



二十世紀全紀錄

1999

周麗琮 主編

# 目 录

中国部分 .....	1
世纪回眸 .....	1
昆明世界园艺博览会 .....	1
导弹驱逐舰 .....	2
国务院稽察特派员制度 .....	9
确保国有企业下岗职工基本生活 .....	10
尉健行通报已查处的大案要案 .....	10
从严治党，严肃党纪 .....	13
宁夏一家属院发生燃油锅炉爆炸事故 .....	14
瞿秋白诞辰 100 周年 .....	15
征求修改宪法内容的意见 .....	16
江泽民与越南共产党总书记黎可漂会谈 .....	18
宪法修正案通过 .....	18
人口、资源、环境 .....	19
中央布署“三讲”教育工作 .....	20
质量技术监督管理体制实施重大改革 .....	21
推动全党兴起学习邓小平理论新高潮 .....	22
国有企业改革和发展 .....	23
《中华人民共和国行政复议法》通过 .....	25
五四运动 80 周年 .....	25
我驻南使馆被炸，中国政府提出严正抗议 .....	26
“一大”会址纪念馆扩建工程竣工开放仪式 .....	29
开展批评和自我批评 .....	29
六省区国有企业改革和发展问题 .....	30
贫困人口温饱问题，作为一项重大的政治任务 .....	32
依法保障和促进农村的改革 .....	34

西北五省区国企改革和发展问题 .....	35
华东七省市国企改革和发展 .....	37
人民日报报道党组织发展状况 .....	39
以整风的精神深入开展“三讲”教育 .....	39
香港回归祖国纪念碑揭幕仪式 .....	40
《毛泽东文集》第六、第七、第八卷出版 .....	41
1999年国民经济和社会发展统计公报 .....	42
1999年中国实施义务教育成果丰硕 .....	55
李登辉抛出“两国论” .....	57
澳门回归 .....	60
国务院总理朱镕基对美国进行正式访问 .....	61
建国五十周年大阅兵 .....	64
取缔邪教的决定 .....	65
神舟一号试验飞船 .....	66
我国开征利息税 .....	68
美国大使伯利对中国使馆遭到袭击表示抱歉 ...	72
广东湛江特大走私受贿案 .....	73
我国政府将老山、者阴山重新交还越南政府 ...	85
重庆高法对綦江“虹桥”垮塌案作出终审判决 .	91
邓稼先被追授金质的“两弹一星功勋奖章” ...	93
小资料 .....	97
世界部分 .....	99
世纪回眸 .....	99
施罗德住进“洗衣机” .....	99
俄罗斯联邦车臣问题 .....	101
叶利钦辞职 .....	103
欧盟委员会集体辞职 .....	107
姆贝基宣誓就任南非总统 .....	108

欧元启动 .....	109
德国作家京特·格拉斯被授予诺贝尔奖 .....	116
小资料.....	118

## 中国部分

### 世纪回眸

#### 昆明世界园艺博览会

自 1992 年起，中国贸促会与有关部委、地方政府配合，向国际展览局申请在中国举办世博会。1994 年 10 月 21 日，前驻法国大使蔡方柏受中国政府委托，致函国际展览局，申明中国政府全力支持 1999 年北京举办世界园艺博览会。12 月 7 日，国际展览局第 116 届大会在巴黎举行，时任国际展览局中国首席代表、贸促会前副会长刘福贵率中国代表团应邀出席。大会一致同意中国的申请。1995 年 12 月 12 日，国务院正式批准由云南省承办 1999 昆明世界园艺博览会。1995 年 12 月初，国际展览局第 117 届会员大会一致通过了同意 1999 世博会移址昆明举办的决议。

中国政府对举办 1999 昆明世界园艺博览会十分重视。1996 年 12 月 20 日，由中央 17 个部委领导同志组成的 1999 昆明世界园艺博览会组织委员会在北京成立。时任中共中央政治局常委、国务院副总理的李岚清同志担任组委会主任。作为此次园艺世博会领导机构的组委会，在昆明设立了组委会的执行机构和云南省政府的办事机构—云南省园艺博览局。

