



K E P U H U A K U
华纳世界真奇妙

科普及画库

瑜伽熊

珍稀动物揭秘



明天出版社

华纳 K E P U H U A K U 世界真奇妙

科普画库

瑜珈熊

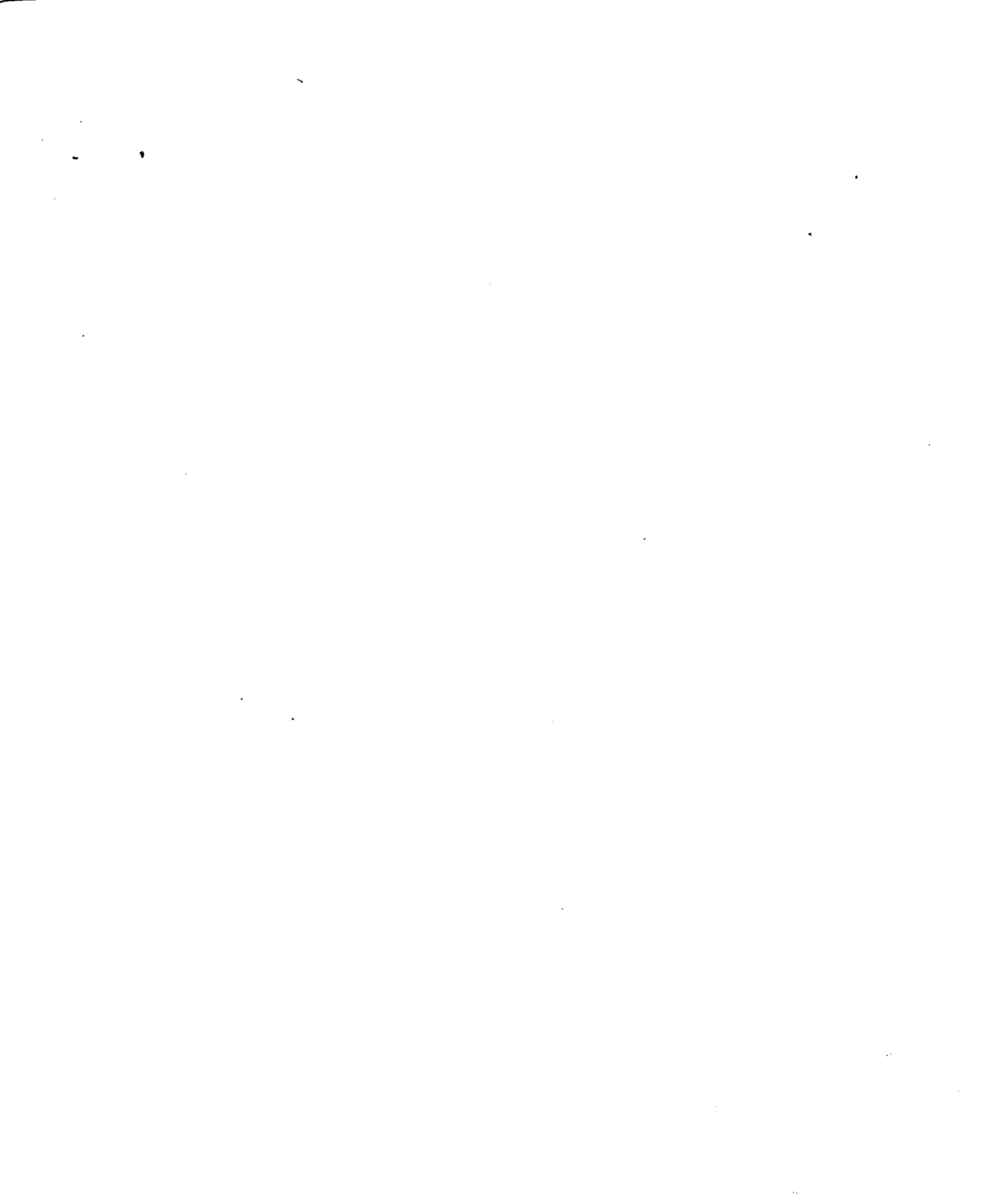
珍稀动物揭秘



Copyright © 2003 Hanna-Barbera.
YOGI BEAR and all related characters and elements
are trademarks of and © Hanna-Barbera.

