

绿色生活渐成新风尚

——我区不断推动生态环境保护工作走深走实

本报记者 桑邓旺姆

可持续发展

四月的雪域高原气温回暖,万物复苏,处处呈现出一幅生机盎然的景象。清澈蔚蓝的天空,碧波荡漾的河水,青翠跃上枝头,点点嫩绿如约而至。

西藏是国家重要的生态安全屏障,肩负着实现碳达峰碳中和目标的重要使命和责任。2023年以来,自治区党委、政府认真贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和的决策部署,将碳达峰碳中和工作纳入西藏创建国家生态文明高地重点任务,定期调度包括“双碳”在内的生态文明建设各项任务。各地各部门准确把握碳达峰碳中和的内涵要义,充分发挥西藏生态本底良好优势,加强统筹协调,完善政策机制,全面构建贯通自治区、市、县三级组织管理体系,推进经济社会发展全面绿色转型,碳达峰碳中和工作取得良好成绩。

2021年,我区率先启动了阿里地区的那曲市草原碳汇项目开发工作。2023年7月,阿里地区林业和草原局、国家林业和草原局西北调查规划院与环保桥(上海)环境技术有限公司在拉萨举行了林草碳汇交易签约仪式,交易碳汇量为5万吨、交易金额130万元,这

标志着我区首个林草碳汇项目成功交易,是西藏林草生态价值转换的重要尝试,是引导社会资本参与西藏生态建设工作的重要探索,也是“绿水青山”向“金山银山”转换的重大实践。

2023年,自治区人民政府印发实施《西藏自治区碳达峰实施方案》,明确我区实现“双碳”目标时间表、路线图,部署推进节能减排、发展清洁能源、增强碳汇能力、提倡绿色生活等碳达峰行动。自治区相关部门先后出台工业、城乡建设领域、农牧业、能源转型、生态环保等重点领域和重点行业碳达峰行动配套政策文件。

趁着周六休息,家住拉萨市藏热社区的美朵拉姆和家人一起来到南山公园,迈着轻快矫健的步伐很快登上了最高观景点。“一家人一起出来游玩是一件幸福的事情,刚才我们从山下一路走上来,路边随处可见密密麻麻的树苗,相比几年前,这里的环境变化非常大。”美朵拉姆感叹道。2023年,我区完成营造林120万亩,修复治理退化草原614万亩。

走好“低碳路”,打好“绿色牌”,需要各级各部门协同配合、形成合力,不断改善城市环境质量,提升群众幸福感。

2023年,我区首次开展了自治区绿色建材生产骨干企业认定工作,拟认定

2023年第一批2家自治区绿色建材生产骨干企业。14家企业被纳入自治区绿色建材生产骨干企业培育库,目前已有24家建材企业被纳入培育库重点培育。

同时,不断加强再生资源回收行业管理,编制《西藏自治区再生资源回收行业发展规划》,印发《关于进一步加强报废机动车回收拆解行业管理工作的通知》《西藏自治区报废机动车非法拆解专项治理行动实施方案》。此外,从源头管控、运输管控、处置管控、资源化利用四大环节入手,积极指导七地(市)建筑垃圾综合利用工作。

穿梭在拉萨街头的的新能源公交车,悬挂的绿牌格外引人注目,多条线路的选择便捷了市民的出行。市民卓嘎说:“新能源公交车没有什么噪音,车身平稳性好,车内干净整洁,是我出行的第一选择。”2023年,我区推广新能源汽车757辆、占比85%,推广应用新能源车5225辆。

为更好贯彻落实碳达峰碳中和战略,2023年,我区组织举办了多个培训及论坛,致力于不断提升干部职工在环保、能源、气候变化等领域的理论知识和实践能力。

2023年7月,“科创中国”西藏生态产业创新论坛在拉萨市举办,论坛设立了“双碳目标下的西藏生态产业发展”“科技助力西藏重点领域生态产业高质

量发展”“西藏生态产业发展的金融与科技保障”三个主题论坛。在“双碳目标下的西藏生态产业发展”主题论坛上,西藏高原大气环境科学研究所正高级工程师、博士卓嘎介绍,西藏突出倡导绿色生活,新能源电动汽车数量快速增长,加强节水城市建设,统筹公共机构节能,开展城市生活垃圾分类试点,绿色生活正成为新风尚。

