

校园获奖板报



**校园后
橱窗“13”**

又到了新的一周，本周是第十一周，也是本学期的倒数第二周。本周的橱窗是关于“校园后橱窗”的。橱窗的内容主要是关于校园后橱窗的制作和展示。橱窗展示了校园后橱窗的各种创意设计，包括海报、横幅、展板等。橱窗的设计风格多样，色彩鲜艳，充满了青春活力。

西欧国家为什么还保留帝制

西欧国家为什么还保留帝制？这个问题一直困扰着人们。其实，这个问题的答案并不复杂。主要是因为这些国家的历史传统和文化背景。在历史上，这些国家曾经经历过帝制时期，留下了深刻的印象。而且，这些国家的人民对帝制有着深厚的感情，不愿意放弃。

节日习俗

节日习俗是指在特定的日子里，人们会进行一些特殊的活动。这些活动往往与节日的意义有关，如庆祝丰收、纪念先人、表达祝福等。节日习俗是人们生活中的一部分，具有重要的文化价值。

19

FI 的旗语

FI 的旗语是芬兰的传统食品。它由杏仁、核桃、葡萄干、糖等材料制成。它的味道非常独特，口感酥脆，甜而不腻。FI 的旗语是芬兰人非常喜欢的一种零食，特别是在冬季，它可以帮助人们抵御寒冷。

体育天地

体育天地是一个综合性的体育活动平台。在这里，你可以参加各种体育比赛，如篮球、足球、羽毛球等。同时，这里还有许多健身器材，供你锻炼身体。此外，这里还有一个小型的电影院，你可以在这里观看电影。

策划师运动

策划师运动是一种新兴的运动项目。它结合了策划和运动的概念，通过一系列的策划和执行，达到锻炼身体的目的。策划师运动不仅能够锻炼身体，还能提高人们的策划能力和执行能力。

辛丁五常物

辛丁五常物是辛丁小学的校训。校训的内容是：爱国、团结、勤奋、诚实、勇敢。辛丁小学的校训激励着学生们努力学习，做一个有道德、有理想、有担当的少年。

图书在版编目(CIP)数据

校园获奖板报 / 朱小林主编. —长沙:湖南师范大学出版社, 2006. 5

(校园调色板丛书)

ISBN 7 - 81081 - 583 - 0

I. 校... II. 朱... III. 黑板报—图案—中国—图集 IV. J522

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 038811 号

校园获奖板报

◇主编: 朱小林

◇编写人员: 文 抒 陈 震 瞿叮叮

◇丛书策划: 黄道见

◇责任编辑: 黄道见

◇责任校对: 胡晓军

◇出版发行: 湖南师范大学出版社

地址/长沙市岳麓山 邮编/410081

电话/0731 - 8853867 传真/0731 - 8872636

◇经销: 湖南省新华书店

◇印刷: 湖南地图出版社印刷厂

◇开本: 889 × 1194 1/32

◇印张: 2

◇字数: 64 千字

◇版次: 2006 年 5 月第 1 版 2006 年 5 月第 1 次印刷

◇印数: 1—6000 册

◇书号: ISBN7 - 81081 - 583 - 0/J · 011

◇定价: 10.00 元

目 录



| | |
|-------|----|
| 体育天地 | 1 |
| 体育传真 | 2 |
| 奥运小知识 | 3 |
| 历史纵横 | 4 |
| 科技探索 | 5 |
| 科技先锋 | 6 |
| 走遍天涯 | 7 |
| 心理咨询 | 8 |
| 艺术天地 | 9 |
| 法制专栏 | 10 |
| 科学与生活 | 11 |
| 热爱自然 | 12 |
| 歌颂祖国 | 13 |
| 综观养生 | 14 |
| 友谊之桥 | 15 |
| 文明风 | 16 |

| | |
|-------|----|
| 科技之窗 | 17 |
| 读书之路 | 18 |
| 外国文化 | 19 |
| 旅游风向标 | 20 |
| 饮食文化 | 21 |
| 古代名人录 | 22 |
| 心理课堂 | 23 |
| 自然奇观 | 24 |
| 文学天地 | 25 |
| 传统文化 | 26 |
| 环境与人类 | 27 |
| 体育博览 | 28 |
| 健康之窗 | 29 |
| 法制时空 | 30 |
| 军事天地 | 31 |
| 海外览胜 | 32 |



