

## 砚山因地制宜推进农村环境综合整治 集中有限资金解决突出问题

本报讯 云南省砚山县紧密结合实际,因地制宜探索农村环境综合整治有效途径,集中有限资金重点解决农村环境污染最突出、最迫切需要解决的问题,为提高县城生态环境质量发挥了重要作用。

“十二五”以来,砚山县始终把农村环境综合整治作为农村环境保护工作的突破口,以实施砚山母亲湖昕湖水库周边农村环境综合整治工程为切入点,争取实施农村环境连片整治工程。

据砚山县环保局局长张娅介绍,为切实改变农村“脏、乱、差”面貌,改善农村群众生产生活环境,砚山县在政府财力十分有限的情况下,积极组织项目申报,争取中央及云南省级各类环保资金支持,实施了一系列农村环境综合整治试点工程。

累计投入近3000万元,在江那镇、平远镇、阿猛镇、者腊乡、盘龙乡及干河乡6个乡镇23个自然村,组织开展了以饮用水水源保护、生活垃圾收集处置、生活污水收集处理及畜禽粪便处置为主的农村环境综合整治示范点工程。

共建成15m<sup>3</sup>/d~50m<sup>3</sup>/d污水处理系统18套,庭院式污水处理池43套,自然氧化池13个,卫生旱厕(公厕)12座,沷肥池逾50口,垃圾收集处置房(点)22座,修建污水收集沟(管)逾3万米,修建饮用水水源保护点3处,建设护栏约1500米,配置垃圾收集桶(斗)150余个,各类垃圾清运车23辆。

为确保农村环境综合整治工程建设达到预期目标并取得实效,砚山县把已实施和正在实施的农村环境综合整治工程地方配套资金、后续管护费用列入财政预算。在已实施环境综合整治的村组,聘请至少1名环保设施管护员,负责已建成环保设施

### 《砚山县农村环境连片整治试点县工程实施方案》

涉及项目覆盖阿猛镇、八嘎乡、蚌城乡、者腊乡、维摩乡5个乡镇,共34个村民委、354个自然村,涉及村民逾11万人。共规划建设9座农村生活垃圾解站、7座垃圾中转站,配置垃圾斗503个、拉臂式垃圾车47辆、压缩式垃圾车6辆,总投资约2500万元。

的运行维护工作。

记者在砚山县采访时看到,采取不同工艺建设的多个村组污水处理设施管理到位,运行正常,路德水库的环境保护与治理工程正在加紧进行。

经过不断努力,砚山县成功列入2015年云南省7个农村环境连片整治试点县,得到中央环保专项资金补助2000万元。

为把有限的项目资金真正用到刀刃上,取得更好的综合效益,砚山县环保局认真总结以往实施农村环境综合整治项目的经验,集中有限资金重点解决农村环境污染最突出、最迫切需要解决的生活垃圾问题。

张娅说,砚山县委、县政府于今年5月联合印发的《砚山县“十三五”生态创建工作方案》提出,到2019年,砚山县生态文明建设各项指标要全面进步,完成省级生态文明县创建申报。当前,全县农村环境综合整治的有效开展,为完成省级生态文明县创建各项任务奠定了良好的基础。

蒋朝晖 张芳芳

### 体现壮族文化传承

## 九龙山原始森林至今保存完好

◆本报记者蒋朝晖

位于云南省文山州广南县城北部的者兔乡,是广南县壮族人口比例最高的一个乡镇。境内群山连绵,河溪纵横,林碧水清,景色如画。千百年来,在者兔乡这片土地上生生不息的壮族人民世代敬畏被誉为“万山鼻祖、江河之源”的九龙山,精心呵护山上的一草一木。九龙山原始森林至今保存完好,成为壮族文化传承的有力见证。

前不久,记者在广南县采访时专程赶往者兔乡,走进神秘九龙山,在遮天蔽日、溪流潺潺、鸟啼虫鸣的原始森林中,向当地干部群众探访壮族保护九龙山的点点滴滴。

在略显湿滑的林间小道上走走停停,记者对一些根本叫不出名称的参天大树和外形各异的植物十分好奇。者兔乡副乡长陆如龙告诉记者,九龙山天然林管控范围10.5万亩,是广南县境内原始森林及野生动植物保存较为完整的区域。九龙山动植物资源丰富,国家级保护物种较多。

九龙山拥有如此丰富的自然资源,至今未遭破坏,当地并不富裕的群众是如何做到的?

