屏边县:

"体育+"模式促进各民族交往交流交融

●通讯员 项耀贤 文/图

本报讯 近年来, 屏边县以 "体育+"多元融合发展路径, 推动体育赛事与文化、旅游等 深度融合, 让体育成为当地铸 牢中华民族共同体意识、促进 各民族交往交流交融的重要载 体,为区域发展注入鲜活动力。

体育赛事是促进各民族交 往交流交融的重要载体, 屏边 县通过组织多层次、多类型的 赛事,为各族群众搭建了广阔 的互动平台。近年来, 当地相 继成功举办"大围山杯"乒乓 球邀请赛、"怡宝杯"乡村摩托 车体育文化嘉年华、"民族团结 进步杯"篮球友谊赛等赛事。 今年以来,吸引了来自各地的 156 支队伍 1000 余名不同年 龄、不同民族的队员参赛。屏 边县还积极选派运动员参加 省、州级跆拳道,气排球,传 统武术等比赛,且屡创佳绩。

屏边县持续开展全年龄段 全民健身活动,构建城乡一体 化公共服务体系。目前,全县 体育健身设施已覆盖76个行政 村和4个社区,"15分钟健身 圈"与行政村体育设施覆盖率 均达100%,为各族群众就近健 身提供了便利。近年来,该县 接连举办迎新年荧光夜跑、百 姓拳王争霸赛、大围山越野赛 等多样化赛事,承办各级气排 球比赛、综合运动会、青少年 U系列乒乓球锦标赛等高水平 赛事,开展了"乡村振兴杯" "村BA"等低门槛、趣味性强



屏边县举办摩托车体育赛事。

的比赛,为全民健身注入新活 力,深受各族群众欢迎。这些 赛事的举办,不仅提升了屏边 县的区域影响力,还给各族群 众创造了更多观赏和参与高水 平体育赛事的机会。

体育在立德树人、培根铸 魂中具有独特作用, 屏边县持 续深化体教融合,为民族团结 进步事业培育新生力量。当地 组织各民族青少年参加各级青 少年U系列田径、排球及科技 体育进校园等竞赛, 并成功承 办云南省青少年航空航天模 型、航海模型比赛,以及"飞 向北京·飞向太空""我爱祖国 海疆"全国青少年相关教育竞 赛活动总决赛(云南省选拔

赛)。在广泛开展青少年体育活 动的过程中, 该县注重弘扬 "团结协作、顽强拼搏"的体育 精神, 引导青少年树立正确价 值观,不断夯实民族团结的情 感根基与思想基础,为培养担 当民族复兴大任的时代新人注 入持久动力。

为进一步发挥自然与人文 资源优势,推动"体育+旅游" 融合发展, 实现体育与旅游产 业良性互动, 当地着力打造滴 水苗城体育旅游精品景区、大 围山越野赛精品赛事,以及环 大围山徒步线路、"百年米轨护 国之路"滇越铁路徒步线路 (含人字桥) 等国家级、省级体 育旅游精品项目,构建特色鲜

明、吸引力强的体旅产品体 系。通过"跟着赛事去旅行" "跟着活动去旅行"等模式,该 具将体育场景与旅游景点有机 串联,有效吸引游客,带动非 遗展演、农特产品市集等相关 业态发展。自2024年以来,全 县累计接待游客313.17万人 次,实现旅游收入36.25亿元。

通过拓展延伸"体育+产 业"链条, 屏边县推动体育与 文化、乡村、品牌等领域深度 融合。当地以"有一种叫云南 的生活——康养来屏边"为品 牌核心,构筑"吃住行、游购 娱、康体健"全链条旅居服务 网,并成功将苗族花山节、牛 王争霸赛打造为省级体育文化 优秀项目。以农文旅融合发展 为依托,该县构建"边贸购 物、餐饮美食、休闲娱乐"综 合平台 — 屏边县 "219・驿 站"文化体验园,形成"边贸 赋能文旅、文旅反哺产业"的 "农文旅+N"融合实践基地。 同时,通过"体育+乡村振 兴"实践路径,以乡村摩托车 体育文化嘉年华等活动为支 点, 让乡村资源"活"起来, 让传统文化"潮"起来,走出 了一条以体育为引擎、具有屏 边特色的乡村发展新路径。





