

沐川朱鹮家族添新丁 今年已有6只雏鸟破壳降生



工作人员精心照料朱鹮。

作为国家一级重点保护动物,朱鹮被誉为“东方宝石”,其珍稀程度堪比大熊猫。最近,西南地区首个实施朱鹮野化放飞的沐川朱鹮繁育中心传来好消息:2026年首批朱鹮宝宝相继破壳降生,6只小可爱正式亮相。

近日,笔者走进位于沐川县的朱鹮繁育中心看到,育雏室里,工作人员正忙着照顾朱鹮幼鸟。刚刚出生不久的朱鹮,长出了灰白相间的绒毛,嘴巴又细又长,眼睛黑亮,稚嫩可爱。

产蛋、孵化各项工作推进顺利。“3月28日,朱鹮产下今年第一枚蛋。今年共有14对鸟参与繁殖,截至目前,共捡了51枚蛋,通过一段时间的孵化,目前出壳6只幼鸟,还有20多枚未受精的蛋已经拿出孵化器,剩余10多枚蛋正在孵化中。”吴永中介绍。

族不断添丁兴旺。相信在大家的努力下,越来越多的“东方宝石”能展翅高飞、重回大自然,让珍稀鸟类常在,绿水青山更美。(文图据沐川发布)

乐山求职能力实训营开班 实用求职技巧学起来

本报讯(记者 罗曦)为提升广大青年群体的就业能力,5月24日,由乐山市人力资源和社会保障局主办,“乐创乐业,在嘉就业”乐山市2026年离校未就业高校毕业生求职能力实训营在乐山就业之家开班。

动式教学、沉浸式体验培训特色,通过分组研讨、团队竞争、角色扮演等形式,系统学习求职认知、求职规划和求职实战等课程内容,有效提升参训学员就业指导服务认识与实践水平,帮助学员打通求职堵点,加速实现高质量就业。

犍为县舞雩镇 智慧农业助力乡村振兴

为深入推进高标准农田建设,盘活土地资源,犍为县舞雩镇聚焦农业规模化、集约化、现代化发展,在金光村推进高标准农田土地流转项目,集中流转土地335亩,引进专业农业经营主体,推行水稻、小麦轮作种植模式,依托无人机精准施肥,跑出现代农业提质增效“加速度”。

转,打破零散地块制约,实现小田并大田,为规模化种植、机械化作业打下了坚实基础。同时引进农业企业科学规划种植结构,采用水稻+小麦周年轮作模式,充分利用土地光热资源,提升耕地复种指数,实现一年两收,最大化挖掘土地产出效益,既保障粮食稳定供给,又拓宽农民增收路径。

日前,笔者在金光村高标准农田项目区看到,标准化田块阡陌相连、排灌通畅,焕发勃勃生机。眼下正值田间管护关键时期,植保无人机腾空而起,按照预设航线匀速穿梭在连片农田上空,将肥料均匀精准喷洒在田间,高效开展施肥作业。

土地流转激活发展动能,科技赋能助力乡村振兴。335亩高标准农田稻麦轮作项目,不仅有效破解土地撂荒、分散经营效益低等难题,推动传统农业向智慧农业转型,还带动农户获得土地流转租金,实现“土地流转+就近务工”双重增收。(据犍为镇)

沙湾小学生 揪出野生罂粟植株

5月21日,一场别开生面的禁毒宣传活动在沙湾区葫芦镇中心小学举行。该校五年级学生杨夕瑶凭借在校学到的禁毒知识,成功识别并主动上报野生罂粟植株,被现场授予“禁毒小卫士”荣誉称号。

员,清晰准确地说明了发现罂粟的具体位置和大致数量。社区接到报告后,立即联动葫芦镇派出所民警赶赴现场。经民警现场勘查核实,确认这些植株为自然生长的野生罂粟,并依法对全部罂粟进行了清理铲除。

笔者了解到,此前,杨夕瑶在家附近玩耍时,偶然发现一条小溪边有几株可疑的植物。这些植物叶片呈锯齿状,顶端结着圆润的绿色球形果实,高度与膝盖齐平。杨夕瑶进一步通过网络搜索仔细比对,更加肯定了这几株植物就是罂粟。

“警察叔叔和老师反复给我们说,发现毒品原植物必须第一时间上报。”随后,杨夕瑶找到所在社区的工作人员,清晰准确地说明了发现罂粟的具体位置和大致数量。社区接到报告后,立即联动葫芦镇派出所民警赶赴现场。经民警现场勘查核实,确认这些植株为自然生长的野生罂粟,并依法对全部罂粟进行了清理铲除。

偷鸡不成蚀把米 小偷顺走“土烟”掉了手机

本报讯(记者 罗晓玲)近日,夹江县公安局甘江派出所破获一起令人哭笑不得的盗窃案。一名男子在路边顺手拿走他人电动车上的两捆“土烟”,却因一时慌乱,把自己的手机落在了现场。

字,初步判断很可能是机主的联系方式。经核查比对,警方很快锁定该号码的主人为辖区居民李某某。

事发当晚,小王(化名)将电动车停放在路边后离开办事。待他返回时,发现原本放在车上的两捆“土烟”不见了,但发现了一部陌生手机。察觉异常后,小王立即前往甘江派出所报案。接警后,民警在检查这部遗留在现场的手机时,注意到手机壳背面手写着串数字

随后,民警依法传唤李某某。到案后,他如实交代了违法事实:路过小王的电动车时,看到车上放着的两捆“土烟”品相不错,一时起了贪念,便顺手拿走。由于作案时紧张慌乱、动作匆忙,得手后不慎将自己的手机掉在了地上,而这部手机恰恰成了警方破案的关键突破口。

目前,李某某已被公安机关依法处以行政处罚。

科技赋能 峨眉山景区摸清珍稀植物“家底”

本报讯(记者 杨心梅)5月22日是国际生物多样性日。5月21日至22日,峨眉山林业所通过无人机航拍、激光雷达及智能分析技术,完成峨眉拟单性木兰原生境种群调查,借助智能化手段摸清了珍稀植物的“家底”。

下一步,峨眉山林业所将持续深化现代科技与林业生态保护融合,把智能化监测、数字化普查纳入日常管护工作,常态化运用智能设备守护本土珍稀植物资源,守护好峨眉山得天独厚的生物多样性宝库。

记者了解到,峨眉拟单性木兰是国家首批一级重点保护野生植物、极小种群野生植物、世界自然保护联盟濒危物种红色名录极危物种、峨眉山特有树种,是衡量区域森林生态质量的重要参考指标,具有极高的科研价值和观赏价值。

“从勘测结果来看,峨眉拟单性木兰本年度开花偏少,与去年相比呈现明显大小年差异,但同期的四川木莲、安息香科、绣球科等植物次第盛放、生机盎然,整体自然生态风貌稳定向好。”峨眉山林业所所长张学友表示,本次调查帮助他们精准掌握种群现状,积累繁衍基础数据,也充分印证智能装备在山地林业管护、濒危物种监测中的实用效能。



▲无人机拍摄的峨眉拟单性木兰。



峨眉山林业所 供图



理性消费 文明用餐