记者从同行的者兔乡政府工作人员陆天松提供的相关材料中了解到,九龙山一直是当地壮族同胞顶礼膜拜的神山,围绕九龙山有许多神话故事和传说。在九龙山周边的12个壮族村寨中,至今还保持着敬山祭山、拜田尊田、爱山护山的古老传统,源远流长的壮族“那”(即田)文化得到很好传承。

毋庸置疑,随着经济社会的不断发展,九龙山周边群众也在探寻保护原始森林与发展经济的最佳路径。2014年,者兔乡成立了九龙神山乡



云南省文山州丘北县城镇污水处理2010年12月底建成投运,污水处理能力为0.6万吨/日,目前运行正常。 蒋朝晖摄

## 加大环境执法监管力度 严打各类环境违法行为

# 文山州约谈24家违规建设单位

◆本报记者蒋朝晖

今年以来,云南省文山壮族苗族自治州(以下简称文山州)在制度建设、执法监管、环境安全、信访维稳、联动机制上狠下功夫,不断加大环境执法监管力度,严厉打击各类环境违法行为。

### 清理574个环保违法违规建设项目

文山州积极开展环境安全隐患排查整治工作,按照《文山州人民政府办公室关于印发环保违法违规建设项目整改工作方案的通知》要求,制定印发《文山州环境保护大检查督查整改方案》,安排部署全州清理整治工作,确保整治工作有序开展。

今年上半年,文山州共清理了574个环保违法违规建设项目,其中,未批先建146个,未验先投419个,批建不符9个,约谈了24家违法违规项目建设单位。目前,文山州环保违法违规建设项目已完成整改157个,县城及以上饮用水源地、重点信访件涉及企业、核与辐射安全、“十二五”环境保护重点规划及生态安全排查中存在的问题已基本整改完成。

文山州全力推进环境监察执法工

作,不断完善环境监管制度建设,研究制定了《环境监察执法工作八有制度》《文山州环境问题约谈制度》《2016环境监察执法工作年度考核办法》,为进一步提升规范执法行为、强化痕迹管理、督促履职尽责奠定了基础。

同时,强化监管执法,严厉查处环境违法企业。1月~6月,文山州共查处环境违法企业15家,其中,查封企业1家,责令两家企业停止生产,责令6家企业停止建设,责令4家企业停止违法行为,共处罚款49.2万元。

全面安排部署饮用水水源地专项执法检查,实行工作情况月调度制度。同时,开展煤炭、钢铁行业供给侧改革淘汰落后产能专项执法检查,确保配合经济部门完成淘汰落后产能任务。安排部署污水处理厂、水泥行业专项执法检查,促进企业依法依规生产和运行。

认真开展重点监控企业现场检查工作。为强化重点污染源治理,文山州加大对65家列入全州重点监控企业(含废水4家、废气17家、集中式处置设施9家、重金属28家、危险废物7家)的监察频次,认真开展了现场检查。

重点对企业是否执行环境影响评价和“三同时”制度,是否办理了排污许可证等相关环保手续,企业环保设施运行情况、污染防治设施实际处理能力是

否满足要求、在线监控设施运行情况、污染物达标排放情况、企业环境信息公开情况等进行了现场检查。通过检查,督促企业正常使用污染防治设施,确保重点监控企业稳定达标排放,有效遏制了环境污染事件的发生,改善了区域环境质量,切实维护公众环境权益。

### 运用随机摇号抽查系统开展监督检查工作

文山州全面落实抽查督查和随机抽查制度,按照国家《关于印发〈关于在污染源日常环境监管领域推广随机抽查制度的实施方案〉的通知》及云南省环保厅要求,积极贯彻落实抽查督查和随机抽查制度,认真做好重点污染源、一般污染源及建设项目数据库的建立工作,运用随机摇号抽查系统开展监督检查工作。确定全州重点污染源65家,一般污染源526家,抽取了第三季度重点检查企业8家,一般污染源企业70家。

文山州抓好环境信访及排污费征收工作,将环境信访列入环保重点工作任务,加强“12369”环保举报热线和微信举报平台的管理,畅通信访渠道。今年上半年,全州共受理各类环境信访事

项62件,已办结61件,结案率达98%。依法、全面征收排污费,1月~6月,共完成排污费征收337.98万元。

同时,文山州认真开展核与辐射环境安全监管工作,健全完善全州核技术应用单位放射源类别和数量管理台账,认真管理,按照相关法律法规,为20家核技术应用单位办理了辐射安全许可证的审批或延续工作。加强输变电工程环保审批和验收工作,审批辐射类建设项目4个,组织验收5个。

切实加强辐射环境管理,认真组织文山州环境监察支队、州辐射站和各县(市)环保局对辖区内环保违法违规建设项目清查整改,排查发现辐射类环保违法违规建设项目9个,现已全部完成整改技术评审,准备报批。

