

为何要查清赤水河排污口底数?

追踪溯源、诊断病因、找准病根、分类施策,以便于系统治疗

◆本报记者牛秋鹏

10月19日,生态环境部正式启动赤水河流域入河排污口排查工作。

这是继长江流域2.4万公里岸线、黄河流域1.9万公里岸线、环渤海3600公里岸线的人河、入海排污口全面排查后,生态环境部组织的又一项重要流域排查工作。

赤水河,将迎来一次生态环境“大体检”。

为什么把目标瞄准赤水河?

“横断山,路难行。敌重兵,压黔境。战士双脚走天下,四渡赤水出奇兵。”赤水河,曾因中国工农红军四渡赤水、出奇制胜的光辉战例,被称为革命的“英雄河”。

曾经革命的英雄河,也是今天长江的生态河。

发源于云南,流经贵州,在四川注入长江的赤水河,四分之三的流域位于大山中。

作为长江上游唯一没有修建干流大坝,并保持自然流态的一级支流,赤水河流域是重要的生态屏障,也是我国生物多样性的重点保护区,生态完整性高,生态价值弥足珍贵。全流域分布着多个国家级自然保护区,是长江鲟、胭脂鱼等45种长江上游特有鱼类的重要栖息地和繁殖场所。截至2020年底,5个国控断面水质均稳定保持在Ⅱ类水平。

生态环境良好的赤水河盛产美酒佳酿,茅台酒、郎酒、习酒等享誉中外,因而赤水河也有“美酒河”的美誉。白酒的生产严重依赖当地环境,水质、土壤、空气等对酒的质量有至关重要的影响,对沿岸酒企来说,赤水河更像是一条母亲河。

习近平总书记高度重视长江生态环

境保护修复,作出一系列重要指示批示,强调“共抓大保护,不搞大开发”。

2020年5月,习近平总书记专门作出重要批示,部署加强赤水河流域生态环境保护。

今年8月,习近平总书记就长江沿岸污水溢流直排入江问题再次作出重要批示,要求做好入河排污口整治和截污治污工作,这里面就包括赤水河。

保护好赤水河,对于长江生态环境保护与修复意义十分重大。

今年3月1日起正式施行的《长江保护法》,专门规定支持地方开展流域共同立法。今年5月,云南、贵州、四川3省共同立法保护赤水河,并于7月1日起同步实施,这是中国首个地方流域共同立法。

在此背景下,开展赤水河流域入河排污口排查工作,就是深入贯彻习近平生态文明思想以及总书记重要指示批示精神的具体举措。

赤水河流域有啥问题?

必须看到的现状是,生态价值弥足珍贵的赤水河“生病了”。

一些长期积累的生态环境问题日益凸显,一些中小支流水质不容乐观。尤其是一些开发强度大、企业相对集中区域的水环境问题更为突出。

今年5月,生态环境部在赤水河开展调研时,抽测了5条河沟的水质,其中4条属于劣Ⅴ类水质,个别河段COD、氨氮、总磷超Ⅴ类标准10倍左右。

调研发现,一些地区基础设施不完善,管网配套与污水处理能力不平衡不协调,有的污水处理厂吃不饱,实际运行负荷不足50%;有的超负荷运行,大量的污水溢流。还有部分养殖场粪污直排乱排问题比较突出,污染严重。

此外,全流域分布的白酒企业和酿酒

作坊达2000多家,现场调查发现,大量企业存在冷却水溢流、冲洗水直排、废水跑冒滴漏等情况。部分地区酿酒企业高度集中,基本占用了除生活用地之外的所有适宜开发的土地。个别酒厂利用喀斯特地形向地下溶洞排污,性质十分恶劣。

由于水环境质量下降,导致部分溪沟生物多样性受到威胁。

一些研究报告指出,受城镇生活污水和工农业污染影响,部分支流水体污染严重,特有鱼类基本绝迹。今年六七月,生态环境部长江流域生态环境监督管理局开展水生生态监测时发现,一些污染严重的溪沟下游和上游相比,底栖动物种类减少了70%多,中下游虾蟹基本消失。

保护好赤水河流域迫在眉睫。启动入河排污口排查工作,正是为赤水河流域的全面保护与治理打下坚实的基础。

然而,赤水河流域自然条件十分复杂,水生生态环境敏感,支流众多、水网密布,工业园区、矿井堆场、城镇村庄、农田鱼塘等交织密布,由于喀斯特地貌,还有很多溶洞、暗河。流域工业、人口布局具有“大分散、小聚集”特征。

同时,两岸高山多,平地少,根据以往排查的经验,在山区排查的效率大概只有在平原地区的1/3左右,也给排查工作增加了很多难度。

怎样建立清晰详尽的排查“体检单”?

