

# 时事报 告音像版

2002 年第 6 期



A0978768

—赠刊—

总策划 曹绍平 闵凡路 王新营 余志和  
策 划 王曦东 马立诚 肖 平 周传荣  
主 编 陶 军  
副主编 吴旭红  
总撰稿 夏 林  
VCD责编 刘 浩 杜志燕  
文刊责编 王金柏 王瑞芳  
美 编 梁 凯  
行政主管 刘俊生  
发行助理 张 杰 姚希燕  
发行主管 史国平  
出版助理 郑 纶  
出版主管 刘金女  
总监制 赖官宝  
出品人 王 满  
编辑制作 新华社音像新闻编辑部  
出 版 新华音像中心

## 卷 首 语

安全生产，关系到人民群众的生命财产安全，关系到社会的稳定和经济的健康发展。安全与每一个人都息息相关，搞好安全每一个人都有责任，特别是各级领导干部的安全责任重于泰山。

随着技术、经济、社会及文化的发展和人民群众生活水平的提高，“安全第一”已从单纯的经济概念发展成为现代文明的重要标志，升华为落实“三个代表”重要思想的具体体现和人类先进文化的范畴。“预防为主”已成为当代社会处理各种生产关系及生活问题的思维模式和哲学观念，成为各级领导和社会公众的行为准则。

实践证明，“安全生产月”是倡导安全文化，普及安全生产法规和安全知识，增强全民安全防范意识的好形式，让我们以“三个代表”重要思想为指导，坚持“安全第一，预防为主”的方针，警钟常鸣，常抓不懈，为促进全国安全生产形势的稳定好转而继续努力。

门淳昌

(作者为国家安全生产监督管理局副局长)

# 目录索引

## 卷首语

### 1 本刊头条

安全预警录（专题片解说）

### 30 高层吹风

推进科技创新 加快发展现代农业

集中力量做好下岗职工再就业工作

消除医疗垃圾刻不容缓

改制先要改观念

### 35 全国安全生产月

全面加强消防工作 创造消防安全环境

国务院通知全面开展安全生产大检查

全国“安全生产万里行”活动 6月启动

民航总局采取措施扭转安全生产严峻形势

建设部开展安全生产专项治理

农业部开展农业生产大检查

全国医疗卫生系统开展安全大检查

国家质检总局开展游乐设施安全教育活动

河北开展劳动安全生产大检查

广西取缔非法采矿点 1600 多个

## 44 关注安全 关注生命

九届全国人大分组审议安全生产法草案  
安全是什么  
安全第一 重在落实  
“海恩法则”与安全事故  
国家要求关闭整顿小煤矿  
国家确定非煤矿山安全整治四大重点  
2002年预防道路交通事故工作方案  
山东鄂庄煤矿安全生产10年创全国最佳  
全球航空公司聚集上海商讨安全与发展  
美国对违法者罚款可达500万  
美国煤矿安全管理成绩显著  
俄罗斯加强安全生产监督  
德国汉莎航空公司依靠管理保安

## 62 时事·政治

江泽民主席访问欧亚非五国取得圆满成功  
世界贸促机构大会  
中日青年举行“铭记历史、祈祷和平”活动  
美国前总统卡特访问古巴  
美国数万人举行反战示威游行  
美俄就削减核武器问题达成协议

**68**

## 社会聚焦：人才

科技与人才：企业应对入世的重中之重

北京人才需求占全国三成

上海浦东大批招聘香港优秀人才

招聘——广州国企改革的重要步骤

德国：按社会需求培养引进人才

美国：政府抢滩高技术人才市场

**75**

## 残疾人事业

全国“百万青年志愿者助残行动”实施

全国有6000万残疾人

433万残疾人得到康复

2000万残疾人被安排就业

我国重视残疾人教育

新加坡呼吁全社会“拥抱残疾人”

美国用法律为残疾人铺路

波兰助残有“三法”

**81**

## 政策·法律·法规

一批新法规正式生效

我国扩大商业领域利用外资规模

国家加强立法保护地下水资源

食品卫生监督实行量化分级管理

我国实行政策优惠支持风力发电

我国将立法规范废旧家电回收利用

## 86 法治经纬

海关近年加强查处侵犯知识产权案  
阜阳市取缔违法违规加油站  
北京警方将全面实施“社区警务战略”  
拱北昆明海关查获走私盗版光盘和生产线  
中泰缅美联手破获特大国际贩毒案  
欧盟加重打击非法移民和贩卖人口

## 90 WTO与中国

中国质量认证中心成立  
国内企业要加强质量意识扩大出口  
WTO专业人才培训工程启动  
北京同仁堂积极开拓海外市场  
温州打火机应对欧盟“CR”法案  
日韩对美钢铁进口限制进行报复  
美通过农业法增加补贴遭强烈反对  
中华人民共和国加入世界贸易组织议定书（4）

