



国庆节前夕，一名去云南哀牢山深山中寻找矿物颜料的抖音博主的短视频走红，不少“好奇心满满”的游客在国庆假期来这里一探究竟。结果太多人涌入哀牢山，原本人烟稀少的山区变成了热门景区。

关于哀牢山的相关话题连续冲上热搜，“云南虫谷”“地磁混乱”等描述不断被提及。记者查询权威信息发现，哀牢山虽有大片原始森林，但已经开辟了设施齐全的景区；这里的确曾有科考队员失踪死亡，但不是传言的“地磁混乱”而是失温所致。

1 大山深潭藏有“蛟”？ 博主：“别瞎猜全是树根”

今年国庆节前夕，位于云南玉溪、大众并不熟悉的哀牢山突然爆火，起因是一名颜料师发布了一段在哀牢山深处寻找矿物颜料的视频，虽然是工作记录，却由于充满了探险的神秘色彩，受到网民追捧，大批游客在国庆节期间赶去打卡。

据报道，发布该短视频的账号叫“山取”，由云南山取画材有限公司运营，是一家从事颜料制造和销售的企业，视频中的博主为山取公司首席颜料师张俊杰。

视频中，张俊杰表示，该区域有野生熊出没，希望自己此次出行不会遇到。同时，视频中还拍摄到“有熊出没，注意安全”的警示牌。视频后半部分，张俊杰在一处深潭中划橡皮船时突遇迷雾，还有“不明水生物”，让视频看起来“险象环生”。

该视频一经发出，便在互联网各平台引发热议，不少网友表示在视频中疑似发现凶兽——熊，甚至有网友认为博主所遇的“水中大型生物”是“蛟”的后代，博主突遇迷雾就是“蛟”导致的。“别瞎猜，全是树根。”对此，张俊杰回应称，因拍摄手机画质较差，许多疑似野生动物的画面，均是手机拍出来的光影问题。“只是找原料的工作记录而已，剪辑有网感，没有那么多神秘的东西。”张俊杰澄清。

记者发现，这条引起全网关注的“哀牢山视频”发布于9月28日21时，视频全长21分钟，片名为《网络中的颜料师VS现实中的颜料师 异极矿篇》。截至10月6日上午，该视频点赞达到670.7万，评论40.3万，收藏60.6万，转发达到惊人的527万。

2 山区全是原始森林？ 已开发景区配套设施完善

在社交媒体的帖子里，哀牢山到处都是原始森林，甚至被戏称为现实版的“云南虫谷”（热门小说中的地名）。一些网络流传出的照片也显示，当地布满密林，雾气弥漫，苔藓遍地，没有一丝阳光，阴森可怕。但媒体深入探究却发现，其实当地已经进行了旅游开发，一些景区不仅有较为完善的配套设施与服务，也有众多游客来此游玩。只要不进入未经开发的原始森林区域，几乎不会遇到风险。

据报道，哀牢山位于云南省玉溪市新平彝族傣族自治县境内，以古代哀牢部落在此繁衍生息而得名。其属云岭余脉，元江与阿墨江的分水岭，滇东高原和横断山地两大地貌区的分界线，北起楚雄市，南抵绿春县。西北至东南走向，山体陡峻，绵延近500公里，总面积近1万平方公里。

哀牢山山体高大磅礴，海拔一般2000米以上，3000米以上山峰有20余座，同名主峰海拔3165.9米。为喜马拉雅造山运动地壳抬升，河流下切，深度切割的大型山地。气候垂直分布明显，从山麓至山顶依次为南亚热带、中亚热带、北亚热带、暖温带、温带气候特征，植被亦具有明显的垂直分布特征。1988年批准建立的哀牢山国家级自然保护区，位于山体北、中段山脊部分，面积约546.67平方公里，是全国最大的原始中山湿性常绿阔叶林区。

有记者日前探寻发现，哀牢山被开发出来的风景区位于云南省玉溪市新平县，从昆明出发，3小时左右的车程便可到达哀牢山风景区山脚下的戛洒镇，从这里可以沿贯穿整个风景区的323国道一路上山。随着海拔的上升，路两旁的植被逐渐变得茂密，两侧的树木几乎纠缠在一起，盖在道路上方，遮挡着太阳。早晨开车，行驶在路上，可能拐过一个弯道，就会有一团雾气袭来。路旁茂密的林木在雾中若隐若现，让这条盘山路显得愈发阴郁。

据悉，哀牢山内几乎所有景区都分布在323国道旁。其中，南恩瀑布、石门峡和金山原始森林公园的游客较多。其中，石门峡景区是哀牢山密林深处的一处奇景。当地有“不到石门峡，枉到哀牢山”之说，石门峡因峡谷两边悬崖峭壁对峙、自然天成的一道道石门而得名。此外，金山原始森林公园藤木交错，古树参天，每年秋天有430多种候鸟路过此地，原始生态、天然地貌、奇树异景令人神往。景区中的安全设施较为完善，在较陡峭的山路上有栏杆和绳索保护游客，随处可见避险点的指示标牌，在岔路口也会有提示游客禁止入内的标语。此外，在景区外也会有提示游客进入原始森林地带、注意安全的相关标识。

