

小记者萝卜头历险记

危机四伏

旅行

的

鲍正东 著



上海科学普及出版社

小记者 萝卜头 历险记

危机四伏的旅行

鲍正袁 著



上海科学普及出版社

图书在版编目(CIP)数据

危机四伏的旅行/鲍正袁著. —上海：上海科学普及出版社，2003.6

(小记者萝卜头历险记)

ISBN 7-5427-2358-8

I. 危... II. 鲍... III. 动物—青少年读物
IV. Q95-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 026308 号

责任编辑 胡伟 徐林林
绘 图 陈大元

小记者萝卜头历险记

危机四伏的旅行

鲍正袁 著

上海科学普及出版社出版发行

(上海中山北路 832 号 邮政编码 200070)

各地新华书店经销 上海新文印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 3.375 字数 86 000

2003 年 6 月第 1 版 2003 年 6 月第 1 次印刷

印数 1-5 400

ISBN 7-5427-2358-8/N·50 定价：9.50 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题

请向出版社联系调换

目 录

■ 引 子	1
■ 1. 老虎逛街	2
■ 2. 动物乐园	10
■ 3. 真真假假	18
■ 4. 蚂蚁与大象	28
■ 5. 险遭不测	50
■ 6. 丛林惊魂	60
■ 7. 犀牛发威	75
■ 8. 血腥歧视	84
■ 尾 声	99

引子

“六一”国际儿童节即将来临，为了给小朋友们的节日增添一些欢乐和趣味，萝卜头决定去西郊动物园，报道正在那里举行的全国动物运动会，采访一些可爱的动物“明星”。

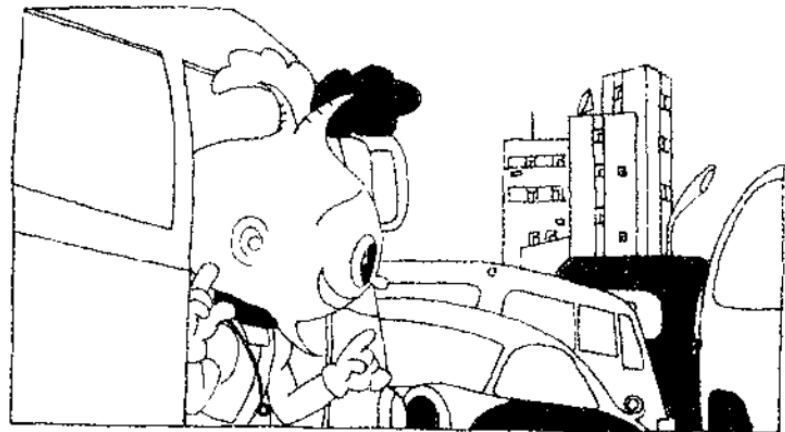
他长着一颗大大的萝卜头脑袋，冲天而翘的萝卜叶就像一簇翠绿色头发覆盖在额头上，细细长长的萝卜根犹如一撮小胡子拖垂在胸前。

奇怪，哪有人长萝卜头脑袋的啊？

萝卜头没爹没娘，谁也不知道他是从哪里蹦出来的。有人猜想，他是从外星球来的奇异生物；也有人说，他是被一位粗心的科学家改造基因后诞生的怪物；更有人肯定，他是从电视动画片里跑出来的卡通明星……不管萝卜头从哪里来，他那充满童趣的天真活泼的秉性，使他成为人见人爱的孩子。尤其在萝卜头当上《少年科学信息报》的小记者后，他的充满了趣味的科学报道，以及一次次神奇的历险，引得众人津津乐道，使他成为誉满全球的科学小记者。

此刻，萝卜头带上数码摄像机，乐呵呵地乘上一辆出租车，径直往西郊动物园而去。车走到半路，道路忽然被堵塞了。萝卜头隐约听到从前头传来一阵阵惊呼声：

“不好了，老虎从动物园里跑出来了！快逃啊！”



