



广联医药 广联天下药 诚信送健康

住在美丽乡村,那叫一个恣

济宁农村环境综合整治赢回中国人居环境范例奖

本报济宁1月12日讯(记者 黄广华 高雯 通讯员 赵琰) 济宁的5056个村庄的道路硬化了、环境美化了,生态宜居的村庄既普惠着全市626万农民,也捧回了2015年中国人居环境范例奖(全国人居领域的最高奖项)。

2012年8月起,济宁实施以村庄道路硬化、镇村环境整治、环卫设施配套等为主要内容的农村环境综合整治。整治工作

开展以来,全市6362个村庄中,除去1306个“三类情况”(城市规划区范围内拆迁、合村并点、压煤搬迁)不整治村庄只实施城乡环卫一体化外,全部完成了5056个村庄的整治,累计硬化道路里程1.65万公里,配备垃圾转运站169处,清理村庄垃圾138万吨,粉刷墙壁1500万平方米,种植各类苗木500余万株,绿化面积1400多万平方米,拆除违法、违规建筑物45万余处,270余

万平方米。

经过连续几年的整治,农村的生活环境有了很大改善,有了城乡环卫、公路等一体化的管理体制,形成空气清新、悠闲宁静、生活舒适的宜人环境,曲阜葫芦套村、泗张镇王家庄民俗村等特色乡村还搞起农家乐、生态游,村民的腰包变得鼓鼓的。

2014年6月,济宁又继续展开美丽乡村建设工程,实现“村

村净、户户通、街街亮”三个全覆盖;实施“一村翠绿、一塘清水、一处广场、一院洁净”四个一工程;紧紧围绕农户改厕、村民服务中心建设等14项重点工作,持续美化提升农村环境,打造生态宜居美丽乡村。

经过省级推荐、材料申报和专家评审等层层流程,济宁市农村环境综合整治项目在众多项目中脱颖而出,荣获2015年中国人居环境范例奖。

颜府重建工程竣工,近期或向游客开放

古文化展演诠释“德行”颜子

相关链接

传播颜氏儒学 又增加新场所

本报济宁1月12日讯(记者 汪洸 通讯员 孟芬芬) 颜翰博府重建工程日前竣工,其室内展陈布置也已全面完成,近期将向游客开放。

复建后的颜翰博府前后五进院落,项目恢复建筑面积3600平方米,主要建筑84间,配套仿古家具50余套。府内设立了颜子研究院、颜子博物馆、新六艺体验馆和国学教育培训基地,复原了颜翰博府布局陈设,全面展示颜翰博府历史文化。

曲阜市文物局相关工作人员介绍,设立的新六艺体验馆和国学教育培训基地内,开设了琴、棋、书、画、国学讲堂、茶艺展示等文化体验项目及配套设施,增加了集故事性、观赏性与教育性为一体的大堂问礼、古代成人礼等古装文化项目展演,完善了颜翰博府的文化主体功能。

据了解,建成后的颜翰博府将成为一个集颜子文化研究、儒家思想教育、文物展陈、传统文化体验为一体的综合



复建后的颜翰博府内景。

性文化平台,将有力助推曲阜文化产业发展,打造独具特色的“颜子文化品牌”。

早在2013年,颜翰博府复

建工程即被列入了曲阜市“2711”重点城建产业项目。曲阜市文物局在尊重历史的基础上,按照“明清府第风格、原

貌规划设计,复旧修旧如旧”的原则,经过两年多的紧张施工,于2015年颜子诞辰2535年之际顺利竣工。

颜子,名回,字渊,亦称颜渊,是孔子最得意的弟子,他以聪慧好学、安贫乐道、沉静勤奋的品行,得到了孔子的充分肯定和至高褒奖,并作为中国古代好学好乐的典范和德行的代表,被后世尊为“复圣”。

颜翰博府始建于明朝天顺年间,为复圣颜子嫡裔世袭翰林院五经博士世居的府第。作为儒家文化特别是“贫而好学”、“安贫乐道”、“独善其身”颜子精神的物化标志和承载符号,具有独特历史价值、文化内涵和独特意义。

颜回悟道而立德,“德行”作为中华民族传统文化的重要组成部分,直至今天一直是指导我们社会行为的首要准则。

为推动复圣颜子的事迹宣传和颜氏儒学的传播普及,近年来,曲阜市相继组织实施并建设完工了颜庙复圣殿大修、颜翰博府复建、颜庙复原展陈等重大工程项目,不仅全面改善了颜庙、颜府的保存状况,提升了其文化传播功能,更是对颜庙、颜府历史文化价值的深入发掘以及对颜子思想和颜氏儒学的集中展示。

本报记者 汪洸

南四湖水质的好坏,直接关系到南水北调工程的成败。近年来,济宁市把水污染防治摆在突出战略位置,坚持“治、用、保”并举,全面开展流域环境综合整治,采取“一河一策”措施,对入湖河流开展全流域综合治理。经监测,辖区国控水质断面100%达标,南四湖流域水环境质量连续12年改善。

水质断面达标 治污真下劲了

本报记者 庄子帆 通讯员 高明



从河流断面到湖泊闸口,都建起环境应急防控体系。

污水处理厂闻不到异味

在济宁中山公用水务有限公司,整个厂区干净有序,石榴、山楂等果树随处可见。深吸一口气,闻不到一丝异味。

公司运营总监陈传运介绍,厂区采用了生态技术污水处理系统,通过搭建微生物食物链,有效抑制腐败菌滋生,提高处理效率,从源头削减污泥,提升出水水质,同时具有很好的除臭效果。处理过的污染,均能达到一级A

排放标准。

目前,全市涉水工业企业全部建设了污水预处理设施,达到了山东省修订后的加严地方排污标准,全市建成集中式污水处理厂31座,日处理能力110万吨,全部达到一级A处理水平,城市污水集中处理率为96%。集中整治南水北调输水干线小码头近200个,统一建设了标准化、环保型港口,建成投运3座垃圾回收转运站

和污(油)水处理站。

济宁大力度推行再生水资源利用,建成7座再生水截蓄导用工程,可拦蓄达标排放中水5912万立方米,受益农田灌溉面积31万亩,对农业抗旱和维持生态基流发挥了积极作用。同时,着力加强生态修复和保护,打造生态屏障。目前,南四湖流域拥有自然湿地226万亩,建成和修复人工湿地46处、总面积25万亩。

“智慧环保”监控157家单位

在金威煤电有限公司厂区,有一处占地广阔的应急池,一旦发生环境突发事故,可在第一时间有效收集存储前期雨水及事故水。这是金威煤电投资了600余万元用于环境安全防控体系建设。

现在,在济宁市各县(市、区),从企业内部到工业园区,从河流断面到湖泊闸口,都已建立起了一

整套环境应急防控体系,实现了事故预警、污水截留、应急处置的全程控制。

为从源头上防治污染,济宁市规划建设了6个化工园区,新上化工项目全部进入园区集中管控。济宁市不断强化环境在线监控,建设“智慧环保”平台,全市157家单位安装水质自动监测设备279台(套)。

同时,在所有排污企业、城市污水处理厂、工业园区、县界出境断面和入湖口分别设置5道安全防线,层层设防,环境监测和防控能力大幅提升。围绕预防、预警和应急三大环节,济宁市先后编制了两份预案,健全完善风险评估、隐患排查、事故预警和应急处置4项工作机制。