

送了近5万元“三金”，婚没结成 男方一怒之下将女方告上法庭 文昌锦山法庭判决：“三金”为彩礼，应返还

南国都市报4月25日讯(记者 吴岳文)记者4月25日获悉,近日,文昌锦山法庭宣判一起“彩礼”纠纷案,这是《最高人民法院关于审理涉彩礼纠纷案件适用法律若干问题的规定》于2024年2月1日生效后,文昌法院适用该司法解释审结的第一案。

阿亮(化名)和小陈(化名)在2021年通过抖音相识并恋爱,共同生活了2年多。两人在恋爱前均有过一段婚史,阿亮想尽快跟小陈结婚。为表诚意,阿亮将金项链、金戒指等首饰送给小陈。小陈却说,双方感情基础并不牢靠,还应继续交往和磨合后再决定是否

步入婚姻殿堂。双方在是否结婚的问题上分歧严重,今年两人分手了。

阿亮觉得自己被骗了,向当地派出所报警,称小陈以婚恋作为幌子骗取其金首饰。派出所认为他们的矛盾属于民事纠纷,不予受理。阿亮一怒之下诉至文昌锦山法庭,要求小陈返还金首饰,或将金首饰按市价折算成货币予以返还。

承办法官韩斌认为,阿亮和小陈有恋爱关系且均有结婚的目标,本案属于“彩礼”争议。小陈说,她确实收到了阿亮送的金饰品,因手头拮据,就把这些首饰全部变卖了。小陈也承认在交往

过程中,阿亮在日常生活中负担了不少。承办法官说,鉴于阿亮赠与小陈的金首饰属于婚俗中的“三金”,物品具有特定的含义,且价值较大,有将近5万元,不属于一般意义上恋人之间普通礼物的赠与,应参照彩礼司法解释第三条之规定,将阿亮赠与小陈的金饰品认定为彩礼。考虑到阿亮与小陈共同生活了两年,以及在交往和共同生活中的其他因素,另外金饰品已变卖,客观上无法原物返还,承办法官依照彩礼司法解释第六条之规定,判决小陈应返还阿亮金饰品折价款3万元。宣判后,阿亮和小陈均未上诉,该案目前已生效。

法官说法:

“爱情不是你想卖,想买就能卖。”韩法官介绍,新中国成立后1950年颁布的《婚姻法》第二条明确“禁止任何人藉婚姻关系问题索取财物”,自此之后无论是1980年颁布的《婚姻法》还是2020年颁布的《民法典》均对该法律精神予以继承。无论是恋爱还是婚姻均应当“向前看”而非“向后看”,男女双方均应当树立正确的婚恋观,不应以金钱作为感情深厚的与否的标准以及是否能结婚的门槛,亦不能借感情或婚姻为名索取钱财。

看“中国最美小鸟”如何谈恋爱



扫码看视频

雄鸟将捕获到的昆虫喂给心仪的雌鸟。

清晨

五点半,来自河北的老马就将车停靠在路边,他是第一个抵达澄迈花场湾

的“鸟友”,架起长镜头,等待捕捉“中国最美小鸟”栗喉蜂虎觅食、“踩背”等行为。据了解,澄迈县花场湾自然生态保护区内,500余只蜂虎鸟在此筑巢“安家”、繁衍生息,吸引了不少鸟类爱好者带着“长枪短炮”前来拍摄。

清晨,栗喉蜂虎十分活跃,雄鸟会捕捉蜻蜓、飞蛾、蜜蜂等昆虫,然后在枝头上不停地摆动尾巴、鸣叫,来吸引雌鸟的注意,雄鸟通过展示高超的捕捉能力来获取配偶的芳心。吸引到雌鸟后,雄鸟会慢慢踱步靠近雌鸟,将捕捉到昆虫喂到雌鸟的嘴里,如果雌鸟拒绝,就会转过头。栗喉蜂虎配对成功后,在接受雄鸟的喂食后,雌鸟会低头趴下身体,雄鸟便开始进行“踩背”行为。配对成功的栗喉蜂虎便在堤坝边上,轮流挖洞穴筑巢“安家”,然后等待繁衍。(南国都市报记者 刘孙谋 文图)



栗喉蜂虎成功配对后进行“踩背”行为。

栗喉蜂虎进行“踩背”行为,然后在此筑巢“安家”。

这个时间段 文昌禁止小型航空器和空飘物飞行

南国都市报4月25日讯(记者 吴岳文)为保障近期文昌市空域安全,根据有关规定,文昌市政府决定在4月26日—5月3日期间加强文昌市所辖空域管理。

自2024年4月26日12时起至5月3日22时止,文昌市全市行政区域空域为临时空中限制区。在临时空中限制区内,禁止一切单位、组织和个人进行低空慢速小型航空器和空飘物在地面以及空中进行起降、飞行活动,禁止使用系留气球等悬挂装置,禁止燃放孔明灯。期间,需要利用小型航空器进行应急作业的飞行活动,须按照有关程序严格履行审批手续。

男子钓鱼被困深山 三亚警方连夜搜救

南国都市报4月25日讯(记者 张宏波 通讯员 陈俊锐 谭婕)4月16日23时42分,三亚市公安局天涯分局高峰派出所接到110指挥中心指令,有群众报警称其家人失踪,请求帮助。原来,报警人的家属李先生当日中午到汤他水库附近山区钓鱼,后与家人失去联系,家人寻找未果。得知情况后,高峰派出所民警辅警前往汤他水库附近山区,兵分两路进山开展搜救。

深夜迷失在山中危险重重,搜救行动必须争分夺秒。经过2小时的寻找,凌晨2时许,民警终于在一处山坳里找到了李先生。此时的李先生全身颤抖,似乎还未从迷路的恐惧中缓和过来。在确定李先生身体无碍后,民警辅警护送其安全下山。经了解,当日下午,李先生独自进山钓鱼,直到天色渐晚,才着急寻路下山,结果走着走着却迷了路,此时手机电量耗尽,其也未携带手电,所幸派出所民警辅警及时赶到,助其脱困。