



中国学生课外阅读经典·素质教育必备书

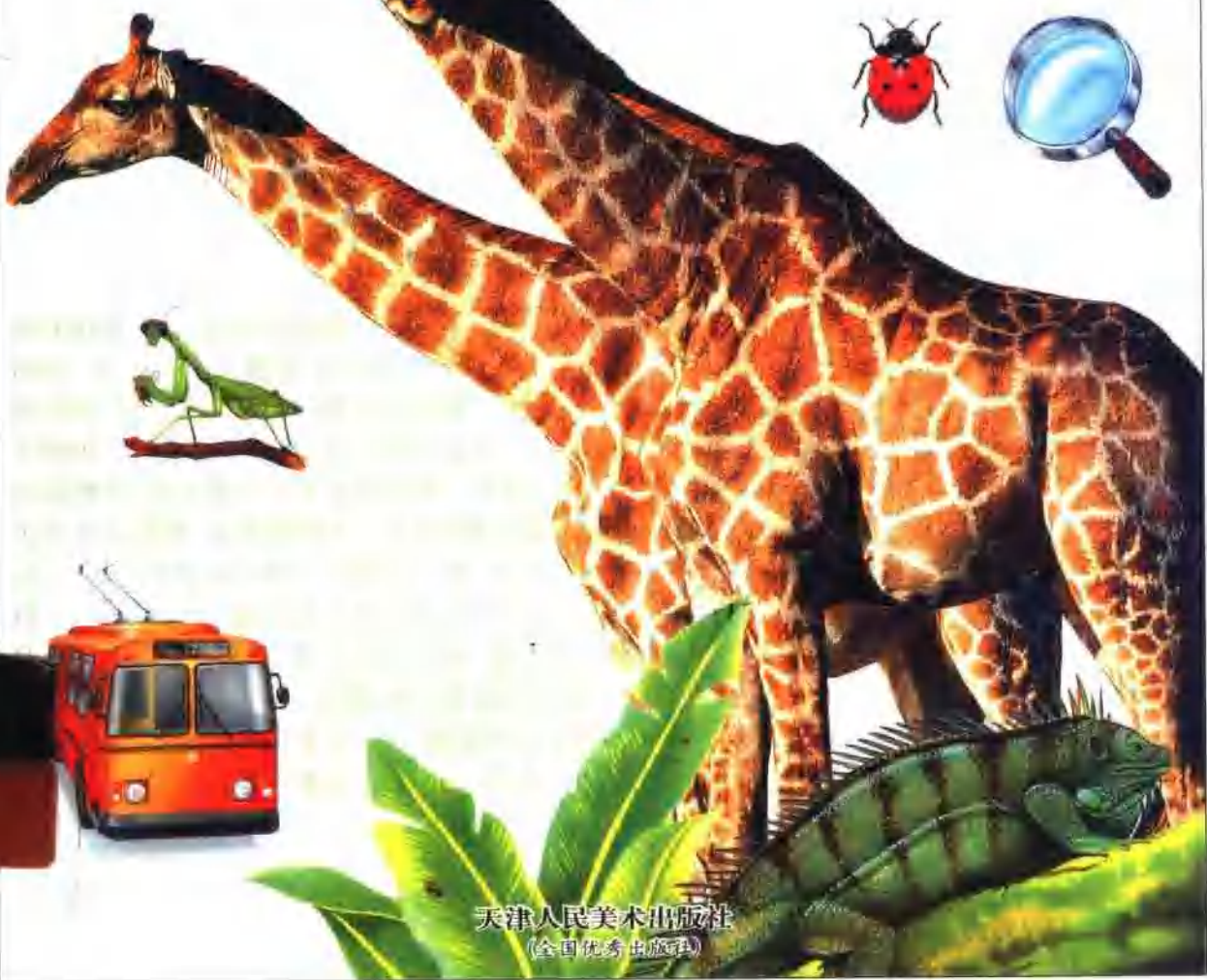
我的第一套 少儿百科全书

WU DE DI YI TIAO SHAO ER BAI KE QUAN SHU

【最新版】

—

韩志用/主编



天津人民美术出版社
(全国优秀出版社)