目 录



| | | | |
|--------|----|------------|----|
| 心灵话题 | 33 | 卫生与保健 | 48 |
| 共青团员之歌 | 34 | 和平是人类共同的主题 | 49 |
| 名人故事 | 35 | 民族大团结 | 50 |
| 唐朝艺术博览 | 36 | 祖国在我心中 | 51 |
| 话说唐朝 | 37 | 上下五千年 | 52 |
| 教你写作文 | 38 | 纪念抗战胜利六十周年 | 53 |
| 德育快报 | 39 | 艺术长廊 | 54 |
| 健康乐园 | 40 | 友谊地久天长 | 55 |
| 科学天地 | 41 | 环游世界 | 56 |
| 艺海之游 | 42 | 新北京 新奥运 | 57 |
| 健康社区 | 43 | 纪念一二·九运动 | 58 |
| 德育园地 | 44 | 科技之窗 | 59 |
| 民主与法制 | 45 | 植物王国 | 60 |
| 人与地球 | 46 | 环境与生活 | 61 |
| 弘扬民族文化 | 47 | 友谊之桥 | 62 |

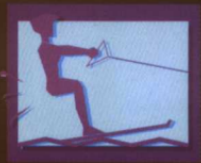


滑水运动

滑水运动是一

项惊险而优美的水上运动，运动员借助于牵引动力在水上

进行体能、技能和心理素质融于一体的滑板比赛。滑水运动频率高、节奏快，各类跳、转、跨、旋等动作一气呵成，犹如蛟龙嬉水，又像水上芭蕾，优美动人。滑水竞赛可分为花样滑水、回旋滑、跳跃滑和赤脚滑等几种。

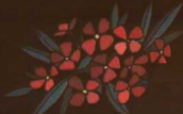


体育

天地

皮划艇运动正以其特有的运动形式成为现代人融入自然、挑战自我的体育运动。除了静水

皮划艇竞赛项目外，还有激流障碍回旋、漂流、皮艇球等项目。皮划艇运动已被追求时尚、热衷户外运动的都市年轻人所喜爱。尤其是激流项目，以其独特、惊险和优美的特点，迅速在全国各地得到普及。



皮划艇运动

卡丁车是小型赛车，是培养职业赛车手的摇篮，我们熟悉的众多 F-1 赛车手塞纳、舒马赫等都是从长丁车入门成为世界顶级赛车手的。卡丁车结构十分简单，由钢管式车架、转向系统脚蹬、油箱、传动链护罩、车手座位和防撞保险杠等组成。卡丁车操作简便，车手戴上防护头盔和手套，右脚加油门，即可驰骋赛场。卡丁车底盤很低，离地仅 4 厘米。跑道光滑平整，一旦滑出跑道，卡丁车会自动熄火停止前进，不会翻车，保证了车手的安全。

卡丁车运动简介

体育传真



摩托艇

摩托艇运动是集竞技、刺激、欣赏于一体的一项运动，它同时也是一个带有现代化色彩的竞技项目。其比赛的场面壮观，激烈、精彩纷呈、惊心动魄，是公认的具有较大影响力、较高收视率的竞技体育项目之一。摩托艇的比赛形式为闭合环圈竞赛。赛场的氛围急速、马达轰鸣、浪花飞舞，扣人心弦。

热气球运动

热气球运动的安全系数最高。所有的飞行器中，热气球的多重功能。据

国际航联统计，所有飞行器中，热气球的多重功能。据



热气球运动具有航

空作业、气象探测、旅游观光、空中摄影、高空体育比赛、探险、休闲、科普教育等。

惊险的“蒙眼登山”

美国加利福尼亚的许多地区峰峦高耸，地形起伏，因而一直是欧美女子登山迷开展竞技活动的乐土。“蒙眼登山”便是其中一项。“蒙眼登山”要求健儿们登山前用黑布完全蒙住眼睛，不过正式比赛前参赛者允许不蒙住眼睛试登三次以熟悉地形和路径。为保证参赛者安全，每名参赛女选手都由一名裁判陪同登山，但途中裁判不准指导路径而只起“保护”作用。



