

黄石市政协召开月度协商会聚焦饮用水水源地生态保护

呵护王英水库 留子孙一池清水

◆孙瑾

王英水库是湖北黄石、咸宁230万居民的饮用水水源,但目前仅作为一般湖泊、水库进行保护,管理工作滞后,引发水污染危机。

会上,湖北省王英水库管理局局长王文凯现场展示库区水体污染、旅游开发填湖等系列照片,张张触目惊心。保护王英水库,迫在眉睫。

对此,黄石市政协建议,应尽快将王英水库调整为饮用水保护区,力保黄石、咸宁两地市民喝上放心水。“保护这池清水,是我们留给子孙最好的礼物。”黄石市政协副主席黄曲波说。

管理缺位

水库涉及230万人饮水,但目前仅作为一般湖泊进行维护

不少市民熟知仙岛湖,惊叹于湖中千岛风光,却不知王英水库位于何处。实际上,仙岛湖就是王英水库。

黄石市阳新县副县长李小琼介绍,王英水库1971年建成,是省水利直属水库,位于阳新、咸安、通山三县市交界处,系拦截长江南岸一级支流富河分支三溪河之王英河、蔡贤河而成,共287.7平方公里。上世纪九十年代旅游大开发后,王英水库先后以千岛湖、仙岛湖的名称示众,其本名却逐渐淡出。

目前,王英水库已成咸宁市、阳新县、大冶市饮用水水源地,黄石市应急

备用源地,远期供水规模60万吨/日,涉及230万人饮水。

今年7月11日,咸宁市咸安区居民率先喝上王英水库的水。紧随其后,大冶市引水工程将于2017年1月1日贯通。阳新县也正在着手规划引水工程。

然而,正是这一事关数百万人饮用水安全的水源地,目前仅被作为一般湖泊进行保护。管理上的缺位,以及由此引发的生态危机,着实让人感到担忧。在这一背景下,王英水库再次走进公众视野,摆上城市管理者的案头。

四大隐患危及饮水安全

居民生活污水直排、农业生产面源污染、旅游过度开发、环境监测监管能力薄弱,危及水库水质

7月28日,黄石市政协举行月度协商会议,将王英水库水源地保护列为重要议题。阳新县政府、黄石市水利水产局、王英水库管理局、黄石市环保局等部门负责人介绍王英水库环境现状,共商对策。

据介绍,目前黄石市饮用水水源地有两处,一处是长江,一处是富河。两处水源地的水质均在Ⅲ类以上。王英水库总体为Ⅱ类水质,局部Ⅲ类,水质呈中营养化。“再往后就是Ⅳ类水质,不能喝了。”黄石市环保局局长徐崇斌说。

黄石政协委员、阳新县水利局

副局长彭易猛指出,王英水库存在四大环境问题,居民生活污染居首位。

王英库区周边人口多达6万余人,每年COD排放约1500吨、氨氮300吨。当地虽然建设了污水处理厂,但没有铺设管网,污水处理设备成了摆设。长期以来,居民生活废水、垃圾未经处理直接排入库区。除此之外,农业生产面源污染、旅游开发、环境监测监管能力薄弱,同样危及库区生态环境。

据了解,王英水库周边有规模化畜禽养殖场4家、小型养殖场4家,其综合利用和无害化处理设施有限,导致水库水质呈恶化趋势。同时,库区农业生产大量使用农药、化肥,对饮用水水源造成威胁。

始于上世纪九十年代的“仙岛湖”,在2013年获得国家4A级风景旅游区称号,但过度开发造成水环境污染,却极少受到关注。

“水库的污染程度在不断加深。”湖北省王英水库管理局局长王文凯指出。会议现场,他通过电子屏幕滚动播放历年来自仙岛湖旅游项目填湖、小造纸厂、养猪场、养鸡场排污的现场照片,引来与会人员一片唏嘘声。

不仅如此,涉及230万人饮水的王英水库,目前仍未建立专门水质监测系统,环境监管水平和能力严重不足。“一旦发生突发性污染事件,很难迅速发现,将给城市带来严重后果。”王文凯说。