我的第一套 少儿百科全书

WO DE DI YI TAO SHAO ER BAI KE QUAN SHU

【最新版】



韩志用/主编



天津人民美术出版社
(全国优秀出版社)

图书在版编目(CIP)数据

我的第一套少儿百科全书 . 1 / 韩志用主编. —4 版. —天津 : 天津人民美术出版社,
2006. 1

ISBN 7 - 5305 - 2117 ~ 9

I. 我... II. 韩... III. 科学知识 - 青少年读物 IV. Z228. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 152648 号

我的第一套少儿百科全书

(一)

天津 人 民 美 術 出 版 社 出 版 发 行

(天津市和平区马场道 150 号)

邮编:300050 电话:(022)23283867

出版人:刘建平

永清县金鑫印刷有限公司

新华书店 天津发行所经销

2006 年 1 月第 4 版

2006 年 1 月第 1 次印刷

开本:787 × 1092 毫米

1/16

印张:40

印数:0001 - 5000 套

前言

呈现在你面前的这部《我的第一套少儿百科全书》是一位循循善诱、博学多识的老师。

这部《我的第一套少儿百科全书》包罗万象，天文地理、动物植物、文学艺术、历史文化无所不谈，用简练而通俗的文字，流畅而优美的语言，注重“全”而“精”，把小读者带入一个丰富多彩、美丽缤纷的世界。

学习之余，少年儿童读一读这部《我的第一套少儿百科全书》，能够增长知识，开阔视野，陶冶情操，从而打开了解世界的窗口，进一步提高自己的综合素质。

本书生动有趣，可读性强，具有科学性、指导性、实用性等特点，是广大家长指导孩子成长的最佳课外读物，是孩子成长道路上不可或缺的良师益友。

本书是由经验丰富的科普教师结合少年儿童的特点和素质教育的要求精心编写而成，相信这部书会带给少年儿童一个崭新的知识天地。

目 录

目录

| | |
|-----------------------------|----|
| 国际劳动妇女节是如何来的 | 2 |
| “五一”国际劳动节的来源 | 2 |
| 国际护士节的来源 | 2 |
| 国际儿童节的来源 | 2 |
| 世界上最长的地名在哪里 | 2 |
| 世界上何时出现过大西洲 | 3 |
| 世界上最小的国家是哪一个 | 3 |
| 七大洲的名称是怎么来的 | 3 |
| 为什么将耶路撒冷称为圣城 | 4 |
| 为什么伊拉克、科威特、阿联酋等国家盛产石油 | 4 |
| 非洲地名有什么传说 | 5 |
| 美洲为什么又叫新大陆 | 5 |
| 太平洋是谁给取的名 | 5 |
| 大西洋是怎样命名的 | 6 |
| 直布罗陀海峡是怎样得名的 | 6 |
| 亚马孙河是怎样得名的 | 6 |
| 澳大利亚名称是怎样来的 | 7 |
| 旧金山是怎样得名 | 7 |
| 白宫的名称是怎么来的 | 7 |
| 圣诞节是如何来的 | 8 |
| 圣诞老人有什么来历 | 8 |
| 复活节是怎么来的 | 9 |
| 感恩节是怎么来的 | 9 |
| 泰国人起源于何处 | 10 |
| 为什么有些国家人们见面要互相贴面 | 10 |
| 赛姆人的故乡在何处 | 11 |
| 你了解这些世界银行之最吗 | 11 |
| 汉堡包热狗是如何成为风靡世界的快餐食品的 | 11 |
| 握手礼是如何来的 | 12 |
| 世界上第一位总统是谁 | 12 |
| 欢迎国家元首的礼炮是多少响 | 13 |
| 降半旗致哀的习俗是怎么形成的 | 13 |
| 为什么要纳税 | 14 |
| 发行彩票最早的是哪个国家 | 14 |