此外,我区不断加强生态环境保护地方标准体系研究,把生态环境地方标准体系建设纳入自治区地方标准体系建设中长期计划,确定自然生态修复、环境治理、节能低碳等重点领域标准建设要求。

2023年10月,西藏自治区地方标准《绿色餐饮企业评价规范》正式颁布。作为西藏首个餐饮行业相关地方标准,为坚持绿色管理、节约资源,保护生态环境、合理使用资源,不断满足人民群众日益增长的美好生活提供了坚强保障。

全面实施农村人居环境整治提升中轴行动,开展“最美家庭”寻找活动,开展“绿色家庭”创建活动,组织巾帼志愿者宣传发放垃圾分类、绿色低碳、节能减排等系列宣传活动……如今,越来越多的人坚持从自身做起,从身边小事做起,践行绿色低碳理念,从点滴小事中向“双碳”目标看齐迈进。

厚植生态靓丽底色

——阿里地区林草工作扫描

本报记者 永青 达珍 洛桑 旦增

近年来,阿里地区站在保护国家重要生态安全屏障、建设生态文明高地的高度,准确把握草原的生态、生产、生活功能,坚持监测先行、科学防治、务求实效的原则,积极开展草原生态修复治理及重点区域生态保护修复工作。

“阿里地区草原总面积3.73亿亩,长期以来,受地理条件、极端气候和传统牧业生产方式等因素影响,退化草原面积7860.24万亩,占全地区草原面积的20.75%。”阿里地区林业和草原局局长顾启华介绍,“2023年,阿里地区总投资1.09亿余元,修复治理草原生态面积31万亩,涉及札达、噶尔、普兰、改则、措勤五县。”

阿里地区始终将自然保护区建设管理工作作为推进生态文明建设、建设美丽西藏的重要载体,结合自身职能,不断增强自然保护区管护力量,大力提升科研监测水平,持续加大依法保护力度,区域内高寒荒漠、湿地等典型生态系统保持了稳定,自然保护区建设管理工作取得突破性进展。

阿里地区联合新疆阿尔金山国家级自然保护区管理局、青海可可西里国家级自然保护区管理局、西藏羌塘国家级自然保护区那曲管理局联合发布《关于禁止在阿尔金山、可可西里、羌塘国家级自然保护区进行非法穿越活动的公告》,有效保护了自然保护区的生态环境和自然资源,维护了青藏高原生物多样性,保障了珍稀物种栖息地不受威胁,促进了自然保护区事业和生态文明建设健康和谐发展。

目前,阿里地区共有自然保护区野保员267人,疫源疫病监测员14人,专业管护队员共390名,组建了37支专业管护队伍。各级林业部门、森林公安以及专业管护人员各尽其责,定期组织开展巡护及野生动物救护等工作,切实做好野生动物栖息地、繁殖地的巡查管护,全面规范整顿驯养繁育和经营利用野生动物的行为。阿里地区破坏野生动植物案件数量逐年下降,自然保护区内生态系统趋于稳定,有力保护了国家重要生态安全屏障。

此外,阿里地区率先启动了草原碳汇试点工作,挖掘全地区草原资源碳汇巨大潜力,探索草原碳汇自然价值转换机制,积极推进林草碳汇交易,真正贯通绿水青山就是金山银山的绿色通道,为其他地区推进“双碳”目标背景下的林草生态建设工作提供可复制、可推广、可借鉴的样本。

据顾启华介绍,阿里地区草原碳汇是将已实施的草原生态保护和修复类型的项目,开发为国际核证碳标准(VCS)项目,经过设计、第三方审定、计量监测、第三方核证、签发等一系列流程,最终将额外产生的碳汇量转换为可进行价值交易的碳汇产品。

阿里地区草原碳汇项目面积为560.2万亩,项目措施包括休牧围栏、禁牧围栏和黑土滩治理。第一个监测期产生的5万吨核证减排量已完成预销售工作,标志着自治区乃至西南地区首个林草碳汇项目在西藏成功落地。

