

贯彻落实全国生态环境保护大会精神

贵州守牢生态底线 推进绿色发展

“深学笃用习近平生态文明思想。”

“加快在生态文明建设上出新绩。”

“奋力在推进人与自然和谐共生的现代化中走前列作示范。”

11月30日,贵州省生态环境保护大会在贵阳市召开。大会深入学习贯彻习近平生态文明

思想和全国生态环境保护大会精神,进一步明确贵州省要牢牢守好发展和生态两条底线,奋力在推进人与自然和谐共生的现代化中走前列作示范,努力开创经济兴、百姓富、生态美的多彩贵州新未来。

力学笃行、久久为功,贯彻落实大会精神,贵州各地在行动。

生态立市 共创贵阳绿色繁荣

今年10月,贵阳市荣获生态环境部授予的“生态文明建设示范区”称号,成为全国第三个获得此荣誉的省会城市。

近年来,贵阳市牢固树立生态优先绿色发展理念,深入推进“生态立市”战略,奋力闯出一条新时代经济发展和生态改善双赢的“强生态”之路。制定了促进生态文明建设的地方性法规《贵阳市建设生态文明城市条例》,从政策层面筑牢生态文明根基,组建环保法庭、环保审判庭,建成较为完善的生态文明司法体系,为生态文明保驾护航。

贵阳市围绕生态文明建设先行示范区定位,建成各类公园1025个,城市建成区人均公园绿地面积逐年提升,初步形成“一河清流、百山拥城、千园竞美”的山水林城格局。在生物多样性调查与评估中,统计到各类物种3657种,首次发现中华珊瑚蛇、毛冠鹿等珍稀物种,基本摸清贵阳市生物多样性“家底”。

厚植生态优势 黔东南深耕生态文化沃土

天光云影、惊鸿一瞥的瞬间,树木、溪流、庄稼、野兔、村民……“一花一世界”的生态文学,正在黔东南的土地上竞相绽放。

为厚植生态优势,深耕生态文化沃土,今年以来,贵州省黔东南苗族侗族自治州(以下简称黔东南州)建采风创作基地、办生态文学大赛,探绿色发展新路,积极传承优秀传统文化。

“一堂课、一段路、一块牌、一

场会”——在首个全国生态日期间,黔东南州邀请贵州省社科院专家开展“两山”实践创新基地主题讲座,组织省内外作家赴雷公山及民族村寨实地采风,调研探索生态优势转化路径,挂牌成立全省首个新时代生态文学采风创作基地,深耕传承弘扬生态文化、民族文化、人文文化沃土;聚焦水资源、古树名木、传统村落保护发展等举办生态文学创作交流座谈会,为促进生



贵阳市红枫湖芦荻村 薛永江摄

态产品价值提升,助推绿色低碳发展献智献策,以新实践引导社会大众争做“两山”理念的积极传播者和模范践行者。

10月—11月,黔东南州举办了首届苗岭生态文学征文大赛,得到社会各界的广泛关注和积极参与,收到北京、河北、江苏等地作家投稿1175篇。评出《雷公山,苗岭桂冠上

的宝石》《牛耕部落的有机之路》等反映黔东南生态文明建设和生态环境保护积极成效的获奖作品63篇。部分获奖作家在2023年中国·雷山苗年暨鼓藏节开幕当天参加颁奖并沉浸式体验优美自然风光与浓郁的民族节庆文化,为广泛传播生态文明理念凝聚共识。

近年来,黔东南州还依托

从黑色污染到绿色希望 六盘水综合利用煤矸石

素有“江南煤海”之称的贵州省六盘水市,在坐拥优势资源的同时,如何处理数量庞大的工业废料,一直是当地探索的重要课题。

自中央生态环境保护督察开展以来,针对煤矸石堆场存在的环境问题,六盘水市生态环境部门会同能源、应急管理、自然资源等部门从严开展问题整改。

截至目前,全市145处煤矸石堆场已基本完成突出生态环境问题整改,在矸石山生态环境恢复治理方面探索出一批

成功案例。

为持续推进煤矸石综合利用和规范处置,制定印发了《六盘水市推动煤炭产业结构调整实施方案》,从加强煤矸石堆场用地供给方面出台细化措施。加强煤矸石堆场用地供给,在复垦、景观恢复、建设用地平整、农业用地平整以及防止地表塌陷的地貌保护等工程中,利用煤矸石替代砂石等生产材料回填修复,做好后续监督管理工作。同时,推广矸石清洁充填开采技术应用,减少煤矸石

