

听沈石溪讲远古丛林传奇故事

沈石溪◎著

中华龙鸟

家族传奇



华东师范大学出版社

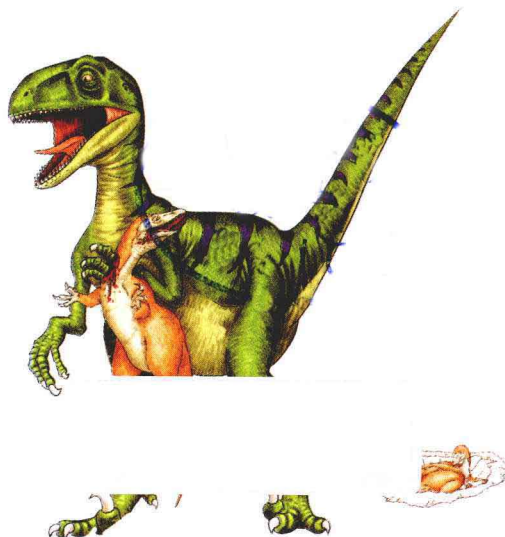
全国百佳图书出版单位

听沈石溪讲
远古丛林传奇故事

中华龙鸟

家族传奇

沈石溪◎著



华东师范大学出版社

全国百佳图书出版单位

图书在版编目(CIP)数据

中华龙鸟家族传奇 / 沈石溪著.—上海：华东师范大学出版社，2013.5
(听沈石溪讲远古丛林传奇故事)

ISBN 978-7-5675-0672-5

I. ①中… II. ①沈… III. ①儿童文学—长篇小说—中国—当代 IV. J1287.45

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第090721号

中华龙鸟家族传奇

总策划 上海采芹人文化

选题统筹 许 静 王慧敏

责任编辑 许 静 储德天

特约编辑 楼时钰

装帧设计 采芹人 装帧工作室
http://bagain.com/cer_0006

插图绘制 青岛蓝月插画工作室

出版发行 华东师范大学出版社

社址 上海市中山北路 3663 号 邮编 200062

网址 www.ecnupress.com.cn

电话 021-60821666 行政传真 021-62572105

客服电话 021-62865537(兼传真)

门市(邮购)电话 021-62869887

门市地址 上海市中山北路 3663 号华东师范大学校内先锋路口

网店 <http://hdsdcbs.tmall.com/>

印刷者 上海天地海设计印刷有限公司

开本 890×1240 32开

印张 6

字数 94千字

版次 2013年6月第1版

印次 2013年6月第1次

书号 ISBN 978-7-5675-0672-5/I · 976

定价 19.80元

出版人 朱杰人

(如发现本版图书有印订质量问题,请寄回本社市场部调换或电话021-62865537联系)

目录

CONTENTS



序幕

夹缝求生	1
第一个温血动物	10
宝贝怎么了？	18
舍身救子	25
手足凋零	35
绝望的母亲	41
患难见真情	51
艰难的迁移	64
没有赢家的战争	74
流浪儿的离奇身世	96





奇思妙想苦筑巢	108
致命缺陷	122
打造铁石心肠	134
回归温情	141
心中的光热	151
太阳回来了！	159
最后的结局	162



夹缝求生



澄用前爪小心翼翼地拨开大羽羊齿宽大的叶子，从茂密的灌木丛里伸出脑袋，用警惕的眼光望着喀纳贝湖。这时候，明媚的阳光正照耀着大地，微风吹拂，湖面上波光粼粼。澄没有看见巨大、可怕的怖鳄在游弋，然后它又用目光仔细地在湖畔的杂草丛中搜索，也不见虾蟆龙恐怖的身影。澄这才壮起胆子倏地蹿出灌木丛，用最快的速度奔到湖边，猛吸了几口水，滋润一下渴得快要冒烟的嗓子，然后蹚进浅水区，寻找一种名叫弓鲛的小鱼，准备把它当作今天的早餐。