乡村振兴富州

集寨乡的田野铺满金 黄。微风拂过, 空气 沁人心脾。农户们在 田间地头忙活,脸上 洋溢着喜悦的笑容, 动作间透着丰收的满 足。大图为农户搬运 稻穗。小图为颗粒饱 满的稻穗。

> 记者 陈永来 通讯员 黄梦亦 邓云慧 摄影报道

弥勒市2025年职工运动会 激情开赛

●通讯员 丁迪

本报讯 连日来,以"工会 搭台强体魄 运动竞技展风 采"为主题的弥勒市2025年职 工运动会激情开赛。此次运动 会自10月13日启动,至11月 10日结束, 历时29天, 共设置 5000米中长跑、自行车10公 里挑战、跳绳等14个比赛项 目, 共有来自全市各个单位的 68 支代表队、2801 名职工

在甸溪河湿地公园的比赛 现场,参赛选手们个个精神抖 擞, 斗志昂扬, 在不同项目中 展现出强劲实力与饱满热情。

在5000米中长跑比赛中,参赛 选手如离弦之箭冲出起跑线, 在赛道上奋力奔跑、勇往直 前;在自行车10公里挑战赛 中,参赛选手整齐列队,随着 一声令下,众人疾驰而出,在 沿河绿道上展开激烈追逐,飞 驰的车轮在赛道上划出一道道 优美的弧线。你追我赶间,汗 水挥洒、激情飞扬, 充分展现 出弥勒市职工热爱生活、昂扬 向上的精神风貌。

参赛选手们纷纷表示,此 次运动会是一次难得的机会, 不仅能放松身心、享受运动乐 趣,还增进了同事间的交流与 感情,有效提升了团队凝聚力。

民事公益诉讼让8000余尾 鱼苗"游"回南盘江

●通讯员 孟贤

本报讯 近日, 泸西县人民 检察院对一起非法捕捞水产品 案的被告人同步提起民事公益 诉讼。判决生效后,在泸西县 人民检察院、县法院及村 (组)干部的共同见证下,被告 人杨某某将8000余尾白鲢、花 鲢鱼苗投放到南盘江流域,以 增殖放流的方式承担生态修复

回溯案件,2023年,杨某 某在禁渔区、禁渔期内, 使用 抬网在珠江干流南盘江水域非 法捕捞大量野生鱼类, 其行为 不仅涉嫌刑事犯罪, 还对区域 内野生鱼类生存环境造成严重 破坏。为依法惩治犯罪、修复 受损环境, 泸西县人民检察院

向县法院提起刑事公诉的同 时,附带提起民事公益诉讼。 经法院审理, 支持泸西县人民 检察院提出的诉讼请求, 判决 杨某某在南盘江水域以"增殖 放流经济鱼类流鲢 (白鲢) 6300余尾、鳙(花鲢)2100余 尾鱼苗"的方式承担生态环境 修复责任或赔偿生态环境修复 费用人民币19100元。

判决生效后,杨某某积极 履行判决书确定的义务,将其 购买的8000余尾鱼苗投放到南

泸西县人民检察院将继续 践行"绿水青山就是金山银山" 理念,加强与有关部门的协同配 合,凝聚生态保护合力。通过深 化生态文明司法保护举措,为区 域生态安全筑牢司法屏障。

黄连山保护区抓拍到熊猴 "亲子游"温馨画面

●通讯员 李龙艳

本报讯 近日,云南黄连 山国家级自然保护区管护局的 护林员在整理红外相机数据 时,发现多台相机均捕捉到 熊猴的身影。画面中,这群 熊猴在翠绿林间组团"亲子 游", 时而在树影间游走、攀 爬树枝, 灵动地四处张望; 时而互相挠头搔耳、抓背梳 发,模样活泼至极,惬意享受 '亲子时光"。