1. 老虎逛街

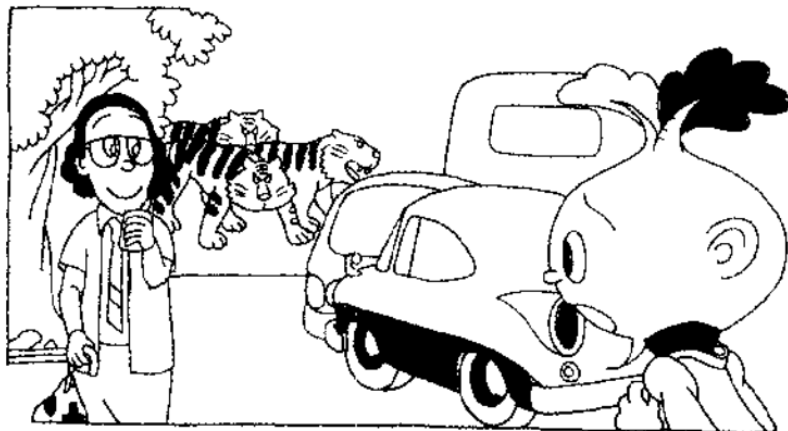
虎广泛分布在亚洲各地，其中巴厘虎和半海虎已经绝迹，西伯利亚虎、苏门答腊虎、爪哇虎、波斯虎和印度亚种虎已被列入濒危灭绝行列。我国的东北虎分布在小兴安岭和长白山一带，华南虎分布于长江以南地区；孟加拉虎生活在西藏的西南部。虎在我国属一级保护动物。

出租车司机仄耳倾听了一会儿前方传来的嘈杂的叫嚷声，顿时脸色大变，一把扯住萝卜头的衣服后摆，说：“快，进车来，关上车门和车窗。你没听见，动物园的老虎跑出来了吗？”

萝卜头却毫不犹豫地挣脱司机的拉扯，跳下车，毅然往前跑去，把司机大声疾呼“危险”的喊叫声抛在了脑后。

萝卜头当然知道遭遇老虎的危险，但他是个记者，明知山有虎，偏向虎山行，这才是他的秉性，也是他作为记者的天职。

向前跑了大约50米，萝卜头发现有个40多岁的大婶站在街沿的一棵悬铃木行道



树下，正用手机打110报警。前方20多米处，有三头老虎像逛街一样，慢悠悠地向他走来。萝卜头连忙举起数码摄像机，想把老虎上街的镜头拍摄下来。

那位大婶突然冲到他面前，挡住摄像机，说：“不许拍摄！这是苏门答腊虎，你会惊恼它的！”



一声声撕心裂肺的哭喊声，惊得萝卜头脑袋顶上的萝卜叶都竖了起来。只见一个奔跑着的五岁左右的小姑娘跌坐在地上，又哭又叫着：“哇——妈哎，妈妈唷！”

一位年轻的母亲从慌乱奔跑的人群中冲出来，狂跑到小姑娘身边，紧搂住她，说：“乖囡，别哭了，妈妈在这里，不用害怕……”

三头猛虎被小姑娘的哭声吸引，竟然小跑着向母女俩逼近，吓得小姑娘躲在母亲怀里直哆嗦。

“不许伤害我的女儿，不许！”那位年轻

生物学是自然科学的一个分支，是研究生物（包括植物、动物和微生物）的结构、功能、发生和发展规律的科学，目的在于阐明和控制生命活动。生物学的学科繁多，有动物学、植物学、微生物学、形态学、解剖学、生理学、胚胎学、组织学、细胞学、遗传学、古生物学、仿生学以及分子生物学等。

的母亲声嘶力竭地尖叫起来。三头猛虎居然形成半圆形包围圈，在母女俩面前蹲下身，瞪着她俩看。

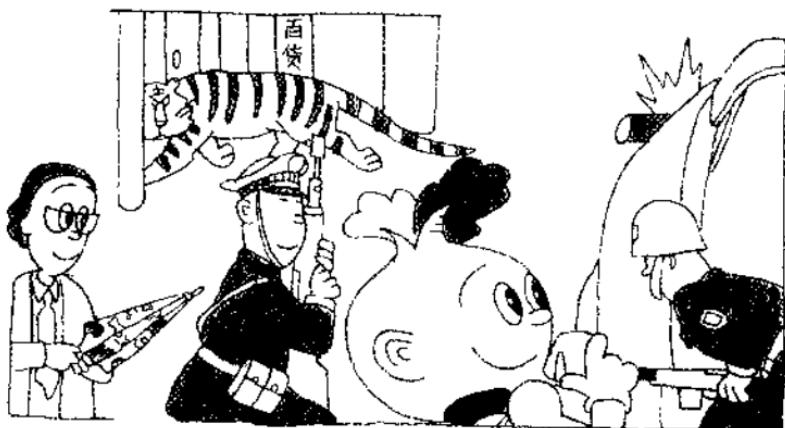
萝卜头正要不顾一切地冲上去救母女俩，那位大婶却将萝卜头往下一推，随手捡起一把花布遮阳伞，说：“你待在一边，我去对付老虎。”

