

黑龙江水质不断改善,连续捕捉到大型鲟鳇鱼

清水重续江鲜文章

◆本报记者吴殿峰

在黑龙江省抚远县黑龙江流域的小河子段,一条重达350千克的雌性野生鲟鳇鱼不久前被当地渔民捕获,这条已经“有喜”的野生鲟鳇鱼还将产出25千克的鱼籽。而就在此前的几天,当地渔民还打上一条400千克的雌性鲟鳇鱼,这是近20年来抚远县有记载最大的鲟鳇鱼,而历史上记载最重的为1000千克。

意外捕捉到大鲟鳇鱼

据渔民李敏讲,他在黑龙江打鱼有30多年了,上次捕到上百斤的大鲟鳇鱼还是在十多年前。

这天,李敏和往常一样打鱼。“起网感觉很沉,我们慢慢往上拽,就看见一条大鱼的尾巴先上来了。这么大的鱼劲大,硬拽容易把船打翻,我们就拿着绳子把大鱼尾巴系上并拴到船上,拖到岸边一看竟是一条大鲟鳇鱼。”根据有多年经验的渔民和鱼贩目测,这条大鲟鱼有近400千克重。

捕捉到的350千克的鲟鳇鱼被送往了抚远县我国最大的鲟鳇鱼繁育基地。抚远县水产技术推广站工程师王洪波说,截至目前,抚远捕获的雌性鲟鳇鱼还没有能成功存活的案例。这条雌性鲟鳇鱼被捕获后,首先是保证其存活,然后对其进行人工驯养,使野生的鲟鳇鱼可以适应人工的饲养环境,使其吃食恢复体力,然后再辅助其繁育。

野生鲟鳇鱼能否捕捞?记者向当地水产专家了解到,捕鱼业是抚远的支柱产业,合法渔民在春渔期捕捞各种鱼类都是合法的。由于捕捞上这条大鲟鳇鱼的是当地国营渔场的职工,是正式渔民,目前也正处于捕鱼期内,所以此次捕捞完全合法。

鱼米之乡曾无鱼可吃

抚远县鱼文化由来已久。这里号称淡水鱼都,盛产“三花五罗十八子”,又被农业部誉为“中国大马哈鱼之乡”、“中国鲟鳇鱼之乡”。

渔业曾在相当长时期内是抚远县最重要的经济来源。上世纪80年代以前,渔民在江上捕鱼,胖头鱼会



当地渔民捕捉到的350千克的大鲟鳇鱼被送往抚远县鲟鳇鱼养殖基地。

自动往船上跳,人得不断往下扔。鳌花、鳊花等普通一条也有七八斤。然而,自上个世纪80年代中后期,随着沿江工业的发展,中俄界江水体遭到污染。据当地人描述,冬天封江之后,所有捕上来的鱼都无法食用,有浓浓的六六六粉味儿。夏天,渔船一趟能打上三五条鱼就不错了,还得是贴着边境线捕,鱼是从俄罗斯那边游过来的。昔日的鱼米之乡,吃不上鱼,成为抚远人最大的痛苦。

三级治理重现水清鱼跃

中俄抚远段界江的治理,从国家、黑龙江省、抚远县3个层面展开。2007年,国家开始全面实施松花江流域水污染防治,不断减轻其污染负荷,恢复生态系统的活力。除了中央财政投入外,黑龙江省省级财政近几年累计投入奖补资金14.4亿元,支持松花江流域水污染防治项目建设,流域环境得到了有效改善。

“十二五”期间,全省共规划松花江流域污染防治项目404个,至今已累计完成投资51亿元。国际通用评

价治污成效指标的溶解氧含量目前已稳定达Ⅰ类水体标准。目标是到“十三五”结束时,松花江全流域的环境质量基本恢复到三四十多年前水平。为此,黑龙江省连续组织开展了松花江流域专项行动、“秋风行动”、“寒剑行动”等一系列专项检查,强化对重点工业污染源和城镇污水处理厂管理,加大农村污染防治整治力度,排污企业超标率明显下降。针对松花江流域产业布局环境风险高的现状,建立起重点企业三级防控体系。基本实现了“力争不发生,发生能控制,污染不蔓延,确保不入江”的目标。

县级层面,抚远县本着“治污先治水,治水必建厂”的原则,加大污水处理设施建设力度。在抚远镇建造了日处理万吨级污水的大型污水处理厂,新增污水收集管网3.6万公里,使城镇生活污水集中处理率得到了有效提升。此外,黑龙江省每年都开展黑龙江水体污染防治联合整治行动,对黑龙江、乌苏里江、浓江河、清河水、别拉洪河等重点河流水体进行保护,加强对过往船只、水上作业船只和江边餐厅的环保宣传,禁止向水体内倾倒垃圾、农药、油污等污染物,并通过