污染源在哪里?排什么?排多少?污染程度如何?对于这些问题必须通过系统排查才能回答。

本次排查覆盖赤水河全流域2.04万平方公里,重点涉及赤水河干流、51条一级支流和72条中小支流,形成“主动脉”“次动脉”“毛细血管”兼顾的系统脉络,范围涉及四川泸州,贵州遵义、毕节,云南昭

通等3省4市14个县区。

从某种意义上来说,老百姓身边的小沟、小渠、小池塘等“毛细血管”做到干净通畅,才能真正实现赤水河“主动脉”健康安全。

对此,来自25个省、16家部属单位的351名同志,将共同为赤水河流域开一份“生态环境”体检单”。

这351名同志分成98个现场小组,其中包括39个执法检查小组、50个排污口排查小组;9个水质监测小组,计划用10天左右时间,了解掌握流域突出生态环境问题,建立流域水生态环境治理“诊断图”。

今年3月,生态环境部制定印发《赤水河流域入河排污口排查整治工作方案》。在前期的走访、调研、茅台镇试点排查基础上,将实现对污水产生量较大的91%的城镇居民生活聚集区全覆盖;对环境风险高的95%的工矿企业聚集区全覆盖;对水质差、流量大的扎西河、同民河等重点支流全覆盖;对珍稀特有鱼类保护区和大型酒企取水水域等生态敏感脆弱区域全覆盖。

生态环境部有关负责同志表示,本次排查工作将按照“水陆统筹、以水定岸”原则及“有口皆查、应查尽查”要求,采取“河流测水质、沿岸数排口、溯源查污染源”的系统排查方式开展工作,真正做到“一竿子插到底”。

总结起来,就是对赤水河全流域进行系统诊断,整个过程就是追根溯源、诊断病因、找准病根、分类施策、系统治疗,排查便是一次系统把脉的尝试。

今年9月,生态环境部部长黄润秋赴贵州省仁怀市调研赤水河流域生态环境治理工作,推动地方抓好赤水河生态保护和高质量发展工作。

一江清水,两岸青山。守护好千里赤水河,深入推进赤水河流域生态环境保护治理,任重道远。

◆周雁凌 季英德 王文硕

“鲁光走了,我眼前经常浮现他憨厚的笑脸,耳畔经常萦绕着他爽朗的笑声。鲁光兄弟无愧为‘环保卫士’。”

“董书记在俺们村,不虚夸,干实事,是个难得的好干部。这么年轻的好干部,老天爷咋就不睁睁眼呢……”

10月15日下午,山东省生态环境厅举行董鲁光先进事迹报告会,省委党史学习教育第十四巡回指导组组长孙剑、省委省直机关工委宣传部一级调研员曾建华出席报告会,全省生态环境系统1.3万余名干部职工以视频会的方式收听观看了报告会。

山东省生态环境厅党组书记、厅长宋继宝在主持报告会时指出:“这次事迹报告是为了在全省生态环境系统深入学习宣传董鲁光同志先进事迹和奉献精神,充分发挥先进典型示范引领作用,发扬生态环境保护铁军精神,凝聚形成众志成城、奉献环保、接续攻坚、无怨无悔的忠诚意志和强大合力,在董鲁光同志之深爱、奋斗、牺牲的生态环保事业上攻坚克难、奋斗不息,为建设美丽山东作出一代生态环保人应有的历史贡献。”

