



八桂画卷 绚丽展开

——广西“十三五”生态环境工作亮点综述

空气质量大幅改善,蓝天保卫战成效显著,提前14天完成“十三五”终期目标;地表水优良率100%,全国排名名列前茅,“十三五”碧水保卫战圆满收官;全区土壤环境质量保持稳定,超额完成“十三五”重金属污染物减排目标;近岸海域生态环境质量逐年提升……

柳州市从“酸雨之都”转变为生态城市,南宁那考河由人人避而远之的臭水沟变身成为舒适宜人的湿地公园,北海冯家江经过污染治理重现水清岸绿、鱼翔浅底……这样的美丽画卷在八桂大地已成常态,蓝天、碧水、净土随处可见,人民群众的生态环境获得感显著增强。

“十三五”期间,广西壮族自治区生态环境系统全面落实习近平生态文明思想,扎实推进生态环境治理,全力以赴打好污染防治攻坚战,生态文明示范创建成效显著,连续7年未发生较大及以上级别突发环境事件,不断擦亮“山清水秀生态美”金字招牌,为全面建成小康社会提供了优良而又坚实的生态环境保障。



广西生态环境系统开展不忘初心牢记使命主题教育,向全国人民满意的公务员黄海保学习。

生态强区,扛起生态文明建设政治责任

“十三五”以来,广西秉持“生态优势金不换”的原则,坚持生态立区、生态强区、生态惠民,使八桂大地青山常在、清水长流、空气常新,让良好生态环境成为人民生活质量的生长点和展现美丽形象的发力点。

完善制度机制,形成大环保工作格局。协调各级党委、政府,推动形成“党委政府总责、环保部门统管、相关部门齐抓、排污单位守法、社会公众监督”的大环保工作格局,提升美丽广西的绿色底蕴。

扎实推进中央环保督察问题整改。建立督察问责长效机制,确保整改一个、验收一个、销号一个,一批历史遗留生态环境问题得到解决。加快落实自治区党委、政府制定的整改措施,严格落实环境保护“党政同责、一岗双责”,倒逼经济结构调整,促进产业转型升级,把生态优势转变为发展优势。

严格环境监管执法。切实解决好人民群众反映强烈的污染和破坏环境问题,始终聚焦突出生态环境问题整改,确保群众投诉的生态环境问题件件有着落、事事有回音。以信息化建设破解环境执法难题,打造云计算大数据中心、移动执法系统和污染源自动监控系统“一体两翼”信息平台,促进环境监管从粗放型向精细化转变、从被动响应向主动预防转变、从经验判断向科学决策转变。

加强党建与业务深度融合,以红色旗帜引领事业发展,逐步形成勇争第一、比学赶超的“走在前”机关文化。坚持党建扶贫“一盘棋”,自治区生态环境厅厅领导带领党员干部深入帮扶村,跟贫困户面对面、手牵手、心贴心,发展特色产业,精准扶贫促“自我造血”。目前,自治区生态环境厅对口帮扶的4个行政村全部脱贫摘帽。2019年,结合主题教育,自治区生态环境厅将“两个从严”教育活动持续推向深化,通过评选表彰“广西最美环保人”、组织“身边人身边事”演讲比赛、举办先进人物事迹情景报告会等方式,深入挖掘弘扬“咬着牙干、握着拳干、顶着压力干、硬着头皮干”的广西环保人“四干精神”,并将其转化为攻城拔寨的勇气和毅力。

强力攻坚治污,让百姓共享天蓝水净生态福祉

“十三五”期间,广西强力推进“蓝天、碧水、净土”三大攻坚战,环境质量逐年改善,对此每个广西人都有着切身体会。

蓝天不是一天绘就的。2018年10月30日~11月6日,受台风“玉兔”影响,广西出现了一轮时间长、范围广的污染天气过程,全区共发生了22城次污染,广西各级各部门紧急集结,铁军卫蓝。在应对污染天气过程中,自治区各级领导赴一线督导,推动治污压力有效传导。梧州市委书记现场督导错峰生产,南宁市委副书记带队暗访扬尘治理,桂林副市长下田组织秸秆灭火……“督市长、闻鸡起舞;call局长,立即行动”的工作模式,使广西各级政府及各部门拧成了一股绳。在此过程中,全区仅消耗1.6个污染天气指标,应对污染天气取得了较好成效。