下一步,文山州将继续全面落实抽查督查和随机抽查制度,推进环境监察执法工作“八有”措施落实。进一步规范监察执法行为,强化痕迹管理,做到有年度计划、有考核办法、有监察方案、有检查记录、有整改指令、有行政处罚、有工作报告、有跟踪督查,在提高行政效率的基础上更加注重督察,严惩违法企业及责任人,形成严厉打击环境违法行为的高压态势。完善环境监管网格化,建立长效监管机制。

### 文山州上半年部分环保重点工作

■全州共受理各类环境信访事项62件,已办结61件

■全州共审批建设项目812个,项目总投资达223.2亿元

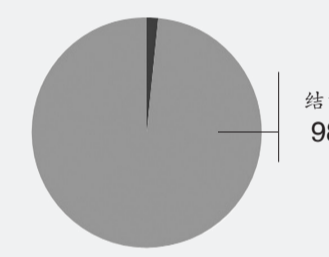
■对28家国家重点监控企业完成39次监督性监测

■组织4个县的12个乡镇申报云南省生态乡镇

■完成“十三五”相关规划编制,包括2016年土壤环境保护与综合治理总体实施方案等

■利用政务网站、宣传展板等形式公布了文山州环保局行政权力清单和责任清单

■组织完成《文山州生物多样性保护实施方案(2015~2025年)》的编制与审查



## 加大督促力度 推进总量减排

本报讯 今年以来,云南省文山州在污染减排压力较大的情况下,按照云南省环保厅的工作部署和要求,加大总量减排工作力度,巩固“十二五”减排成果,继续推进化学需氧量、氨氮、氮氧化物、二氧化硫4项主要污染物总量减排。

为切实做好总量减排工作,文山州加强督促检查,加快工作进度。州环保局重点针对文山市、麻栗坡县、丘北县污水处理厂运行不正常的突出问题,联合州住建局约谈了云南省水务投资有限公司文山分公司及以上3县(市)污水处理厂、环保局、住建局负责人,并提出整改要求。

加强全州城镇污水处理厂减排核算技术指导,文山州环保局积极配合住建部门推进全州城镇污水处理厂专业化、规范化管理,确保各城镇污水处理厂稳定运行,最大限度发挥治污减排效益。

在抓好结构减排、工程减排的同时,文山州重点抓好管理减排和污染防治,全面落实抽查督查和随机抽查制度,按照重点污染源及建设项目数据库随机抽取督查企业,对企业的环保设施运行、污染物达标排放情况进行现场检查,查处违法行为,杜绝新增排放量。

截至目前,文山州已按时完成上半年主要污染物总量减排核算核销材料的汇总上报工作,在云南省初步确定的17个二氧化硫和氮氧化物削减项目中,除云南壮乡水泥有限公司2000吨/日新型干法窑烟气脱硝项目停窑频次多、生产运行不稳定外,其余项目基本运行正常。在9个化学需氧量和氨氮削减项目中,除文山市污水处理厂5.5万吨/日污水处理设施项目、西畴县污水处理厂0.5万吨/日污水处理设施项目正在整改外,其余项目运行基本正常。

下一步,文山州将继续扎实推进污染减排工作,明确环境保护“党政同责”和“一岗双责”,严格责任追究。根据上半年总量减排督查情况,进一步加强对各县(市)污染减排工作的检查考核,确保完成“十三五”开局之年的减排任务。

蒋朝晖 李文荣

本报讯 云南省丘北县采取规划引领、立法保护、调整产业结构、实施污染治理和生态修复等一系列措施,着力解决普者黑湖流域生态环境保护存在的主要矛盾和突出问题,为改善流域环境质量、促进全县旅游业可持续发展注入新活力。

据丘北县环保局局长何良德介绍,丘北县针对普者黑湖流域生态环保工作的实际需要,在编制实施《普者黑湖流域水污染防治规划》《普者黑湖流域生态环境保护规划》的同时,制定并严格实施《云南省丘北县普者黑景区保护条例》。严格落实规划,依法加强保护和管理,为增强普者黑湖流域生态治理成效提供了有力支撑。

近年来,丘北县加快推进普者黑湖流域传统农业结构调整和转型升级,大力发展特色农业、生态农业和

## 文山着力打好污染防治三大战役

完成64家持州级排污许可证企业的年检及换证工作

本报讯 今年以来,云南省文山州认真总结推广“十二五”期间环境保护工作经验,以改善环境质量为核心,全力抓好大气、水、土壤污染防治工作。

在大气污染防治方面,文山州把二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘等是否符合总量控制要求作为建设项目环境影响评价审批的主要因素,从源头控制污染物的产生。以水泥、钢铁、化工、有色金属冶炼等行业企业为重点,加大对工业大气污染的治理力度。截至目前,全州1000吨/日以上水泥熟料生产线均完成脱硝治理。

