



两名游客在贵州省清镇市羊皮洞瀑布下方的水潭里游泳

## 户外“野游”受追捧

近段时间,贵州省黔南州都匀市的蟒山火了。不少市民和外地游客在山上纵览美景,纷纷前往打卡,并在社交媒体平台分享游玩攻略。而据了解,蟒山实际为当地的一个“野景点”,一直未进行开发,没有相关配套设施。

同样引发关注的还有河南安阳一块悬崖上的“试胆石”。这是一块伸出悬崖、已出现裂痕的石头。虽然当地政府已在附近设置安全提示牌,但仍有不少游客站在上面打卡拍照。因担心游客出现意外,4月中旬当地已将其砸掉,引发热议。

## “仙境”可能成险境

由于尚未开发,基础设施不完备,网红“野景点”看似风光独特,却潜藏不少隐患。

一些“野景点”安全事故频发。记者梳理发现,近年来,多地消防救援部门提示群众不要前往未开发的“野景点”游玩,但人员伤亡的惨痛悲剧依然时有发生。

记者注意到,仅4月上旬,就发生了2起游客攀登蟒山时因迷路被困山中,最后向消防救援队求助的事件。此前,2月25日凌晨,北京

## 让“野景点”告别野蛮生长

去年9月至11月,文化和旅游部曾开展私设“景点”专项整治工作,要求旅行社、在线旅游企业等旅游经营者不得将私设“景点”作为旅游产品予以销售或推荐。今年1月23日,文化和旅游部再次提醒广大游客增强安全意识,远离无安全保障的危险区域。

网红“野景点”该何去何从?记者发现,一些地方尝试令其变为旅游产业化的抓手。在贵州省开阳县,一度荒废的香火岩瀑布景区正在改造升级。开阳县文化和旅游局副局长李拾军说,他们与经营主体商议后,去年底景区

# “仙境”可能成险境: 网红“野景点”风险需警惕

记者发现,蟒山和“试胆石”并非个例。在社交平台、短视频平台以及旅行游记推荐平台上,有大量引起争议的网红“野景点”。

“贵州小冰岛,视觉超震撼”“这是我离‘银河’最近的一次”……这是短视频平台上对贵州省清镇市羊皮洞瀑布的描述,一些自媒体称其“火遍全网,播放量上亿”。

羊皮洞瀑布位于清镇市暗流镇木刻村深山里。记者实地探访这处“野景点”时发现,这里山路崎岖陡峭,遇上雨天更是泥泞不堪,很容易打滑摔倒。虽然羊皮洞瀑布入口处设置了警示牌,明确提示景区存在安全隐患,不对外开放,但游客仍络绎不绝,兴致不减。

“早上六七点就有游客来,他们过来拍彩

虹。”住在附近的村民任波说,瀑布火了以后,沿途10多户人家做起了小生意。停车场老板李发元说,过去交通不便、人迹罕至,现在游客不断,高峰时一天就涌来七八千人。

同样火出圈的还有清镇市麦格苗族布依族乡观游村的石龙洞。这处未开发的天然水溶洞,有“神奇的地下瑶池”之称,在小红书、B站等平台上,探洞实录的图片、视频下方,经常有网友留言咨询报名、收费、行程事宜。

贵州旅游协会副会长张晓松说,一些游客尤其是年轻人追求“新、奇、特”,喜欢去户外冒险,向往接近原生态的自然景观。移动互联网时代,社交媒体是推广的重要渠道,有时哪怕切中一个很小的点,也会迅速走红。

站在瀑布下酷多了。”“@乐天 Ryan”等旅游博主呼吁网友在欣赏景观后,还大自然一片干净。

不少“野景点”缺乏规范的广告宣传与商业服务,常常令网友大呼上当。不少网友十分后悔,戏称“如果你恨一个人,那就带他去xxx”“不来后悔,来了更后悔”。

记者在羊皮洞瀑布等“野景点”看到,一些村民毁坏山林、占用农田修建经营场地。当地服务条件较差,餐馆、厕所等设施简陋,有的一次性雨衣、拖鞋等用品被多次回收利用。

时采取一些必要的防护措施,比如对自然灾害加强监测预警,对已经形成的灰色产业链严管严控。此外,可通过有偿救援等国内外通行办法来帮助游客提升安全意识。

“野景点”之所以能成为网红打卡地,离不开网络平台的作用。对此,贵州新瑞林阳律师事务所执行主任吴旭梦认为,一方面,自媒体平台要尽到安全提醒和审核义务;另一方面,游客自身要提高安全意识,不要轻信网络上的推荐。

“未经开发的景区景点,最好不要擅自进入;如果真要去,也要做足功课,做好事前安全防范,买好保险,旅途中要结伴而行、量力而行。”吴旭梦说。

(向定杰 郑明鸿)

## 28日将迎来本年度最小上弦月

4月28日5时20分将迎来本年度最小上弦月。此时月球位于轨道远地点附近,人们看到的月亮像是一个拉满的弓弦。

什么是上弦月?为什么会有年度最小上弦月?天文科普专家为您解惑。

“太阳、地球、月球的位置不断改变,因而月相也会产生变化。”中科院紫金山天文台科普主管王科超说,当日、地、月连线呈直角,且月球在太阳东边时,月球西边半球被照亮,这种月相出现在农历月上半月,称为上弦月。

有上弦月,也有下弦月。王科超介绍,下弦月出现在农历月下半月、下半夜的东边天空,月面朝东。上弦月出现在农历月上半月、上半夜的西边天空,月面朝西。

公元2023年的上弦月和下弦月各出现12次。4月28日的上弦月是本年度12次上弦月中离地球最近的一次。王科超说,月球围绕地球运行的轨道是一个椭圆,因而地月距离不固定。所谓年度最小上弦月,指的是月相为上弦月时,月球同时运行至远地点附近,此时的上弦

月视直径小。

5月12日,即本年度最小上弦月现身后再过约半个月时间,还将迎来本年度最大下弦月。王科超解释说,月球从近地点运行至远地点平均需约14天时间,而上弦月和下弦月出现的平均间隔大约为15天,两个周期间隔较为接近。因此,年度最小上弦月和年度最大下弦月通常在同一个或者相邻的两个农历月出现。

(王珏玲 邱冰清)

本版稿件均据新华社