也难怪澄要如此谨慎。它体长不足一米，体重不过二三十斤，体形瘦削，细皮嫩肉，既没有尖牙利爪可以与天敌抗衡，也不像曲颈龟那样有坚硬的龟壳可以保护自己，在侏罗纪爬行类家族中，它属于最弱小的一族，堪称袖珍品种。在那个年代，空气中处处弥漫着血腥味，整个世界完全受“弱



肉强食”这条自然法则的支配，大欺小，大吃小，弱小就意味着被欺负、被吃掉。众多的爬行类动物，都把澄的家族成员视为美味佳肴。对澄来说，到处都是刽子手，太恐怖了，所以它只能整日躲在湖边茂密的灌木丛里提心吊胆地过日子，实在渴极了、饿极了，就像贼似的溜到湖边喝口水，找些鱼虾充饥。

弱者的生存法宝就是谨慎，谨慎，再谨慎。

一条胖墩墩的弓鲛，扭动着柔软的身体，在水藻间游动。这是一种软骨鱼，它游动时身体弯得像张弓，所以被称为“弓鲛”。它的肉肥嫩鲜美，入口即化，猎食者一点儿也不用担心会被鱼刺卡住喉咙。澄的牙齿不锋利，无法嚼碎其他鱼类坚硬的鱼骨，所以特别喜欢吃像弓鲛这样的软骨鱼。澄向这条弓鲛猛扑过去，平静的湖面爆出一朵硕大的水花。遗憾的是，这条弓鲛似乎特别狡猾，就在澄的嘴刚伸到水里想咬它的时候，它突然把身体弓起来，啪地来了个急转弯，从澄的唇齿间溜走，逃进两块礁石间的一道缝隙中去了。那道缝隙既深且窄，澄的身体根本就挤不进去，只能把前肢伸进缝里抠抓，爪子勉强能触摸到弓鲛那滑溜溜的尾巴，却无法将弓鲛从缝隙里揪出来。澄已经整整一天没吃东西了，肚子饿得

咕咕叫，不愿就这么放弃这顿就在嘴边的美餐。它用前肢拼命鼓捣，将湖水搅得稀里哗啦的，希望能将这条躲藏在缝隙里的弓鲛驱赶出来，但弓鲛却像水蛭一样紧紧吸在水中的礁石上，任澄怎样折腾，就是不肯游出来……

就在这时，澄灵敏的耳朵听到背后传来了轻微的踩水声，它心头陡然一紧，赶紧扭头望去，不看不知道，看了魂都快要被吓掉了。在离它身后约十多米远的地方，一只身上挂满水藻的虾蟆龙，瞪着突鼓的大泡眼，正蹑手蹑脚地向它逼近。

虾蟆龙是生活在侏罗纪的两栖类小型食肉恐龙，生活在湖泊里或沼泽地带中。虽说是小型恐龙，但与袖珍型的澄的家族成员相比，它的个头仍要大出两倍。更可怕的是，虾蟆龙似乎有偏食的毛病，特别喜欢吃澄的家族成员，只要一见到澄的家族成员，它就像鲨鱼见到带血的猎物一样，会疯狂地扑上去追逐、捕杀。

澄当然明白，现在这只身上挂满水藻的虾蟆龙踩着清晨的阳光向它走来，绝不会是礼貌地向它道声“早安”，而是想把它当成一顿可口的早餐吞进肚里去。来者不善，善者不来。这只虾蟆龙与澄的关系就是吃与被吃的关系，现在澄唯一的应对办法就是逃跑。澄急忙从缝隙里缩回前爪，狂奔乱



跳，向岸上逃命。

虾蟆龙尾随其后追撵。

澄是陆上爬行类动物，虾蟆龙是两栖类动物。虽然现在它们是在浅水区，水深只及澄的腹部，但只要是在水里，虾蟆龙就要比澄自在得多，也灵活得多。虾蟆龙那长着半截蹼的爪子稳稳地踩着水底的鹅卵石，飞快地向澄追来。转眼间，双方的距离只有一步之遥了。换句话说，澄离死神仅有一步之遥了。这个时候，澄离最近的岸也还有二三十米。它心里懊悔极了，千不该万不该，自己不该为贪图口福而丧失了警觉，早知道会发生这种“螳螂捕蝉、黄雀在后”的事情，自己就应该及时放弃捕捉那条弓鲛了。

