

广饶完善农村环境基础设施

项目完成后,全县生活污水处理率将达80%以上

本报讯 山东省广饶县委、县政府出台了《关于做好2013年全县农村环境综合整治工作的实施意见》,对农村村庄环境、路域、河道、政府驻地进行集中整治,改善农村环境。

广饶县积极争取上级资金9420万元,为各乡镇和村庄配套了垃圾桶和垃圾车,实行农村垃圾“村收集、镇运输、县处理”管理制度,在8个乡镇建设垃圾中转站,并配套钩臂车、吸污车和垃圾压缩机;在丁庄镇、花官镇、李鹊镇等乡镇建设了农村生活污水地理式一体化处理设备7套,配套污水收集管网3.2万余米;对大王镇北辛村、曲江村废弃窑坑进行综合整治;在各乡镇农村饮用水水源集中供水区设置保护界牌、标志,加强对饮用水水质的监测;对陈官乡、乐安街道、大码头镇集中畜禽养殖区粪污通过发酵、堆肥等方式进行综合整治。

记者了解到,这些综合整治项目全部完成后,广饶县所有乡镇都将有1处垃圾中转站、1处农村生活污水处理设施,生活污水日处理能力将达到3700吨,生活污水处理率将达到80%以上,生活垃圾清运率也将达到95%以上。届时,广饶县农村环境将得到有力改善。

董若义 张蒙蒙

生态县占比已达到100% 镇江进入生态文明建设试点新行列

本报讯 江苏省镇江市继成功创建国家生态市之后,环境保护部日前发布通知,镇江市以及句容市、扬中市、丹阳市、丹徒区成功入围第六批全国生态文明建设试点地区。

2012年12月,镇江市生态市建设通过了国家考核,丹阳、句容、扬中、丹徒通过了生态县国家考核,生态县占比100%。38个乡镇(含涉农街道)通过国家级生态镇考核,全市生态镇占比达95%。371个行政村创成市级以上生态村,占比81%,8个国家级生态村通过考核。建成市级以上绿色学校485所、市级以上绿色社区104家、绿色宾馆26家。化工、建材、电力行业的低碳化改造,高污染燃料禁燃区面积达到建成区的80%以上。

据了解,今年春季秸秆全市范围基本实现“零焚烧”。列入国务院“十二五”长江水污染防治规划的8项重点工程提前完成。此外,镇江市大力推进长江防护林、京沪高铁镇江段生态景观廊道建设,预计今年林木覆盖率可达25.3%,重点公益林面积保持在40万亩。镇江市成功入围全国生态文明建设试点地区,说明镇江市生态文明建设进入了新阶段。

李媛



在江西省鄱阳湖铁路大桥附近裸露的湖滩上,渔船停泊在湖边,渔民拉网上岸。与往年相比,鄱阳湖提前40天进入枯水期。中国日报图片网供图

不见天水一色 惟余茫茫草原

鄱阳湖瘦到十年同期最小

◆本报记者赵娜

在江西省永修县吴城镇鄱阳湖水域,丰水期水天一色的湖面,现在已经成

了茫茫“草原”。

11月2日8时的监测数据显示,鄱阳湖星子站水位为8.13米,远低于13.29米的历史同期水平,水体面积也缩小为

313平方公里。与丰水期相比,鄱阳湖湖面不仅“矮”了一大截,还“瘦”了一大圈。据江西省鄱阳湖水文局预测,未来一段时间内,鄱阳湖水位还将呈下降趋势。

缘何干旱? 既有自然原因,又有人为因素

鄱阳湖的水位主要由“五河”(赣江、抚河、信江、饶河和修河)入湖的水量和鄱阳湖湖口长江水位决定。

“十一”假期以来,江西省没有明显降雨。“五河”中的赣江、抚河、信江均出现了历史最低水位,与“五河”紧密相连的鄱阳湖水位也急剧消退。水文专家称:“短期内鄱阳湖水位如此起伏,主要原因还是气候。”

江西鄱阳湖国家级自然保护区管理

局党委书记吴和平表示,与同期水位相比,今年降了3米多。鄱阳湖中心地带在往年的时候,都是一望无际的水面。而今年已经露出滩涂来了,草有一米多高。

实际上,季节性的草原景观是鄱阳湖的自然特点,是由鄱阳湖湖盆形态和水文特征共同决定的。按说,12月至次年2月为鄱阳湖枯水期,但今年鄱阳湖水位持续下降,跟往年相比,提前40天进入枯水期。

