

玉溪开展『美丽玉溪 守护有我』主题活动推进生态文明建设提质增效

# 青春逐绿，共绘『山水长卷』

## 精准破局 直面困境，以教育播撒希望种子

玉溪，坐拥抚仙湖、星云湖、杞麓湖三颗“高原明珠”，面对湖泊保护治理的重任，既要重视硬件投入，更要形成全社会生态文明自觉。玉溪市深入推动生态文明进家庭、进社区、进学校、进企业、进机关、进乡村，引导全社会树立生态文明价值观。

“湖泊保护不仅要靠工程治理，更需要一代又一代人的自觉行动。”玉溪市委宣传部副部长、市委文明办主任王玲表示，“青少年作为未来的生态守护者，从小培养他们的生态认知，才是破解治理难题的长远之策。”

自今年4月起，玉溪市委宣传部（市委文明办）联合市教育体育局、市生态环境局、市湖泊管理局、市林草局等部门，在全市中小学全面启动“美丽玉溪 守护有我”生态环境保护文明实践主题活动，通过集中宣讲、演讲比赛、征文大赛、绘画创作、研学体验等丰富多样的形式，分阶段有序推进活动开展，将生态文明的种子深植于青少年心中，推动环保理念从校园向家庭延伸、从家庭向社会辐射，为持续推进美丽玉溪建设凝聚起磅礴力量。

活动初期，孩子们的环保意识大多停留在“不乱扔垃圾”的层面。针对

此情况，“美丽玉溪 守护有我”主题活动宣讲团迅速行动，深入各中小学宣讲环境保护、节约用水、垃圾分类等环保知识，并组织学生参加环保志愿服务活动。课堂上，老师们结合《云南省抚仙湖保护条例》，借助“界鱼石传说”等故事，讲述保护“母亲湖”的理念。同时，以哀牢山原始森林为切入点，深入解读生物多样性保护的深远意义；还通过“一杯湖水能看清硬币”的直观对比，让学生真切体会保护湖泊的重要性。

各县（市、区）则结合实际，开展了特色鲜明、形式多样的活动，为主题活动增添了丰富色彩。澄江市围绕抚仙湖生态保护这一核心任务，深度融合宣讲内容与家乡湖泊保护实际需求，让孩子们对“为何护、护什么、怎么护”有了清晰认知。同时创新开展“抚仙湖周边水体”识别实验，以具象化、互动式的科学实践取代传统理论宣讲，让学生在亲身体验中切实感知生态保护的紧迫性，强化责任意识，推动环保理念实现从“知”向“行”的转变。

华宁县以“三级宣讲”为突破口，全力筑牢中小学“美丽玉溪 守护有我”的生态教育根基，促使环保理念在学生心

## 深度实践 学思践悟，让生态环保理念扎根结果

“美丽玉溪 守护有我”主题活动精心构建“学理论、思感悟、践行动”三位一体的实践模式，致力于让生态环保理念从课堂自然融入生活，从认知层面内化为学生的自觉行动。

在“思”的环节，全市中小学开展各式活动让孩子们学习环保知识。江川区中小学生在画笔描绘星云湖之美，水草间游动的鱼儿与岸边捡拾垃圾的志愿者们共同构成和谐的生态画卷；通海县的学生在环保主题征文里写下“环境干净了，空气清新了，杞麓湖的晨雾又回来了”的感悟；澄江市九村中心小学的王佳妮同学在征文比赛中写下自己从“靠湖吃湖”到“护湖兴湖”的观念转变。“知识竞赛、演讲、征文等活动吸引1.2万余人积极参与，收集参赛作品近400件。这些作品都是孩子们细致观察后的真情流露，生动诠释了他们对生态环保的深厚情怀。”市委宣传部长董学越说。

在实践环节，各县（市、区）同样亮点纷呈。江川区以“教育一个孩子、带动一个家庭、影响整个社会”为目标，通过聆听一堂主题宣讲、观看一部生态环保短视频、识别一次污染源、组织一次有奖问答、发出一份环保倡议、开办一期生态板报、学习一套科普展板、参观

一次宣教中心、组织一场实践活动、创作一幅生态绘画等活动，积极引导青少年成为生态环保的积极学习者、热情传播者和坚定践行者，持续推动形成全民参与星湖保护的良好社会风尚。通海县以“小手拉大手”接力童声朗诵的形式唤醒全民护湖的实践热情。同时，开设《杞麓湖保护大家说》专栏，面向全县中小学开展生态环保主题征文活动。此外，组织中小师生踊跃参加环保志愿服务活动，从多个维度引导学生学习生态环保科普知识，切实推动学生将环保理念转化为实际行动，让“绿水青山就是金山银山”理念在青少年群体中生根发芽、开花结果。