文山州以文山市城区为重点,切实推进燃煤小锅炉整治,从项目环评着手,严格控制燃煤锅炉建设,要求文山市建成区原则上不再新建、改建、扩建燃煤锅炉,禁止新建每小时20蒸吨以下燃煤锅炉。其他具备天然气供应和使用条件的县,不再新建每小时10蒸吨以下燃煤锅炉。同时,开展了石化行业挥发性有机物综合整治调查工作,对138家涉及石化行业挥发性有机物的企业进行了调查,为下一步开展挥发性有机物污染治理打下了基础。

在水污染防治方面,为切实保障水安全,文山州印发了《文山州水污染

防治实施方案》,明确到2020年,全州水环境质量保持稳中有升;到2030年,全州水环境质量总体改善,水生态系统功能得到恢复;至本世纪中叶,水生态系统质量全面提升,生态系统实现良性循环。

同时,文山州还确定了主要污染防治指标及“十三五”期间的具体年度量化目标,并从全力保障水生态环境安全、推动经济结构转型升级、全面控制污染物排放、着力节约保护水资源4个方面,确定了具体的水污染防治工作任务及完成时限,明确了县(市)政府的主体责任和州级牵头单位、配合单位责任,进一步细化了各部门作为牵头部门的主要工作任务及责任科室,强化统筹协调。

在土壤污染治理方面,文山州环保局认真贯彻落实国家、云南省土壤污染防治工作部署,组织编制并报请州政府印发了《文山州近期土壤环境保护与综合治理实施方案》。组织编制文山州马塘工业园区和马龙都龙、南捞片区两个重点防控区域重金属污染综合防治“十三五”规划,积极协助配合云南省环保厅做好《云南省重金属及有毒有害物质污染防治“十三五”规划》的编制工作。

积极支持、配合和指导文山市开展德厚河流域重金属污染防治工作。按行政审批程序完成6家企业排污许可证的审批发证,完成64家持州级排污许可证企业的排污许可证年检及“十三五”换证工作。加强重金属矿产(含伴生矿)采选业、重有色金属冶炼业等重点企业的清洁生产审核工作,充分发挥清洁生产在污染减排工作中的重要作用。

下一步,文山州环保局将加大对各县(市)贯彻落实情况的督查力度,确保大气污染防治年度目标任务圆满完成。认真贯彻落实《文山州水污染防治实施方案》要求,牵头做好水污染防治工作,严格按照政府与州政府签订的《文山州水污染防治目标责任书》要求,尽快拟定代州政府与各县(市)政府签订的《水污染防治目标责任书》,将防治任务层层分解落实,确保各项水污染防治年度目标任务圆满完成。

同时,继续加大对重金属污染物排放企业的监管力度,督促文山市政府有序推进德厚河流域重金属污染治理工程,协助做好俅依寨水库径流区重金属治理工作。

蒋朝晖 李文荣

## 丘北强化普者黑湖流域生态环境保护 环保为旅游业发展注入新活力

观光农业。在普者黑湖流域开展万亩荷花、万亩葡萄、千亩桃园、百亩蓝莓和千亩食用玫瑰园基地建设,既可有效控制和削减农业面源污染,又为普者黑发展生态观光旅游打下了坚实基础。

据了解,丘北县在国家、云南省的支持下,累计投入1.2亿元,推进普者黑湖流域综合治理。目前,已修复4条入湖河口共569亩湿地,完成对流域内3个乡镇、83个自然村的农村环境综合整治。

实施普者黑湖泊水源头落水洞片区治理生态恢复建设工程,在落水洞、青松片区山面开展植树造林逾1000亩。采用PPP模式稳步推进普者黑村、仙人洞村环湖截污治污、供水工程和污水处理厂工程建设。实施普者黑湖流域环境监管能力建设普者黑湖滨带一、二期工程建设,实施普者黑湖流域旅游服务行业环境综合整治工程建设、普者黑村邻水污染源治理工程建设和八道哨乡畜禽养殖污染治理大型沼气工程建设。

同时,丘北县严格执行环境影响评价制度,严禁普者黑湖泊流域新上污染项目。加强水质监测,随时掌握普者黑湖水水质状况。依法加强环境监管执法,严厉打击破坏和影响普者黑湖生态环境的行为。倡导使用清洁能源,在景区推广使用非机动船,确保湖水不受机动船燃油污染。

何良德说,通过一系列环境保护与治理工程的实施,普者黑湖流域环境质量得到明显改善,湖水水质稳定保持在Ⅲ类标准,对促进全县旅游业可持续发展起到重要作用。

据统计,2010年~2015年,丘北县旅游业共接待境内外游客1041.6万人(次),年均增长20.9%,与“十一五”期间相比增长119.3%。实现旅游综合收入53.1亿元,年均增长25.4%,与“十一五”期间相比增长205.2%。

蒋朝晖 张芳芳