

争当“排头兵” 变身“绿富美”

——绥江县创建国家生态文明建设示范县侧记

通讯员 谭平才 文/图



绥江县城风貌。

远眺山峦叠翠,近看碧波荡漾……四季轮换,金沙江畔的绥江县生机勃勃、春意盎然,让人流连忘返。

绥江县地处金沙江下游,是长江上游的重要生态安全屏障、国家重点生态功能区。近年来,全县上下深入践行习近平生态文明思想,牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,以创建国家生态文明建设示范县、争当生态文明建设排头兵的契机,以“护水、绿山、富民”为抓手,走出一条生态保护与经济发展双赢之路。

一江清水出绥江

2012年,向家坝水电站蓄水发电后,绥江县境内形成长118公里、100余平方公里的库区湖面。2012年底,绥江县组

建了由10多个部门组成的库区水上综合执法大队,专职负责长江禁渔、污染防治、库岸生态保护等工作,全天候、全覆盖、无死角守护好绿水青山,确保一江清水出绥江。

严格落实“十年禁渔”,率先在全省建立禁捕智能监管平台,实现禁捕水域“四清四无”。主导建立了“两省三州(市)五县”库区环境联动执法机制,与水富市、永善县以及四川省凉山彝族自治州雷波县、宜宾市屏山县共同签订《向家坝库区环境执法协议》,形成共同打击环境违法行为、推进环境污染防治的合力。以水绥二级公路以上200米至金沙江水岸线区域保护为着力点,出台“十严”管控措施,全面推行“河长制”,实现集镇污水处理一级A排放标准全覆盖,集中式饮用水水质和地表水水质均达Ⅱ类以上。库区水上综合执法大队获得农业农村部“中国渔政亮剑

2020”系列专项执法行动先进集体表彰。金沙江绥江中段段、罗汉坪水库被评为省级美丽河湖。

一片青山翠如玉

“让人搬到人待的地方,让树长到树该长的地方”。绥江县牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,全面落实“河长制”“林长制”“路长制”,统筹推进山水林田湖草一体化保护修复,打造天更蓝、山更绿、水更清的优美环境。

加大生态搬迁力度,对照“六类地区”,推动应搬则搬、真搬实搬,加快推进城镇化进程,努力减轻山区承载压力,腾出发展空间,为群众寻求新的发展空间、谋求新的发展出路。目前,已完成402户1724人搬迁移居,完成矿山修复26座。通过实施土地增减挂钩拆旧复垦等多种方式,实现工农互惠、以城带乡,有效改善农民生活条件,进一步保护耕地,节约、集约

利用土地。2018年以来,绥江县复垦土地5000多亩,预计产生节余指标2100余亩。根据“宜林则林,宜园则园”的原则,采取封山育林、抚育补植、调整树种等方式实施低效林改造。全面实施山坡披绿、库岸植绿、矿山复绿,加大退耕还林、种植经济林果力度,累计新造林7.9万亩,森林覆盖率达71.99%,团结、银厂等4个村被评为“国家森林乡村”,绍廷、互助等23个村被评为省级“森林乡村”。

一片绿叶变“金叶”

库岸线、公路旁、山坡上、大山里,一丛丛竹、一棵棵李随风摇曳,在当好长江上游重要生态屏障“绿色卫士”的同时,绿叶变“金叶”,成为山区群众持续稳定增收致富的“绿色银行”。

绥江县始终坚持“宜粮则粮、宜果则果、宜林则林”的原则,科学制定海拔800米以下区域主要种植“半边红”李,海拔

800—1200米区域种植枇杷、猕猴桃等特色经济林果,海拔1200米以上区域种植竹的产业发展规划,既要“金山银山”也要“绿水青山”。目前,全县竹林面积达58万亩,投产17万亩;“半边红”李10万亩,投产8.1万亩;特色经济林果种植12.2万亩,预计今年实现产值超过9亿元,带动4.8万户村民增收致富。

同时,绥江县依托良好的生态环境、优美的自然风光,着力打造集休闲度假、康体疗养、农耕体验于一体的乡村旅游。天宝山至真武山旅游线路入选全国夏季乡村休闲旅游精品路线,荣获“云南省旅游扶贫示范县”称号,创建省级美丽村庄3个、市级美丽村庄16个,中央电视台农业农村频道《我的美丽乡村》栏目关注绥江县板栗镇清水村美丽村庄建设——“清水村的蝶变之路”,时长25分钟。



生态优先

威信:赤水河上绘蓝图

通讯员 杨珠艳 文/图

傍晚时分,作为赤水河支流的扎西河两岸垂柳依依、绿意葱茏。漫步河畔,可以看到成群结队的鱼儿在水中追逐嬉戏,这幅生动美好的画卷是威信县持续推进“十年禁渔”的结果,更是威信县筑牢长江上游重要生态安全屏障的使命与担当。赤水河,正以更洁净、更生态、更优美的姿态,为威信老区人民带来更强烈的获得感和幸福感。

威信县扎西河属于长江上游支流,有赤水河、南广河、白水江3大水系,河岸线长314.1公里,其中赤水河120.3公里(包含长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区97公里)、白水江66公里、南广河127.8公里。

每逢乡(镇)赶集日,威信县农业农村局就会联合县公安局生态环境与食品药品犯罪侦查大队、县市场监督管理局等在赤水河流域区域开展“十年禁渔”巡护宣传活动。通过发放宣传资料、大喇叭播报、口头讲解等方式,向群众大力宣传《云南省赤水河流域保护条例》《中华人民共和国长江保护法》《中华人民共和国渔业法》等法律知识和非法捕捞水产品的危害及违法后果,敲响警钟、设置标示线、强化宣传点,进一步织密宣传网,提高群众对“十年禁渔”法规的知晓度,增强群众生态保护意识,积极营造全民

