

“果冻水”引人入胜 “清凉游”持续升温



入夏以来，融水苗族自治县嵯溪瀑布的“果冻水”凭借清澈透明、清凉解暑的特质，成为游客避暑纳凉的热门打卡地，推动“清凉游”持续升温。

笔者在香粉乡中坪村嵯溪瀑布看到，“果冻水”水质极佳，能见度高，水底的沙石、水草清晰可见，仿佛一块巨大的“果冻”，既适合亲水嬉戏，又能满足拍照打卡需求。当天，众多游客在此休闲游玩，十分惬意（见左图）。

“这一汪‘果冻水’太舒服了！冰冰凉凉，清澈见底，特别解暑。周末我要带孩子来玩，让他们体验天然水上乐园的清爽。”柳州游客韦潇潇兴奋地说。

景区负责人贾任奇介绍，自“五一”假期以来，景区每日接待游客一两千，周末单日游客量有四五千。特别是周末，很多家庭在此戏水纳凉，度

过美好的亲子时光，景区人气持续高涨。

在距离香粉乡中坪村嵯溪瀑布不远的雨卜苗寨景区，游客们远离城市的燥热，通过划竹排、游泳、划橡皮艇、漂流、钓鱼等多种方式亲近大自然，带动了周边乡村旅游、民宿经济的发展。

“暑期以来，不少游客到景区休闲游玩，观赏自然风光，享受夏日欢乐时光。”雨卜苗寨景区工作人员贾春运介绍。

据了解，近年来，融水坚持“文旅名县”发展思路，加大资金投入、完善旅游设施、提高服务质量、做好“山水文章”，打造生态旅游品牌，吸引了成千上万的区内外游客到融水观光旅游、休闲度假，融水旅游的知名度和美誉度不断提高。

粤桂协作乡村振兴项目迈入新阶段 苗山螺蛳进入大湾区

日报消息（通讯员黄诚、梁俊远）7月23日，融水苗族自治县拱洞乡培基村三连瀑布景区笙歌悠扬，当地苗族群众身着盛装，迎接广东考察团，并热情邀请客人到家中做客。

在拱洞乡政府及景区负责人的陪同下，广东佛山市一田鲜供应链有限公司考察团实地调研了三连瀑布景区生态旅游及螺蛳养殖产业。座谈会上，双方共同观看了三连瀑布生态养殖有限公司宣传片，并就合作前景展开交流。

当天，双方就合作意向进行了签约，首批满载融水苗山螺蛳的冷链车队启程发往广东，标志着粤桂协作乡村振兴项目迈入新阶段。

“苗山螺蛳肉质饱满，得益于优质的水土环境。”佛山市一田鲜供应链有限公司执行董事曾敬兵表示，“我们在广东拥有50家生鲜门店，计划3年拓展至600家，未来将把苗山螺蛳推向大湾区乃至海外市场。”

三连瀑布生态养殖有限公司负责人梁荣清介绍，景区依托1320亩螺蛳主养基地，开发沉浸式摸螺体验项目，进一步推动了文旅融合发展。目前全乡螺蛳养殖面积8600余亩，亩产1200~1600斤，这些螺蛳除了供应柳州螺蛳粉生产企业，还远销贵州、广东等地。

作为粤桂协作的重点帮扶项目之一，融水依托当地山清水秀的生态优势，大力发展螺蛳养殖产业。广东则充分发挥市场、资金和渠道优势，为苗山螺蛳搭建起产销对接的“快车道”。两地通过“政府搭台、企业唱戏、农户参与”的模式，形成了从螺蛳养殖、加工到销售的完整产业链条。广东的大型商超、生鲜电商平台与融水建立直供合作关系，减少中间环节，让苗山螺蛳以更新鲜的状态、更实惠的价格进入广东市场，来到百姓餐桌。

“职引未来 筑梦青春”2025年湛江-柳州(廉江-融水)劳务协作暨高校毕业生夜场招聘会举行 1500个就业岗位吸引求职者

日报消息（通讯员秦胜聪、俞长宏报道摄影）7月23日、24日晚上，廉江市人力资源和社会保障局以及融水人力资源和社会保障局、粤桂协作办公室联合主办的“职引未来 筑梦青春”2025年湛江-柳州（廉江-融水）劳务协作暨高校毕业生夜场招聘会，分别在县民族体育公园和老君洞寿星广场举行（见下图）。