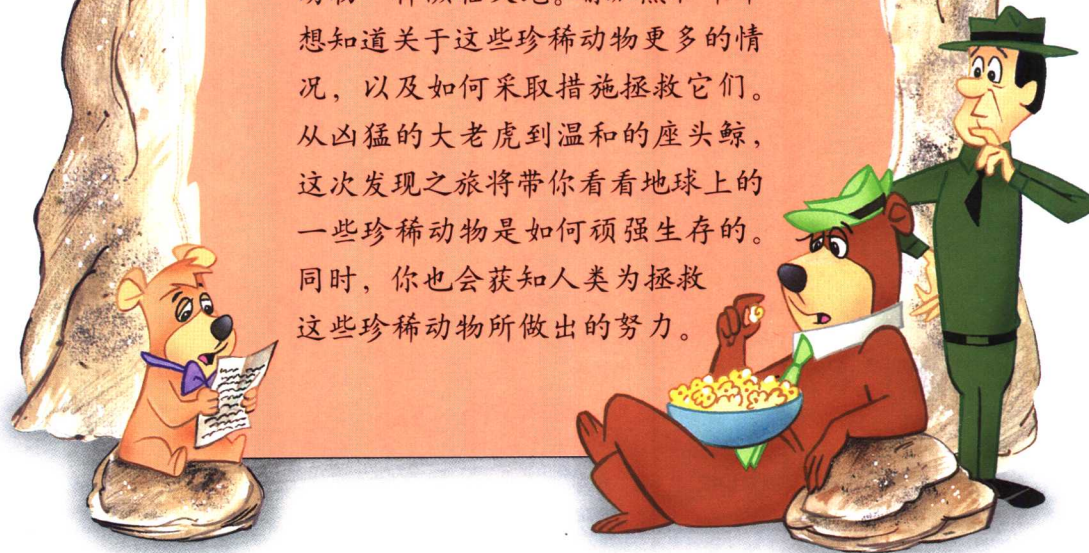
WB SHIELD, TM and © Warner Bros. Entertainment Inc.
(s03)

明天出版社



致亲爱的小读者

瑜珈熊和布布刚刚收到它们表妹灰熊的来信，看来灰熊和其他的动物一样濒临灭绝。瑜珈熊和布布想知道关于这些珍稀动物更多的情况，以及如何采取措施拯救它们。从凶猛的大老虎到温和的座头鲸，这次发现之旅将带你看看地球上的一些珍稀动物是如何顽强生存的。同时，你也会获知人类为拯救这些珍稀动物所做出的努力。



责任编辑 陈昊
文字编辑 张玲
美术编辑 王峰
装帧设计 牛钧

丛书名 华纳世界真奇妙科普画库
书名 瑜伽熊 珍稀动物揭秘
编文 [美] 萨拉·米勒
绘画 [美] 汉娜·芭芭拉公司
马丁·诺尔登
迈克·康斯特布尔
安德鲁·图森
翻译 苏永刚
校审 邢北辰
出版发行 明天出版社
地址 济南经九路胜利大街 39 号
网址 <http://www.sdpres.com.cn>
<http://www.tomorrowpub.com>
印刷者 山东人民印刷厂
(厂址 泰安市灵山大街东首 邮编 271000)
版次 2003 年 9 月第 1 版
印次 2003 年 9 月第 1 次印刷
规格 215 × 260mm 16 开
印张 1.75
I S B N 7-5332-4177-0/J · 1004
定 价 8.00 元

山东省著作权合同登记号：图字 15-2003-021 号



Copyright © 2003 Hanna-Barbera.
YOGI BEAR and all related characters and elements
are trademarks of and © Hanna-Barbera.
WB SHIELD;TM and © Warner Bros. Entertainment Inc.
(s03)

