



红外相机拍到的短尾猴活动画面 供图

林间围坐掰嫩竹 九猴“全家福”首亮相

都市时报讯（全媒体记者 张小燕 通讯员 杨春梅）10月27日，记者从云南金平分水岭国家级自然保护区管护局（以下简称“分水岭管护局”）了解到，该管护局通过布设在保护区核心区的红外相机，成功捕捉到一组珍贵的野外影像。画面中，9只国家二级重点保护野生动物——短尾猴，聚集在林间空地，共同觅食。这样“九猴同框”家族盛况为首次出现。

镜头里的猴群包括成年个体与幼体，它们或坐或嬉，彼此依偎。它们用灵活的前肢熟练地掰下新鲜的嫩竹，随后坐在地上大快朵颐，神情专注，萌态可掬，如同一大家人围坐聚餐，一幅温情满满的自然“全家福”就此定格。如此规模的猴群在同一画面中出现，在一定程度上反映了该区域食物资源丰富，栖息

地环境好，人为干扰少，生态系统健康稳定。

“一次性观测到9只猴子组成的群体，在我们辖区并不常见。”分水岭管护局科研所正高级工程师喻智勇介绍，“这充分说明了该猴种群结构完整，家族‘人丁兴旺’，是分水岭保护区区域生态环境持续向好的有力证明。”

近年来，分水岭管护局通过实施植被恢复、加强巡护管理、严厉打击盗猎等一系列生态保护措施，为野生动物的繁衍生息创造了越来越优越的栖息环境。此次监测成果，是分水岭管护局长期坚持生态优先、绿色发展，扎实推进生物多样性保护工作的一个缩影。

下一步，分水岭管护局将继续加强科研监测与野外巡护，为构建人与自然和谐共生的美丽分水岭贡献力量！

乌蒙山发现新物种： 大方湍蛙乌蒙亚种



都市时报讯（全媒体记者 张小燕 通讯员 李鹏映）10月24日，云南乌蒙山国家级自然保护区管护局与西南大学在国际动物分类学期刊《ZooKeys》发表了最新调查成果——在云南乌蒙山国家级自然保护区发现了大方湍蛙乌蒙亚种。

2025年，两家单位联合对采集于乌蒙山国家级自然保护区的一系列湍蛙属标本进行系统发育分析及形态学检视。科学分析表明，采自乌蒙山国家级自然保护区的湍蛙种群与大方湍蛙模式产地种群分别形成独立的演化支，并存在一定程度的遗传分化。两个谱系间还存在相对稳定的形态差异。

基于ASAP方法的物种界定分析支持将乌蒙山种群划分为独立物种。这些发现表明，该种群不应被归类为大方湍蛙。但鉴于两谱系间遗传距离较小且稳定形态鉴别特征有限，为避免物种的过度拆分，最终将该谱系定为新亚种——大方湍蛙乌蒙亚种。

大方湍蛙乌蒙亚种可通过以下形态特征区别于大方湍蛙：大方湍蛙乌蒙亚种鼓膜不明显，大方湍蛙鼓膜明显；大方湍蛙乌蒙亚种胫跗关节仅延伸至眼前角，大方湍蛙胫跗关节远超吻端；大方湍蛙乌蒙亚种内外掌突扁平且不明显，大方湍蛙内外掌突椭圆形，外掌突小而圆。

相关凭证标本已移交西南大学保存。本次发现有效记录了具有独特遗传与生态特征的大方湍蛙种群，从而达到保护这一物种遗传多样性的目的。

大方湍蛙乌蒙亚种

云南乌蒙山国家级自然保护区 图

办事依法
遇事找法
解决问题用法
化解矛盾靠法

