

育理念 强互动 促共治

浙江让越来越多人“走进”生态环境保护

◆本报记者朱智翔 晏利扬

“这水的味道可真难闻。”一靠近污水处理厂的初沉池,人群中相继发出声声感叹。讲解员周颖顺势卖了个关子:“等一会儿,大家就能看到经过处理的水有多干净了。”

不久前,在浙江省台州市黄岩区,50位居民和近5万网民,一边在现场走,一边从网上看,一起参观了北控污水净化有限公司(江口污水处理厂)和浙江绿保再生资源科技有限公司,感受污水变清的奇妙变化,了解危险废物的处理流程。

“线上+线下”,黄岩的这次活动是浙江省推进环保设施公众开放的又一次有益探索。

不仅利用网络吸引公众参与环保,也借助明星效应宣传环保,用网红节目传播生态文明理念。去年初,为迎接世界环境日全球主场活动在杭州举行,浙江卫视王牌节目《奔跑吧》中7位明星作为跑男团成员宣传生态环境保护,获得了各界好评。日前,该宣传还获得了2019环境保护宣传教育“品质之星”“案例/产品篇”一等奖。

近年来,浙江省创新开展主题活动,深入抓好新闻宣传,有序推进新媒体建设,切实加强教育培训,不断推动公众参与,为高标准打赢污染防治攻坚战、高质量建设美丽浙江营造了良好社会氛围。

“毛竹的用处很大,它不仅净化了空气,美化了环境,还能做成竹篮、竹架、书架,所以竹园是我家的‘绿色银行’。”

“我家不远的古井因为污染在伤心地呻吟,水是人类宝贵的资源,我们怎能肆无忌惮地摧残它?请大家别再让井水变脏了。”

……

这些文字,来自浙江省绍兴市柯桥区夏履镇中心小学的校报《绿色明天》。从泛黄的纸页到新鲜的油墨,看着学生们用稚嫩言语写下的“绿”言“绿”语,前来调研的浙江省生态环境厅副厅长单锦炎一行对夏履镇中心小学绿色理念的代代传承赞不绝口。

这一脉相承的“绿色”,最早可以追溯到上世纪90年代。当时,时任校长洪志明发现了乡村本身在环境教育上的缺

教育培训,育理念

失,遂借素质教育改革的契机,提出“以全面培养学生素质为目标,改革生态环境教育课程,构建生态教育模式”的教育思路。

如今,绿色理念在夏履镇中心小学历久弥新。学校开创了“一米绿色”德育品牌,以“绿色餐厅”“绿色车队”“绿色教室”“绿色少年”“绿色微课”五驾“绿色马车”为平台,让绿色理念绵延燎原。

夏履镇中心小学是浙江省绿色学校和生态文明教育基地的典型代表。在浙江,省市绿色学校每两年评选一批,省级生态文明教育基地每年评选一批,而将普及生态文明知识、培育绿色理念纳入教学计划、融入日常生活则是评选的基本要求。截至目前,浙江已评选省级绿色学校1822家,省级生态文明教育基地210家。

新媒体建设,强互动

“我国环境保护事业是在哪一位领导人倡导下开创起来的?”

“世界上森林覆盖率最高的国家是哪一个?”

……

去年6月5日世界环境日前一天,浙江省生态环境厅官方微信公众号“浙江生态环境”推出了“环境保护事事通”小程序,邀请广大社会公众通过小程序,与身边的朋友,与天南地北的“他”,来一场生态环保知识问答PK之旅,看谁在朋友圈甚至是世界范围内的排位高、等级高。

一时间,全国乃至全球各地的网友都加入到了这场“环保界最强大脑”的争夺战中。来自无锡的“烦啊”,来自温州的“设”,来自杭州的“风儿@沙沙”……环保知识竞赛世界榜头名不断刷新更替。

寓普及生态环保知识于“问答竞赛小游戏”,寓营造生态环保氛围于“环保知识PK”,“环境保护事事通”小程序只是“浙江生态环境”微信公众号时不时推

出的“小惊喜”之一。平时,通过“浙江生态环境”微信公众号,你能随时随地“一号”掌握全省各地生态环保工作动态,“一点”了解全省环境质量状况,“一窗”网上办事和投诉……它就如同浙江生态环境保护工作与广大群众之间的一座桥、一扇门,让越来越多的人“走进”生态环境保护。

