

茶马古道问茶事

成立古茶树资源保护机构,制定村规民约
千年古茶树多了一重守护

◆本报记者蒋朝晖

在神奇美丽的西双版纳州,得天独厚的自然生态环境。这里是驰名中外的普洱茶发祥地及茶马古道的源头。自古以来,西双版纳各族群众都有种茶、制茶、饮茶的传统。如今,历经上千年的传统茶产业依然是西双版纳州四五十万人的衣食父母,持续发展势头正盛。

5月上旬,记者前往西双版纳,走进茶山,走近茶农,看茶、品茶、问茶事,无处不感受到茶和当地各族群众的生产生活息息相关。当前,保护不可多得的古茶树资源已成为社会各界的共识和自觉行动。

在西双版纳州采访时,记者看到一份题为《全民动员打好六大贡茶山生态环境保卫战》的茶友交流材料,千言只为一语,不能急功近利毁了好生态断了子孙福。

据了解,西双版纳州百年以上的古茶树分布面积为13万多亩,有1800多年的巴达野生“茶树王”和900多年的人工栽培型南糯山古茶树。主要分布于两县一市的17个乡镇100个村寨之中,植株较多且连片的百年以上的古茶园共有82234亩。

近年来,因受市场影响,西双版纳州茶叶价格一度大幅度上涨,部分

茶农在巨大经济利益驱动下,超强度采摘茶叶、移植茶树、施用有毒有害农药和化肥,对古茶树的生长环境造成严重破坏。

西双版纳州历届党委、政府高度重视茶产业发展和古茶树资源的保护工作,经过多年的培育和发展,茶产业已经成为促进农民增收、企业增效、财政增长及社会又好又快发展的重要支柱产业。

2011年,西双版纳州出台了《云南省西双版纳州古茶树保护条例》(以下简称《条例》),依法保护全州行政区域内野生型茶树和树龄在100年以上的栽培型茶树。依据《条例》,制定古茶园管理技术规程和操作规范,严格保护茶园区的生态环境,禁止砍伐茶园中的林木、过度修剪、过度采摘,禁止移植古茶树。

西双版纳州要求县乡成立古茶树资源保护领导机构,把保护古茶树资源纳入村规民约,对村干部、茶农进行古茶树采摘、修剪、中耕管理及病虫害防治等培训,提高全社会保护古茶树意识,做到保护与开发利用有机结合,把资源优势转化为经济优势,促进茶产业健康发展。

西双版纳州严格施行《条例》,为保护古茶树及古茶树遗传基因完整性,合理开发利用古茶树资源,促进茶叶产业的可持续发展,提供了有力支撑。

古稀茶农:砍掉古茶树追悔一生

位于西双版纳州勐腊县西北的易武茶山,是传统普洱茶的主产地,茶园面积和茶产量长期居于澜沧江南北六大茶山之首。被誉为我国贡茶第一镇的易武古镇,是著名的茶马古道起点。这座历经昔日鼎盛辉煌、日渐落寞,而今欲振雄风的古镇里,古朴的民居和古老的传说如普洱茶一样回味无穷。

走进易武老街661号何府大院,记者一行受到易武天能茶庄掌门人何天能的热情接待。品茶交流间,这位2007年被西双版纳州政府授予“茶农状元”、已满73岁的彝族老人谈笑风生,说起自己的经历虽然滔滔不绝,却十分谦虚。

何天能10多岁开始学习种茶、采茶,积累了不少经验。改革开放之初,身为生产队长的他偷偷摸摸开始制茶,后来有了自己的茶庄,这一干就是38年。何天能家里有30多亩茶园,种茶、买茶、制茶、卖茶,注册茶叶商标,他有难以忘怀的坎坷经历。

以前,古树茶卖相不好,价格偏低不如台地茶。何天能和部分村民一样,砍掉古茶树栽种台地茶,结果得不偿失,前来买茶的外商认为台地茶只是产量高,品质和价值远不如古树茶。一时冲动砍掉祖辈留下来的古茶树,何天能追悔莫及,不是因少赚钱,而是因环境遭到破坏,古茶树不能复生那抹不去的痛。

现在,何天能无论是接待慕名而来的海内外顾客,还是培训一批又一批专程前来学习茶艺的学生,他都要给大家详细介绍保护古茶树资源的意义和自己走过的弯路。

何天能认为,外地人背着钞票进山都是冲着生态古茶而来的,茶农种茶、采茶、制茶的每一个环节都要环保,尤其是不能给古茶树施化肥、打农药,更不能过度采摘,保住茶叶品质才能保住农民经济收入源源不断。

