

# 黑板报大世界

XIQINGJIERIBANBAOBUQIUREN

陕西旅游出版社

## 喜庆节日办报不求人



愉悦的视觉享受  
精彩的刊头设计  
个性的思维空间  
让您轻松提高办报能力



### 新年寄语

▲元旦表示新的一年，新的开始，为永远是成功者。  
▲“瑞雪兆丰年”愿片片洁白美丽的瑞雪给您元旦节快乐！

# 喜庆节日

# 办报不求人



陕西旅游出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

喜庆节日办报不求人 / 罗文波主编. —西安: 陕西旅游出版社, 2004.1  
(黑板报大世界)  
ISBN 7-5418-1995-6

I . 黑… II . 罗… III . 黑板报—图案—中国—图集  
IV . J522

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 118534 号



## 黑板报大世界

编 著: 陈琮琼  
封面设计: 燕 子  
出版发行: 陕西旅游出版社  
地 址: 西安长安路 32 号  
邮政编码: 710061  
印 刷: 湖北随州报业有限公司  
开 本: 787×1092 1/16  
印 张: 30  
版 次: 修订版 2005 年元月第 2 次印刷  
印 数: 1 - 5000  
ISBN 7-5418-1995-6/G · 573  
总 定 价: 90.00 元

# 目 录

时事聚焦	1
学海无涯	9
文化长廊	14
艺苑风情	18
人生感言	22
健康快车	26
反腐倡廉	32
生活百科	34
法制经纬	37
经济频道	41
体育世界	44
世界各地	47
开怀一笑	52
娱乐时讯	55
科技之光	58
热点点击	63
相约北京	68
时事快报	70
防治非典	72
社会热点	74



# 聚集十六届三中全会



十六届三全会在完善市场经济所需要的政治与法律制度、强调依法治国方面有了新的突破；在政治文明以及党内民主方面做出新的努力；在决策的新的突破、科学化与民主化方面有新的尝试。这些举措，体现了新一代党和国家领导集体的政治智慧，也标志着中国改革已经超越了单纯的经济改革，向更深的层次发展。

十六届三中全会提出了四个完全不同以往的新思想、新观点，包括第一次提出把股份制作为公有制的主要实现形式，第一次提出建立现代产权制度，第一次提出允许非公有资本进入法律规定未禁入的基础设施、公用事业及其他行业和领域，第一次提出非公有制企业的投资、税收、土地使用和对外贸易等方面，与其他企业享受同等待遇。

## 三中全会新观点

续推向前  
进，具有重  
大的现实  
意义和深  
远的历史  
意义

三中全会  
会在中共党史上似乎有一种  
特殊的地位。1978年的十一届三中  
全会，邓小平将中国经济推入“改革开放”  
时代；1993年的十四届三中全会上，确立了社  
会主义市场经济体制的基本框架。此次三中全会，党中央提出研究完善社会主义市场经济体制  
问题和修改宪法部分内容。江泽民赞扬了中国  
在改革开放政策下取得的经济成  
果。表示建设社会主义市场  
经济是中国共产党人对马克  
思主义的一大贡献，是  
历史上独一无二的  
创举。

## 话说三中全会

强调“四个协调发展”是十六届三中全会部署经济改革和社会发展大计的重要特色。新一届领导人施政以来，注重协调发展是治国一大新特色。所谓协调发展主要表现在四个方面：城乡协调发展、区域协调发展、经济社会协调发展、人与自然协调发展。

中国共产党第十六届中央委员会第三次全体会议2003年11月14日在京

## 十六届三中全会闭幕

### 胜利闭幕

的决议、关于中国共产党章程(修正案)的决议和  
关于中央纪律检查委员会工作报告的决议  
这次会议对于全面推进中国改革开放和社会主义现代化建设，把中国特色社会主

义伟大事业继

了关于十五届中央委员会报告

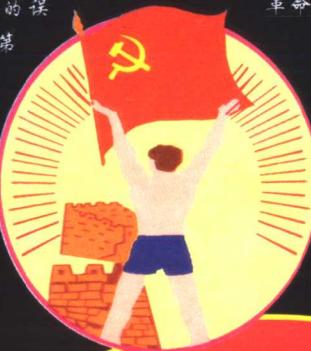


# 新任务 新起始

新一轮改革大潮在中华大地涌动。当前和今后一个时期，中国的改革显示出新的特点：一是社会主义市场经济体制从建立到完善、更加强调  
**改革新特点** 协调发展、整体推进；二是开放倒逼改革，改革的紧迫性从来没有像现在这样强烈；三是以利益的全面调整为重点，改革的难度从来没有像现在这样大。