目
录

WODEDIYITAOSHAOERBAIKEQUANSHU

| | |
|-----------------------------|----|
| 愚人节为什么有戏弄人的风俗 | 15 |
| 剪彩的起源 | 15 |
| 霹雳舞的起源 | 16 |
| “多、来、咪、发、梭、拉、西”是怎么来的 | 16 |
| 《祝你生日快乐》是怎么来的 | 16 |
| 特技摄影是谁发明的 | 17 |
| 维纳斯雕像是怎样被发现的 | 17 |
| 自由女神像是谁塑造的 | 17 |
| 木屐是怎么来的 | 18 |
| 明信片的由来 | 18 |
| 邮政绿色标志有什么象征 | 18 |
| “SOS”的由来 | 19 |
| 亨得利的由来 | 19 |
| China的由来 | 19 |
| OK的由来 | 19 |
| V的由来 | 20 |
| 留学生的由来 | 20 |
| | |
| 地球的内部是什么样子 | 22 |
| 地球的年龄到底有多大 | 22 |
| 听说只有地球上才有云彩,是真的吗 | 23 |
| 地球在旋转,可为什么人不会从地球上掉下去呢 | 23 |
| 地球上为什么会出现“伤疤” | 23 |
| 假如空气里全是氧气,地球会怎么样呢 | 24 |
| 阳光到达地球需要多长时间 | 24 |
| 太阳系以外的星球上有生物吗 | 24 |
| 你知道观察太阳的方法吗 | 25 |
| 你知道太阳内部吗 | 25 |
| 太阳至各个行星间的距离是怎样测出来的 | 25 |
| 你了解太阳吗 | 26 |
| 太阳系还有第10颗行星吗 | 27 |
| 太阳的能量从哪里来 | 27 |
| 月亮渐渐地远离地球吗 | 27 |
| 星座为什么形成人或动物的形状 | 27 |
| 几万年后,北斗七星会改变形状吗 | 28 |

目 录

| | |
|----------------------|----|
| 牛郎星和织女星果真能相会吗 | 28 |
| 听说冬天看不见天河,是真的吗 | 28 |
| 月球上有外星生物吗 | 29 |
| 是否回收了飞碟 | 29 |
| 人类与外星人有过较量吗 | 30 |
| 日月为什么同时升起 | 32 |
| 百慕大三角的海域有什么奥秘 | 32 |
| 东亚的“龙三角”是怎么回事 | 33 |
| 人声为什么会使湖面下起雨来 | 34 |
| 球形闪电是怎么回事 | 34 |
| 巴列纳角为什么如此怪 | 35 |
| 怪异的停电 | 35 |
| 加罗林之谜 | 35 |
| 人不睡觉 | 36 |
| 歌声驱鸟 | 36 |

北京古迹

| | |
|-----------------|----|
| 天安门的由来 | 38 |
| 紫禁城的由来 | 38 |
| 故宫太和殿的由来 | 38 |
| 故宫角楼的由来 | 39 |
| 故宫珍妃井的由来 | 39 |
| 瀛台的由来 | 39 |
| 碧云寺的由来 | 40 |
| 卧佛寺的由来 | 40 |
| 曹雪芹故居的由来 | 40 |
| 瀛台的由来 | 41 |
| 北京景山的由来 | 41 |
| 北海公园的由来 | 42 |
| 北京天坛的由来 | 42 |
| 颐和园的由来 | 42 |
| 圆明园遗址的由来 | 43 |
| 香山公园的由来 | 44 |
| 西山八大处的由来 | 44 |
| 北京国子监的由来 | 45 |
| 琉璃厂文化街的由来 | 45 |

