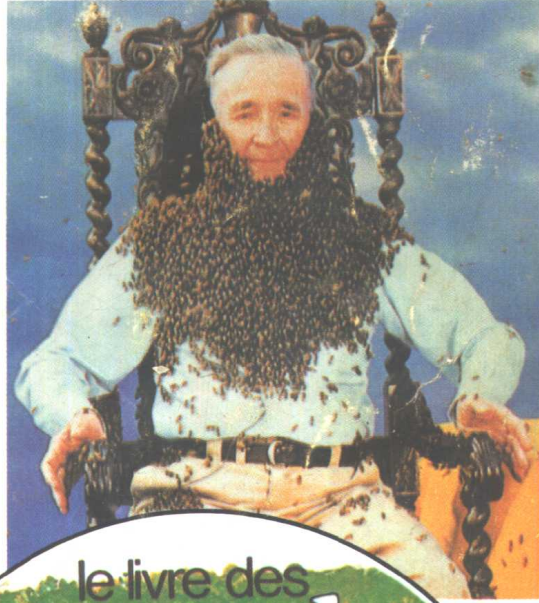


GUINNESS

吉尼斯

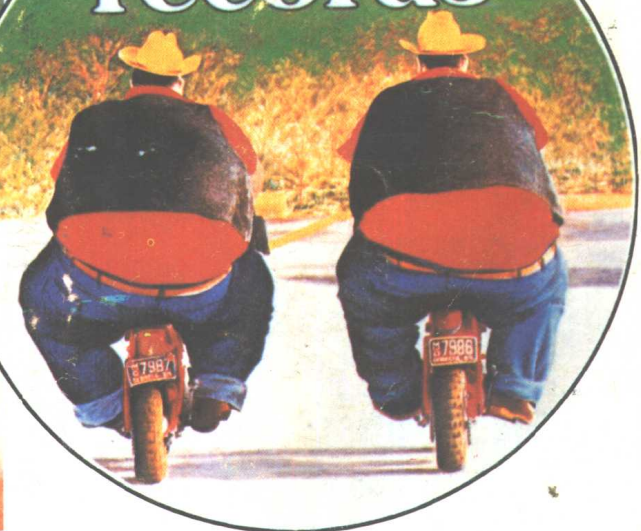
吉尼斯世界纪录



•少年儿童出版社
SHAO NIAN ERTONG CHUBANSHE



le livre des
records



J228 4
11
1

GUINNESS 吉尼斯世界纪录

陈 华 范若由 编



057931

少年儿童出版社

97.5

绘图吉尼斯世界纪录

编文 陈 华 范若由

绘画 朱铭善等

少年儿童出版社出版

(上海延安西路1538号)

新华书店上海发行所发行 上海市美术印刷厂印刷

开本787×1092 1/16 印张13

1990年10月第1版 1990年10月第1次印刷

ISBN7-5324-1233-4/G·355(儿)

印数：1—26,000 定价：10.00元

文字作者:

陈舜华 范若由 叶萍 江鸟
晨瑜 俞沛铭等

绘图作者:

丁纯一 董之一 董之蕾 谢宏如
陈谊民 金谓昌 金雪林 蒋松涛
朱铭善 张慈慧 戎学强 周合
张军 钱自成 丁筱芳 桑麟康
王文德 黄培勇 陈剑英 王俭
王国樑 王国庆 王肖生 罗定
陈殿栋 王洁 赵奋 陈新
黄全祥 王武 徐谷安 王立威
陆成法 简毅 吴列平等。

装帧设计:

王俭

扉页插图:

