾新区“两路两侧”“四边三化”整治行动进入扫尾阶段。根据省、市两级下发的“两路两侧”问题清单,新区共需整改30余处,其中省定任务11处,宁波督查20余处。截至9月22日,除1处省定任务和宁波督查点还剩下扫尾工作外,其余已完成整改。

据了解,本次专项整治行动共涉及海星村、新建村、富民村等10个行政村50多户。省、市整改任务下达后,面对时间紧、任务重的现状,庵东镇于7月20日召开专题会议进行部署,明确由联村领导包干,村书记作为第一责任人,确保整治工作有序推进;综合执法中队牵头各村对沿线违建开展地毯式排摸,逐一对所涉点进行信息核对和情况登记,并把限期整改通知书下发到所有违建所属人,动员自行进行整改。

“我们首先对违建户讲明了政策,从正反两个方面分析利弊,同时通知他们整改工作的最后期限,并主动提出如果拆除有困难,我们村镇两级都会进行协助。”新建村党总支书记陈张月介绍,该村涉及省、市任务各1处,分

别为近2000平方米的钢管堆放场和1家野鸭养殖场。通过前期工作,野鸭养殖场主人提前将1000余只野鸭寄存他处,主动配合拆除;钢管堆放场存放有4500吨左右的钢管,面对体量较大、场地难找的实际困难,该村主动协助寻找合适场地,并在新区规划建设国土局协调下,最终在规定期限内顺利转移拆除。

“农村工作要考虑政策与感情如何结合,只要这关打通了,后续工作就顺畅了。”海星村党总支书记王惠张告诉记者,该村拆违面积近8000平方米,其中沙场占地5000多平方米,当时正处于满负荷状态,除了五六千吨的沙,还有不少工作人员的临时住房,如何将沙场损失减至最低程度,同时又能促使沙场方面积极主动配合拆除?有着多年农村工作经验的王惠张明白,如果光从环境整治和服从大局等角度入手,工作进展肯定会比较缓慢。王惠张介绍,自村里上门做工作后,当事人整改态度较好,但是体量过大,一时难以搬迁也是实情。通过多方协调选址,沙场终于有了新的临时场地,当事人主动进行了搬迁。

# 第一时间监测 第一时间发现 第一时间处理 杭州湾新区大气监测配备全天候“前哨兵”

本报讯(记者黄程 杭州湾报道组周斌 通讯员胡迪峰)上月中旬,杭州湾新区工业区块大气自动监测监控系统启动试运行,可以实现工业区块大气环境第一时间监测、第一时间发现、第一时间处理,发挥工业区块大气环境状况24小时“前哨兵”作用。昨天记者从新区环保部门了解到,截至目前,系统运行平稳,未发现超标情况。在完善提升后,系统预计于年底前正式投用。

新区工业区块大气自动监测监控系统位于新区供电局南楼楼顶,项目总投资489.2万元,包括17套专业仪器设备、1套数据处理系统、1套系统集成、1座不锈钢站房以及2年的系统专业运行维护。

新区环境监测站相关负责人介绍,该工业区块大气自动监测监控站在污染指标设置上,除了二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、可吸入颗粒物等常规7项因子外,还增加了非甲烷总烃、苯系物、卤代烃、碳氢化合物等58项有机污染物指标,涵盖新区化纤、喷涂、废水处理等重点行业主要大气污

染特殊因子。通过该系统,工作人员可以通过电脑在办公室随时掌握工业企业24小时大气污染物排放情况,一旦发现浓度超标情况,环保执法人员将第一时间赶赴现场调查企业污染因子产生环节与部位,督促企业立即整改,以实现工业异味第一时间监测,第一时间发现,第一时间处理。

据了解,该系统的建成,将进一步提高新区利用科技化、信息化等先进手段解决重点环境问题的能力,提升政府对辖区环境质量监测监控水平,促进监管部门及时掌握企业污染物排放情况,及时督促企业整改,为解决环境问题提供有效依据。新区环境监测站负责人介绍,工业区块大气自动监测监控站的运行不仅起到威慑与监管企业,让企业自加压力,加强生产和环境管理,自觉做到达标排放的作用,更是通过这一手段,达到促进企业治理污染、改善环境质量的目的。



于今年6月启动的世界最大光伏建筑一体化项目——上海大众宁波分公司光伏车棚一体化分布式光伏电站推进顺利,目前,员工停车场车棚光伏板安装已基本完成。据了解,该项目一期总装机容量为20兆瓦,建成后每年可生产绿色电力5000余万度,节约标煤1.5万吨,减排二氧化碳等温室气体5万吨,一期项目预计年底可并网发电。(郑添明 摄)

# 定制专用设备助力“五水共治” “最难治理河道”年内完成景观恢复

本报讯(记者黄程 杭州湾报道组郑添明 通讯员胡迪峰)杭州湾新区五金园区周边的五金横江和二号直江,是新区“五水共治”中最难治理的河道。今年年初,新区向“最难治理河道”发起的攻坚战役,眼下正如火如荼进行。

笔者日前在新区五金横江与八塘江的交汇口看到,一个蓝色的庞然大物立在岸边,马力开足,一端把发黄的江水抽入处理池,另一端把处理完毕的达标水重新排入八塘横江。“从

今年年初整治开始至今,我们用了半年时间做准备工作,包括污水池修建、边坡修整、管道铺设等,其中还有一项重要工作就是定制了这台设备。”杭州湾新区五金共治办公室工作人员说,经过近三个月的工作,河道水位已经由2米多降至0.5米,清淤工作即将开始。

据该工作人员介绍,这台设备的技术主要来源于四川一家环境科技公司的实用新型专利,通过在待处理的水中投加磁种,以此磁种为“凝核”,配合投加混凝剂和助凝剂,使非磁性悬浮物与

磁种快速凝聚成微小的磁性絮团,在超磁分离机强大的磁力作用下与水分离。“形象地说,就好比在水里放一个大磁铁,把污染水体的金属成分吸附并凝结分离。除了功能上可以满足需求外,这台设备在污水处理上还具有出水量大、处理时间短等优点。”

据了解,由于该水域周边集聚多家五金酸洗企业,受到各种重金属离子的废水严重污染,河床底部淤积了厚厚一层含金属离子的淤泥,致使河水长年泛黄。此种情况,其他地区极少见,因

此目前市场上并没有针对这种水质的通用设备。

在经过专业团队论证后,新区决定向相关企业提交需求,专门定制设备和整体方案,最终决定投入950余万元,引进全市首次运用的磁凝凝技术治理“重污河道”,同时联合应用排污口原位净化、污染物扩散阻隔、微生物循环驯化、人工生态浮岛、淤泥固化和群落结构优化等生态综合治理技术作进一步深度修复。“预计到今年年底,水质达到V类标准,并在5年内把水质提升至IV类标准。”



中心湖全景 (郑添明 摄)