

临泽镇董潭村——

万亩水面淌金银

□ 朱晓峰 葛维祥 文/图

村情名片

江苏省生态村——董潭村，由原董潭、川南、丁沟、中华、沙家、朱坝六村合并而成。共辖 20 个村小组，农户 1685 户，总人口 6078 人。现有村组干部 31 人，两委成员 11 人，其中双带型成员 8 人。全村耕地面积 6681 亩，水面资源近 13000 亩。其中大闸蟹养殖近 7000 亩，精养鱼塘 2400 亩，粗养鱼塘 1000 亩，荷藕种植 1700 亩，果园 600 亩。绿化面积 4100 亩，森林覆盖率达 21%。全村自来水入户率 100%，新农合参保率 100%。无公害厕所 1320 座，利用新能源沼气近百户，村内硬化道路全长 25.5 公里，水利设施排涝站 10 座。

在开展“四有一责”创建工作中，董潭村建有综合办公室、综合活动室、综合服务室，卫生站、文化室。有生活日用品和农资超市，有村民文体活动广场。村部办公场所 400 平方米，占地面积 1500 平方米。村建成了党员干部远程教育网、便民服务网，有线电视网和互联网等“四网齐全”。2007 年，创建了江苏省生态示范村；2009 年被江苏省命名为“平安创建先进单位和植树造林合格村”。

11 月 18 日，本报美丽乡村寻访环市行报道组赴临泽镇董潭村采访。尽管当日天公不作美，细雨蒙蒙。但是进入董潭村境内，沿途看到水面相连，银光闪闪，尽管能见度低，还是让记者仿佛一下子“看”到了该村“亮点”所在。

开发利用自然资源谋发展

在董潭村村部，该村党总支书记徐建生接受了记者采访。他介绍说，董潭村地处里下河水网地区，拥有水面面积 13000 余亩，这在全市村级水域面积排名中堪称第一。他说，董潭村水面众多是因为该村荡滩资源丰富、面积巨大，经过多年来对荡滩进行整理、开发和招商，逐步建成了高效水产养殖基地。分别养殖了大闸蟹、小龙虾、鳊鱼等高效水产品，并栽植荷藕等水生植物。其中以养殖大闸蟹为最，养殖面积近 7000 亩。听了徐支书的一番介



收获“渔利”喜笑颜开



大闸蟹养殖大户起蟹



“抽象画面”下藏“乌金”——荷藕



组组通路装路灯



雕塑小品——幸福家庭

绍，证实了记者对该村的“第一印象”。

引入新机制壮大集体经济

徐建生告诉记者，昔日董潭村守着荡滩资源，由农户分散承包经营，各自为阵，承包收入低微，难以形成规模效应和气候，也难以吸引外来投资者的目光。近年来，村里陆续实施改革，进行土地流转，将散户经营收归村里统一管理经营，对昔日草荡、低产田、低洼地进行集中改造整理，建立连片水产养殖基地。同时引入竞标承包机制，以五年至十年为一轮承包周期，公开对外招标，阳光操作，实施竞标，此举不仅吸引了市内外养殖大户前来竞标承包，从事高效水产品养殖，而且大大发挥了规模效应，提升了承包效益，增加了村集体经济收入。

目前，董潭村从事大闸蟹养殖的主要有水景园合作社和玉带合作社，水景园合作社负责人张志权一户就承包了 1760 亩，同时合作社属下有 40 个大闸蟹养殖户；玉带合作社负责人翟华春一户养殖了 2200 亩大闸蟹，其合作社属下有近 50 个养殖户。上述合作社除了“领军”养殖户外，一般大闸蟹养殖户均养殖面积都在 200 亩左右，规模养殖效益显而易见。

为了服务于养殖户、服务好养殖户，董潭村“两委”“一班人”树立全局意识，在供电、通路、协调矛盾等方面积极做好服务，养殖塘口建到哪里，电就通到哪里；养殖户有什么困难需求或需要，村组干部就上门服务，切实做到让承包养殖户投资安心，收益放心。

美丽看点：村民人人享有“分红”

徐建生说，村集体经济收入不断提高，必须反哺于民，让村民得到实实在在、看得见、摸得着的实惠。董潭村每年都将承包经营收入对村民进行分红。凡是本村村民，按人口实施收益分配。据徐支书介绍，他们村按照 2014 年收益分配标准，每位村民人均分到了近千元红利。

除了给村民现金分红外，村里还将所得收益用于计划生育、征兵、村庄亮化、闸站建设、五保供养等社会公益事业，真正做到发展红利普惠于民。



村里文化活动中心



造型别致的排涝闸站



连片的水产养殖基地

美丽乡村寻访环市行

高邮市新闻信息中心
· 主办 ·

★美丽小贴士★

推进循环经济 建设美丽家园(续)

在西方国家，因为减量化(Reduce)、再利用(Reuse)、资源化(Recycle)三个概念的首字母都是“R”，因而也被简称为 3R 原则。3R 原则构成了循环经济的三个核心内涵。

它以资源的高效和循环利用为核心，以低消耗、低排放、高效率为基本特征，是对“大量生产、大量消费、大量废弃”的传统增长模式的根本变革。循环经济在宏观上表现为经济增长与资源节约、环境保护协调发展三位一体的经济发展模式，在微观上表现为资源节约型、环境友好型的技术经济生产模式。

自上世纪 90 年代以来，一些发达国

家陆续开始循环经济建设。发达国家的循环经济首先是从解决消费领域的废弃物问题入手的，德国起步最早，堪称发展循环经济的楷模，不单其循环经济系统日臻成熟，循环经济也已成为德国企业和民众心目中义不容辞的社会责任。这其中废弃物再利用是德国循环经济的核心内容，如铅酸电池、废旧钢铁、半导体等形成了再生铅、再生铜、再生铝、再生金、再生银等产品。德国 1996 年提出了新的《循环经济与废弃物管理法》，该法成为德国建设循环经济总的“纲领”，把资源闭路循环的循环经济思想推广到所有生产部门，其重点侧重于强调生产者的责任是对产品的整

个生命周期负责，规定对废弃物问题的优先顺序是避免产生——循环使用——最终处置。循环经济已发展成为德国的一个重要行业。

同样，美国和日本也通过一系列政策和专门的法律来推动循环经济的发展。废弃物的回收再利用自然成为美国施行循环经济的焦点。日本提出的“循环型社会”，也起源于废弃物的资源化和综合利用，并形成了巨大的“静脉产业”，有效的通过废弃物的处置解决了资源匮乏的问题。

本栏目由热心环境保护公益事业的企业赞助刊登