## 十六届三中全会 六大突破

全会在社会主义所有制理论上实现了根本性突破，跳出了理论上的某些误区。第一、跳出了社会主义是单一公有制的误区。第二、跳出了所有制可以超前发展的误区，坚持了生产力标准。第三、跳出了所有制和所  
 有制结构一成不变的误区。第四、跳出了公有制与其实现形式等同的误区。第五、突破了公有制的唯一性。第六、突破了所有制抽象论、提出所有制效率问题。



在勾画未来经济改革蓝图时，中央特别强调，今后深化经济改革要以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，讲求“四个坚持”：一、坚持社会主义市场经济的改革方向，注重制度和体制创新；二、坚持尊重群众的首创精神，充分发挥中央和地方两个积极性；三、坚持正确处理改革、发展、稳定的关系，有重点、有步骤地推进改革；四、坚持统筹兼顾，协调好改革进程中的各种利益关系。

全面建设小康社会最根本的是坚持以经济建设为中心，不断解放和发展社会生产力；必须毫不放松地加强和改善党的领导，全面推进党的建设新的伟大工程。

## 经济发展的“四个坚持”

## 回顾十一届三中全会的意义

党的十一届三中全会全面拨乱反正，重新确立了马克思主义的思想路线、政治路线和组织路线，开始形成了以邓小平为核心的第二代中央领导集体，并决定，全党全国工作的着重点，从1979年起转到社会主义现代化建设上来。这是我国革命道路上又一个历史性的转变。

党的十六大提出了全面建设小康社会的奋斗目标，围绕这个目标对经济、政治、文化建设改革作出全面部署，对于凝聚全党和全国各族人民的力量，加快推进社会主义现代化，具有十分重要的意义。

三个代表是统一的整体，相互联系，相互促进。发展先进的生产力，是发展先进文化，实现最广大人民根本利益的基础条件。人民群众是先进生产力和先进文化的创造主体，也是实现自身利益的根本力量。不断发展先进生产力和先进文化，归根到底是为了满足人民群众日益增长的物质文化生活需要，不断实现最广大人民的根本利益。

## “三个代表”的关系

带着对党的深刻认识和深厚感情，回顾党82年来的光荣历史，我们讴歌“三个代表”的深刻思想，讴歌党领导全

**“三个代表”记心间**  
人民进行革命、建设、改革的伟大成就和辉煌业绩，歌颂千万共产党人的崇高品质，弘扬奋斗凝成的优良传统。80年来的历史事实雄辩地说明：没有共产党就没有新中国，没有共产党的领导就没有中国的现代化。

梁世奎同志是山西省人民医院急诊科副主任、主任医师，他是山西省抗击非典型肺炎斗争中涌现出的优秀医疗工作者、优秀共产党员干部的杰出代表。明知自己身患糖尿病和高血压，仍积极投身在与非典型肺炎斗争的第一线。后不幸感染“非典”，光荣殉职，终年57岁。他忠实践行“三个代表”重要思想，以实际行动树立了共产党员全心全意为人民服务的形象。

## 党员楷模



## “三个代表”写进党章

中国共产党第十六次全国代表大会将“三个代表”思想写入了新党章中，写入了党的历史。“三个代表”思想成为中共党章的一项基本原则，“十六大”也将作为党的一次最重要的会议永远载入中国的历史。“三个代表”政治理论写进党章，标志着这一思想同马克思主义、列宁主义、毛泽东思想和邓小平理论一起，成为中国共产党的指导思想。



# 深入学习“三个代表”



## 践行“三个代表”

“身为一名普通技术人员，自己从事的工作体现了先进的生产力。我认为，在自己的岗位上做好本职工作，就是对‘三个代表’重要思想最深刻的理解和体会。所以尽管每天加班，但从未去考虑待遇的高低，工作干好了就是自己最大的追求和乐趣，也是对国家最大的贡献。”

## “三个代表”思想的提出

要把中国的事情办好，关键取决于我们党。只要我们党始终成为中国先进社会生产力的发展要求、中国先进文化的前进方向、中国最广大人民的根本利益的忠实代表，我们党就能永远立于不败之地，永远得到全国各族人民的衷心拥护并带领人民不断前进。“三个代表”重要思想，是对马克思列宁主义、毛泽东思想和邓小平理论的继承和发展，是全党集体智慧的结晶，是党必须长期坚持的指导思想。