产出。

此外,在摸清生态“家底”后严格进行环境风险评估,探索将符合土壤环境质量要求的煤矸石用作耕地和建设用。同时,加强新型建材、塌陷区治理、生态修复等领域的矸石利用。

六盘水市按照“资源化、减量化、无害化”的原则对煤矸石进行综合利用,在加大治理力度的同时提高利用效率,因地制宜开展生态修复,努力实现环境、社会、经济效益的共赢。

科技赋能生态 青山成就“金山”

打造云平台,毕节环境监管借助“黑科技”

打开贵州省毕节市环保云平台系统,环境质量监测评价系统等15个模块一一呈现,统计、监测、查询、预警等功能一目了然。

“平台融合了生态环境质量监测数据、固定污染源监测数据、移动源监测数据、监控视频等信息,形成大气、水环境质量各一张图,实现了县(市、区)环境空气质量未来3天预报预警功能,可对全市重点排污单位污染排放状况和移动污染源进行全天候、全流程动态监管。”毕节市生态环境监测中心工作人员介绍道。

近年来,毕节市着力打造环保云平台,建设生态环境数字化治理体系,以信息化手段推动生态环境监管执法效能显著提升。

经过不断建设,毕节市生态环境自动监测站、重点排污单位在线监控设备、机动车遥感监测点、黑烟车抓拍点以及机动车排放检验检测机构相继完善,构建了立体的环境监测感知体系,形成了环境要素信息“一张网”,全市环境状况、重点污染源监测全记录、全覆盖。

从过去单个系统分散运行到环境监测、污染源监管、业务管理等多个系统集成一套运行平台,数据与业务整合推进了环境管理信息化、信息管理数据化的建设,展现了毕节市数字环保“从0到1”的跨越,用大数据“智慧”守护绿水青山。

通过平台数据关联性分析、视频监控、状态参数调整等方式,毕节市将非现场执法工作全面纳入平台系统。在毕节市生态环境监控中心大屏上,重点企业排污口视频清晰可见,多项监测数据实时传输。超出在线数据阈值发出的大气环境质量数据预警、水环境质量变化情况,将第一时间推送到企业端、管理

端,平台同步提供信息、数据溯源等协助现场核实处置,系统记录整改推进情况。通过“问题发现—精准推送—现场检查—整改反馈”全过程管理,切实推进了行政执法“留痕、可溯、全覆盖”制度落实,生态环境监管逐步从“人防为主”到“技防优先”转变。

2021年以来,平台向县(市、区)分局推送超标、异常报警等信息共3万余条,提供涉嫌违法线索,协助查处污染源排放单位弄虚作假案件,有力维护了生态环境监管执法权威。

“峰”景这边独好,黔西南州打造“幸福不动产”

走进贵州省黔西南布依族苗族自治州(以下简称黔西南州)州府兴义市,天清气爽、碧水潺潺,鲜艳的三角梅在大街小巷怒放枝头,宽阔的街道整洁有序,广场上,市民载歌载舞,其乐融融。

近年来,黔西南州依托秀美绝伦的山川美景、得天独厚的生态环境以及浓郁的民族风情,逐渐发展成为生态康养产业发展的重要区域。

为学习贯彻全国、全省生态环境保护大会精神,黔西南州生态环境系统深入践行新阶段生态环境高质量发展的战略定位。

通过持续深入开展大气、水、土壤、固体废物、生态环境风险防控攻坚战,黔西南州不断巩固生态环境质量改善成效,统筹推进“两江一河”流域保护,巩固万峰湖整治成果,深化拓展兴义市万峰林等“两山”基地生态产品价值转化。