“你……”萝卜头刚要争辩，那位大婶却斩钉截铁地说：“我是生物学家，了解动物的习性！”

那位大婶镇定自若地走到母女俩身边，小声对她们说：“你抱着孩子慢慢地离开这里，不要慌张，不要奔跑。”

年轻的母亲虽然吓得浑身发抖，但她仍强压恐惧，抱着女儿一步一步地往后退去。

一头苏门答腊虎突然站起身，似乎要跟母女而去，吓得那位年轻的母亲忘了大婶的告诫，撒腿狂奔，嘴里还不由自主地发出



了歇斯底里的呼喊。

说时迟那时快，大婶猛然举起花布遮阳伞，用伞尖对准猛虎，拦住了它的去路。不等老虎做出反应，大婶突然撑开了伞面，又突然收拢伞面，就这样一撑一收着遮阳伞，迎面向老虎走去。

老虎似乎被震慑住了，一连后退了好几步。这时，四周响起了尖啸的警笛声，几辆警车赶到，跳下一批持枪的武警。三头老虎心知不妙，闪身逃进了路边的百货大楼。大婶跑上前问武警：“你们带了麻醉枪吗？”

武警队长大步走到大婶面前，说：“舒教授，我们一接到你的报警电话，不但带上了麻醉枪，还带来了‘铁头’哩。”

麻醉能使人和动物局部或全身失去知觉，解除疼痛，并使肌肉松弛。麻醉药的发现有很长的历史，传说中国古代华佗曾用麻沸散解除病人病痛，施行手术。1799年，英国化学家戴维发现吸入一氧化二氮会使人发笑，并具有麻醉作用。1846年，美国牙科医师莫尔顿发现乙醚也有麻醉作用，并用乙醚做了世界上第一例血管瘤切除手术。现在常用的麻醉药有乙醚、氯仿等。



“铁头？谁是铁头？”萝卜头十分奇怪，正要开口询问，却见一个像坦克一样的军用机器人转动着履带，驶进了百货大楼。哇噻，原来它就是“铁头”。萝卜头悄悄地跟着那位被

机器人使用的是—种像枪一样的软杀伤兵器，从枪管里能射出一种用电子化学物质构成的网，把对方网住。如果被网住的对象试图顽抗，就会遭电击而昏迷。还有一种软杀伤性枪，从枪膛里射出的不是网，而是一股粘性特强的液体，它能把对方牢牢地粘住，使之寸步难行而被擒。

称为舒教授的大婶和武警队长，溜进了百货大楼。

一头猛虎趴在商场家具部的席梦思床垫上，虎视眈眈地望着向它驶来的机器人，另一头猛虎在附近的玩具部，用嘴叼着一只长毛绒鸭子玩，还有一只老虎却不见踪影。

“铁头”驶到距席梦思床垫三步远处，突然从左边枪管里射出一颗麻醉弹。那头猛虎大叫一声跳起身，接着便软乎乎地倒在了席梦思床垫上。

另一头在玩长毛绒鸭子的猛虎警觉地将鸭子抛掉，转身想溜。“铁头”急忙冲过去，从右边枪管里“嗖——”地射出一张银光闪烁的网。

“软杀伤兵器！”萝卜头不禁叫出声来。

那头苏门答腊虎来不及闪开，连头带尾被电子化学网罩住了。猛虎怒吼着，用爪子去抓网绳，想挣脱网罩，却被电击得昏迷过去。

就在武警战士一拥而上，将被麻醉在床



垫上和昏迷在网中的苏门答腊虎抬上两辆商场里搬运货物的电瓶车时，眼尖的萝卜头发现第三头老虎的身影在一排货架后一闪，消失在商场的侧门。

“快，第三头老虎从侧门逃走了！”

