

哈尔滨全力治理阿什河

由政府「一把手」担任河段长,综合施策,目前断面水质已呈好转

◆本报记者杨晓媛 见习记者王轶慧 通讯员杨裴 邢晨

阿什河,发源于黑龙江省尚志市帽儿山,属于松花江右岸的一级支流,如今污染严重:从上游到下游,从山区到城市,从Ⅲ类水体到劣Ⅴ类水体,阿什河已经不能用“黑臭”来形容。

由于阿什河流经的部分区段位于农村,周边卫生管理没有被纳入到城市卫生管理范畴,这里便成了卫生管理的死角和盲区,以至于曹家沟、东风沟沿岸垃圾随意倾倒、堆放,加上沿途未经处理的居民生活污水、人畜粪尿直接排入河中,严重污染着阿什河。

再有,沿河村屯聚集着的数十家小塑料、小型豆腐坊等非法小作坊,也让阿什河不堪重负。

加上上游自然径流水逐年减少,环境容量和自净能力极低,发展至今,阿什河的污染整治工作已经刻不容缓。

面对这种情况,哈尔滨市委、市政府下决心全力推进阿什河综合整治工程。按照“清淤、治污、筑堤、绿化、征拆”的治理思路,先后重点推进了阿什河干流清淤、下游污水截流、沿岸垃圾清理、建设污水处理厂等综合整治工程。

■政府高度重视 落实主体责任,强化组织领导

“十二五”期间,阿什河综合治理工程作为哈尔滨市“三沟一河”综合整治工作一项重要内容,哈尔滨市委、市政府在治理过程中对阿什河流域区域内的违章建筑进行了大面积强拆清障,但随着时间的推移,效果已不明显。

为了加大治理力度,2016年5月,《哈尔滨市水污染防治工作方案》(简称《方案》)出台。《方案》明确要求,按照“统一领导、综合部署、分区(段)负责”的原则,在阿什河等重点河流建立“一河一策”、“河(段)长制”的流域治污模式,由各区、县(市)政府“一把手”担任“河段长”,对治理工作负总责,组织实施有针对性的综合整治措施。向阿什河排放污水的新、改、扩建项目,氨氮指标应执行特别排放限值,到2018年底前,阿什河消除劣Ⅴ类水体。

对阿什河流域污染问题,哈尔滨市委、市政府主要领导都非常重视,两年中曾多次赴现场进行暗访、调研。

哈尔滨市委书记陈海波曾经在有关调研材料上批示,阿什河流域各区、县党委、政府要切实履行主体责任,加大综合整治力度,较真碰硬。市直相关部门要全力支持,配合到位,坚决打赢阿什河黑臭水体整治攻坚战。

哈尔滨市长宋希斌也着重强调,整治黑臭水体、保护生态安全是政府部门义不容辞的责任,先打一场综合治理攻坚战。他说,要建立黑臭水体整治长效机制,健全完善相应的垃圾收集体系,加大环境管理执法力度,持续巩固治理成果。

为了确保阿什河水体污染现状得到彻底改善,哈尔滨市坚决落实“党政同责、一岗双责”的环境保护主体责任。明确地方污染治理主体责任,强化跨行政区域流域水质考核,建立健全责任追究制度,对在阿什河治理工作中不作为、乱作为、失职、渎职行为,坚决从严追究责任。

8月9日,哈尔滨市政府召开的第66次市政府常务会议决定,要进一步强化组织领导,成立以常务副市长为组长、3位分管副市长为副组长的阿什河流域综合执法工作领导小组。当天,各部门、各相关区政府组织精干力量,抽调专业人员,建起了运转灵活的工作机制,制订整治方案,对综合整治工作再部署、再安排、再动员。

8月10日,领导小组召开了第一次工作会议,要求各成员单位从自身职责出发,充分运用关、停、拆等铁腕措施,重点打击阿什河沿线违规化工、医药、造纸、电镀、养殖、屠宰、塑料加工、食品加工等企业和从业行为,让环境违法企业、人员付出代价。