## 跻身航天国度第一梯队

实现载人发射前，世界上具备自主航天发射的国家将近10个。就实力而言，美国在航天飞机技术领域独占鳌头，俄罗斯的一箭多星技术相当成熟，在载人航天和空间站领域，综合实力也较强。中国航天发射迄今只有70次左右，送上天的国产航天器只有五六十枚。而此次载人航天梦的实现将使中国跃上航天国度中的第一梯队，其科技、政治、军事等诸多方面的意义重大。



# 为“神舟五号”喝彩

人民日报：“神舟五号”的发射成功是伟大祖国的荣耀。

凤凰卫视：“神舟五号”发射与中国强国之路相关。

联合早报：“神五”升空是中国迈入盛世的具体里程碑。

华盛顿邮报：中国成为第三个送人入太空的国家。

美联社：载人航天圆满成功，中国赢得了世界声望。

日本媒体：“神五”顺利回收，中国已成为宇宙大国。

BBC：太空新秩序已展现，中国成为科技强大参与国。

## 媒体热评

## 遥望“神六”

神州五号的发射是非常成功的，取得了历史性的伟大成就，这表明把神州五号送上太空的长征2-F载人火箭的综合性能已达到了世界先进水平。

我国在今后一段时间里进行载人航天飞行试验仍将会使用这一箭型。神州六号初步计划定05年发射升空届时将会有两个以上的航天员进行超过两天的太空飞行，可能会在太空停留五天左右。

杨利伟，辽宁绥中县人，1965年6月出生，1983年6月入伍，1988年9月入党。1987年毕业于空军第八飞行学院。历任空军航空兵某师飞行员、中队长，曾飞过歼击机、强击机等机型，安全飞行1350小时，被评为一级飞行员。1988年1月正式成为我国首批航天员。

“神五”飞航运行到第七圈，航天员杨利伟在距地球343公里的太空轨道向地球发出问候：“向世界人民问好，向在太空工作的同行们问好，向祖国人民问好，向港澳同胞、台湾同胞、海外侨胞问好。感谢全国人民的关怀。”

## 飞天语录



在十月发射“神舟五号”飞船，除酒泉有地理优势外，天气也是重要因素。酒泉地区十月平均气温都在十度以下，最低气温一般低于负五度。地面到高空没有强对流空气，晴空万里。这是发射航天器的最佳时机。

我国独立自主研制的载人飞船“神舟”及其运载火箭“神箭”，于2003年10月15日被授予“中国

### “中国第一世界名牌”

国工业经济联合会会长林宗棠称，“中国首次载人飞行圆满成功了，炎黄子孙千年飞天梦想实现了，中国人的太空时代开始了。”

他说，这将大大鼓舞中华民族实现伟大复兴的信心和决心。

2003年10月15

日成为全球航天史上的重要时刻，海内外华人激动心情难以言表。中国作为谋求世界和平的大国，飞天梦的实现将令强国太空争霸势头降温，为太空和平增添份量极重的砝码。中国航天科技的发展超乎预测，部分人对中国太空军事能力的增强甚至表示忧虑，中国已再三强调，决不参与太空军备竞赛。

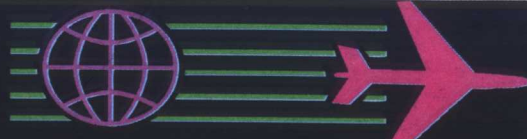
### 中美俄太空三足鼎立

### “神五”为何十月发射

能保障宇航员在外层空间生活和工作以执行航天任务并返回地面的航天器，又称宇宙飞船。

### 神舟五号 飞行程序

它的运行时间有限，是仅能一次使用的返回型载人航天器。可以独立进行航天活动，也可作为往返于地面和太空站之间的“渡船”。



15分，神舟五号飞船从内蒙古主降落场成功着陆，中国首次载人航天飞行圆满成功。至此，中国成为继美、俄之后第三个具有载人航天能力的国家，中国首次载人航天飞行的成功是中国宇航征途上的里程碑。

### 深远影响

2003年10月15日上午9点，神舟五号飞船从酒泉卫星发射中心稳稳升空。16日6时升

# 英勇“神五”

### 航天时代

把活动领域从陆地、海洋、空中扩展到太空一直是人类梦寐以求的目标。1957年10月4日，前苏联成功地发射了世界上第一颗人造地球卫星，标志着人类进入了航天时代。

1961年4月12日，前苏联航天员加加林乘“东方”号飞船实现了人类首次太空飞行。1962年2月20日，美国航天员约翰·格伦美乘“水星”飞船也实现了轨道飞行。



## 三峡水库开始蓄水

正式蓄水。从孙中山先生起，几代中国人近一个世纪的梦想终于成为现实。三峡水库最终蓄水位为海拔 175 米，库容 393 亿立方米，成为长江中下游数千万人民群众的防洪屏障；万吨级船队可溯流而上，直抵重庆港；26 台机组年发电量将达到 847 亿千瓦·时。



