

乐平治理水环境,控制源头污染,实现生态保护与经济发展良性循环

乐安河清鱼先知

“河长不仅要负责河流水质达标,还要管好整个河流水资源、水环境和水生态”

乐安河流域生态环境保护治理事关乐平全市生态改善,事关百万百姓的福祉。2016年3月,乐平市全面落实河长制责任体系,形成了“政府牵头、部门联动、全民参与”的治水生态链。

“河长不仅要负责河流水质达标,还要管好整个河流水资源、水环境和水生态。”乐平市委农工部常务副部长彭秋林说。

乐平市全面启动了南内河污水处理提标改造、消灭劣V类水治理工程,打造河畅、水清、岸绿、景美的水生态环境景观。目前,乐平市共投入水生态环境整治专项资金4860万元,城区已完成了6.4公里长的污水主、支管网建设改造。

加强水库面源污染整治,禁止投料肥水养鱼,已成治水“必修课”

共产主义水库是乐平市的最大饮用水水源地,现在,十几名河道保洁员会经常划着小船,打捞水上垃圾、漂浮物。加强水库面源污染整治,禁止投料肥水养鱼,已成为乐平市水环境保护的一项日常“必修课”。

中央环保督察组反馈意见涉及乐平市35家养殖场的环境问题。针对这一问题,乐平市积极开展整改。

乐平市全面推行物理生物灭虫、稻秆还田等清洁生产,启动万亩蔬菜绿色防控种植示范,不断加大农业面源与养殖环境整治力度。科学划定禁养区、限养区,对流域100米范围内的养殖场以及规模小污染重的畜禽养

乐平市环保部门紧盯污水排放关键点,强化动态监测,聚力整治“十小”企业和养殖业污染企业。通过专项整治,取缔16家排污不达标的小规模企业,对园区企业的污水、废气等排放进行严格监控,把关达标,对不合格的进行停产整治,并启动园区污水处理厂升级工程,确保企业复产后更环保。

今年,塔山港边上的小造纸、小冶炼开始关停、搬迁,采砂船也靠岸解体,新的塔山码头即将开工建设。

乐平市正着手打造“升级版”河长制,实行“一河一档”“一河一策”,加强源头管理、系统治理、生态治理,提高流域综合治理的针对性和有效性。

殖场全面取缔关停,并强化投料养鱼巡查执法。逐步收回水库养殖承包权,实现区域内所有水库人放天养,目前已收回212座水库的养殖经营权。

乐平市坚持问题导向,强化源头治理,引导养殖企业加大科技投入,对未取缔且不在流域范围内的规模养殖场实施技改。

据调查,乐平全市规模以上畜禽养殖场共31家,目前已关停搬迁1家,退养4家,24家已完成环保设施建设,其余两家在整改。同时,全市清理沿河乡垃圾近3000万吨,建立起常态化垃圾终端处理模式和长效保洁机制。

“河里的鱼虾又多了起来,乡亲们增收有指望了”

“往年的乐安河,不少鱼儿莫名死去,吃了死鱼的鳊鱼,也因中毒飞不起来。如今清澈的河水呈现出分明的层次,河里的鱼虾又多了起来,乡亲们增收有指望了。”镇桥镇渔业村渔民徐发兵深有感触,通过综合治理,河水变清了,渔民又能下河捕鱼了。

不仅渔民增收有望,水生态环境的改善还吸引了大量投资。

在南昌市房地产行业打拼多年的客商彭建强看中乐安河支流磻溪河的生态环境,在磻溪河流域的官将村租赁山地5000亩、水库1600亩,投资9060万元,发展以珍稀禽畜养殖和有机果蔬种植为主的生态休闲农业项目。

清澈的磻溪河还吸引以色列客商投资上亿元,开发田园综合体休闲农业项目,发展水培蔬菜、生鲜果品种植和亲水旅游。

磻溪、湖塘一带的兄弟村较上了劲儿,竞相修订村民公约,忙着立公禁碑,严禁随便倾倒垃圾,严禁靠河养殖畜禽,严禁下河电鱼……村民们自发组织起来在45公里的河道里打捞垃圾、水葫芦,共同维护磻溪河的生态。