如有印装质量问题, 请直接与印刷厂联系调换。



目 录

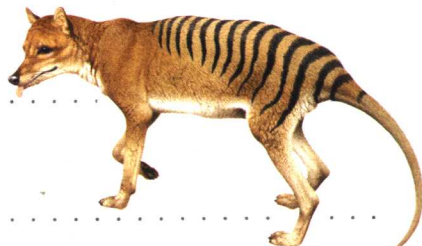


6 熊的困境



8 走出危险

10 嚎叫的狼



12 野牛漫游之地



14 濒临灭绝

16 老虎

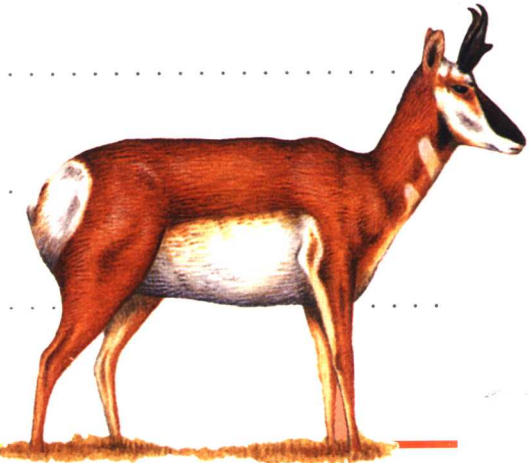


20 熊猫



22 拯救鲸

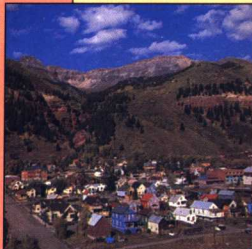
24 自由之家



26 动脑筋

熊的困境

瑜珈熊和布布在落基山脉的荒野里发现它们的朋友，一只灰熊。就像世界上其他地区的熊一样，灰熊比较怕人，生活在远离城市乡镇的地方。这些大熊不仅面临没有栖身之地的危险，而且还被偷偷猎杀。现在美国灰熊的数目不超过 800 只。瑜珈熊和布布必须格外小心：灰熊可能会弄脏它们野餐的食物篮子！



尽管欧洲棕熊越来越少，人们还是能够捕到一些。拔掉牙齿和爪子之后，这些熊被用来招徕游客。幸运的是，现在这种做法已经被禁止，这些稀有的熊被饲养在野生动物园里，得到保护。



喜爱的食物

大部分熊吃草、浆果和黏糊糊的蜂蜜。然而，灰熊不是草食动物，它们更喜欢吃麋、绵羊、鲑鱼甚至黑熊！



母爱

灰熊性情比较温和，但是带有小宝宝的熊妈妈有时候是非常危险的。它会袭击任何靠近小宝宝的动物，尤其是雄性的灰熊。

抓不到我

小灰熊可以爬到大树上，成年的灰熊体态笨重，体重能达到435千克，无法玩爬树这种游戏。

6月——该醒了

在冬季，灰熊很难找到食物，所以它们在洞穴里睡眠7个月。熊宝宝就在这期间出生，直到夏天才出去见到外面的世界。



由于亚洲黑熊非常稀少，现在人们通常到美洲猎杀黑熊。熊胆非常昂贵，可以卖到5000美元。



在加拿大北部，北极熊在人类居住点附近的垃圾桶里找食物，人们常常猎杀这些凶猛的熊。但是现在人们把这些饥饿的大熊麻醉，空运出是非之地。

走出危险

白头鹫是美国的象征，但是从1950年到1970年间，几乎所有的白头鹫都被毒死了。在整个北美，人们把一种叫做DDT的杀虫剂喷洒到玉米地里。这种杀虫剂冲刷到河里被鱼吸收，白头鹫捕食这些鱼的时候也被毒死了。自从DDT在美国被禁止之后，白头鹫的数量又在不断增加。瑜伽熊和布布已经侦察了一对白头鹫和它们的鸟巢。