颜志强

GUINNESS

责任编辑：季一德
封面装帧：王 倍



“袖珍”伉俪

1 美国纽约市巴纳姆马戏团有个叫汤姆·桑博的人，是个“袖珍”名角。



2 25岁时，他的身高仅有101.6厘米，可是他出色的演技和典型的军人风度，荣获了“三尺大将军”的雅号。



3 1863年2月10日，在市中心豪华庄严的格雷斯圣公会教堂，他与身高81.28厘米的拉维尼娅·沃伦小姐举行了婚礼。



4 “袖珍”名角结婚时，赶来参加婚礼的多达二千余人，把新婚夫妇围得水泄不通。

5 “袖珍”伉俪在一个大饭店招待佳宾，在一片欢呼声中，他们攀上一架钢琴。当众切开一只比他们体重总和还大的喜庆蛋糕。



6 当时，连美国总统林肯也在白宫接见新婚夫妇，祝他们幸福美满哩。



7 这对“袖珍”伉俪，恩恩爱爱地度过了二十个寒暑，留下了这段有趣的佳话。



瀑布般的秀发

1 人的头发生长速度通常为每30天1.27厘米，但是，并不会无休止地生长。一般成年女性的长发留到0.91米时已停止生长了。



2 然而，1949年，印度马德拉斯市探桥区修道院的斯旺密·潘德拉桑娜茜院长蓄了几十年的秀发，居然长达7.93米。



3 1780年，波兰农夫女——普隆尼克夫人头上整整留了五十年之久的长发，长到3.66米。她把这头发剪下来卷成一个高高的圆锥体状，送给了德国的德累斯顿市，供人们参观。



4 1927年加拿大多伦多市的一份史料记载，出生于瑞典哥德堡的斯库德伏莉德小姐曾经两次将头发蓄长到3.2米，相当于自己身高的2倍。

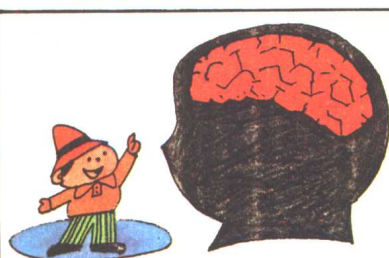


5 本世纪至1987年3月19日为止，世界上最长的头发要数联邦德国四十四岁的乔治娅·萨博兰克女士那头2.99米瀑布般披在双肩的秀发了。



• 08/376/07

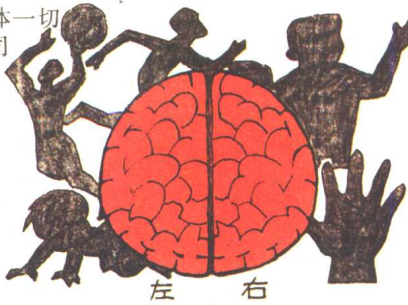
最大和最小的 人脑



1 大脑

是人们对人脑的通称，其实大脑包括大脑、小脑、间脑和脑干四部分。

2 大脑是人体一切活动最高的“司令部”。它的外表形状有点像核桃仁，分为左右两半球，中间由胼胝体连接。

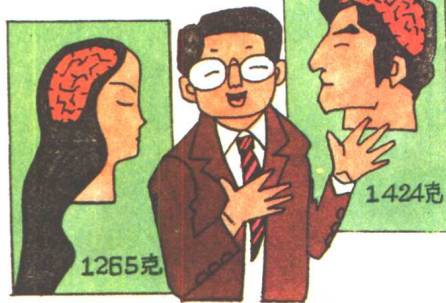


3 大脑表层凹凸

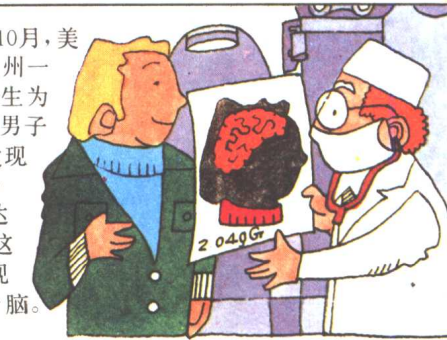
不平，有许多下陷的沟和突出的回，表层约有140亿个神经细胞，人们的记忆，就是靠这些神经细胞。



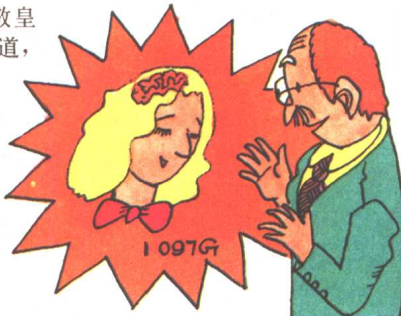
4 大脑其他的三个部分也各司其职：小脑能维持身体平衡，调节肌肉张力和协调人体运动；间脑能调节和控制脑垂体的内分泌活动，以及调节体温、食欲和情绪等；脑干能调节心跳、血压、呼吸和唾液分泌等。



