

环宇搜奇

趣味世界知识

2

主编/陈于许
日秀国 朋魁良

海南国际新闻出版中心

[琼]新登字05号

责任编辑：于明江

趣味世界知识

环宇搜奇

主 编：陈日朋等

*

海南国际新闻出版中心出版发行

地址：海口市海府一横路19号华宇大厦1201室

邮编：570203 电话：(0898)5371546 传真：(0898)5371264

湖南新弘印务有限公司印刷 新华书店经销

*

1997年5月第1版 1997年10月第2次印刷

开本：787×1092毫米 1/32 印张：75

字数：1500千字 印数：10,001—20,000

ISBN 7-80609-555-1/G·333
(全套15册) 定价：80.00元

目 录

世界最大的金库	(1)	世界第一座天文馆	(35)
巴比伦城的空中花园	(2)	邮票王国	(37)
世界啤酒之冠	(4)	飞碟之都	(39)
第一人工喷泉	(5)	巨人国	(41)
世界最大的科学城	(7)	独特的监狱	(43)
世界最大的医学城	(8)	当代的原始部落	(44)
世界第一座国际活动公园	(9)	南太平洋的三脚族	(46)
世界最大的温室	(10)	台湾的“喝尿族”	(48)
地球上最大的屋盖	(12)	珊瑚群岛上的早熟人	(50)
死人住楼房	(13)	骆驼医院	(52)
千湖之国	(14)	绝顶村	(53)
最北的村镇	(15)	旷古未有的人鸟大战	(55)
最冷的村镇	(17)	世界上最小的王国	(59)
冰和火之国	(18)	英格兰大石柱群	(60)
盐城与盐桥	(20)	水上之火	(62)
美洲“树的眼泪”	(21)	塔内奇迹	(64)
中国“不夜城”	(23)	穿越时空的神秘再现	(67)
步行城	(24)	高山皮革帕戈斯基特	(69)
木桩支撑的城市	(25)	羊皮上的“雷击图像”	(70)
“谋岛”神秘失踪	(26)	意大利塞尔索的毒雾	(72)
被放射线包围的小城	(28)	震惊世界的伦敦烟雾	(74)
太空“酒库”	(30)	四日哮喘病	(76)
百里风区	(31)	天气警报	(78)
世界最大的赌博城	(33)	关于日期变更的纠纷	(80)

· 烫坏人手的冰	(82)
第一个登上南极极点的人	(84)
冰川里的尸体在移动	(85)
湖底“木乃伊”	(87)
海中歌剧院	(88)
海底博物馆	(90)
星期日学校	(92)
不需考试就可入学的大学	(93)
拥有 13 所大学的巴黎大学	(95)
苏格兰男人穿裙子	(97)
猩猩采药	(98)
动物纪念碑	(100)
立碑纪念猪发现盐	(101)
会用哑语说话的猩猩	(103)
野兽养大的孩子	(105)
袖珍小童	(107)
男女老少一张脸	(109)
冬眠奇人	(110)
内脏全部更新的人	(112)
人体电话机	(113)
晴天乐	(115)
最年轻的导演	(117)
杂食大王洛铁托	(118)
狼群首领沃纳	(120)
签名大王伍尔曼	(122)
“专创世界纪录”的奇人	(123)
世界最早的机器人特克	(125)
年龄最大的“狼妇”	(127)
越长越矮的人	(128)
体内长蘑菇的人	(130)
英国少妇征集邮票糊墙	(131)
范卡姆腰子村	(133)
令人发指的交易	(135)
悲惨的娃娃兵	(136)
157 年更换 190 次总统	(138)
皇位大拍卖	(140)
宴猴	(143)
植物的“报复行为”	(145)
超大鼠群	(147)
深海狼鱼	(149)
世界最昂贵的歌鸟	(151)
世界最毒的蜘蛛	(153)
体育婚礼	(155)