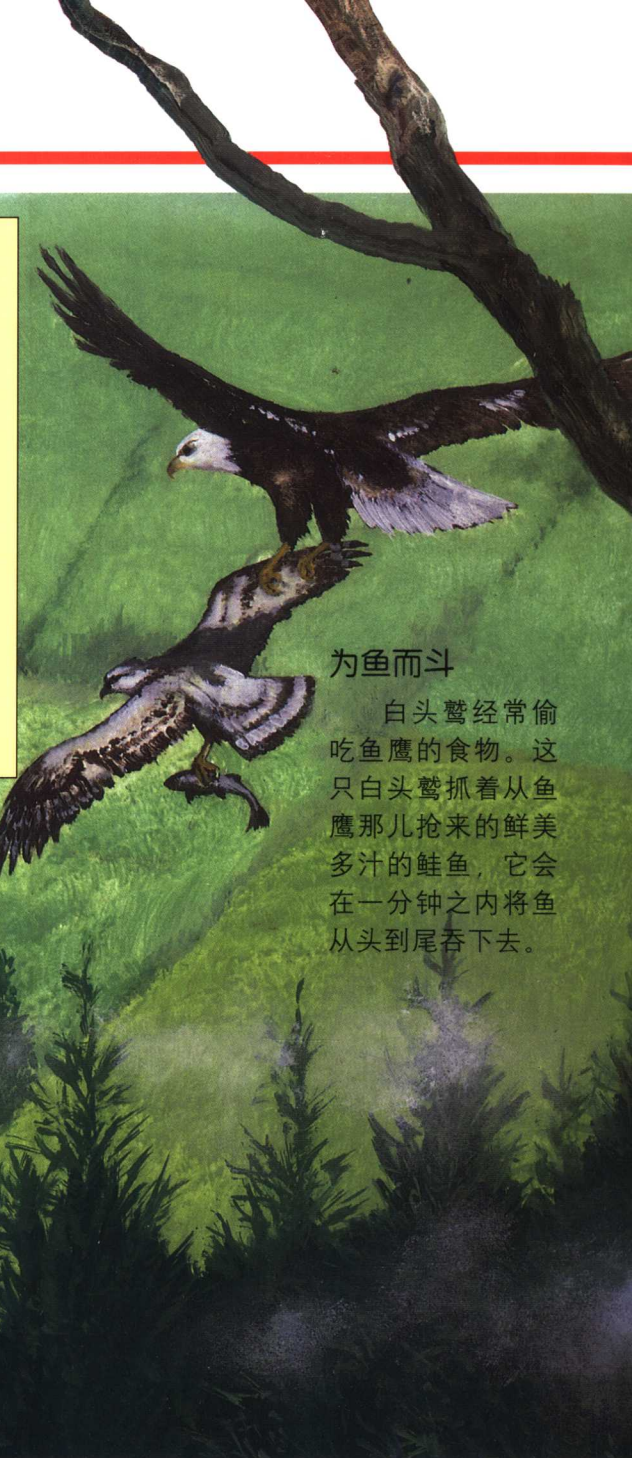
新的威胁

如果田地里施有过多的化肥，这些化肥就会渗漏到河流和池塘里，这就使水藻（生长在水中的藻类植物）大量生长。水藻耗尽了水中的氧，鱼类就会死亡，而白头鹫也会饿死。

由于人类不经意地把老鼠和猫带到偏僻地区，很多鸟被老鼠和猫消灭掉了。这种夏威夷雁由于繁殖能力很强而逃脱了厄运。



到1937年时，由于猎人的捕杀，仅有15只高鸣鹤幸存下来。现在它们的数量大约是200只。专家们从鸟窝里选出一枚正常情况下不能孵化的高鸣鹤的蛋，放到沙丘鹤的窝里，让它替高鸣鹤来孵化。



为鱼而斗

白头鹫经常偷吃鱼鹰的食物。这只白头鹫抓着从鱼鹰那儿抢来的鲜美多汁的鲑鱼，它会在一分钟之内将鱼从头到尾吞下去。

发亮的头

白头鹫其实并不秃，只是头上的羽毛是白色的，使它们看起来好像秃的一样。在一生中的前四年，白头鹫全身是棕色的。



蛋壳薄的遭淘汰

体内带有DDT的白头鹫产的蛋壳比较薄，当它坐在蛋上孵化时，薄薄的壳会被压破，即将孵出的小鸟就会死去。



没有哪种物种是安全的。在19世纪70年代，成群的旅鸽遮天蔽日，鸣叫声淹没了火车的轰鸣。40年后，它们几乎被捕杀殆尽。



好的动物园不是笼子，而是帮助拯救动物的中心。最后27只加利福尼亚白头鹫放入了动物园，在专家的帮助下，它们的数量正在增长。带着木偶手套的饲养员正在喂养这只刚孵出的小鸟。

嚎叫的狼

灰狼是肉食动物，它们成群捕食猎物。不幸的是，狼经常袭击绵羊。由于有这种“坏习惯”，人们猎杀了很多北美洲的灰狼。现在，你通常只能在美国的阿拉斯加州、明尼苏达州和加拿大的荒野里才能听到狼的嚎叫。如果要挽救这种凶猛的犬科动物，就要给它们一片属于自己的地方。瑜珈熊和布布已经看了很多了，所以准备赶快逃离。