在黄石市政协月度协商会议上,与会代表形成一致意见,将王英水库申报列入饮用水水源地保护区。

对此,相关地区积极响应。王英

水库涉及黄石市阳新县,咸宁市咸安区、通山县,跨区域管理难度大。两市目前没有划定统一的饮用水水源地保护区,在管理保护上各行其是,上游来水污染严重。今年3月起,黄石市政协主席郭远东、副主席黄曲波两次深入库区调研,专门与咸宁市政府会商,形成共同保护王英水库的共识。咸宁市政府同意联合黄石市政府,将王英水库申报为饮用水水源地保护区。

应迅速编制保护规划

优质水源促发展,环境保护与经济发展相辅相成

在月度协商会议上,黄石市副市长薄根要求相关部门充分认识饮用水水源地保护的重要性,积极开展相关工作。

他以阳澄湖为例,强调水环境污染的危害:“早先,苏州阳澄湖因为水质好,湖中养殖的阳澄湖大闸蟹闻名全国。可后来阳澄湖水质受到污染,成了Ⅳ类水,湖中的螃蟹长不大。最后,当地政府把养殖业砍掉了2/3,才使问题得到改善。”

黄石市政协主席郭远东表示,将王英水库申报为饮用水水源地保护区,不容丝毫犹豫。对王英水库只能进行大保护,不能进行大开发。他建议有关部门应该马上行动起来,迅速编制饮用水水源地保护规划,推进库区绿化和环境整治;同时建立王英库区的生态补偿机制,确保一库清水永续利用,促进库区可持续发展。

长春市委书记要求

打赢伊通河综合治理攻坚战

本报讯 吉林省委常委、长春市委书记王君正日前主持召开伊通河综合治理领导小组会议。他要求,要集中精力、全力以赴打赢伊通河综合治理攻坚战,让伊通河真正成为长春人民引以为豪的母亲河,让群众共享发展成果,城市建设成果。

王君正要求,要确保工程进度。抓住施工黄金期,加大工程建设力度,加快项目建设进度,从方案设计到征地拆迁,到各项工程建设都要超前思考、超前谋划、超常规推进。要按照总体工程量和完成时限倒排工期,加强管理,加快施工。根据伊通河三年总体投资计划,进一步进行细化分解,将投资任务分解到每年、每一季,分解到具体城区、开发区,分解到具体项目,确保伊通河综合整治工作顺利推进。

王君正强调,要确保工程质量。牢固树立质量第一的思想,精益求精地抓好工程质量监管,领导小组及其办公室要靠前指挥、靠前服务、靠前督查,确保伊通河综合治理的每一个项目、每一个具体工程都经得起历史和人民的检验。 李春晖

陕西发布上半年环境质量状况

优良天数达标率为60.4%

本报通讯员李云鹏 马勇西安报道 陕西省政府新闻办公室日前召开新闻发布会,发布了陕西上半年环境质量状况,全省优良天数平均达标率为60.4%。

据了解,2016年上半年,陕西10个设区市、杨凌示范区、西咸新区和韩城市按照《环境空气质量标准》评价,优良天数为70天~146天,平均达标率为60.4%。其中西安市优良天数同比减少42天,可吸入颗粒物PM10、细颗粒物PM2.5平均浓度同比分别上升16.3%和16.1%。

此外,陕西全省河流中,汉江、丹江、嘉陵江水质稳定保持优,渭河干流、支流水质为中度污染,延河、无定河水质为轻度污染。城市集中式饮用水水源地水质达标率100%,辐射环境质量保持良好。



“提高援藏工作水平 构建生态安全屏障”系列报道之四

加强藏渝交流 共建美丽西藏

——重庆市环境保护局援藏工作纪实

保护好西藏高原的碧水蓝天是全国各族人民的共同愿望,是全国环保系统建设美丽中国的共同职责。重庆市委、市政府高度重视环保援藏工作,把重庆市环保局作为重庆市政府对口支援西藏工作领导小组重要成员,并在《重庆市援藏工作总体规划》专设“十二五”环保对口援藏项目内容,定期研究和部署相关工作。

重庆市环保局健全了由局长负总责、分管副局长具体抓、相关处室(单位)密切配合的工作机制,多次深入对口支援的西藏昌都等地区开展工作,圆满完成了《全国环保系统“十二五”对口援藏规划》涉及重庆市环保局的各项工作任务。