日本学生的健康俱乐部

在日本，学生俱乐部活动分为两大类，一类是文化系，

一类是体育系。文化系主要包括钢琴、小提琴、电子琴、长笛、芭蕾、日本舞、戏



剧、书法、绘画、茶道和插花等。体育系主要包括足球、篮球、

棒球、网球、剑术、柔道、空手道、空手道、游泳、体操等。有八九成的学生都会选择适合自己的俱乐部项目。



的安全系数





奥运小知识

奥林匹克精神是奥林匹克运动的核心内容，奥林匹克精神就是相互了解、友谊、团结和公平竞争的精神。通常它包括参与原则、友谊原则和奋斗原则。

奥林匹克的 精神

奥林 匹克 的由 来

古代奥林匹克运动会的传说流传最广的是佩洛普斯娶亲的故事。古希腊伊利斯国王为了给自己的女儿挑选一个文武双全的驸马，提出应选者必须和自己比赛战车。佩洛普斯勇敢地接受了国王的挑战，终于以智取胜。他与公主在奥林匹亚赛场举行盛大的婚礼，会上安排了战车、角斗等项目比赛，这就是最初的古代奥运会。

口号说明

奥委会会旗

中央有五个相互套连的圆环，即我们所说的五环。在神界，五大洲（亚洲、欧洲、美洲、非洲、大洋洲）和全世界（中国、日本、美国、英国、法国等）的朋友，通过体育竞赛，增进了解，加强友谊。



奥运会上相好的运动员的团结，坦率的比为蓝、黄、绿、红、白的奥运五环的颜色自然象征着。

新北京，新奥运——有三千余年建城史的北京，将以崭新的、多姿多彩的面貌进入新世纪，她将以饱满的热情欢迎全世界的体育健儿和各界朋友，共同参与奥运盛会。历经百年沧桑的现代奥林匹克运动会，在拥有世界人口1/5的中国举办，将使奥林匹克精神得到更广泛的传播，翻开奥林匹克运动崭新的一页。





第一次世界大战

而是美国。
收获者不是英国和法国，
而是同盟国。第一次世界大战以同盟国战败而结束。但这次战争最大

20世纪初，帝国主义国家继续在国际范围激烈争夺势力范围。英、法、俄等国结成了同盟，史称协约国；德国和奥匈帝国结成了另一个同盟，史称同盟国。1914年7月，这两个国家集团之间爆发了战争，即第一次世界大战。这场战争一直打到1918年2月结束，历时4年多时间。第一次世界大战已具有机械化战争的特点，大工业的生产力已经在战争质量上充分反映出来。



第二次世界大战(1939—1945年)历时6年。这场战争是德、意、日为轴心国与中、苏、美、英等反法西斯力量进行的人类历史上同盟国和全世界空前规模的战争。战争以反法西斯同盟国和世界人民的最终胜利而告终。这场战争胜利产生了重要的里程碑。这场战争创下了许多世界之最。在这次战争中，进行了战争史上最大规模的诺曼底登陆战役和莱特海湾战。

中印边界线总长约200公里，分为东、中、西三段。中印边界的三段都有争议，其中又以东、西两段最为厉害。当时中国政府希望维持中印边界实际控制线的现状，然后通过谈判和平解决争端。但是当时的印度尼赫鲁政府仰仗英美势力，不肯与我国谈判。并且推行所谓“前进政策”，不断蚕食我国领土，将中印两国逼向了战争边缘。鉴于当时的国际国内形势，中国并不想在西部边境树敌印度，于是宣布从1962年12月1日起全线主动撤军。1963年2月，我军完全撤至1959年11月7日中印双方实际控制线以北地区。所以事实上，印度至今仍占据我国9万多平方公里的领土。

1962年中印边界之争



历史

纵

横





虚
拟
人

“虚拟人”是把人体形态学、物理学和生物学等信息，通过大型计算机处理而实现的数字化虚拟人体，可以代替真实人体进行实验的技术平台。它将从各个角度形成人体数字模型，即将人的动态生物学和物理过程用数学的方法进行精确描述，并建立相应的、等效意义上的数学化模型，进而完整地描述基因、蛋白质、细胞、组织以及器官的形态与功能，最终达到人体信息的整体精确模拟。