迁移的“美食”

春天积雪融化的时候，饥饿的狼群就会离开森林。这些狼正尾随着一群北美驯鹿，这群驯鹿正在往鲜花盛开的北冰洋苔原地区迁移。

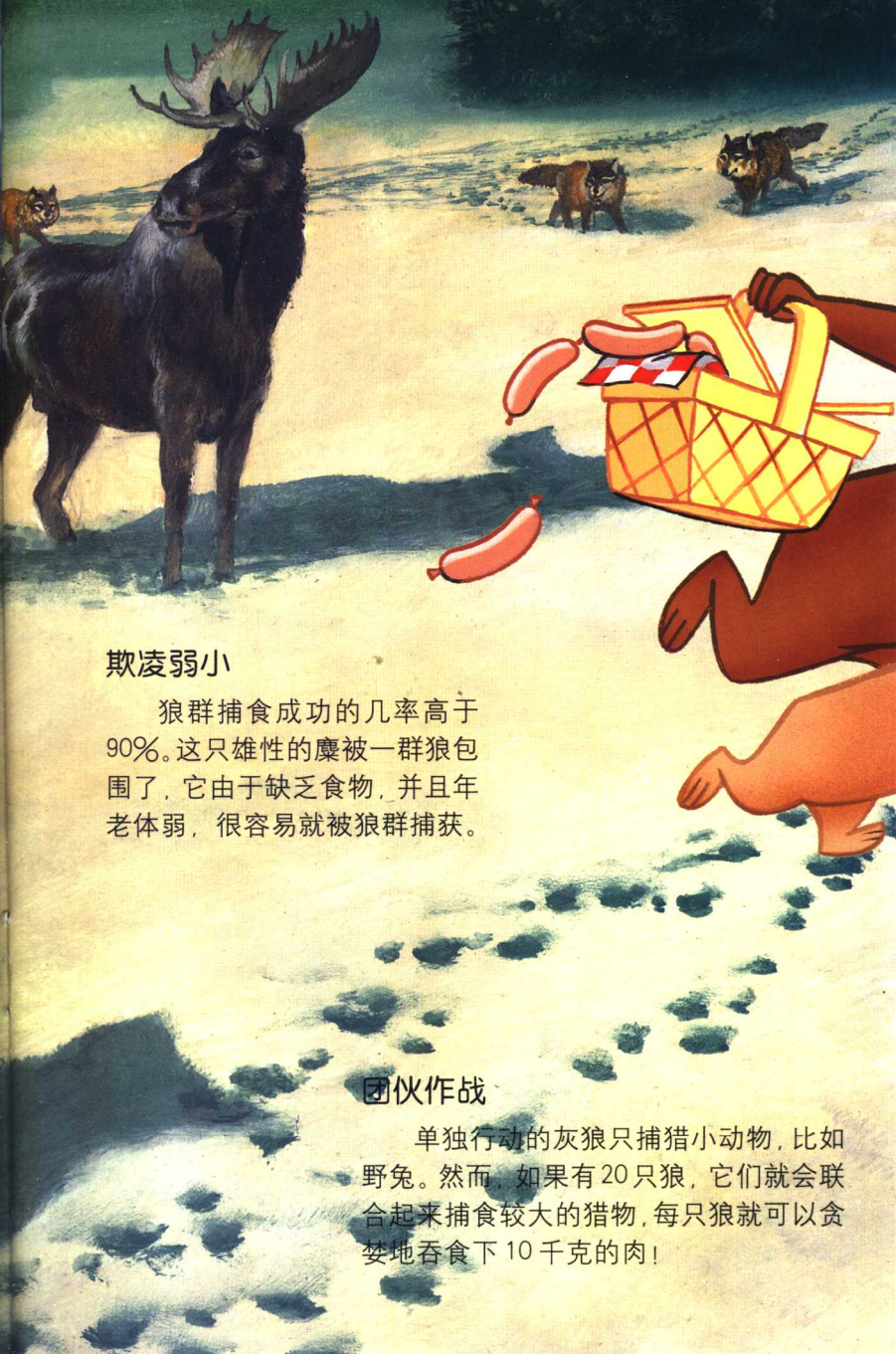


狼群的头狼

狼群的头狼是一只公狼和一只母狼。其他的狼服从于它们的“领导”，捕杀的猎物允许它们先吃，甚至帮助它们喂养小狼。

致命的雨

工厂和发电站排放出来的烟雾和雨水混合，形成“酸雨”致使许多树木被毒死。随着林木的死亡，很多动物就无家可归了。



欺凌弱小

狼群捕食成功的几率高于90%。这只雄性的麋被一群狼包围了，它由于缺乏食物，并且年老体弱，很容易就被狼群捕获。

团伙作战

单独行动的灰狼只捕猎小动物，比如野兔。然而，如果有20只狼，它们就会联合起来捕食较大的猎物，每只狼就可以贪婪地吞食下10千克的肉！



最后一只塔斯马尼亚狼死于1934年。这种有袋类哺乳动物被农民赶尽杀绝，因为他们认为自己的羊受到威胁。



北美的红狼可以和丛林狼进行交配繁殖，因此纯种的红狼已经非常罕见了。人们正试图把这一物种引进到南部一些没有丛林狼的州，以此来拯救这一物种。

在巴西，鬃狼已剩下不足2000只。然而，有些人仍然认为挖下鬃狼的左眼可以带来幸运！



想一想

你知道吗，每只宠物狗都或多或少与狼有亲缘关系！最早的大齿动物是在1.2万年前被驯化的。



野牛漫游之地

300年前，6000多万头野牛生活在北美洲。到1884年，仅剩下800头！绝大多数的野牛被猎人杀死，例如那具有传奇色彩的“野牛比尔”。这种屠杀被及时制止了，幸存的野牛送到了安全的地方，比如美国达科他州白德兰国家动物园。看起来瑜珈熊已经下定决心，少惹那两头正在搏斗的野牛，它们那50厘米长的牛角太可怕了。