如今,“浙江生态环境”微信号和它的兄弟“浙江生态环境”微博号,历经8年成长,已拥有粉丝80多万,发布信息近3万条,并且荣誉不断:浙江政务微信活力奖、全国首届绿色环保主题微信公众号优质内容奖、全国环境互联网最具影响力机构榜第五名、2020年第一届全国生态环境系统政务双微榜榜第一等。

在“浙江生态环境”微信微博的辐射带动下,浙江各地市也积极加强新媒体建设,实现了全省生态环保系统官方微博全覆盖,推进政务信息公开与公众互动。

公众参与,促共治

“环境保护要全社会共同参与,要推进跨界合作、社会联动、多元共治、普惠共赢,才能充分发挥不同社会主体的作用,形成政府主导、部门协同、社会参与、公众监督的新格局。”浙江省生态环境厅厅长方敏在全国首届环保XIN伙伴大会上表示,实践证明,浙江省生态环境部门与环保组织的合作是紧密有效的。

方敏口中的“实践”,是浙江走出的独具特色的公众参与生态环境保护之路,是浙江形成的打有本地烙印的“生态环境共治共享”格局。

2011年,原浙江省环保厅与阿里巴巴公益基金会联合推出“清源行动”水环境保护项目,搭建可供民间力量参与水环境保护工作的项目平台。2012年,中欧环境治理公众参与项目——浙江地方伙伴项目正式启动。2014年,浙江省环保联合会成立。此后,浙江以此为依托,积极培育扶持环保社会组织和志愿者队伍,形成各地特色鲜明的公众参与环保治理经验,在宣传教育、环境监督、环境决策等方面起到了积极作用。

除了培育扶持环保社会组织和志愿者队伍,进一步夯实公众参与生态环境保护的“软件”基础,浙江还大力推进环保设施公众开放,筑牢公众参与生态环境保护的“硬件”保障。

黄岩开展的“线上+线下”环保活动就是这样的一个例子。截至目前,浙江已有近200家单位环保设施对公众开放,累计开放次数达2000余次,“线上+线下”参观人数已超10万人。

200家单位开放、10多万人参观,浙江推进环保设施公众开放的脚步不会停。浙江环保设施公众开放工作将与主题活动、新闻宣传、新媒体建设、教育培训、社会组织发展等其他生态环境宣教工作一起,实施越来越有力,推进越来越深入。

下一步,浙江将持续大力宣传推广“两山”理念在浙江的生动实践,向全国、全世界讲好浙江故事,为高标准打赢污染防治攻坚战、高质量建设美丽浙江提供更为强大的思想舆论支撑。

本报讯 近日,经国务院同意,生态环境部、水利部联合印发《关于建立跨省流域上下游突发水污染事件联防联控机制的指导意见》(以下简称《指导意见》)。生态环境部和水利部有关负责人就《指导意见》的制定背景、目标和主要内容等,回答了记者提问。

问:《指导意见》制定的背景和目的是什么?

答:跨省流域突发水污染事件虽然发生频次不高,一旦发生,往往造成重大的环境、经济和社会影响。如,2015年甘肃陇星铜业有限公司“11·23”尾矿库泄漏次生重大突发环境事件,2017年陕西省宁强县汉江中铀业铜矿有限公司排污致嘉陵江四川广元段铅污染事件等,都造成了跨省流域区域水污染,甚至威胁到下游供水安全。

建立上下游联防联控机制,是预防和应对跨省流域突发水污染事件、防范重大生态环境风险的有效保障。党中央、国务院对此高度重视。近年来,相关跨省流域上下游通过开展突发水污染事件应对协作,在探索联防联控机制建设方面取得一定成效,在联席会议、信息通报、协同处置、联合演练等方面进行有益尝试,发挥了积极作用。但从日常管理及近年跨省流域突发水污染事件应对情况看,上下游突发水污染事件联防联控工作总体上还普遍存在协作制度不完善、上下游责任不明确、技术基础保障不到位等问题。

为推动建立跨省流域上下游突发水污染事件联防联控机制,生态环境部会同水利部在深入调研、总结经验的基础上,针对联防联控机制建设普遍存在的问题,研究制定了《指导意见》。

《指导意见》的总体目标是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神,坚持底线思维和问题导向,以有效预防和应对跨省流域突发水污染事件、妥善处置纠纷、防范重大生态环境风险为目标,推动跨省流域上下游加强协作,建立突发水污染事件联防联控机制,明确上下游责任和工作任务,有效保障流域水生态环境安全。

问:《指导意见》主要内容有哪些?

