

“金点子”让甘蔗尾叶“变废为宝”

融安县沙子乡古益村驻村工作队员想方设法帮助村民增收



石汉侠（左）查看甘蔗尾叶过秤情况。

日报消息（全媒体记者李书厚报道摄影）“不砍甘蔗的时候，我就去捡人家不要的甘蔗尾叶卖钱，一天收入200元左右。甘蔗尾叶能卖钱，多亏一个人。”近日，在融安县沙子乡古益村的篮球场上，村民张任安驾驶小型拖拉机将满车的甘蔗尾叶运到篮球场过秤时说道。

张任安所说的这个人，就是融安县沙子乡古益村驻村第一书记石汉侠。

原来，甘蔗种植是古益村村民的主要收入来源，全村去年种植面积约6500亩。往年每到榨季，村民砍完甘蔗后，留在地里的甘蔗尾叶让大家犯愁。虽然甘

蔗尾叶可以用来生产青贮饲料，但因古益村距离青贮饲料厂比较远，厂家不来收购。如村民运过去则费时费力，很多村民砍完甘蔗后便不愿收集甘蔗尾叶。将甘蔗尾叶留在地里，如就地焚烧不仅污染空气，还埋下火灾安全隐患，更浪费了本可利用的资源。

为解决这一问题，石汉侠依托“融议心安”村级议事协商机制，组织村民召开议事协商会议，集思广益。会上，他提出了统一收购甘蔗尾叶后集中运往青贮饲料厂销售的建议，并承诺收购渠道由他来联系并由他先垫钱收购。经过充分讨论，他的建议得到了村民的支持。说干就干，石汉侠先是自掏腰

包租来一台地磅，安装在村篮球场。了解到甘蔗尾叶也能卖钱，越来越多的村民在砍完甘蔗后主动将甘蔗尾叶收集起来，运到篮球场过秤售卖。一些村民甚至去捡别人不要的甘蔗尾叶。

“最多的时候，一天可收集30多吨甘蔗尾叶，可为村民增收几千元。”石汉侠说，目前除了古益村的村民将甘蔗尾叶运过来售卖外，附近村屯的村民也运过来售卖。之后，他将甘蔗尾叶全部收集起来，叫来大货车装运到柳城县太平镇青贮饲料厂销售，“如今古益村的甘蔗尾叶不仅实现了‘变废为宝’，还促进了村民增收，真是一举两得。”

柳州高级中学英才培养实验初中揭牌 资源共享 文化共融

日报消息（全媒体记者陈粤、实习生罗颖昕）1月16日，“柳州高级中学英才培养实验初中”在柳州市第八中学揭牌，标志着鱼峰区人民政府与柳州高级中学的战略合作进入深度融合、共建共育的新阶段。

该实验初中于2025年9月起试运行，双方在联合办学、管理互融、师资交流、课程共建等方面展开探索。其间，柳州高级中学派驻管理团队与骨干教师深入八中教学一线，共同开展教研活动，系统推进初高中衔接课程建设，强化教育科研协作。试运行以来，合作机制运转顺畅，教育教学质量稳步提升。

实验初中的设立，是鱼峰区实施“初中强校工程”、推动区域教育高质量发展的重要举措。双方

将以此为契机，在课程体系、师资培育、学生发展等方面开展一体化设计与实践，进一步推动优质教育资源共建共享、育人文化交融互鉴。

“此次挂牌，标志着双方合作从试点走向深化、从探索走向规范。”鱼峰区相关负责人表示，未来双方将以机制创新为动力，以初高中贯通培养为主线，持续引入柳州高中优质教育资源，系统提升初中教育教学水平，共同探索拔尖创新人才早期发现与培养的有效路径。

下一步，鱼峰区将持续加大政策支持，在师资配置、经费保障、办学条件改善等方面提供有力支撑，致力于形成可复制、可推广的合作办学“鱼峰经验”，为柳州的基础教育改革与发展提供有益示范。

2026柳江区百朋镇“丰年有约·乡聚百朋”民俗活动举行

民族风情浓 乡村活力旺



“码王争霸赛”比赛现场。

日报消息（全媒体记者蒋定嵩报道摄影）冬日暖阳，人间烟火，谁能不爱？17日，2026柳江区百朋镇“丰年有约·乡聚百朋”民俗活动在百朋镇酒壶山景区拉

开帷幕，活动邀请市民和游客共同走进田园，体验乡村风情。

当日活动的重头戏非“酒壶山第二届冬季码王争霸赛”莫属。争霸赛有近600

名市民、游客报名参加，以5人一组的形式展开激烈角逐。现场划拳声、欢呼声此起彼伏，氛围热烈。无论你是划拳高手，还是想来参赛体验，都能在一场划拳博弈



市民、游客享受“田园打边炉”的快乐。

中感受柳江人热情豪爽的淳朴民风。

本次赛事主办方提供的奖品极具广西乡土风情——冠军团队奖品为放养土羊一只和100斤米酒；亚军团队奖品为巴马香猪一头和70斤米酒；季军团队奖品为放养土鹅两只和50斤米酒。

“去年我们是冠军，没想到今年又是冠军！欢迎远方的游客朋友常来我们柳江百朋走走看看，品尝田园打

边炉和酒壶山美酒。”本次码王争霸赛冠军队队员村民覃庆豪开心地说。

“我们希望通过这样的活动，让更多人来到柳江、了解柳江、爱上柳江。”柳江区文化体育广电和旅游局副局长韦纳表示，柳江文旅还将不断策划和打造更多的乡村民俗活动，让柳江成为看得见山水的旅游目的地、留得住乡愁的心灵栖息地。