靠着一天一天去抢、一个点一个点去坚守、一个问题一个问题去解决、一个环节一个环节抓起来的“四个一”模式,广西将做好污染天气应对作为蓝天保卫战的抓手,不断提高污染天气应对水平。2020年,全区空气质量持续创下有监测数据记录以来最好水平。14个设区市PM_{2.5}平均浓度均低于30微克/立方米,首次实现全面达标,超额完成“十三五”环境空气质量改善目标任务。

守护碧水久久为功。结合“全流域治理”的创新理念和PPP模式,使南宁那考河由往日的“一沟黑水”变身成为“一湾绿水”;享有“山水甲天下”美誉的桂林,大力推进实施漓江综合治理与生态保护工程,如今漓江畔处处绿意盎然、生机勃勃;玉林市筹资12亿元用于流域水环境综合治理,通过推进工业转型升级,清拆饮用水水源地保护区内的畜禽养殖场,让南流江重现清清水水,滔滔入北海;北海市开展入海河流环境综合整治,直排入海排污口全面整治等多项工作,在银滩描绘出一幅海水碧盈、沙滩白细、天人共欢愉的和谐生态画卷。

“十三五”期间,广西碧水保卫战成效显著,水环境质量位于全国前列。2020年全区52个国家地表水考核断面水质优良比例(达到或优于Ⅲ类)为100%,水质优良率全国排名领先;全区37个设区市集中式饮用水水源地水质全部达标国家考核要求;70段黑臭水体消除比例达到100%。“十三五”碧水保卫战圆满收官。

净土保卫战稳步推进。2016年,河池市被国务院纳入《土壤污染防治行动计划》6个土壤污染综合防治先行区之一,按照“工作先行、制度先行、模式先行”的总体要求,开启了河池特色的治土新征程。通过先行先试、大胆探索,建立了历史遗留砷厂、河道场地、受污染耕地环境调查与治理三大技术体系,形成一套“政府管家+总设计师”的土壤环境管理“河池模式”,为全国土壤污染防治提供了可复制推广的新经验。柳州市积极探索建设用地准入管理及投融资模式,着重在建设用地准入管理、土壤污染治理与修复技术、建设用地制度体系等三个方面先行先试,形成可复制推广的柳州新模式。

“十三五”期间,广西制定《广西壮族自治区建设项目重金属污染物排放指标核定暂行办法》,在全国率先按照“重金属污染物排放量落实等量置换、减量置换”要求,出台具体操作规范的文件,生态环境部转发全国各省市学习借鉴。2020年,全区土壤环境质量保持稳定,污染地块安全利用率达到100%,重金属污染物排放量比“十三五”削减15%,超额完成重点行业重点重金属排放量控制指标。



南流江重现清清水水



广西近岸海域生态环境质量逐年提升。



柳州市地表水考核断面水环境质量排名全国领先。



广西生态环境厅在全区持续开展“帮企减污”活动。



广西开展生态环境应急监测演练暨技能竞赛活动。

环境数据看广西

大气环境质量

2020年,全区环境空气质量持续创下有监测数据记录以来最好水平。14个设区市PM_{2.5}平均浓度均低于30微克/立方米,首次实现全面达标。

水环境质量

2020年,全区52个国家地表水考核断面水质优良比例(达到或优于Ⅲ类)为100%;全区37个设区市集中式饮用水水源地水质全部达标国家考核要求;70段黑臭水体消除比例达到100%。

土壤环境质量

2020年,全区土壤环境质量保持稳定,污染地块安全利用率达到100%,重金属污染物排放量比“十三五”削减15%,超额完成重点行业重点重金属排放量控制指标。

贯彻新发展理念,让绿色成为高质量发展“最亮底色”

“十三五”初期,广西确立全面治污迎接小康的环保目标。通过专业查污、专项控污、帮企减污、督政治污、依法惩污、公众评污“六步法”次第开展全面治理。广西环境保护科学研究院组成专家团队对环境敏感问题和环境风险隐患优先排查,一种由政府组织、第三方查污的专业模式在12个地级市全面铺开。