■加大治理力度 干流清淤、垃圾清运、整治排污企业、加快污水处理设施建设

治污先清淤。2015年,哈尔滨市投资630万元组织实施了东风沟底泥清淤治理工程,完成总工程量50余万立方米。近两年,阿城区共清淤23万立方米。目前,哈尔滨市已完成了信义沟河至阿什河入松花江段河道淤积底泥清除工程,同步进行了边坡整治、岸坡垃圾清运。

在垃圾清运工作过程中,哈尔滨市自7月20日起至现在,共出动大型车辆和机械设备300余台(次),清运垃圾近万吨;进入8月份后,哈尔滨市委、市政府再发力,将沿河1.7万头猪进行了搬迁,阿城区、香坊区也用最快的速度清理了数千吨垃圾。

污染企业排污是造成阿什河污染的重要因素,为了加强对流域内120余家涉水企业的监管,哈尔滨市环保部门重点开展了双随机执法检查,采取日常双随机抽查、定期督查及后督查方式,重点查处项目违法违规建设、设施设备不正常运行、私设暗管排放、整改期间不达标的企业。

今年4月以来,道外区连续11次召开整治黑臭水体、废旧塑料加工点的现场会、政府专题会;7月29日,哈尔滨市组织区环保、公安、市场监管、行政执法等9部门开展联合执法,对丰果村阿什河沿线、东风沟河道两侧不符合环保标准、存在消防安全隐患、无照经营的废旧塑料生产企业、养殖户进行依法查处;8月2日,多部门联合开展清理工作,重点清理丰果村废旧塑料收购、加工小作坊。目前,已依法拆除违规生产设备60余件(套),清运各类垃圾和塑料制品1513吨。

除了加大治理力度,7月7日,哈尔滨市政府还特别召开专题会议,决定市级对黑臭水体整治项目给予70%的资金补贴。

加强污染治理的另一面还体现在积极建设污水处理厂及治污工程。目前,阿什河沿岸已建成了日处理27万吨污水的信义沟污水处理厂和阿城污水处理厂一期、二期,以及香坊成高子污水处理厂、道外团结镇污水处理厂,同时完成了两个污水排口截流工程和太平文昌污水处理厂升级改造。目前,阿什河口内断面水质已经呈好转趋势。



浙江省武义县把穿城而过的熟溪河治理作为提升城市品位的重点工程来抓,除了在河道城区段新建彩虹桥、武川桥外,还在河岸两侧新建多个主题公园,并进行河岸绿化、拦坝蓄水、景观亮化,使熟溪古木桥与新建的现代彩虹桥等9座城市桥梁交相辉映。优美的环境不仅提升了城市的品位,同时也增加了城市的竞争力。 中国日报图片网供图

内蒙古加快淘汰落后和过剩产能 各盟市政府立下军令状

本报记者杨爱群 见习记者李俊伟 呼和浩特报道 内蒙古自治区政府近日就钢铁、煤炭行业化解过剩产能工作进行了再部署,要求钢铁去产能要在2017年前全部完成5年任务,煤炭去产能要在2020年前完成任务。纳入2016年去产能的钢铁煤炭企业均已停产,正在按规定的时间节点和最新部署加快推进。

目前,内蒙古自治区正按照与国家签订的目标责任书,加快推进钢铁煤炭化解过剩产能工作,各盟市与自治区政府分别签订了目标责任书。“十二五”时期,内蒙古自治区认真贯彻落实《国务院关于化解产能严

天津公布7月份全市空气质量状况

PM₁₀下降 PM_{2.5}上升

本报记者郭文生 见习记者任效良 天津报道 天津市环保局近日召开新闻发布会,公布了今年7月份全市环境空气质量状况。7月,受天气、排放、施工中等综合因素影响,天津市环境空气质量综合指数为4.72,同比上升8.3%。PM₁₀浓度同比下降,降幅为19.3%。PM_{2.5}浓度同比上升12.5%。

具体来看,7月,天津市达标天数23天,同比减少两天;达标比例为74.2%,同比下降6.4个百分点;未发生重污染天,同比持平。PM₁₀浓度同比下降,降幅为19.3%;PM_{2.5}、NO₂、CO和O₃浓度同比上升,升幅分别为12.5%、55.6%、10.0%和15.4%;SO₂浓度同比持平。