智能计算机是具有计算、感知、记忆、推理、学习等功能的计算机。它能处理文字、图形、图像、声音，有和谐的人机环境，有高水平的软件和生产能力，及研制智能应用系统的开发环境，它的突出特点是能积累更新和增长知识。

智能电脑



“虚拟人”是把人体形态学、物理学和生物学等信息，通过大型计算机处理而实现的数字化虚拟人体，可以代替真实人体进行实验的技术平台。它将从各个角度形成人体数字模

我们知道所有气象观测场用的百叶箱都是白色的。为什么呢？这是因为百叶箱是一只里面放有气象观测仪器，而空气能流通的箱子，箱子里面放有温度表、湿度表、最高和最低温度表等多种仪器。这些仪器是用来测量空气的温度和湿度的，因此希望箱子内的气温和湿度，不要因箱壁受到日光烤热而有所改变。把百叶箱外壁漆成白色，投射在百叶箱上的阳光会被白色的表面反射掉，

这样，箱内的空气不致因箱壁升温而烤得很热，所测出来的气温和湿度就较有代表性。所以百叶箱外壁一定要是白色的。

气象观测的
百叶箱为什
么是白色

科技探索



上世纪，人均寿命延长，人活百岁将成为比较平常的事情。随着劳动强度的减少和生命科学的发展，人均

寿命在21世纪将可能延长。活到120岁、150岁甚至180岁都是有可能的。科学家迄今还没有发现人类自然寿命的最高极限是多少。美国普林斯顿大学生物学家教授西弗尔认为，再过

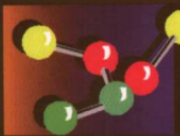
80年，人们不仅能弄清楚人的全部遗传基因，还能明白不同基因的不同功能。届时，可以在人工受精中心，通过对基因的修正，使孩子先天就有抗心脏病、糖尿病、中风、癌症、老年痴呆等疾病的能力。让人们健康、长寿不是幻想。

21世纪的

生命科学

在用作名词时，克隆是指由遗传组成完全相同的分子细胞或个体所组成的一个群体。用作动词时，克隆是指运用 DNA 重组技术将某一特定基因或 DNA 序列，插入一个载体分子，然后将这个重组分子转入宿主细胞中复制增殖，使

被插入的基因或 DNA 形成众多的拷贝。



什 么 是 克 隆

大 能 装 海 被 满 吗?



大海能被装满吗？当然不能。原因是大海在默默地支援着江河。地面上的水体在一种无休止的循环中自然地进行调节，保持着一种相对的平衡。由于太阳的照射，地面、水面、动植物等都在不停地把自身的水分向空中蒸发，变成看不见的水汽。水汽在空中凝结为雨雪云雾，再降到地面、海面后又重新被动植物吸收。如此周而复始地进行着有规律的循环。



人造卫星最 后会坠落吗



人造卫星也会坠落的。

人造卫星是在距离地面几百千米的轨道上运转，即使在那样高的地方仍旧有稀薄的空气。空气和卫星摩擦产生阻力，会降低卫星的速度，就这样，卫星越转越慢，越转越低，渐渐地它就会掉到地上的。

科 技 先 锋



彗星经过太阳附近时，受到太阳光热辐射影响而喷发出自身物质，喷发物质发生碰撞后闯入大气层并摩擦发光发热，形成肉眼可见的流星雨。由母体彗星喷发物形成的一般流星雨每年都会发生。

彗星经过太

阳附近时，受到太
阳光热辐射影响
而喷发出自身物
质，喷发物质发生
碰撞后闯入大气
层并摩擦发光发
热，形成肉眼可见
的流星雨。由母体彗
星喷发物形成的一般流
星雨每年都会发生。



荷蘭天鵝

传说古时有一群遍体皆银的蛟龙驾云乘风自海上经过，被当地的绮丽风景吸引，降到海中戏水。一

下
龙
湾

日本的象征——富士山

富士山被当做日本的象征。富士山海拔 3776 米，是个完美对称的火山堆，它以优雅美丽的姿态俯视着全日本。富士山五湖区是日本人最喜欢的疗养胜地，这里也是观赏富士山最佳场所，芦之湖与河口湖总少不了拿着长镜头的摄影师的足迹。富士山麓有五湖，还有瀑布、原始森林、高山植被等，成为可供终年欣赏的旅游胜地。



