

了解更多达州本土资讯，请扫描二维码，关注达州融媒APP。



达州融媒

跨域调水解“渴”

6万立方米万源水驰援平昌县



金山水库。

本报讯（记者 冯津榕 通讯员 赵浩 摄影报道）6月16日，万源市金山水库至巴中市平昌县跃进水库补水管道通水。随着汨汨清水奔涌流入，一场牵连千家万户的饮水危机迎刃而解。

今年以来，受极端气候持续影响及区域用水需求激增等多重因素叠加，平昌县跃进水库蓄水量持续走低，逼近死水位，严重威胁平昌镇龙镇区域群众正常生产生活用水安全。为切实缓解镇龙镇生产生活用水，经平

昌、万源两地统筹协调，万源市水务局组织金山水库在充分保障本地居民供水的前提下，开展向平昌县跃进水库补水工作。

据了解，万源市金山水库位于石窝镇番坝村，属小（一）型水库，总库容170.5万立方米，不仅是石窝镇重要饮用水源地，还承担着周边农田的灌溉重任。经过周密筹备，金山水库向跃进水库补水6万立方米，有效缓解平昌镇龙镇人畜饮水紧张问题，保障当地居民基本生活用水需求。

乌梅山庄“致命回头弯”

翻车频发 谨慎驾驶

本报讯（记者 田乙斯）近日，一辆三轮车在达川区百节镇夏家坡乌梅山庄附近的“致命回头弯”发生翻车事故。为拖回跌落山坡的三轮车，车主向公益救援队——达州佳诚名车大师兄汽车救援队求助。

据三轮车车主说，事发当晚，他驾驶三轮车途经此路段，由于坡陡，加之刹车突然失灵，超过速弯的三轮车径直冲下10余米高的山坡，翻滚20余米后才停下，事故造成他腿部、头部多处受伤。他住院治疗半个多月，出院后第一时间联系了救援队。

接到求助信息后，救援队迅速出动板车、越野车、吊车等专业汽车救援设备赶赴现场。抵达后，救援队员发现该路段既没有路灯，也没有警示标牌和护栏。

救援人员勘查现场后，制定出救援方案：先用绳索固定车辆，用两台车牵引绳索将其往路边拉，再找时机用吊车将三轮车吊上路面。拖车过程中，由于现场树木乱石阻碍，三轮车难以移动。两名救援队员只好徒手抬起三轮车，借助绳索牵引力缓慢挪动，将三轮车拖至山坡垂直于路面的位置，然后用吊车吊到路边交还给车主。

救援队员告诉记者，这已是他们第二次接到该路段的救援任务。附近村民也证实，该路段已发生多起翻车事故，所以被称为“致命回头弯”。本报提醒广大市民，若途经达川区百节镇夏家坡乌梅山庄附近路段时，务必提前减速慢行，仔细观察路况。

省级非遗“渠县耍锣鼓”徽章发布

本报讯（记者 王彦力）近日，四川省非物质文化遗产“渠县耍锣鼓”徽章发布暨捐赠仪式在渠县举行。仪式上，向“渠县耍锣鼓”传承人，捐赠了由达州市陈智林大师工作室设计制作的“渠县耍锣鼓”徽章500枚。

据了解，“渠县耍锣鼓”胸徽为合金材质，直径3.5厘米；正面分为主体乐器层（铜锣+鼓槌+汉阙）、外圈纹样层（饕餮纹+水波纹）、文字标识层三部分。主画面是“耍锣鼓”中的一面包锣，环绕鼓槌交叉造型，槌柄融入巴蜀竹节纹，两侧镶嵌渠县汉阙剪影；外圈采用青铜器饕餮纹变体，暗合渠县出土的商周青铜器，彰显渠县文化历史悠久。底部融入渠江水波纹，七道波浪对应“七江汇集”地理特征；主色调为朱砂红彰显非遗活力，辅色为鎏金线条、青蓝水波，鎏金线条暗喻千年宕渠辉煌的人文历史，青蓝水波引喻秀美山川河流，良好生态，蓬勃生机。顶部弧形排列魏碑字体“四川省非物质文化遗产”，底部篆刻“汉阙之乡”方形印章；徽章背面为设计工作室署名。

胸徽设计体现了渠县文化特色与耍锣鼓艺术精髓，通过器物符号、历史纹样、动态交互的多维融合，画面风格参考新

国风插画+文物浮雕质感，兼具中国非遗海报风格，既满足佩戴实用性，又构建起视觉触觉的多感官文化叙事，使传统非遗在现代载体中获得创新表达。

“渠县耍锣鼓”是渠县几千年来极富地方特色，扎根广大人民群众的文化娱乐活动。近年来，渠县高度重视非物质文化遗产的保护与传承，通过加强政策支持、完善传承体系、推动文旅融合等一系列措施，实现非遗项目的活态传承和创新发展，不断提升渠县非遗的保护水平和影响力，使其在新时代焕发新的生机与活力。



“渠县耍锣鼓”徽章。

体力透支饮水耗尽

男子维修设备被困密林

本报讯（记者 田乙斯）6月17日傍晚，一通信公司工作人员前往宣汉县双河镇清水滩基站维修设备时被困密林，只能向消防求助。当地消防部门接警后迅速行动，经过1小时的紧急救援，成功将被困男子救出。

当日17时53分，宣汉普光化工园区消防救援站接到一男子报警称，他在清水滩基站附近的山林中迷路。据了解，该男子是电信公司一名维修工人，当天独自上山进行基站设备拆除作业。由于山区地形复杂，他在完成任务后多次尝试下山均失败，最终因体力透支、饮水耗尽而陷入困境。

18时许，消防救援人员抵达男子被困山林。经侦查，被困男子位于距离主干道约500米的山顶基站附近，周围荆棘密布，加之天色渐暗，救援难度较大。根据现场情况，救援人员立即制定救援方案，由6名消防员携带安全绳、柴刀等装备往山顶方向前进，每隔100米安排一人接应，确保救援通道畅通。救援人员一路劈砍荆棘藤蔓，在茂密的丛林中艰难前行。为应对天黑后的搜救困难，现场还调集无人机待命支援。

经过半小时的搜寻，救援人员终于在山顶找到被困男子。此时，男子已因脱水和体力不支瘫坐在地，救援人员立即为其补充饮用水，并搀扶其缓慢下山。19时许，男子被安全转移至山下。

消防提醒：进入山高林密、路况复杂的区域时，一定要做好充分准备，切勿独自贸然进入。如遇迷路、落石等险情，要保持冷静，及时拨打119报警电话，并尽可能向地势较高、视野开阔的地域转移等待救援。