针对环境空气质量综合指数同比上升这一情况,天津市环保局相关负责人说,下一步将继续强化控煤、控土、控车、控工业污染、控新建项目等“五控”治理。针对污染的季节性特点抓好防控,严格执法、精细管理,确保实现全年空气质量改善目标。

PM_{2.5}月均浓度和O₃日最大8小时平均浓度第90百分位数超过国家标准值。其中,PM_{2.5}月均浓度为54μg/m³,超标0.54倍;O₃日最大8小时平均浓度第90百分位数为180μg/m³,超标0.12倍。PM₁₀、SO₂、NO₂月均浓度和CO的24小时平均浓度第95百分位数均达标。

听民声 纾民难 解民困

福建省环保系统11位驻村干部将群众工作“做到家”

◆林祥聪

走出机关大院,告别都市繁华。一年来,福建省环保系统11位驻村干部扎根乡村,从武夷县到漳平市,从乡间到地头,他们倾听百姓心声,为百姓纾难解困。一路走来,驻村干部给当地带来的变化无处不在。

“望闻问切”演绎“鱼水情深”

一次、两次、三次……四次登门拜访之后,漳平市南洋镇村民麻某的思想工作终于被做通,影响环境的猪圈得以顺利拆除。作为全家唯一的生活来源,麻某对猪圈拆除工作十分抵触。来自福建省辐射环境监测站的驻村干部谢晓刚主动做好麻某思想工作,从耐心讲解拆除猪圈的重要性,到想方设法为其开拓创收渠道,最终用真情赢得了群众的信任。

谢晓刚的付出,群众看在眼里:去年台风期间,谢晓刚不顾福州家中停电断电,毅然选择与乡亲们一起坚守在当地,抗台抗风第一线;驻村的365天里,他的脚印覆盖了3个自然村338户,深入了解民情民意,获得了当地广大群众的“点赞”。

驻村先“驻心”,将群众工作真正“做到家”已成为福建省环保系统每位驻村干部的自觉行为。

从到武夷县象洞镇新岗村驻村的第一天开始,福建省辐射环境监测站的胡丹日常生活中就多了一门“必修课”:写

起了民俗文化广场,还成立了中端民俗文化有限公司,专门负责“上山刀”、“下火海”商演的接洽、运作。如今,这个原先年人均收入仅3000元的乡村正逐步进入发展快车道。

武夷西北部的新碾村拥有生态茶园1570亩,是远近闻名的茶叶专业村。如何以茶为“媒”,做大当地产业?福建省环境监察总队驻村干部陈志辉为该村确定了依托绿茶产业,重点打造生态茶乡旅游品牌的发展思路。如今,涵盖游客服务中心、桃溪水岸休闲带、茶乡农家体验区、农业茶园观光区、生态溪谷休闲区的“一心一带三区”正从规划变成现实。

福建省环保厅污染防治处驻村干部陈立峰所在的坪舍村南接广东省平远县,西北与江西省寻乌县接壤,是三省交界一个典型的边远山村。驻村期间,他在两个月内走访了全部农户,最终完成了一篇农村调研报告,为当地发展建言献策。

“授人以渔”强化“自我造血”

如何为“空壳化”、“老龄化”、“经济单一”的村落趟开一条发展新路?驻村干部充分发挥自身优势:政策策、信息广、思路宽。

福建省环境监测站驻村干部林达所在的武夷县永平镇中端村素以民间绝活而著称。在林达的出谋划策和参与下,结合传统古村落、生态观光、水果采摘、河道漂流等项目,村里不仅建

乌鲁木齐市市长调研 柴窝堡湖时提出 实施退耕补湖 抑制湖面萎缩

本报记者杨涛利 乌鲁木齐报道 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市市长伊力哈木·沙比尔日前在调研柴窝堡湖区域环境保护工作时强调,要采取切实有效措施,抑制柴窝堡湖湖面萎缩,彻底关停湖区内两万余亩农业耕地的灌溉机井。

