

# 共护绿水青山 共享文旅大餐

## ——龙山来凤经济协作示范区高质量发展故事之三

湖南日报全媒体记者 莫成 通讯员 胡城  
湖北日报全媒体记者 蔡俊 通讯员 杨建华

“若溯流而上，则三丈五丈的深潭皆清澈见底……水中游鱼来去，全如浮在空气里。”在沈从文先生笔下，酉水河又叫“白河”，是一条美得令人陶醉的河流。

酉水河既是湖南省龙山县和湖北省来凤县的界河，也是两县近百万土家苗儿女的母亲河。随着经济社会发展，长期以来，其流域内无序开发、工农业生产和生活废水及垃圾污染等问题日益突出。在来凤县百福河镇蓝河摆渡20多年的村民向广胜，回忆往事时连连摇头：“河里的水是黑的，漂浮物也多。我常年在船上放着打捞垃圾的篓子和火钳，随时打捞河里的垃圾，不然船都划不动。”酉水河保护刻不容缓，两岸人民都认识到这一点。

但酉水流域分属4省市11个县，行政区域不同、所处河流段不同、利益取向不同，保护力度也不尽相同，跨行政区域的流域保护始终是个难题。2011年龙风示范区的设立，为酉水河的保护提供了良机。

2014年，来凤、龙山两县人大常委会分别向恩施土家族苗族自治州、湘西土家族苗族自治州人

大常委会提交对酉水河流域实施保护的立法建议，跨行政区域协同立法保护酉水河的构想浮出水面。

2017年3月1日、5月1日，《恩施土家族苗族自治州酉水河保护条例》《湘西土家族苗族自治州酉水河保护条例》先后施行。两县开展水政、渔政、环保等跨省联合执法，完善酉水“河长+检察长”协作机制，共护母亲河。

龙山县生环委办公室负责人卢胜杰介绍，如今来凤、龙山每一个季度搞一次专项行动，现在已经形成“共抓大保护、不搞大开发”共识。湘鄂边一水双城，以联合禁渔启动共治水的统一行动。2017年，来凤县革勒车镇退伍老兵姚友能，自愿担任酉水河支流新峡河的民间河长。2000多个日夜，姚友能巡河的身影俨然成了一道最美的风景。

“作为一名老党员、一个老兵，既然当了河长，就要继续发挥‘不怕苦、不怕死’的精神，坚决守护好母亲河，让乡亲们喝上放心水，为子孙后代造福。”姚友能说。

2021年，两县签署《十年禁渔跨界水域联合执法合作协议》，建立《十年禁渔联合工作机制》，加强两县跨界水域共同执法，全域生态治理步履铿锵。

如今，酉水河岸线恢复自然生态面貌，建起了

生态廊道，河水变得碧绿清澈。经常来这里散步的龙山居民向文说：“原来都绕着道走，现在环境美了，来这里散步是一种享受。”

保护酉水河的成功经验，不仅凝聚了两县守护绿水青山的共识，也进一步助推两县在文旅开发等方面深入合作。

2023年5月4日，龙山县首届旅游发展大会暨第八届中国·龙山舍巴日开幕式上，来凤儿女载歌载舞，优美的舞姿赢得观众阵阵掌声。11月10日，来凤县第三届土家摆手节开幕式上，龙山代表队跳起寓意吉祥的“土家大团摆”，谱写了一曲边区民族团结和谐共进的赞歌。

龙风示范区积极探索“文体旅融合+民族团结”新路径，推动龙风示范区文化体育项目与旅游新业态融合发展，联合举办酉水龙舟赛、湘鄂龙凤双城马拉松赛、大美里耶·云端上的骑行、第三届土家摆手舞文化和旅游节等系列活动。

龙山县文旅广电局党组书记曹格非告诉记者，近年来，龙山、来凤共同打造湘西和鄂西两个生态文化旅游圈的连接点，建立“品牌共创、市场共建、信息互通、游客互送、利益共享”区域旅游合作交流机制，建成3个4A级景区、6个3A级景区，2023年共接待游客近千万人次，实现旅游综合收入近80亿元。

