



5-49

动物趣闻

北京动物园编

责任编辑：武冀平
装帧设计：吴子文
封面设计：许 华
插 图：全云燕 严雷停

动物趣闻

北京动物图编

*

中国旅游出版社出版

(北京东长安街6号)

北京燕京印刷厂印刷

*

开本：787×1092毫米 1/32 印张：4 字数：85千

1989年8月第一版 1989年8月第一次印刷

印数：20500册 定价：1.55元

ISBN 7-5032-0213-0/Q·4

前　　言

北京动物园建于1906年，1908年正式对外开放，当时称为“万牲园”。北京解放时，动物园里只剩下13只猴子，一只老鵟和几只鹤类。

解放后，国家重视动物园事业，动物园经过整理维修，补充动物，于1951年正式对外开放，定名为“西郊公园”。又经过几年的建设，增加动物种类，于1955年改名为“北京动物园”。

北京动物园是发展建设中的动物园。目前，有展览动物六百四十余种，其中有我国产的珍贵动物，如大熊猫、金丝猴、扭角羚、野骆驼、东北虎、黑颈鹤、丹顶鹤、扬子鳄等。珍贵的大熊猫，自1963年首次在北京动物园里繁殖成功，至1988年已繁殖成活大熊猫15仔，为保护珍贵的大熊猫做出贡献。北京动物园里还饲养着许多外国政府和领导人赠送给我过的礼品动物。如墨西哥政府赠送给我国的加勒比海牛；尼泊尔政府赠送的印度犀；斯里兰卡总理赠送的亚洲象；还有西班牙赠送的大猩猩；英国赠送的白犀牛等，均已在动物园安家落户，其中一些动物在北京动物园还繁殖了后代。

北京动物园是目前我国最大的动物园，也是世界上较有名气的大型动物园之一。广大群众，特别是少年儿童对动物园很感兴趣，每年游人达一千二百万左右。

动物园是科学知识普及场所之一，通过展览活的野生

动物，提供给人们有关野生动物的科学知识。另外，动物园还担负着保护野生动物的职责，动物园要把来自不同地区、气候条件和生活习性各异的几百种动物饲养管理好，的确不是一件容易的事情。为了把动物饲养好，并使之能在动物园里繁衍后代，动物园中的科技工作人员从事着范围广泛的科学的研究工作。如研究动物的习性和生活规律，为各种动物创造适合它们的生活环境，各种动物所需的营养，动物疾病预防和治疗，等等。我们称这些工作为动物园的“后台工作”。据我们所知，广大群众除对观赏动物感兴趣外，对动物园的“后台工作”兴趣尤甚。因此，我们搜集了70篇写科学知识于趣味之中的短文，配有部分动物插图及动物简介，供广大动物爱好者阅览。

北京动物园园长 李扬文

1989年5月

目 录

前言	1
大熊猫“争争”的成长	1
熊猫“铃铃”在美国过生日	3
“三世同堂”的小熊猫家族	5
牡丹鹦鹉的秘密	7
忙碌的袋熊	8
模范丈夫斑犀鸟	9
给老虎剪指甲	11
金丝猴的欢与愁	13
性情凶猛的眼镜王蛇	15
野驴旅行记	17
矮马小胖拉车	19
聪明顽皮的海狗	21
象龟哥儿俩	22
仪表堂堂的朱鹮“华华”	23
相亲相爱的大凤冠雉	25
鳄鱼的眼泪	27
为大蟒扫房	29
大海鵟与小马幣谁是强者	31
勇猛的神鹰	32
小马来貘“中生”的成长	33
猫头鹰的坎坷之路	35

鹤嘴的风波	37
中美貘的美满“家庭”	33
蜘蛛猴晚年乐	39
“尼寇”又回到了猩猩馆	41
大象“玛玛基”和它的儿子	43
“毒气战专家”环尾狐猴	45
运鸵鸟	47
黑白颠倒的犰狳	49
三只唐山孤兽的命运	50
爬虫馆的“二期工程”	51
羊奶喂大的金毛扭角羚	53
运犀牛	55
多子多孙的海狸鼠	57
动物的母子情	58
企鹅都怕热吗?	60
跳高健将羱羊	62
祁连山捕豹	63
掏犀鸟	65
名副其实的懒猴	66
讲卫生的浣熊	68
鸣禽一霸——伯劳	70
苍鹭捕食	71
不讲卫生的戴胜	73
捕鱼能手——鹈鹕	74
鳄蜥的花招	76
能吃苦的野骆驼	78
长颈鹿会叫吗?	80