目
录

| | |
|------------------|----|
| 卢沟晓月的由来 | 46 |
| 北京白云观的由来 | 46 |
| 明十三陵的由来 | 46 |
| 周口店遗址的由来 | 46 |
| 万里长城的由来 | 47 |
| 居庸关的由来 | 47 |
| 八达岭的由来 | 48 |
| 承德避暑山庄的由来 | 48 |
| 秦皇岛北戴河的由来 | 49 |
| 天下第一关的由来 | 49 |
| 热河行宫的由来 | 49 |
| 外八庙的由来 | 50 |
| 清东陵的由来 | 50 |
| 清昭西陵的由来 | 50 |
| 清西陵的由来 | 51 |
| 悬阳洞的由来 | 51 |
| 邯郸吕仙祠的由来 | 51 |
| 邯郸回车巷的由来 | 52 |
| 赵州桥的由来 | 52 |
| 晋祠的由来 | 52 |
| 中流砥柱的由来 | 53 |
| 永济普救寺的由来 | 53 |
| 汾阳杏花村的由来 | 54 |
| 五台山塔院寺的由来 | 54 |
| 昭君墓的由来 | 55 |
| 成吉思汗陵的由来 | 55 |
| 长白山的由来 | 55 |
| 镜泊湖的由来 | 56 |
| 阿房宫遗址的由来 | 56 |
| 骊山华清池的由来 | 57 |
| 秦始皇陵兵马俑的由来 | 57 |
| 西安大雁塔的由来 | 58 |
| 黄帝陵的由来 | 58 |
| 天水伏羲庙的由来 | 58 |
| 姜子牙钓鱼台的由来 | 59 |
| 玉门关和阳关的由来 | 59 |
| 嘉峪关的由来 | 60 |

目 录

| | |
|-------------------|----|
| 古郡酒泉的由来 | 60 |
| 敦煌莫高窟的由来 | 60 |
| 青海文成公主庙的由来 | 61 |
| 吐鲁番火焰山的由来 | 61 |
| 天山天池的由来 | 62 |
| 蒲松龄故居和崂山的由来 | 62 |
| 济南趵突泉的由来 | 63 |
| 曲阜孔府的由来 | 63 |
| 南京夫子庙的由来 | 63 |
| 南京中山陵的由来 | 64 |
| 南京燕子矶的由来 | 64 |
| 苏州拙政园的由来 | 65 |
| 姑苏寒山寺的由来 | 65 |
| 上海豫园的由来 | 66 |
| 杭州西湖的由来 | 66 |
| 岳王庙的由来 | 66 |
| 苏堤春晓的由来 | 67 |
| 飞来峰的由来 | 67 |
| 绍兴沈园的由来 | 68 |
| 鲁迅故居的由来 | 68 |
| 天台山的由来 | 69 |
| 普陀山的由来 | 69 |
| 富春江的由来 | 70 |
| 安徽黄山的由来 | 70 |
| 黄山天都峰的由来 | 70 |
| 九华山的由来 | 71 |
| 青阳九华山的由来 | 71 |
| 泾县桃花潭的由来 | 72 |
| 当涂李白墓的由来 | 72 |
| 滁州醉翁亭的由来 | 73 |
| 马鞍山采石矶的由来 | 73 |
| 庐山的由来 | 73 |
| 陶渊明故里的由来 | 74 |
| 景德镇瓷窑的由来 | 74 |
| 厦门鼓浪屿的由来 | 75 |
| 惠安洛阳桥的由来 | 75 |
| 石狮姑嫂塔的由来 | 76 |