海事部门加强了对上游地区油类和化学品临江存储设施的监管。目前,抚远县水环境质量明显得到改善,境内两条主要河流的水质分别为Ⅱ类和Ⅲ类。

留住“舌尖上的记忆”

在江畔住了几十年的许大爷告诉记者:“这两年,看到江水越来越清澈,我的心也越来越敞亮。”

2014年,抚远大马哈鱼捕捞量达到100多万尾,用生机重来形容今日抚远县水清鱼跃的景象并不为过。

为更加科学地评价流域水质改善效果,黑龙江省在全国率先开展水生生物监测,结果表明,“三花五罗”再现松花江,种群数量显著增加,鱼体内农药、多环芳烃、多氯联苯和重金属等持久性污染物残留量均达到标准要求,鱼类健康状况良好。

抚远县政府抓住契机,提出打造中国知名的淡水鱼都,通过捕养结合、境外引进、旅游带动,把渔业产业做大做强,做出特色。同时,加大水域保护力度,扩大幼鱼繁育放流规模,促进渔业资源可持续发展利用。他们与大自然保护协会开展合作,争取在抚远建立中国大马哈鱼保护与开发试验区。利用适宜水面,大力发展围网养殖,扩大鲟鳇鱼等名特优鱼的养殖规模,加强产地和产品认证,形成地域品牌。丰富饮食文化,做好“江鲜”文章,让游客留住“舌尖上的记忆”。

多知道点

鳇鱼学名达氏鳇,是白垩纪时期保存下来的古生物,曾与恐龙在地球上共同生活,有水中活化石之称,已在地球上生活了两亿年。它也是我国淡水鱼类中体重最大的鱼类,主要分布于黑龙江及其较大支流相连的湖泊,尤其以黑龙江中游为最多。抚远县是达氏鳇的主要产地,历史上曾捕捞到重达1000千克的鳇鱼。由于水质的变化和过度捕捞等原因,野生鳇鱼的数量非常稀少,特别是超过250千克以上的鳇鱼更是难得一见。

任;开展环境风险隐患排查“回头看”;推进“四治”(治理违法建设、治理违法排污、治理安全隐患、治理监管缺位)中环境风险隐患排查整治工作。根据重庆市防汛抗旱指挥部分析,2015年全市总体旱涝交错,涝重于旱,过坝洪水、山洪灾害较2014年偏重,汛期环境安全防范压力较大。

重庆市环保局强调,全市环保系统严格执行24小时值班和领导在岗带班制度,一旦发生突发环境事件或可能造成环境污染的紧急情况,要按照“五个第一”时间的要求,做好报告、处置、监测、调查、发布等工作,将突发环境事件的危害及影响程度控制在最低限度。

规模污染防治设施升级改造。抢抓非采暖期供暖锅炉停运的有利时机,开展燃煤供暖锅炉高效除尘改造,完成率达到94%,与原有的除尘方式相比,对颗粒物特别是PM_{2.5}的去除效率大幅提升。

此外,济南市环保系统采取统一行动,组织开展了燃煤锅炉、工业炉窑专项检查、监测行动,对连续超标单位实施按日计罚、限制生产,有效震慑了违法排污行为。

同时,随着“十大行动”持续推进,扬尘管控措施进一步加强,黄标车淘汰取得新的进展,今年第一季度济南市又淘汰黄标车3238辆,黄标车淘汰奖励资金也位列山东省第一。

并于6月1日上线运营,届时整列车厢犹如热带雨林,让每一位乘客可以更真实地感受到绿色出行的重要性。

本次活动相关负责人表示,希望通过这些活动,帮助更多市民树立环保理念,参与环境保护,深化全民环保行动,践行绿色生活,从生活点滴做起,节约一滴水、一度电、一张纸,努力推动形成人人、事事、时时崇尚生态文明的社会新风尚,让绿色生活成为全省人民共同价值观和自觉行动,为建设“天蓝、水清、地净”的美丽家园而不懈努力。

高原

河北省副省长在大气污染防治会上要求

不折不扣完成全年目标任务

本报记者周迎久石家庄报道 河北省大气污染防治工作领导小组会议日前在石家庄召开,河北省副省长张杰桦出席并讲话。张杰桦强调,各地各部门要切实增强责任感和紧迫感,按照河北省委、省政府的决策部署,抓紧对本辖区、本系统、本单位大气污染防治工作进行调整和部署,不折不扣地完成全年目标任务。

张杰桦指出,要坚持目标引领,进一步明确年度目标和重点工作。按照京津冀及周边地区大气污染防治协作小组第四次会议和办公室会议精神,河北省对今年大气污染防治目标和重点工作进行了相应调整。今年全省PM_{2.5}年均浓度由原定的同比下降4%,调整为同比下降