“我们号召广大青少年争当‘绿色先锋’，勇做‘护湖标兵’，为湖泊保护治理注入青春力量。”共青团玉溪市委书记宋丽娟介绍，在今年的“6·5”世界环境日，团市委还在通海县、澄江市、江川区同步启动“护湖先锋 青春行动”集中示范活动，目前已围绕“三湖”保护建立100支“青年志愿服务队”、12支“青年突击队”，组织市、县两级网格员包保责任单位的团员青年、少先队员、青联委员、青年志愿者参加志愿服务活动，极大地提升了生态环保宣传的精准度与感染力。

## 全面提质 凝聚力量，推动全民共建共享

“美丽玉溪 守护有我”主题活动的持续深入开展，不仅让青少年成了生态环保的中坚力量，更有力推动了美丽玉溪建设步入提质增效的崭新阶段，生态红利也在不断转化为群众实实在在的幸福感。

在环境保护的前沿阵地，青春力量与环保工作紧密结合，形成强大合力。受“美丽玉溪 守护有我”主题活动的积极影响，众多学生家长主动参与到生态文明建设工作中来。“我们几名志同道合的家长专门建了一个群，带着孩子走进社区、森林等地，开展垃圾清理、植树造林等活动。”峨山彝族自治县双江小学学生家长姜春仙表示，“父母是孩子最直接的榜样，我们想帮助孩子从小树立起守护家园、呵护自然的责任意识。同时，通过自己的行动带动身边更多人参与到美丽玉溪建设中来。”

在玉溪城乡的各个角落，生态环保理念也在悄然催生美好生活的变化。在部分村（社区）开展的“绿色家庭”评选活动中，孩子们成了家庭践行环保理念的核心推动者，多数获奖家庭都是孩子们积极引导家人节约用水用电、减少一次性用品的使用，将绿色生活方式

融入日常生活中，成为邻里之间环保生活的榜样。而在一些村（社区），“积分兑换物品”活动成为推动环境综合整治的有力抓手，极大地激发了当地群众参与环保的热情。

在生态文明理念的深度指引下，玉溪各地立足自身实际，积极探索贴合本地特色的生态发展模式，以创新举措加强生态保护，让绿色理念深入人心，为可持续发展注入强劲动力。

新平彝族傣族自治县依托哀牢山自然资源，着力打造“在地化”宣讲场景。来自云南哀牢山国家级自然保护区新平管护局的宣讲员郭斌老师在双江一中宣讲“哀牢山生物多样性”时，不仅向学生展示西黑冠长臂猿、喜马拉雅红豆杉等珍稀物种，还组织学生开展校园植物认养活动，让每名同学负责1株本地绿植的日常养护；王勤丽老师在水塘镇中心小学、老厂乡中心小学开展“探秘哀牢山”主题宣讲时，同步指导学生建设校园生态角，种植本土植物，让学生近距离观察植物生长，亲身感受哀牢山“生物基因库”的独特魅力。

易门县结合当地菌子文化与生态环境保护，对中小学生学习开展针对性宣

## 跟评

### 以青春之力护绿水青山

玉溪市开展的“美丽玉溪 守护有我”生态环境保护文明实践主题活动，是一场意义深远的生态文明教育实践，以青春力量为笔，精心勾勒一幅生态文明建设的动人画卷。

青少年作为未来的主力军，在这场活动中成为生态环保理念传播与实践的核心力量。活动精准把握青少年这一群体，从解决认知问题破局，通过

专业宣讲团针对性的知识输送，让生态环保知识在青少年心中落地生根。这是一种以教育为起点、“从娃娃抓起”的策略，为生态文明建设奠定了坚实的人才基础与认知根基。

活动构建的“学思行”闭环模式，让生态环保理念不单单停留在理论层面，更转化为切实行动。“思”的环节激发了青少年的生态情怀与表达热情，“行”的

中实现从“入耳”到“入心”，从知晓到践行的深刻转变，充分激发青少年参与生态环保的主动性与创造性。

红塔区通过生态科学实验、观看环保宣传片和科普展板等方式，丰富学生的生态环保科普知识，积极引导他们将环保理念切实转化为实际行动，有力推动这一理念在广大青少年群体中落地生根。

“我们宣讲团的成员来自生态环境、林业保护、湖泊管理、城乡建设、共青团、学校等不同领域，主要围绕抚仙湖、星云湖、杞麓湖、哀牢山等山水林田湖草沙一体化保护进行集中宣讲，目的就是让同学们从小树立起生态环保理念。”来自团市委的宣讲团成员介绍，截至目前，生态环保主题宣讲活动已累计开展1840场次，覆盖师生人数超过20万人次。

