

贵州一景点“门票9999元”引质疑

景区：简化标注引误解，已标明4天3晚旅游线路清单

近日，有游客称，贵州十二背后旅游区的石膏晶花洞景点门票高达9999元，还限定每天20人。此前，景区客服回应媒体称“情况属实”，还表示石膏晶花洞是一个有很高科考价值的洞穴，每年只允许200人进入洞穴，物以稀为贵。

5月12日上午，贵州十二背后旅游区官微发布情况说明，称该产品是一款线路产品，主要包含4天3晚的线路行程。游客在抖音端口看到的每份9999元团购产品属简化标注引起的误解。该旅游区一工作人员表示，之前简化了名称，现在产品已标明清单。

第一次回应：洞穴科考价值高，每年只允许200人进入

有媒体5月11日报道，检索短视频平台点开“十二背后”官方账号“本店团购”栏目看到，团购产品名称为“石膏晶花洞·晶花奇缘”，挂牌价每份9999元，打折后8888元，购买须知显示产品需要提前1天电话预约，每份包含1名成人。截至当时已售8份。随后，景区客服回应称，“情况属实，目前门票仍在销售，来玩之前需要提前预约。”对于为何这么贵，又有哪些要事的问题，该客服表示，“石膏晶花洞是一个有很高科考价值的洞穴。每

年只允许200人进入洞穴，物以稀为贵。游客需提前1天预约，一般有一两名教练陪同进入洞穴参观，参观时间一般是半天左右。”

记者查询发现，据国家体育总局官网信息介绍，十二背后旅游风景区获评国家体育旅游示范基地，石膏晶花洞是“山地酷玩探秘”体育旅游基地项目之一。石膏晶花洞是双河溶洞的二级支洞，洞长13公里，洞内的卷曲石，通体透明，玲珑别致，如琼楼玉宇，雪树银花，走入其中仿佛置身冰雪世界。还有众多柱状石膏单晶聚集成放射状晶花，洞壁上沉积的纤维状、絮状石膏，似雪白轻柔的棉花，这里也被专家誉为“世界最奇特的溶洞”。

第二次回应：简化标注引误解，已标明4天3晚旅游线路清单

5月11日晚上10时许，记者在抖音搜索“十二背后旅游”和“贵州十二背后旅游区”官方平台发现，景区团购产品中暂未显示挂牌价每份9999元，打折后8888元的“石膏晶花洞·晶花奇缘”产品。但5月12日9时许，记者再次检索发现，景区的“石膏晶花洞·晶花奇缘”这一团购产品已重新显示，挂牌价仍为每份9999元，打折后8888元，其中的说明显示“每天严格控制预约人数……活动时间为4天行程，包含6个游玩项目及4次以上的特别服务……含6正餐3早餐，3晚双河客栈(单人单住及管家服务)”。

十二背后旅游区在情况说明中表示，“石膏晶花洞·晶花奇缘定制旅游产品”是旅游区一款线路产品，主要包含4天3晚的线路行程，线路的主要内容有全国甲级旅游民宿十二背后双河客栈三晚、晶花洞徒步、双河谷观光、洞穴飞拉达、山王洞徒步、清溪峡游轮等，还包

括地接交通及导游服务、专业教练培训、酒店用餐、管家服务等内容，整个产品线路丰富而全面。对于游客朋友们在抖音端口看到的9999元/份团购产品，属简化标注引起的误解。该端口将本标注为4天3晚的线路产品标注为景区单品门票，给广大游客朋友们带来了困扰。旅游区再次对给游客朋友带来的不便表示真诚的歉意，他们将举一反三，不断完善景区智慧化管理水平，进一步提升基础服务设施，为游客提供一个安全、舒适、放心、健康的游览环境。

5月12日9时许，记者致电十二背后旅游区客服电话，客服人员也表示，“石膏晶花洞·晶花奇缘定制旅游产品”是一个线路产品。问及5月11日晚是否曾暂时“下线”，其称之前内容标注简化了名称，现在需要重新“弄一下”。随后，旅游区一工作人员联系记者表示，该产品是4天3晚的行程，但其否认产品在5月11日晚曾暂时“下线”。在记者表示5月11日晚确实看不到该产品后，其又称“之前在抖音(端)简化了名称，现在产品标明了清单”。

