

图文典藏版 BAINIAN ZHONGGUO

全书资料详实，图文并茂，具有很强史料性和珍藏价值

百年中国

是谁改变了我们的今天？

1992-1997
第11卷（下）

一件件重大事件、一张张珍贵图片，让我们从这凝固记忆里去探寻真理的答案



百年中

1900-2005



第十一卷 下





▲天津港是中国最大的人工港，拥有全国最大的集装箱码头，年集装箱吞吐能力达100万标准箱。

说，中国申请复关已经8年，在这8年中，中国的经济贸易体制改革取得了举世公认的重大的进展。

在漫长复关谈判过程中，中国根据缔约方的要求和中国的国情推出了一系列重大改革措施，承担了相当大的风险，中国市场的开放程度在某些方面超过了一些发达国家。谷永江指出，自今年3月第十六次工作组会议以来，中国复关谈判出现了积极的建设性的发展势头，中国与有关缔约方进行的双边磋商以及关税和非关税减让谈判都取得了积极的进展。与此同时，中国的经贸体制进一步向国际规范靠拢。

5月12日，中国全国人大通过了《外贸法》，该法的颁布意味着中国外贸的法制化、透明化和稳定性。在市场准入方面，中国也作出了重大努力，前不久决定从今年6月起，取消208种进口商品的非关税措施，就是一个重大的举措。本次会议已经讨论中国复关议定书综合案文。这是工作组主席自中国申请复关以来在多边场合第一次提出体现各

方立场的综合案文，标志着中国复关谈判进入了一个新的阶段。

7月

重大事件：

4日 《人民日报》报道，“温饱工程”使千万农民受益。

5日 国务院作出关于进一步加强知识产权保护工作的11条决定。

5日 《人民日报》报道：全国中小学今秋开始实行新教学计划。

5日 八届人大常委会通过三部法律。

6日 1993年度全国优秀企业、优秀企业家评选揭晓。

7日 中宣部召开1993年度精神文明建设“五个一工程”工作会议。

7日 香港特别行政区筹委会第三次会议在北京举行。

7日 中国21世纪高级国际圆桌会议在北京举行。

8日 金日成逝世，邓小平发唁电表示哀悼。



- 中国进出口银行开业
- “温饱工程”使千万农民受益

1994



8日 首都庆祝建国45周年活动筹委会在北京举行首次工作会议。

14日 锦州市委书记张鸣岐在抗洪抢险中以身殉职。

16日 李鹏主持召开国务院第六次全会，讨论今年上半年经济形势和下半年的经济工作。

16日 第三届中国国际合唱节在北京开幕。

20日 国务院决定建立知识产权办公会制度。

22日 136个市(区)县获全国双拥模范城(县)荣誉称号。

22日 历时6天的苏梅克——列维9号彗星的21块碎片相继撞击木星的天体奇观结束。

22日 中国常驻联合国代表李肇星奉命约见联合国秘书长加利。

25日 秦始皇陵考古获重大成果。

27日 秦兵马俑作者姓名发现。

31日 国防部举行庆祝建军67周年招待会。

中国进出口银行开业

7.1 中国进出口银行在京开业。6月23日召开的进出口银行第一届董事会透露，年内将计划发行10至17个亿的金融债券，该行年内贷

款数额将控制在30亿元人民币左右，并向国家产业政策支持的项目倾斜。

“温饱工程”使千万农民受益

7.4 结束的全国“温饱工程”现场会表明：我国“温饱工程”实施五年来取得了显著成效，五年累计推广地膜玉米5689万亩，新增粮食78.5亿多公斤，累计增加收入26.88亿元，人均增收16元，平均每年帮助1199万贫困山区百姓解决了当年的吃饭问题。

1989年，国务院决定在四川、山西、甘肃、内蒙古等17个省、自治区的贫困县实施“温饱工程”，大力推广杂交玉米地膜覆盖栽培技术，以解决偏僻高寒山区群众的温饱问题。目前，这一项目已普及到全国483个县，有3347万