世界最大的金库

在世界最繁华的纽约华尔街，有一家纽约联邦储备银行，由于贮藏黄金甚多，享有“世界最大金库”的美名。

金库设在离地面约 24 米的地下室里。在地下室通往金库的路上，有一道道铁栏杆关卡，每一关卡都有专人把守，戒备森严。金库的唯一入口处，有一道精心设计的“机关门”。它由 90 吨重的钢铁圆柱体和 140 吨重的钢铁框架组成。当这个只有一条通道的圆柱体在框架上旋转到一定角度时，金库人口敞开，旋转到另一角度时，人口关闭，同时圆柱体下降，使金库的入口密封，不漏一丝风、一滴水。这道钢门是由一个机关操纵的，不熟悉全部机关的人，休想打开它。穿过这道“机关门”，便是黄金重地。金库有半个足球场那么大，分隔成 122 间密室，基本上是一个国家的黄金存放在一个密室里。至于哪个国家的黄金存放在哪个密室里，这是绝密的，连金库里的一般工作人员也一无所知。金库内保管的几乎全部是外国政府的黄金。美国政府自己的黄金则储存在肯塔基州诺克斯堡等地。

的金库里。在此金库存有黄金的国家之间，一旦达成一笔黄金交易，只要通知一下这个金库，金库当局会马上派人把如数的黄金从卖主的密室取出，转入买主的密室。这样，就等于完成了所有权的更换。

这家银行还拥有一支庞大的警卫部队。配合这支部队的还有一整套的电子监视系统及闭路电视监视器。每当金库大门打开或关闭的时候，电子监视系统会自动发出警报信号，警卫人员闻声而起，马上封闭银行的所有出口，加强对黄金重地的保卫。

巴比伦城的空中花园

公元前 626 年，居住在波斯湾的迦勒底人首领那波帕拉沙尔，占领巴比伦，建立了巴比伦王国（史称新巴比伦王国）。公元前 614 年，巴比伦军队与伊朗高原的米底军队，结成反亚述国联盟，一齐向亚述王国进攻。英勇善战的米底军队很快攻陷了亚述国首都亚述城，使这座闻名的城市变为一片废墟。两国国王在亚述城决定继续共同战斗，彻底消灭亚述的残余势力。为了巩固已经结成的友好同盟，两国国王亲自为巴比伦太子和米底公主订立婚约。公元前 605 年终于将称

霸一时的军事强国亚述灭亡。

公元前 604 年，巴比伦老国王那波帕拉沙尔去世，年轻的王子尼布甲尼撒继承王位。他派出使者携带丰厚的聘礼，去伊朗高原的米底国，迎娶公主赛米拉斯到巴比伦城。从此，这位美貌的公主便成为巴比伦国王后。

新婚蜜月伊始，国王和公主沉浸在欢乐和幸福之中。可是没过多久，公主生起病来，整日紧锁眉头茶不思，饭不想，如花似玉的公主变成了骨瘦如柴的老太婆。原来公主得了思乡病。她的家乡伊朗高原山青水秀，有起伏叠宕的山峦，茂密青翠的森林，风光秀丽宜人。巴比伦却是满地黄土，连一块石头也找不到。夏日炎热，骄阳似火。王后生病，急坏了国王，他请大臣献计献策，为公主医病。一位老臣向国王建议，“仿公主家乡的景物，造一座花园供公主享乐。”国王心中大悦，立即命人找来建筑师，让他们在巴比伦城里修建一座巨大的假山公园。国王下令抓来成千上万个奴隶，强迫他们从几百里外运来石头，经过几年工夫，一座巨大的假山终于建好。山高 25 米，边长 120 多米，用巨大的石柱和石板一层层向空中堆砌。共分三层，每层都铺有浸透柏油的柳条垫，用来防止渗水。然后在上面铺上两层砖，在砖面上再浇铸熔化的铅水。再把肥沃泥土垫在上面，在台上种植奇花异草。人们抬头遥望巴比伦城，只见空中花木重重，碧绿苍翠。当进入花园，如同盘山而上，只见空中花草，不见周围空地。似乎繁茂的花木生在空中，所以称它“空中花