饿狼扑食	82
三只小“孤儿”	83
丹顶鹤的生活	85
为生存忙碌的火烈鸟	87
滑稽有趣的猕猴	89
吃“龙”蛋	91
海马不是河马	93
运河马	95
馋嘴的海鸥	97
驯兽团里的“明星”	99
众鹿搬家	101
给羚牛修脚	103
袋鼠家族趣事	104
攀将——长臂猿	106
动物园的“乐队”	108
动物“餐厅”	109
动物的“户口”和“档案”	110
动物“旅店”	111
动物医院	113
动物园的冬天	115
保护动物过冬种种	116
动物的归宿	117
篇后	118

大熊猫“争争”的成长

大熊猫“争争”刚刚出生后的第八天，妈妈就被病魔夺去了生命。这个小孤儿如何生活、健康地成长呢？

争争的妈妈病死时，争争还在襁褓中，它被送进了育幼室，放在温箱里，由三四位“阿姨”昼夜看护、饲养着。温箱的温度和湿度都要保持均衡，它所用的奶具也是特制的，经过严格地消毒。“阿姨”们在喂它时，双手也要经过消毒。

在饲养员精心护养下，争争成长很快，不久全身穿上了干干净净的黑白分明的衣服，两只手戴上了乌黑的长手套，两脚穿上了黑色长袜，黑黑的眼圈内长着一双精灵的圆眼睛，绒球般的耳朵耸立着。

3个月后，争争长大了，再也进不了温箱了。“阿姨”又给它换了间舒适的房。它吃食不但定时，而且要适当增加，否则会闹肠炎。有一天，不知是天气的原因，还是食物有问题，争争突然拉稀了，这下可急坏了“阿姨”们，忙为它请来了医生，这样娇气的身体怎么得了！为了增强它的体质，“阿姨”每天带争争出去散步、攀爬、玩耍，使它身体逐渐健康起来。

其它大熊猫每天早晨起床后，先到运动场上去了锻炼身体，然后才吃饭睡觉。争争可不这样，它要吃饱喝足后，才出去活动。后来，它搬到了熊猫馆，饲养员想改变它的习惯，早晨先让它出去锻炼，然后再吃饭。它倒是出去了，当

到吃饭的时间，它却拒绝用餐，气呼呼地跑回自己舍内睡觉去了。没办法，饲养员还得按它的要求每日先用餐，后出去活动。这样，争高兴了，在运动场上荡秋千、翻跟头、爬梯子、出怪相，有时还要拦住饲养员和它一起玩耍，逗得游客笑声阵阵。

大熊猫：是我国特产的稀有珍贵动物，也是世界上著名的最珍贵动物之一。

大熊猫主要栖息于1500—3500米之间的高山竹林中。它的食物主要是高山上生长的箭竹的叶和茎。



熊猫“铃铃”在美国过生日

北京动物园的大熊猫“铃铃”，在美国佛罗里达州中西部海湾边的一个城市——坦帕，度过了它3周岁的生日。我正好恭逢其盛。

美国人很重视生日纪念。“铃铃”是漂洋过海远道而来的“客人”，更不能怠慢。布什公园的人们，早早地就在议论怎样庆祝“铃铃”的生日了。离生日还有一周，有关人员拿来了两个铝合金的熊猫头形模子（一个立体的，一个平面的），又请来高级厨师为它做生日蛋糕。

“生日蛋糕”是用一顿饭量的饲料（玉米面），蒸出一个熊猫形的饼，再用四个鸡蛋的蛋清和一两白糖，搅拌成蓬松的像奶油一样的白色蛋清沫，再将一部分蛋清沫加进黑色食品染料，涂在饼的表面，做成了黑白相间的熊猫头形“蛋糕”。

9月5日是“铃铃”的生日，又是美国的劳动节，3日、4日是周末（美国实行一周5天工作日），连续放假3天。布什公园决定于9月2日提前为“铃铃”过生日。

这天，公园在熊猫馆前的草坪上布置了庆祝会场：一个大长桌上放着一块近一平方米的大蛋糕，上面是竹林和大熊猫图案，蛋糕旁围着许多小朋友及过路游人。庆祝活动开始，先由布什公园的总经理祝词，然后小朋友们为“铃铃”唱生日快乐歌。仪式结束前，走出一只“大熊猫”，为大家切开蛋糕。这只“大熊猫”实际上是人扮演的，仅那个熊猫

头盔就有5公斤重。

同时，展览厅也在为“铃铃”祝寿。围观的人很多。“铃铃”走到“蛋糕”前，看一看，很像自己；闻一闻，很对胃口，便侧着身子小心翼翼地舔去黑眼圈，好甜！便接着舔，越舔越起劲，“蛋糕”的熊猫脸渐渐失去眼睛、耳朵……越来越滑稽，逗得观众哈哈大笑。“铃铃”是见过世面的，天天面对观众的老手，全然不在乎。两三分钟后，它索性抱起“蛋糕”面对观众大口大口地吃起来，最后连掉在地上的渣子都一一舔干净。一个“大蛋糕”，前后不到十分钟就“报销”了，真让观众一饱眼福。当天晚上，电视台就转播了“铃铃”生日的庆祝活动。