▲丰收的玉米

激情中国百年
1900-2005

1994

真实再现百年中国重大事件的每一天

- 中小学今秋实行新教学计划
- 八届人大常委会通过三部法律



173



▲第25届国际物理奥林匹克竞赛降下帷幕，中国选手摘取4枚金牌

农户，1.35亿人受益。

“温饱工程起步，调整结构致富”。 “温饱工程”解决了山区百姓的吃饭问题，在此基础上，山区开始实施兴山富民的战略，湖北省“温饱工程”项目区调出部分耕地和劳力发展多种经营，到1993年，全项目区发展经济作物500万亩，人均年纯收入达498元，比1988年增加了120元，全省贫困人口也由700万减少到300多万人。

温饱工程采取技术、资金、地膜、化肥、良种等措施向贫困县综合输入。为使“温饱工程”顺利实施，项目区各级农业技术推广部门的农技人员深入山区，搞试验办样板，对群众进行技术培训和具体指导。各级计划、金融、轻工、供销部门相互配合，及时落实配套物资和资金。据不完全统计，全国项目区共举办技术培训班28.8万多期次，培训了3601万人次，落实地膜

16.4万吨，化肥130万吨，筹措扶持资金11亿元。

中小学今秋实行新教学计划

7.5 新华社今日报道，为在教育系统执行每周44小时工作制，减轻中小学生的负担，国家教委决定从今年秋季开始对我国普通中小学教学计划进行调整。调整后，义务教育阶段“六三”学制和“五四”学制九年课时总量分别减少912节和946节，高中课时总量共减少252节，今后各级考试命题的内容要以调整后的教学计划和教学大纲为依据。

八届人大常委会通过三部法律

7.5 八届人大常委会第八次会议



- 邓小平电唁金日成逝世
- 慧木结束大碰撞
- 秦始皇陵考古获重大成果

1994



通过了《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《全国人大常委会关于惩治侵犯著作权的犯罪的决定》等三部法律，将于1995年1月1日起正式实施的《劳动法》，是我国社会主义市场经济法律体系的重要组成部分，是维护劳动者合法权益的基本法律，它规定了劳动者的基本权利和义务。

邓小平电唁金日成逝世

7.8 凌晨2时，朝鲜劳动党中央委员会总书记、朝鲜民主主义人民共和国主席、朝鲜人民的伟大领袖金日成因心脏病突发，在平壤不幸逝世，享年82岁。朝鲜发表的告全体党员和人民书说，金日成主席为人民的自主事业贡献了一生，为祖国的繁荣和人民的幸福、为祖国的统一贡献了毕生精力。金日成主席的追悼大会7月17日在平壤举行。

邓小平同志9日致唁电，向朝鲜劳动党中央、朝鲜政府和全体朝鲜人民致以最深切的哀悼。江泽民、李鹏、乔石也电唁金日成逝世。

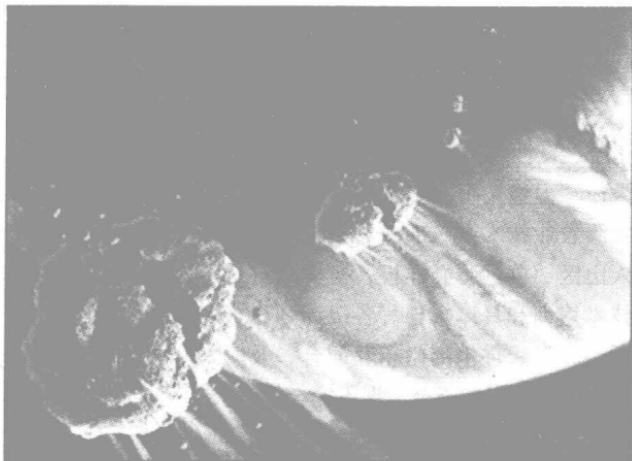
韩国总统金泳三表示朝鲜半岛南北和解既定政策不变。

慧木结束大碰撞

7.22 苏梅克——列维9号彗星的最后一块碎片于格林威治时间8时之后不久撞击木星。至此，21块慧核碎片先后以21万公里的时速撞击木星，释放出的总能量相当于40万亿吨TNT爆炸所产生的能量，瞬间温度高达3万摄氏度。连续6天半，举世瞩目的千年奇观为科学家研究彗星和木星提供了一个难得的机会。