三峡工程全称为长江三峡水利枢纽工程。1992 年 4 月 3 日，七届人大五次会议审议并通过了《关于兴建长江工程决议》。1994 年 12 月在前期准备的基础上正式开工。三峡工期 17 年。三峡工程是中国，也是世界利枢纽工程，是治理和开发长江的关键性具有防洪、发电、航运等综合效益。

### 十大世界之最

三峡工程是当今世界最大的水利枢纽工程。它的许多指标都突破了世界水利工程的记录：世界防洪效益最为显著的水利工程；世界最大的电站；世界建筑规模最大的水利工程；世界工程量最大的水利工程；世界施工难度最大的水利工程；施工期流量最大的水利工程；世界泄洪能力最大的泄洪闸；世界级数最多、总水头最高的内河船闸；世界规模最大、难度最高的升船机；世界水库移民最多、工作最为艰巨的移民建设工程。

2003 年 6 月 1 日，世界最大水利枢纽——三峡工程成功关闭最后一道闸门，三峡水库开始

蓄水。从孙中山先生起，几代中国人近一个世纪的梦想终于成为现实。

三峡水库最终蓄水位为海拔 175 米，库容 393 亿立方米，成为长江中下游数千万人民群众的防洪屏障；万吨级

船队可溯流而上，直抵重庆港；26 台机组年发电量将达到 847 亿千瓦·时。

## 三峡工程简介

三峡工程全称为长江三峡水利枢纽工程。1992 年 4 月 3 日，七届人大五次会议审议并通过了《关于兴建长江工程决议》。1994 年 12 月在前期准备的基础上正式开工。三峡工期 17 年。三峡工程是中国，也是世界利枢纽工程，是治理和开发长江的关键性具有防洪、发电、航运等综合效益。

1. 防洪屏障。

2. 发电建功。**三峡工程给中国带来的好处**  
设计年发电 846 亿千瓦·时，位居世界第一。

3. 航运通畅。万吨级船队将通江达海，航运成本可降低 37%。

4. 养殖致富。库区将成为虾、贝、鱼、鹅、鸭等庞大的淡水水产养殖基地。

5. 旅游更兴。长江上的两大奇观——葛洲坝和三峡大坝将成为三峡旅游的新亮点。

6. 开发性移民。百万大移民，将给库区两岸带来千载难逢的经济腾飞的良机。



长江流域是中华民族的发祥地之一，流域内资源丰富，土地肥沃，特别是中下游地区，是中国社会和经济最发达的地区之一。但这一地区也是洪水灾害频繁而严重的地区。本世纪以来，长江发生过 1931 年、1935 年、1954 年三次严重的洪水灾害，每次洪灾都造成了极其惨重的损失。1933 年长江遭遇了百年以来的特大洪水，国家动用了大量人力物力，才避免了长江中下游人民生命财产的巨大损失。

## 为什么开发治理长江

## 以南丁格尔的名义

“这里有危险，让我来！”这是我国第一位因“非典”疫情而倒下的战士叶欣最后留给我们的话。作为“提灯女神”的继任者，广大的白衣天使们，在用自己的生命谱写着一曲壮丽的赞歌。在这场没有硝烟的战场上，她们的实际行动使我们看到了南丁格尔精神的灼灼光辉。



### 春季如何预防“非典型肺炎”

1. 尽量不到医院探视高烧不退或肺炎病人，必要时必须戴医用口罩。
2. 结合自身情况，可适当服用一些抗病毒和预防流行性感冒类药物。
3. 经常进行户外活动，呼吸新鲜空气，增强体质。
4. 保持办公室和居所的空气畅通。
5. 保持良好的个人卫生习惯。
6. 注意均衡饮食、适量运动、充足休息。

些抗病毒和预防流行性感冒类药物。

在经历了病毒带给我们的慌乱、恐惧之后，终于看到了一位位正在康复的“非典”患者作出了“胜利”的手势。隔着厚厚的口罩，我们看不到他们的笑容，但相信那一定是充满信心的笑容。因为这不仅是一个人的胜利，不仅是一位或几位医护人员的胜利，更是整个国家的胜利。她的信心将唤起中国战胜病魔的决心。