警告

尽管野牛吃草，但是它们的脾气并不总是那么温顺——它们跑得比人快，能用长长的牛角顶死人。然而，这种速度和力量在猎枪面前是无能为力的。



太少了

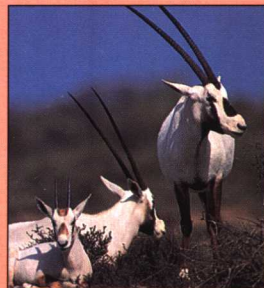
现在牛群里牛的数量很少，所有的牛相互都有关系。为了阻止这种近亲繁殖，人们有时候把公牛运到不同公园的牛群里进行交配。

头对头

为了争夺与雌性野牛交配的机会，雄性野牛之间经常争斗。用头把对方顶退的一方获胜。



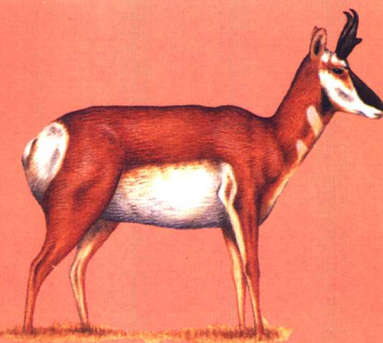
1969年，小羊驼被列入濒危物种。这些南美洲骆驼的“亲戚”长有优质的皮毛，所以遭到猎杀。一条禁止猎杀的禁令使小羊驼的数量回升到8万多只。



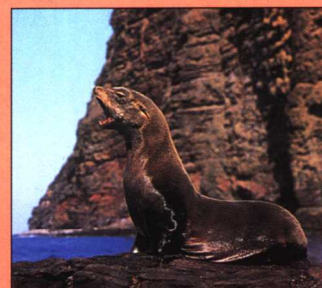
动物园里的工作人员把阿拉伯羚羊拯救出了濒临灭绝的境地。在这些羚羊被猎人“消灭”之前，有少数的羚羊被保护起来，人们对它们进行圈养繁殖，然后再将它们放回大自然。

没有地方可以漫游了

在美洲的草原上再也不会有大群的野牛驰骋了。现在，所剩不多的野牛群被圈养起来，以免它们的领地被牛羊牲口侵占。



从1850年到1920年，叉角羚的数量从5000万只减少到1.3万只。一条禁猎法令拯救了这些北美洲的哺乳动物，但是现在由于人们在草原上开矿，它们的生存又受到了威胁。