虾蟆龙嘴里那股腥臭的热气已经喷吐到澄的尾巴上了，那是死亡的气息，顶多还有两三秒钟，澄就会落入虾蟆龙那张大的嘴里。澄属于长着双弓型头骨的槽齿类爬行动物，而在地质时期的中生代，双弓型头骨意味着大脑进化较快，拥有这种头骨的生物算得上是那个时代的智慧生物，所以尽管澄身躯娇小，但比一般爬行动物要聪明些。就在虾蟆龙快要咬到澄的尾巴的那一瞬间，澄急中生智，突然来了个急转弯。虾蟆龙脑袋不够聪明，没想到澄会玩这种金蝉脱壳的把戏，

在惯性的作用下，它向正前方冲出去两米多远，等它发现上当受骗，气喘吁吁地又转身来追时，双方的距离已经拉开了四五米远。清澈的喀纳贝湖，水声喧嚣，湖面上正上演着一场生死角逐。离湖岸只有十多米远了，在求生意念的刺激下，澄竭尽全力狂奔。只要逃到岸上，它的奔跑速度就能超过虾蟆龙；只要钻进湖畔茂密的灌木丛，它就有活下去的希望。

恼羞成怒的虾蟆龙很快又把彼此的距离缩短到咫尺之间。这一次，虾蟆龙吸取了教训，不再傻乎乎地闷着头猛追，而是用起着舵的作用的大尾巴左右地小幅度摆动，灵活地调控方向，以提防澄再突然玩急转弯的把戏。

数秒钟后，虾蟆龙臭烘烘的大嘴又一次触碰到了澄短小的尾巴。留给澄的时间已经不多了，可湖岸却还在七八米之外。在平时，这七八米的距离近得三蹿两跳就可到达，但在这生死攸关的危急关头，却成了可望而不可即的漫长路程，要想成功逃上岸去，看来是不可能了。这时，澄看见就在前面两步远的地方，有一块巨大的礁石，礁石底端连着水面的地方，有一个黑黢黢的石洞，洞口呈椭圆形，直径约半米。澄来不及多想，紧跑两步，一头扎进洞里去，这是它命悬一线时唯一的逃生机会了。它希望这是一个长长的地洞，一个



洞口在喀纳贝湖的礁石底下，另一个洞口在岸上某处灌木丛里。洞口直径半米，对它娇小的身躯来说，完全可以在里头自由爬行，但对身躯比它大出两倍的虾蟆龙来说，虽然也能钻进来，却显得有点儿拥挤了。如果真是这么一个湖与岸两头贯通的地洞，澄是有绝对的把握能逃出魔爪、躲过这一劫的。退一步讲，假如这不是那样的一个地洞，那澄也希望这是一个口大腹小、里面较深的洞，这样，它就能在狭窄的洞底躲藏起来，但比它肥胖得多的虾蟆龙却无法挤进来抓它，澄就像刚才那条从它爪子下逃脱、钻进礁石间缝隙里的弓鲛那样，能得到死里逃生的机会。

澄一头扎进黑暗的洞里，心急火燎地往前逃窜。咚！它的脑袋重重地撞在一块石头上。它顾不得疼痛，急忙又先后向左右两边冲去，结果完全一样，四周都是坚硬的石头。它睁大眼睛望去，原来自己是钻进了一个深不足三米的浅浅的石洞，而且洞中没有第二个出口。

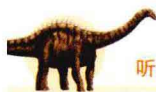
这个时候，洞口明亮的光线突然被挡住，虾蟆龙那肥胖的身体堵住了洞口，它把丑陋的脑袋伸进洞来，得意扬扬地看着这个即将成为腹中美味的可怜虫。

澄懊悔得都想咬掉自己的尾巴了。原本想钻进洞里逃生

的，却误入了这样一个墓穴般的死洞，早知道会这样，它就不该冒冒失失地钻进这个洞来，而应该继续往岸上狂奔，或许还能侥幸找到一条生路。现在，唯一的出口被虾蟆龙堵死了，澄上天无路，入地无门，顿时陷入了绝境。