5 据科学家测定：正常人脑的重量，男性为1 424克，女性为1 265克。



7 1977年，英国伦敦皇家学院的医学博士报道，有一位31岁的发育正常的女子，她的脑子小得出奇，脑量仅有1 097克，是目前世界上大脑最轻的女性。



8 人们可能会问，是否脑子越大就越聪明？科学家对这个问题作大量研究，回答是否定的。



9 1985年2月13日，美国加州大学的教授，对发明“相对论”的科学巨匠爱因斯坦的大脑进行了深入的研究。



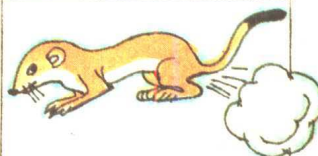
10 这位教授发现爱因斯坦的大脑并不大，重量仅1 138克左右，还低于正常人脑的标准。这一研究结果表明，人脑的发达和脑的大小没有关系。

最难闻的 气味



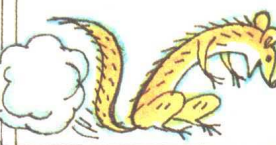
1 人的鼻子是人体闻气味的唯一嗅觉器官。

2 如果问你什么气味最难闻，你一定会说是臭味，黄鼠狼的臭屁是最难闻了。



4 这种气味可以使人一闻到就窒息晕厥。

5 在化合物硫醇家族中有二种物质，一种叫乙基硫醇，一种叫丁基硒硫醇。



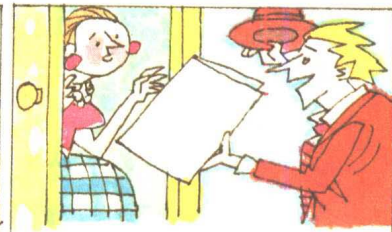
6 这两种东西都具有腐烂的卷心菜、大蒜、洋葱和阴沟水的混合气味。

3 在北美洲有一种叫臭鼬的动物，其特有的臭腺能分泌一种比黄鼠狼屁臭得多的气味。



保险 和 数字

1 美国的保险业是收入最丰的行业之一。几家最大的保险公司的资产都有几百上千亿，还有超过一千亿的。



2 保险公司的业务开展极广，众多的推销业务人员遍布人们生活的每个角落，可以说哪里有人哪里就有保险公司的业务。

3 在巨大的社会压力和快节奏社会所特有的需要压力下，人们都把保险公司视为生活的一种保障，也都乐意进行各种投保。



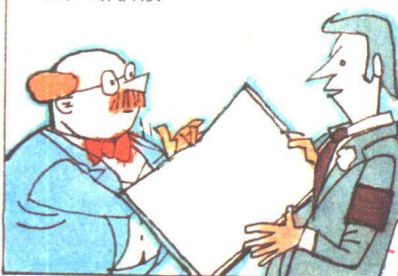
4 保险也确能给人们带来希望和安慰。有的投保者还从中得到足够的好处。



5 1982年2月15日，美国新奥尔良海洋钻探勘察公司所属的“海洋别动队员”号半潜式钻井平台在爱尔兰海域遇难。有84人在此事故中丧生。



6 事后，从保险公司共获得赔偿金8200万美元，这是最高的海难保险赔款额。



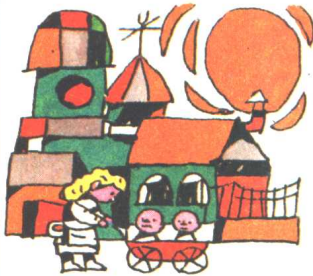
7 1970年11月4日，俄克拉荷马的林达·马兰度太太遭到家庭不幸，当农场主的丈夫被人谋杀。



8 但因其丈夫刚好在一年前办了30万美元的人寿保险，因此获得了一笔1800万美元的保险金。

孪生寿星

1 美国弗吉尼亚州艾弗恩顿市的孪生姐弟艾莉和约翰·菲普斯出生于1803年2月14日。



2 当姐姐艾莉1911年2月23日去世时，已是一百零八岁零九天的老寿星了，而她的胞弟约翰在依阿华州的谢南多亚仍健康地活着。



3 密苏里州圣路易市的孪生兄妹也是一对双双已逾百岁大关的老双胞胎，哥哥名米德里德，妹妹叫玛丽。



4 1958年5月4日，米德里德老人谢世时，离他妹妹一百零五岁的生日仅差四十四天。



5 依然健在的一对孪生姐妹是北卡罗来纳州邓通市的艾莉·希尔和玛吉·兰贝思夫人。他们出生于1884年1月13日。1987年初他们欢庆了一百零三岁的高寿。

两位 小 “寿星”