流域水利工程、工农业用水和非法采砂等也对鄱阳湖干旱造成了一定影响。江西省科学院生物资源研究所副所长、研究员戴年华说:“鄱阳湖干旱加剧,自然因素是一方面,人为因素也是重要方面。1998年以来鄱阳湖入江水道无序采砂把鄱阳湖出口挖深,形成湖盆的巨大缺口,致使一旦湖口水位进入枯水期,拉空效应明显,造成鄱阳湖低枯水期提前与拉长。另外,流域水利工程的大量修建,也让鄱阳湖水生态系统变得更加脆弱。”

有何影响? 湖滩裸露渔船上岸,水位走低影响候鸟觅食

根据江西省气候中心短期气候预测,未来一个月内全省降雨仍偏少,省内内湖水水位将持续降低,鄱阳湖水面将继续减小。这将减小鄱阳湖水生植物和水生动物生存区域,对湖区野生动植物生存产生一定影响,尤其是对渔业资源(如螺、蚌、虾、蟹和鱼类等)的影响更为突出。

鄱阳县的渔民朱师傅说:“今年鄱阳湖水位太低,大片湖滩在9月上旬就裸露出来了。”而今,可以作业的水域几乎没有了,水里也容纳不了太多渔网。因此,捞鱼变成了捞网。“现在我们是慢慢把渔网拖上岸,修修补补。”

如何应对? 科学合理调度水资源,建立生态功能区规划

“鄱阳湖低枯水位出现时间呈提前趋势,低枯水位期也相应延长了。”水文专家称。

近些年来鄱阳湖变得越来越枯,凸显出鄱阳湖水枢纽工程的重要性。

戴年华表示,在已有的水利枢纽工程基础上,要加强科研建设,科学调度、合理利用水资源。不要割裂裂片,要建立流域统一配置、调度水资源的管理制度,提高干旱期水资源利用效率。

目前,鄱阳湖仍旧为部门规划,缺乏综合性规划,条块分割、多头管理现象严重。比如,农业部门只管理湖水下的鱼,林业部门只管理湖面上的鸟,水利部门

只管理水资源和采砂,环保部门只管理水环境,交通部门只管理水上运输,国土部门只管理土地资源。

为此,戴年华呼吁,应从整个鄱阳湖流域保护着眼,摒弃部门利益和地方局部利益,建立起综合性规划。他说,应该树立在保护中发展、在发展中保护的理念,更要寻找经济发展和生态保护的平衡点。可以对鄱阳湖进行生态功能区划分,设立诸如保护区、发展区之类的功能区域,以便进行相应的保护与开发。

持续低水位状况下,为有效解决“人鸟争食”矛盾,国家有关部门对鄱阳湖渔民进行了临时性救助,但“救急,却救不

了穷”。基层干部、渔民、保护区工作人员呼吁,要在鄱阳湖进行湿地生态补偿试点,并加大扶持力度,促进渔民转产转业。

“要加快鄱阳湖周边产业发展,解决渔民生计问题。假如生活得到保障,老百姓有了出路,就不会以捕鱼猎鸟为生了。”戴年华说。但是,靠湖吃湖的渔民无土地、少资金、缺技能。除了捕鱼,多数渔民啥都不会,让渔民转业转产非常困难。因此,“对渔民短暂的生态补偿并不是长久之计。要对渔民进行造血功能方面的帮助,绝非输血式救济。有关部门应出台专门的扶持政策,落实专项资金和技能项目,推进鄱阳湖渔民转产转业。”戴年华建议。

河北

养殖小区配套建设粪便资源化利用工程 临城沼气进村入户

本报讯 河北省临城县通过实施沼气和畜禽粪便资源化利用工程,消除养殖污染。

在沼气和畜禽粪便资源化利用工程现场,一个高10米、直径10.5米的沼气厌氧反应器矗立在地上。沼气工程负责人郝润身介绍说,临城县引导农村养殖户由分散走向集中,在这里建起了东镇养殖小区。养殖小区配套沼气和畜禽粪便资源化利用工程,收购各养殖户的畜禽粪便集中处理,不需要养殖户一家一户单独建设沼气池。每天可处理30吨粪便。

产生的沼气通过管道进村入户,沼渣经压滤脱水后同沼液一样成为优质有机肥,销售给附近村民,作为蔬菜大棚的肥料进行无公害蔬菜种植。

临城县古鲁营西村村民说:“自从家里通了沼气,做饭再也不受烟熏火燎了。”

除了东镇养殖区的沼气工程外,临城县还有宏兴农牧发展公司等7家企业也建起了沼气和畜禽粪便资源化利用工程。这些减排工程的建设,带动了畜禽养殖业污染连片治理。 周迎久 路运通