园”。空中花园里还建造许多华丽的宫殿，国王与王后住在宫殿里，可以领略全城风光。王后脸上露出了笑容，思乡病一下子全好了，又恢复了美丽动人的容貌。

巴比伦的“空中花园”被古希腊人称为世界“七大奇迹”之一，其实它只是巴比伦城的一个组成部分。当时巴比伦城已经是全世界最大的城市，是远近闻名的文化、商业中心，世界各国商旅都云集这里。由于战争，这座美丽的城市在公元2世纪已沦为废墟。

世界啤酒之冠

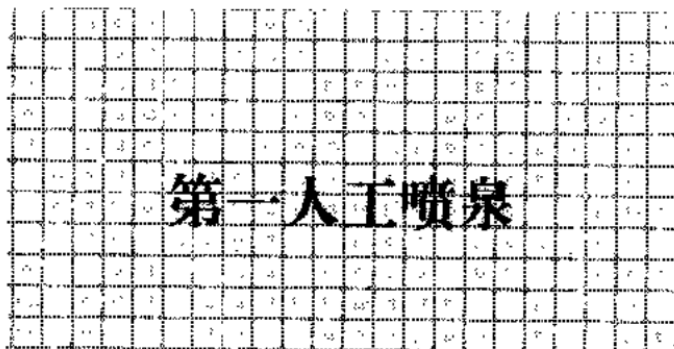
德国的著名城市慕尼黑素有“世界啤酒冠军”的称号，市民们都喜爱喝啤酒，每人每年喝掉啤酒约230公斤，平均每日0.5公斤还多。

啤酒是世界上产量最大的酒，其中德国人均产量和人均消费量，都居世界第一。主要产地在拜恩州，该州盛产大麦，拥有欧洲四分之三的啤酒花产量。州府慕尼黑有7家大型现代化啤酒厂，可是生产出来的啤酒还不够市民们喝。

每年10月，慕尼黑都举行啤酒节。节日第一天正午12时整，鸣礼炮12响，市民打开第一桶啤酒的龙

头，第一杯酒敬献给拜恩州州长，然后全场宾客举杯痛饮。宽广的黛丽丝草场是节日的中心场所。在这 40 万平方米的绿茵上，几百个货摊一字排开，几十顶色彩缤纷的帐篷酒亭，门庭若市，侍者捧出一杯杯容量 1 升的大玻璃杯啤酒，供人们开怀畅饮，最大的帐篷可容纳千余人。前来分享啤酒节快乐的游客，每天多达数十万人，使慕尼黑的商业越来越繁荣兴旺。

啤酒节期间，这里号称世界最大的酒馆马尔蒂泽酒家，开设 5 500 个座位，每天座无虚席。啤酒日销量从 4.8 万升，增至 10 万多升。市民们忙着做工赚钱，没有工夫上酒馆，就提着酒瓶随处畅饮。有趣的是，慕尼黑城有一座世界独一无二的“啤酒大学”，专门为各国培养酿造学学士、硕士。



喷泉普遍存在于自然界，并不罕见。有的喷泉将水射向高空，水珠飘洒，彩虹万道，非常美丽，把大自然装扮得更加壮观。

人们根据喷泉形成的原理，设计出人工喷泉。世界上第一个人工喷泉是瑞士的工程师多列提尼设计出

来的。自从日内瓦 1804 年开设世界第一家钟表厂开始，钟表工厂遍布罗讷河左岸，匠人在车床上操作，水不可缺少。于是，在库卢弗兰尔建设了水泵站。将河水抽上来，通过管道送到各个工厂。由于当时科学技术不够先进，水泵极其笨拙，不能随意操作和启闭，一开动就要不停地泵。每逢工场休班之时，不用的水必须放掉，以免导致水管爆裂。于是人们只好打开阀门，让水流涌冲出，喷向天空。这种景致十分新鲜，很多人前来观看。市政府的工程师多列提尼由此想到，何不将这些不用的废水引向市中心的湖滨，造出一个天下奇观来？多列提尼从天然喷泉的现象开始研究，经过多年的设计、试验，终于造出了瑞士第一座人工喷泉。