与何天能交流时,他不止一次望着老伴说,这一辈子没别的追求,只愿夫妻双双陪伴茶到老。

年轻茶商:保护生态传播茶文化

近几年来,随着西双版纳州生态创建工作的深入推进和茶产业发展的日益规范,当地茶农保护生态环境、追求茶业可持续发展的意识普遍增强,行为更加自觉。

在勐腊县象明彝族乡曼庄村委会曼迁村小组坝口寨周围,一大片古茶园生机勃勃。未进茶园,“构筑绿色平台、打造生态经济”的宣传牌子早已映入眼帘。沿着茶园旁边曲折的水泥小径往里走,“绿色生态茶产业、来自大自然的关爱”、“建设生态文明、塑造绿色文明”等标牌格外醒目。

曼迁村小组会计张宏伟与记者边走边聊,显得有些兴奋。他说,一家7口人有150亩茶园,这些茶树都是祖上传承下来的,曾经也受到过破坏。古茶树生命力很强,哪怕被砍得只剩树桩还是重新长出了新枝。这得益于“厌氧+生物接触氧化法”治理减排与水体循环利用工程。截至目前,已有11家企业的治理项目通过了环保验收,5家完工待验收,3家在建,另有1家停产待搬迁。

针对作坊式生胶片、生晒片加工点不断增多的趋势,勐腊县展开了联合执法和清理整顿,取缔了两家违法建设的加工点,对9家加工点责令限期治理,有效遏制了橡胶污染向农村转移的趋势。

严把环境准入关,勐腊县实行新上项目管理部门联动制和项目审批问责制,坚持不满足总量控制要求的项目一个不批,选址不合理的项目一个不批。县环保部门加强“三同时”验收,县节能办对5家重点耗能企业进行驻点指导,保证年度节能任务有效完成。

蒋朝晖 陈雪 龚尚林

实施生态立州战略,投入生态建设资金25.87亿元

西双版纳补短板全力攻坚

◆本报记者蒋朝晖

云南省西双版纳傣族自治州(以下简称西双版纳州),气候条件独特,生态环境良好,生物多样性聚集,担负着构筑我国重要生物多样性宝库及西南生态安全屏障的重要使命。

“十二五”以来,西双版纳州着眼生态文明建设新要求,深入实施“生态立州”战略,着力弥补生态环境保护短板,在加大资金保障力度、治理城乡环境污染、推进产业转型升级等多方面不断取得新突破,为持续优化区域生态环境质量、增强经济社会可持续发展后劲发挥了重要作用。

生态建设支出占全州公共财政支出

7.7%

早在2008年,西双版纳州委六届六次全会确立了“生态立州”发展战略,提出了到2015年在全省率先建成生态州和争当生态文明建设排头兵的目标。

西双版纳州经济欠发达,地方财政支撑生态环境保护能力严重不足,资金投入压力大、实际困难多,在很大程度上制约着生态环境保护基础设施建设工作开展。

西双版纳州把强化保障体系建设作为生态环境保护工作中重中之重。先后出台了《西双版纳生态立州战略行动方案》和《关于加强生态文明建设的实施意见》等系列推动生态文明建设和环境保护政策,在建立健全生态文明建设组织保障体系、编制实施各级生态建设规划、建立并严格执行生态创建督察制度的同时,建立了资金保障机制和生态创建激励机制。

尽管政府财力十分有限,西双版纳州各级政府始终坚持保护优先,想方设法筹措资金,不断加大生态环境保护基础设施建设的投入。

2012年,西双版纳州政府出台《关于加大生态创建资金投入保障基础性生态创建工作意见的通知》,率先连续3年从中央转移性支付的生态补偿资金中,给予全州每个乡镇200万元,重点用于乡镇“两污”治理或巩固提升生态创建。州政府设立奖励机制,对命名的每个国家级生态乡(镇)给予10万元奖励,每个国家级生态县(市)给予100万元奖励。