秦始皇陵考古获重大成果

7.25 《人民日报》今日报道，陕



▲彗木大碰撞



1994

真实再现百年中国重大事件的每一天

●秦兵马俑作者姓名发现



175

西考古工作者在225平方公里的陵园内进行了长期的勘察、钻探和部分发掘，发现90多座陪葬墓，以及其他一系列重大成果。

秦始皇陵位于西安东30多公里的骊山北麓，是世界上规模最大、内涵最丰富的帝王陵墓之一。考古工作者首先在陵园东部陆续探明陶质兵马约8000余件，随后又在陵西发掘出两乘彩绘铜车马。

考古工作者在陵园内迄今已发现了3处、90多座陪葬墓。陵东上焦村发掘出一具耳后插着铜箭头的头骨。在这里已发掘的八座陪葬墓中，有五男二女，年龄在二三十岁左右，他们的尸骨都被肢解成好多段，散乱摆放，有些甚至置于棺外；有的头上中箭，说明被射死，有的上下腰骨错动，显示出被勒死的迹象。根据死者的年龄，以及他们都有棺椁和丰盛的陪葬品（包括两颗刻有姓名的铜印）判断，死者应是秦始皇的公子、公主，被他们的兄弟——秦二世胡亥杀死，草率入葬，从而提供了2100多年前秦末宫廷政治斗争的历史见证。

陵西赵背户村修陵人墓中出土了一批文物，从已清理的32座来看，葬者基本上是男性青壮年，没有棺椁和随葬品，绝大部分蜷曲着肢体，有的呈挣扎状，有的受过伤。墓地出土的残瓦中有18件刻有文字，记载着死者和籍贯、姓名和所受罪刑，由此可以断定他们大多是犯人和奴隶，是从原东方六国征发来服役抵罪的，也有些是平民或小官吏犯了法，交不起罚款，而以劳役抵偿。瓦

文是我国迄今发现最早的一批墓志铭，对研究我国文字的发展颇有价值。

陵园中还发现两处马厩坑共百余座，埋的全是真马，且多系活埋，有的坑内发现了马草、谷子和农具，有的坑里有高约0.7米呈跪坐姿态的陶俑，还有高达1.9米的大陶俑，从他们的冠带服饰看，前者是饲养员，后者是养马官员，秦向以善于养马著称，并颁布过我国最早的厩苑律。

秦兵马俑作者姓名发现

7.27 是谁创作了“世界第八奇迹”秦始皇兵马俑？我国文物考古工作者经过20年的研究、查证，日前终于找到了答案：其作俑者是宫歨、宫丙、宫彊等85位秦代工匠。

秦兵马俑以精湛高超的雕塑艺术闻名世界，这些两千多年前的艺术精品，将不同身份、不同年龄、不同遭遇的人物的外表形象和内心世界，以及伴随他们征战南北的战车、战马刻画得惟妙惟肖、生动细腻，折服了当代千千万万的艺术家和国外游客。然而，创作这一精品的艺术家，却因无史料记载而湮没，留下一个神奇的历史之谜。我国著名考古专家、秦始皇陵博物馆馆长、秦陵考古队队长袁仲一研究员，根据秦代制度“物勒工名、以考其诚”——即在制作的器物上，要刻上制作工匠的名字这一惯例，经过20年的挖掘和研究，终于从



1994

播种中国百年
1900-2005



▲秦始皇兵马俑

目前出土的7000余件秦俑的腋窝和衣裙下查找到有宫歛和宫丙、宫彊等85名作者的姓名。据考证，他们中有当时秦中央宫廷的陶工师，也有来自古时咸阳、栎阳、临夏等地的民间艺人，这些作者把自己的名字分别刻在或印在秦俑身上不易被人发现的隐蔽处。