1891 年 7 月 18 日，日内瓦湖靠近罗讷河出口的湖心，忽然“咝”地一声，一股清水以每小时 193 公里的速度，每秒 500 升的水量，射向高空，高达 130 米。这高度相当于 44 层大楼，比世界最高的天然喷泉还要高一倍。日内瓦喷泉水柱冲天，宛如银练当空，将市中心打扮得明艳动人。市民们纷纷出动，观看这一天下奇观。日内瓦喷泉建成后，79 年内还没有一座人工喷泉能够超过它喷射水柱的高度。

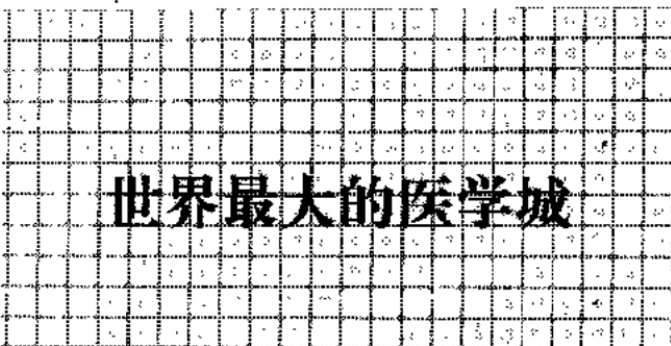
世界最大的科学城

世界最大、设备最完善的科学城是日本的筑波。

筑波位于东京东北 60 公里的茨城县筑波山麓，占地 108 平方公里。它以筑波大学为中心，包括 2 所国立大学、46 个国立研究所、8 个民间研究所、30 家高级技术公司，集中科研及其辅助人员 2.2 万人，大学生近万人，占全国科技人才精萃的 40%。在信息处理、公害、宇宙、超导体、激光、地震、医疗等方面，拥有世界第一流的设备和技术。

筑波已建成 27 平方公里，分布在长 18 公里、宽 6 公里的地带内。城中纵横分布的 8 条马路，将城市分割成文教系统、建设系统、理工系统、生物系统、公共设施五大区域。其中生活区建筑面积占 40%。城内设有幼儿园、小学、中学 30 余所，公园 12 座，街心花园、儿童公园、街坊公园 82 处。各个研究机构和每座公寓大厦，均在园林包围中，建筑风格各异，很容易辨认。每个居住小区都附设超级市场、廉价商店、食杂店、银行、邮局，生活十分方便。公共区有商场、旅馆、餐厅、体育馆、医院、戏院、影院、博物馆等。

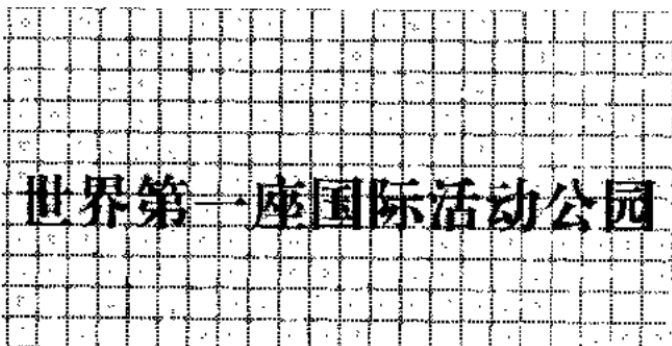
筑波的居住环境优越，许多科技人员愿意在筑波定居。现在筑波城拥有 13.5 万人口。筑波科学城还在继续建设，未来城区计划扩大到 285 平方公里。



世界最大的医学城是美国休斯敦市赫曼公园南侧的得克萨斯州医学中心。它占地 70 多万平方米，横跨五个街区。医学城内大厦林立，集中了 28 个医学院校、医院和研究所，共有 5 千多张病床，5 万多名工作人员在这里工作。医学城周围扩建了大片公寓区，面积相当于医学城本身，其中有 10 家大旅馆，以供进修人员、学生和求医治病者住宿。医学城每年接待 150 万病人，住院病人 15 万。可以说它是巨型医学中心，在世界上规模最大，独一无二。