截至目前,西双版纳州、各县(市)政府共投入生态创建专项资金约1.1亿元,涉及生态建设与环境保护方面



云南省勐腊县象明彝族乡的生活污水处理系统2013年建成投运,目前系统管护良好、运行正常。

的支出累计25.87亿元,占全州公共财政支出的7.7%。

农村综合整治项目覆盖村小组

338个

“十二五”以来,西双版纳州采取多种积极措施,持续开展城市生态建设和农村环境综合整治,确保全州城乡环境质量同步提升。

截至目前,西双版纳州已完成3个县市城市污水处理厂及配套管网建设,污水处理厂的污水收集率、运行负荷量及效果均大幅提升。同时,全州31个乡镇集镇污水和生活垃圾收集处置设施得到完善。

景洪市在建成城市饮用水工程、城市污水处理厂、垃圾卫生填埋场、城市河流环境综合整治工程等环境基础设施的同时,已实施完成7个乡镇生活垃圾处理场,10个乡镇生活污水生态湿地处理系统工程,全市城镇污水集中处理率达80.95%。

据了解,西双版纳州共争取国家、云南省级农村环境综合整治项目25个,资金约3520万元,在全省率先开展曼嘎俭村、曼尾村等一批试点示范项目建设,项目服务覆盖338个村小组,有效处理处置农村污水和垃圾问题,把原来一批脏、乱、差村寨改造为宜居、宜业、宜游的美丽村寨。

记者在勐腊县象明彝族乡看到,2013年建成投运、污水处理能力285立方米/日的的生活污水处理系统运转正常,出水口排入曼庄河的水流十分清澈。

象明彝族乡副乡长刘四章告诉记者,

自从有了这套污水处理设施和覆盖乡街道、政府机关单位区域的污水收集管网,不仅街区变得更加干净整洁,曼庄河所受污染也大大减轻,水质越来越好。

据勐腊县环保局局长赛勐介绍,在2012年~2014年农村环境综合整治中,全县共在56个村新建垃圾房181座、垃圾填埋场8个,污水处理设施36个。

因农村环境污染防治基础工作扎实有效,勐腊县于2015年被列为云南省第一批整县推进试点农村环境综合整治示范县之一。当前,这个总投资额为2150.49万元的项目工程正在全面推进。

城乡污染治理同步推进并取得实质性进展,为西双版纳州改善区域生态环境质量、打牢生态乡镇创建环境基础发挥了重要作用。

全州建成省级生态乡镇

31个

目前,西双版纳州森林覆盖率达78.33%,城镇人均公共绿地面积达22.5平方米/人。空气、水环境质量优良,达到环境质量功能区划要求,生态环境质量达到优良水平。全州共有31个省级生态乡镇(26个乡镇被命名为国家生态乡镇),3个省级生态文明县(市),3个县市的国家生态县市验收通过了技术评估。

生态创建取得的丰硕成果,不仅为西双版纳州经济发展转型升级夯实了根基,而且给生态环境保护工作提

推进生物多样性保护

景洪建设两条生态保护廊道

本报讯 西双版纳州景洪市紧紧围绕国家、省、州关于生态文明建设的决策部署,抓实生物多样性保护工作,加快构建生态保护屏障体系。

景洪市有两个国家级自然保护区,1个州级自然保护区和1个市级保护区,保护区面积共计1709.56平方公里,全市森林覆盖率84.46%。

为推进生物多样性保护,景洪市科学编制并大力实施生物多样性保护规划,积极建设生态保护廊道,景洪市积极参与“糯扎渡

保护区一纳板河保护区一勐养片区一勐腊片区”和“双江县一勐养片区一小黑江一勐仑片区一勐海一打洛”两条重要的生物多样性保护廊道建设。

景洪市坚持把林业工程作为景洪生态屏障的重要依托,全面实施林业工程,抓好天然林保护和退耕还林工程。划定生态红线,编制了《景洪市2010年~2020年林地保护利用规划》,明确全市林地保有量达46.94万公顷,森林保有量达40.88万公顷,为全市的经济社会发展建设用地划定生态保护底线。

为加强重要经济植物、珍稀濒危植

改造生态种植园 整治橡胶加工业

勐腊发展绿色产业促转型

本报讯 西双版纳州勐腊县近年来实施绿色产业富县战略,优化升级传统产业,建设热区生态特色农业示范区,构建资源节约型与环境友好型的生态工业体系。

勐腊县不断加大农业基础设施建设投入,累计发展高产水稻及玉米6万亩,超级杂交稻5.36万亩,粮食作物间套种6万亩,改造中低产田两万亩。逐步推行低产低质胶园、茶园改造计划,大力推广良种橡胶及无性系良种茶,规范种植园的抚育管理,目前已完成胶园改良面积近5万亩,茶园改造近6000亩。