8月

重大事件：

2日 全国财政工作会议在北京召开。

4日 海协与台湾海基会负责人在台北举行会谈。

6日 我国科技人员攻克水稻制种世界难题。

7日 刘海粟在上海逝世，享年98岁。

9日 布达拉宫维修工程竣工庆祝大会在布达拉宫的德央厦举行。

9日 我国探险队成功征服各拉丹冬雪山顶峰，登上长江之源。

15日 第三届中国国际民间艺术节在北京开幕。

16日 《人民日报》报道，汉字信息处理系统工程完成中国印刷技术第二

追溯中国百年
1900-2005

1994

真实再现百年中国重大事件的每一天



●国内贸易部要求严打棉花购销中掺杂使假行为

177

次革命。

16日 省级国家地方税务机构分设完成。

17日 纪念甲午战争100周年学术研讨会在北京举行。

17日 新华社报道：中宣部、新闻出版署、国家工商局近日联合发出《关于加强内部报刊管理的通知》。

18-28日 第四届中国艺术节在兰州举行。

21日 浙江省温州、台州地区40多个县市遭17号强台风袭击，损失严重。

21日 敦煌文物保护研究陈列中心落成。

22日 香港求是科技基金会在北京举行仪式，奖励吴文俊、邓稼先等10位杰出科学家。

22日 “健风杯”全国十佳优秀民办教师评选揭晓。

23日 中共中央向各地印发了中央宣传部拟定的《爱国主义教育实施纲要》。

23日 新闻出版署发出《关于制止“收费约稿”的通知》。

28日 我国“民澳二号E”捆绑式火箭成功地将美国休斯公司为澳大利亚制造的“澳普图斯B3”通信卫星送入预定轨道。

29日 国务院召开全国棉花工作会议。

31日 我国三十六年发射四十二颗人造卫星。

国内贸易部要求严打棉花购销中掺杂使假行为

8.2 《人民日报》报道，国内贸易部日前发出紧急通知，要求各级供销社认真贯彻中央政法委员会《通知》精神，严厉打击棉花购销经营中掺杂使假的违法犯罪活动。

据了解，1993年中国棉花减产，供求矛盾突出。年底开始，出现个体户、部分纺织企业和五花八门的公司一齐参与收购，与供销社争购棉花。一些见利忘义者乘机抬级（抬高低等棉花的等级）抬价，掺杂使假，使国家宝贵资源和企业设备蒙受损失。

内贸部要求各级供销社积极配合政法部门等对棉花掺杂使假案件的调查和处理，如实反映情况，绝不护短。各级



▲“售棉”



- 全国财政工作会议召开
- 海协与海基会负责人举行会谈
- 我攻克水稻制种难题

1994



供销社要对已经销售和尚未销售的棉花进行一次检查，查出质量违法问题的，要移交司法部门进行查处。凡查出供销社系统的棉花质量违法案件，内贸部将通报会国，以教育职工重视质量，增强法制观念，杜绝类似事件发生。

全国财政工作会议召开

8.2 全国财政工作会议在京举行。

会议认为，新的财税体制实施半年来，财税改革总体运行情况正常，基本实现了平稳过渡，预算执行情况也比预料的要好。但目前还存在着财政收入进度不够理想，下半年组织收入任务十分艰巨等不容忽视的问题。因此，下半年财税部门中心工作的关键要妥善解决改革和预算执行中的各类问题，确保财税改革的成功和全年预算任务的完成。

海协与海基会负责人举行会谈

8.4 至7日，海峡两岸关系协会常务副会长唐树备与台湾海基会副董事长兼秘书长焦仁和，在台北进行了会谈。

“唐焦会谈”，两会就妥善处理两岸人员人身财产安全重大紧急事故，就解决两岸劫机犯等遣返事宜等三项议题的主要症结问题等充分交换意见并达成共识。随即签署并发表了《海协与海基会台北会谈共同新闻稿》。

我攻克水稻制种难题

8.6 《人民日报》今日报道，湖南省零陵地区种子公司青年科技人员黄培劲经过7年努力，在总结前人经验的基础上攻克了杂交水稻制种中“花期花时不遇”和产量不高不稳的世界性难题，使大面积制种由原来的平均亩产150公斤左右提高到300公斤。