市红十字会走进企业开展今年首场应急救护培训活动

提升职工自救互救能力



企业职工学习心肺复苏急救技能。

日报消息（全媒体记者张阳报道摄影）日前，市红十字会组织应急救护专业人员走进柳州国轩电池有限公司，开展2026年第一场应急救护心肺复苏（CPR+AED）培训活动，深化企业职工应急救护知识普及，筑牢企业安全生产与职工生命健康的防线。

培训活动采用“理论讲解+实操演练+考核”的模式，首先由应急救护老师系统讲解心肺复苏的重要性、自动体外除颤器（AED）的使用和应对突发性心脏骤停的完整流程。在实操环节，学员们在老师

的指导下，利用模拟人教具反复练习胸外按压、人工呼吸和AED操作，确保动作规范、熟悉流程。

参与培训的企业职工表示，通过学习应急救护知识，提升了企业职工的自救互救能力。遇到突发情况时，大家心里才有底，关键时刻能够救人。

市红十字会相关负责人表示，市红十字会将持续推进我市应急救护培训，切实提升全社会应对突发事件和意外伤害的应急救援能力，让“人人学急救，急救为人人”的理念更加深入人心。

公路部门在209国道融安县两处路段开展事故多发处整治行动

减少事故 确保安全

日报消息（全媒体记者张威）17日，记者从融安公路养护中心了解到，该中心近期在209国道融安县浮石镇路段、大良镇路段开展事故多发处整治行动，通过扩宽弯道、增设预警系统和柔性防护“墙”等措施减少事故和事故中可能出现的伤害。

该中心经排查发现，209国道浮石镇K3226+300处路口存在视距不良、弯道狭窄等问题，209国道大良镇K3243+700处弯道则因弯度大

而事故多发。

经过研究，该中心工作人员在K3226+300处路口，先清理遮挡视线的树木等，再硬化拓宽弯道并增设减速带、道路标线及智能预警系统。这些措施可以提前提醒司机注意急转弯、提前减速等；在K3243+700处弯道，则通过硬化路肩、增设由废旧轮胎组成的柔性防护

“墙”和减速标线、反光道钉等设施，提醒司机到此处要减速慢行。

这两处路段改造后，工作人员经过一段时间的观察，暂未发现有交通事故发生。接下来，该中心将继续排查道路隐患，集中整治事故多发处，确保通行安全。

（图片由融安公路养护中心提供）



在209国道融安县大良镇K3243处增设的柔性防护“墙”。

关注身边的安全·交通安全

试养牛蛙“家门口”增收



藕蛙共生养殖池。

牛蛙，肉质细嫩爽口，具有高蛋白、低脂肪的特质，是群众餐桌上的“宠儿”。这种密集养殖的水产品，如何在源头就将消费者关心的食品安全风险降到最低？1月16日，记者就此走进柳江区穿山镇小山村的牛蛙试点养殖基地，在这片1.1亩试验田里，见证传统养殖户转型生态养殖的新尝试。

小山村地处穿山腹地，交通便利，内部田塘环绕、水体洁净，良好的生长环境为牛蛙的健康生长打下基础。

该牛蛙试点养殖基地是田间的一片藕塘，塘内流水潺潺，这里正是牛蛙的“集体宿舍”。牛蛙们挨挨挤挤端坐在塘里，一两只牛蛙腾起落水，惊动周边一片，溅起的水花热闹了蛙

池。

“我们将成蛙的密度控制在每平方米80只左右，预计亩产可达2000斤。”基地负责人、养殖户韦建康介绍，合理的密度既保证了牛蛙充足的活动空间，也有效减少了因密集养殖引发的疾病。养殖密度控制是该试点从源头降低食品安全风险的首道防线。

另一道关键防线在于水。记者看到，藕塘水位保持在蛙体半身高度，水体洁净。韦建康说，在合作企业的技术指导下，基地借助藕田自然流水优势，无需复杂设备就可保持水质指标稳定，实现养殖安全与环境保护的协调统一，大大降低了牛蛙的食品安全风险。

“技术人员每周都上门，教我观察蛙况、清理残饵，操作简单。企业还包销，我们只需专心把蛙养好。”韦建康说，当天收购商以每斤4.8元的价格收走1500多斤成蛙，“相当于坐在家门口就有稳定收入。”

柳江区乡村科技特派团团长文衍红表示，小山村的试点在于探索一套可复制、适合本地的小规模生态养殖标准。“试点成熟后，我们将逐步推进二产布局，通过发展精深加工、开发预制菜等来提升附加值。”文衍红说，“最终目标是构建‘养殖+加工+销售’的完整产业链，把本地的养殖产业潜力充分转化为市场竞争力。”

全媒体记者 黎双 报道摄影

空中喊话制止焚烧秸秆

焚烧秸秆会污染空气、破坏土壤，还容易引发火灾，属于违法行为，会被处以罚款甚至追究刑事责任。17日，三江侗族自治县生态环境局联合当地低空经济企业，利用无人机在古宜镇大竹村巡查，制止焚烧秸秆行为。

当天，巡查组借助高空全景视角与烟火识别AI技术，迅速发现有人露天焚烧秸秆（见下图），随即操控搭载喊话器的无人机飞抵现场，

空中播报禁烧政策及危害警示。村民当即扑灭火源并清理现场，隐患得以快速消除。

该县生态环境局相关负责人表示，相较于传统人工巡查，无人机巡查可实现全方位、无死角覆盖，精准识别违规焚烧行为，并通过空中喊话及时制止，大幅提升了巡查与处置效率，形成“空中哨兵+即时处置”的智能防控模式。

全媒体记者 冯浩 通讯员 杨华璋 摄