企业称他胜亲人,家人说他

是忙人

董鲁光,1980年4月出生,硕士研究生学历,中共党员,曾参加援疆支教工作,入选济宁市“千名人才”。9月26日上午,连续加班熬夜的董鲁光在办公室处理工作时,突然倒在办公桌旁,同事发现后迅速拨打“120”急救电话,经全力抢救无效,不幸因公殉职,生命定格在41岁。

报告会上,报告团的4名成员从工作、生活的不同角度、不同侧面,讲述了董鲁光同志心系环保、扎根基层、坚守初心、服务群众的平凡艰苦岗位上书写不平凡的人生事迹。报告会现场的干部职工眼含热泪、满怀敬意,无不为了董鲁光同志的事迹所感动,为董鲁光同志的精神所鼓舞。

汶上县义桥煤矿工程师赵国防说:“2018年夏天,凌晨五点钟,矿区放射源检测仪出现异常。想都没想就拨通了董科长的电话,向他咨询。没想到,半小时后他来到了现场。其实,那只是一个小小故障而已,他电话里讲清楚就可以了。但是他不放心,怕我们不当接触放射源。后来,我才知道,他当晚加班审核环评材料至凌晨两点多,那晚他睡了不足3个小时。”

“尽管这两年,我们矿已经拆除了放射源,与董科长工作上的交集少了,但他的责任担当、严谨专注、耐心热情的可贵品质似乎从未离开。”赵国防动情地说。

董鲁光的爱人丰会民告诉记者:“这些年国家对生态环境保护的重视程度不断提高,鲁光的工作也越来越忙,能按时回家的次数也越来越少。我经常问他,你咋这么忙?别人也这么忙吗?生性乐观的他总是笑呵呵地回答说,大家都在为百姓服务、为企业服务,都忙啊。”

“有一个周末,鲁光感冒发烧,身体很不舒服。但有些材料要得很急,不得已的情况下,我和孩子就陪他一起赶到办公室。在他的指导下,我帮助上传完了所需资料,等忙活完,已经是夜里两点多钟,孩子早就在旁边的椅子上睡着了……”丰会民心疼地说。

扎根基层十一载,俯首甘做“老黄牛”

“抢救了20多分钟,鲁光还是走了!听到噩耗,我的心咯噔一下,瘫倒在椅子上。半小时前,我们还在电话里沟通监测工作,怎么说就走了呢。”董鲁光的同事徐兵难过地说。

徐兵在报告中回忆,5年前,董鲁光和同事根据群众举报来到一家企业,刚进大门就被厂里四五个人拦住了去路。他上前表明身份后,却被对方一把夺走了执法仪器,企业人员还口出狂言:“你们要是再敢往前走一步,小心出不了这个门!”

“事后,我问鲁光怕不怕,他笑眯眯地说,这有啥可怕的,违法分子做贼心虚,真正害怕的是他们。起初我对这话还半信半疑,觉得他也就是上进心强,说说大话、表表决心罢了。后来我渐渐意识到,他是真的把群众装在了心里。城区有个移动公司信号塔,附近的小区住户怀疑有辐射,信访持续了一个多星期。鲁光和信访科的同事来回奔波在售楼处、新楼房和信号之间,和附近居民代表一起现场测试辐射剂量,出具相关数据报告,向大家进行解释,最终解除了群众的心结。”徐兵说。



党政领导 抓落实

青海省人大常委会副主任马伟强调 为循环经济发展提供法治保障

本报讯 青海省人大常委会党组书记、副主任马伟近日赴海西蒙古族藏族自治州开展循环经济促进条例立法调研,听取相关工作汇报,征求对条例草案修改稿的意见建议,并赴德令哈工业园区及西部镁业、聚源新材料公司等企业开展实地调研。

马伟指出,发展循环经济是推进生态文明建设的重要举措,是加快转变经济发展方式、实现可持续发展的必然选择。柴达木循环经济试验区已成为青海省经济的重要增长极和促进产业转型升级的主战场,制定循环经济促进条例,对全省建设生态文明、实现高质量发展、助力实现碳达峰碳中和目标具