我的第一套少儿百科全书

WODEDIYETAOSHIAOERBAIKEQUANSHU

目 录

| | |
|-----------------|----|
| 福州林则徐祠的由来 | 76 |
| 嵩山少林寺的由来 | 77 |
| 大相国寺的由来 | 77 |
| 白马寺的由来 | 77 |
| 武汉黄鹤楼的由来 | 78 |
| 长江三峡的由来 | 78 |
| 武当山的由来 | 79 |
| 黄冈赤壁的由来 | 79 |
| 南岳衡山的由来 | 80 |
| 长沙岳麓山的由来 | 80 |
| 桃花源的由来 | 81 |
| 洞庭湖的由来 | 81 |
| 岳阳楼的由来 | 82 |
| 珠海零丁洋的由来 | 82 |
| 海南三亚的由来 | 83 |
| 桂林山水的由来 | 83 |
| 桂林象鼻山的由来 | 84 |
| 成都杜甫草堂的由来 | 84 |
| 白帝城的由来 | 84 |
| 武侯祠的由来 | 85 |
| 都江堰的由来 | 86 |
| 峨眉山的由来 | 86 |
| 乐山大佛的由来 | 87 |
| 黄果树瀑布的由来 | 87 |
| 昆明鸣凤山的由来 | 88 |
| 昆明筇竹寺的由来 | 88 |
| 昆明大观楼的由来 | 88 |
| 石林的由来 | 89 |
| 阿诗玛石峰的由来 | 89 |
| 西藏拉萨的由来 | 90 |
| 大昭寺的由来 | 90 |
| 拉萨布达拉宫的由来 | 91 |
| 珠穆朗玛峰的由来 | 91 |
| 五台山显通寺的由来 | 92 |
| 五台山金阁寺的由来 | 92 |
| 介休绵山的由来 | 92 |
| 北岳悬空寺的由来 | 93 |

目 录

| | |
|------------------|-----|
| 大同云冈石窟的由来 | 93 |
| 锦州天后宫的由来 | 94 |
| 沈阳故宫的由来 | 94 |
| 索伦杆的由来 | 95 |
| 沈阳东陵的由来 | 95 |
| 辽阳白塔的由来 | 96 |
| 盖县望儿山的由来 | 96 |
| 黄龙府、农安塔的由来 | 96 |
| 吉林龙潭山的由来 | 97 |
| 长白山圆池的由来 | 97 |
| 好太王碑的由来 | 97 |
| 扎龙自然保护区的由来 | 98 |
| 五大连池的由来 | 98 |
| 呼玛县漠河镇的由来 | 99 |
| 依兰五国城的由来 | 99 |
| 古城西安的由来 | 99 |
| 骊山风景的由来 | 100 |
| 西安半坡村的由来 | 100 |
| 临潼秦始皇陵的由来 | 101 |
| 西安碑林的由来 | 101 |
| 乾县乾陵的由来 | 102 |
| 兴平汉茂陵的由来 | 102 |
| 周至楼观台的由来 | 102 |
| 扶风法门寺的由来 | 103 |
| 宝鸡神农祠的由来 | 103 |
| 天水李广墓的由来 | 104 |
| 麦积山石窟的由来 | 104 |
| 兰州白塔山的由来 | 104 |
| 炳灵寺石窟的由来 | 105 |
| 武威古凉州的由来 | 105 |
| 张掖大佛寺的由来 | 106 |
| 敦煌月牙泉的由来 | 106 |
| 固原六盘山的由来 | 106 |
| 固原须弥山的由来 | 107 |
| 塔尔寺的由来 | 107 |
| 乌鲁木齐故城的由来 | 108 |
| 克孜尔石窟的由来 | 108 |

目 录

| | |
|------------------|-----|
| 喀什疏勒古城的由来 | 109 |
| 胶东成山角的由来 | 109 |
| 连云港孔望山的由来 | 110 |
| 济南大明湖的由来 | 110 |
| 泰山灵岩寺的由来 | 111 |
| 亚圣庙和孟母林的由来 | 111 |
| 济南千佛山的由来 | 111 |
| 泰山岱庙的由来 | 112 |
| 泰安泰山的由来 | 112 |
| 南京瞻园的由来 | 113 |
| 南京莫愁湖的由来 | 113 |
| 南京明故宫的由来 | 113 |
| 南京明孝陵的由来 | 114 |
| 南京栖霞山的由来 | 114 |
| 南京灵谷寺的由来 | 114 |
| 南京鸡鸣寺的由来 | 115 |
| 镇江北固山的由来 | 115 |
| 镇江金山的由来 | 116 |
| 扬州大明寺的由来 | 116 |
| 扬州平山堂的由来 | 116 |
| 扬州史公祠的由来 | 117 |
| 扬州天宁寺的由来 | 117 |
| 淮安古城的由来 | 118 |