## 信心就是力量

在经历了病毒带给我们的慌乱、恐惧之后，终于看到了一位位正在康复的“非典”患者作出了“胜利”的手势。隔着厚厚的口罩，我们看不到他们的笑容，但相信那一定是充满信心的笑容。因为这不仅是一个人的胜利，不仅是一位或几位医护人员的胜利，更是整个国家的胜利。她的信心将唤起中国战胜病魔的决心。

人体是一个奇妙的系统，构成人体的种种部件，虽然形态和功能各不相同，但是，它们都是由细胞构成的，细胞是人体结构和功能的基本单位，据估计，组成人体的细胞有好几十万亿，细胞的形状多种多样，细胞都很微小，人体最大的细胞——成熟的卵细胞，看上去仅有针尖那么大，而比较小的淋巴细胞还要比卵细胞小好几百倍。尽管各种细胞在形状大小存在很大差异，但基本结构是相同的，一般都包括细胞膜，细胞质和细胞核三部分。

## 人体内的细胞

预防“非典”不妨试试这些方法：一、保持良好的个人卫生习惯。二、注意均衡饮食、适量运动、充足休息、稳定情绪，和避免吸烟，根据气候变化增减衣服。三、保持教室和居所的空气畅通，经常打开窗户，使空气流通。勤打扫环境卫生，勤晒衣服和被褥等。四、经常进行户外活动，呼吸新鲜空气，增强体质。五、据自身情况，适当服用一些抗病毒和预防流行性感冒类药物。六、尽量不到医院探视高烧不退或肺炎病人。七、避免前往空气流通不畅、人口密集的公共场所。

## 预防“非典”



江泽民同志在“十六大”政治报告中为国家的未来勾画了壮阔的蓝图。他指出要与恐怖主义和腐败

## 远大目标

作坚决斗争，提高军队的能力，平衡收入差距，发展中国业已令人钦佩的经济。大会提出了全面建设小康社会的奋斗目标，围绕这个目标对经济、政治、文化建设改革作

出全面部署。



江泽民同志 1989 年担任党的总书记以来，努力稳定政权，全力发展经济，在任 13 年中，国内生产总值增长 6 倍，实现了国民经济高速增长。在任期间，完成了香港和澳门的回归，在台湾问题上对“台独”态度强硬。2001 年，大力推进市场经济的中国终于加入了世贸组织。“三个代表”重要思想是江泽民同志对党的发展又一重大贡献。

## 代表心声

江苏：江泽民同  
志的报告总结

的十条基本经验，是我们在新世纪现代化建设的伟大征程中，应倍加珍惜的宝贵精神财富。

湖北：只要我们高举邓小平理论的伟大旗帜，全面贯彻“三个代表”重要思想，全国人民团结一心，就没有克服不了的困难。

“十六大”报告就是我们党的新时期的政治宣言。

## 十三届四全会以

来，以江泽民同志为主要代表的中国共产党人，在建设有中国特色社会主义的实践中，加深了对什么是社会主义，怎样建设社会主义和建设什么样的党，怎样建设党的认识，积累了治党治国新的宝贵经验，形成了“三个代表”重要思想。

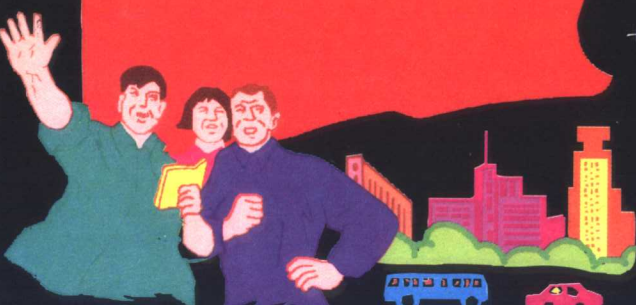
## “三个代表”写进党章

中国共产党第十六次全国人民代表大会闭幕于二零零二年十一月十四日上午，会议选举产生中央委

## 新老交替

员和中央候补委员共三百六十五名。党的最高领导集体政治局的七名常委中，除国家副主席胡锦涛外，其余六人都未进入中央委员会。十五日召开的第十六届中央委员会议第一次全体会议上，在时隔十三年之后再次完成了中国领导集体的新老交替。年轻化、知识化是中共新领导班子的显著特点。