听到萝卜头的喊叫，武警战士们赶紧冲向商场侧门。出门一看，门外是一条小巷，停着一辆送货的冷藏车，然而，却不见老虎的踪影。

“放警犬跟踪追捕！”武警队长一声令下。

三只警犬被带到已捕捉到的老虎身边，嗅了一嗅，随后便低头从商场侧门外，嗅着老虎留下的气味，跟踪而去。跟踪一程后，舒教授突然笑了：“我知道老虎去哪儿了。它回动物园了。”

“这怎么可能呢？”萝卜头将信将疑。

武警队长也很怀疑舒教授的判断：“舒教授，这样吧，我留一部分武警战士带着警犬继续追踪老虎，我跟着你立刻赶到西郊动物园去。”

一切布置停当后，在萝卜头的要求下，他和舒教授、武警队长一起乘上警车，赶往动物园。

在疾驰的车上，舒教授解释了她的判断依据：“全世界的动物学家都注意到，在动物园里出生的猛兽，从小被剥夺了在大自然中学习捕猎的本领。它们长期生活在铁笼或狮子山里，吃现成的，缺乏活动，变得奇懒无

日本君津的动物园里，曾因管理人员失职，使二头狮子走出铁笼，吓得游客魂飞魄散，拼命奔逃。当地政府出动800名警察、士兵和猎人追捕狮子了。结果，一头狮子被枪杀，一头失踪，还有一头狮子居然自动返回动物园，钻进铁笼，不急再逃亡。这一现象，引起了动物学家的注意。

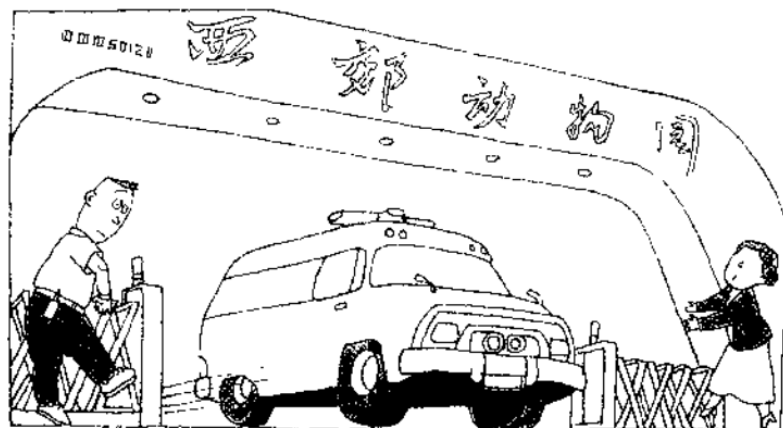
奥地利姑娘乔伊在一个极偶然的机会下，收养了一头死去了父母的小母狮，取名爱尔莎。她怀着一颗对动物的爱心，尽心照料爱尔莎长大。爱尔莎成年后，乔伊毫不犹豫地将它放归野外，让它在自然环境中独立生活。乔伊悄悄跟踪爱尔莎，记录下了它在野外生活中经受的种种挫折，以及逐步适应野外生活的全过程。

比。因此，动物学家一致认为，在人工饲养条件下长大的猛兽，一旦回归自然，会因缺乏求生能力而无法存活。所以，老虎逃出动物园后，我们追捕它，使它觉得逃亡生涯并不好过，它就会自动回到动物园，仍然过它早已习惯了的舒适生活。”

说话间，警车驶入了西郊动物园大门。当舒教授得知，老虎还没在动物园出现，便吩咐饲养员打开狮虎山的洞门，准备迎接老虎回家。

靠四只脚走路的老虎，当然没有警车跑得快。萝卜头在动物园里等了近半小时，才看到那头逃亡的老虎一溜小跑着进了动物园大门。它没有片刻停留，一头便钻进洞门，回到了令它感到安全和舒适的狮虎山。饲养员迅速关上了洞口。

此时，一股由衷佩服之情，从萝卜头的心底涌起。他望着舒教授，说：“舒教授，你真



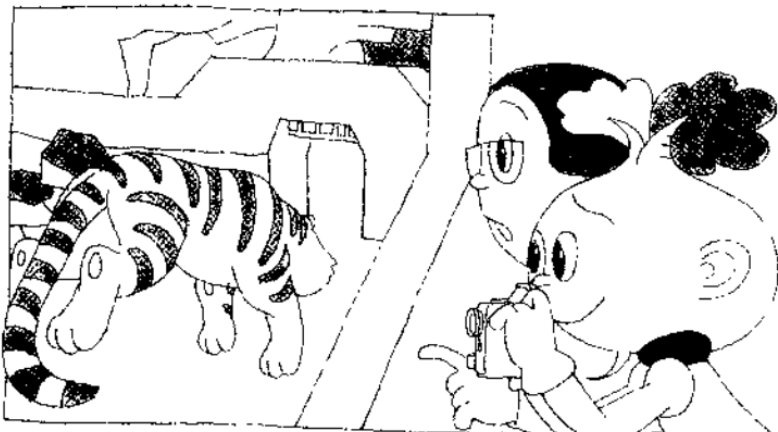
是料事如神，让人佩服哇。”