8%。按照这一目标,各市大气污染防治工作目标必须进行相应调整,工作任务和力度也要加码。为确保调整后的目标任务如期完成,河北省政府将与各设区市、省直管县(市)重新签订目标任务书。

张杰桦强调,要集中力量打好控煤歼灭战,严格煤炭消费总量控制,加快推进燃煤电厂超低排放升级改造、燃煤锅炉改造、关停取缔实心黏土砖瓦窑等3个专项行动。加强对重点行业、移动污染源等的协同控制。积极推进区域联防联控,全力做好抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动等空气质量保障。强化资金支撑,用足用好大气污染防治专项资金。

长沙市委书记调研临江建筑规划时提出

住宅要往后站 美景留给市民

本报通讯员文萍 李国平 记者刘立平 长沙报道 湖南省委常委、长沙市委书记易炼红,长沙市市长胡衡华近日专题调研湘江两岸临江建筑规划和项目建设工作。

“湘江新区建设将是一项载入史册的宏图大业,该怎样建设?从哪里破题?以什么样的姿态、状态、形态向世人展现?”易炼红要求,各级各相关部门要不负群众期盼,大幅提升湘江两岸规划建设水准,加快打造具有国际品质和湖湘文化特质的现代都市滨水区,构建与国家级新区相匹配、相适应的新形象。

按照湖南省委、省政府的部署,长沙市将新区建设发展的突破口选定为城市规划建设管理工作。

易炼红、胡衡华先后考察了望城区滨水新城、滨江商务新城、岳麓山大学城和洋湖生态新城等片区。一路上,易炼红说得最多的一句话是:“沿江的建设要做到不留败笔、少留遗憾,要让全体市民都能享受山水洲城这份天赐之美。”

一位房产开发商介绍江景住宅规划情况时,话语被易炼红打断——“住宅要‘往后站’,最美的江景要留给广大市民,公共资源不能私有化。”在这家企业拟建项目规划图上,几栋高层住宅楼占据了靠近江岸的位置。易炼红当即提出异议:“虽然开发江景房的利润可观,但滨水资源是全体市民的,我们要更多地建设公园、景观、绿地或者公共场所,不能将大家共享的风景变为少数人的专享。”

在调研湘江两岸临江建筑规划和项目建设座谈会上,易炼红毫不护短地指出,长沙湘江两岸沿线建设存在开阔性不够、亲水度不高、轮廓线不美、建筑形态不优四大短板。

“随着湘江新区获批挂牌,我们必须以坚决的态度予以正视和改进,加快打造与国家级新区相匹配,具有国际品质和湖湘特质的现代都市滨水区。”易炼红强调。

福建专项检查环保电价

严查未投运脱硫装置仍执行脱硫电价行为

本报讯 福建省环保厅日前发出通知,5月21日~8月31日,在全省范围内开展环保电价专项检查,严格落实环保电价政策,确保完成“十二五”节能减排约束性指标。

据了解,福建省要求省级环保及价格等主管部门联合检查发电企业、电网企业2014年度的电价政策执行情况。重点检查发电企业未按规定投运脱硫装置仍执行国家脱硫电价的行为;执行环保电价燃煤发电机组二氧化硫、氮氧化物、烟尘排放浓度小时均值超过限值的

行为;电网企业拒绝执行或未及时执行脱硫电价、环保电价的行为;电网企业越权扣减发电企业脱硫电价和环保电价款的行为。

通知要求,相关主管部门要严格落实国家《燃煤发电机组环保电价及环保设施运行监管办法》的各项要求,做好脱硫电价向环保电价过渡的衔接,发挥环保电价政策的激励作用,督促燃煤发电企业切实减少污染物排放。

曾咏发

全面科学评价产业发展环境影响

甘肃审议煤化工发展规划环评

本报见习记者白刘黎兰州报道 甘肃省近日就《煤化工产业发展及布局规划环境影响报告书》(以下简称《报告书》)开展审查工作。审查小组分赴陇东、河西等地区开展了实地考察,并召开评审会,为甘肃煤化工产业发展建言献策。

据悉,为加速甘肃省经济发展,有效利用省内外煤炭资源,合理配置资源,按照国家煤化工以及相关产业政策要求,甘肃省编制了《甘肃省煤化工产业发展规划》。随后,甘肃省发改委委托环境保护部环境发展中心开展这一规划的环境

影响评价工作,最终形成了《报告书》。

《报告书》以煤化工产业现状回顾性评价、规划协调性分析、资源环境承载力专题、规划方案合理性综合论证及优化调整方案,以及产业与资源环境协调发展宏观对策机制建议等内容为评价重点,对甘肃省煤化工产业发展的环境影响做出了较为全面和科学的评价。