# 热烈庆祝“十六大”胜利召开



## 古诗赏析

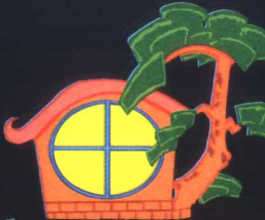
### 游园不值

(宋)叶绍翁

应怜屐齿印苍苔，  
小扣柴扉久不开。  
春色满园关不住，  
一枝红杏出墙来。

大概是园子的主人爱

惜苍苔，怕我的木底鞋在上面留下  
脚印吧。轻轻地敲那柴门好久也  
没有人来开。园里的花开得正好，  
这些花所代表的春色是关不住的。  
一枝开得正旺的红杏伸出墙来。



# 书山有路

战国时期秦相吕不韦，召集门客编成了一部《吕氏春秋》，作为

### 一字千金

《吕氏春秋》秦统一

天下的经典。当时他悬了赏，说有

人能在书中增加一字或减一  
字者，就赏赐千金  
(合黄金一斤)。

现在用来形容一篇文  
章的价值很高，或者修  
辞上特别出色。



莫泊桑在母亲的熏陶下，对文学产生了兴趣。拜大作家福楼拜为师，学

习写小说，福楼拜教导他怎样观察社会，帮他修改文稿，又介绍他认识了当时的许多文学巨匠，这些大师的指导，使他进步更快。30岁那年，出版了他的一本诗集，并以小说《羊脂球》震惊文坛。

他共发表了300多篇短篇小说和中篇小说，6部长篇小说，1本诗集，3本旅游随笔，4个剧本和许多政论杂文，成了举世瞩目的大文豪。

当前世界上有四个最大的科学难题，全球各专业的科学家都在设法揭开大自然的这些秘密。如能解开这些谜团，那么人类的生活以及对世界的看法将发生根本的变化。一、人体基因结构。

现在科学家希望能准确地知道在哪一种基因中存储哪些信息。二、宇宙中的黑暗物质。三、受控核聚变。氢核聚变的前提是1亿度高温，如何建造能承受如此高温的熔炉。四、生命起源。



## 世界短篇小说之王

最早被发现的怪坡，位于辽宁省沈阳市新城区清水台镇周家村东北的寒坡岭

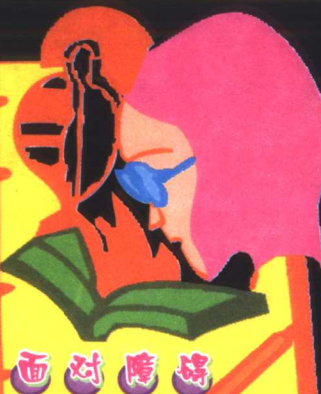
1951年5月，一辆面包车途经此地，司

机下车小憩；回来时发现熄火的面包车已自行从坡底滑行到了坡顶。在这条长约3米、宽约1.5米、坡度为130度的怪坡上，坡道平坦，两边长满小草，并无任何异常现象。但就在这怪坡上，汽车下坡必须加大油门，而上坡即使熄火也可到达坡顶。

### 怪坡

包车途径此地，司

贝多芬学拉小提琴时，技术并不高明，他的老师说他不是个当作画家的料。歌剧演员卡罗素美妙的歌声享誉全球。但当初他的老师说他那副嗓子是不能唱歌的，可是后来的事实证明了他们的错误。障碍其实并不可怕，可怕的是自己对自己的放弃。



世界上再生能力最强的是多孔动物，它身上的任何一小部分都能很快再生出一个完整的身体。如果挤压多孔动物，使它通过一网孔很小的纱布，那么分开的每一小部分都能单独生存下去。

最大的动物城，在美国西部，墨西哥北部黑尾草原狗建立了迄今已知世界上最大的聚居地。1901年发现的一单个居地估计面积有 $386.23 \times 160.93$ 平方公里，其中容纳了4亿条狗。



高高的柳树，长满了绿色的新叶，看上去好像用碧玉装饰成的一样。从树上垂下来无数好像绿色丝带一样的柳条。这细细的嫩叶是谁的巧手裁剪出来的呢？原来是二月春风这“把”“剪刀”剪出来的啊！

在古代元旦是指农历岁首的第一天元是“初”、“始”的意思，旦指“日子”，元旦合称即“初始的日子”，也就是一年的第一天。

## 元旦的由来

新中国实行公元纪年，为了区别农历和阳历两个新年，又鉴于农历二十四节气中的“立春”恰在农历新年的前后，便把农历正月初一改名为“春节”，阳历一月一日定为“元旦”。



### 咏柳

(唐)贺知章  
碧玉妆成一树高，  
万条垂下绿丝绦。  
不知细叶谁裁出，  
二月春风似剪刀。

新中国实行公元纪年，

第一天

实行公元纪年，

为了区别农历和阳历两个新年，又鉴于农

历二十四节气中的“立春”恰

在农历新年的前后，

便把农历正月初一改

名为“春节”，阳历一月

一日定为“元旦”。

## 英语写作20字方针

仔细审题，恰当立意，结构合理，语句正确，文字流畅。当然，在英语写作的考试中还有诸多的因素应予以考虑，如写作速度、书写格式、文章的构想提纲和完成后修改的安排，这些方面的成功与否均会直接影响到文章的质量。这些能力和习惯只有在平时就注意加以培养的。