自然现象

| | |
|----------------------|-----|
| 什么是厄尔尼诺现象 | 120 |
| 世界上的时区是怎样划分的 | 120 |
| 阳历每个月的天数是怎样确定的 | 121 |
| 什么是月相变化规律歌 | 121 |
| 国际日期变更线是怎么回事 | 121 |
| 在野外怎样辨别方向 | 122 |
| 古今时间如何对照 | 122 |
| 四季是如何划分的 | 122 |
| 热带低压与台风有什么不同 | 123 |
| 经纬度线最初是怎么设定的 | 123 |
| 什么是格林尼治时间 | 123 |

目 录

| | |
|-----------------------|-----|
| 奇怪的冰块究竟从何而来 | 124 |
| 大白天的黑暗是怎样降临的 | 124 |
| 天空为什么会出现彩虹 | 125 |
| 为什么冬天的早晨经常有雾 | 125 |
| 全球气候为什么会变暖 | 126 |
| 早上的空气最好吗 | 126 |
| 夏天雷雨之后为什么空气格外新鲜 | 126 |
| 为什么说“下雪不冷化雪冷” | 127 |
| 球形闪电是怎么回事? | 127 |
| 为什么会下彩雪 | 127 |
| 雷击圈内为什么会出怪事 | 128 |
| 你知道大气压是怎样测出来的吗 | 128 |
| 放完焰火后会引来雷雨吗 | 128 |
| 打雷、闪电是怎么一回事 | 129 |
| 你知道这些奇风吗 | 129 |
| 风是白天刮得大还是夜间刮得大 | 130 |
| 你会做识别天气的“小白兔”吗 | 130 |
| 天文台的房子为什么是圆顶的 | 130 |
| 天文学中如何表示距离 | 131 |
| 气象台(站)预报的气温为什么“偏低” | 131 |
| 为什么百叶箱要设置在距地面1.5米的高度上 | 131 |
| “北京时间”发自北京吗 | 132 |
| 气象预报是怎么来的 | 132 |
| 在地图上怎样确定方向 | 132 |
| 为什么天空会呈现不同的颜色 | 133 |
| 为什么天空是蔚蓝色的 | 133 |
| 为什么说“冷在三九”、“热在三伏” | 134 |
| 气候变暖将给人类带来什么样的后果 | 134 |
| “早霞不出门,晚霞行千里”是什么道理 | 135 |
| 人们常说“秋高气爽”,这是什么道理 | 135 |
| 为什么人们常说“月到中秋分外明” | 135 |
| 为什么季节不同,阳光的强度也不同 | 135 |
| 大气是由什么东西组成的 | 136 |
| 暴雨是怎样形成的 | 136 |
| 渗到土里的水都哪里去了 | 136 |
| 雨、雪是怎么形成的 | 137 |
| 露和霜是怎样形成的 | 137 |

