



江西省宜春市铜鼓县委书记李勇军： 一根毛竹——如何从20元卖到1000元？

◆本报记者邹祖铭

车辆驶入江西省宜春市铜鼓县，满目青山滴翠，空气沁人心脾。如此美丽的生态环境，给人民群众带来的不只是身心上的愉悦。铜鼓县委书记李勇军和记者从一名生态护林员的故事娓娓说起。

今年57岁的张群，是铜鼓县温泉镇石桥村的一名生态护林员。每天早上6点多，张群便穿上护林员制服，到林区去转一转。

平日里，张群除了防止盗伐林木外，也要巡护排查山火、乱捕滥猎等。就在前不久，有个村民准备在自家山上挖一条路用来运输毛竹，张群及时对这位村民非法占用林地的行为进行了上报。

像张群这样的生态护林员，铜鼓县每个村子都有两名至四名。在他们的辛勤管护下，铜鼓县森林资源得到了有效保护。截至2022年，铜鼓县境内森林覆盖率达88.04%，列全省第一。而他们精心守护的林地、用心看护的毛竹，是铜鼓实现“两山”转化的“绿色钥匙”。

铜鼓县林地面积达208万亩，其中，竹林面积46万亩，有活立竹5500万根。

2017年，铜鼓县实行了全域封山育林，林地生态补偿费为每亩每年18元。眼前的绿水青山是守护好了，但是大家的口袋还不鼓。

望着成片翠绿的竹林，铜鼓县决定发挥竹林优势大干一场。为什么不能用竹子代替木头和塑料呢？这不仅可以大量减少木材、塑料的使用，还可以缓解木材资源紧缺的局面，从源头上防治塑料带来的环境污染，有效保护生态环境。

于是，铜鼓县聚焦竹产业精深加工，建设了面

积达600多亩的现代生态竹产业园区，打造了集产品制造、包装、销售、研发于一体的多功能竹产业集群。

当然，要想把竹产业作为全县经济发展“弯道超车”的特色产业，抓大放小很关键。

深耕家具装潢建材等“大产品”。铜鼓县以“竹代木”，生产竹衣柜、竹餐桌、竹椅凳、竹书桌、竹床、竹地板、竹胶板等系列竹产品，年均产值达22亿元以上，年销售额达16.58亿元以上，在国内家具及装潢建材市场占有率较高的份额。

挖掘“小产品”的潜在价值。铜鼓县内宜春市亚篾竹业有限公司和江西金柱实业有限公司两家竹产品加工企业开发出折叠小竹桌、竹靠枕、竹杯、竹工艺品、竹牙签、竹筷子、竹碗、竹炭等系列产品，实现平均年产值4.83亿元，年销售额3.96亿元。

此外，以铜鼓江桥竹木业有限责任公司为代表的现代企业，瞄准文艺青年客户群，创新开发出竹键盘、竹鼠标、竹音箱、竹移动电源、竹计算器等20多个系列精品，产品远销20多个国家和地区，使竹产品附加值提升25倍以上，年销售收入达1.5亿元。

由此，铜鼓县内的“一根毛竹”实现了价值由20元提高至1000元的华丽转身。竹产业的发展创造了就业机会，增加了农民收入，繁荣了山区经济，拓宽了乡村振兴的道路。

2020年，铜鼓县被生态环境部命名为国家生态文明建设示范县；2022年12月，铜鼓县入选了第六批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

谈及未来，李勇军表示，踏上新征程，铜鼓将更加注重生态环保，深入推进三产融合，大力推动绿色发展，走稳走好“两山”转化新路子。

天津市津南区会馆村党支部书记、村委会主任郑加林： 重种小站稻，稻耕文化带来振兴希望

◆本报记者高楠

环境治理和产业重塑如何同频共振？近日，天津市津南区小站镇会馆村的党支部书记、村委会主任郑加林，讲述了会馆村环境治理和产业重塑的故事。

因土壤和水源等有利条件，会馆村出产的小站稻稻米香气四溢，营养丰富且口感润滑香糯。20世纪50年代，小站稻就作为特级优质米销往日本、东欧、东南亚、古巴等国家和地区，全国20多个省市引调小站稻良种。