此次招聘会为企业和求职者搭建了“双向奔赴”的平台。来自广东廉江市和融水本地多家企业携众多优质岗位入场招聘。“每天工作时长是几个小时”“工厂包住吗”“工资底薪是多少”……求职者穿梭于各企业展位前，与招聘企业面对面交流，详细了解薪资待遇、福利、工种等情况。

“举办这场招聘会真是太及时了！”销售专业毕业的石干元在父母陪同下积极求职，他从微信朋友圈得知举行招聘会的消息，希望能找到专业对口的工作，顺利迈出“职场第一步”。

本次招聘会吸引了广东省湛江市、廉江市20家企业，柳州市和融水本地的40家企业入场，1500个优质就业岗位涵盖电商物流、家政服务、教育培训和文化传媒等多个热门领域，为众多求职者提供了丰富的选择。

“没想到专场招聘会在广场举行，晚上出门散步就能找工作，真是太贴心了！”居民吴大姐由衷点赞。

“‘夜市’招聘很接地气，求职者与企业之间的交流感觉更轻松，不到半小时就有10多人登记求职意向。”某企业招聘专员梁女士表示。此次活动还依托“秀美融水 风情苗乡”视频号和“醉美融水”抖音号同步开设线上直播间，提供直播带岗服务，线上累计观看人数达1.6万人次，真正实现就业服务“零距离”。

据了解，自2017年廉江市与融水签订劳务协作框架协议以来，双方不断细化协作措施，加强工作联动，立足职业技能协作、就业创业合作、信息平台对接等方面，建立廉融劳务协作长效机制。通过这些举措，融水一大批有培训意愿的脱贫户掌握了就业技能，一大批有劳动能力且有赴粤就业愿望的劳动力实现了转移就业，为增强两地发展内生动力、助力乡村振兴发挥了积极作用。



稻田掀起丰收“热浪” 机械化收割省时省力



日报消息（通讯员覃美、黄诚报道摄影）近日，融水苗族自治县8.4万亩早稻迎来丰收季，金黄的稻穗在风中泛起稻浪，农户们抢抓晴好天气进行收割作业（见上图），田间地头洋溢着丰收的喜悦。

在融水镇东良村的稻田里，数台收割机在稻田中来回穿梭，沉甸甸的稻穗应声而落，收割、脱粒、装车一气呵成。

“我种了10多亩早稻，以往两个人收割至少要忙半个月，现在机械化收割不到半天就可完成，省了不少事。”东良村水稻种植户陆承谦笑着说。

另一名水稻种植户龚息广对机械化收割赞不绝口：“机收作业24小时可以收割30亩稻田，湿稻谷也不愁卖。”

收割机完成作业后，车辆直接将新收的湿稻谷送入加工点，经过科学控温、定时翻转等烘干流程，数小时后，湿稻谷就变成了符合储存标准的干谷。

广西融水苗族自治县正禹农业科技有限公司法定代表人李娟介绍：“今年我们新增了4台烘干机，日烘干量达到150吨。”

采用全流程机械化作

业，从收割到烘干再到卖出，实现了一条龙服务，种植户不仅省时省力，粮食品质有保证，还能卖出好价钱。水稻种植户陆承谦高兴地说：“我们利用收割机收了3500斤湿稻谷，烘干以后直接出售，收入3400元，这价格比去年高。”

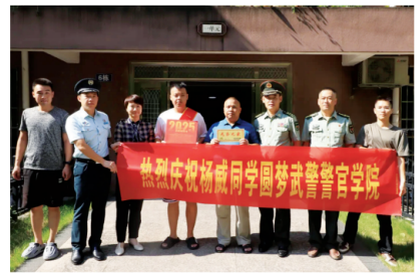
近年来，融水不断推广水稻种植新技术和机械化应用技术，从育秧、耕田、插秧、收割、烘干，水稻生产基本实现全流程机械化，提高生产效率，有效降低生产成本，进一步增强农民种粮的积极性和信心。

苗乡数字化平台即将上线 招商就业带货一站通

日报消息（通讯员龚远虹）7月22日，融水苗族自治县粤桂协作苗乡数字化平台建设签约仪式在融水举行。县人民政府、广东省行业协会联合会、华商环球信息科技（广东）有限公司及融水苗乡网络科技有限公司四方代表签署苗乡数字化平台运营协议，共同建设、运营、维护该平台，以“数字化赋能”开启粤桂协作新模式，为融水乡村振兴、产业发展与民生改善注入强劲动力。