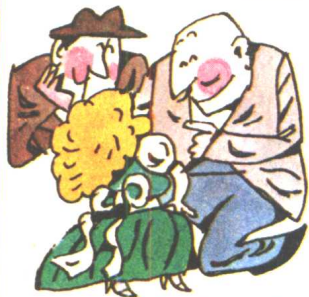
1 世界历史上百岁侏儒仅有两位。一位是英国德贝郡马特洛克市的安妮·克洛斯小姐。



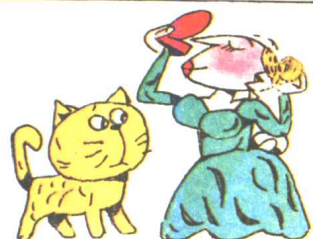
2 安妮小姐于1784年8月5日去世，享年103岁，终生身高仅1.143米，体重不到22公斤。



3 另一位是1984年8月24日去世的苏姗娜小姐。苏姗娜·博克埃尼娅原籍匈牙利，后成为美国新泽西州纽顿市的市民，人们称她为“苏姗娜公主”。



4 苏姗娜享年105岁，身高1.016米，体重仅16.78公斤。

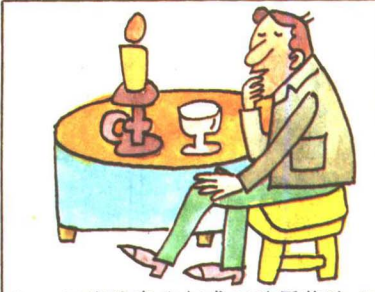


5 这位永无老态的女寿星，一生洁身自好，一百多年中始终有效地保持着自己的身段。

身高最悬殊的夫妇



1 在英国赫尔市，有一个2.01米的大个儿——奈杰尔·威尔吉斯。



2 21岁的奈杰尔成天愁眉苦脸，因为他还未找到一个满意的妻子。



3 后来，经过挑选，他娶了个21岁的贝佛莉·罗素为妻。妻子的身高却只有自己一半的1.19米。



4 这对世界上身高最悬殊的夫妇，相亲相爱，生活非常和谐。



5 两年后的3月22日，他们生了一个健康漂亮的儿子，体重4.111千克，大名叫丹尼尔。



1 美国有个奇人，他叫罗伯特·P·沃尔多，1918年2月22日出生那天，体重只有3.86公斤。



2 两岁那年，他作了两疝气手术以后，生长速度就出现了奇迹。



3 在他9岁时，嗨，竟能不费吹灰之力，背起了父亲哈罗德。



4 有一天，小巨人更神了，他轻松地把身高1.80米、体重77.11公斤的埃尔顿市市长背上楼梯。



5 在他13岁生日那天，罗伯特已长成2.178米的“大汉”，17岁时，他又猛长到2.45米。



6 21岁左右，罗伯特的体重已达222.91公斤，穿一双鞋码为27AA(约合47厘米)的大鞋子，两臂伸长约2.89米。



7 一般男性戴的戒指为15—18号，可他戴的戒指好像是个小环，要25号。



8 1940年6月27日，经华盛顿大学圣路易斯医学院解剖学副教授C·M·查尔斯和C·麦克布雷博士测定：罗伯特身高2.72米，体重为199公斤。



9 可惜，在18天后的一天凌晨，这位22岁的巨人明星死于密执安州曼尼迪市，死因是由于他的右脚踝被划破，伤口恶化，终于成为不治之症。



罗伯特死安葬在家乡的涅克涅公墓，为他特制的棺木约2.7平方米。

057931

最“轻”的人

1 爱德华·C·哈格纳(1892—1962),别名埃迪·马谢,身高1.70米,体重仅21.77公斤。



2 法国特洛伊斯有一位名叫克劳德·A·瑞特的男性公民(1797—1826),最轻时体重为16.3公斤,身高为1.62米。



3 美国的罗莎·L·普列蒙斯(1873年出生),十八岁时体重仅12.25公斤。

4 美国麻省布里奇瓦特的菲利普斯,1791年出生时体重不到907克。他五岁就停止生长,十九岁去世时,身高仍为67.3厘米,体重连衣服才5.44公斤。



打喷嚏世界纪录