据了解, 熊猴体型与猕猴 相近,面部相对较长,眉弓高 且突出, 吻部突出, 腮须和胡 子发达,并有颊囊;面部呈肉 色,老年个体脸上会出现黑色 斑点, 眼下皮颜色较深; 头顶 毛发从中央向四周辐射,形成 "漩涡"状。

作为国家二级重点保护野

生动物, 熊猴的栖居环境多在 海拔2500米左右,耐寒性较 强。它们主要生活在季风常绿 阔叶林、落叶阔叶林、针阔混 交林或高山暗针叶林地带,食 物以野果及植物鲜枝嫩叶为 主,也会食用部分昆虫、两栖 动物和小型鸟类。

近年来, 云南黄连山国 家级自然保护区管护局立足 国家生态安全大局,以高度 的责任感和系统思维推进生 物多样性资源保护。如今, 保护区内生态系统日渐丰 富,不仅为珍稀物种提供了 安全的生物庇护所, 还为生 态系统的系统性保护与修复 筑牢了防线。



开远市烤烟生产全链条焕新

计划实现新能源烘烤占比超30%

●通讯员 耿晓宇

本报讯 时下正值烤烟收购 季,走进开远市中和营镇新能源 收购点,仅有几名工人将回潮后 的烟叶下杆、投料,烟叶顺着流 水线进入智能烟叶分级机,精 准落入对应的分拣箱。这一崭 新的智能分级场景,正是开远 市烟草专卖局以新质生产力 重塑烟叶生产全链条的生动 实践——如今,集约、创新、低 碳、智能的"种+管+烤+收"模 式已初步形成体系。

烟叶生产链的革新,从育苗 环节便已起步。今年3月初,依 托羊街乡国家现代农业产业园 区的智慧大棚,开远市烟草专卖 局开启了以"潮汐式育苗"为核 心的探索。"'潮汐式育苗'模拟 自然潮汐,会根据烟苗生长情况 周期性升降营养液。"技术人员 介绍,不同于传统人工管理,"潮 汐式育苗"大棚配备物联网智控 系统,24小时不间断监测棚内温 湿度、光照等数据,自动控制风 机、喷淋、遮阳帘等设备调节环

境,为烟苗打造最优生长条件。

智慧大棚的应用大幅提升 了育苗效率与质量,1人至2人 即可管理整个大棚,在相同育苗 规模下,人工成本仅为传统漂浮 育苗模式的五分之一;培育的烟 苗整齐度提高15%至20%,根系 生物量增加30%,且营养液循环 利用减少了农业面源污染,兼顾 高效与绿色。

进入烘烤环节,创新成果同 样显著。在中和营镇新能源烘 烤工场,100座光伏电能烤房全 力运转,2名烘烤管理员正在巡 查烤房控制器运行情况。今年, 开远市烟草专卖局在此推广"采 烤分收调一体化"模式,集中采 收的烟叶同天入炉、同批次出 炉,成为烟叶生产链创新的重要

"除了中和营镇的100座新 能源烘烤工场,羊街乡还有50 座光伏电能烤房,其他烟区还配 置了34座甲醇燃料烤房、319座 生物质燃料烤房。"开远市烟草 专卖局基础设施相关负责人说, 未来几年将新增332座生物质



新能源烘烤工场烘烤出炉的烟叶。

燃料烤房,覆盖烘烤面积1.67万 亩,实现全市新能源烘烤占比超 30%。同时,在州烟草专卖局的 支持下,该市烟草部门已引进5 台智能分级机,分级环节直接使 用智能分级机进行分选。

据了解,智能分级机以不少 于每级6000片的烟量建模,可 自动分析流水线上烟叶的品质 因素并定级。分级后的烟叶装 车时,会放置RFID等级卡,到 过磅环节,机器直接识别等级卡 确认等级与重量;收购入库的烟 叶采用框栏储存,实现当天收 购、当天装框。这种"无人过 磅"的收购模式,持续为烟叶生 产链提效赋能,让开远烤烟生产 焕发全新活力。