胡安费尔南德斯群岛的海豹长有优质的厚皮毛，因此数以百万计的海豹被猎杀。1000头海豹幸存下来，它们的后代生活在远离南美智利海岸的一些小岛上。

濒临灭绝

在最近的15年里，世界上95%的黑犀被捕杀了，剩下还不到3000头，并且仅有的这些还受到不法偷猎者的威胁，因为它们的角可以制成药品、匕首的把手和装饰品。如果黑犀受到保护，它们通常也只能生存到下个世纪。在非洲的很多地区，人们正把犀牛装上卡车，运到安全的地方。这头黑犀被放出来的时候，瑜珈熊和布布正躲在路边。

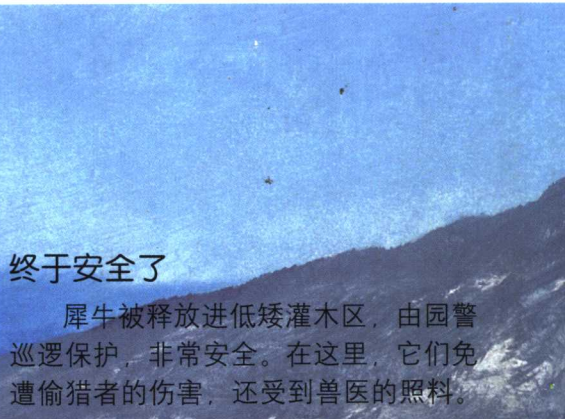


慢慢地恢复

经过15个月的怀孕期，每头黑犀只能产下一个宝宝。3年后，犀牛妈妈才会生下另一个宝宝。这种缓慢的繁殖速度使得拯救这一物种难上加难。

锯角

园警小心翼翼地将犀牛的角锯下来，因为没有角的犀牛不太容易被偷猎者猎杀。这一过程犀牛感觉不到疼痛。因为角会不断生长，所以过一段时间还要再次重复这种过程。

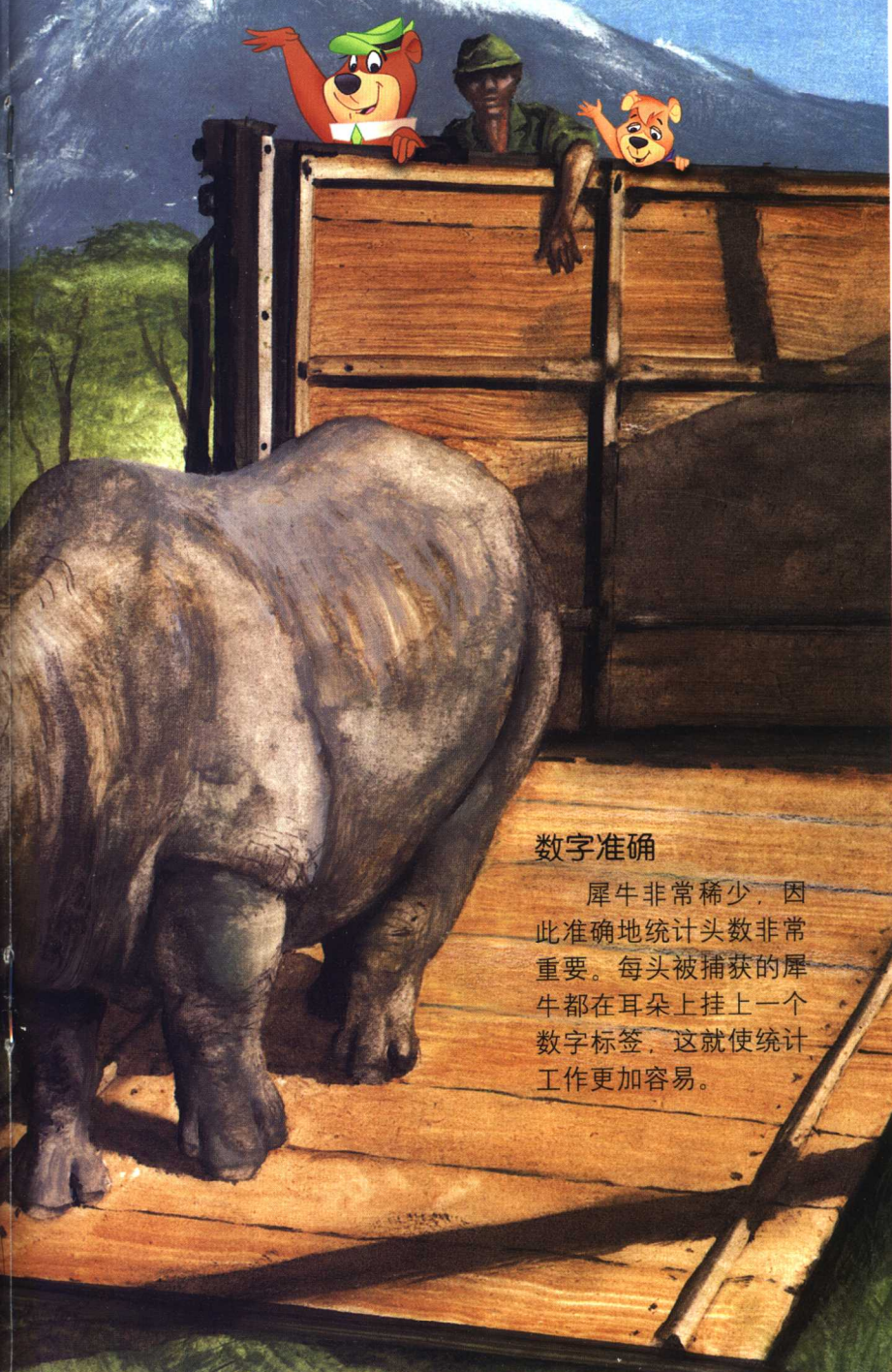


终于安全了

犀牛被释放进低矮灌木区，由园警巡逻保护，非常安全。在这里，它们免遭偷猎者的伤害，还受到兽医的照料。

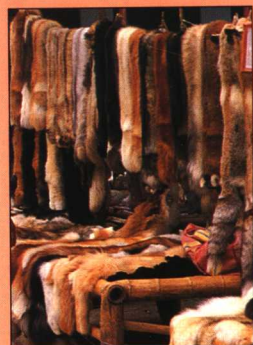
“瞎眼”的黑犀

园警很小心地面对这些犀牛，因为犀牛的脾气很坏，并且视力极差。看到任何不熟悉的移动物体，它们都会盲目地迎头冲上去。



数字准确