## 102 经济

中国有望成为世界最大经济体之一  
中国船舶昂首打进欧洲市场  
我国农产品加工程度只有 25%

浙江建成国内一流的高科技农业园区  
上海加快建设国际金融中心服务全国  
武汉将建我国第一条长江隧道  
亚行理事会第 35 届年会召开  
7 国集团就世界经济发表声明  
俄罗斯将成为地区经济增长的动力

## 111 数字空间

我国外债余额超过 1700 亿美元  
中国外贸排名升至全球第 6 位  
“保护母亲河”工程达到 5000 个  
福利彩票 15 年筹集 192 亿元  
我国花卉种植面积世界第一  
香港人口 30 年后将达 872 万  
拉美饥饿人口达 5400 万

## 114 生态与环保

中国政府重视防治沙尘暴  
再生资源回收利用有法可依  
我国为濒危野生动植物建基因库  
赤峰和深圳获“全球 500 佳环境奖”  
内蒙古成为全国第一大退耕工程区  
欧盟温室气体减排见成效  
18 个国家抗议日本扩大捕鲸规模

## 119 科技·教育

我国航天运载技术显示雄厚实力  
我国信息产业将在三个方面取得突破  
会看病的基因芯片在河南研制成功  
第三届亚洲物理奥林匹克竞赛中国获 7 金  
我国中学生在国际科学大赛喜获佳绩  
中国 APEC 研究院成立  
我国调整和完善农村义务教育管理见成效  
诺贝尔奖获得者阿尔费罗夫受聘南京大学

## 126 文化·体育·卫生

文化部将实施国家舞台艺术精品工程  
世界规模最大的极地海洋动物馆开放  
中国旅游电视片获休斯敦国际电影节银奖  
首届中国舞蹈节在昆明开幕  
云南省发现自然奇观天坑群  
中国药学及医药产业发展高层论坛举行  
中医药信息库在沪建成

## 131 港·澳·台

香港投资建设国际中医药中心  
内地招商带旺香港  
第二十一届香港电影金像奖评选揭晓  
澳门举办迈进 21 世纪东亚经济合作论坛

台高科技企业亮相北京“科博会”

## 135 灾 祸

全国煤矿安全生产形势出现滑坡  
建设部通报9起重大建筑施工事故  
广东第一季度施工安全事故死亡14人  
交通事故成为山东省头号问题  
2001年以来全球重大空难事件  
孟加拉国发生沉船事件  
印度一辆公共汽车着火烧死45人

## 142 世界军事与热点

全世界一半以上核反应堆用于军事  
布什任命负责本土防御的军事指挥部司令  
我国把反恐怖斗争纳入军队职责范围  
印度国防工业采购团赴美采购军火  
俄美明争暗斗高加索  
印度成功试射超音速巡航导弹

## 147 人物检索

世界环境科学最高奖获得者——刘东生  
法国总统雅克·希拉克

## 149 小资料

伊朗  
埃及  
反法西斯战争胜利日  
里海经济区

## 154 国内外大事记

纪念中国共青团成立八十周年大会举行  
全国社会治安综合治理工作会议举行  
江泽民会见美国前总统布什  
第四届世界贸促机构大会召开  
朱镕基访问土耳其、埃及和肯尼亚  
胡锦涛出访马新美三国  
2002 东北亚经济论坛在威海举行  
中国电信、中国网通成立集团公司  
第五届“科博会”召开  
中国海军舰艇编队首次环球航行访问  
新加坡—中国昆明铁路工作小组举行会议  
中美商贸联委会第 14 次会议在京举行  
穆沙拉夫当选巴基斯坦总统  
希拉克连任法国总统  
第 56 届联合国儿童问题特别会议召开

## 163 本刊推介

2001年《时事报告音像版》简介

2002年《时事报告音像版》简介

《学习江泽民“5·31”重要讲话专题报告》(VCD)

## 本刊头条

### 安全预警录（专题片解说）

#### 安全责任重于泰山

世界上最宝贵的莫过于人类自身及其赖以生存的自然环境。

人与环境都应当受到保护。安全生产工作的根本目的，就是保护劳动者的生命与健康，保证国民经济持续、快速、健康地发展。

所谓安全生产，是指人类的一切生产和生活活动能够按照人类本身的意愿，有秩序地进行，而不是超出人类控制的范围，出现意外、灾难甚至是伤亡。

专家指出，安全生产有十大特点：

- 1、安全生产工作具有公益性和强制性特点
- 2、安全生产的水平是一个国家、一个地区生产力水平的反映，是企业管理、安全投入、经营管理者和员工素质的反映，是物质文明和精神文明的反映
- 3、安全生产工作是一个系统工程
- 4、人类在认识和改造客观世界的过程中，事故难以完全避免
- 5、事故往往具有滞后性的特点
- 6、安全工作必须以人为本
- 7、安全生产工作必须以企业为中心，企业必须以班