1999 年昆明世界园艺博览会的主题为：“人与自然

——迈向 21 世纪”。展期从 1999 年 5 月 1 日至 10 月 31 日，历时 184 天。会址设在昆明市北部金殿名胜风景区，占地面积 218 公顷。

## 导弹驱逐舰

1999 年 1 月 13 日，日本《产经新闻》发表了记者古森义久发自北京的文章《中国海军从“沿海”向“远洋”发展》，重点提及了一种名为“旅海”级的导弹驱逐舰。

在中国海军 50 年的发展历程中，舰艇装备的发展备受瞩目。半个世纪以来，中国海军从无到有，由弱到强，不断发展壮大，已经拥有了包括核潜艇和导弹驱逐舰在内的各种现代化舰艇。作为目前中国海军水面舰艇中的主战舰种，驱逐舰的发展历程是中国海军成长进步的一个缩影。“四大金刚”美丽的滨海城市青岛，有一个家喻户晓的旅游景点：青岛海军博物馆。在这个亚洲最大的海军博物馆中，展示着一艘舷号为 101 的导弹驱逐舰。光是从“101”这个舷号上，就可以想见这艘军舰在人民海军中的地位。它就是人民海军拥有的第一艘驱逐舰、当年显赫一时的“四大金刚”之首——“鞍山”舰。人民海军拥有驱逐舰的历史，是从“四大金刚”开始的。50 年代初，新兴的共和国胜利完成了抗美援朝战争。然而，逃到台湾的国民党军不断对大陆沿海进行骚扰，帝国主义的海军舰队在时常出现在我国沿海，对我国实施海上封锁。为了加强海防、准备解放台湾，中央决心加快人民海军的建设步伐。1953 年 6 月 4 日，我国和苏联政府签订了“海军订货协定”，其中的一项重要内容就是进口 4 艘驱逐舰。1954 年 10 月 13 日，正式接舰的日子终于到来了。

苏联太平洋舰队参谋长、海军少将彼得洛夫率舰艇编队抵达青岛。26日，中苏双方在码头举行了舰艇交接签字和命名授旗仪式。海军参谋长周希汉宣布了中央军委命令，首批引进的两艘苏联驱逐舰分别被命名为“鞍山”号和“抚顺”号，人民海军第一次拥有了性能先进的驱逐舰。次年6月，第二批进口的两艘驱逐舰抵达青岛。它们分别被命名为“长春”号和“太原”号。50、60年代，这4艘驱逐舰一直是我们海军最大的水面作战舰艇，因此它们被人民海军官兵昵称为“四大金刚”。驾驭现代化的驱逐舰，对于当时大多数从陆军转行，文化程度只有小学、初中水平的海军官兵来说，确实不是一件容易事。然而，仅仅过了一年时间，“鞍山”、“抚顺”两舰官兵就完成了按苏军教程需要两年才能完成的训练，初步具备了对空中、水面、水下目标攻防的能力，80%以上的官兵训练成绩达到良好以上。到1955年底，“长春”、“太原”两舰也基本上具备了单舰航行能力。1955年11月，中国人民解放军在辽东半岛组织了我军第一次陆、海、空军联合演习。海军的驱逐舰部队第一次作为重要力量，出现在演习部队的战斗序列中。“鞍山”、“抚顺”两舰奉命执行蓝方登陆编队的警戒和火力支援任务，两舰及时准确地进行了各种队形变换和火力支援任务，时间误差不超过15秒，距离误差不超过2链，初步显示了海军官兵的训练水平。1959年4月，“四大金刚”编队南下，直赴舟山群岛，参加陆、海、空合成渡海登陆战役演习。5月23日，演习正式开始。担负近程火力支援的“鞍山”、“长春”两舰迅速前进至射击阵位，强大的炮火震撼了“敌”占岛屿。两舰连续发射130毫米炮弹197发，仅几分钟便一举摧毁了一米多厚的钢筋混凝土碉堡。看到海军驱逐舰

的精彩表演，南京军区司令员许世友将军高兴地说：“好！打得好！海军干得不错！”在“四大金刚”驰骋海疆的岁月里，它们多次在领海线上维护了国家的主权和尊严。1962年4月13日，美国“狄海文”号驱逐舰闯入我国青岛外海。“鞍山”、“长春”、“太原”舰奉命出航，监视驱逐美舰。双方对峙两天后，美舰突然转向，向我领海直插进来。“长春”舰立即发出战斗警报，舰长张序三下达了目标指示和“开始绘算”的战斗命令，炮口瞄准美舰，迫使美舰慌忙调头，退入公海。“狭路相逢勇者胜”，8天8夜的对峙，美舰终于退出我国领海一线，外国人凭着船坚炮利在中国为所欲为的时代一去不复返了。80年代开始，随着我国自行研制生产的第一代国产驱逐舰加入海军序列，“四大金刚”完成了历史使命，陆续退出现役。“国”字号驱逐舰上马取代“四大金刚”的，是全部国产化的新型导弹驱逐舰。早在1959年，海军和当时的一机部、二机部等工业部门就开展了新型导弹驱逐舰的预先研究工作。1966年，为适应洲际运载火箭海上试验护航警戒任务的需要，国防科委、国防工办根据中央军委决定，组织六机部、海军、有关工业部和研究院再次进行论证和设计研究。1967年4月，中央军委批准了海军装备科研“三五”计划。“国”字号导弹驱逐舰的研制工作正式展开。1968年12月，第一代国产导弹驱逐舰在大连造船厂开工建造，1970年7月下水，1971年12月31日完成试航。与此同时，东海与南海方向的建造工作也紧锣密鼓地展开。1969年，广州造船厂开工建造国产驱逐舰，1974年完成试航，随后交付南海舰队服役。1971年，中华造船厂开工建造国产驱逐舰，1977年交付东海舰队服役。这就是后来被称为051型的第一代国产驱逐