1 世界上打喷嚏最多的人是英国帕谢尔郡的姑娘朵纳·格利夫斯(生于1969年)。

2 她十二岁那年,也即是从1981年1月13日起就忽然开始喷嚏不断。



3 连续不断的打喷嚏,使得四周的邻居包括朵纳姑娘本身都感到莫名其妙。



4 朵纳根据自己喷嚏的频率推算出,第一年的365天中,她起码打了近百万次喷嚏。



6 朵纳的喷嚏还有个特点:喷嚏的气流量大,“射程”远而且快。一个喷嚏打出来时,唾沫星子的“喷”速高达每小时166.72公里。



5 直到朵纳姑娘十四岁那年,准确地说是1983年9月16日那天,她才结束了为期整整978天的喷嚏的折磨。



载入史册的土豆

1 印章古已有之，古往今来印章不但作为人们信用、称谓、权力的表记，而且还是人类文化发展的一种象征。

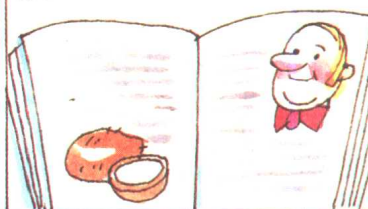


3 不少印章已成为今天人们收藏的珍品，具有很高的欣赏和艺术价值。



4 人们在一些特殊的场合，还用肥皂、泥土、植物等稀奇古怪的材料做成印章，以应实用。

5 土豆制成的印章就是一例。伦敦银行家山缪尔·蒙太古的土豆印章就以其非凡的经历载入了史册。



6 蒙太古在以最快的速度办妥了开业手续后，发现公司的印鉴还没刻制。



7 为了不妨碍公司业务的进行，他急中生智，在一个切开的土豆上刻上必不可少的几个反写字母，做了个土豆印鉴。

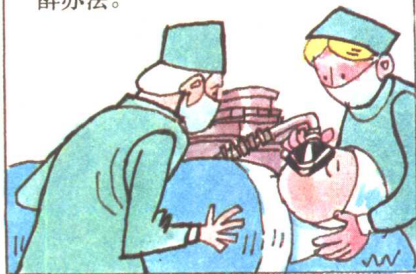


8 即日开业的文件签发了，在这头一份公司文件上，这枚土豆印鉴留下了一个非凡的痕迹。



神通的止痛药

2 为了制止疼痛，人们发明了麻醉药，乙醚是人们发现的最早的麻醉办法。



3 吗啡也是一种理想止痛药剂。这种药剂的发现，使人们消除了对疼痛的害怕的阴影。



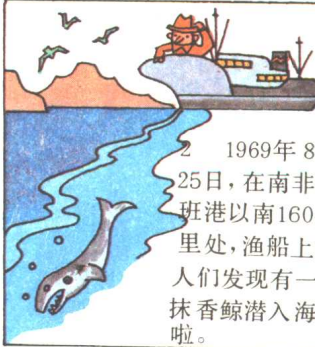
4 1988年，人们对一种叫R33799吗啡样的药剂进行实验，发现它的药效几乎是吗啡的1200倍！是当今世界上最有效的止痛药。



潛水冠军 抹香鲸



1 有一种鲸鱼叫“抹香鲸”。它是哺乳动物中的潜水冠军。



2 1969年8月25日，在南非德班港以南160公里处，渔船上的人们发现有一头抹香鲸潜入海底啦。



3 过了1小时52分以后，刚冒出海面的抹香鲸就不幸丧生了。



4 哎，它怎么会死了？人们解剖后发现在它的胃里有两条小鲨鱼，这是在1小时前刚吞下的。



5 科学家经过勘测，在这头抹香鲸活动半径为48—64公里范围内，水深超过3193米。



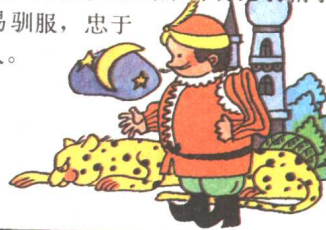
6 哟，抹香鲸是名符其实的潜水冠军，但唯一限制它创潜水纪录的是，它必须浮上海面换气，因为海水的压强对它已毫无限制作用。

陆地上的“飞毛腿”

1 世界上跑得最快的陆地动物是什么呀？当然要数“飞毛腿”猎豹啦！



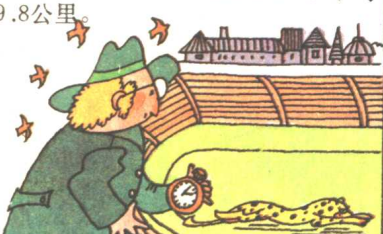
2 猎豹产于东非、伊朗、土库曼和阿富汗的一些大草原上。外形如豹，毛色淡黄有小黑斑点，身材比豹稍小，容易驯服，忠于主人。