这项成果受到我国著名杂交水稻专家袁隆平和国际水稻专家们的好评。1987年，黄培劲在国际上首次发现了杂交水稻父本在开花期每天会出现一或二个散粉高峰的重要生物学规律。1989年，他又率先找到了影响母本柱头外露率的敏感期。以这两个重大科学发现为基础，黄培劲提出了新的技术路线，在袁隆平教授和许世觉等专家的指导下，终于成功发明出一套超高产制种新方法，即抓住散粉高峰期，每天统一赶粉1-2次，使母本穗层的花粉密度提高2倍以上，异交率提高30%以上；抓住影响母本柱头外露率的敏感期，使母本柱头外露率提高30%以上，母本柱头授粉率提高37至40个百分点。另外，通过技术处理，使母本剑叶角度由45度左右增加到大于或等于90度，从而排除了传粉和授粉的障碍，提高父本花粉利用率达20%以上。

1991年，用这种方法示范制种1916.9亩，在不增加成本的情况下，

激情中国百年
1900-2005

1994

真实再现百年中国重大事件的每一天

- 布达拉宫维修工程竣工
- 我探险队成功登上长江之源
- 汉字信息处理系统工程完成



179

平均实收亩产301.7公斤，比全国单产高一倍，在国际上继续处于领先地位。

布达拉宫维修工程竣工

8.9 国家拨出巨额资金、施工长达6年的布达拉宫维修工程，今日全面竣工。中共中央政治局委员、国务委员李铁映代表中共中央、国务院参加了8月10日在拉萨举行的隆重竣工庆祝大会。



▲布达拉宫远眺

我探险队成功登上长江之源

8.9 《人民日报》今日报道，中国科学探险协会欧德力探险队8月1日成功地登上了长江之源——海拔6621米的各拉丹冬雪山的顶峰。这是中国人首次征服这座世界著名高峰。

这支探险队主要由北京地区高校的青年学者和大学生组成。此行共9人，其中张为、肖立、苏毅等6名队员登顶成功。

各拉丹冬雪山是唐古拉山脉的主峰。该地区冰川纵横、气候恶劣，在此次登顶之前，各拉丹冬的峰顶及部分冰川地区一直是中国人的处女地。1986年的中美长江漂流队和1992年的台湾探源队均在江源地区死亡一人，还未踏上山体。

汉字信息处理系统工程完成

8.16 从汉字进入计算机入手，启动我国印刷技术第二次革命的“748”工程。经过20年的组织实施，目前已基本完成。

“748”工程，即汉字信息处理系统工程。1974年8月由第四机械工业部(现电子部)等有关单位提出，受到国务院的高度重视，并列入国家科学技术发展计划。该工程有北京大学、潍坊计算机



真实再现百年中国重大事件的每一天

●省级国家地方税务机构分设完成

180

1994

精耕中国百年
1900-2005

公司、新华社技术局、邮电部杭州522厂、中科院长春光机所等科研、生产、应用单位参加，由电子部跨部门、跨行业、跨地区实施领导。

“748”工程实施以来取得的具体成果是：

一、全国省以上大报均已采用了计算机激光照排技术，50%的地区一级报刊以及部分书刊印刷厂也已跨入这一技术应用行列。国产排版系统不仅占领了国内市场，并已开始进入美国、新加坡、欧洲和港澳地区。自行研制的彩色印刷系统已经达到实用化水平。

二、新闻资料检索系统已进入大型数据库及汉字全文检索的实用化阶段。新华社、人民日报、经济日报均已投入

实际运行。

三、人民日报、参考消息、经济日报等几家报纸均已实现卫星整页传版，为全国新闻报业联网和全国新闻信息资源共享打下了基础。

同时，“748”工程还造就了以王选、向阳为代表的一大批人才，形成了北大方正、潍坊华光两大电子出版集团，营业额均已超过10亿元。

省级国家地方税务机构分设完成

8.16 按照党中央国务院统一部署和要求，继7月底广东等13个省、自治区、直辖市完成省级国家和地方税务机



▲丰富的食品市场



1994

真实再现百年中国重大事件的每一天



- 加强爱国主义和学校德育工作
- 制止“收费约稿”