如今,黔西南州利用生态优势,打造了一批炙手可热的旅游景点,老百姓吃上了香喷喷的“旅游饭”,日子越过越红火,绿水青山作为黔西南州的“幸福不动产”,正不断成为百姓福祉。



兴义市万峰林 张霆摄

以问题为导向,加大保护治理力度

抓住重点 解决痛点 打造亮点



松桃县九龙湖“帷幕法”“生化法”治理工程

近年来,贵州省铜仁市、遵义市、黔南布依族苗族自治州(以下简称黔南州)摸清生态“家底”,

因地制宜,狠下功夫解决辖域内生态环境治理的重点、痛点问题。

富矿精开 治锰前行

驱车进入铜仁市松桃县锰质矿,“绿水青山就是金山银山”的牌子仁立在复绿后的草丛中格外显眼。为激活“沉睡资源”,铜仁市强化生态环境治理,为用好锰资源装上“绿色驱动”。

松桃县锰资源储量约7.32亿吨,居亚洲首位,是国家锰矿资源战略安全供应核心区。用锰更要治锰,铜仁市成立锰污染治理和锰产业高质量发展工作领导小组,对涉锰的矿、企、库、站实行“四个一策”,推进绿色矿山建设和锰矿企业整治等任务,进行台账管理、动态销号。

“治理好锰污染,用好锰资源,实现生态环境保护和社会发展的协调推进是我们努力的目标。”滕建玮是土生土长的松桃人,亲眼见证了松桃县锰矿产业的发

展变迁,他说:“作为生态环境监测工作者,将持续为锰污染治理提供技术支撑,并用数据记录下治理锰矿的点点滴滴。”

目前,铜仁市已关闭退出锰矿山两座,关停退出电解锰企业8家,实施分批治理、分类管控锰渣库19座,新建和提升渗滤液、污水处理站9座,锰和氨氮处理能力大幅提升。目前,松桃河干下溪、边城国控出境断面水质稳定达标,水质均达到或优于地表水Ⅲ类标准,持续稳中向好。

在行业普遍使用“气态膜”“吹脱法”技术的基础上,铜仁市积极探索“帷幕法”“生化法”等5种创新治理方式,坚持“富矿精开”,推进锰产业高质量发展,全力建设锰产业绿色转型和高质量发展示范基地。

秉持低碳发展 贡献绿色力量

在认真践行绿色低碳发展的过程中,遵义市生态环境系统始终

坚定“双碳”战略,积极推进全市重点行业开展污染物减排降碳协同

治理。遵义市生态环境局就如何实现污染物减排降碳工作积极探索新路径,主动对接服务企业,提前介入,帮扶低碳企业落地生产。帮助企业协调解决相关问题,促进了一批企业实现减排降碳协同增效。

截至目前,遵义市绥阳县工业尾气生物发酵法制燃料乙醇、遵义海螺盘江水泥有限责任公司余热及太阳能发电、仁怀市苍龙白葡萄酒厂沼气发电等一批降碳示范项目已完成建设,通过对余热及废气、废渣等污染物的综合利用,减排降碳工作初见成效。其中,绥阳县利用废煤气制乙二

“正负清单”促发展 交叉检查严监管

今年以来,黔南州强化统筹严格生态环境监管执法和优化服务指导,建立正面清单监管、信息化监管和异地交叉检查三大机制。

一加一减,正面清单有“正能量”。通过深入排查和调研,黔南州建立了重点污染源清单数据库,将环境风险小、信用好、依法排污的企业悉数纳入正面清单,实行差异化、个性化管理,为企业减负。对纳入正面清单的企业主要采取远程监控、线上巡查等数据化方式精准监管,减少现场检查频次,实现了“无事不扰”。目前,共有94家企业被列入环境执法正面清单。

为提升远程监管能力,黔南州生态环境部门在重点企业设置多个点位,安装在线监测、视频监控设备并接入州级监管平台,确保及时预警提醒和督导处理企业环保设备运行不正常、超标排放等异常情况,督促企业依

醇降碳重点项目是我国西南地区首个工业尾气生物发酵法制燃料乙醇项目,生产过程中碳排放一次性减排30%,产出的乙醇使用可减少碳排放和汽车污染物排放,预计每年可减少二氧化碳排放量20多万吨,对构建绿色低碳循环发展经济体系,以及贵州省国家生态文明试验区的建设发挥了示范引领作用。