目
录

| | |
|-------------------------|-----|
| 开水杯为什么做得那样薄 | 139 |
| 热水瓶塞为什么会跳出来 | 139 |
| 为什么水斗里的水放完时会发出怪声 | 139 |
| 冰是水冷冻而成的固体,可是它为什么还会浮在水面 | 139 |
| 你知道水的“怪脾气”吗 | 140 |
| 为什么水总是往低处流 | 140 |
| 水滴到热铁勺上为什么会跳来跳去 | 140 |
| 水盆放在太阳下,映在墙上的光斑为什么会摇动 | 141 |
| 你知道水的重要性吗 | 141 |
| 你知道煮饺子的道理吗 | 141 |
| 火柴为什么一划就着 | 142 |
| 为什么火柴燃烧有火苗,木炭燃烧没有火苗 | 142 |
| 火柴头朝上为什么着得慢 | 142 |
| 鞭炮里有些什么?为什么一点火,它就爆炸 | 142 |
| 蜡烛的火焰,里外的颜色为什么不一样 | 143 |
| 节日焰火为什么会是五彩缤纷的 | 143 |
| 拔火筒为什么能拔火 | 143 |
| 为什么能用冰取火 | 144 |
| 为什么不能碰坏保温瓶的“小尾巴” | 144 |
| 你知道味精的由来吗 | 144 |
| 银筷一定能防毒吗 | 145 |
| 打开冰箱能使室内降温吗 | 145 |
| 冰块加食盐为什么温度下降 | 145 |
| 为什么买不到活带鱼 | 145 |
| 你会科学地淘米吗 | 146 |
| 为什么要给钟上弦 | 146 |

国际博览

GUO JI BO LAN



·国际劳动妇女节是如何来的

国际劳动妇女节称“三八妇女节”，于1910年确定。

在此之前，国际妇女解放运动日益高涨。1909年3月8日，美国芝加哥爆发了规模巨大的妇女罢工斗争和示威游行，女工们提出反对资本家的剥削和压榨，争取自由，争取平等权利，要求8小时工作制和增加工资。1910年，在丹麦首都哥本哈根召开了第二次国际社会主义妇女代表会议。会上，德国无产阶级革命家、国际妇女书记处书记蔡特金女士倡议以每年的3月8日为世界妇女的斗争日，得到与会代表的一致通过。从此，“3月8日”便成为全世界劳动妇女争取自由平等权利、争取妇女解放而斗争的节日。

·“五一”国际劳动节的来源

1889年7月值得全世界工人阶级所纪念。因为在这个月第二国际的成立大会上通过了决议，把5月1日作为“一个确定的日子”，在世界范围组织规模巨大的游行示威。后来，5月1日又逐步由全世界工人阶级团结战斗的日子，演变为国际性的劳动节。1949年12月，新中国国务院正式规定5月1日为劳动节。

·国际护士节的来源

英国女护士弗洛伦斯·南丁格尔是近代护理学和护理教育奠基人。1854~1856年间，她在克里米亚战争中担任战地救护工作，对改变伤兵们治疗和生活条件，作出了杰出贡献，博得各国公众的好评。

后来人们为了纪念她为造福人类建立的丰功伟绩，国际护士会将南丁格尔的生日——5月12日定为国际护士节。

·国际儿童节的来源

1949年11月，国际民主妇女联合会在莫斯科召开会议，为了保障全世界儿童权利，反对帝国主义战争贩子虐杀和毒害儿童，决定每年的6月1日为国际儿童节。在这之前，世界各地有大量收养儿童的育婴堂，当时，算是为儿童兴办的慈善机构。其实，这里是第一次世界大战后，美国等一些帝国主义国家的传教士和人口贩子以此为幌子，大肆残杀儿童的地方。所以，为了真正保护儿童，才出现了国际儿童节。

我国的儿童节也定在6月1日，是中央人民政府国务院于1949年12月通过的决议。

·世界上最长的地名在哪里

在美国的马萨诸塞州中部，有一个面积不过5平方千米的小湖泊及村舍，却在美国颇负盛名。这不仅是因为它的山川秀丽，而在于它有一个又长又怪的名字，这个名字包括44个字母组成，译成汉语也需21个字，即：查尔戈加戈格曼查乌加戈格查乌布纳贡加马乌格。这个地名原是印第安人部落间捕鱼的“君子协定”，意思是“您在您那边捕鱼，我在我这边捕鱼，谁都不准在中间捕鱼。”

这么长的地名，在美国也仅此一家，就是在世界上也是独一无二。每年大批游客不远千里、万里风尘仆仆寻访，都是慕“名”而来。用这么长的地名来招徕游客，启动财源，的确使这个地方得惠甚多。