181

构分设工作后，目前又有北京、上海、四川、贵州、广西、青岛、宁夏、湖南、内蒙古、黑龙江、江西、山东、陕西、安徽、浙江、海南等省、自治区、直辖市的省级国家税务局和地方税务局正式挂牌，分开办公。至此，组建省级国家和地方两个税务机构的工作已全部完成。西藏自治区只设国家税务局。

为加强税收征收管理，按照分税制财政体制的规定，国务院对两个税务机构的征收范围作了明确规定。税务机构按省、市、区、地(市、州、盟)县(市、旗)设立国家税务局和地方税务局，税务所(征收处)国税系统按经济区划设置，地税系统由各级人民政府确定。国家税务局系统实行国家税务总局垂直管理的领导体制，在机构、编制、经费、领导干部职务的审批等方面按照下管一级的原则，实行垂直管理。地方各级税务局实行地方人民政府和国家税务总局双重领导，以地方政府领导为主的管理体制。

加强爱国主义和学校德育工作

8.23 中共中央向各地印发了中央宣传部拟定的《爱国主义教育实施纲要》，要求各级党委和人民政府在新的历史条件下，高度重视和加强爱国主义教育的实施工作。31日，中共中央发出《关于进一步加强和改进学校德育工作若干意见》，要求必须站在历史的高度，

以战略眼光来认识加强新时期学校德育工作的重要性。

制止“收费约稿”

8.23 新闻出版署今日向各省、自治区、直辖市新闻出版局和各中央级出版社发出《关于禁止“收费约稿”的通知》。

最近，一些学术团体，编辑出版部门直接发信，向各级党政领导干部本人“收费约稿，入书留名”。要求将他们公开发表的某篇文章，收进本公司(出版社或编辑部)即将出版的论文集中，并附本人简介和照片，但前提都是缴纳一定数量的“认刊费”，或至少购买同等价值的新书。《通知》指出，这种以赚钱为目的的“收费约稿”现象是一种不正之风。严重损害出版工作的声誉，腐蚀出版编辑队伍，破坏出版工作秩序，必须坚决制止。

《通知》要求出版社不得以任何名义直接、间接向作者(单位或个人)收费约稿，出版社要自觉遵守出版管理的各项规定，不得收取“认刊费”，不得要求作者包销图书或要求作者购买与“认刊费”同等价值的图书，对于那些未经批准而私自设立的所谓“编辑部”、“出版社”、“杂志社”、“编委会”、“出版公司”、“新闻公司”等，一经发现，立即予以取缔，凡违反以上要求的单位，按有关规定严肃处理。



- “澳星B3”发射成功
- 我三十六年发射四十二颗卫星

1994



“澳星B3”发射成功

8.28 我国“长征二号E”捆绑式运载火箭在西昌卫星发射中心点火起飞，成功地把“澳星B3”通信卫星送上预定轨道。这是“长二捆”的第5次发射，是我国长征系列火箭的第35次腾飞。

我三十六年发射四十二颗卫星

8.31 《人民日报》今日报道，共和国45岁华诞即将到来之际，我国航天事业已走过36年的历程。36年来，经过几代航天人呕心沥血艰苦创业，已成功地发射了42颗多种用途的人造卫星。今年，我国以计划进行7次发射的可观频率迎来了中国航天年，标志着我国航天事业已进入了辉煌时期，航天技术已进入世界航天强国的行列。

36年间，我国航天系统已建成相当规模、专业齐全、技术配套的研制生产和试验基地。形成了研究、设计、试验、试制、生产的完整航天工业体系，建立了全国范围的科研生产协作网。我国航天工业系统已建立一批国家级技术中心和实验室。其中，北京仿真中心是目前亚洲规模最大、技术上处于世界领先水平的仿真工程群体之一，拥有11个实验室，可进行运载火箭的数字仿真、半实物仿真，也可为民用部门进行大型