# 长沙机场国内航班调整截载时间 由计划起飞前40分钟缩至35分钟

湖南日报12月30日讯(全媒体记者 彭可心 通讯员 罗婧婧 欧阳婷)记者今天从长沙机场获悉，2024年1月1日起，长沙机场国内航班截载时间由“航班计划起飞前40分钟”调整为“航班计划起飞前35分钟”。至此，长沙机场目前在中南地区千万级以上机场中对外公布的截载时间最短。

航班截载，意味着航班停止接受旅客、行李或货物，因此所有旅客须在“航班截载时间”前完成登机牌办理、行李托运等全部手续。

一架飞机从展翅蓝天、安全落地、完成过站到再次腾飞，其间涉及飞机落地、滑行、停靠、旅客下机、行李卸机、机上清洁、加油、

配餐、旅客登机、行李装机等42个保障节点，需十几家驻场单位共同保障。

为提高地面保障效率，长沙机场梳理航班从截载到起飞间的27个环节，在确保安全运行前提下，将保障时间精确到秒；对安全系数进行评估后，长沙机场将机坪内影响车辆通行范围缩小，车辆通行效率得到提高，平均可减少车辆等待时间1分钟以上；廊桥对接员一次对接成功率80%，最快49秒可完成对接，也为“黄金5分钟”争取了不少时间。

据悉，为确保此次截载时间调整工作顺利运行，长沙机场已于12月1日提前试运行该项调整。

# 留得乡愁焕新生

## ——记张家界市永定区王家坪镇石堰坪村党支部原书记全建国



湖南日报全媒体记者 贺威  
通讯员 田薇 禹翔

沿着蜿蜒的山路，来到张家界市永定区王家坪镇石堰坪村。碧水青山之间，百余座土家吊脚楼依山而建，错落有致，成为一道独具魅力的风景线。

让石堰坪村世代相传的吊脚楼“重焕生机”，全建国功不可没。

### 标兵教练回家乡

“宙合人生忠孝悌，平地基开为子孙。”走进石堰坪村，一栋建新如旧的吊脚楼大门口，引起了记者的注意。

吊脚楼的主人，70多岁的全建国老人告诉记者，这栋小楼是在全建国的建议下修的，“是从小到大熟悉的感觉，和原来一样”。

1978年，18岁的全建国参军入伍。编入野战部队的他，不仅能打硬仗，还成了国庆阅兵步兵方阵的标兵教练。1985年，全建国退役后自谋职业做药材生意。2000年，怀揣着建设家乡的热忱，全建国放下从事近15年的药材生意，接受镇党委邀请回到村里，并担任村党支部书记。自此，在这个生他养他的古老村庄，全建国书写了一段留住乡愁的佳话。

溯溪而行，两岸生态游道串起一座座吊脚楼向村中心延伸。游道也是村民出行必经之路，山外的游客徜徉其间，山里的药材通过这条路走出山外。

要致富，先修路。初上任时，面对村间不通车、11个村民小组间没有公路的情况，全建国毅然带着全村人自筹资金修公路。资金不够就找各单位支持；没有挖机，他和村民肩背手挖，“一年修一点”，共修建公路近30公里，实现了组组通车。

路修好后，全建国根据自己的经商经验与石堰坪村的实际情况，提出了“一个基础，

两个产业，三个保护”的致富思路。全村开始完善基础设施建设，发展中药材和乡村旅游产业，保护土家吊脚楼、土家“非遗”和生态植被。

### 支书远谋留乡愁

全建国说：“石堰坪村的吊脚楼和秀美风光不仅仅是乡愁和历史，一定也能成为乡村振兴的法宝。”

“日子越过越好，为什么还要住到过去受穷时的吊脚楼去，我就要建别墅盖砖瓦楼。”2008年，村民金子科决定回家建房，他不同意全支书建吊脚楼的建议。

“祖祖辈辈住了500多年，是我们土家人的根和魂。相信我，今天的吊脚楼，肯定能带来更大的价值！”全建国多次去做工作。

金子科和父亲全宙平亲眼见证了全建国把一个落后的山村，带到了致富大路。年长的全宙平觉得全支书说的话一定是对的，于是父子统一思想，花140多万元在村里新建了一栋吊脚楼。

