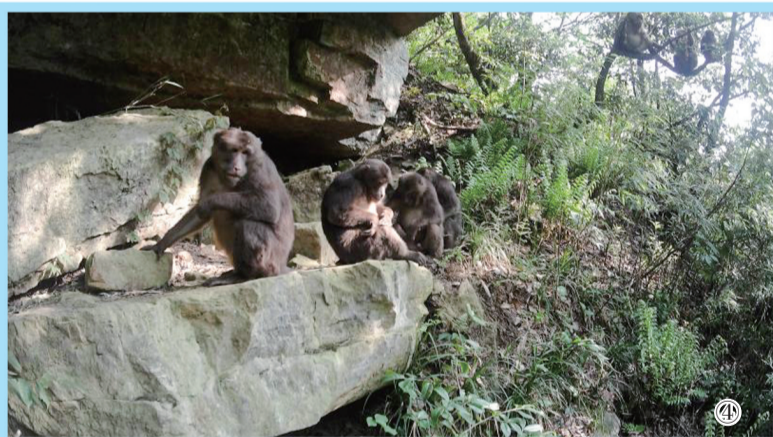


责编:张广玉 美编:张晓 组版:方茜 校对:王文富 E-mail:ztrbtb@126.com

图片①②⑥:乌蒙山保护区小草坝秋景。
图片③:黑熊,主要分布在乌蒙山保护区三江口、罗汉坝、小草坝的密林中。
图片④:藏酋猴(Macaca thibetana)又名藏猴,国家Ⅱ级重点保护动物,乌蒙山保护区是藏酋猴产地溯源研究的关键区域之一。
图片⑤:南方红豆杉,乌蒙山保护区内零星分布着野生植株,且已受到严格保护。



乌蒙秘境

云南乌蒙山国家级自然保护区

原始而神秘的云南乌蒙山国家级自然保护区(以下简称“乌蒙山保护区”)就像一颗镶嵌在云岭高原的璀璨明珠,位于乌蒙山腹心地带的昭通市东北部,地跨大关、彝良、盐津、永善、威信5县,于2013年12月经国务院批准成立,总面积26186.65公顷,由朝天马、三江口和海子坪3个独立的片区组成。

乌蒙山保护区东连贵州喀斯特岩溶山原,北接四川盆地,南向滇中高原过渡,西处横断山脉边缘,在地理位置上处于云贵高原向四川盆地的过渡地带,生物地理的边缘性和过渡性使这一过渡交汇区域汇集了丰富的生物种群、复杂的地形地貌、多样化的生态植被类型,保存着许多中生代石炭纪的桫欏到新生代古近纪和新近纪残遗的孑遗植物科属以及数量较多的珍稀特有动植物资源。

乌蒙山保护区属于森林生态系统类型的自然保护区,保护着云贵高原的典型代表亚热带山地常绿阔叶林森林生态系统、珍稀濒危特有动植物物种及其栖息地;保障着乌蒙山区与金沙江—长江流域的生态安全。

乌蒙山保护区的自然属性典型而特殊,生物多样性丰富、珍稀动植物物种分布集中、脆弱性和稀有性较为突出,在动植物区系起源的研究和生物地理区划中有着极高的科学研究价值。保护区内记录有维管束植物2094种,栖息着哺乳动物92种、鸟类363种、两栖及爬行动物94种、鱼类47种、昆虫423种。

乌蒙山保护区是重要的药用、经济植物的原产地和种质资源库。朝天马片区是我国优质天麻的原产地和天麻的模式标本产地,是昭通天麻的代表地,天麻素平均含量为1.13%。三江口片区是我国特有珍稀保护竹类——筴竹的起源地、分化和分布中心,集中连片分布着面积最大的天然筴竹林,是筴竹产业发展的重要遗传资源地。同时也是野生猕猴桃和中药材重楼成片

集中的区域,有被称为“维C之王”的中华猕猴桃、昭通猕猴桃等15种,有五指连重楼、金线重楼等9种;海子坪片区保存着200多公顷的天然毛竹林,群落的自然生态属性完好,是全国唯一保存得最好、面积最大的天然毛竹林群落集中分布地。

乌蒙山保护区地处金沙江下游、长江中上游,洛泽河、横江、白水江等金沙江水系的60余条河流多发源或流经于保护区,是周边群众生产生活用水的主要水源,更是长江流域的重要生态屏障。保护区内的湿地生态系统,是以泥炭藓为优势的沼泽化草甸,尽管连片面积不大,但分布广泛,这类沼泽化草甸,除具有水土保持的功能外,还对水体有净化和过滤的作用,其多种多样的生态系统功能发挥着维持高原生态系统平衡与稳定的“高山水塔”的作用,是维护区域生态平衡和长江流域生态安全的极为重要的生态屏障。

“绿水青山就是金山银山”是乌蒙山保护区管护局一贯坚持并认真践行的理念。自乌蒙山保护区建立以来,昭通市各级党委、政府高度重视保护区的建设管理,成立了云南乌蒙山国家级自然保护区管护局,建立健全了以局、站、点为基础的三级网格化管理机制,层层落实资源保护管理的主体责任,及时规范保护区资源管理,深入开展科研监测、资源调查、生态保护等基础性研究,不断向广大社会公众普及自然保护区知识,努力提高保护区的知名度和影响力。

碧水蓝天乃自然之本,秀美山川乃大地之灵。长期以来,云南乌蒙山国家级自然保护区管护局的全体干部职工,特别是基层一线的护林员,在不通电、不通路、没有通信信号的艰苦条件下,不论风吹雨打,还是严寒酷暑,几十年如一日地坚守在保护区一线,为守护好这片绿水青山无私地奉献着青春年华。

(本版文图由云南乌蒙山国家级自然保护区管护局提供)