系统工程的仿真实验，国家研究开发计算机总线工程化技术、工业控制系统容错技术、数据通信和网络技术、工业控制装备的工程技术中心，研制的STD-5000型工业控制微机等产品，已广泛用于石油化工、制药生产、制糖工业、铁路信号处理、锅炉温度控制及机床数控等上千个系统，市场覆盖率达到40%。

现在，我国航天技术在一些重要领域已跻身于世界先进行列，主要包括：卫星回收技术、一箭多星技术、卫星测控技术、高能低温燃料火箭技术、地球静止卫星发射技术等。

9月

重大事件：

- 1日 为期6天的第五届北京国际图书博览会开幕。
- 2日 江泽主席访问俄罗斯、乌克兰和法国。
- 2日 李鹏主持召开国务院常务会议。
- 2日 李岚清在深圳调查时强调，经济特区基本改革不变。
- 3日 新闻出版署注销一批严重违规的报刊刊号。
- 6日 国务院召开全国进一步加强物价管理工作电视电话会议。
- 7日 国家统计局排出全国五百家最大乡镇企业位次。
- 9日 坦桑尼亚总理马莱塞拉访问我国。

恭贺中国百年
1900-2005

1994

真实再现百年中国重大事件的每一天



- 江泽民访问俄乌法三国
- 经济特区基本政策不变

183

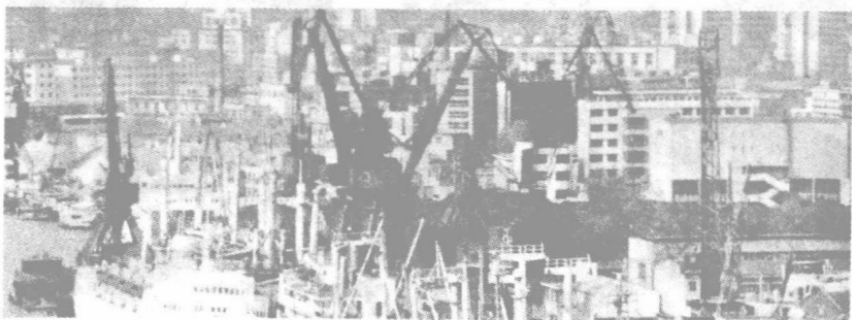
- 9日 中华商标协会在京成立。
- 10日 我外交部副部长刘华秋奉命就美国提高美台关系问题向美国政府提出强烈抗议。
- 10日 邓小平大型图片展览在北京中国革命博物馆开幕。
- 10日 西安——兰州——乌鲁木齐光缆干线正式开通。
- 11日 在今天结束的第七届世界游泳锦标赛中，我国运动员获得16枚金牌、10枚银牌和2枚铜牌，金牌数和奖牌数均列榜首。
- 14日 联合国秘书长加利访问我国。
- 14日 匈牙利总统根茨访问我国。
- 16日 兰新铁路复线全线铺通。
- 17日 我国科学家首次在世界上发现并证明磷酰化氨基酸是生命起源的种子。
- 19日 《人民日报》报道，我国工业经济实力日益增强，一些产品产量进入世界前列。
- 21日 国务院召开全国水利工作会议。
- 25日 中共十四届四中全会在京举行。

江泽民访问俄乌法三国

9.2 至12日，应俄罗斯联邦总统叶利钦、乌克兰总统库奇马、法国总统密特朗的邀请，江泽民主席对俄乌两国进行正式访问，对法国进行了国事访问。这是江泽民担任国家主席以来，首次对欧洲进行的正式访问。这次出访的主旨是：和平、理解、合作、互利，江泽民与三国领导人就如何发展中国与三国关系交换了意见，并签署了一系列联合声明和文件。

经济特区基本政策不变

9.2 8月31日至9月2日，国务院副总理李岚清在深圳市委书记、市长厉有为等陪同下，调查了深圳市的口岸、盐田港和南海油脂(赤湾)有限公司，并听取了市委、市政府的工作汇报，李岚清指出，近年来深圳经济特区的工作取得