但从1980年左右开始，由于干旱和水污染等原因，这个因小站稻闻名的村庄不得不改种玉米和高粱，后又改种棉花。为了增加收入，村里还建起了大大小小的30多家工厂，污染日益严重，水质变差了，无法再用来种稻。如此，小站稻一别就是三十多年。

只要眼前的发展，还是为后人保留一片水清地绿的环境？会馆村既算经济账，更算生态账。

经村民集体商议，加上天津市启动“散乱污”企业整治，会馆村决定将所有工厂全部关闭或迁到镇里的开发区。这样一来，村内闲置出了一大片土地。

为了利用好闲置耕地，振兴小站稻，会馆村开展了一系列生态环境整治工作。

首先，改善农村人居环境为重点，实现垃圾处理常态化，清理疏浚曾经淤塞的河道。村集体还建立健全

河南省濮阳市台前县梁庙村党支部书记、村主任梁敏： 村子美了，日子一天比一天红火

◆本报记者孙浩 刘俊超

近年来，河南省濮阳市台前县梁庙村牵住产业发展“牛鼻子”，从巩固拓展脱贫攻坚成果、人居环境整治、发展村集体经济入手，实现了村集体和群众“双增收”，走上了一条生态美、产业兴、村民富的乡村振兴之路。近日，梁庙村党支部书记兼村主任梁敏向记者分享了梁庙村的故事。

“过去我们村私搭乱建现象严重，村容村貌较差，人居环境欠佳。原来安装的蓄电池路灯损坏严重，一到夜晚就漆黑一片，很少有游客过来游玩，村民满意度也不高。正当一筹莫展之际，河南省生态环境厅和驻村第一书记贾晓磊向我们伸出了援手。多方筹措资金，把损坏

的近70盏路灯全部更换为新的锂电池路灯。”梁敏说。

路灯亮了起来，晚饭后出门散步的村民多了，群众的满意度也提升了。借此机会，梁庙村又清除了大街小巷村民堆放的砖头、瓦块、秸秆等。同时，在大街小巷栽种冬青和海棠树，修建路肩和隔离花坛等基础设施，不仅方便了村民出行，也提升了整体形象。

“可别小看这些花草草，现在周边村民到我们村里来，都说变化可大了。”梁敏自豪地说。

此外，梁庙村还开展了农村人居环境整治提升五年行动，对污水及黑臭水体进行综合治理。申请生态环境专项资金，为农户安装水冲式厕所，将全村的生产生活污水集中到台前县污

水处理厂处理达标后排放。村两委还在村里讲解垃圾分类知识，鼓励村民坚持做好垃圾分类。

在梁庙沟生态湿地公园内，前来垂钓的游客络绎不绝，成群结队的野生水鸡和白鹭在水面觅食。

2020年以来，河南省生态环境厅先后投入1580万元用于梁庙村人居环境整治，投资2450万元建设梁庙沟生态湿地公园。原来的污水坑塘变为美丽公园。

如今，梁庙村从以前村集体经济收入不足5万元，到2022年年底实现村集体经济收入32.88万元。2021年，梁庙村被评为市级卫生建设示范村，2022年被评为省级生态文明示范村。村子美了，村民富了，日子一天比一天红火。