“三世同堂”的小熊猫家庭

动物园里每年都有不少动物“生儿育女”。大多数雌性动物生了“小宝贝”爱不释手，把自己的“孩子”抱在怀里，搂在身边，哺育着，照看着。

生活在熊猫馆西边兽舍里的小熊猫中，有一只名叫豆豆的，曾于前几年一胎生了两个小宝贝。开始它不吃不喝，整天搂着宝贝喂奶、舔去身上的脏污。自己实在太饿了，也要等两个宝贝睡醒了，才肯走出来用餐。一边吃，一边还不放心地回头看看，草草地吃上几口，赶快回到儿女身边，生怕宝贝醒了，找不到妈妈。有一天，豆豆听见隔壁乱哄哄的，有些紧张不安，生怕自己的“孩子”发生意外，于是它叼起“孩子”转移到安全的地方，直到四周平静后，才又把“孩子”叼回来。

有一年，豆豆的“儿媳”生了双胞胎，就在“儿媳”生有这天，饲养员上班发现豆豆不见了，大家东找西找，后来在“儿媳”屋里找到了它，原来它搂着“小孙孙”正睡觉呢！尽管隔着一代，但它像奶奶喜欢带孙孙一样，帮着“儿媳”带起“孩子”来。

到了“三伏”天，在舍内带孙孙的豆豆感到闷热，唯恐热坏了“小孙子”，它趁“儿媳”睡觉之际，偷偷将“孙子”叼出来，爬到树上，既遮荫又通风，和“孙子”乘起凉来。等“儿媳”醒来发现“婆婆”和自己的“孩子”不见了，十分着急，走出兽舍，四周寻着。说也巧，豆豆怀里的

“孙子”不知是饿了，还是看见“妈妈”来找它，说什么也不干了，在“奶奶”怀里大闹起来，豆豆无可奈何，只好把“孙子”叫下树来。“儿媳”一看，上前就抢，从没和“儿媳”闹过矛盾的豆豆也不客气了，双方抢“孩子”，幸亏被饲养员发现才避免了一场纠纷。饲养员决定“孩子”还是由妈妈哺养好，这样，豆豆虽然不带“孙孙”了，但它经常在“儿媳”舍前徘徊，不时向舍内张望。

小熊猫：产于我国四川、甘肃、云南等省，以及尼泊尔、缅甸等国。

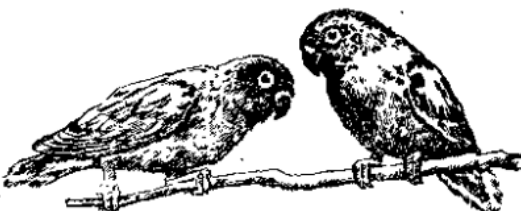
生活在亚热带及其以北的丛林地带，栖于2000—3000米的山林中。很善于爬树，日间大部分时间在树上休息或睡眠。它和大熊猫一样，既怕寒冷，又怕酷热，常清晨和傍晚出来活动。食物主要是嫩竹、鲜叶、野果、野菜等，有时也吃昆虫和鸟卵。



牡丹鹦鹉的秘密

牡丹鹦鹉不知何时又改名为情侣鹦鹉。据说在它原产地东非，数量很多，为当地稻田一害。我们的非洲捕猎组于1974年发运回来一些。它绿身、黑头、红嘴、大白眼圈，显得神气十足，叫声脆亮。曾有一只刚孵不久的小家伙掉出了窝，妈妈不肯再捡它，只好拿到工作室来养。它很快就和人混熟了，一会儿飞到饲料台上从你手中抢一口吃的，一会飞到你头上、肩上呆立，侧头看你。不理它还会偷咬你耳朵一下。尽管门打开，它也不飞出去。要抓它可得小心，一口一道血印，以至逮这种鸟时，不戴手套都不敢干。新来的牡丹鹦鹉繁殖很快，当年就增加近两倍。因此，认为它和虎皮鹦鹉差不多，用不了10年就会遍及全国。动物园做了许多小铁笼，准备生意兴隆时，卖出一批放放风。没想到仅2年，就没几只再下蛋。有人说这是前一段卖乱了。可买去的公园又个个繁殖兴旺，特别是南方。是它喜热吗？没两年这些公园也“停产”了。而且发现，这些“停产”鸟一转到新城市，马上又兴旺2年。难道它有“打一枪换一个地方”的毛病吗？经考查，据说在非洲，它们极善搭窝，什么地方都可以安家，在一个破筐里就可以栖息生育。