为破解经济作物挤占蚕食生态用地的难题,勐腊县稳步推进“生态

种植园”改造行动,按照“顶上戴帽、箐沟还林、中间系腰”的设计方案,建设多种的胶林复合生态系统1万余亩。在25度以上的坡地实施推蔗还林200余亩,对坡度在25度以下的缓坡实施蔗园改牧450余亩。

为保护好古茶树资源,勐腊县政府出台了《勐腊县古茶树资源保护实施方案》,划定古茶树保护区4片,面积2400余亩,挂牌保护古茶树379株。

同时,勐腊县不断促进对外绿色经济发展,与老挝的农业跨境交流步伐不断加快,磨憨兴农蔬菜专业合作社、南欠克木人蔬菜专业合作社、中云勐腊糖业公司等一批企业和农村合作组织成为农业“走出去”的领头羊,在老挝和缅甸建立了甘蔗、蔬菜、橡胶、粮食等生物产业

物、地区特有植物保护,景洪市出台了《关于进一步加强农业野生资源保护工作的意见》,实施了“野生亚洲象栖息地恢复及食物源人工改造”等项目,亚洲象、野牛、猕猴等野生动植物种群数量回升。先后投入300余万元,建立了勐罕镇曼崩村野生稻保护区和景洪市曼召村药用野生稻保护区,对景洪市的野生稻实施了有效保护。

同时,景洪市注重修复生态系统,通过选择保护区退化程度不同的热带雨林区作为示范基地,采取自然、半人工和人工的方式开展修复示范,在分割成片的热带雨林间,建立模拟热带雨林生态系统的引入热带雨林建群树种和适当的乡土树种,在重要的生态廊道两侧实施“退园还林”等措施,促使热带雨林生态系统向“正演替”方向发展,创造了良性循环的热带雨林环境。

蒋朝晖 陈雪 罗蒂

发展基地共75万亩,对保护珍贵的森林资源发挥了重要的作用。

为治理橡胶加工业水污染,勐腊县成立了县橡胶废水治理专项工作小组。挂牌督办20家橡胶加工厂,共投入治理和技改资金6000余万元,实施了“厌氧+生物接触氧化法”治理减排与水体循环利用工程。截至目前,已有11家企业的治理项目通过了环保验收,5家完工待验收,3家在建,另有1家停产待搬迁。

针对作坊式生胶片、生晒片加工点不断增多的趋势,勐腊县展开了联合执法和清理整顿,取缔了两家违法建设的加工点,对9家加工点责令限期治理,有效遏制了橡胶污染向农村转移的趋势。

严把环境准入关,勐腊县实行新上项目管理部门联动制和项目审批问责制,坚持不满足总量控制要求的项目一个不批,选址不合理的项目一个不批。县环保部门加强“三同时”验收,县节能办对5家重点耗能企业进行驻点指导,保证年度节能任务有效完成。

蒋朝晖 陈雪 龚尚林

加大基础设施建设投入

勐海生活垃圾实现日产日清

本报讯 西双版纳州勐海县近年来高度重视乡镇生活垃圾收集处理、污水处理设施建设,不断完善各项垃圾、污水处理系统基础设施,乡镇集镇环境质量不断改善。

勐海县不断加大政府对生态环境建设的资金投入,财政预算中列支生态县建设专项资金,有效整合各项资金用于生态创建中。

据勐海县财政局总会计师张美辉介绍,2012年~2015年期间,勐海县财政局共下拨生态创建资金4783万元,主要用于乡镇“两污”治理基础设施建设、村庄环境综合整治项目工程等。

通过项目的实施,勐海县11个乡镇一改垃圾简单堆放,先后建成垃圾填埋场,实现了垃圾集中处理设施全覆盖,集镇生活污水集中处理。

目前,在政府主导的框架内,勐海县11个乡镇基本实行“户清扫、镇(村)收集、镇运输处理”的生活垃圾收运处理模式,全县集镇生活垃圾清运处理做到日产日清。同时,勐海县通过“以奖代补”机制实施环保目标考核工作,激发了乡镇的积极性和创造性。

在污水处理方面,勐海县各乡镇积极探索建立污水处理系统长效管理机制,设立专人负责维护与清理,保持池体及周边绿化带内无杂物堆放,做到池体整洁美观,并开展污水收集系统、终端处理系统的常态化运行巡查维护等工作。

蒋朝晖 陈雪 玉坎金

