

打好“生态牌” 走好“绿色路” 绘好“美丽卷”

——代表委员聚焦生态文明建设

贵阳日报融媒体记者 张晨 肖达钰莎 衣琼

◎ 核心提示

良好的生态环境是最普惠的民生福祉。2023年,贵州省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,让全省生态环境质量持续保持优良水平,9个中心城市环境空气质量平均优良天数比例为98.6%,主要河流出境断面水质优良率为100%,县级以上集中式饮用水水源地水质达标率为100%,位居全国前列。

贵州省政府工作报告指出,2024年将持续加强生态文明建设,深入打好污染防治攻坚战,扎实推进生态保护和修复,加快推进节能降碳,深化生态文明制度改革,奋力在推进人与自然和谐共生的现代化中走前列作示范。

省两会代表委员聚焦生态文明建设,就打好“生态牌”、走好“绿色路”、绘好“美丽卷”,全力以赴推动生态文明建设再上新台阶积极建言献策。



雨后空气清新、“城在绿中”的贵阳。 视觉中国 供图

省人大代表、贵阳市生态环境科学研究所副所长练川:

加强生态治理 打造美丽贵阳贵安

近年来,贵阳贵安大力实施大生态战略行动,实现了生态环境保护与经济社会发展的协同并进,创造了赶超进位的“黄金十年”。市委十一届七次全会提出,坚定不移推进“生态立市”战略,全面推进美丽贵阳贵安建设。练川结合自身专业,围绕美丽贵阳贵安建设提出了四点建议。

一是加快推进产业园区环保基础设施建设。坚持“生态化、循环化、资源化”理念,充分发挥每个园区的特点,根据每个园区产业特点和布局,尽快补齐园区环保设施短板,全面提升产业园区生态环境保护基础设施运行效率。

二是加快推动大宗工业固体废物减量化和资源化利用。2022年,贵阳市成功入选“十四五”时期全国“无废城市”建

设名单,建议后续稳步推进“无废城市”建设,进一步加强大宗工业固体废物综合利用技术攻关,提高减量水平;加快项目建设,推进建筑垃圾资源化利用。

三是深入开展“三磷”生态环境污染整治。深入开展磷矿、磷化工企业、磷石膏库生态环境污染排查整治,强化区域监督,加强环境隐患排查和风险控制,不断提升生态环境风险防控能力。

四是加快建立农村人居环境长效管护体系。探索建立农村人居环境管护服务站,推进农村“环保管家”服务模式,实现农村人居环境设施设备建、管、运、服全生命周期长效管护,扎实推进农村人居环境提升。

省人大代表、贵阳京筑环境资源管理有限公司作业与安全部二中心职工赵坤武:

加强宣传引导和经费保障 打好垃圾分类攻坚战

垃圾分类事关千家万户,既是民生实事,也是发展大事。赵坤武是贵阳京筑环境资源管理有限公司环卫工人,工作中他发现,虽然全市上下投入了大量财力物力推动垃圾分类工作,但部分小区目前还存在生活垃圾、建筑垃圾乱倒乱扔现象,老百姓对垃圾分类的接受程度参差不齐。

当前,贵阳贵安把推动生活垃圾分类作为倡导绿色生活的引领性工作,聚焦绿色居住、绿色出行、绿色建筑、绿色回收,积极引导社会大众主动践行绿色生活理念,有效推动“衣食住行游”全过程绿色升级。赵坤武认为,为让垃圾分类的观念深入人心,促进贵阳贵安绿色发展,就要进一步加强宣传

引导,通过广播、电视、报纸、网络等新闻媒体,开展形式多样的宣传活动,教育引导广大居民树立绿色低碳环保意识,让群众知道分类、懂得分类,分得明白、分得清楚,持续提升居民知晓率、参与率。

赵坤武进一步建议,政府应建立财政持续投入保障机制,加大垃圾分类工作的财政投入力度。同时,探索改革垃圾处理收费制度,制定出台生活垃圾收费标准,改进收费方式,建立垃圾分类督导机制。此外,可通过市场化运作、特许经营等方式,委托专业化企业负责垃圾收运、处理和再生利用,形成多元化的投入,解决部分资金难题。

省政协委员、市政协副主席、民建贵阳市主委喻理飞:

推动公共机构实现绿色低碳转型

公共机构是生态文明建设的重要力量,在做好碳达峰、碳中和工作中承担着重要职责,应充分发挥绿色转型示范引领作用,践行习近平生态文明思想,倡导节约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式。

喻理飞建议,出台有力政策推进绿色低碳工作,根据综合能耗评定结果为达标公共机构提供荣誉和奖励等,同时完善相关法律法规和政府条文,成立督导组,推动各级机构开展工作,后期以混合型指导性政策为主。强化节能监察,加强对公共机构节能技改项目和固定资产投资项目节能审查,推进节能执法,把公共机构节约能源资源纳入政府绩效评价考核体系和纳入党政干部政绩评价考核体系等。推广应用能源费用托管的合同能源管理服务模式,所有投资由节能服务公司完成,不需要公共机构投入财政预算就可

以完成节能改造,项目合同期结束后公共机构可以无偿拥有节能设备。这样的方式尤其适用于缺乏节能改造资金的公共机构,降低了公共机构的改造成本。同时,随着节能设备的投入使用,能进一步降低机关运行成本,实现节能降碳,推动绿色低碳发展,解决预算投入与节能降碳“双难”问题。针对集中办公区的重点用能单位,组织开展公共机构计量器具配备情况检查,认真落实公共机构能源资源计量器具配备和管理,严格落实能源资源分户、分类、分项计量,加强重点用能系统和部位分项计量器具配备,坚持固本强基,继续加强基层统计培训,提升能耗统计人员素质,夯实统计基础,从精准的统计数据出发,找准问题根源,建立问题台账,并抓好整改工作,最终达到节能降碳的目的。

省政协委员、省林业调查规划院院长温煜:

加快推进林业碳汇资源开发利用

“我们森林资源丰富,拥有巨大的碳汇潜力,开发利用林业碳汇资源意义重大。”温煜认为,应加快推进林业碳汇资源开发利用,奋力在生态文明建设上出新绩。

温煜建议,要制定提升森林固碳效率计划,研究制定林业助力“双碳”目标实现的时间表、路线图、任务书;在有限的国土空间内,着眼于提升林地使用效率,加大树种结构调整力度,提升森林质量,在商品林区加强速生丰产林的培育和利用,缩短森林碳汇周期,全面增强森林固碳能力。要健全林业碳汇计量监测体系,研究建立全省统一、上下协调、符合实际的林业碳汇计量监测体系,探索乔木林、竹林、灌草、湿地、城市绿地等生态系统的碳汇计量监测方法,鼓励推广无人机+遥感

+激光雷达等技术手段融合应用,不断提升林业碳汇计量监测水平和能力,为林业碳汇助力“双碳”目标实现提供科学、可靠的基础数据支撑。要加快完善林业碳汇交易机制,加强全省林业碳汇资源的分析研判,对林业碳汇资源进行分类管理。对符合CCER的林业碳汇资源,统筹推进CCER项目开发利用;对不符合国家CCER项目开发条件的森林资源,加强顶层设计,深入开展符合地方资源禀赋的林业碳汇项目开发方法学研究,谋划建立地方林业碳汇项目库。健全符合本土实际的“林业碳票+”应用机制,拓展林业碳票用途,提升林业碳票资产化、金融化、价值化应用水平。