借着从虾蟆龙的身体与洞口之间的狭窄缝隙间漏进来的微弱光线，澄看见，虾蟆龙嘴角流下几缕涎水，嘴巴慢慢张开了，露出两排形状狰狞的牙齿，两条粗壮的前肢微微弯曲，突鼓的泡眼透出一股杀气。澄明白，虾蟆龙就要发起致命的攻击了，现在自己的生命已进入读秒的倒计时阶段。它趴在原处一动不动，它与虾蟆龙的力量对比太悬殊了，现在一切的抵抗都是徒劳的，既然死亡已不可避免，那就让死亡来得更快些吧，起码可以缩短临死前的恐惧与痛苦。它闭起眼睛，静静等待着。

就在这个时候，天空中突然亮起一道比闪电耀眼一万倍的光亮。虽然澄是钻进了一个不足三米深、积着一层湖水的洞里，虽然虾蟆龙肥胖的身体堵得洞口只留出一条狭窄的缝隙，但澄还是被强烈的光亮刺得睁不开眼。等澄稍微适应后，让它感到无比恐惧的一幕出现了：那光亮如此耀眼，以至于堵在洞口的虾蟆龙刹那间变得如玻璃般透明，澄甚至能清晰



地看到它体内跳动的心脏和流动的血液。紧接着，一声巨响，惊天动地。森林着火了，烈焰把天空烧得通红。更让澄感到万分恐惧的是，天气突然变得燥热难耐，温度直线上升，周围的石头散发出巨大的热量，刚才还凉丝丝的湖水也瞬间由温热变得热气腾腾。澄闻到一股刺鼻的焦味，哦，是那只堵在洞口的虾蟆龙，虽然刚才它还瞪着突鼓的泡眼，一副龇牙咧嘴、急欲扑杀的模样，现在却早已气绝身亡。虾蟆龙那伸进洞内的脑袋倒还完好无损，只是暴露在洞外的屁股已烧成焦炭。

温度越来越高，小小的石洞闷热得就像坐在火炉上的还没揭盖儿的蒸笼，而澄就像被迫在洗温度调得过高的桑拿浴。它想把虾蟆龙顶开然后钻出洞去，但虾蟆龙的身体烫得像火炉，还冒着缕缕青烟，它根本没法接近。澄变得越来越虚弱，要是温度继续升高的话，它很快就会被煮熟的。

澄不知道究竟发生了什么事，或许是世界的末日来临了。

澄是侏罗纪一只普通的槽齿类爬行动物，它当然不知道在它即将遭虾蟆龙捕杀的一瞬间，这世界上究竟发生了什么。

这是一场突如其来的、来自太空的天灾。一颗在广袤的宇宙遨游的小行星，受地球引力的影响，偏离了运行轨道，

飞到地球上来了。一亿多年后的人类研究发现，这颗直径超过一千公里、被命名为摩羯之星的小行星，在穿越大气层时，与空气摩擦而燃烧，落到了地面上，当它落到北半球的西伯利亚荒原上时，它的直径仍超过一百公里。猛烈的撞击使地球在宇宙空间中摇晃了好几分钟，闪耀起一片让太阳也黯然失色的强烈光亮。撞击引起了一场大爆炸，炸出一个直径约一百五十公里的大坑，将方圆几千公里夷为平地，处在爆炸中心的所有生命，无论是动物还是植物，都化为灰烬。这就是著名的侏罗纪大爆炸。辽西地区离爆炸中心有千余公里，也受到重创，大批物种毁灭，森林起火，喀纳贝湖都快要被煮沸了。