休斯敦医学城中央是个大停车场，北侧是赫曼医院。它有 1 000 多张病床，以创伤外科、核医学闻名于世。医院楼顶停着两架直升飞机，随时待命抢救创伤病人。卫理公会医院有 1 000 多张病床，以心脏内科、外科、泌尿科著名。专科医院以安德逊医院最为显赫，它是世界上屈指可数的几家肿瘤防治中心之一，它由

一座粉红色大理石主楼，三栋十几层副楼组成。中心有 600 多张床位、3 000 多名工作人员。它是集教学、科研、治疗于一身的医院，医学城中的“心脏医院”是世界第一家成功移植人造心脏的医院，每天做冠状动脉搭桥手术 20 例左右。此外，医学城还有儿童医院、牙科医院、眼科医院、畸形儿童医院、精神病院，以及一栋专供开业医生租用的大楼。医学城设置一个松散的领导机构，亦有自己的报纸、俱乐部、中心图书馆、学生公寓，出版医学期刊约 20 种。

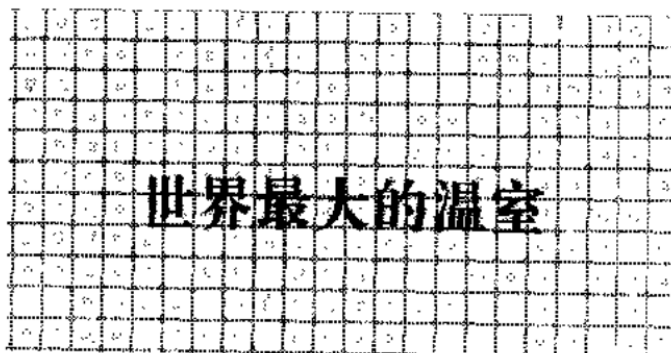


索菲娅·安提波利斯国际活动公园，是法国地中海海岸近年新出现的“花园科学城”，叫它公园是因为整座城市置于和谐的大自然环抱之中。全城没有一支高耸的烟囱，建筑布局随地势自然起伏，错落有致。

这座花园城 1972 年开始建设，它夹在著名游览城市尼斯、戛纳、格拉斯三城中间的森林中，东南距尼斯仅 15 公里，北近白雪皑皑的阿尔卑斯山，面向海洋，面积 23 平方公里。花园城主要容纳面向国际交流、多门类、高水平的科研机构和应用开发中心，专供国内

外科学研究和培训人员使用。城中规划科研工作区 650 公顷，生活居住区 150 公顷，森林绿化区 1 500 公顷。

目前，城中已建成全国航空工业中心、国家科研中心、法国航空公司信息处理中心、化学中心、国际皮肤病研究中心、东非研究中心、天文馆等 50 多个科学教育单位。已经使用的 48 座建筑，只有 2 500 人工作。花园城的机械都采用最新的技术，如法航信息处理中心，在三秒钟内可以解答世界各地订购机票的信息；天文馆是欧洲最大的天文馆；城中各种商业、文化服务设施齐全；有一座公用的索菲娅图书馆，本城居民可以互相利用各单位的小型图书馆。城中还有一座 1 000 座位的露天剧场，沿半山斜坡建起半圆形看台。此外，还有画室和工艺品博览馆，供艺术家们使用。城中住宅建在工作单位近旁，居民迈出家门便置身于园林之中，因此说它是一座名副其实的花园城市。



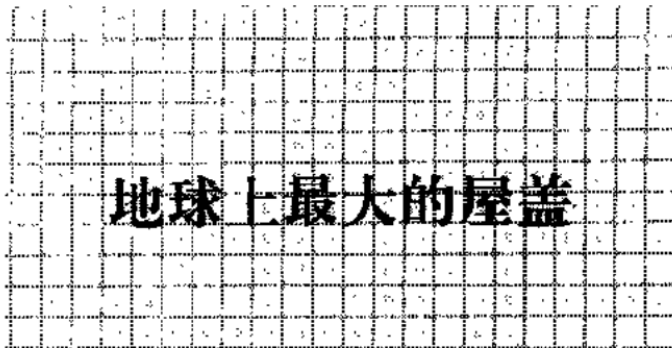
世界最大的温室是坐落在伦敦丘园植物园内的温室。

丘园占地 133.2 万平方米，另有一个 200 万平方米的分园。丘园内植物繁多，共种植 5 万种、12 万株植物，是地球上各个地理带的植物活标本。由于各种植物生长环境不同，适于当地气候生长的植物，就在露天栽培，其余的在玻璃温室内种植。