牡丹鹦鹉，产于非洲。是一种有趣的密集群鸟。此鸟在梳理毛羽时，有一种很显眼的调情姿态，故称为情爱之鸟。是一种相当大众化的笼养鸟。食物以草籽、树籽、小米为主。



忙碌的袋熊



北京动物园的新客人——来自澳洲的一对袋熊，和游人见面了。

袋熊很有意思，体态似熊，且有育儿袋，腿短，无尾。因为它喜欢在多岩石的林中筑巢，洞穴纵横复杂，轻易不露头脚，所以它又有一个雅号——“隐士”。

这两只打洞筑巢能手，并不留恋动物园为它们准备的豪华舒适的小木屋，人们总是看到它们在室外的运动场上，不停地扒坑、挖土。看来它们是不想过不劳而获的日子，要自己筑个巢穴。但因为条件所限，它们的愿望总是落空。一次雨后，两只袋熊又兴高采烈地走出小木屋，带着营巢的一腔热情，想借雨后的松软土质，一举打洞成功。但结果呢？弄得满身泥沙，活像两只小泥猪，洞也没有打成。无奈何，只好溜进木屋里，四脚朝天，仰面而卧，像是在思考打洞失败的原因……

就这样，除了吃饭、睡觉以外，大部分时间，它们都在辛勤而徒劳地忙碌着。

袋熊：产于澳大利亚和塔斯马尼亚岛，为澳大利亚特产动物。生活在树林中，尤喜在多岩石林区筑巢。窝室距洞口约2—4米。其体态肥胖，看起来很笨，但跑得却很快。一个洞中只有一只袋熊栖居。雌性袋熊生有袋囊，口向后开。主要以青草、根茎和菌类为食。

模范丈夫斑犀鸟

北京动物园鸟室展出一种奇特的热带珍贵鸟类——冠斑犀鸟。它的种类很多，其中，包括斑犀鸟在内的3种犀鸟是第2类保护动物。它分布在我国云南和广西的南部。

犀鸟那张硕大无比的嘴，几乎是它身体的三分之一大，再加嘴上的盔突，看后真叫人担心它会因头重脚轻而栽倒。在西双版纳，当地人叫它大嘴鸟。犀鸟起飞时先鼓翅滑翔，然后，头颈向前伸直，两翅平展，很像一架小飞机，所以在广西，在当地又有“飞机”鸟之称。又因犀鸟“夫妻”之间有着深厚的感情，特别是繁殖期彼此互相体贴，群众又给它起了个美名叫“钟情鸟”或“多情鸟”。

冠斑犀鸟是四种犀鸟中最小的一种，体长80多厘米，体重一千多克。它的上体黑色，胸腹和尾羽白色，黑白分明，鲜艳夺目。在热带森林中，每天早晚觅食，以浆果为主，它那大而不笨的嘴，捕捉耗子或剥开坚果却是轻而易举的事。

在鸟类中生儿育女，犀鸟算最慎重其事。春天犀鸟开始繁殖，它们尽管把巢筑在离地面几十米高的树洞或悬崖绝壁的洞穴中，可还是觉得不安全，于是就把巢筑成封闭式的。在筑巢施工中“夫妻”配合默契，雌鸟在洞内施工，雄鸟在洞外运输建材，洞口用泥、植物的纤维和口中的分泌物封住。雌鸟被关在洞内，仅留一个雌鸟能伸出嘴的小孔，供喂食物用。雄鸟除寻找自己吃的食品外，还要给“妻子”寻找食物，有时为给“妻子”改善伙食，还把寻得的食物精心制

成一条条腊肠状物喂给“妻子”。采运食物之余，它在离“妻子”不远的大树上，东张西望，一旦发现敌害，就立即用叫声给“妻子”发出联络信号。这样，雌鸟就会安宁地在洞内孵卵而不怕猴子或其它敌害来侵袭。雏鸟出壳后，需要的食量与日俱增，雄鸟为养活全家，它四处奔波，风里来，雨里去，终日忙于采运食物。一只只雏鸟虽然胖乎乎地肥了，但却累瘦了雄鸟，甚至因劳累成疾而死。

雏鸟逐渐长大，待幼鸟羽毛丰满时，将巢洞的封闭物啄开，雌鸟带领幼鸟飞出巢外，又开始了一个新的生活阶段。

斑犀鸟：产于我国云南的西双版纳，以及缅甸、印度等地。多栖息于较干燥而偏僻的高大树林间。飞行姿态特别，由于飞羽的振动，飞行时发出一种相当噪耳的声音。食物主要是野生植物的果实、种子和昆虫及某些小动物，有时也捕食爬虫。筑巢于很高的树洞中，离地面约16—33米之间。