法 国 卢浮宫

坐落在巴黎市中心的卢浮宫是举世瞩目的艺术殿堂和万宝之宫。卢浮宫共有 6 个部分：希腊罗马艺术馆、埃及艺术馆、东方艺术馆、绘画馆、雕塑馆和装饰馆。人们一踏足这艺术的海洋，总是先睹其中最著名的“宫中三宝”，即《爱神维纳斯》、《胜利女神尼卡》和《蒙娜丽莎》

<<<<<<<<<<<<

黄石公园

地球内部的“定时炸弹”

黄石公园所在的地壳中，有一个盛满岩浆的洞。这个超级火山一旦爆发，它所释放出的岩浆、灰烬和气体的数量之大，将超出人们的想象。它们将会像巨大的火焰喷泉，冲向天空。科学家们通过分析得出结论：黄石公园下的岩浆体积有 40 公里至 50 公里长，20 公里宽，大约 10 公里厚，而且这团岩浆还在继续扩大。





抑郁症主要症状和判断标准

它有明显的特征，综合起来有三大主要症状，就是情绪低落、思维迟缓和运动抑制。心情压抑、焦虑、兴趣丧失、精力不足、悲观失望、自我评价过低等，都是抑郁症的常见症状，有时很难与一般的短时间的心情不好区分开来。如果上述的不适早晨起来严重，下午或晚上有部分缓解，那么，你患抑郁症的可能性就比较大了。这就是抑郁症所谓昼夜重夜轻的节奏变化。

精神因素导致磨牙

<<<<<<<<<<<<

有些人平时晚上并不磨牙，但如果临睡前刚看完恐怖紧张的武打影视片或小说后，由于神经系统过于兴奋，也会出现夜间磨牙。有时晚上蒙被睡觉太久，因大脑组织中二氧化碳积聚和氧气供给不足，这种刺激也可引起夜间磨牙。故临睡前不宜看过于惊险的电影、电视或读物，并注意睡眠卫生，不要蒙头睡觉。

和积极向上的精神，从而增强大脑皮层的功能和整个神经系统的扩张。进而通过植物神经系统等中介分泌皮质激素和脑啡肽类物质，提高人体的免疫功能和抗病能力，并能有效而充分地调动机体的巨大潜力，通过调整、代替、补偿，使体内各组织、细胞的功能恢复正常，各器官间重新趋于协调。

信 心 与 健 康



种心理特性，它能使人产生开

朗、乐观的情绪

当有人向你挑衅，你肯定会感觉有点激动或者血往上涌，但你要控制自己不要发火，这时你要对自己说：“现在我有点激动，好像有点惊慌失措，但我知道怎么控制我自己。这一点有什么可争的，不要把事情看得那么严重，这虽然让人气愤，但我有信心，放松、冷静做两三次深呼吸，舒适地放松，我感到很平静。”当事情过去以后，你要对自我的表现来点自我奖赏，这样你就会不容易发怒了。

愤怒的自我控制

中 国 花 鸟 画

中国花鸟画的发展，经历了勾勒填色法、没骨法、兼工带写法和写意几个阶段。这个过程是由对自然界的客观表现向对人的情怀意向的主观表达的发展和提高。写意花鸟画在技法上脱去了工笔画层层渲染的工序及精致、细腻的追求，拓展、发挥了笔墨、笔触痕迹的表现力，强化了笔墨在运转流动中所自然体现的韵致。它吸收了书法的用笔之道，融书画为一体，在形象上重提炼，重神韵意向，从而形成了自身鲜明的特征。

古 代 最 著 名 的 音 乐 机 构

汉武帝元鼎五年（公元前112年）所设立的乐府。“乐府”如同现代的歌舞团，协律都尉是该机构的最高业务领导人。乐府专业工作者将从赵、秦、楚等地区收集来的地方民歌进行整理、加工，然后由协律都尉谱成新曲，教给乐人歌唱，供宫廷帝后王妃、公侯将相等人观赏。“乐府”最繁盛时人员达八百多人，他们大多是一流的音乐家、文学家和民间艺人。这种音乐机构是汉代经济水平发展到一定高度的背景下，文化相随发展的产物。