全世光家明清时代的吊脚楼破败不堪，他要拆了建砖瓦房。全建国一次又一次上门做工作，一方面强调这些古民居的意义和价值，另一方面向他保证，下半年省文物维修队会对他们的房屋全权负责，实施维修。直到最后，全世光没花一分钱，搬新家、维修与临时居住都被安排得十分妥帖，他才转忧为喜。

这样的情况还发生过很多次，全建国和村干部每次都耐心地做好村民工作。现任村党支部书记李英说：“全老支书实干苦干，为村里发展作出了许多贡献！”

在全建国的努力下，石堰坪村182栋土家族吊脚楼得以“修旧如旧”，保存完好，成为了文化招牌与旅游名片。石堰坪村成为了湖南省第一个“土家生态博物馆”，首批“中国传统村落”，首批“中国少数民族特色村寨”，被批准为“全国重点文物保护单位”项目……

现在，来石堰坪村探寻土家民居、民俗，成了张家界向外推介的重要精品旅游线路之一。

# 瑶寨喜分红 村民笑开颜

12月30日，瑶胞们穿上节日盛装开心地领取合作社分红。当天，宜章县莽山瑶族乡西岭村跳石子组举行合作社分红大会，25户瑶民每户分红6000元和5斤黑豚猪肉，这已是合作社第6次分红。该组是海拔800多米的瑶寨，曾因交通不便贫困落后。2015年，郴州莽山土里巴吉农庄有限公司与25户瑶民成立跳石子专业合作社，发展黑豚猪养殖和民宿旅游。今年，合作社总收入达220万元，村民日子越来越红火。

湖南日报全媒体记者 郭立亮  
通讯员 邓加亮 摄影报道



# 湖南省“乒动三湘”CTT乒乓球积分联赛年度总决赛举行 570多名乒乓爱好者角逐16个奖项

湖南日报12月30日讯(全媒体记者 李曼斯)今天，2023年湖南省“乒动三湘”CTT乒乓球积分联赛年度总决赛，在位于宁乡的蓝月谷工人文化宫举行。2天比赛中，来自全省各州市的36

支队伍570多名乒乓球爱好者，将争夺年度总决赛冠军。

赛事采用积分制，积分根据每场比赛成绩进行增减，同步实现全省实时排名。目前积分区间分

为2段至10段，比赛按段位进行分组，以保证对选手之间水平接近。总决赛分为混合团体、嘉宾单打、成年组单打、青少年组单打、超级组单打、大球组单打6个组别，共设16个奖项。

此次活动由湖南省乒乓球协会、博乒网联合主办，各“乒动三湘”分赛区单位承办。6月18日开赛以来，共举办31场比赛，参赛人次达4000余人，吸引了来自山东、贵州、重庆、江西、湖北、广东等地乒乓球爱好者参与。

# 南华大学儿科罕见病发病机理研究 取得重要突破

近日，国际顶级杂志《科学》子刊《科学进展》在线发表了南华大学“儿科罕见病”教育部重点实验室骨干成员王丹玲教授与益康康教授团队的研究论文。

在这项研究中，南华大学的研究团队解开了一个近30年的谜团，首次在动物体内鉴别了两种保护核小RNA(snRNA)的甲基酶功能，此项发现纠正了长达15年来科学界对snRNA甲基酶的错误认识，首次证实了MePCE甲基酶在人体内调控U6snRNA的稳定性。2019年的研究发现编码MePCE甲基酶的基因是儿科罕见病的致病基因，患者存在神经与肌肉的功能退化。南华大学的最新研究提示此类儿科病的致病机理很可能由pre-mRNA的剪接功能减弱所致。为更好地研究MePCE相关儿科病的发病机制，南华大学团队在模式动物果蝇中建立了研究模型，发现在果蝇中敲除MePCE的同源蛋白Bin3所造成的神经与肌肉功能的障碍与MePCE突变儿童的表型非常相似。