原来的玻璃温室有几十座，依植物种属或地理分布特征，分别辟为澳洲植物室、温带植物室、高山植物室、水生植物室、食虫植物室、蕨类室、仙人掌室、棕榈室、王莲室、兰室等。温室又高又大，热带棕榈在温室内长成高大的树林，仰首看不见树冠，人们必须登上温室顶棚的一条空中走廊俯视，才能窥见棕榈林全貌。

1983 年开始，丘园着手兴建世界最大的温室，以取代 26 个过时的玻璃房。新建的温室长 130 米，面积 4 290 平方米，中央最高处 11 米，全部以钢框、玻璃材料构成。温室内部隔成沙漠、红树林沼泽、热带水域、高纬森林等 11 个气候带。每个气候带的温度由电脑控制，使其达到每种植物所需要的湿度、温度。温室中心有一座种满花草的小山丘，供游人休憩和观赏。

由于丘园植物园和温室规模宏大，植物种类繁多，每年约有 100 万参观者。它是青少年、儿童认识植物的好课堂。伦敦中小学都把它当作植物学课的实习园地。



地球上最大的屋盖

阿卜杜勒·阿齐兹国王国际机场，建在沙特阿拉伯吉达以北 35 公里沙漠上。它占地面积 105 平方公里，建造费用 50 亿美元。候机大厅 150 万平方米，可称为世界最大机场。虽然它具有每年起落 87 万架、送客 3 000 万人的运输能力，但实际利用率却不到 20%。那么为什么要建造这样大的机场呢？

原来圣城麦加在吉达以东 90 公里处，每年 11~12 月朝觐期可集中国际旅客 70 万人，再加上国内朝圣旅客 100 多万人，非有一个大机场吐纳不可，但是朝觐期一过，旅客稀少，所以机场利用率就减小了。

机场的候机大厅十分宏伟，被称为“世界最大屋盖”。它的主厅 51 万平方米，相当于 80 个足球场那么大，是由 210 顶帐篷连成的。它四周敞开，没有墙壁，顶篷是半透明的玻璃纤维织物，太阳热量的 75% 都被反射掉了，所以篷内既明亮又凉快。整个大厅由 440 根钢柱支撑着大棚，篷顶距地 35 米，中间由林阴道隔为两半，四周围着花圃、绿地。篷内有各种食宿设施。大篷之外还有 3 个较小的候机室，均设活动休息室，登

机时连室带人一起送到飞机门口，以免遭受沙漠烈日的灼晒。

死人住楼房

你听说过死人住楼房吗？这可是一件叫人惊奇的事情。

死人住的楼房是一座特殊的公墓。信奉基督教的西欧人盛行土葬，致使城市公墓越办越大。这么多死人怎样来安放呢？罗马韦拉诺公墓管理人员想出一个好办法。这座公墓现有面积 1 平方公里，如果以一坟占地 4~5 平方米计算，一二百年后必然要将罗马城全部扩为墓地，才能安放全部遗体。他们研究来研究去，最后还是学习活人住房向空中发展的经验。于是，他们把公墓修成立体楼房式坟墓，让死人住进楼房。

现在的韦拉诺公墓一列列“楼房”高高耸起，地下一层，地上 6~8 层。如此一来，将土地利用率提高 5 倍以上。其楼如墙，似街巷纵横，只留下可供棺木通过的人行道。这里的“住户”多为中下层人士，每穴租金 100 美元左右。而那些豪富们仍然占据纪念堂似的独家墓穴，不肯屈尊到空中楼阁之中。

环宇搜奇