

◎绿美云南

昭阳区全面推进林长制——

层层压实责任 护好一方青山



大岩洞林区 供图

近年来,昭阳区全面推进林长制工作要求,扎实开展生态修复工作,深入实施全域绿化美化三年行动,不断加强林业资源保护力度,筑牢生态屏障,守护好绿水青山。

小龙洞乡宁边村位于昭通城区东北方向,海拔2600米至3000多米,林区面积3万余亩。每年5月至6月,2万余亩连片野生杜鹃花次第开放,青山披彩衣,云霞伴鸟鸣,高原景致美不胜收。为了保护好这一珍贵的林业资源,小龙洞乡、村、组全面落实林长制,除宁边村村组干部外,还聘请56名护林员参与林管护工作。

宁边村9组村民樊明学是大丫口片区护林员,从事护林工作15年。他指着森林里的杜鹃花说:“林区的杜鹃花俗称‘木耳花’,主要生长在海拔2300多米的山上,生长速度缓慢,主干直径要10多年才能长到5至6公分,如果遭到砍伐或者破坏,很难在短时间内恢复,所以大家都严格按照管护要求做好巡查、防火宣传、严禁野外用火等工作。”樊明学说,随着大家越来越重视生态环境保护,宁边

村到处绿树成荫,生态良好。

在宁边村大岩洞林区,一碧如洗的天空与望不到边际的青山相接,杜鹃花在风中摇曳。目前,小龙洞乡共选聘生态护林员160名,分配管护区地块295块,巡林总面积6.13万亩。

小龙洞乡属于二半山区,生态脆弱,除加强林业资源的保护外,还重点围绕相关项目工程进行补植补种。今年3月,小龙洞乡在实施国土整治生态修复造林工程中,结合实际在宁边村、小米村种植雪松59940余株,种植面积810亩,成活率达到90%以上。

昭阳区林地面积为114608.4公顷,其中森林面积为88671.6公顷。在林业资源保护工作中,昭阳区设置区级林长15人、乡镇(街道)级林长162人、村(社区)级林长128人,通过层层落实责任区域,形成了党委领导、党政同责、属地负责、部门协同、全域覆盖、源头治理的长效责任体系。截至目前,昭阳区共有3049名生态护林员、479名天然林保护员,做到了各个林区、区块都有护林员值班值守。

本报记者 沈迅 通讯员 虎彦群

澜沧县构建“3+3+3”三级管理体系——

全民参与“绿”动热潮



全民参与河道整治

日前,在澜沧拉祜族自治县的河道旁,一群党员志愿者撸起袖子、卷起裤脚、身着志愿服,手拿垃圾袋、扫帚、火钳等工具,有条不紊地清理河道两岸的垃圾。“我们以竹塘乡曼东河为试点,开启‘党建+湖泊革命’示范点联建共建及‘党建+河(湖)长制’新一轮行动,进一步推进绿美河湖建设。”澜沧县水务局相关负责人说。

按照河流分布,澜沧县构建起“乡(镇)党委+村(社区)党组织+村(居)民小组党支部”“党员中心户长+党员+群众”“机关党组(党委)+党员+群众”的“3+3+3”三级管理体系,通过党组织书记带头、党支部主抓、党员示范、带动群众的工作模式,党建带群团建,发挥群团组织优势,在全县掀起全民支持、全民参与、全民共享的“绿”动热潮。

深化部门联动,推行“党建+河(湖)

长”“河(湖)长+检察长”“河(湖)长+警长”“河(湖)长+校长”协作机制,常态长效开展联合督导、联合执法、联合宣传。健全完善县域内跨界河(湖)管理保护协调联动机制和突发事件应急处置机制,在河(湖)接壤交汇地区,推行“轮值书记+联席会议”制度,实现信息互通、资源共享。通过党组织牵头,聘用23名来自各个行业的志愿者为民间河(湖)长,推动政府治水向全民治水转变。

常态化推动“党建+河(湖)长制”建设,县、乡、村三级393名党员干部认领206条河库渠,让党员干部在绿美河湖建设中争当先锋表率,主动带头参与绿美建设,设立河道管护党员责任区,通过种植一棵树、清理一段河(湖)等形式,着力打造整洁优美、水清岸绿的河(湖)生态环境。

本报记者 胡梅君 通讯员 谢博

图片新闻



清湖行动护库区

德厚水库是国务院确定的172件重大节水供水工程之一,该工程有效解决了红河流域泸江水系盘龙河中上游流域文砚地区资源性缺水和工程性缺水问题。随着库区水质持续向好,鱼虾种类也越来越多。德厚水库运行管理有限公司加大库区巡查管护,开展清湖行动,向群众宣传保护水库、打击非法捕捞等政策知识,强化水库安全管理。

本报记者 黄鹏

宁湖公园绽繁花

夏日炎炎,安宁市宁湖田园湿地公园的千鸟花、玫瑰等花卉迎风绽放。

赏过千鸟花,沿着蜿蜒的田间小路前行,路旁的荷花亭亭玉立。走过悠悠长廊,偶遇一片色彩斑斓的玫瑰花海,玫瑰在阳光下开得娇艳热烈,像是夏天不小心在田里打翻了的调色盘。池边树木苍翠,小鸟啁啾,不少游人在旁边的休闲长廊下纳凉休憩。“绿树浓荫夏日长,楼台倒影入池塘”,绵延的花海为炎热的夏日带来了一抹清凉。