“十二五”期间,重庆环保部门累计支援西藏环保部门675万元。一方面,按环境保护部要求,迅速落实重庆市的对口援藏计划明确的175万元,全力支持西藏昌都地区环境基础设施建设。另一方面,重庆市环保局还加强协调,多方筹措500万元,对西藏环境监察总队以及昌都、拉萨等7个地市级环保部门给予援助,主要用于购买办公设备、建设污染源自动监控中心,加强环境监察、监测与应急能力建设等工作需要。

另外,重庆市环保局精心选派7名重庆环保系统的业务骨干,到西藏环保厅和拉萨、林芝等地环保部门挂职,有针对性地支持相关地区的环境监察、监测、环评等工作。重庆市环保局还邀请7名西藏环保系统干部到重庆市环境监测中心、环境科学研究院和环境工程评估中心等单位交流学习,为他们针对性地制定培训计划,实行业务科室定期轮岗,指定导师一对一帮带等,帮助提高西藏环保干部的业务技能。

重庆市环保局还着眼西藏亟待加强的环境监察、环境监测等薄弱环节,精心选拔12名环境监察总队、环境科学研究所、环境监测中心、环境工程评估中心的博士、专家、工程师,以及区县环境监测站负责人等技术骨干和科技能手,分期分批到拉萨、昌都、日喀则和阿里的环保部门进行技术指导和交流。在西藏重点监测站建设的攻关时期,主动加派技术人员赴藏提供帮助,推动日喀则、拉萨、阿里等地环境监测站顺利完成质量认证。2014年,西南环保督查中心对重庆市选派的5名技术援藏人员给予通报表扬。

本着“相互支持、共谋发展”原则,2015年,重庆市环保局与西藏环保厅

建立长期战略合作关系,签订了《战略合作框架协议书》,计划在2015年~2020年,重点开展环境监察、监测、应急、大气污染防治等方面的资金、科技、人才对口援助,共同提高藏渝两地环境监管能力。

一是继续加大资金援助力度。尽快落实环境保护部制订的重庆市“十三五”对口援藏资金要求。同时,加大资金筹措力度,及时落实渝藏《战略合作框架协议书》明确的援藏资金,尽可能给予西藏环保工作更多的资金支持。

二是继续加大人才交流力度。今年下半年,西藏环保厅将选派20名同志来重庆参加环境影响评价、环境监测、环境宣传教育、环境监察与应急管理、环境信息技术等15期培训班,重庆也将陆续再派28名环保人员到西藏进行交流。

三是继续加大技术援助力度。将重点支持西藏环境监察、监测能力建设,帮助建立环境应急专家库,开展汽车尾气检测技术支持和咨询服务等。

下一步,重庆市环保局将不断深化和创新援藏工作机制,积极推动藏渝两地环保事业迈上新台阶,努力为建设美丽中国做出更大贡献。 重庆市环保局供稿

◆本报记者邵丽华 刘俊超

记者近日跟随河南省环保公安联合第四督察组一行,对在焦作前期排查出的扬尘治理问题施工点再次复查,发现大多数施工企业进行了整改,但有些工地在细节上仍有待改进,个别地方仍未解决。

焦作市中站区影视西路和祥小区建筑工地,曾被督察组发现施工现场沙土没有及时覆盖,搅拌机无扬尘围挡。近日再次复查时发现,大部分地方已经覆盖了防尘网,但个别地方仍未覆盖到位。

在焦作市丰收路东村段高速公路口生产商品混凝土的宏程商砼,曾被发现物料没有覆盖,棚顶没有喷洒装置。督察组再次复查时发现,堆放物料已经覆盖了防尘网,也安装了喷淋装置。不过现场地面却裸露着沙土,在干燥天气下极易产生扬尘,还需要做硬化。

另外,在个别地方督察组还发现了仍然没有整改的地方。

在焦作市大沙河水利整治施工现场,绿化、覆盖防尘网等抑尘措施仍未到位,仍然裸露着黄土。

据了解,大沙河是焦作市的水系景观工程,但由于多种原因,现在无人管理,也找不到施工方。督察组成员说,他们早在今年6月就通知了当地政府部门,要求他们督促相关责任单位对裸露的黄土堆进行遮挡覆盖。但直到现在,也没有任何单位和企业采取措施。

在7月1日~13日期间,河南省环保部门已对焦作市进行了暗访。他们发现共有64处施工工地存在问题,包括黄土未覆盖、大面积露天堆放、未配备喷淋设施等,并对他们提出了整改意见。