茶 具 的分 类

我国的茶具，种类繁多，造型优美，既有实用价值，又富有艺术之美。主要有：

- 1、陶土茶具。陶器中的佼佼者首推紫砂茶具。
- 2、瓷器茶具。瓷质茶具以景德镇所产为好。
- 3、黑瓷茶具。
- 4、金属茶具。
- 5、玻璃茶具。
- 6、竹木茶具。



书 法 小 知 识

中国书法根据汉字的造型规则，运用点画构成各种形态以表情达意。有正（楷）、草、行、隶、篆（大篆、小篆）等各种书体。书法美的基本因素是点画，其次才是由点画组成的结体。故书法用笔至关重要，是对提按、藏露、转折、轻重、缓急、方圆等矛盾关系的掌握和运用，忌浮滑轻薄。就全局而论，书法美在于字里行间气势、节奏、韵律及其所传达的意兴情绪。各种书体均讲究结构安排有致，顾盼呼应；布局疏密得宜，首尾连贯。

法制专栏

青少年犯罪的主要特点

- 1.所犯罪行严重，大要案多，社会危害极大。
- 2.暴力性犯罪占很大比例。
- 3.青少年犯罪者的文化素质不高，大部分为中低等文化程度。
- 4.团伙犯罪案件较多，甚至还有形成犯罪集团。
- 5.外来人口流窜作案较多。
- 6.再犯比例高，有前科、构成累犯的人员占很大比例。
- 7.青少年犯罪中，农民、无业人员占很大比例，高达90%以上。

消除和防止青少年犯罪

一是实施“家庭细胞”工程。家庭是社会的细胞，遏止青少年犯罪，首先要从家庭抓起。二是实施校园“育苗”工程。在加强政治思想品德的教育基础上，学校应加强法制教育，使青少年在安定的生活、学习环境中接受良好的教育。三是实施社会“防护林”工程。要深入学校

进行面对面的法制宣传，使青少年知法、懂法、守法，牢固树立法制观念。



青少年犯罪新特点

当前，青少年犯罪在年龄、类型、手段、方式上呈现一些新的特点。一是犯罪年龄低龄化。根据统计，某地区1998年以来14至18周岁的未成年犯罪占青少年犯罪人数的41.7%，其中刚刚达到刑事责任年龄的14岁孩子竟占13.5%。二是犯罪类型多元化。青少年

犯罪类型越来越多，主要有盗窃、抢劫、伤害、敲诈。此外，杀人、强奸、绑架等恶性案件也时有发生。三是犯罪手段成人化。十几岁的孩子作案前精心策划，作案后伪造现场，一些从报刊影视上学到的反侦察手段被频频利用，使得未成年犯罪有了明显的成人化、智能化特点。四是犯罪方式团伙化。





何谓伪科学

“伪科学是打着科学旗号的非科学。”科学之外的认识都是非科学（这是一个逻辑上全真的分析命题）。非科学不等于伪科学，其实并没有什么不好。但是，假如非科学要打着科学的旗号，冒充科学，或宣称自己是科学，那就是伪科学。认识一种东西是伪科学，要符合两个条件：第一，它不是科学；第二，它打着科学的旗号。



二十年来中国十大伪科学代表作

体科技—21世纪的曙光》5.《气功师出山—张宏堡和他的功法秘宗》6.《严新气功科学实验记实》7.《中华奇宝“万法归一功”秘传真经》8.《转法轮》9.《大自然的魂魄—记自然中心功传授者张香玉》10.《中国元极功法》

科学与生活

科学与理论

美国科学家研制出了世界上第一个用于修补动物大脑的人工器件——一块能发挥大脑内部海马部位功能的硅芯片。如果确认有效，因脑部病变或受伤而无法产生新记忆的病人将能重新完整地感受生活。但这种芯片立刻招致理论怀疑。一些人认为人体不应该接受外来物，应当保持天然。由硅芯片来完成脑组织的功能，自然更会引起个人身份认定方面的纠纷。



二氧化碳和人工降雨

如果使液态的二氧化碳迅速气化，因吸收热量而使周围温度剧降，这时一部分二氧化碳成为气体，另一部分就被冻成雪花状的固体，这就是干冰。干冰不但用作制冷剂还用于人工降雨。当空气中含有大量水蒸气，却因缺少凝结核心而未能凝成雨滴时，用飞机将干冰撒向空中，由于干冰迅速气化吸热，四周气温骤降结出许多小冰晶，水蒸气就能凝成水滴而下雨。