本报记者 熊瑛
通讯员 李希晓 摄



>见闻

西双版纳州——

预警监测避免人象冲突

“村民朋友们请注意,在野象谷682号附近有大象出没,请注意安全!”每当红外相机拍摄到野生亚洲象,对应的周边预警广播就会响起。西双版纳国家级自然保护区野生亚洲象预警系统2020年8月投入运行,截至今年6月12日,累计预警1万余次,有效避免了人象冲突的发生。

西双版纳国家级自然保护区周边有很多村寨,野生亚洲象每年4月左右从保护区往外迁移觅食。此时正值农耕时节,野象经过村寨会对群众生产生活构成威胁。亚洲象监测预警系统的建设,

就是为了保障群众生产生活安全,避免人象冲突。

景洪市大渡岗乡关坪村委会攀枝花村小组村民李红江告诉记者,“这个亚洲象预警系统,对我们在外面干农活的时候有很大的帮助,因为只要相机拍到,就会随时发布预警。”上个月,他和妻子在外采茶时拍到预警,便赶紧回家。

西双版纳国家级自然保护区科学研究所亚洲象监测中心主任谭树吉介绍,亚洲象监测预警系统建设累计在野外布置红外相机600套、智能广播177套,在38个亚洲象活动频繁区域进行覆

盖,涵盖西双版纳州一市两县所辖12个乡镇。截至6月12日,累计预警10849次,红外相机累计拍摄影像269万余张。

据介绍,这个系统首次利用人工智能AI图像识别技术,对野生亚洲象进行物种识别,解决了夜间、残缺、遮挡等情况的影像识别难题,识别准确率达到99%以上,实现了实时监控、及时预警,同时为后续的科研工作提供了基础。谭树吉说,从红外相机拍到亚洲象,经过人工智能处理,到发布预警消息,全过程只需15秒左右。

新华社记者 庄北宁

丽江市森林消防支队——

多点发力保护森林资源

进入防火期以来,丽江市森林消防支队创新宣传方法,通过视频监控预警系统联动开展演练,有效保护了生态资源安全。

“这个是我们制作的森林防火宣传帽,上面有森林防火常识。”丽江支队宁蒗中队队员向群众介绍,支队创新制作了防火围裙、防火手提袋、防火日历等特色宣传用品。“现在发放的这些特色宣传用品,群众很喜欢。”丽江支队防火监督科督导师张立军说。

近年来,丽江支队采取线上线下结合的方式,开展森林防火知识宣传,线上,邀请“丽江笑笑”“丽江包租婆”等主播联合开展直播,展示装备,普及森林防火常识,邀请网友参与制作森林草原防火宣传标语。线下,在丽江的各大景区播放森林

防火公益片,深入重点林区和重要敏感场所张贴防火宣传标语、发放宣传单。同时,让驻地少数民族消防员使用民族语言,深入社区家庭、林区乡舍、田间地头宣传,不断强化驻地群众防火意识。

“报告,古城区束河街道发生森林火灾!”3月10日,丽江支队指挥中心值班员杨大通道视频监控预警系统,看见古城区束河街道着火的画面后立即上报,支队及时派遣力量前往救火,5个小时后便扑灭了大火。目前,丽江市已建成市、县(区)、乡(镇)三级视频系统,并与气象、应急等部门单位建立森林防火信息共享机制,保证了支队指挥中心对全市重点林区、重要部位火灾监控的全覆盖。

丽江支队还为基层所属大(中)队配发了无人机、望远镜、红外夜视仪等

相关装备,助力森林防火。积极协调城市消防救援队伍、专业扑火队、应急救援队、景区应急队伍等单位在高危时段和敏感点深入各景区、重点林区、重点火险区开展联合演练,提升专业队伍的作战能力。

此外,丽江支队主动承担地方专业培训任务,每年派出干部骨干对地方专业、半专业扑火队、景区工作人员、林业职工开展装备操作、安全防护、战术战法等专业技能培训,累计培训地方专业骨干7000余人次。连续3年开展“11·9”营区开放日、“消防安全进校园”和“平安校园护航行动”等活动,为驻地学校近万名师生开展防火知识宣讲及火灾避险演练。

本报记者 李兴文
通讯员 李杰 王杰 木晓东

红河州——

聚焦保护责任 强化审计整改

近年来,红河哈尼族彝族自治州审计局积极探索自然资源资产管理和生态环境保护审计的思路和方法,聚焦边疆生态屏障建设及国家级自然保护区内政策落实,对境内3个国家级自然保护区内管护局负责人开展经济责任审计。审计有效落实审计评价指标体系,推动领导干部切实履行自然资源资产管理和生态环境保护责任,促进全州生态文明建设与经济社会融合发展。

针对机构存在的问题,州委、州政府出台3个国家级自然保护区管护局《职能配置、内设机构和人员编制规定》,自然保护区管护局则成立党委并配置相关领导职数,进一步完善机构设置。

经审计发现,3个保护区管护局因领导决策和管理体制不畅,导致内部控制制度不健全。审计中注重从强化内部管理着手,精准提出审计建议,推动3个管护局制定完善突发事件及舆情信息报告、督查督办、宣教中心管理制度等90余项内部管理制度,保障保护区管护工作规范运行。

针对“保护区内村庄因保护政策导致产业可持续发展、基础设施建设受限,群众增收困难,脱贫成果难与乡村振兴有效衔接”等问题,州委、州政府高度重视,召集相关14家州级部门召开专题会议进行研究部署。督促完善红河州自然保护地整合优化预案成果并上报国家林草局和自然资源部审批,开展自然保护区核心区原住民生态移民调研工作、构建州市生态补偿机制、研究制定林下种植问题整改方案等,有效推进自然保护区内历史遗留矛盾问题化解,为保护区管理与守护构建安全屏障。

本报记者 饶勇