焦作西部产业集聚区和祥安置小区项目工地门口,施工单位已按要求安装了车辆冲洗装置,还拉起“全面改善大气环境”的横幅。但在工地内部,一些未硬化的土地却没有覆盖防尘网。

看到暗访组进来,现场的工人们连忙进行临时铺设作业,而工地内部的两台水泥搅拌机也并未拆除。项目负责人解释说,这两台机器主要用于搅拌砂浆,已经很长时间不用了。

而在当天另一路去往商丘的督察组,也发现商丘市平原路附近的310国道上黄土飞扬,路面和车辆都未做防尘处理。

在商丘市凯旋路310国道往北路西,督察组还发现了一处未经任何覆

记者随河南环保公安督察组复查发现 焦作商丘扬尘问题仍未解决

盖处理的村庄拆迁工地。复查中,记者现场采访了工地项目负责人。项目经理郭智廷说,他们知道不能裸露黄土,买了防尘网,有专人扫地洒水。

近日,河南省大气污染防治攻坚战领导小组办公室对未完成PM10. 预定目标任务的商丘、焦作等5市发出警示。商丘距离预定PM10. 目标值(80微克/立方米)还差43微克/立方米,拉高了全省的平均值,被提出警示。

水退到哪里,环境就清洁到哪里

鸡泽环保部门由抗洪一线转移到清洁家园

◆本报通讯员秦红英 张铭贤

7月19日,暴雨袭击椒城。河北省鸡泽县境内洛河、留垒河水位暴涨,再加上上游泄洪,导致县内乡镇、村庄遭受重创。洪水过后,污泥、垃圾覆盖了村庄,满目疮痍。

随着洪水逐渐退去,鸡泽县环保局由抗洪一线迅速转移到救助一线,帮助群众生产自救,清理家园,开展灾后重建。

清理淤泥,清运垃圾,对村庄环境进行消毒……7月27日起,鸡泽县环保局36名党员组成7支党员突击队,每天天不亮就赶到南中底等受灾村庄,帮助群众开展生产自救,清洁村庄。

不放过一个沟渠,不落下一个角落,哪里环境最脏,环保人就奔向哪里。为确保群众灾后环境安全,连日来,鸡泽县环保局干部职工奋战在一线。

水退到哪里,环境就清洁到哪里。为加快清运进度,鸡泽县环保局还向受灾地区援助了两辆电动垃圾清运车。

水退人进,受灾的村庄正一点点恢复“底色”。截至8月1日,鸡泽县环保局共出动1500余人(次),车辆300余辆(次),协助受灾乡镇转运垃圾240余辆(次);清理垃圾两万立方,清理街道淤泥1800余处;自购消毒白灰1200余吨,对7个乡镇169个村830余个垃圾点、300余个垃圾箱进行了清理消毒。

为防范洪涝灾害过后的次生污染危害群众健康,鸡泽县环保局充分发挥环保职能,加班加点制定了《环境保护工作

实施方案》,并印发《防治二次污染,共建美丽家园——环保局致灾区群众的一封信》10万余份,并逐村逐户发放到群众手中。

踏着积水,踩着泥泞,鸡泽县环境监测站的监测人员站在洪水的最前沿。7月19日洪涝灾害发生以来,鸡泽县加大了灾后环境监测力度,先后对店上乡、鸡泽镇、双塔镇等受灾乡镇供水站以及柏三村、普高村等多个受灾村庄采集水样,进行分析监测,确保群众生活用水安全。

同时,鸡泽县还对洛河、留垒河、滏阳河6个断面水质进行监测,对pH值、硫酸盐、氯化物等9个项目进行化验分析,及时掌握水质变化情况。

严防死守,确保汛期环境安全。洪涝过后,鸡泽县环保局立即着手开展环境隐患排查专项行动,成立7个小分队,对全县企业进行拉网式排查,了解企业环保治理设施受损情况,督促企业加强危险废物防护和处置。截至目前,鸡泽县已经排查企业162家,帮助企业消除环境污染和安全生产隐患,并开展生产自救,全面保障汛期环境安全。



辽宁省贫困县义县头台子乡万佛堂村实施分布式光伏精准扶贫,近日建成5组15千瓦村级分布式光伏发电站并网发电。据县扶贫开发局介绍,今年全县151个贫困村将先后建起村级分布式光伏电站。 李铁成摄