答:《指导意见》着眼解决目前跨省流域突发水污染事件联防联控机制存在的主要问题,结合各地机制建设工作实践经验,明确了8项重点工作任务,包括建立协作制度、加强研判预警、科学拦污控污、强化信息通报、实施联合监测、协同污染处置、做好纠纷调处和落实基础保障等。每一项工作都强调上下游联动协作,指导双方共同建立跨省流域突发水污染事件联防联控机制,为预防和应对跨省流域突发水污染事件提供有效保障。

问:《指导意见》有什么特点?如何落实?

答:《指导意见》聚焦机制建设“谁来做”“做什么”和“怎么做”的问题。具体而言,有以下特点。

一是明确省级政府为建立跨省流域上下游突发水污染事件联防联控机制的责任主体。目前各地已签订的上下游突发水污染事件联防联控协议,落实主体多为生态环境部门,在突发环境事件应急联动方面发挥了积极作用,但在资源统筹协调、部门协同应对和对纠纷协调处理等方面仍有待加强。《指导意见》明确省级政府为建立和落实跨省流域上下游突发水污染事件联防联控机制的主体,发挥属地政府的统筹管理作用,推动制度建设、风险研判、信息通报、事件应对、纠纷处理等相关工作,形成联防联控合力。

二是突出全过程管理,做好风险防范化解和及时应对处置。《指导意见》明确建立上下游联防联控机制的8项重点工作任务,并分别提出具体措施,贯穿跨省流域突发水污染事件的事前、事中、事后全过程,为预防和应对跨省流域突发水污染事件提供全方位的指导保障。

三是强调上下游联动,增强突发水污染事件联防联控合力。针对跨省流域突发水污染事件的特点和难点,《指导意见》的每项重点工作任务均强调上下游协同应对,明确双方需配合开展的工作内容,重点解决如何“联”防“联”控的问题。

在落实《指导意见》时,应当牢牢把握上述特点,抓实抓好以下几方面工作。

一是建立协作制度,推动机制落实。建立协作制度是落实《指导意见》和跨省流域上下游突发水污染事件联防联控机制的首要任务和重要保障。上下游省级政府应按照自主协商、责任明晰的原则,建立具有约束力的协作制度,通过签订协议等方式,明确上下游责任,为双方落实风险研判、事件应对、纠纷处理等各项工作任务提供制度保障。

二是省级政府统筹,发挥部门合力。省级政府要落实主体责任,建立跨省流域上下游突发水

省级政府统筹 突出上下游联动

两部委有关负责人就《关于建立跨省流域上下游突发水污染事件联防联控机制的指导意见》答记者问

张家口提前两年实现“冬奥蓝”目标

2019年PM_{2.5}年均浓度25微克/立方米

本报记者张铭贤 通讯员郭静娴张家口报道 记者近日从河北省张家口市政府新闻办召开的2019年空气质量提升媒体沟通会上获悉,在刚刚过去的2019年,张家口市空气质量提升工作取得了标志性成果,PM_{2.5}年均浓度达到25微克/立方米,提前两年达到了2022年冬奥会空气质量改善目标。

监测数据显示,2019年张家口市PM_{2.5}平均浓度、空气质量综合指数、空气优良天数比例三项主要指标均位列河北省第一。其中,全市具备监测能力的17个县区,PM_{2.5}平均浓度为27微克/立方米,有6个县区达到世界卫生组织第二阶段标准,10个县区达到国家空气质量二级标准。

