新闻热线:3155672

10 本が教名 前并也寻 望摄部还环 2 治名滇高

近日,抖音博主"山取

画材"独自进山的视频在网

络走红,也让哀牢山走进了

公众的视野。不少网友惊诧

于博主视频中哀牢山的惊

众"地区一探究竟。结果由

于太多人涌入哀牢山,原本

人烟稀少的"禁区"变成了

究竟是座什么样的山,山里

人满为患的"景区"。哀牢山

都有什么?

自从博主的视频走红 后,不少游客纷纷选择在国 庆假期来到这神秘的"小

之险,觉得在看探险视频

原本位于云南省玉溪市、大众并不熟悉的哀牢山突然在国庆前夕爆火了,起因就是一名颜料师在国庆前夕发布了一条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

牢山爆红 大量游客涌)

探险的神秘色彩,受到网民追捧,大批游客在这个国庆期间赶去哀牢山打卡。

发布该短视频的账号名叫"山取画材"。博主前往哀牢山寻找异极矿碎矿时,拍摄视频记录,并表示自己两年前曾到过哀牢山一处位置,此次也需重新走原路线,才能抵达柏拉木林子区域,寻找所需碎矿。

视频中,博主表示,该区域有野生熊出没,希望自己此次出行不会接触到。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,博主在一处深潭中划橡皮船时突遇迷雾,还有"不明水生物",也让视频看起来更加"险象环生"。

该视频一经发布,便引发了广泛热议。不少

网友表示在视频中疑似发现凶兽和熊的踪迹,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。对此,博主澄清道:"别瞎猜,全是树根。"博主表示,因拍摄手机的画质比较差,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,没有那么多神秘的东西。"

"山取画材"的视频为本就云深雾重的原始丛林更增加了一分神秘色彩,也吸引了众多游客慕名前来探险。10月3日,"云南哀牢山仙境"发视频称:"国庆节假期,哀牢山旅行来了1亿人。"10月5日,"云南哀牢山仙境"又发布了一则航拍的哀牢山上山车道视频。视频显示,绕山而上的路上全是小汽车,已经堵得动弹不得。有网友调侃道,"这下真是'想你的风吹到了哀牢山'"。

10月7日,"新平文旅"发消息称,今年国庆假期期间哀牢山景区景点共接待游客5万余人,同比增长15%。

$oxed{2}$ 哀牢山是什么山 为何是"禁区"

哀牢山,位于云南省玉溪市新平彝族傣族自治县戛洒镇,以古代哀牢部落在此繁衍生息而得名。哀牢山属云岭余脉,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,山体高大磅礴,海拔在2000米以上。

这里地形复杂,天气多变,森林茂密,分布着多种区系的森林动物,是国内动物资源最集中的宝库之一。也因这样独特的魅力,哀牢山成为众多网友心目中的"禁区"。

哀牢山保存了世界同纬度面积最大、人为干扰最少、最完整的亚热带中山湿性常绿阔叶林生态系统。有高大乔木参天,有低矮灌木遮地,有苔藓蕨草遍附树枝与根底,还有横生的藤萝枝蔓随处缠绕攀爬。当地百姓因其神秘莫测而称其为"死亡森林",网友也称其为现实版"云南虫谷"(热门小说《鬼吹灯》中的地名)。

目前,哀牢山外围部分已有多处区域作为景

区开放,如玉溪市新平县境内的茶马古道、南恩瀑布、石门峡和金山原始森林公园等。这些景区沿323国道分布,为游客提供了便捷且安全的游览体验。

然而,哀牢山深处尚未开放的地带则多为原始森林,山高林密,山坡坡度较大,且多悬崖峭壁,无可供正常通行的道路。此外,原始森林中野壁,无可供正常通行的道路。此外,原始森林中野星动物多,常有熊、豹、毒蛇等出没。这里常出现暴雨、暴雪、冰雹等恶劣天气。在雨雾天气下,浓雾密闭的森林晚上会释放大量二氧化碳,人长时间在山林中行走,可能因为缺氧失去意识,进而面临失温的风险。更值得一提的是,经科研人员测量证实,哀牢山存在着大地磁场强度异常现象,易导致指南针失灵,从而增加迷路的风险。因此,当地政府和相关部门强烈建议游客不要贸然前往哀牢山未开放区域。

3 擅闯哀牢山保护区最高罚款5000元

10月6日,应急管理部官方账号发出紧急提示称,哀牢山的地理环境极为复杂、气候变化多端,且经过测量存在大地磁场强度异常现象等,存在不可预知的危险。

对此,哀牢山景区也发布安全警示,严禁任何游客擅自进入哀牢山深处。目前,当地已开发出安全的景区区域,请大家遵守规定,在安全区域内游玩。有专家指出,进入哀牢山,人员所面临的最主要危险是迷路和冻害,即便是常年在这一带做研究的科考人员,进山时也会请护林员带路。

同日,哀牢山国家级自然保护区双柏县管护

分局也发出告知书,称未经许可,擅自进入自然保护区开展科学考察、砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖沙、登山探险、穿越等活动的团体、组织或个人发生的人身伤亡事故责任和经济损失由团体、组织或个人承担。自然保护区行政管理部门将对违反《中华人民共和国自然保护区条例》有关规定的团体、组织或个人严格依照相关法律法规,处以100元以上5000元以下的罚款。

综合新华网、九派新闻、每日经济新闻、红星新闻等



"地磁异常"由带磁性矿物岩石造成

10月5日,"哀牢山存在大地磁场强度异常 的现象"等话题相继登上热搜。

对此,广东财经大学地理与旅游学院教授、博士研究生导师唐晓春接受媒体采访时表示,有些地方的确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,其实是比较常见的情况。

唐晓春解释,磁性最强的岩石类型是火成岩,火成岩是由岩浆冷却凝固形成的,其中含有大量的铁磁性矿物,如磁铁矿,这些矿物赋予了火成岩极强的磁性。而最常见的带磁性矿物的岩石,是属于基性岩石的玄武岩,玄武岩就是火

成岩的一种,哀牢山区域应该有大片露出的玄武岩,因此存在地磁异常也是正常情况。

唐晓春介绍,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。

到明显影响,广里时指南针经元全天灰。 "如果此时仅靠指南针辨别方向,那就会出现迷路的现象。但是实际上现在大家去野外,辨别方向的方式有很多,特别是卫星导航的应用。"唐晓春表示,即使这样,对于那些没有户外经验的人来说,还是不要轻易去未开发的山区,尤其是植被茂密的山区。