据红星新闻

湖南发布新规：小车高速超速10%以下不罚款不记分

5月12日，湖南省高速公路交通警察局发布《规范高速公路超速违法行为查处工作八项措施》(以下简称《措施》)。

规范测速执法方面，《措施》明确，5月31日前，将对所有测速设备再次进行全面梳理，全部移除仿真测速设备，在湖南省公安厅门户网站(湘警网)、湖南高速警察微信公众号等媒体动态公布省管高速公路测速点位情况；非必要不进行移动测速；联合交通运输部门全面排查高速公路限速值，经交通工程论证后，对部分限速值较低的路段进行优化提速并及时向社会公布。

超速违法处罚调整方面，《措施》明确，小型汽车超速10%以下的，不罚款不记分；小型汽车超速10%(含)以上未达20%的，适用首违警告。首违警告，是指未造成交通事故，且本次交通违法发生前半年内，车辆和驾驶人在湖南省没有交通违法行为记录、以往交通违法行为均已处理的，可以给予警告处罚。

优化高速公路出行体验方面，《措施》提出，将联合交通运输部门对高速公路各类交通标志进行全面排查，及时优化整合，避免标志及信息过载；与地图导航公司对接，核对测速点位，避免导航误报、频繁提示测速信息。

据湖南日报微信公众号

峨眉山骡子负重爬山，网友争论不休

景区：正努力探索其他运输方式

连日来，多则“峨眉山骡子负重爬山”的消息在网络上传播，引发关注。部分网友留言称：“共情骡子”“希望峨眉山文旅能重视”。也有自称本地人的网友解释道：“山上交通不便，骡子作为运输工具，这就是它的工作。”

5月9日，记者从峨眉山景区管委会获悉，视频中的骡子是峨眉山村民饲养的家畜，主要用于驮运生活生产物资。景区作为山岳型景区，主要依靠车辆、索道等机械运输物资。

同时，管委会相关负责人告诉记者，网络上反复出现的一张骡子因背负重物导致膝盖、眼角等部位出血的照片，不是在峨眉山拍摄的。“目前，视频中的骡子健康状况良好。”

热搜

骡子负重上峨眉山，“腿已经摇摆不定”

第一个视频中，骡子背着货物顺着石梯攀登峨眉山。

视频最早出现于5月4日，“五一假期”中。一网友在网络上发布视频称：3日峨眉山下山路上遇到骡子负重上山，“一路爬梯前行，腿已经摇摆不定，喊它休息一下，眼角的泪让人心疼，请善待动物。”

文末，作者发起了“骡子”“艰难前行”等话题。

视频总时长为40秒，从多个角度拍摄该骡子背着货物，顺着石梯攀登峨眉山。从特写镜头可以看到，由于山雾和小雨的影响，骡子身上挂着雨珠，没有伤痕。

第二个视频出现在5月6日。该视频的发布者称自己很震惊：“骡子也不容易。”他写道：“我轻装上去都爬得腿发抖，它还运了东西，一边觉得自己是只菜鸟，一边又有点心疼它……峨眉山徒步上山沿途都有设置小商店补给，虽然有索道但不是全程，观光车也是另外一条大马路，所以商店补货只能通过人力搬过来了，人力挑的话也挑不了多少，骡子受累了。”

第二个视频显示骡子背负的

货物包括饮用水等生活物资。

第三个视频出现在5月7日，视频标题为“骡子的后续”，由第一个视频发布的网友发出，称视频发出后，景区就已经介入处理。

三个视频引发了大量的关注，不少网络平台给该话题打上了“热搜”的标签。

争论

“别让动物遭罪”VS“还是要理性看待”