“这次交易不仅是阿里地区草原碳汇项目的首单交易,更是自治区林草碳汇项目的首单交易,此次交易使阿里地区草原‘碳库’价值得到挖掘,所得收益将投入退化草原保护与修复建设,进一步改善草原生态环境质量,在生态产品价值实现等方面起到示范和引领作用。”顾启华说。

时讯快速

南宁市

强化服务引领推动林地审核审批提速增效

本报南宁电(记者 刘枫)2023年以来,南宁市按照“提前介入、高效服务、放管结合、依法加快”的原则,全力推进重点项目涉林手续审核审批,提升服务质量,为全市重点项目、民生项目、能源项目“应开尽开、能开快开”奠定基础。

围绕项目建设类型,南宁市林草部门制定受理使用林地、宅基地征占用林地、批次用地占用林地等多类审核审批申请回执程序,编制审批流程图,针对项目特点量身打造“流程最优、程序最简、时限最短”的办理流程,开展一站式全链条周期服务。市、县(区、市)两级林草主管部门对建设项目各阶段各环节积极协作、相互配合,保障项目如期开工建设,全程“加速跑”。

为加快推进建设项目使用林地审批速度,南宁市林草部门聚焦项目推进过程中审批手续环节,推行“容缺受理、留置后补”,推动审批服务效能再提升。这一举措解决了项目业主(企业)和办事群众因材料问题而导致的“反复跑”“来回跑”难题,节约了时间成本,真正做到办事能减尽

减、能容尽容。2023年以来,为新建项目和群众宅基地顺利开工,全市累计容缺受理农村宅基地项目8宗、民生项目37宗、涉边项目4宗、清洁能源项目1宗。

与此同时,南宁市林草部门积极与项目企业(业主)沟通协调,主动了解、靠前服务,对建设项目使用林地的相关要素及注意事项、用地规模等提出意见建议,为项目后续顺利审核审批创造有利条件;对全市清洁能源项目及重点项目,指定专人跟踪,加快办理速度,为全市重点项目保驾护航。2023年,南宁市共审核审批建设使用林地406宗,使用林地定额450余公顷,以“快节奏”“真服务”为经济社会发展高质量发展提供了林业支撑。

据南宁市相关负责人介绍,下一步,南宁市将围绕“审批做减法、服务做加法”工作目标,在“深化落实”和“提速增效”上下功夫,全面督促各县(区、市)林草主管部门和项目业主(企业)做好工作配合与衔接,持续优化营商环境、深化“放管服”改革,为全市重大项目、民生领域项目等尽早落地添砖加瓦。

全区各级气象部门

着力提升预报员业务水平和预报准确率

本报拉萨讯(通讯员 张歆平 记者 史金茹)近日,记者从自治区气象局获悉,2023年,全区各级气象部门认真落实《西藏自治区气象重大天气气候事件气象保障总结制度(试行)》,进一步提升预报员业务水平以及预报的准确率。

自治区气象局科技与预报处处长建军介绍,针对重大过程和重大保障服务等,组织开展5次天气气候复盘总结,包括“林芝市第二十届桃花旅游文化节专项保障复盘”“第五届藏博会气象保障服务复盘”“娘热乡吉苏村短时强降雨服务保障复盘”等,各市(地)气象局也组织多次复盘总结会。各级预报员通过复盘总结会深刻认识到复盘制度的重要

作用,牢固树立“有过程必复盘”的工作理念,强化预报支撑服务的意识,持续推动重大天气气候事件复盘工作常态化、制度化。

据了解,去年年底,科技与预报处还组织专家开展2023年全区优秀复盘材料评选活动,对各单位上报的2023年度重大天气过程、气候事件和重大活动预报服务保障等复盘总结进行评审。最终,遴选出一等奖1个,二等奖2个,三等奖3个,优秀奖6个。其中一等奖《7月11—15日持续性强降雨过程成因及预报难点分析》建立了7月在高原低涡切变线影响下,西藏发生持续性强降雨的概念模型,为今后类似天气过程预报提供了经验依据。