此项研究由南华大学衡阳医学院基础医学院博士研究生彭秋为第一作者，与硕士研究生王艺清和肖莹，以及博士研究生罗诗琦共同完成。本研究依托南华大学“儿科罕见病”教育部重点实验室，并受到南华大学高层次人才启动经费、国家自然科学基金、湖南省重点研发计划等项目的资助。(彭秋)

# 湖南农大坚持“四个强化” 打造清廉育人环境

“此次书画展既要给师生美的震撼，更要寓教于乐，让师生接受廉洁教育的洗礼。”在湖南农大廉洁主题书画展现场，指导老师正在与大学生廉洁教育协会学生讨论书画展解说词。近年来，该校纪委积极探索新时代廉洁校园建设新路径，坚持“四个强化”，让廉洁知识进校园、进课堂、进头脑，着力打造领导干部清廉从政、教师清廉从教、职工清廉从业、学生清廉修身的育人环境。

该校强化党性党风党纪教育，持续开展党性党风党纪专题教育活动，指导大学生廉洁教育协会开展廉洁微论坛、举办廉洁主题辩论赛、书画比赛等；创办“湘农清风微广播”。强化“纪巡审”监督贯通融合，注重整合纪委办、巡察办、审计处监督力量，通过释放联动叠加效应，推进节支工作，推动继续教育工作办分离、后勤保障“由办到管”和宿舍维修等事项的落实。强化廉洁文化合力培育，纪委书记带头加强廉洁教育，多部门协同发力，发布《创文明机关公约》《营造清正教风倡议书》，对师德师风问题“零容忍”。强化纪检干部队伍建设，以教育整顿为牵引，以抓好学习教育为核心，制定直属党组织纪检委员工作管理办法，开展履职能力培训。

(朱骞 郭敏)

# 打造网络育人朋友圈 点亮指尖上的“大思政”

“人生就像一粒种子，要做一粒好种子”“每一个学生都是一粒宝贵的种子”，近三年来，装满特色农作物种子的“希望瓶”，在湖南农业大学农学院学生的网络空间“火”出了圈。

近年来，农学院打造了系列高质量网络育人品牌，真正让思政教育在学生朋友圈中“动起来”“活起来”“火起来”，实现了学生主动动指尖，思政教育无声入心间的大提升。

农学院把握关键节点，将学生入学教育、毕业教育和党史学习教育相结合，用心讲好中国故事，引导学生厚植爱国情怀，打造育人主旋律。推出了《百年党史我来读》《我是团史讲述人》等深受师生喜爱的网络育人品牌；深耕学生特点，精准把握学生成长成才需求，用情讲好青春故事，引导学生德智体美劳全面发展，奏响育人主大调。打造了《在农学院我很好》《我和我的家乡》《我用劳动迎新春》等贴合学生思想和生活实际的栏目；巧用热点，将学生关注度高的热点与学科特色相结合，用功讲好“三农”故事，引导学生厚植“学农爱农，强农兴农”情怀，打造育人人出圈品牌。《农学人的挖呀挖呀挖》《水田运动会》《农学学子拍了拍你》“走，下去！”等短视频作品先后被团中央、湖南卫视报道。(李铁玉)

# 南华大学科研成果入选第八届中国 科协优秀科技论文

前不久，由中国科协组织开展的第八届优秀科技论文遴选计划结果揭晓，南华大学机械工程学院郭剑联合西南交通大学钱林茂教授团队于2022年7月在Friction(卓越行动计划领军期刊)发表的论文入选第八届中国科协优秀科技论文。

本论文归属制造业与材料科学集群，来自本集群的9大学科专家共推荐论文684篇，经529名评审专家网上评议和21名专家组成的终审评审专家委员会现场评审，最终评选出22篇优秀论文。本论文是2023年度摩擦学研究领域唯一的获奖论文。