生态环境改善带来发展新机遇,经济发展又促进居民自发保护生态,这种良性循环促进了水质改善。监测数据显示,乐安河野鸡山村断面水质达到Ⅲ类标准。

大理州委书记记州长调研洱海保护治理 抓好每一天 干好每小时

本报记者蒋朝晖大理报道 云南省大理白族自治州州委书记陈坚,州委副书记、州长杨健日前到大理市和洱海保护治理“七大行动”指挥部调研洱海保护治理工作,强调要把洱海保护治理各项措施不折不扣落实到位,坚决打好全年水质目标保卫战。

陈坚强调,要抓好每一天,干好每一个小时的工作,全力以赴确保实现“不暴发大规模蓝藻水华”“全年洱海水质6个月Ⅱ类、6个月Ⅲ类”的年度水质目标。继续做好洱海加密监测分析工作,科学指导好当前各项工作。绷紧责任,不折不扣落实好岸上截污、停污、治污各项措施。抓紧洱海保护治理专项资金的对接洽谈,解决好当下洱海保护治理所需资金的筹措问题。

进一步加大对统筹、协调力度,采取有针对性措施,确保12月洱海水质达到Ⅱ类。

陈坚要求,要抓紧做好今明年工作的衔接。加快环湖截污工程建设,在确保工程质量和安全的前提下提速,争取早日建成。加快“三库联通”二期工程建设,实现水资源的统筹调度,让更多清水进入洱海。加快农业面源污染整治,尽快研究制定系统的总体方案。抓紧提出明年洱海保护治理的工作计划和项目目标。加快“三线”划定工作,高效推进实施。持续做好河长制工作,以水质考核倒逼河道整治,提升入湖河道水质。全面推进海东面山绿化,加快主要入湖口湿地建设。

邯郸实施空气质量周排名 约谈排名后十位乡镇主要负责人

本报记者张铭贤 通讯员冯涛 赵振红邯郸报道 河北省邯郸市大气污染防治工作领导小组办公室(以下简称大气办)近日对10月30日~11月5日环境空气质量周排名后十位乡镇(街道)的主要负责人进行约谈。

据介绍,从10月开始,邯郸市对全市乡镇(街道)实施环境空气质量周排名制度。在市大气办第三期乡镇(街道)环境空气质量周排名中,大名县营镇回族乡、魏县魏城镇、魏县双井镇、涉县索堡镇、馆陶县柴堡镇、武安市午汲镇、复兴区彭家寨乡、邯山区北张庄镇、磁县路村营乡、邯郸市经济

技术开发区南沿村位列后十位。按照市领导指示及《邯郸市大气污染防治行政问责办法》要求,市大气办对上述10个乡镇(街道)政府主要负责人进行约谈。

邯郸市大气办要求,各乡镇(街道)要按照属地管理原则,加强小型空气站的维护管理,定期开展仪器校准,及时进行设备维护,确保设备正常运行,数据有效传输。派专人负责分析乡镇空气质量监测数据,提高小型空气质量监测数据利用率,根据监测数据采取相应的管控措施,有效降低辖区内污染物平均浓度。

菏泽约谈扬尘防治不力部门 要求住建、城管两部门监管到位

本报见习记者王文硕 通讯员甄健菏泽报道 山东省菏泽市政府日前针对当前大气污染防治严峻形势,对具有监管责任的市住建局和城管局进行约谈。

菏泽市城市空气质量近期有所恶化,环境保护部和山东省委、省政府检查组在对菏泽市进行检查时,发现多个建筑工地、拆迁工地、市政工程及部分道路保洁等扬尘污染防治措施不到位。

菏泽市要求,住建和城管部门要切实提高认识,在严管大项目工地的同时,解决好背街小巷的环卫保洁问题。两部门要加大监管力度,出台更加严厉的监管措施,确保实现城区监管全覆盖。要实施精细化管理,加大管