舰。它的特点是对海攻击能力强，续航力大，并具有较强的反潜和防空能力。舰上装有高参数大功率蒸汽动力装置，配备有导弹武器系统、火炮武器系统、反潜武器系统，以及声纳、雷达、通信、导弹设备和作战指挥与武器控制系统等，是当时我国研制的最大吨位的水面战斗舰艇。到1975年，第一代国产导弹驱逐舰设计和生产定型时，已有3家船厂建成该型战舰，并陆续装备部队。从此，它成为中国海军水面舰艇的主力舰种。1980年，第一代国产导弹驱逐舰首次远航，将中国海军的航迹延伸到了南太平洋。1985年，132号国产导弹驱逐舰代表中国海军首次出访巴基斯坦、斯里兰卡和孟加拉国，跨越太平洋、印度洋，经受了8级以上风浪的考验。作为中国海军的主战舰艇，第一代国产驱逐舰在现代化改进中，战斗力不断提高。1988年12月，经过多次实践，105舰首次实现了战斗舰艇搭载直升机的突破。1981年5月，海军北海舰队由驱逐舰、潜艇、辅助船、直升机、轰炸机等组成合成机动编队，在西北太平洋海区进行了侦察、反潜、援潜、舰机协同等多项课题的战术合练。106舰、107舰、108舰组成编队，航经大隅海峡，进入太平洋后折航南下，经巴林塘海峡，进入我国南海海域，后又航经榆林港、北部湾、琼州海峡、湛江港、台湾海峡、舟山群岛。3艘驱逐舰共航行15000多海里。外电评价说：这是具有划时代意义的事件，它向世界昭示了中国海军的崛起。令世界耳目一新。

1996年8月，朝鲜人民以盛大热烈的仪式，迎来了中国人民解放军海军舰艇编队。到访的是两艘驱逐舰：“哈尔滨”舰与“西宁”舰。其中“西宁”舰属于中国第一代国产导弹驱逐舰。“哈尔滨”舰却令人耳目一新，那流线的

造型，全封闭式的舰体，威武的气势，仿佛在向世界宣布，中国新一代导弹驱逐舰已经登上国际舞台。从朝鲜返回仅 10 余天，“哈尔滨”舰再次奉命出访，由北海舰队司令张定发将军率领，赴俄罗斯海参崴港参加俄罗斯海军成立 300 周年庆典。中国海军军舰与美、俄、日、韩等国军舰停靠在同一个码头，同时列队接受检阅。在俄罗斯，“哈尔滨”舰出色的设计与建造工艺，同样引人注目。当地报纸引用有关人士的评论说：“中国‘哈尔滨’号导弹驱逐舰，在来访舰艇中，是最漂亮和最具现代战斗能力的舰船。”1997 年春，作为编队旗舰，“哈尔滨”舰首次横渡太平洋，访问了美国本土及墨西哥、秘鲁、智利。这次航行规模之大、访问国之多、时间之长、航程之远，均开创了我国海军史之最，掀起了席卷全球的中国舰艇热。与此同时，“哈尔滨”舰的姊妹舰“青岛”舰，也以醒目的方式亮相登场。作为编队旗舰，“青岛”舰与中国新一代导弹护卫舰“铜陵”舰一道，顺利访问了泰国、马来西亚和菲律宾。1998 年春夏，“青岛”舰代表中国海军首次访问了新西兰、澳大利亚，并在回程中参加了由 14 国海军参加的菲律宾海军成立 100 周年的庆典。至此，新一代导弹驱逐舰已经成为中国海军现代化的重要标志，引起世界关注。1996 年—1997 年版的《简氏战舰年鉴》，对中国新型驱逐舰给予了高度评价：“这是一艘给人深刻印象的军舰，在他们的刻苦追求下，作战能力跨前了一大步。”总设计师的喝采作为两代国产驱逐舰的总设计师，中国工程院院士、中国船舶工业总公司武汉船舶设计研究所副所长、高级工程师潘镜芙先生在接受记者采访时，谈到了新一代国产导弹驱逐舰的 7 点显著进步：首先，和第一代国产驱逐舰相比，作战能力成倍