湖南

冷水江建立减排档案

确保项目按时竣工投运

本报讯 湖南省冷水江市在全面摸清全市农业源污染物排放基数后,确定了畜禽养殖场粪污治理项目,并列入年度减排计划。

冷水江市明确了农业源主要污染物削减任务的“硬指标”:在2010年的基础上,于2015年之前,农业源化学需氧量排放量削减4%以上、氨氮排放量削减5%以上。对未完成目标任务的,将由市人民政府对畜牧部门的主要负责人实行行政问责。

冷水江市还将在资金和管理上加大力度。冷水江市财政每年均安排一定环保专项资金用于支持畜禽养殖场开展粪污治理项目建设。同时,对列入减排计划的

农业源减排项目,冷水江市建立了减排项目管理档案,以确保项目按时竣工投运、农业源减排任务圆满完成。

目前,已有两家畜禽养殖场的粪污治理项目建设接近尾声,即将投运。另外3家正在紧张建设中,项目全部建成后,预计可削减化学需氧量36吨、氨氮10吨。

刘立平 谭康美 代枝兴

聚焦畜禽养殖
污染治理

《昆明市再生资源回收管理条例》明年1月施行 再生资源信息需如实登记

本报见习记者 资敏 昆明报道 云南省昆明市人大常委会日前召开新闻发布会宣布,《昆明市再生资源回收管理条例》(以下简称《条例》)将于明年1月1日起施行,在全市范围内大力推广资源的回收利用。

为进一步规范再生资源回收行业,《条例》明确提出:再生资源回收经营者在收购生产性废旧金属时,应查验、留存来源证明,对出售单位名称和个人姓名、住址、身份证号以及出售物品的名称、数量、规格、新旧程度等如实登记,登记资料保存期限不得少于两年,并按照有关规定及时录入治安管理信息系统。

1000元以上5000元以下罚款。

《条例》要求,设立再生资源回收站(点)、分拣中心、集散市场等经营活动场所,应当符合本市再生资源回收行业发展规划和回收网点专项规划,并达到环保、消防、卫生等相关标准。在收购生产性废旧金属时,应查验、留存来源证明,对出售单位名称和个人姓名、住址、身份证号以及出售物品的名称、数量、规格、新旧程度等如实登记,登记资料保存期限不得少于两年,并按照有关规定及时录入治安管理信息系统。

改善土壤状况,增加地表植被覆盖度

乌伦古湖生态修复成效显著

本报讯 到过新疆维吾尔自治区乌伦古湖旅游的人,都会被迷人的海滨风光所吸引。穿梭在芦苇荡中,更让人心旷神怡。而这正是福海县乌伦古湖生态修复项目所取得的效果。

福海县去年实施启动了乌伦古湖生态环境保护试点项目,遵循自治区提出的“防治并举、保护优先”和“一湖一策”要求,建立湖泊生态环境保护长效机制,大力开展湖泊生态环保工作。福海县积极申报自治区生态修复专项资金项目:乌伦古湖污染治理与生态修复工程——人工育苇田项目。

项目总投资120万元,设置围栏7.75公里,封育芦苇5000亩,修建道路2.44公里,对封育范围内的局部空地补植,补植芦苇184亩。

项目的实施,使原来稀疏的荒漠植被被乔灌草所替代,保护了周边地区的林带、农田及牧场。对于降低风速、调节空气温度湿度和改善局部地区气候环境起到了很大作用。同时,项目建设可增加土壤中有机的含量,降低土壤含盐量,提高土壤肥力,改善土壤的理化性质,使项目区土壤状况得到改善。

杨涛利 庄晓颜 吉别克



2013年,中国环境报被国家新闻出版广电总局推荐为“百强报刊”。

更深入的报道 更专业的分析 更丰富的内容
2014年中国环境报将给您更多期待

■ 环境新闻,如今的热门新闻;

■ 环境新闻,未来的最热门新闻;

■ 看环境新闻,自然要读中国环境报。

中国环境报由环境保护部主管,是国家环境信息发布的主渠道,具有政策指导、舆论监督和资讯服务的强大功能。中国环境报发行30多万份,在全国各省、自治区、直辖市及部分城市设有44个记者站,覆盖范围广,信息传递快,是上情下达、下情上达的快捷渠道。想要全面了解国内外环境信息,读中国环境报。

征订工作全面展开 各地邮局均可订阅

邮发代号:1-59 国内统一刊号:CN11-0085
订阅咨询热线:010-67113791,67194279(传真)

全年定价:390元
社址:北京市东城区广渠门内大街16号环境大厦 邮编:100062