“三山五岳”的提法，在我国很早就出现了，今天的五岳，指东岳泰山、北岳恒山、中岳嵩山、西岳华山和南岳衡山。但历史上的五岳是有变迁的。汉武帝就以今安徽潜山县的天柱为南岳，今河北曲阳县的大伾山为北岳。在封建割据时期，还有一些地方政权在所管辖区内另封五岳。关于三山的说法有几种。江苏省南京市西南长江东岸，有三峰南北相连，称之为三山，诗人李白《登金陵凤凰台》中有“三山半落青天外，二水中分白鹭洲”的诗句。有人指系江苏省镇江市的金山、焦山、北固山。古代流传最广的是指东海中的蓬莱、方丈、瀛洲三座神山。我们现在所说的三山五岳，泛指祖国的名山。



动物的眼睛结构与人类的不同，辨别颜色的能力也不一样。狗和猫几乎不会辨别颜色；田鼠和家兔也好不了多少，属于色盲者。但一些大型哺乳动物却有一定的辨别能力，例如鹿对灰色识别能力很强；长颈鹿能分辨黄色和绿色；羚羊、马和猪能分辨出好几种颜色：猴子除少数几种颜色外，大部分都能辨别；黑猩猩的辨色感程度与人类的差不多。

动物中的



由北京市保护动物协会等单位共同主办的纪念世界动物日活动，日前在北京的昌平举行。世界动物日源于百年前的意大利，此后每年的10月1日，世界各国都会举行各种形式的庆祝活动来表达对人类的朋友的关爱之情。

保护动物

世界遗产的标准

提名列入《世界遗产名录》的自然遗产项目必须符合下列一项或几项标准方可获得批准：1.构成代表地球演化中重要阶段的突出例证；2.构成代表进行中的重要的地质过程、生物演化过程以及人类与自然环境相互关系的突出例证；3.独特、稀有或绝妙的自然现象、地貌或具有罕见自然美的地带；4.尚存的珍稀或濒危动植物的栖息地。

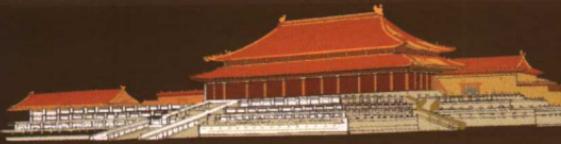


热

爱

自

然



故宫位于北京的市中心，明、清两代皇宫，是我
国现存最大最完整的古建筑群。迄今五百
六十多年，历经 24 个皇帝。虽经明、清两代多次重建和扩
建，仍保持原来布局。占地 72 万多平方米，屋宇九千余间，
建筑面积 15 万平方米。周围宫墙长约 3 公里，四角矗立风
格绮丽的角楼。墙外有宽 52 米的护城河环
绕，形成一个森严壁垒的城堡。故宫建筑气
势雄伟，豪华壮丽，是我国古代建筑艺术的
精华。故宫还保存有大量珍贵文物，是研究
明、清两代历史和艺术的重要资料。



长江与黄河

长江是中国的第一大河，为世界第三长河。长江中下游
地区是中国重要的农业区；长江还是中国东西水上运输的大
动脉，有“黄金水道”之称。黄河是中国第二大河。黄河流域曾
是中国古代文明的发源地之一。黑龙江是中国北部的一条
大河，全长 4350 公里，其
中有 3101 公里流经中国境
内；珠江为中国南部的一
条大河，全长 2241 公里。



台湾回归 两岸归心

台湾回归，是人心所向、大势所趋，是历史发展的必然结果。
台湾回归是亿万中华儿女的共同心愿。台湾是祖国美丽富饶的宝
岛，自古以来就是中国不可分割的一部分。台湾同胞中 80% 是大陆
移民的后裔。其他高山族同胞的远祖也在大陆。宋朝起，就已设官
建制，管理台湾、澎湖。从此，台湾一直被列入
中国的版图，成为中国行政区的一部分。1949
年以来，台湾因人为因素同祖国大陆分离，但
台湾同胞是心向祖国的。实现祖国统一是不可
抗拒的历史潮流。