据了解，该平台是深化粤桂东西部协作的创新实践，平台功能涵盖“招商引资、就业创业、农产品销售、数据赋能”四大核心板块，整合政务、企业、人才多方数据，以数字化手段破解融水招商引资成本高、农产品销售渠道窄、群众就业信息不对称等难题。该平台建成运营后将推动“产业集聚化、就业精准化、销售全国化”，充分发挥粤桂双方的资源优势，助力融水优质产品“走出去”、外地企业“引进来”，共促区域协同发展。

杨威被中国人民武装警察部队警官学院录取 融水小伙圆了军校梦



日报消息（通讯员黄诚报道摄影）“恭喜你成为今年高考全县唯一被军校录取的学子，这不仅是你个人的荣耀，更是家乡的骄傲！”7月29日，融水苗族自治县人武部工作人员将中国人民武装警察部队警官学院录取通知书送到高中应届毕业生杨威手中，那鲜红的封面在阳光下格外耀眼（见上图）。

今年18岁的杨威，从小听军旅故事长大，初中开始通过互联网观看关于部队的视频，心中对军营充满向往。高三时，他定下报考军校的目标，不仅刻苦学习文化课，还坚持每天进行体能训练，全力备战军检。2025年高考，杨威以优异成绩被中国人民武装警察部队警官学院录取，圆了他的军校梦。

得知自己考上梦想的大学，杨威内心无比激动：“上大学以后，我要努力学习军事知识，锤炼过硬本领，锻炼身体素质，将来成为一名合格的军人。”

杨威的父亲杨家金在现场难掩激动之情，反复叮嘱孩子：“到了军校要好好学习，既要合格的合格大学生，更要做党和人民信赖的合格军人。”

当天，县人武部工作人员在杨威家大门外挂上“光荣之家”牌匾，让其与家人共享这份荣光。

梁海杰：以匠心托起产业工人的担当

水轮发电机在水电建设工程中承担着能量转换的重要作用。在将水流能量转化为电力动能的过程中，广西柳州市古顶水电有限公司维护班班长梁海杰，凭借过硬的技术和坚韧的意志，十二年来，与各类发电设备“深度对话”，守护水轮发电机的安全，确保机组正常运行。

笔者来到位于和睦镇的广西柳州市古顶水电有限公司，在设备间里，梁海杰正手持测温仪，在水轮发电机旁进行日常巡检。他的目光犹如扫描设备网络的“X光”，细致地检查仪器的每一个部件。水轮发电机组与光伏电站的检修维护、试验，以及附属设备升级改造，每一个环节都离不开他的悉心操持。

“每一颗螺丝松动、每一

次数据异常，都会直接影响发电设备的安全稳定运行。这份工作不仅需要专业知识，更需要十二分的专注与耐心。”梁海杰感慨道。

多年来，梁海杰扎根基层，以“偏毫厘不敢安”的细致、“千万锤成一器”的执着磨炼“匠”心，日复一日守护着水轮发电机组稳定运转。从初出茅庐的技术“小白”到练就真功夫的行家里手，他在平凡岗位上绽放着独特的光彩。

面对水轮发电机桨叶密封更换需拆解吊装转轮室及装轮室的行业难题，梁海杰主动请缨组建攻关小组。通过采用新型密封材料，将原来的水轮发电机桨叶密封由整圈结构改为卸扣装配式连接结构，实现了桨叶密封随时更换，免去了更

水轮发电机桨叶密封需要吊装转轮室及桨叶的繁琐操作，有效缩短了检修工期。

梁海杰介绍：“2024年，我们采用这项新技术处理#1水轮发电机#3桨叶密封更换，为公司节约了60万元机组扩大性B级检修费用，同时，这项技术对灯泡贯流式机组桨叶密封更换具有极高的经济价值和实用价值。”

不仅如此，在梁海杰的带领下，古顶船闸的机电设备检修、浮筒卡阻处理、下沉门纠偏不同步难题的攻克，以及一字门限位改造等工作任务均按时按质完成，确保了设施的高效运行。

从市级“职业健康达人”到公司技能竞赛冠军，再到2024年“融水工匠”，曾获多项



荣誉称号的梁海杰初心如磐，以十二载匠心托起新时代产业工人的担当。他表示，水电事业前景广阔，自己要继续以青春为笔，书写新征程的奋斗篇章。

本报通讯员 何海晔 赵潇骁 报道摄影