湿地与森林、海洋并称为全球三大生态系统,其具有涵养水源、净化水质、蓄洪防旱、调节气候和维护生物多样性等重要生态功能,被称为“地球之肾”。近年来,我区大力推进生态文明建设,不断加强湿地保护修复,积极探索建立湿地生态管护长效机制,着力提升全区湿地资源保护管理能力,湿地生态状况持续向好。

图为水草丰美的拉鲁湿地一角。

绿草如茵

本报记者 潘多 摄

建设“无废城市” 提升城市颜值

——拉萨市堆龙德庆区着力推进“无废城市”建设

本报记者 卢文静 拉巴桑姆

自启动“无废城市”建设以来,拉萨市委、市政府始终坚持贯彻新发展理念,构建“无废城市”发展新格局,按照国家、自治区“无废城市”有关建设决策部署,积极统筹城市经济发展和固体废物管理,打好先手棋、打好主动仗,通过高站位抓布局、高效能抓推进、高水平抓循环,助推全市固体废物治理体系和治理能力整体水平走在全区前列。

2023年,堆龙德庆区及时成立“无废城市”建设工作领导小组,草拟《拉萨市堆龙德庆区“十四五”时期“无废城市”建设实施方案》,进一步明确各项任务责任分工。并多次在会议中安排部署“无废城市”建设相关工作,建立起“季调度、年盘点”工作督办机制,及时掌握各项重点工作推进情况。

工作中,堆龙德庆区将“无废城市”建设咨询工作纳入环保管理和技术咨询项目服务内容,为堆龙德庆推进拉萨市“无废城市”建设重点项目、相关领域资源化利用、制度技术体系建立等方面提供全方位技术指导和技术支持。与此同时,堆龙德庆区结合六五环境日大力宣传“无废城市”相关知识,设计、发放带有“无废城市”建设宣传标语的环保宣传资料和物品,及时在公众号转发“无废城市”建设相关内容。

固体废物处理处置必须严格遵循低碳生态理念,强化源头减量化、过程资源化和末端无害化的全过程控制技术路线,充分发挥固废综合利用对减污降碳目标实现的协同作用。2023年,堆龙德庆区相关部门、企业开展了

积极探索。

一般工业固体废物的有效治理,对于推动绿色低碳循环发展有着重要意义。2023年,堆龙德庆区相关部门前往加木村大理岩矿高争水泥厂和玛乡岗吉村采石场开展绿色矿山建设调研和绿色矿山政策宣讲,鼓励矿业权人申报绿色矿山,积极开展尾矿、废渣的综合利用和生态修复;完成西藏拉萨萨德光伏电站6MW/30MWH储能项目,鼓励工业园区企业使用屋顶分布式光伏发电;配合自治区、拉萨市对我区3家需强制性清洁生产企业进行审核,一般工业固体废物治理成效显著。

不局限于工业领域,堆龙德庆区还积极开创生态保护与农业绿色发展的新模式。在农业固体废物方面,2023年,堆龙德庆区组织人员对各大

养殖场进行排查,促进畜禽养殖粪污减量化排放、无害化处理、资源化利用;及时发放《关于做好2023年废旧农膜回收工作的通知》,持续推进农膜、农药包装废弃物回收利用。目前,堆龙德庆区持续实现化肥、农药零增长。自2022年起,堆龙德庆区农膜、农药包装废弃物回收率已达87%以上。

建设“无废城市”也是城乡人居环境整治、区域高质量发展的有效载体。2023年,堆龙德庆区制定并印发《堆龙德庆区加快“白色污染”治理推进美丽拉萨建设行动方案(2023—2025年)》,在农贸市场、工业园区、饭店、景区等重点区域开展“禁白”动员和宣传工作,持续推进垃圾分类和处置工作。目前,堆龙德庆区已形成“户分类、村收集、镇转运、区处理”的生活垃圾分类收运模式,覆盖率达100%。

“无废城市”建设涉及方方面面,需要全社会共同参与。堆龙德庆区相关负责人介绍,下一步,堆龙德庆区将强化宣传引导,增强全民节约意识、环保意识、生态意识,倡导简约适度、绿色低碳的生活方式,引导社会、企业以及公众积极参与“无废城市”建设,让“无废”理念深入人心。