虽然景区经过人工开发，但仍保留了原始森林的面貌。特别是在金山原始森林公园内，巨大且造型诡异的

网友“热炒”神秘哀牢山：
深潭藏“蛟”、全是原始森林、大地磁场异常……

哀牢山三大

谜团揭秘



2021年11月21日，搜救人员在哀牢山中行进。
图据云南镇沅县委宣传部



金山原始森林公园 图据红星新闻

树木连在一起，遮蔽着头顶的阳光，随处可见湿滑的苔藓，在云雾中穿行其中，确有几分小说中“云南虫谷”的神秘感。

在景区之外，即使是当地村民也不敢贸然前往深山。当地村民说，哀牢山深处经常有熊、蛇等野兽出没，且有马蜂、蚂蟥、蚊虫袭扰，树木比山外围的更为巨大、密度也更高，一般不会有人前往。

玉溪市新平县文旅局工作人员称，哀牢山原始森林里气候多变，一会儿下雨、一会儿放晴，人在里面很容易迷失方向。即便是文旅局工作人员上哀牢山，如果要进入某个陌生区域，也需在当地护林员的带领才会去。“山中气候多变，从安全角度考虑，游客进山要按照景区开发出来的路线行走，不要自行前往尚未开发的区域。”

3 大地磁场强度异常？ 目前没有证据证明存在异常

10月5日，“哀牢山存在大地磁场强度异常的现象”登上微博热搜。自媒体账号“谭老师地理工作室”一篇

题为《什么是哀牢山？为什么说哀牢山是“禁区”》的文章被多家媒体引用后热度极高。该文称“哀牢山经过测量存在着大地磁场强度异常的现象，导致指南针失灵，增加了迷路的风险”。对此，有网友评论称，难怪哀牢山会如此神秘，原来是因为有不一样的“磁场”。但也有网友怀疑，这种说法是炒作。“谭老师地理工作室”的运营者在接受媒体采访时表示，自己是一名中学地理老师，哀牢山的相关内容虽然发布在他的账号下，但原文并不是他写的，相关内容也是网传。

该运营者表示，据他了解，没有明确证据表明哀牢山存在磁场问题，而即使大地磁场异常对指南针有影响，在野外更多的也是依靠卫星定位等技术，且这种影响是微乎其微的，“主要还是提醒大家敬畏自然和生命。”

2021年11月，4名地质调查人员进入哀牢山失联后遇难，云南省登山户外运动协会会长胡文琨当时曾参与了救援。在搜救结束后不久，胡文琨讲述：“我们指挥部在测量该地的大地磁场时发现，救援地的大地磁场是四川黑竹沟磁力强度的两倍。”胡文琨认为，人员失联怀疑主要是受当地的磁场干扰造成迷路，在遇难者自身没有认知到危险的情况下，发生了失温意外。同时，胡文琨还表示，哀牢山的地质地形格外复杂。

不过，时隔三年胡文琨的说法发生了改变。近日，胡文琨表示，此前自己的判断并不准确。他告诉记者，事后云南当地的几家地勘研究所曾做过调研和复盘，“发现并没有明显证据，说哀牢山大地磁场有明显异常情况，导致地质人员遇难的主要原因还是身体失温。”

据新华社消息，经公安机关对哀牢山因公牺牲的4名地质调查人员进行医学检验，4人系低温所致心源性休克死亡，排除中毒、机械性损伤死亡。另据公安、地质、气象、环境、通信、林业、山地救援等领域专家联合现场勘查，认为4人遇难原因主要是长时间爬山导致体力消耗过大，事发区域出现瞬时大风、气温骤降等原因造成人体失温。报道中并未提及大地磁场等其他因素。

针对“哀牢山存在大地磁场强度异常现象”的话题，广东财经大学地理与旅游学院教授唐晓春接受采访时表示，有些地方确实存在地磁异常的情况，这主要是由于在此区域露出的带磁性矿物的地层或岩石造成的，但是这属于比较常见的情况，并没有太多“神秘感”。他说，一个地方大地磁场异常的强度，还得看岩石中含磁性矿物的多少，即地层磁性的强弱。磁性强的地方，一般的指南针都会受到明显影响，严重时指南针会完全失灵。

唐晓春说，对于那些没有户外经验的人来说，不要轻易去未开发的山区，尤其是植被茂密的山区地区。胡文琨也提醒，对于没有野外经验的人来说，千万不要进入未开发山区。“这些地方危险因素太多，比如野兽、天气突变、地形复杂等，这些因素才是导致人员在像哀牢山这样的山林中伤亡的主要原因。”

相关新闻

擅闯哀牢山保护区 最高罚款5000元

6日，哀牢山自然保护区楚雄管护局发布《云南哀牢山国家级自然保护区楚雄州辖区访客须知》及《关于禁止进入自然保护区开展各类未经批准的人为活动的告知书》，其中明确：

严禁任何单位和个人擅自进入哀牢山国家级自然保护区楚雄州辖区，楚雄州辖区未开展参观、旅游活动项目，严禁擅自进入开展各种徒步、健行、穿越、露营等活动。

未经批准进入自然保护区或者在自然保护区内不服管理机构管理的，由自然保护区管理机构责令其改正，并可以根据不同情节处以100元以上5000元以下的罚款。

据上游新闻、红星新闻、封面新闻、橙柿互动等