下一步,甘肃省发改委、省环保厅将会同《报告书》编制单位,针对审查过程中提出的意见和建议进行整理汇总,进一步完善《报告书》。



陕西省西安市环保、公安执法人员自5月26日~6月9日联合开展为期15天的机动车尾气污染整治夜查专项行动。执法人员在主城区各主要路段布点,除了夜间重点对低速载货汽车进行检查外,日间还重点对各类货运及“冒黑烟”车辆进行检查处。

王双瑾文 狄雅茹摄

海南明确今年

污水处理设施建设任务

污水集中处理率 达到80%

本报记者孙秀英海口报道 海南省水务厅、省发改委、省生态环保厅日前联合印发《污水处理设施项目建设任务分解方案》(以下简称《方案》),提出到今年年底,全省各市(县)污水集中处理率达到80%以上,污泥无害化处置率达到70%以上,再生水利用率达到10%以上,确保如期完成“十二五”主要污染物减排任务。

《方案》明确指出,今年要重点完成5项建设任务:推进污水配套管网工程建设;实施截流并网、提高负荷减排专项行动;推进污水处理厂扩建及重点镇污水处理工程建设;加快污泥无害化处置工程建设;推进再生水利用工程建设。

今年是“十二五”考核验收收官之年,海南省污水处理设施离规划目标仍有较大差距。截至2014年年底,全省新建城镇污水厂处理能力完成率为10.6%,污水再生利用项目完成率为20.4%,污泥无害化处置完成率为9%。

据此,《方案》提出,对于正在开工建设的项目,将全力推进项目建设,要求施工单位周密安排计划,优化施工方案,精心组织施工,能快则快、适度超前推进;同时,市县生态环保、住建、规划、工信等部门将加强协调,确保项目有序推进,建成投产并发挥减排效益。

《方案》要求,对于尚未开工建设的項目,市(县)水务、发改部门需积极协调生态环保、住建、规划、工信等部门,帮助指导加快开展项目前期工作,包括选址、用地审批、环评报告、节能报告、水土保持方案等。

为推进项目建设,海南省严格实施奖惩措施,2015年年底如果不能按时完成规划建设任务,海南省生态环保厅将暂停这一地区新增污染物排放建设项目的环评审批。

重庆排查汛期环境安全隐患

重点检查企业环境风险防范措施和设施

本报见习记者阎杰重庆报道为 加强防汛抗旱工作,重庆市环保局决定于5月~9月开展汛期环境安全隐患排查整治专项行动。此次行动的目标是排查整治环境风险隐患、妥善应对突发环境事件,确保饮用水水源水质安全。

本次专项行动将针对三峡库区长江、嘉陵江和乌江干流及支流沿江沿河的石油化工、精细化工、医药

化工,涉重金属企业,危险化学品生产、使用、贮存、运输单位,尾矿库、油库、危险废物处置单位,放射源使用单位,城市(镇)和工业园区污水处理厂,垃圾处理填埋厂,养殖场以及饮用水水源地等重点领域开展。

重点开展4方面工作:检查企业是否完善环境风险防范措施和设施;督促企业落实环境安全主体责任

山东公布第一季度生态补偿结果

济南获得554万元,列全省第一

本报记者董若义 通讯员赵小明 济南报道 今年第一季度山东省环境空气质量生态补偿结果日前公布,济南市以554万元的金额位列全省第一名。

延续了去年四季度的趋势,今年第一季度济南市空气中主要污染物浓度同比继续保持了两位数的改善幅度,其中PM_{2.5}同比改善

22.5%;PM₁₀同比改善16.7%;SO₂同比改善30.1%;NO₂同比改善15.2%。山东省地方大气污染物排放标准第二阶段限值和《新环境保护法》的实施,成为取得这些成绩的强有力保障。

据悉,济南市环保局将2014年定位为“改造年”,督促排污单位对照第二阶段标准限值要求,实施大

湖北开展“绿色践行”主题活动

乘“森林地铁”感受绿色出行

本报讯 “踩出绿色脚印树,亲眼见证绿色出行带来的环保力量,森林地铁将带给你感受大自然的魔力……”由湖北省环境保护宣教中心主办的“6·5绿色践行倡导全民环保”大型公益主题活动启动仪式近日在武汉市举行。

据悉,本次活动自5月28日起

正式启动,将围绕“绿色践行”的主题,开展一系列倡导全民环保的宣传活动。其中包括,在武汉大学和汉口江滩举办主题为“踩出绿色脚印树,让枯树重生”的活动。另外,还会将轨道交通1号线一列整车设计包装成独特鲜明的创意专列,本次列车命名为“6·5绿色践行号”,