据了解,柴窝堡湖是乌鲁木齐市居民生活用水的主要水源地之一,全市近30%的自来水来自这里。这一区域生物多样性丰富,是候鸟迁徙的重要栖息地,在维护和保护乌鲁木齐市地区生态环境中起着极其重要的作用。由于多年连续超采,柴窝堡湖在丰水期面积仅有14.8平方公里,湖面水位一度不足50厘米。

针对如何加强柴窝堡湖区域环境保护,伊力哈木·沙比尔提出,继续实施退耕补湖政策,彻底关停湖区内两万余亩农业耕地的灌溉机井。

同时停止白杨沟河、三个山河地表水农业灌溉;合理调整水资源开采计划,将柴西、柴北两个水厂调整为备用水源,并实施限采措施;严格建设项目准入,停止这一区域任何开发建设活动,要求规划及有关部门将柴窝堡湖湖面35平方公里外延1公里确定为蓝线范围,作为生态环境保护区域;加强湖区周边区域环境治理,建立并完善湖区周边污水和垃圾收集处理系统建设,消除柴窝堡湖周边生活污水对柴窝堡湖水质的影响。

重过剩矛盾的指导意见》和环境保护部等六部委印发的《京津冀及周边地区落实大气污染防治行动计划实施细则》,全部超额完成国家下达的“十二五”淘汰落后和过剩产能目标任务以及2013年到2017年底的淘汰落后产能任务。

下一步,内蒙古自治区将下发通报,要求相关盟市落实去产能的主体责任,按照与自治区签订的责任书抓紧做好相关工作;开展督查,确保去产能落到实处;加强舆论引导,形成去产能的良好氛围;研究制定去产能配套资金政策;积极稳妥地解决去产能中的难点问题。



安徽省安庆市一位渔民近日误捕两条野生中华鲟,随后放归长江。据当地渔政执法人员介绍,自长江禁渔开捕以来,渔民作业时先后误捕9条野生中华鲟,误捕数量创历史之最,而这一现象有力地证明了目前长江珍稀生物保护状态良好。 人民图片网供图

庄发展做了许多规划,然而实践中他们发现,山村落后的不仅是经济,更有思想的贫乏。

在武夷县湘店乡三和村驻村的福建省环保厅综合执法处干部陈航把改变道路不畅的瓶颈作为农民脱贫致富的重要手段。在他的积极争取下,近日,当地村民期盼已久的尧和公路三和段扩建工程开工了。公路拓宽后,沿线村民的出行条件将会得到很大改善,与周边的经济往来、物资运输也将更加密切。

以着力提高困难户的“造血”功能为出发点,近岸海域环境监测站的驻村干部李良德在做好精准扶贫的同时,还在漳平市拱桥镇上界村工作中引入“互联网+”。通过指导村民利用微信朋友圈、淘宝等网络平台,让农民改变了传统的销售方式,深藏“闺中”的绿色农产品不仅开拓了市场,更卖出了好价钱。

一年光阴,福建省环保宣教中心的驻村干部刘方昊不断与时间赛跑,积极帮助所驻守的武夷县万安镇贤溪村申请项目帮扶资金,配合村两委做好农村环境综合治理。同时,通过实地调研,结合当地的经济发展情况以及有关促进农村电商发展的文件,刘方昊还撰写了《关于促进万安镇贤溪村电子商务发展的调研报告》,为当地经济转型升级出谋划策。

在武夷县中山镇三联村驻村蹲点期间,福建省环境监测中心站的郭伟把群众的所想所盼与自己的专业有机结合,探索农村环境治理和经济发展新模式。目前,三联村已种植油茶2000多亩,预计种植户年均收入可增加5万元。

把环境优化与群众致富共赢的理念贯穿到农村治理中,驻村一年,郭伟在解决村民饮水问题的同时,还致力打造良好的农村生活环境,在他和村两委的共同努力下,目前当地农户较为集中的地方已经修建了污水管道,实现了污水的统一收集。

转变理念,谋划长远发展

驻村前,驻村干部们对如何帮助村