考完了试，我独自在路边走着，漫无目的。只能独自回味考试，独自 考试以后 自评析卷子，只能和自己对答案。

仰头望着天空，眼前的天空依然湛蓝，我的心一下子轻松了许多。我发现，我并不孤独，不是有洁白的云朵和我做伴吗？其实，只要静下心来感受，就会发现有很多人关心着你，牵挂着你，你的心就会有感到孤独与凄凉。当你无助的时候，当你迷茫的时候，静静地躺地草地上，仰望天空，广博的海蓝会给你答案：回味一下草的芳香吧，希望的味道或许就围绕在你身边！

## 知识园地



## 见多识广

### 动物篇

世界上最吵闹的陆地动物是中美洲和南美洲的猿猴。雄猴的气管最吵闹的动物 头部有一特大的骨架，从而使得它发出的声音能回响。这种猿猴的叫声即使在16公里远处也能听得清楚。

### 最强有力的一咬

试验表明一条2米长的黑鲨鱼的上下颚所发出的咬力为59.88公斤，这就是说其牙尖的压强高达每平方米3.4吨。



**金书：**在斯里兰卡古都金书。全书14页，每页都是西圣保罗市广场，陈列着书，全书1000余页，重达750布罗沃城的图书馆珍藏着书”，叫《世界末日》，用了

缅甸的历史名城佛塔卫，珍藏着世书；在伊拉克的古址用泥土烧成的



太阳系的前身是一团密云，受某种力量驱使，使它彼此相吸。这个吸积过程，使密度稀的逐渐变大，这就加速了吸积过程。原始太阳星云

中的质点最初处在混沌状，横冲直闯，逐渐把无序状态变成有序状态。一方面，向心吸积聚变为太阳，另外，就使得这团气体逐渐向扁平状发展。发

展的过程  
终整



阿努拉达普拉，发掘出一本用纯金箔制成。钢书：在巴一本用不锈钢板制成的钢公斤。铜书：保加利亚加一批2000年前盛行的“羊皮30万张羊羔皮。石书：在曼德勒的马哈拉卡马德津界上一册最大的石书。砖城尼尼微遗址，发现了一砖书。

### 古今奇书

# 学习天地

### 地球为什么会自转

程中，势能变成动能，最  
个转起来了。



### 五种学习能力

注意力是学习的先决条件，记忆力是学习的基础，思维能力是学习的一把利剑，观察力和想像力是智力活动的源泉。它们都

可以在学习实践和有意训练中得到增强。

巴尔扎克身材滚圆壮硕，被戏称为“大象”；罗曼·罗兰精通音乐，人们赠之“凤凰”；凡尔纳为人正派，外号“笨熊”；海明威酷爱斗争，被称为“雄师”。

### 宿新市徐公店

宋 杨万里

篱落疏疏一径深，  
树头花落未成阴。  
儿童急走追黄蝶，  
飞入菜花无处寻。



在稀疏的篱笆旁边有一条路伸向远方，树上的花已经落了，但树叶还没有长得茂盛浓密。儿童奔跑着追逐黄色蝴蝶。黄色蝴蝶飞入金黄色的菜花丛中，找也找不到了。

## 课外天地——网络的作用

数字网络和微型电子装置已经在改变我们的空间和时间概念。我们可以在虚拟的空间中工作、购物和自娱自乐，随着因特网的发展，计算机的主要作用已逐渐从编辑、处理文件变成时尚的通信工具。

层出不穷的优秀学生们一批一批去哈佛、牛津、剑桥……对现在的人来说，留学早已不是新鲜的字眼，不过在2002年初，**留学之路**一个四川的女孩还是震惊四座。年仅16岁的沈阳仅仅读到高二就被牛津大学录取了，而她是这所世界顶尖学府在中国招收的唯一一名高中生。