▲全面建设中的浦东新区



- 国务院加强物价管理
- 全国五百家最大乡镇企业位次排出

1994

精耕中国百年
1900-2005

了新的成绩，今后要办得更好，发挥更大的作用，中央对发展经济特区的决心不变，对经济特区的基本政策不变，经济特区在改革开放和现代化建设中的地位和作用不变，深圳要抓住机遇，进一步完善投资环境，抓好两个文明建设，加快经济结构调整，大力发展战略高附加值、高质量的产业。那些劳动密集型的产业要同内地联合，向内地转移，把特区和内地的优势结合起来，并带动内地经济发展。



国务院加强物价管理

9.6 国务院召开全国进一步加强物价管理工作电视电话会议。李鹏总理发表讲话指出，针对当前物价涨幅过大

的情况，党中央、国务院决定，把抑制通货膨胀作为今年下半年和今后一个时期整个经济工作中的一件大事和宏观调控的首要任务，这是顺利推进改革和保持国民经济持续、快速、健康发展的必要条件，国务院要求各级政府、各个部门行动起来从10个方面采取措施抑制通货膨胀。

全国五百家最大 乡镇企业位次排出

9.7 依据全国乡镇企业销售或经营收入资料，今日对1993年中国500家最大乡镇企业排出位次。

中国500家最大乡镇企业向人们展示了一种新的风采。首先是企业规模大，平均每个企业拥有的固定资产原值



▲繁荣的农贸市场



1994

真实再现百年中国重大事件的每一天

- 中华商标协会成立
- 兰新铁路复线全线铺通



185

近4000万元，是全国乡镇企业平均拥有量的1400多倍，500家最大乡镇企业每个企业平均职工人数为1330人，是全国乡镇企业平均职工人数的270多倍；500家最大乡镇企业的年平均销售(经营)收入高达近2亿元，是全国乡镇企业年平均销售(经营)收入的1700多倍。

企业向公司化、集团化发展，优化企业的组织结构和提高企业生产的集中度，是企业在激烈的市场竞争中立于不败之地的有力保证。在500家最大乡镇企业中，公司化企业占到近一半，集团化企业也占到近五分之一。同时涌现出一批高出口创汇的企业。乡镇企业的出口交货额已占到全国的一半以上，在500家最大乡镇企业中不乏出口创汇大户。

从地域分布来看，500家最大乡镇企业主要分布在东部沿海经济比较发达的地区，占到百分之九十五以上，但是四川、河南、山西、江西、吉林、黑龙江、云南等省都有不少企业跨入了500家最大乡镇企业的行列。

中华商标协会成立

9.9 中华商标协会成立大会今日在京举行，全国人大常委会委员长乔石，国务院副总理李岚清、国务委员宋健分别为中华商标协会成立题词。乔石的题词是：“保护商标专用权，维护社会主义市场经济秩序。”李岚清的题词

是：“高度重视商标工作，为促进社会主义市场健康发展做出贡献。”宋健的题词是：“保护知识产权，维护经济秩序。”

薄一波同志就中华商标协会成立发表谈话。他说，商标工作很重要，我国各个企业都应有自己的拳头产品，有自己的名牌。过去小平同志、陈云同志都强调，发展外向型经济和出口产品要有名牌。现在国内消费也需要名牌，要满足12亿人口的需要，但更重要的是把我们的产品打出去，在国际市场上创名牌。我们在国际上称得上名牌的产品很少，这与我们这个经济正在起飞的国家地位很不相称。中华商标协会要发挥力量，抓紧抓好这件事。

据了解，截至今年6月底，我国有效注册商标已达44万余件，注册商标数量进入世界前十位。中华商标协会目前已吸收179名会员，其中团体会员157家，个人会员22名。

兰新铁路复线全线铺通

9.16 国家“八五”重点建设项目——兰新铁路复线提前全线铺通。今日，兰新铁路复线铺通典礼在兰州铁路局和乌鲁木齐铁路局交界的疏勒河站举行。

这项工程于1991年3月经国务院批准立项，1992年9月开工。数万名筑路大军，顶烈日、战严寒、穿沙漠、越戈