小村大事

听六位书记讲述绿水青山如何变成『金山银山』

“书记”讲故事

新春走基层特辑

◆本报记者牛秋鹏

二十里长山位于北京市顺义区和平谷区交界处，是一座东西走向的山丘。近日，顺义区大孙各庄镇东山村党支部书记刘志和给记者讲述了当地的废弃矿山如何重绽光彩的故事。

华山是二十里长山中一座海拔不到200米的山丘，山西边的村叫西山村，东边是东山村。

上个世纪，这里是北京重要的石料矿产地，随处可见开山取石的场景。2017年，村里的水泥企业全部退出，不过，山上却留下了巨大的矿坑和裸露的石壁。

随后，二十里长山生态景观带建设项目启动，2022年，工程主体完工。慢慢地，村里的水清了、山绿了、景美了。

“二十里长山旧貌换新颜，东山村也要对得起‘北京最美的乡村’这个光荣称号。随着二十里长山生态景观带的建设，我们村也开展了人居环境整治提升。”刘志和说。

首先是腾退。清运山脚下村民乱堆的建筑垃圾，腾退的空地将修缮成休闲场所。“你看到的2000米森林防火隔离带，都是建筑垃圾回收再利用建成的。此外，自垃圾分类工作全面推广以来，

北京市顺义区东山村党支部书记刘志和： 废弃矿山修复出北京最美乡村

我们就第一时间‘撤桶并站’，现在我们村也是‘北京市生活垃圾分类示范村’。”刘志和说。

其次是清污。从2021年6月到2022年10月，东山村完成了山脚下原来脏乱差的38亩坑塘整治。同时，还完成了村内污水管网提升改造工程和户厕改造工程。目前，全村的污水都入网收集，并由村里的污水处理站处理达标后排放到整治后的人工湖中。

最后是复绿。根据镇上土地整理地块用于平原造林和复垦工作要求，对村内拆除后的散户养殖用地复耕了60亩，植树造林25亩。

“等到了春暖花开的季节，村里就会成为一处看得见山、看得见水、处处绿意盎然的风景区，可漂亮了。”跟随刘志和的脚步，记者真切感受到，大孙各庄镇启动二十里长山生态景观带建设工作以来，东山村遗留的生态“疮疤”正在不断被修复。

大孙各庄镇党委书记李志刚告诉记者，废弃矿山生态修复治理一期工程目前已全部竣工，治理面积181424平方米。2022年，大孙各庄镇持续推进山体绿化，新增造林2733.7亩。此外，还完成重点区域平原造林650亩，辖区林木覆盖率达49.67%。

蜿蜒的山路，郁郁葱葱的树木，优美环境画卷，正在大孙各庄镇和东山村徐徐展开。

四川省成都市温江区岷江村党委书记陶勋花： 污水治好了，来打卡的游客更多了

◆本报通讯员尹华兵

白鹭起舞、流水潺潺……近年来，位于四川省成都市温江区寿安镇的岷江村，依托川西林盘良好的生态环境，正成为成都市民喜爱的近郊游新兴打卡地。近日，岷江村党委书记陶勋花为我们讲述了岷江村生活污水治理的故事。

近几年，岷江村通过产业转型，大力发展康养、文化旅游产业，并通过共建、共享、共治的模式，引进了很多社会资本投资民宿。然而，在不断发展的过程中，村里发现，生活污水的处理渐渐成为进一步推进乡村振兴的一大瓶颈。

农村传统处理生活污水的方式，多少都会对环境造成破坏。随着农村人居环境整治的推进，相关情况得到一定缓解，但大量城市人口的到来，让生活污水治理面临更大的压力。

良好的生态环境是发展产业的基础。近几年来，岷江村加快建设村庄污水收集处理设施，通过建排水沟、埋排污管、设污水处理站等方式，改变了过去污水横流的“脏乱差”现象。2022年，岷江村新建污水一体化处理设施3套，日处理量达300吨。

◆本报记者朱智翔

作为“两山”理念发源地，近年来，浙江省湖州市安吉县天荒坪镇余村村一步一个脚印，扎扎实实铺展绿水青山画卷。余村村党支部书记俞小平近日向记者讲述了全国首个铂金级生态碳中和乡村建筑——“余村印象”项目建设的故事。

“余村印象”项目建筑面积约1.4万平方米，由原先村里的拉丝厂、水泥厂办公楼改建而成。项目由余村未来图书馆和创意田园两部分组成，包括书籍阅览、乡村文创、教育研学、产业展陈等多个功能区。