地球上最厚的地方不是珠穆朗玛峰，而是南美洲的钦博腊索山。这是因为地球不是一个滚圆的球体，离赤道越近，地表离地心的厚度越大。钦博腊索山虽然海拔高度只有6272米，但是它离赤道很近，山的顶峰到地心的距离是6384.100千米。珠穆朗玛峰离赤道较远，顶峰到地心的距离只有6381.949千米。因而，钦博腊索山是地球上最厚的地方。

古时的术数家用12种动物来配12地支，即子—鼠，丑—牛，寅—虎，卯—兔，辰—龙，巳—蛇，午—马，未—羊，申—猴，酉—鸡，戌—狗，亥—猪。后来以为人生在某年就肖某种动物。如：生在子年肖鼠，生在丑年肖牛，以此类推，统称“十二生肖”，又叫“十二属相”。



## 学习园地



## 掩耳盗铃

春秋末期，晋国范吉射逃离了晋国。一天，有个人到了范吉射家里，见到有一口钟，想偷偷地把它背走。但是，钟太笨重了，他根本无法把它背走。怎么办呢？他想了很久，终于想出了一个办法：把钟敲碎了，分次拿回支。于是，他找了一个铁锤，用力去敲钟。钟声使他猛醒过来，他心想：“钟声一响，人家就知道我在这里敲钟，就会被人抓住。”

他自以为聪明，又想了个办法：捂住自己的耳朵，这样钟声再响别人也听不到了。其实他非常愚蠢可笑，自己欺骗自己。在我国古代，钟和铃都是乐器。后来，人们就把这个故事概括成“掩耳盗铃”这一成语，用来比喻自己骗自己。



## 古诗赏析

### 登鹳雀楼

(唐)王之涣  
白日依山尽，  
黄河入海流。  
欲穷千里目，  
更上一层楼。

明晃晃的太阳，依靠着群山快要落下去了。滔滔的黄河水，不停息地流归大海。想要看得更高更远，将壮丽景色尽收眼底吗？那就再上一层楼吧。



# 学习与思考



巴金原名李尧棠，祖籍浙江嘉兴，1904年11月25出生于四川成都一个官宦家庭。主要作品有：《死去的太阳》、《新生》、《萌芽》和著名的“爱情三部曲”《雾》、《雨》、《电》。1931年在《时报》上连载著名长篇小说《家》，是其代表作，也是我国现代文学史上最卓越的作品之一。

## 互动教育

互动教育方式，就是要强调老师与学生之间的相互交流。对老师来说，教学已不只是传授知识，更重要的是教学生怎样思考，怎样行动，怎样创新。而这些都必须要通过与学生的交流，通过教育过程中的互动方式才能了解，以便量体裁衣，对症下药。



## 古诗

### 题西林壁

(宋)苏轼

横看成岭侧成峰，远近高低各不同。  
不识庐山真面目，只缘生在此山中。

从正面看庐山它是一道连绵起伏的山岭，从侧面看庐山它是座巍然耸立的险峰。从远处、近处、高处、低处看庐山的样子，各不相同。所以就经常说，身在此山中就看不清庐山真正的样子了。

用卡片摘录资料辅助阅读的方法。这种方法简单易行，查阅方便，便于贮存和携带，利于比较研究。常用的卡片式形有三种：

(1) 内容摘录卡 (2) 索引卡 (3) 心得卡

做好阅读卡片，还要体例一致，精于选择分

类贮存。

## 卡片阅读法

读书虽苦，乐在其中。在人生的旅途中，本是孪生姐妹，永远伴随在生活的舞台上。我们学习知识也是如此。“一分耕耘，一分收获”。耕耘就得付出一定的代价。“利剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。”我们渴望的是获得知识，付出点代价又算得上什么？当然求知是艰苦的，但当我们把用心血得来的知识用在建设祖国的四化大业上，为国家的富强、人民的幸福作出贡献，

阳光从窗外射进来，我一看表，六点了。想起妹妹订的外语学习计划，就一骨碌翻身起了床。向妹妹的房间看了一眼，嘿！房门紧紧关着，她准还没起床呢，真懒！我心里想着，拿着英语书，故意冲着妹妹的房门，大声念了起来。太阳升起来了，整个房间亮堂堂的。再看妹妹房间那紧闭的门，就不自觉地把书放在桌子旁，漫不经心地向窗外望去。不远的树下，坐着一个小姑娘，手里拿着一本书正在读着。我惊异了，难道……不会是妹妹吧！我急忙向妹妹的房间走去，轻轻地把门推开一条缝，向里张望。啊，床上的小被子叠得整整齐齐，人却不见了。我不觉得抬起头，只见墙上，妹妹手抄的几个字——“只争朝夕”，在阳光下熠熠发光。我早