在“行”的环节，“小手拉大手”家庭环保行动全面铺开，产生联动效应。孩子们化身环保监督员，督促家长使用菜篮子代替塑料袋、仔细记录家庭用水量并踊跃参与社区垃圾分类活动。在云南江川星云湖国家湿地公园，学生组成的“红领巾巡查队”沿湖清理垃圾，实地观察入湖河道水质情况；澄江市规划馆里，学生讲解员向游客介绍抚仙湖“湖泊革命”的历程；玉溪市科技馆里，“小小星火”红领巾讲解员向参观者介绍环保科技展品，分享生态环保知识，从节水节电的小发明到资源循环利用的新创意。

“孩子在学校学习后，回家教我们怎么给不同垃圾分类，连妹妹也跟着学，做家务时也处处践行环保理念。”通海县秀山第一小学学生家长张翠兰的话，道出了“美丽玉溪 守护有我”主题活动的传导力。

“我们通过‘学、思、行’三位一体实践模式，在中小学生学习‘美丽玉溪 守护有我’主题活动，让‘绿水青山就是金山银山’理念扎根在青少年心中，汇聚力量推动美丽玉溪建设提质增效。”董学越介绍，此次活动带动了全市中小学生学习家庭落实环保行为超过50万次，形成了校园引领家庭、家庭辐射社会的良性循环。

宣讲教师现场演示食用菌菌种的获取方式，让学生深入了解身边的“菌子生态”，有效增强学生的生态环保意识。

峨山县采取“卡通图片+动画短片”的创新形式，让同学们直观地了解什么是农业面源污染以及应对方法。同时，还结合峨山本土农业场景，运用黄板（诱杀蚜虫、粉虱）、蓝板（诱杀蚜虫）等农业绿色防控常用工具，充分调动课堂气氛，让同学们更直观地感受农业绿色防控的重要性，激发学生对生态环保的浓厚兴趣。“我带着同学们参加生态环保主题活动，帮助他们树立生态环保理念。”峨山县带队老师范丽说，“当保护生态成为全民的广泛共识，绿色发展便有了最坚实的根基。”

如今，漫步在玉溪大地，抚仙湖碧波荡漾，如诗如画；哀牢山绿意盎然，生机勃勃；城乡社区干净整洁，舒适宜人。随着“美丽玉溪 守护有我”主题活动深入开展，生态文明理念已深深融入千家万户的日常生活，转化为个人自觉行动，青春力量与全民参与交织成一曲动人的“生态之歌”，绘就出一幅人与自然和谐共生的玉溪“山水长卷”。

本报通讯员 宋礼春

## 澄江马房村举办动力滑翔伞“秀”——向云端低空游

近日，澄江市马房村上空热闹非凡，一支动力滑翔伞表演队凌空而起，带来了一场精彩绝伦的空中视觉盛宴，让群众近距离感受低空运动魅力，为澄江市探索“低空经济+乡村旅游”新模式留下了生动注脚。

当天上午，动力滑翔伞表演队在观察风向、风速等飞行条件后，找准时机助跑拉绳，一跃而起，瞬间升入空中。动力滑翔伞在空中划出优美的弧线，龙形、大雁、龙卷风等队形轮番上演，与脚下抚仙湖、远处连绵群山交相辉映，构成了一幅山水相依的动人画卷。

低空经济作为新质生产力重要代表，是培育经济增长新引擎的关键赛道。澄江坐拥优良生态与空域条件，此

前已规划布局抚仙湖低空旅游飞行项目，串联景区资源打造立体化观光模式，推动直升机飞行项目、滑翔伞飞行项目等业态落地，打破了传统观光在空间与视角上的局限，构建了“水、陆、空”三位一体的立体化旅游新格局。这种全新的体验式旅游成为吸引游客，尤其是年轻消费群体的热门“打卡”项目，有效激活了当地低空消费市场。

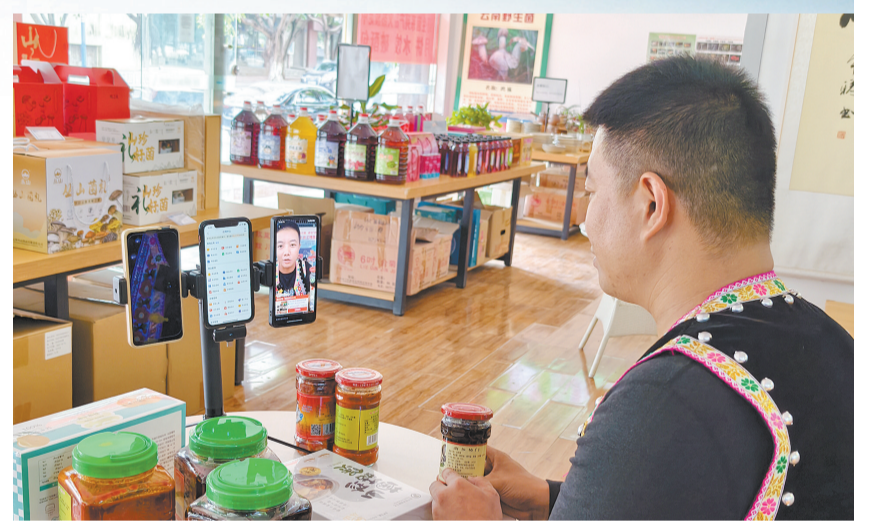
中国红旗动力伞飞行表演队队长聂玉男表示：“这是我首次来到抚仙湖，这里风景秀丽，风速与场地条件都十分适合开展飞行活动。升空后，抚仙湖的全貌尽收眼底，壮丽景象令人震撼。期待能再次前来，感受当地风光、重温飞行乐趣。”