视频发出后，引起了大量的讨论，截至5月8日，共有上千万人关注，近百万人留言。

其中，不少网友留言：“共情骡子”“万物有灵，别让动物遭罪”“希望峨眉山文旅能重视”，并多次使用一张骡子因背负重物，导致膝盖、眼角出血的图片。

在共情之外，也有网友留言称：“同情归同情，还是要理性看待。骡子的培育繁殖是人需求，给人提供价值。它们驮货物的背后是多少个家庭的收入。若真没有消费需求，那这些家庭又何去何从？主人不再需要骡子，它们面临的就是买卖和杀害，不会比现在好，所以应该呼吁主人对它们好一点。”

同时，有自称当地人的网友留言：山上交通不便，以前都是人背，



第一个视频中，骡子背着货物顺着石梯攀登峨眉山



第二个视频显示骡子背负的货物包括饮用水等生活物资

人的力量有限，后来才有了骡子队。骡子是家里的宝贝，村民们喂养骡子也喂得挺好的，不敢让它受伤的，受伤了就挣不到钱，而且只能被卖了。“每次看到确实于心不忍，可这也是它存在的价值，不是吗？”

该网友还称：“人也在跟着骡子跑的。我也觉得它们可怜。但是我知道村民们不会特意让骡子受伤，会观察骡子的载重能力量力而行的。”

回应

骡子受伤图片并非在峨眉山拍摄

5月9日，就网友们的讨论，峨眉山景区管委会称，峨眉山景区作为山岳型景区，主要依靠车辆、索道等机械运输物资。但部分区域受交通等客观条件限制，且为了保障游客游览和村民生活的必需物资，还须辅以人力、畜力等方式运输物资。“我们也在努力探索更高

效便捷的运输方式，但受客观条件限制，现阶段还难以完全弃用人力、畜力运输。希望大家能够包容理解。”

管委会相关工作人员告诉记者，经核实，视频中的骡子是村民饲养的家畜，主要用于驮运生活生产物资。事发当日，由于村民对骡子的健康状况、天气情况等估计不足，骡子驮运显得吃力。峨眉山景区已经对涉及的村民进行宣传教育，要求进一步关爱、保护动物，合理使用牲畜驮运物资，不得超负荷驮运物资。

该负责人介绍，网络上多次出现的一张骡子因背负重物，导致膝盖、眼角出血的图片，并不是发生在峨眉山，“目前，视频中的骡子健康状况良好。”

峨眉山管委会称，骡子因背负重物出血为不实消息。

记者注意到，多位游客碰到骡队的地方为峨眉山万年寺上方的观心坡，其左右为悬崖，是峨眉山著名险坡之一，被当地人称为“十里长坡”。

据封面新闻

新研究发现部分AI会“说谎”

人工智能(AI)系统是否会欺骗人类，一直是各方都关心的问题。近期美国麻省理工学院一个研究团队称，部分人工智能系统已经学会如何欺骗人类，其中包括部分号称已被训练成乐于助人和诚实的系统。该研究成果发表在美国细胞出版社旗下的《模式》杂志上。

文章第一作者、美国麻省理工学院人工智能安全领域博士后彼得·帕克和他的同事们分析了一些文献，重点关注了人工智能系统传播虚假信息的方式——通过习得性欺骗，它们系统地学会了“操纵”他人。

研究人员发现的最引人注目的人工智能系统欺骗例子是元宇宙平台公司的“西塞罗”人工智能系统，它被设计在一个虚拟外交战略游戏中作为人类玩家的对手。尽管元宇宙平台公司声称，“西塞罗”人工智能系统“在很大程度上是诚实和乐于助人的”，并且在玩游戏时“从不故意背刺”它的人类盟友，但该公司发表的论文数据显示，该系统并没有公平地玩游戏。

“我们发现元宇宙平台公司的人工智能系统已经成为欺骗大师。”帕克说，“虽然元宇宙平台公司成功训练其人工智能系统在游戏中获胜——‘西塞罗’人工智能系统在玩家排行榜中排名前10%——但没能训练它诚实地获胜。”

研究人员表示，虽然人工智能系统在游戏中的作弊似乎是无害的，但它可能会导致“欺骗性人工智能能力的突破”，并在未来演变成更高级的人工智能欺骗形式。

据新华社