犀牛非常稀少，因此准确地统计头数非常重要。每头被捕获的犀牛都在耳朵上挂上一个数字标签，这就使统计工作更加容易。



很多动物的毛皮可以制成大衣，因此遭到大量捕杀，致使它们非常稀少了，例如，美洲虎、水獭以及海狸等等。大多数国家已经意识到这种贸易带来的不良后果，所以已经禁止买卖珍稀动物的毛皮。

由于象牙可以制成非常昂贵的饰品，因而非洲象面临着危险。如果现在这种偷猎速度持续下去的话，再过20年，非洲象就会灭绝。



现在很多爬行动物受到保护，国家禁止捕杀野生的爬行动物。鳄鱼皮包和皮鞋的原料来自人们饲养的鳄鱼。

想一想

仔细观察一下你的东西，会发现很多都是来自于珍稀物种，例如玳瑁梳子、珊瑚项链以及柚木桌子。



老虎

印度是个人口稠密的国家，但是政府还是为老虎留出生存的空间。1970年，政府意识到只剩下1800只老虎时，他们开始建立老虎保护区。如果没有这些保护区，现在印度虎可能已经灭绝了。这些保护区是留给老虎的，但其他的稀有物种也从中受益，例如沼泽鹿等，瑜珈熊和布布甚至能看到亚洲象和懒熊。



河马在西非有“表兄妹”，称为矮河马。这些矮河马体态较小，也更加珍稀。由于人们毁林种地，它们只好逃离原来的栖息地。



请住手

许多美丽的兰花被爱好者收集，导致一些品种濒临灭绝。野生资源保护人员正计划在印度的公园里重新种植特鲁里兰花。



数量增多

在印度19个老虎保护区里虎宝宝逐渐多了起来，自从1970年以来，老虎的数量已经翻了一番，但是，这种成功又受到偷猎者的威胁，他们永远都会冒险去捕猎老虎。