3 它在短距离内（如550米以内）的最高速度可达每小时96.56—101.39公里，它的百米最佳成绩仅3.55—3.73秒。



4 1937年，有人在伦敦做过一个试验，在一个315米椭圆形赛狗场上，一头雄性猎豹跑了三圈，平均速度是每小时69.8公里。



5 最快的赛马为每小时69.6公里，但这头猎豹并没有发挥它的最佳水平，在弯道时明显地放慢了速度。如果它充分发挥的话，哼！肯定会跑得更快。



6 由于猎豹奔跑速度疾如闪电，又易驯养，所以是人类打猎的得力助手。



7 打猎时，猎人将它装在设有栏杆的矮车送到野外。



8 猎人发现野兽，做一下手姿，那猎豹就会从车上轻轻地跳下，偷偷地袭击目标。



矮子一跃变巨人

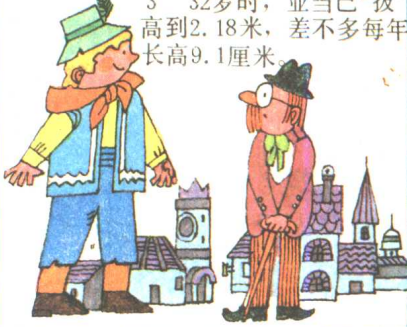
1 矮子会变巨人吗？会的，你看，亚当·雷纳就是一个例证，他1899年出生于奥地利格拉茨市，21岁时，身高还不足1.18米。



2 不久，他忽然日夜大起来。



3 32岁时，亚当已“拔”高到2.18米，差不多每年长高9.1厘米。



4 超速疯长，使得亚当的身体变得极度虚弱。



5 1950年，虚弱的亚当已从原先的矮子一跃成为2.34米高的巨人。可是，他只得躺在床上度过余生。

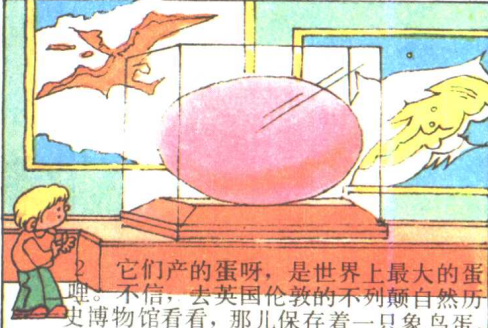


6 51岁那年，亚当精疲力尽地在病床上告别人间。

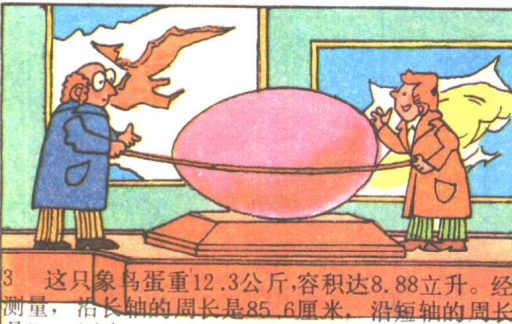


象鸟蛋与鲸鲨卵

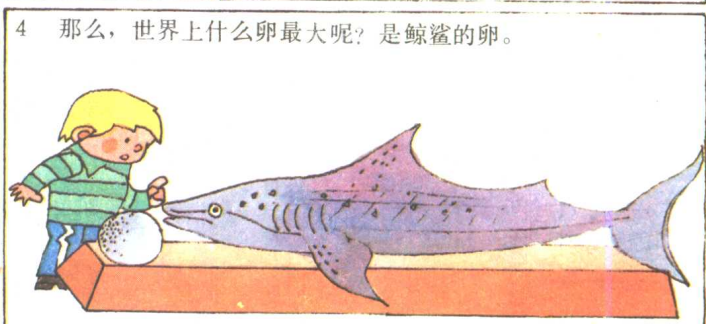
1 在公元900年以前，有一种巨大的象鸟，生活在马达加斯加岛南部的湖沼地区。象鸟比鸵鸟还大，有专家认为：《一千零一夜》中的人物辛巴德故事中的大鹏鸟就是象鸟。



