

# 三块石拦河坝本月启动拆除 双江航电枢纽冲刺通航目标

潼南报讯(记者 彭春 刘文静)双江航电枢纽项目建设进展一直备受关注,位于双江航电枢纽上方的三块石拦河坝将于本月下旬启动拆除。这标志着该项目即将全面完成建设,涪江千吨级航道贯通进入倒计时。

自2021年主体工程开工以来,项目建设进展顺利,水工建筑物、金属结构、机电设备安装等均已完成。作为该项目建设最后部分的三块石拦河坝拆除将于本月下旬开工,计划工期60天,枢纽下游航道疏浚也将同时施工,计划2026年4月完成,届时双江航电枢纽工程将完成全部建设任务,实现通航、发电等预期功能。

受施工影响,三块石人工运河将暂停自然进水。为保障潼南城区供水安全,相关部门已在金福坝体育文化公园紧急修建临时补水泵站,计划11月15日投运,至12月30日结束,通过抽取涪江原水输送至运河,维持水位约+243米,确保每日补水量满足两座城区水厂需求。

作为国家“十四五”规划及成渝地区双城经济圈建设的重大项目,双江航电枢纽兼顾发电、水资源综合利用功能,建成后,涪江千吨级航道将实现,惠及沿线群众生产生活,为区域经济社会高质量发展提供有力支撑。

►双江航电枢纽。



门磁感应+AI呼叫

## 铜梁为散居特困人员提供安全监护

重庆日报讯(新重庆-重庆日报首席记者 陈维灯)近日,记者从铜梁区民政局获悉,该区启动“散居特困人员安全监护”项目,为全区4900余户散居特困人员等独居特殊困难老人安装门磁、AI呼叫器等智能监测设备,并全年提供预警服务。

铜梁区民政局相关负责人介绍,该项目依托“智能设备+智慧平台”的监测模

式,初步构建起三级联动预警机制——预警信息自动推送至委托照料人、村(社区)干部及智慧平台,实现逐级响应、快速处置。同时,各镇街、村(社区)还与散居特困老人及其照料人共同签订委托照料协议,确保老人平日有人照应、生病有人陪护。

不久前,中国电信铜梁分公司的技术人员来到铜梁区小林镇华寿村,为特困老

人蔡勇安装了智能门磁感应器和AI呼叫器,并现场演示使用方法,耐心讲解功能细节。“老人家,如果您在家感觉身体不舒服,或者遇到紧急情况,只要拉动这根线,设备就会自动联系您的亲人,像打电话一样直接对话。”

铜梁区民政局相关负责人介绍,AI呼叫器能在老人主动求助时立即发出预警,

门磁感应器则能监测老人活动迹象——若48小时内未检测到开门或关门行为,系统会自动向监护人发出提醒。监护人收到信息后,可先通过AI设备或老人手机联系,若无回应,可及时上门查看。

下一步,铜梁区相关部门将进一步完善预警处置机制,筑牢独居特困老人的安全防线。



## 川渝藤编赛 指尖竞风流

荣昌报讯(融媒体中心记者 向虹霖 见习记者 冯晋昇)日前,2025川渝藤编技能大赛在荣昌区龙集镇举行,54名川渝妇女齐聚一堂,以藤为媒、以技会友,比拼指尖技艺、传承非遗文化。

比赛现场,选手们指尖翻飞、心思流转,一根根柔韧的藤条经挑、压、编、插等技法,逐渐勾勒出藤椅的精巧轮廓,展现了“弯架成型”“细密缠绕”等传统功底,部分作品还融入现代审美,让千年藤编技艺焕发新新意。经过激烈角逐,大赛最终决

出一等奖2名、二等奖3名、三等奖5名。

据了解,藤编作为龙集镇的传统文化优势产业,近年来已吸引6家藤编企业入驻,通过“企业+农户”的发展模式,由工厂将编织原料和藤架配送到村民家中,村民完成的成品再由工厂统一回收结算。这一模式不仅盘活了当地非遗资源,还带动盘龙、荣隆等地300余户村民实现灵活就业,户均月增收1000余元,为乡村振兴注入了内生动力。

►藤编技能大赛现场。

## 楠木林冬韵深幽

11月11日,大足区高坪镇巴蜀雅楠景区内,游客沿着蜿蜒的石板小径漫步于茂密的金丝楠木林间,感受这片百年林海特有的静谧与清幽。

巴蜀雅楠景区地处重庆大足与四川安岳交界处,这里的楠木树龄多在百年以上,总数达5万余株,树干笔直挺拔,与林间奇石相映成趣,构成独特的自然景观。目前,景区已打造“楠木听禅”“巴蜀之心”等特色景点10余处,凭借珍稀的生态资源和丰富的景观层次,成为集观光探险、森林康养、休闲度假于一体的冬游胜地。

新渝报记者 黄舒 摄  
据《新渝报》



### 遗失启事

▲唐孝贵遗失中华人民共和国残疾人证,证件编号:51022919651210817244,声明作废。

▲重庆市永川区板桥镇机关工会委员会遗失重庆农村商业银行永川支行板桥分理处开户许可证;账号:1828010120010001466;核准号:J6530023307002;声明作废。