理环节的通报和问责力度,确保所有责任人员监管到位,杜绝睁一只眼闭一只眼的思想,切实提高基层单位干部职工的责任心。同时,各有关部门还要做好信息互通和沟通协作,扭转全市大气污染防治工作的被动局面。

被约谈后,菏泽市相关部门快速行动。市住建局充分发挥网格化监管的作用,对所有房屋拆除施工、建筑施工、市政工程,实行专人包工地、包项目制度,在工地显著位置公开责任人姓名及联系方式,接受社会监督。市住建局领导班子成员及局副县级干部,带领有关科室工作人员对各县区进行督查,不达到要求标准,检查组不撤回。

句容5家企业超标排污 市环保局责令停产治理并约谈负责人

本报讯 江苏省句容市环保局近日对开发区5家空气污染企业负责人进行了约谈,进一步厘清企业主体责任,并提出明确整改要求。

据了解,有网友反映,句容城区西北部空气中有异味,句容市环保局环境监察大队开发区环保所随即对开发区所属企业进行排查,排查发现有5家企业有超标排污行为,句容市环保局立即责令上述5家企业停产治理。

约谈会指出,《大气污染防治法》对大气污染物超标排放的处罚力度很大,首次超标即可处10万元以上100万元以下的罚款,再次超标则可启动按日计罚程

序。同时,企业征信、贷款、评优等都会受到影响。企业要提高思想认识,切实承担起环境保护主体责任,主动查找超标原因,认真快速进行整改,不仅要整改现有问题,环境治理配套设施也要及时跟上。同时,在静稳型污染天气中,要严格执行应急预案,主动停产或限产。

约谈会上,句容市环保局有关负责人对5家企业在环境管理方面存在的问题逐一提出整改建议。5家企业负责人对企业自身存在的问题进行了分析并表示,企业会在整改结束后经句容市环保局验收合格稳定达标后再继续生产。 徐波 施雨 马国兵

设立检查卡口 统一工作流程 庆阳防止劣质煤炭进市区

本报记者吴玉萍庆阳报道 甘肃省庆阳市建立多部门联合管控机制,扎实推进煤炭卡口管理工作。截至11月21日,西峰城区共核发煤炭运输车辆通行证59份,累计检查登记运煤车辆190余辆,劝返23辆,有效防止劣质煤炭流入市区。

据介绍,庆阳市政府分管领导多次督办,市大气办协调推进,明确煤炭卡口管理工作由西峰区工信局牵头,区公安、工商、运管、交通、质检等相关部门配合推进,并抽调相关部门工作人员63人,其中区公安分局26人(交警15人),在城郊设立5处煤质检查卡口,实行24小时3个班次值守检查。

同时,为确保设施保障到位,制度流程规范,在城郊设立的5处煤质检查卡口均有独立办公场所和临时车辆检查区。

5处检查卡口统一命名为西峰区煤炭质量检查点,办公场所内悬挂统一制作的煤质卡口管理制度、工作流程图,并设有工作人员签到簿、工作日志、车辆登记检查簿等台账。明确了运煤车辆检查“两证一票一单”(加盖优质煤炭市场和热力集团公司公章的委托运输凭证、区公安分局交警大队签发的车辆通行证、单车煤炭销售发票、加盖有煤矿印鉴的本批次煤质检验报告单)的工作要求。

检查卡口全部配备有“运煤车辆停车检查”提示牌及夜间警示灯具、锥桶隔离的车辆检查区,对手续齐全的车辆登记后予以放行,否则就地劝返。



湖北省宜昌市夷陵区教育部门编写的夷陵中小学(幼儿园)生态环保教育主题实践活动系列校本教材《生态小公民》和《从小爱环保》近日正式出版,并免费发放给全区中小学生和幼儿循环使用,当地中小学、幼儿园同步开设生态环保校本课程。 张国荣摄