它们产的蛋呀，是世界上最大的蛋哩。不信，去英国伦敦的不列颠自然历史博物馆看看，那儿保存着一只象鸟蛋。



3 这只象鸟蛋重12.3公斤，容积达8.88升。经测量，沿长轴的周长是85.6厘米，沿短轴的周长是72.3厘米。



4 那么，世界上什么卵最大呢？是鲸鲨的卵。

5 1953年6月27日，在美国得克萨斯州墨西哥湾57米水下，收集到一个鲸鲨卵，经测量，乖乖，长为30.5厘米，宽14厘米，高8.9厘米，比篮球还大呀。



6 哟，在鲸鲨卵内，还有一条完整的35厘米长的胎儿哩。

会吞火的人



1 1986年7月26日，在澳大利亚维多利亚的朗斯达尔港口城市的王子俱乐部，人山人海，热闹非凡。



2 有一位名叫希普拉·E·劳埃德的红发女人，在众目睽睽下，竟然一口气连续“吞”灭了8357根火棒。



3 哈，这个怪女人能吞火呀，她的名声顿时传遍世界。



4 哎，你别急，在美国佛罗里达州邓耐伦，有一个名叫温德罗夫“特异功能”者，比她更厉害呐。

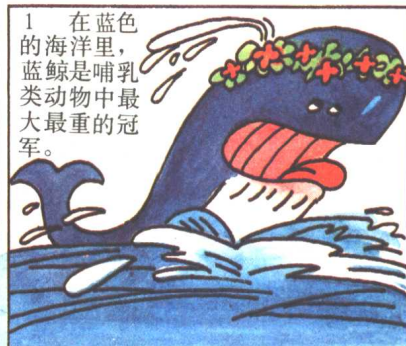


5 1986年10月4日温德罗夫在一家食品超级市场里，也作了“吞”火表演。两小时内，他连续“吞”灭了18320根火棒。



6 为他点燃、传递火棒的助手大汗淋漓，而他却神色自若。围观者却个个目瞪口呆，半天合不拢嘴巴。

巨大无比的蓝鲸



1 在蓝色的海洋里，蓝鲸是哺乳类动物中最大最重的冠军。



2 蓝鲸平时在较冷的海洋里生活。到了冬天繁殖期，它们成群结队地迁往水温较暖的海域生“娃娃”。

3 蓝鲸“娃娃”个儿也不小，它们长6.4—8.7米，体重可达3.3吨。



6 自1967年以来，蓝鲸一直受到各国动物保护法的保护，世界上还设立了“国际护鲸协会”。

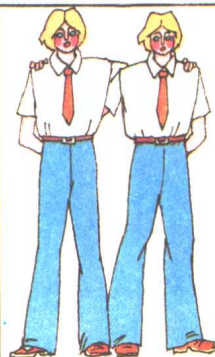


7 可是，有些非会员国和地区依然偷偷地捕杀蓝鲸。



最高和最矮的双胞胎

1 1969年11月27日，在美国密执安州，有一对孪生兄弟诞生了。哥哥名叫迈克尔，弟弟叫詹姆斯。

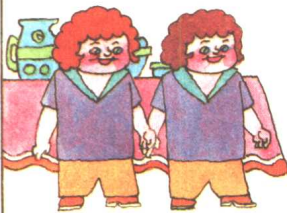


2 哈，没有想到，18年以后，他俩个子猛长至2.24米，成为世界上最高的孪生兄弟。



3 那么，世界上最矮的孪生姐妹在哪儿呢？你去美国加利福尼亚州找吧！

4 那对在1987年已经39岁的孪生姐妹多琳和达兰，身高仅有1.24米呀。



5 有趣的是在1987年的一天，两对世界上最高的孪生兄弟和最矮的孪生姐妹碰面了。



6 瞧，他们站在一起留影的时候，孪生姐妹的高度只有孪生兄弟的一半，真是一幕戏剧性的场面。

最轻捷的有袋类动物

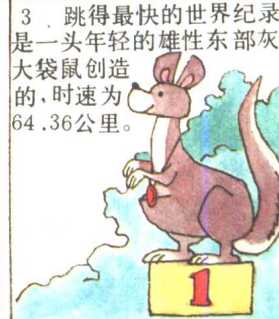
1 袋鼠，顾名思义，它因为终日拖着一只“大口袋”而得名的。它们大都生长在澳大利亚东部和南部。



2 大袋鼠在野外靠后肢跳跃，所以后肢高度发达，约为前肢的5.6倍长。它能够跳跃快速，轻捷异常。



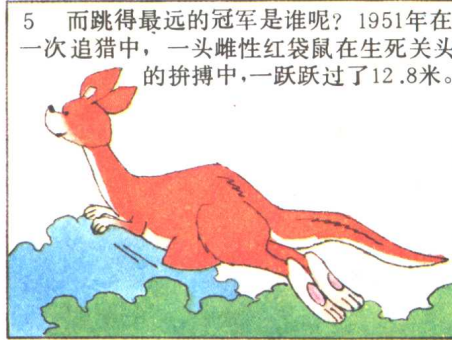
3 跳得最快的世界纪录是一头年轻的雄性东部灰大袋鼠创造的，时速为64.36公里。