舒教授却谦虚地摇摇头，说：“不，那不是我料事如神。只要你研究过动物行为，掌握了它们的行为规律，你也会作出像我一样的判断的。”

哇，舒教授不是自己最好的采访对象吗？萝卜头兴致勃勃地与她交谈起来。这才知道，舒教授原来是攻读植物学的。后来，著名动物生态学家唐教授做她的博士生导师，她才改为研究动物生态学。

舒教授微笑着对萝卜头说：“过几天，我要到非洲去考察。”“哇！”萝卜头顿时劲头十足，“我跟你一起去！”

动物生态学是研究动物的生活方式，动物与动物间及动物与生存环境间互相关系的学科。目的在于阐明外界环境条件对动物的习性、活动、繁殖、生存、数量消长和分布的影响；动物对环境条件的适应和影响，以及作用。近年来，生物界将动物生态学与动物心理学相结合，形成了一门动物行为学。

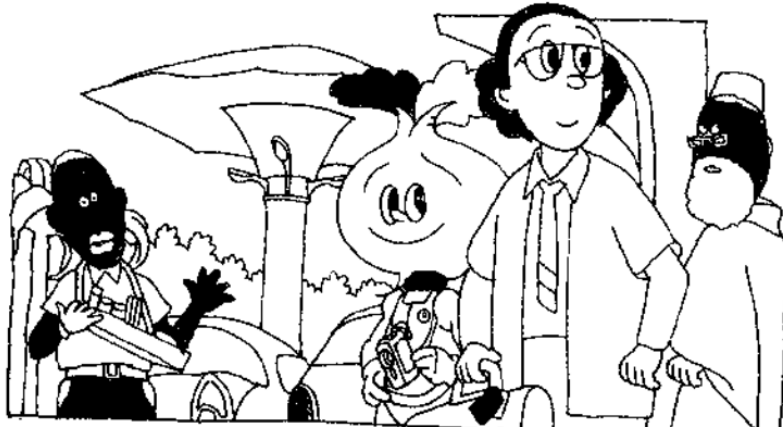


2. 动物乐园

为了跟舒教授去非洲考察，萝卜头一连几天泡在春申图书馆里，埋头查阅介绍非洲和动物知识的图书资料。

在一个万里无云的下午，萝卜头和舒教授登上了远行的征程。他们从春申市的江东机场乘波音 747 飞机，飞行 11 小时到达法国巴黎，再转机飞抵位于非洲东部的坦桑尼亚首都达累斯萨拉姆。

达累斯萨拉姆一片阳光明媚，萝卜头一走出机场大门，就被许多兜售旅游纪念品和土产的小贩团团围住了。为了摆脱这些缠人的小贩，他买了一份旅游指南地图。幸亏舒教授奋力将他拉出小贩的包围圈，才使萝卜





头安然乘上了前往旅馆的班车。

在班车的颠簸中，萝卜头一边看着旅游指南地图，一边问舒教授：“我们到哪儿去考察动物，是去恩戈罗恩戈罗火山口野生动物园吗？”

舒教授微微一笑：“坦桑尼亚有 10 个野生动物园，我们要去世界上最大的野生动物保护区。”

第二天一早，趁着天气凉快，萝卜头和舒教授赶到首都机场，乘坐轻型飞机前往野生动物园。等候在机场上的，居然是一架中国生产的 Y12 轻型飞机，令萝卜头兴奋异常。

Y12 像一只轻盈的蜻蜓一样，升上蓝天，自达累斯萨拉姆往南飞去，迎面而来的是丘陵地区。

Y12 能乘坐 17 名乘客，而这架被改装为空中游览专机的客舱里，却只有 8 名乘客。萝卜头环视舱内，除了几个说班图语的坦桑

恩戈罗恩戈罗火山口是世界第二大火山口，火山口的形状像只大盆子，直径约 16 千米，盆底面积为 315 平方千米。火山口里生活着犀牛、大象、狮、豹等 4 万多头野生动物，被誉为“非洲伊甸园”。以恩戈罗恩戈罗火山口为中心建立的自然保护区，是坦桑尼亚十大国家天然动物园之一。