有重大意义。

马伟强调,要深入践行习近平生态文明思想,以推进经济、能源、产业结构转型升级为切入点,以技术创新和制度创新为动力,以减量化、再利用、资源化为原则,优化空间布局,转变经济增长方式,推进资源综合开发、有效配置和循环利用,合理延长产业链,促进产业升级。重视发展规划引领,建立政府引导、企业主体、市场导向、公众参与的循环经济推进体制机制。推动建立健全绿色低碳循环发展的生产体系、流通体系、消费体系、基础设施建设体系、技术创新体系和法规政策体系。

夏连琪 刘红

长春市委书记张志军调研督察反馈问题整改

让群众切实看得到成果感受到变化

本报讯 吉林省委常委、长春市委书记张志军近日实地调研中央生态环境保护督察反馈问题整改情况。他要求,各地各部门要抬高政治站位,扛起政治责任,践行习近平生态文明思想,把群众满意作为检验标准,标本兼治抓好整改落实,让群众切实看得到成果、感受到变化。

绿园明沟由于雨天污水溢流至沟内变成排污沟,被中央生态环保督察通报。张志军实地察看整改进度,要求加快工程进度,强化源头治理,确保改到位、改彻底、不反弹。

永春河光谷大街桥下,大型机械正在进行上游清淤作业,整改工作有序推进。张志军要求,全面排查,扩大

流域两侧清理范围,推进流域综合治理,确保水质持续改善。

南溪湿地柴卢张暗渠、彩虹桥下,多艘工作船进行漂浮物打捞作业,沿河雨洪排口采取截污措施。张志军现场调度下一步治理工作。他强调,生态环境质量直接关系到人民群众的幸福获得感安全感,要举一反三、全域排查,以“五化”方式拉出清单,推动工作落实。要从严格落实河长制、湖长制,加强日常巡查监管,发现问题及时处置,保证水质常态稳定。要科学统筹,在今后城市建设中适度超前规划环保设施,当前要加快污水处理厂扩容建设,确保污水及时处理达标排。

白姝 潘瑜



连日来,在新疆维吾尔自治区库尔勒市,成群结队的野生天鹅迁徙到杜鹊河过冬,在波光粼粼的河面上,天鹅尽情畅游,吸引了市民驻足观赏,成为库尔勒市一道独特的风景。 人民图片网供图

上接一版

(五)推动形成绿色生活方式。推广节能低碳节水用品,推动太阳能、再生水等应用,鼓励使用环保再生产品和绿色设计产品,减少一次性消费品和包装用材消耗。倡导绿色装修,鼓励选用绿色建材、家具、家电。持续推进垃圾分类和减量化、资源化,推动生活垃圾源头减量,建立健全生活垃圾分类投放、分类收集、分类转运、分类处理系统。加强危险废物、医疗废物收集处理,建立完善应急处置机制。科学制定城市慢行系统规划,因地制宜建设自行车专用道和绿道,全面开展人行道净化行动,改造提升重点城市步行街。深入开展绿色出行创建行动,优化交通出行结构,鼓励公众选择公共交通、自行车和步行等出行方式。

四、创新工作方法

(一)统筹城乡规划建设管理。坚持总体国家安全观,以城乡建设绿色发展为目标,加强顶层设计,编制相关规划,建立规划、建设、管理三大环节统筹机制,统筹城市布局的经济需要、生活需要、生态需要、安全需要,统筹地上地下空间综合利用,统筹各类基础设施建设,系统推进重大工程项目。创新城乡建设管控制度和引导机制,完善城市形态,提升建筑品质,塑造时代特色风貌。完善城乡规划、建设、管理制度,动态管控建设进程,确保一张蓝图实施不走样、不变形。

(二)建立城市体检评估制度。建立健全“一年一体检、五年一评估”的城市体检

评估制度,强化对相关规划实施情况和历史文化保护传承、基础设施效率、生态建设、污染防治等的评估。制定城市体检评估标准,将绿色发展纳入评估指标体系。城市政府作为城市体检评估工作主体,要定期开展体检评估,制定年度建设和整治行动计划,依法依规向社会公开体检评估结果。加强对相关规划实施的监督,维护规划的严肃性权威性。