据了解,从2015年7月京张携手成功申办2022年冬奥会以来,张家口提出将2022年冬奥会空气质量目标高标准定位到世界卫生组织空气质量准则第二阶段标准,即PM_{2.5}平均浓度达到25微克/立方米,和欧盟国家使用的空气质量标准相同。

为实现这个目标,2016年以来,张家口市相关部门编制了《张家口市空气质量提升规划实施方案(蓝天行动计划2016-2022)》,计划实施4年来,通过全市上下的共同努力奋斗,冬奥空气质量提升工作取得了令人瞩目的成绩。2015-2019年,全市PM_{2.5}年均浓度持续下降,由2014年的35微克/立方米逐年降至2019年的25微克/立方米。

的,污染责任人应当依法承担责任。引发跨省级行政区域水污染纠纷的,由相关省级政府组织采取资金补偿为主的方式协商解决。

八是落实基础保障。生态环境部和各省级生态环境部门建立生态环境应急专家库。各地区要科学布设应急物资储备库。鼓励跨省流域上下游协商制定突发水污染事件应急预案,联合开展突发环境事件应急演练,加强环境应急监测和处置能力建设。

跨省级行政区域河流为界河、相邻地区不存在流域上下游关系的,突发水污染事件联防联控机制的建立和实施参照《指导意见》执行。

《指导意见》明确省级政府为责任主体,通过落实8项主要工作,加强上下游联动协作,推动建立跨省流域突发水污染事件联防联控机制,为有效预防和应对跨省流域突发水污染事件提供保障。



涪陵区简市镇连二村是重庆市农村人居环境整治“百村引领”示范村之一。该村在治理农村人居环境的同时,以主要节气,结合家风家训、环保和农村新风俗为主题,对村里70多栋民居进行了墙绘美化,倡导村民爱护环境、诚信友善,促进乡风文明建设。 人民图片网供图

一湖清水上 鸳鸯自由飞



◆姚子云

隆冬时节,和煦的阳光洒在江西景德镇市玉田湖上。岸边的鸳鸯,慵懒地抖抖身上的羽毛,成双结对飞往湖泊深处,这里已集结了上千只前来越冬的鸳鸯。

青山绿水之间,一座铁索桥将湖畔两座小岛相连,铁索上已是锈迹斑斑。“已经拔不下来了,那是湖区之前留下的‘伤口’结的‘痂’。”景德镇市水利局副局长叶玉成说,湖区曾遭到严重破坏,湖中的鸳鸯几近消失。

据叶玉成介绍,自1998年开始,水库的旅游开发权被承包,山间湖上就响起了机械作

业声,各种水上娱乐、餐饮等项目也开始跟进,水库环境日益受到破坏。

为提高经济效益,承包商在湖中设置网箱养鱼,并在候鸟越冬季节进行大范围捕鱼。“承包收益是每年10万元,当时是笔不小的收入。”玉田湖国家湿地公园管委会副主任陈刚说。但随着库区承包商开发力度加大,以及周边一些农户在湖区边建起养猪场,湖区环境大受影响,鸳鸯数量逐渐减少。

面对这种情况,必须转变思路,停止污染,退还湿地。2015年,景德镇市成立了玉田湖建设领导小组,叫停所有旅游项目,湖区养殖也被依法取缔。公园管委会还加大对周边村民退耕还湿、退田还湖的宣传力度,引导村民发展第三产业。一些村民主动退还原有低洼地带的耕地,公园湿地面积

逐步扩大。

政府大力治理,周边群众积极参与,浮在水面的油斑和垃圾变少了,一湖清水保住了。

“我们还建成了完善的监控、监测体系,对保护保育区进行全方位监控。管护人员通过电脑、手机等显示终端就可以完成一些巡护工作,科技为生态保护赋能。”玉田湖国家湿地公园管委会还将进一步加强生态保护、生态隔离带设施建设,保护好水源地。

现在玉田湖区的环境不断好转,水质得到改善。据景德镇市水文局监测数据,现在湖区水质常年维持在Ⅰ、Ⅱ类,达到饮用水源地一级保护区水质标准;湖区湿地面积达到200多公顷,比原来增加了10公顷。

如今的玉田湖,一湖清水上,鸳鸯自由飞。