4 有一次，猎人骑马追捕一头大袋鼠，好家伙，它一下子跃过了3.2米高的一堆木料，创造了袋鼠世界跳高纪录。



5 而跳得最远的冠军是谁呢？1951年在一次追猎中，一头雌性红袋鼠在生死关头的拼搏中，一跃跃过了12.8米。



6 假如你到澳大利亚旅行，经常看到公路旁插着绘有袋鼠的标牌，警告司机：“袋鼠出没，注意安全！”这是世界上别处碰不到的趣事呀。



7 在澳大利亚，袋鼠不但受人爱护，而且受到高度尊敬。人们在打高尔夫球时，成群结队的袋鼠也涌来观看。



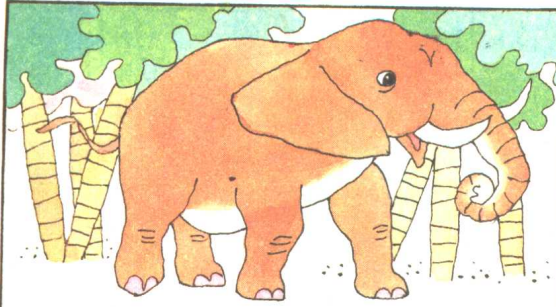
8 比赛进入高潮，有的袋鼠突然跳入赛场，把飞来的高尔夫球稳稳接住，干脆利落地放入自己的袋中，令人啼笑皆非。



9 昆士兰州的雅普因高尔夫俱乐部为了尊重袋鼠，修改了比赛规则，凡打入袋鼠袋里或被其收容到袋里的球，都算得分。这一决定在哈哈的笑声中一致通过。

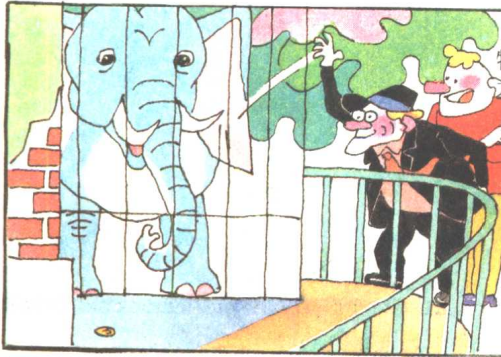


谁是陆地动物中的大

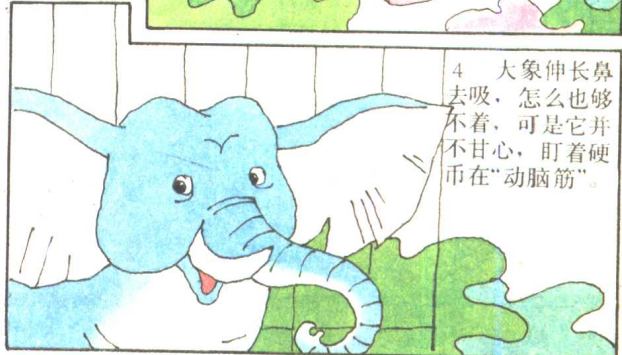


1 世界上最大的陆地动物是什么？当然是非洲丛林的大象啰！它们群居生活在密林或草原疏林地区。

2 大象的鼻子可神啦，它不但能够捕卷食物，也可作为攻击和自卫的武器，有时为了保护小象，母象常用鼻子卷起孩子拼命逃之夭夭。



3 在国外动物园里，常有大象用鼻吮吸硬币的表演。一次，游客用力太大，把硬币掷出栏杆外，硬币滚到了墙脚边上。



5 一会儿，大象用力把长鼻摔出圈外，吸足气后猛吹墙壁。



6 这股强风刮到墙上，又返回来，把硬币带了过来。



8 非洲丛林公象可大啦，成年的平均身高即肩背部是3.2米，重量达6.5吨。



9 1974年11月7日，在安哥拉南部穆库索东北偏北40公里处，偷猎者杀死了一头公象。



10 从肩部的最高点到前脚底测得高为4.2米，这表明当它站起时，高度必定在4米左右。



11 这头象从伸长的鼻尖到拉直的尾末总长度是10.7米。真够长的！



12 一条前腿的直径超过1.80米，围长好像一只柏油桶，重量达16.8吨，真是象中之王啊。