今年,生态环境部组织对遵义市自2013年以来国家低碳城市试点建设情况进行了全面评估,结果为优秀等次。遵义市为贵州省绿色低碳发展贡献了力量。

法依规落实好排污治污主体责任。目前,建成在线(视频)监测、监控设施178套,以信息化监管推动企业及时整治环境问题476个。

对纳入非正面清单的企业,则通过增加现场检查频次推动问题整改,对企业违法行为起到强有力的震慑作用。

同时,黔南州积极推行异地交叉检查机制,加强州、县(市、区)和部门之间的执法联动,目前,共开展市(州)级交叉执法检查两轮(次),督促企业456家(次)。对排查发现的问题,指导企业建立“一企一策”“一问题一清单”抓好整改。

接下来,黔南州将继续完善生态环境监管执法机制,推动生态环境执法监管由“人防为主”转向“技防优先”,提升执法监管的精准性、针对性。

建机制 定规章 查现场 严监管

安顺推动畜禽养殖业高质量绿色发展

近年来,标准的畜禽粪污处理难度大、成本高,为降低成本,部分畜禽养殖企业铤而走险,未按环评要求建设配套污染治理设施。针对这一现象,贵州省安顺市多措并举,建机制、定规章、查现场、严监管,推动规模化畜禽养殖业高质量绿色发展。

全面整治,立制在先。安顺市生态环境局会同市农业农村局印发了《安顺市畜禽养殖污染防治工作方案》,为规模化畜禽养殖场的布局、选址、污染防治措施和监管提供了实践性的指导方法。

安顺市通过优化养殖布局,严格环境准入管理,减小畜禽养殖污染的风险。督促指导新建规模养殖场(小区)根据畜禽养殖布局规划、粪污消纳用地情况、动物防疫条件,合理确定养殖规模和场区位置,落实环境影响评价制度。

按照“以地定养、种养对接”的原则,安顺市科学测算土地承载力,规范划定种植业和养殖业的布局及规模,推动养殖产能向土地承载力大的区域转移;面对土地承载力小的区域,重点发展高效循环农业;在土地承载力超载区域,严格控制新增畜禽养殖规模,进一步推动畜禽养殖企业科学有序发展。

由于畜禽粪污的污染特性,夏季是畜禽养殖场隐蔽污染的“暴露期”。

“养殖场都快成为我们的纳凉棚了。”环境督查人员打趣着说。顶着炎炎烈日,今年7月,安顺市生态环境局、农业农村局相关人员组成联合督查组,结合执法大练

兵和“从严排查”行动对畜禽养殖场进行督查。

督查组通过现场抽查、走访查询等方式,对各县(区)规模化畜禽养殖场进行巡检。对部分未进入规模化养殖场内的小型养殖场,充分运用无人机巡查等技术手段,对养殖场污染防治设施及周边环境进行检查。同时,要求养殖场严格落实生态环境保护主体责任和安全生产“十严禁”,正常运行粪污处理设施,完善粪污综合利用台账,切实做到环境风险隐患和安全生产隐患早预防、早发现、早整改。

同时,以案件办理为抓手,树立生态环境损害赔偿意识。今年3月23日,关岭县一家养殖企业由于不正常运行污染防治设施,违法排放水污染物,导致关岭县永宁镇紫山村一处饮用水水源点水质污染。安顺市生态环境局按照《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国民法典》等法律法规以及《贵州省生态环境损害赔偿制度改革实施方案》《安顺市生态环境损害赔偿制度改革工作实施方案》等文件要求启动生态环境损害赔偿程序。11月17日,经广泛磋商,由这家养殖企业赔偿人民币159万元。

此案是安顺市首例规模化畜禽养殖场水污染事故生态环境损害赔偿磋商成功案例,破解了“企业污染、群众受害、政府买单”的困局,强化了企业“谁污染谁担责、谁损害谁赔偿”的主体责任,对畜禽养殖企业起到了警示作用。

本版撰稿:岳植行