化学机械抛光(CMP)是获得原子/近原子级平整度GaN衬底的关键技术。由于缺乏对GaN晶体机械-化学耦合微观去除机理的科学认识，其CMP技术尚存效率低、缺陷控制难的问题。本论文结合XPS和TEM等分析，总结出GaN表面因悬键结构引起的差异性摩擦化学去除模型-表面悬键与OH-间的斥力是决定摩擦化学反应活性的原因。本论文可为GaN衬底和晶圆表面高效率、低损伤的超精密加工提供重要的理论依据。

郭剑博士长期致力于机械摩擦学和微纳制造的研究，进入南华大学工作以来已在多种国际权威期刊发表论文10余篇。因科研业绩突出，于2022年入选南华大学青年优秀人才。(刘阳 段凌峰)

# 强化价值引领 打造网络育人坚实阵地

近年来，南华大学围绕立德树人根本任务，准确把握青年学生的群体特点和阅读需求，构建以“微信+微博+抖音+视频号”为主的网络育人载体，打造三维立体新媒体矩阵，学校新媒体平台的传播力和影响力持续提升，新媒体平台粉丝累计近60万。

学校牢牢把握网络传播特点，以主题策划、系列开发、特色聚焦等机制，有效整合校内新媒体资源，以“互联网+”的形式生动呈现和引导核心价值，创作一批具有价值引领的优秀作品，推出了一批有态度、有温度、有深度、有力度的南华融媒体网络文化产品，大力弘扬网络正气，凝聚奋进力量，铸牢理想信念，厚植家国情怀，强化使命担当，及时回应公众关切，构建网上网下同心圆，牢牢占据舆论引导、思想引领、文化传播的传播高地。

学校相关负责人介绍，下一步，学校将坚持问题导向、坚持资源整合，继续发扬创新精神，不断探索更好的内容创作和互动形式，着力抓好内容建设，发挥好网络思政引领作用，推动思政工作传统优势与信息技术深度融合，使互联网成为开展思想政治教育的新平台，最大限度汇聚“育人资源”，极大地增强了新媒体矩阵的引力、定力、合力、活力和动力，形成构建完整的网络育人体系。(夏文辉)

# 湖南农大水利与土木工程学院 打造“三维六联”就业实践育人体系

2023年12月15日，湖南农业大学水利与土木工程学院领导老师带领毕业生走进中铁二十五局三公司开展访企拓岗、党建联建、协调育人等交流活动，该学院目前已形成“学院搭台”“企业唱戏”“学生主演”三维主体，与用人单位开展“理论联学、业务联动、人才联育、文化联建、活动联办、品牌联创”六联活动，校企党建联建拓宽就业市场，整合全院教师资源，建立教师导师帮扶团队一对一帮扶毕业生，形成“全员、全方位、全过程”就业工作格局，助力学生高质量就业。

自2019年建院以来，该学院以“三维六联”就业实践育人体系为指导，与34家行业重点企业建立实习实践基地，为毕业生择业搭建充足优质的市场平台。学院与中南院签署抽水蓄能实践育人重点工程项目，带领博士团、优秀学子深入藏区，扎根基层服务“三农”建设。举办“湖湘第一届水文化节”，把水文化建设与校企合作、实践育人紧密结合，让师生在实践中积累丰富经验，为社会培养输送更多适应新时代需求的应用型高质量人才，实现多方协同发展。据悉，2023年领导老师带队开展的第18次访企拓岗专项行动，走访近60家单位，近三年就业率位居学校前列。

(田建湖 阳华)

# 茶陵全力建设林区 防火阻隔系统

为进一步加强森林资源保护，提高森林火灾防范处置能力，今年以来，茶陵县云阳山森林公园管理局多措并举，积极推动森林防火阻隔系统建设，筑牢森林防火安全墙。

云阳山提升林区防火保障能力项目是2023年度茶陵县人大代表票选的民生实事，建设内容包括林火阻隔系统和监测预警系统。

目前，该项目已完成24条生物防火林带、38条隔离带、52个森林消防水池、3条防火道、140公里防火隔离带和35套摄像头改造升级；监测预警系统正在进行挂网公开招标，预计2024年1月底完成主体工程。

(谭书琴 周煌国)