(三)加大科技创新力度。完善以市场为导向的城乡建设绿色技术创新体系,培育壮大一批绿色低碳技术创新企业,充分发挥国家工程研究中心、国家技术创新中心、国家企业技术中心、国家重点实验室等创新平台对绿色低碳技术的支撑作用。加强国家科技计划研究,系统布局一批支撑城乡建设绿色发展的研发项目,组织开展重大科技攻关,加大科技成果集成创新力度。建立科技项目成果库和公开制度,鼓励科研院所、企业等主体融通创新、利益共享,促进科技成果转化。建设国际化工程建设标准体系,完善相关标准。

(四)推动城市智慧化建设。建立完善智慧城市建设和政策法规,加快推进信息技术与城市建设技术、业务、数据融合。开展城市信息模型平台建设,推动建筑信息模型深化应用,推进工程建设项目智能化管,促进城市管理及运营模式变革。搭建城市运行管理服务平台,加强对市政基础设施、城市环境、城市交通、城市防灾的智慧化管理,推动城市地下空间信息化、智能化管控,提升城市安全风险监测预警水平。完善工程建设项目审批管理系

统,逐步实现智能化全流程网上办理,推进与投资项目在线审批监管平台等互联互通。搭建智慧物业管理服务平台,加强社区智慧化建设管理,为群众提供便捷服务。

(五)推动美好环境共建共治共享。建立党组织统一领导、政府依法履责、各类组织积极协同、群众广泛参与、自治、法治、德治相结合的基层治理体系,推动形成建设美好人居环境的合力,实现决策共谋、发展共建、建设共管、效果共评、成果共享。下沉公共服务和社会管理资源,按照有关规定探索适宜城乡社区治理的项目招投标、奖励等机制,解决群众身边、房前屋后的实事小事。以城镇老旧小区改造、历史文化街区保护与利用、美丽乡村建设、生活垃圾分类等为抓手和载体,构建社区生活圈,广泛发动组织群众参与城乡社区治理,共同建设美好家园。

五、加强组织实施

(一)加强党的全面领导。把党的全面领导贯穿城乡建设绿色发展各方面各环节,不折不扣贯彻落实中央决策部署。建立省负总责、市县具体负责的工作机制,地方各级党委和政府要充分认识推动城乡建设绿色发展的重要意义,加快形成党委统一领导、党政齐抓共管的工作格局。各省(自治区、直辖市)要根据本意见确定本地区推动城乡建设绿色发展的工作目标和重点任务,加强统筹协调,推进解决重点难点问题。市、县作为工作责任主体,要制定具体举措,切实抓好组织落实。

(二)完善工作机制。加强部门统筹协调

调,住房城乡建设、发展改革、工业和信息化、民政、财政、自然资源、生态环境、交通运输、水利、农业农村、文化和旅游、金融、市场监管等部门要按照各自职责完善有关支持政策,推动落实重点任务。加大财政、金融支持力度,完善绿色金融体系,支持城乡建设绿色发展重大项目和重点任务。各地要结合实际建立相关工作机制,确保各项任务任务落地。

(三)健全支撑体系。建立完善推动城乡建设绿色发展的体制机制和制度,推进城乡建设领域治理体系和治理能力现代化。制定修订城乡建设和历史文化保护传承等法律法规,为城乡建设绿色发展提供法治保障。深化城市管理和执法体制改革,加强队伍建设,推进严格规范公正文明执法,提高城市管理和执法能力水平。健全社会大众满意度评价和第三方考评机制,由群众评判城乡建设绿色发展成效。加快管理、技术和机制创新,培育绿色发展新动能,实现动力变革。

(四)加强培训宣传。中央组织部、住房城乡建设部要会同国家发展改革委、自然资源部、生态环境部加强培训,不断提高党政主要负责同志推动城乡建设绿色发展的能力和水平。在各级党校(行政学院)、干部学院增加相关培训课程,编辑出版系列教材,教育引导各级领导干部和广大专业技术人员尊重城市发展规律,尊重自然生态环境,尊重历史文化传承,重视和回应群众诉求。加强国际交流合作,广泛吸收借鉴先进经验。采取多种形式加强教育宣传和舆论引导,普及城乡建设绿色发展法律法规和科学知识。

发挥示范引领作用,为建设美丽山东作出贡献