这确实有点像世界末日来临了，但从生物进化和物种更新换代的角度看，它既是旧世界的末日，又是新世界的生日。

澄当然对这一切懵然无知，它有一半的身体浸泡在热得发烫的湖水里，惶惶不安地待在狭小黑暗的石洞内，艰难地呼吸着。弥漫在空气中那股浓浓的尸体焦臭味，快要让它窒息了。



第一个温血动物

澄在一亿多年前的这场由小行星撞击地球所引发的生物浩劫中侥幸活了下来。

生与死的转换颇有戏剧性。假如没有这场浩劫，澄毫无疑问地就成了虾蟆龙果腹的美餐。在这场浩劫中，强大的恐龙成群死亡，许多物种都灭绝了，但澄却因祸得福，死里逃生，活了下来。能让澄逃过这场浩劫的原因有两个。一是特殊的地理环境。在小行星撞击地球的一刹那，澄躲在被湖水淹没一半的礁石洞里，就像躲进了一个天然防空洞，厚厚的礁石群阻挡了由大爆炸所带来的巨大冲击波，而且在冲天大火中，喀纳贝湖的水也起到了降温作用。二是那条堵在洞口的虾蟆龙也为澄阻挡了由大爆炸所产生的巨大辐射。

大爆炸后的第二天，下了一场暴雨，大火熄灭了。澄撞开被烧成焦炭的虾蟆龙，从礁石洞里钻了出来。远远地，夕

阳好像挂在山峰上一样，天空中飘浮着一片片火烧云，湖水被染得通红，喀纳贝湖就像盛了满满一湖血液。湖面上漂着各种形状的死鱼，触目惊心。原本碧绿的草地和森林变得一片焦黑，大树的叶子也被全部烧光了，只留下一段段被烧得漆黑的枝条，就像一群狰狞而恐怖的黑色妖魔。空气中处处弥漫着浓浓的尸臭。曾经像天堂一样的辽西地区如今变得像座地狱。澄爬上岸，在烧焦的树林里穿行，想回到自己曾经栖身的那片灌木丛去。一路上都是尸体。大盗龙、小盗龙、翼龙、角龙、蜥蜴龙、两栖鱼龙的尸体横七竖八地倒在被烧焦的草地上。只有一点值得澄暗自庆幸，那就是现在自己似乎不用再像往常那样每走一步都要提心吊胆地害怕遭到捕食者的袭击了。那些曾经专门将澄的家族成员视为美味佳肴的食肉恐龙，如今似乎都已命丧黄泉，个别侥幸还活着的，也都失去了往日的威风和霸气，一个个失魂落魄，哀哀号叫，在被烧成焦炭的树林里孤魂野鬼似的游荡。

澄凭着记忆爬回湖畔的灌木丛，原先迷宫般的茂密的灌木丛已不复存在，曾经的栖身之地也已变成一片灰烬。它见到许多同伴的尸体，有的被炸成碎片，有的被烧成焦炭，有的身上看不到一点儿伤疤却也气绝身亡了。澄叫了几声，发



出同伴间互相联络的信号，却得不到一点儿回应。

天渐渐黑了，夜风袭来，澄突然打了个冷噤，有了寒冷的感觉。对澄来说，“寒冷”是一种十分新奇的体验。它从孵化成形到遭遇大爆炸前，从未有过这种冷的感觉。它是爬行动物，所有爬行动物都是冷血动物。冷血动物又叫变温动物，最明显的特征就是体温会随着周围的气温发生变化：当环境温度高时，体温会随着升高；当环境温度低时，体温也会随着降低。由于体温与周围气温同步升降，因此冷血动物不会有彻骨寒冷或酷热难熬的感觉，当周围温度偏低时，冷血动物所感觉到的不是冷，而是一种因体温降低而产生的轻微麻木的感觉，它们的动作会变得迟缓，为了能提升自己的体温，它们就爬到石头上去晒太阳，以保持生命的活力。同样，当周围温度偏高时，冷血动物也感觉不到热，它们所感觉到的是因体温升高而产生的一种类似于发烧的感觉，它们的心情会变得烦躁，这时候，它们就会爬到阴凉的角落里或者干脆泡在水里，以免因体温持续升高而烧坏内脏。可此时此刻，澄却突然间有了冷的感觉。地球上，只有温血动物才能感觉到冷或者热。温血动物又叫恒温动物，最明显的特征就是体温恒定，它们的体温不会随着环境温度的升高或降低而发生