禁捕禁渔的良好氛围。威信县农业农村局渔业管理站站长申兰介绍说:“今年是威信县开展‘十年禁渔’工作的第3年,通过3年的努力,取得了很大成效。我们每逢赶集天都会联合相关部门深入各乡(镇),通过发放宣传资料、沿河巡护等方式进行宣传,让更多的群众知晓‘十年禁渔’知识,并积极参与到保护渔业工作中来。”

为切实做好“十年禁渔”工作,确保禁得住、管得好,威信县相关部门每月都会联合组织开展打击非法捕捞专项执法行动,全面清理非法捕捞工具,依法从严从重打击“电、毒、炸”非法捕捞以及非法垂钓行为,禁止从事非法网箱养殖等水上养殖。同时,建立健全常态化监管巡查制度,开展餐馆检查、农贸市场巡查等专项执法检查,延长执法链条,全面切断交易渠道。

威信县公安局生态环境与食品药品犯罪侦查大队大队长徐启强说:“我们每月开展多部门联合执法,如果发现非法排污、非法捕捞、破坏森林资源、非法占用林地等违法行为,属于我们管理范围内的及时解决,属于其他行政部门管理范围内的就移交给其他行政部门及时处理。”

“我们对餐馆、农贸市场开展常态化专项执法检查,主要就是管住海鲜市场

交易,让群众树立禁渔意识。”扎西市场监督管理所所长柳松说。

与此同时,为补充水域生物资源,维护水域生态平衡,提高水生生物多样性。2020年以来,威信县持续开展鱼类放流活动,在赤水河流域(威信段)已开展增殖放流5次,累计放流昆明裂腹鱼、云南光唇鱼、中华倒刺鲃、金沙鲈鲤等鱼苗120余万尾。同时,配合中国科学院武汉水生生物研究所、西南大学在赤水河流域保护区二龙抢宝段、簸笠河段完成了保护区部分濒危物种种群重建工作。

“我们监测到不同河段的鱼类密度明显增加,河里的鱼类种类数量日渐增多,其中扎西河石坎社区段、倒流河菜营村和铜车河簸笠村等支流河段增加效果最为显著。岩原鲤、金沙鲈鲤、四川白甲鱼等国家二级保护动物在赤水河流域(威信段)从稀有鱼类物种变成了偶见种。”长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区云南管护局威信管护站站长赵祖权说。

“十年禁渔”,对奔流不息的赤水河来说不过弹指一挥间。守护这份来之不易的政绩,千方百计构建“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的水生态体系……需要全民努力,坚持不懈。“十年禁渔”有期,生态保护无止境。



优美的村庄一角。

金秋九月,走进永善县莲峰镇后山村,一栋栋二层小楼坐落在绿野中,背倚青山,面朝暖阳,蜿蜒的弹石路两旁绿树成荫,广场、篮球场、活动室、农家书屋一应俱全,一幅青翠别致、生机勃勃的乡村景象徐徐展开……

近年来,莲峰镇党委、镇政府秉承“绿水青山就是金山银山”的发展理念,后山村锁定绿色高质量发展目标,全力推动农业产业结构调整,积极发展特色产业、精品养殖,致力打造“住在青山、游在花丛、乐在牧场”的绿色产业样板,努力实现经济效益、生态效益、景观效益的最大化。

为了拓宽群众致富“路子”,后山村依托现有资源优势和产业优势,引导群众大力发展万寿菊、党参、苦荞、牛心柑蓝等产业。现在,后山村共种植万寿菊800亩、党参48亩,吸纳闲置劳动力就近就业,增加劳务收入共计30余万元。为了壮大本地的“牛”品牌,后山村精心打磨“一村一品”产业,充分挖掘该村海拔2000米以上、气候湿润、阳光充足的区位优势,长期以来放牧养殖的技术优势,在“牛”身上下工夫,精心培育“牛”产业,为后山村特色产业发展、乡村振兴奠定了坚实的基础。目前,后山村通过发展特色“牛”产业,牛干巴年产量超过9000公斤,年产值达150余万元,惠及脱贫群众70余户。

“与过去不一样,肉牛养殖周期长从劣势变成了优势,牛肉口感的提升带来了口碑的提升。现在,全村每户村民养殖3头肉牛也供不应求,群众的收入大幅增加,生活水平明显提高。”后山村党支部书记马旭说。

“家乡的乡愁越发浓厚了,随着沿路的绿化、草场的养护,视频里的小乡村越来越美了……”看着手机里村子的变化,一名在外务工的党员深有感触地说。

据了解,在推动绿美行动中,永善县莲峰镇坚持文明乡村、卫生乡村、绿美乡村一体化推进,突出依山傍水的乡土特

后山村:「党旗红」引领「环境绿」

通讯员 贺振新 文/图

色和地域特点,以乡愁乡情为主线精布局,打造各具特色的美丽示范村庄。后山村持续推进“党旗红”与“环境绿”的深度融合,发挥村党支部战斗堡垒作用,发动广大党员带领群众在水旁、路旁、村旁、宅旁种植花木,引导鼓励各族群众推进村庄绿化,定期组织开展人居环境大整治,全面推进“厕所革命”,教育和引导群众整治“脏乱差”现象。

随着村容村貌显著改善,大家看在眼里,乐在心里,群众“跟党走、感党恩”的意识越发强烈,民族团结氛围日益浓厚,幸福感、获得感、安全感不断增强。



增殖放流。