市长带队指导工作 部门强化督查监管

钦州各部门联防联控控大气污染

本报讯 截至11月21日,广西壮族自治区钦州市空气质量优良天数为289天,优良率为89.2%,同比下降7.4个百分点;PM₁₀全市平均浓度为52微克/立方米,同比持平;PM_{2.5}全市平均浓度为33微克/立方米,同比改善5.7%。

虽然优良率下降,但这份成绩对钦州市来说依然来之不易。

今年年初,受不利气象条件影响,广西各地几乎同时出现了连续的轻度、中度污染等情况,钦州市也在其列。5月,钦州市又发生了大量高浓度硫酸泄漏事件,事发当天二氧

化硫超标,5月共出现3天轻度污染。

10月25日~11月8日,钦州市再次遭受突发性污染事故及不利天气影响。11月6日,市长黄海昆带队深入企业、工地检查指导大气污染防治工作,并召开座谈会强调,要担当作为,迅速行动,各部门要主动履职尽责,进一步细化完善防治措施,再检查、再落实工作方案,群策群力、群防群治,综合治理,以实际行动和成果检验大气污染防治工作效果。要严格执法,强化督查,不断完善监管机制,加大执法力度,严格执法标准,严肃督查问责,做到定期反

地学长江计划启动

服务长江生态保护与发展

本报讯 由中国地质大学(武汉)面向长江经济带发起的战略性科技创新计划——长江流域地质过程及资源环境研究计划(以下简称“地学长江计划”),近日在湖北省武汉市正式启动。

“地学长江计划”旨在围绕长江经济带建设面临的地质资源与生态环境问题,以长江中游为重点区域,汇聚多学科力量,系统研究长江流域深部与表层及其要素之间的相互作用机制、过程与演化。分为两个主要研究方向:全球变化与重大工程驱动的长江流域变化、预测及其对策与管理;宜居地球形成与演化的深部地质过程及其资源能源和环境效应。这一计划得到长江上

游、中游、下游近30所高校和科研机构等单位的支持。

据介绍,“地学长江计划”总投入经费10亿多元,分3个阶段推进:第一阶段(2017年~2020年)主要致力于学科交叉融合,在部分学科领域初见成效;第二阶段(2021年~2025年)建成系列监测网络平台,构建核心技术体系,在国内建立流域大保护的战略决策地位;第三阶段(2025年~2030年)建成系列示范基地,形成流域地缘优势,产生重大国际学术影响。

启动仪式上成立了“地学长江计划”咨询委员会和专家委员会,聘请了包括25位

院士在内、涉及多个学科领域的66位知名学者专家担任委员。中国科学院院士、南京大学教授陈颙担任咨询委员会主任,专家委员会主任由中国科学院院士、武汉大学教授夏军担任。

启动仪式上还发布了“地学长江计划”研究指南,明确提出2017年~2030年总体目标是,围绕地质过程对宜居地球形成与演化制约的关键科学问题,重点选择中上扬子地区,研究深部地质结构特征、壳幔相互作用及结构演变的动力学过程、元素迁移富集再分配及其资源能源效应。在此基础上,以鄂西—江汉平原为重点地区,围绕长江中游因全球气候变化与重大工程所导致的江湖关系发生巨大变化趋势下,分阶段、有步骤地系统研究流域在地下空间结构、地质灾害、地貌、水资源、生态系统、关键带、资源环境承载力等方面的整体变化,提出流域大保护的对策和依据,并对未来变化进行预测。

陈华文 刘妍慧



安徽省休宁县鹤城乡渔村碓田组土名瑞山坞的有机茶基地近日安装了太阳能杀虫灯。近年来,休宁县积极推广使用绿色防控技术,太阳能杀虫灯陆续进入茶叶基地,尽量减少农药等化学投入品的使用。 程国伟 盛红兵摄

Powerdata 博安达 智慧环保方案优秀提供商 让环境管理更便捷、更智慧。 网址:boanda.com.cn