

兰州野生动物园： 动物温暖过冬有妙招

随着天气逐渐变冷，人们会穿上厚厚的外套，戴上手套、帽子进行保暖。那动物园的动物又是如何过冬呢？它们怎么保暖？带着这些疑问，记者日前走进兰州野生动物园，发现动物们过冬可不“简单”。

住得暖： 小动物们也需要暖气

走进兰州野生动物园亚洲灵长类区域看到，一群川金丝猴正在阳光下跳跃玩闹。“今天阳光好，你看，小动物们玩得多么欢啊。”饲养员介绍，这里主要采取暖气供暖的方式给动物保温过冬，其中猕猴、短尾猴耐寒，冬天不需要过多的保温措施，根据天气情况外放动物和供暖。

动物园准备了各种防寒措施，锅炉供暖、电暖器供暖、空调供暖、加装棉门帘、门窗防风处理、铺设垫料……此外饲养员们还根据动物的不同习性，实施了多种措施为它们防寒保暖。

兰州野生动物园动物管理部部长徐斌说：“为确保馆舍温度达到适宜动物生存的温度，冬季打开锅炉为环尾狐猴、羊驼、袋鼠供暖，确保馆舍温度达到15℃以上。”由于鹈鹕馆、禽鸟湖无暖气供应，冬季在动物孵化期时使用电暖器供暖，确保孵化工作进行。冬季灵雀馆使用空调供暖，确保室内温度达到20℃以上。

记者看到，由于矮马馆无供



观察动物进食。

暖设施，且四面透风，为防止大风、雨雪侵袭，工作人员在窗户上加装了棉门帘防风。袋鼠馆、环尾狐猴馆门窗有缝隙，不利于保温，工作人员同样加装了棉门帘防止热量流失。

吃得好： 顿顿都是营养餐

在动物园里，除了确保动物们温暖过冬，它们吃的也很有讲究。每种动物都有自己的营养餐标，工作人员也会根据季节、动物身体情况进行调整。到了冬季，会给部分动物增加一些高热食物来增加抵抗严寒的能力，还会在饮食中添加干草、干姜汤、羊奶粉等增加营养。

兰州野生动物园的动物食堂位于园区后勤区域内，院内设有冷藏库、冷冻库、蒸煮室、果蔬分配室、肉食加工间、原材料室、储物间及办公室等共9间。

工作人员进入动物食堂是有严格要求的，需佩戴脚套、口罩并消毒，冷藏库主要用于储存蔬菜、水果、竹子及树枝、树叶等；冷冻库主要用于储存鸡架、鸡胸、鸡腿、带鱼等；果蔬分配室用于分装各馆舍、各类动物每天所需食用的食材；肉食加工间用于分装肉食类动物每天的食物；原材料室用于储存大宗类饲料如玉米面、麸皮、小麦粉等。蒸煮室内，工作人员正在制作动物们的专属窝头，鸡蛋、玉米、土豆、红薯等食材会在这里蒸煮后再送到各个馆舍。

徐斌介绍，动物饲料种类分为蔬菜类、水果类、干饲料类、颗粒料等，种类达100余种。肉食类动物以牛肉、鸡肉为主要食

物，草食类动物以鲜草、干草、颗粒料为主要食物，杂食类动物以窝头、蔬菜、水果为主要食物。

身体棒： 动物们的日光浴

冬天，小动物们是如何增强体质体的呢？

徐斌介绍，动物园杂食性动物主要以灵长类为主，黄狒、阿拉伯狒狒等来自热带的动物冬季需要严格的保温措施，在供暖的前提下环境温度要达到15℃以上，太阳好的时候饲养员会在中午对其外放，适当晒太阳。

肉食性动物主要是非洲狮、金钱豹、斑鬣狗。非洲肉食类动物的体毛不足以应对甘肃的气候变化，所以每个馆舍都有暖气供应，可以提供舒适的环境。这类动物冬天大多数情况下在展厅展出，天气特别好的时候适当外放，活动筋骨，晒晒太阳。

草食性动物有长颈鹿、斑马等。长颈鹿、斑马是非常怕冷的动物，冬天大多数时候都是在展厅展出，长颈鹿展厅加装了暖气和地暖，能够保证它所需的温度，天气好的时候会适当外放，大羚羊相对来说能适应的温度低一些，大多数时间都能外放。

兰州野生动物园共有世界各地珍稀野生动物109种、1319头(只)，为了保障这些动物的健康安全，动物园于2021年成立了兽医院，承担着野生动物园动物疾病预防、诊断、治疗、科研等重要工作，是重要动物标本制作、实验课题、病理解剖实训基地。

奔流新闻·兰州晨报
记者 玄丝雨



二月五日，兰州迎来一场降雪。雪后初霁，兰州五泉山公园白雪依旧，古建筑更显庄严。奔流新闻·兰州晨报记者 裴强 摄

兰州昨日降雪 未来三天以晴为主

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者张继培)11月15日，兰州市间歇性下了三场雪，漫天飘落的雪花，给兰州市民带来了清新的空气。11月15日，来自省气象局的消息称，

预计16日，甘肃省降水基本结束，不过受冷空气影响，15日夜到16日清晨，省内大部气温将继续下降，金昌市、武威市、兰州市(皋兰县、榆中县)、白银市、定西市、陇南市、天水

市、平凉市、庆阳市将出现寒潮，气温将下降6℃以上，部分地方气温下降8℃以上。

据预报，16日夜到17日白天(11月16日20时-11月17日20时)，全省各地晴或多

云，酒泉市有4-5级偏西风，阵风7级。

11月17日夜到11月18日白天(11月17日20时-11月18日20时)，全省各地晴或多云。

兰州三天预报：15日夜到16日白天，多云转晴，-5℃到12℃；16日夜到17日白天，晴，-3℃到13℃；17日夜到18日白天，晴，-3℃到14℃。