“项目设计之初，我们就结合国家‘双碳’目标和天荒坪镇建设零碳乡村的总体发展目标进行规划。”俞小平介绍说。

与普通建筑不同，余村未来图书馆除设有导光筒、主动遮阳窗外，还提升了外墙的保温隔热技术、建筑的自然通风能力，并在屋顶安装了储能电池用于绿色存储。在此基础上，还引入了光储直柔技术，能为展厅内直流空调等设备提供电能，多余的电能还可以就地存储，相当

现在，江安河边有成群的白鹭，河沟里也有小鱼儿了，四季都有花香。村民们都在感叹，村里的环境变好了。

“事实证明，良好的生态环境是可以实现价值转换的。2020年—2022年，岷江村新增游客1.5万人（次），集体资产逐年壮大，增速达到50%，经营性资产达到1800余万元。”陶勋花说。

近两年来，岷江村还通过开展以“整田、护林、理水、改院”等为主要内容的川西林盘整理、保护、修复工作，增强林盘自我造血功能。作为岷江村蜀文化特色消费新场景——岷江书院项目就是以川西林盘资源和农耕文化脉络为基底，融入江南园林元素设计的前庭后院，竹林深深……以竹文化为代表的川西民居不断吸引各地游客前来住宿打卡。

据了解，2013年以来，岷江村成功创建成都市3A林盘景区杨家林盘景区，以及成都市2A林盘景区岷江书院。“现在，我们寿安镇草坪音乐节、野奢酒店、露营地，样样都有。”陶勋花说。

“林在田中、院在林中”，随着成都建设践行新发展理念的城市公园示范区，陶勋花和村民们对未来发展都充满了信心。

浙江省湖州市安吉县余村村党支部书记俞小平： 铂金级乡村碳中和建筑长啥样？

于一个“充电宝”。这样，图书馆及展厅能够依靠可再生能源光伏发电系统进行碳抵消，实现全生命周期零碳排放。

位于图书馆附近的农田区块则为创意田园。村里计划将周围农田、休闲景观、入口干道、广场绿地等组成，包括书籍阅览、乡村文创、教育研学、产业展陈等多个功能区。

“相信不久之后，大家就能在这座‘零碳’建筑中沉浸式体验乡村之美。”俞小平期待大家的到来。

据了解，自2021年年底被评为“世界最佳旅游乡村”后，余村建设美丽乡村、探索“美丽经济”的步伐越迈越大：按照每吨五六十元的碳汇市场价，对村里6000亩竹林碳汇进行交易；对村里零碎分散的山水林田湖草等生态资源和闲置宅基地等资产开展全面摸底，实现全域开发“一盘棋”；建设余村大景区旅游

综合服务中心，实现“一村富”带动“多村共富”，让周边区域共享余村“流量”；依托矿山遗址，打造自然风景走廊；探索“四季主题”旅游融合活动，让大家一年四季都能感受到余村之美；向全球发布招募合伙人，将优秀人才、优秀项目引进来，给山村带来更多奇妙梦想，也为乡村旅游带来新的增长点。

2022年，余村以生态化、数字化、人本化为建设方向，聚焦村民需求和游客体验，持续将“生态资源”转化为“生态资本”，将“生态优势”转化为“经济优势”，创建绿色低碳丰富的未来乡村新模式。一年来，全村共接待游客80万人（次），旅游总收入4000万元，实现村集体收入1200万元。

“2023年，我们将继续统筹做好经济社会发展和生态环境保护工作，招引一批绿色低碳项目，建设以一个核心、四大功能分区、五个发展极布局的余村‘大景区’，打造一个碳汇展示馆，把竹林固碳、固碳产业富民的经验向全球展示，进一步扩大绿色发展‘朋友圈’，持续拓宽‘两山’转化通道，向世界讲好安吉乡村的绿色低碳共富故事。”俞小平说。

版面设计/王森