组为基础，安全生产工作的重心要下移，纵向要到底，必须建立企业的自我约束机制。

- 8、安全生产工作需要人力、物力、财力的投入
- 9、安全生产管理既要横向到边，又必须突出重点
- 10、安全生产工作只有起点没有终点

具体地说，安全生产包括交通安全、企业安全、血液安全、食品安全、消防安全、网络安全、金融安全等等方面，而在这几方面中，交通、消防、网络等公共安全是最日常、因而也是较难得到全面保障的。

在以下的节目中，我们就选择一些相关的实例，看看国外是如何在交通、消防、网络等方面实施安全生产措施的。借他山之石，持续改进中国的安全生产，逐步缩小与发达国家在这方面的差距……

## **第一部分 公共安全事故备忘录**

1999年10月1日，日本茨城县一家核燃料工厂发生严重核泄漏事故，死伤惨重。

1999年11月11日，由于电子装置短路造成俄罗斯联邦安全部大楼失火，损失惨重。

2000年1月26日，巴西一家石油精炼厂泄露33万加仑的原油，造成严重污染。

2000年2月28日，英国西南部一家核燃料公司行政总裁因安全丑闻被迫辞职。

2001年3月16日，巴西最大的海面石油开采平台发生爆炸，火势蔓延数日。

2001年7月7日，俄罗斯一家企业的电线掉在湖水中，导致6名游泳儿童当场丧生。

2002年1月8日，秘鲁一处商业中心区的爆竹店发生爆炸，200多人因此而死亡。

2002年2月1日，泰国一座工厂发生坍塌，造成7人死亡，57人受伤。

2002年5月1日，美国休斯敦化工厂发生爆炸，大火燃烧数日，造成严重损失。

鲜血与尖叫。

绝望和死亡。

设施事故的频繁发生，是安全生产中最突出的问题之一。

自然的惩罚。

人为的灾难。

加速度的遗患。

工业化的流毒。

任何一点点的疏忽，都可能酿成恶性的事故。

安全生产，这一点点的疏忽不能容许。

安全生产，这一点点的疏忽，要消灭在事前。

## 公共安全预警措施

为了庆祝世纪之交的到来，英国政府花费 1820 万英镑，在伦敦修建了一座千年大桥，并于 2000 年 6 月 10 日正式投入使用。

人们对这座吊桥非常好奇，纷纷上去行走，但却发现剧烈的晃动使他们觉得非常不适，显然，这座桥的设计存在一定的问题。

三天之后，有关部门关闭了大桥，并开始进行检修。

经过了一年半的时间，到 2002 年 1 月 30 日，大桥的检修工程终于结束了，2000 名志愿者参加了千年大桥的安全测试活动。工程师们让这些人从大桥上走过，以便检测在过去这一年半的时间里，他们对大桥的改造是否成功。

为了对大桥进行重修，阿勒普工程公司共花费了 500 万英镑，折合 800 万美元。他们在 350 米长的吊桥上增加了 90 个减音和减震器来阻止大桥的晃动。

英国千年大桥工程主管马尔科姆：“当初我们感到很沮丧，因为我们无法告诉人们到底是什么地方出了毛病。工程师们要花很长时间才弄清问题并设计出解决方案。”

又经过了一段时间的试用，千年大桥终于以崭新的面貌重新向人们开放。

这座大桥连接着泰晤士河畔南岸的泰特现代艺术博物馆和北岸的圣保罗大教堂，是众多艺术家和工程设计者

共同工作的结晶。

千年大桥建筑师福斯特：“它毕竟是个新的事物，当初在建造时没有考虑到编码和规格等问题。但是一定要记住，安全是最重要的。”

对于安全的忽视，人们往往在付出沉重代价之后，才能对当初的卤莽作出补偿。

1999 年，一场大火使得穿越阿尔卑斯山的勃朗峰隧道元气尽伤，39 人被烧死，随后的修缮工作拖拖拉拉，用了两年时间才全部完成。

勃朗峰道路及隧道公司负责人列维：“我们必须谦虚，我认为没人可以保证一座公共交通设施会达到 100% 的安全，我要说的是，我们已经动用了所有的措施和力量，并将继续动用所有的措施和力量来保证这条隧道的安全，所有可能得到的设备，例如监控、警报、放火等，都已经布置在了隧道里面。”

勃朗峰隧道连接了法国和意大利，当年的那场大火，是由一辆行驶在隧道中的卡车引起的。事故的发生惊动了各个方面，安全预警工作得到了空前的重视，相关的设备也在为期两年、耗资 3 亿欧元的修缮过程中陆续到位。有 120 部摄像机被安装在隧道的关键位置上，全天开机，图像信号经由线缆传输到中控室，遇到紧急事件，值班人员可以随时掌握准确的情况。与摄像机一起安装的还有热感应器，它们的反应也可以帮助值班人员作出正确的判断。隧道内还新增了 37 处可以抗高温的紧急避难处，这些避