2016年起,广西生态环境厅在全区持续开展“帮企减污”活动。通过帮扶,来宾市热电联产项目列入原环境保护部第五批环境服务业试点,项目建设进入快车道,带来丰厚经济效益的同时,污染物排放大幅减少。从原来传导压力式的只提要求的“督”,向源头防控式的深度的“帮”转变,激发了企业的内生动力。如今,广西生态环境部门与企业之间的关系更融洽了。有企业负责人由衷地说:“生态环境部门以前跟我们‘面对面’,现在变成了‘肩并肩’。”“十三五”以来,全区累计有203家技术机构、552名专家参加服务活动,惠及企业1993家,4238名基层技术人员从中受益。

借助中央环保督察的力量,广西不但解决了长期以来难以解决的污染问题,还推动了地方产业结构调整、产业升级。玉林市以督察为契机开展技术改造,将牛仔加工服装产业发展壮大,同时推行现代化、规模化养猪模式,改善了南流江、九洲江水质;桂林市以漓江流域生态保护为基础,对全市采石行业进行重新规划;河池市借督察之力推动行业整合,建成了世界领先的铅锡冶炼工艺,2017年河池市有色金属产业发展工业经济指标实现了自2012年龙江河事件以来的第一次正增长。

不断优化营商环境,畅通重大项目环评审批“绿色通道”。2016年4月,广西环保审批系统正式上线运行,在全国首批实现向原环境保护部报送环评审批信息。2018年5月底,广西打通“一事通办”改革关键环节,提高环评审批质量和效率,促进绿色经济项目落户八桂大地。2020年,为统筹做好新冠肺炎疫情防控和社会经济发展工作,广西生态环境厅领导主动下沉服务全区14个设区市、各重点企业和投资单位。加速完成全区各类项目环评审批,为广西实现疫情防控和经济社会发展双胜利增添“绿色动力”。

厚蓄绿色家底,绘和谐发展生态画卷

“海洋卫士”红树林不断壮大。在北海金海湾红树林生态保护区,海边大片红树林郁郁葱葱,林下滩涂上栖息着弹涂鱼、招潮蟹等生物,不远处有几只白鹭翩飞。

“十三五”期间,广西加大对红树林等珍稀动植物资源保护力度,加快推进红树林保护立法。截至2020年10月底,北仑河口国家级自然保护区鸟类从成立初记录的145种增至287种,种类增加近一倍,其中8种鸟类为2019年以来新发现种,红树林已成为候鸟迁徙的安全通道及栖息地。

近岸海域生态环境质量逐年提升。2020年全区44个监测点位平均水质优良比例为2015年以来最优,22个国考点位平均水质优良比例为95.5%,优于国家考核目标;海水浴场环境质量大幅提升。入海河流水质明显上升且无劣V类断面,全面实现劣V类水体“清零”要求,创有监测以来最好水平。入海排污口达标率显著提升,2020年第四季度入海排污口水质排放达标率为100%,自监测以来首次实现全面达标,创历史最好水平。

山水林田湖草生态修复工程成效显著。广西着力打造了一批生态修复效果好、资金撬动作用大、直观效果好的亮点工程。这些项目在修复改善当地生态环境质量、促进乡村生态旅游和生态农业发展、产业多元化结构调整中作用明显,为助力脱贫攻坚,统筹山水林田湖草系统治理提供了经验借鉴。百色市乐业县曾因水源环境问题被自治区生态环境厅通报,当地通过山水林田湖草项目与生态扶贫相结合,使饮用水源保护形成良性循环。通过治理,2018年至今,乐业县县级集中式饮用水水质监测达标率为100%,保障了县城及周边4万多居民的饮水安全。

蓝天白云更多,水清岸绿常在,绿色铺就高质量发展底色,壮美广西交出了一份亮眼的“十三五”绿色成绩单。站在新的历史潮头,广西生态环保人将坚持绿色发展理念,打造“十四五”蓝天碧水净土保卫战升级版,高水平保护好八桂大地良好生态环境,为2035年美丽中国建设远景目标的实现奠定坚实基础。 韦夏妮

结合“全流域治理”的创新理念和PPP模式,南宁那考河由往日的“一沟黑水”更身成为“一湾绿水”。