

峨眉山景区招聘15名猴群管理员,134人进入资格审查环节

# 20余名本科生想当“猴哥”管理员

## 猴群为何伤人? 人类长期介入猴群生活

峨眉山景区幅员面积154平方公里,近三分之二为原始林区。景区以“雄、秀、奇、险、幽”的自然风光、丰富的生物资源、厚重的历史文化底蕴成为人类的瑰宝,素有“植物王国”“动物乐园”“地质博物馆”的美誉。

“这里常年引起人们讨论的,便是其中的藏酋猴。”峨眉山林业管理所高级工程师夏中林说。峨眉山猴群第一次引起关注是在2016年,那年是农历猴年,景区成功救助一只腿部受伤的猴子,无数网友为猴群管理队伍点赞。自此,峨眉山猴群便成为网络上的常客,“稍有一点动态就上热搜,关注点却从最初的人猴和谐共处,变成了猴群野性难驯。”峨眉山林业管理所副所长张可俊说,每当看到网络上单方面指责峨眉山猴群伤人,他都觉得这种看法对猴群不公平,“峨眉山猴群为藏酋猴,国家二级保护动物,本身就是野生动物,在峨眉山上生息繁衍了上千年,野性才是它们的天性。”

据介绍,早在南北朝时期,便有猴群在峨眉山活动的记载。而人类活动的增加,是在20世纪80年代之后。“之前峨眉山上的人们过着原始的农耕生活,活动能力有限,和猴群活动空间的重叠并不大。”夏中林说,20世纪80年代后,人类活动和猴群活动在空间上出现重叠,范围达15平方公里,每天都有数千人在3个主要猴区与猴群接触。“猴子伤人,其实是盯上了游人手里的食物。”夏中林介绍,由于人类长期介入猴群生活、投喂食物,改变了猴群的觅食习惯,所以猴群会主动抢夺人类的食物,在此过程中,难免对人造成伤害。



猴管员观察猴群动向

11月1日,峨眉山猴群再次登上热搜,与之一并引发关注的是它们的“守护者”——峨眉山猴群管理员,热搜标题是“峨眉山景区招聘15名猴群管理员”。

11月6日,记者从峨眉山林业管理所获悉,本次招聘报名环节已经结束,共有134人进入资格审查环节,其中有20余名大学本科生。后续经过面试、体检和考察环节,将会有15人被聘用,分配到峨眉山景区金顶管理处、南山管理处、万年管理处和洗象池管理处。

面对这一数据,做了20年猴群管理员的胡永忠感到有点惊讶,认为是人们对峨眉山猴群的偏见影响了对猴管员的认识,最终吸引了这么多的报名者,“并不是网上说的‘带薪打猴’,峨眉山猴群不能打,它们才是峨眉山的‘原住民’。我们的核心任务是保障猴群和游客各自的安全。”



峨眉山藏酋猴喜群栖

## 提供意外伤害保险 受伤者可凭医院票据报销

记者注意到,随着人们对人猴关系关注度的升高,峨眉山景区为了确保人、猴健康,满足游客观赏需求,于2020年在清音阁猴区建立了人猴分离观赏试验区。

试验区内,以黑龙江为界,人与猴各自活动,同时建立缓冲区,在缓冲区设置安全管控点位,由管理人员值守管控。据景区管委会3年观测数据显示,试验

区内猴群的健康状况良好,有合理的猴群增长率且无猴群伤人事件发生。

除了加强管控外,峨眉山景区提供的意外伤害保险,也包含野生动物伤害险,游山游客可自愿购买。景区工作人员介绍,购买该保险后,在景区内因意外伤害而死亡者,最高可获得25万元的赔偿;受伤者,凭公立医院票据可进行报销。

(据《华西都市报》杜卓滨 夏中林)

## 好戏连场! 11月9日和10日“启明”伴“嫦娥”

11月9日和10日,以“启明星”姿态现身的金星将会与一轮残月近距离相伴。天文科普专家表示,届时只要天气晴好,我国感兴趣的公众于这两天的黎明前面向东方天空就能目睹到这幕高颜值“星月童话”。

月球是天空中移动速度快的自然天体,月球在运行过程中,在视线方向上恰好遮挡住天体,就会形成“月掩星星”的现象。天文预报显示,北京时间11月9日白天在欧洲将会发生一次月掩金星的天象。金星是离太阳第二近的行星,通常情况下,它是天空中除了太阳和月亮之外最亮的自然天体,常年亮度都在-4等以上。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧表示,由于金星非常明亮,从观测上讲,如果天气晴好,白天也可以看到月掩金星。但需要注意的是,并不是“月掩”出现时,所有地方都能看到。

本次月掩金星可见区域仅限于欧洲、非洲北部、西亚和北极的一些地区,在格陵兰岛、冰岛等地,掩星发生时天还足够黑,观测条件是最理想的。

“我国虽然看不到月掩金星,但可以在9日和10日这两天的黎明前欣赏到残月伴金星的美丽天象。”杨婧说。

金星总是出现在日出之前和日落之后,因此

人们只能在清晨或黄昏的天空见到金星的身影。在我国,人们将黎明前的金星称为“启明”或“启明星”,黄昏后的金星称为“长庚”或“长庚星”。从今年8月下旬开始,金星开始扮演“启明”的角色,在日出之前,成为东方地平线上的“灯塔”。

“进入11月,金星在黎明前大约2个半小时从地平线上升起,于黎明前和黎明时在东方闪耀,亮度-4.4等左右,地平高度也合适,非常利于观测。9日和10日这两天的黎明前,如果天气晴好,而你又恰巧能够早起,不妨看一看‘启明’是如何陪伴‘嫦娥’的。”杨婧说。

(据新华社 周润健)