可是，这个地名太长，使用起来却不方便。于是，当地人习惯将前一大截统统“斩”去，在日常交往中及谈话中，只说“查乌布纳贡加马乌格”。

尽管当初给它命名的主人——一位当地的印第安人早已逝去，然而它毕竟是美

国地名中首屈一指的一支奇葩，它以自己独有的魅力，吸引着世界各地的游客。

·世界上何时出现过大西洲

1772年，荷兰海军司令雅可布·罗杰文在离美洲3000千米的海面上发现了一座小岛——复活岛。岛上矗立着许多人物石雕像。当时岛上的居民连铁器都不会用，这些雕像是谁，又是在什么时候雕刻的呢？

原来这儿存在过大西洲。它是1万多年以前毁灭的。

我们今天的世界上只有七大洲，可是在12000年以前，地球上的确存在另外一大洲——大西洲。大西洲位于南大西洋，西起马里亚纳群岛，东至复活岛，长8000千米，其面积比现在的亚洲还要大。大西洲的居民创造了高度的文明，他们创造了文字，并且还会烧制陶器、编织、绘画、雕刻等，复活岛上至今保留的无主的石雕，就是当时大西洲的居民雕刻的。

那么，大西洲又是怎样消失的呢？科学家们研究认为，远古时期地壳演变剧烈，升降频繁，大西洲大陆的岩层发生大规模的褶皱和断裂移动现象，在强大的挤压作用下，大西洲大陆凹下，沦为波涛汹涌的海洋。还有一些学者认为，12000年以前，大西洲发生了前所未有的大地震，大陆上所有的火山几乎同时爆发，滚滚的岩浆燃烧了一切，由于火山爆发又连续引起大地震，使拥有灿烂文化的古大陆沉入海底，复活岛上的文明和大西洲一起归于湮没，只剩下部分雕像还向人们昭示着当年的灿烂文化。

·世界上最小的国家是哪一个

世界上有200多个国家和地区，但是，世界上最小的国家是哪一个呢？翻开欧洲

地图，我们就可以发现，原来这个世界上最小的国家就是位于意大利境内的梵蒂冈。

梵蒂冈是罗马教廷的所在地，在罗马城西北角的梵蒂冈高地上，面积0.44平方千米，人口1380人，大部分是外国人。属于梵蒂冈国籍的居民只有400多人。

梵蒂冈原为中世纪教皇国的中心，1870年教皇国的领土并入意大利王国后，教皇退居梵蒂冈；1929年同意大利墨索里尼政府签订《拉特兰条约》，成为独立国家。这个用高墙护卫的城中之国的日常事务按传统习俗由官员们管理。这些官员包括一个总督，一个红衣主教国务卿，还有法律和金融管理方面的专家以及派往国外的圣使。

梵蒂冈有自己的警察。瑞士卫兵负责保卫教皇，身穿几个世纪以来都未改变式样的制服。梵蒂冈有自己的货币、邮政、电台，出版官方报纸《罗马观察报》。

梵蒂冈的主要建筑是圣彼得大教堂，可以容纳5000多人，这是世界上最大的一座教堂。另外还有梵蒂冈教皇宫等宫院建筑，藏有中世纪和文艺复兴时期以来的著名文物和艺术作品。

这个连水、电、煤气都要靠罗马供给的国家，然面对世界却有着重大的影响：它是世界天主教的中心；它的电台每天用33种语言向五大洲播音；它在许多国家不仅拥有大量的土地和投资，还拥有许多黄金和外汇储备，是一个庞大的国际金融托拉斯。

·七大洲的名称是怎么来的

亚洲：全称亚细亚洲。它东濒太平洋，南临印度洋，北濒北冰洋，其含义是“日出”。

欧洲：全称欧罗巴洲。北临北冰洋，西濒大西洋，南隔地中海与非洲相望，东与亚洲大陆相毗邻。它是由腓尼基文演变而来的，这个词原意是“西方”。