Y12 轻型飞机由中国自行研制成功，它采用了世界一流技术，配备了先进的电子设备，备受世

界航空界称誉。Y12 轻型飞机除客货运输外，还能作为电子情报、海洋监测、空中游览和行政的专机。斯里兰卡就将一架 Y12 改装成豪华的总统专机。Y12 的巡航速度可达 250 千米/小时，最大航程为 1440 千米。

尼人外，还有两名白种人，一人长得身材魁梧，一个满脸络腮胡子。哇，他俩的怀里还各自抱着一杆新式猎枪呢！

萝卜头大吃一惊，把嘴凑到舒教授耳边，低声问道：“舒教授，他们怎么带枪去野生动物园？”

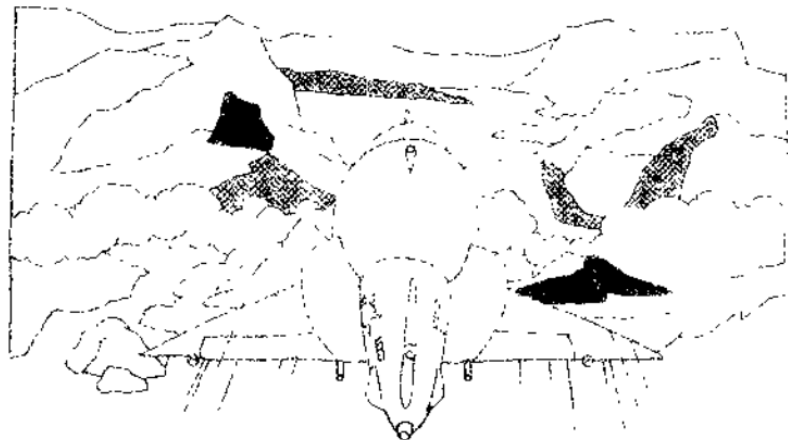
舒教授瞥了一眼白种人，告诉萝卜头说：“我们要去的是塞卢斯野生动物保护区。那片保护区的游览者，可以申请执照，进行一些狩猎活动。”

轻型飞机穿过云雾缭绕的崇山峻岭，飞到了辽阔的平原上空。

“鲁菲吉河！”乘客中有人兴奋地叫了起来。

萝卜头透过舷窗往下鸟瞰，看到一条白带似的河流从山岭间峡谷幽深处流出，水势汹涌地奔向平原，河流两边湖泊星罗棋布。

不等萝卜头询问，舒教授告诉他说：“下



面就是闻名四海的塞卢斯野生动物保护区。”

“哇，这里就是我们将要考察的地方！”

萝卜头倍感精神振奋，不停地转动着脑袋，极目远眺。突然，他指着飞机掠过的一座高山峭壁，大叫起来：“哇，一群黑马爬上了悬崖峭壁！”

舒教授忍不住大笑起来：“萝卜头，别出洋相了，那不是马，而是非洲特有的黑羚羊。”

萝卜头的脸一下子变得通红，自我解嘲地吐吐舌头，做了一个鬼脸。

这时，飞机下降了，一个大湖仿佛扑面而来，吓得萝卜头不由自主地闭上了眼睛。

萝卜头的耳畔响起了一阵“呼隆隆——”的巨大水声，他感觉到轻型飞机好像猛地颠了一下。莫非，飞机坠入湖中了？萝卜头的额头惊出了一层冷汗。

“飞机降落了。”萝卜头的耳边响起了舒教授的话语声。他睁眼一看，轻型飞机降落

羚羊是牛科中一个类群的通称，种类繁多，分布在非洲和亚洲。有些种类的羚羊雄性长角，但多数种类羚羊雌雄均无角。羚羊角是虚角，内有骨质髓，外为骨质鞘，能终身生长，永不脱落。羚羊一般生活在旷野、荒漠和山区，大多羚羊行动敏捷，善于跳跃。黑羚羊雄壮如马，为世界羚羊之冠。