本报记者 杨茜  
通讯员 彭国相 董乙泽



抚仙湖上空的滑翔伞表演。 本报通讯员 董乙泽 摄

## 易门特产搭上电商快车——小菌菇闯市场



主播正在直播间推介当地特产。 本报通讯员 饶玉洁 摄

“网友们看，这是我们易门特有的鸡枞油腐乳，打开瓶盖就能闻到浓郁的香气，不管是配米饭还是夹馒头，都特别好吃……”在易门县一家特产店的直播间里，主播正对着手机屏幕展示易门特产——既有松茸鲜、菌汤包、油炸鸡枞等菌类食品，也有普洱陶瓷等特色手工艺品。仅仅两小时，这场直播就吸引数万人观看，各类菌类食品与特产深受网友青睐，销量节节攀升。

“我们主要售卖网上流行的爆款小零食，易门特色的鸡枞油腐乳就是其中之一。”易门恒顺特产店负责人洪锐旭介绍，转型电商让农特产品有了

更广阔的销售渠道，产品销量也有了显著提升。

易门县持续加强野生食用菌资源保护与利用，大力培育食用菌新型经营主体，全力推动一、二、三产业融合发展，不断擦亮“菌乡易门”品牌。2025年7月上线的中国云南野生食用菌交易中心数字化交易平台，也让易门县野生食用菌产业踏上数字化、智慧化发展新赛道，为特产销售赋能加码。如今在易门，越来越多像恒顺这样的特产店从传统实体店经营转向线上线下融合发展。

本报记者 王剑钊  
通讯员 饶玉洁 王荣珊

## 科技赋能“红塔花卉”走得更远——鲜切花香海外

在玉溪市红塔区，现代化的农业大棚正改变着传统的鲜花种植方式。应用智能环控与精准水肥管理技术，鲜切花的品质得到提升，“红塔花卉”销往海外市场，带动了当地群众就业增收。

记者日前在红塔区黑村的玉溪德悦农业花卉种植基地看到，工人们正对鲜切花进行切割、分拣和包装。现代化的农业大棚里，鲜花智能系统精准监测鲜切花种植所需的光、温、水、气、湿度等生长条件。工作人员根据数据反馈输入水肥配比，精准滴灌与自动环境系统便会协同运转，为鲜花提供适宜的生长环境和营养，提升鲜花品质。“我们有环控和温控系统，保证了鲜花的品质，鲜花采摘以后全程带着保鲜液，拉到车间里面预冷，再进行包装、分拣，最后得到成品。”玉溪德悦农业发展有限公司技术总监张仕明介绍，细心用心的每一个环节让鲜花达到出口标准。

玉溪德悦农业发展有限公司创新采用“带水运输+保鲜液养护”模式，鲜花采摘后即刻浸入保鲜液，全程带水运

输至车间包装，使鲜切花保存期能够达到8至9天，大幅提升了长途运输后的品质稳定性。

今年8月，玉溪德悦农业发展有限公司鲜花成功打入韩国市场，凭借产品优势，公司出口量稳步上升。随即又扩展了俄罗斯、哈萨克斯坦等国的市场。“艾莎”“骄傲”“洛神”三款鲜切花更是成为海外客户的热门选择。截至目前，公司鲜切花出口量超过300万枝，累计销售额超600万元。

近年来，红塔区依托优越的区位、交通、气候等资源禀赋，按照“大产业+新主体+新平台”的发展模式，紧扣绿色生态发展主线，重点培育“红塔花卉”品牌，全产业链提升现代花卉产业规模化、专业化、绿色化、组织化、市场化发展水平及产出效益，推动产业高质量发展。截至2025年三季度，红塔区种植鲜切花2.17万亩，鲜切花产量8.66亿枝，实现农业产值8.23亿元。

本报记者 杨茜  
通讯员 陈诺 杨永庆



同学们在科技馆里解锁生态环保新密码。 本报通讯员 宋礼春 摄