增强。作战系统能做到早期预警、实时判断、集中指挥、分散控制、快速反应、软硬武器综合使用。作战系统陆上试验时，海军组织的专家评审认为，新一代驱逐舰系统集中体现了我国舰载作战情报、指挥、控制的大系统的发展水平。第二，生存能力显著提高。在新一代驱逐舰的设计上，首次对舰艇的作战能力和生存能力做了综合计算。通过计算我们认为，新型舰的生存能力比已往有了大幅度的提高，可以用很好来形容。第三，隐蔽性好，水下噪声小，雷达隐身也采取了很多措施。第四，电磁兼容问题得到了解决。新型舰电子设备比 051 型舰增加了很多，现在各种电子设备能够正常兼容工作。第五，船板的质量好，寿命长。新型舰进了坞，一两年下来水下部分仍很光滑。第六，柴燃联合动力装置的性能好，很快就能开出去。第七，总体性能好。快速性、操纵性、适航性、居住性，总的讲起来都好，在研制时提出的综合性能兼优的目标达到了。新舰的快速性好，稳性也好，适航性也不错。居住性比 051 舰好多了。另外，在新型舰上，参考了国外一些先进舰艇的经验，总结了 051 舰的经验和教训，从而使其作战能力、生存能力、快速性、稳性、适航性、居住性等综合性能样样兼优，有机协调。短短的一次采访，这位被称为“中国驱逐舰之父”的总设计师，竟用了 10 多个“好”，为海军新一代驱逐舰喝采。驱逐舰长如是说当年，051 型首制舰下水时，舰长刘子庚最切身的感受是，开了 20 年的进口舰，终于有国产舰可供驾驭了。他感到扬眉吐气。而作为新一代导弹驱逐舰的舰长，113 舰舰长傅国森却感到了扑面而来的现代化气息。舰艇战斗能力的提高，同时对舰长及全体舰员的素质提出了更高的要求。由于自动化指挥系

统的需要，舰长从军舰的最高处，走进下面的指挥中心；从手持望远镜眼观六路、耳听八方，变为根据电脑提供的信息，在技术应用软件协助下决策，指挥战斗由“眼见为实”变为盯着屏幕“遥控指挥”。传统上作战指挥的观念彻底改变了。从“情报中心”、“电子战系统”发出指令，几秒钟内，舰长必须判断来自空中、海面、水下的数百个目标数据，并按键指挥各个战位进行战斗、规避等战术动作。战斗警报拉响时，水兵们也不再是往甲板上跑，而是纷纷往舱室里跑。新型导弹驱逐舰的全封闭舰炮，露天部分空无一人。过去人们习惯的炮位上头戴钢盔、挥汗如雨的瞄准手、运弹手、装弹手不见了，响亮急促的口令声、叮当乱响的操炮声听不到了。战场上的一切较量和厮杀，都转到紧张的操纵键盘中，在看似平静的舱室里，水兵们操纵着各式旋钮和按键，眼睛盯着闪烁的红、绿指示灯和荧光屏。过去，冬练三九，夏练三伏，白天瞄海鸟，夜上瞄星星，炮手只要勇敢、有力气、肯吃苦就行。而现在，要学习计算机、自动化控制等高技术。过去，机电兵给人的印象是：身穿工作服，满身油污，在高噪音、高温的环境中手拿螺丝刀，到处敲敲打打。一个合格的机电兵，只要不怕脏不怕累，至多学点柴油机的知识就行了。现在，机电兵工作在装有空调的集控室内，免受高温、噪音之苦，油水温度、数据都通过屏幕显示、计算机打印，发生故障只要换集成块就可以了。取代苦和累，合格的机电兵必须掌握高等数学、计算机原理、强电弱电等十几门新知识。驶向未来在仅仅 50 年时间里，中国海军的驱逐舰从无到有，经历了从进口到国产、从传统到现代的巨大进步。与这些进步相伴随的，是其战斗能力的不断提高。那么，面临

世纪之交，作为中国海军主战舰艇的导弹驱逐舰，其去向如何？1999年1月13日，日本《产经新闻》发表了记者古森义久发自北京的文章：《中国海军从“沿海”向“远洋”发展》，重点提及了一种名为“旅海”级的导弹驱逐舰。与此同时，国内的一些报刊也刊登了国产最新导弹驱逐舰的照片。另外一些海外媒体也纷纷撰文宣称，中国海军已经成功建成并部署了最大的国产导弹驱逐舰，并认为这是中国海军从沿海向远洋发展的标志。这些文章以西方军事研究人士的口吻说，中国海军1998年10月就成功地建成了由本国设计的“旅海”级导弹驱逐舰，并在1999年1月之前完成了实战部署。此前，中国海军拥有的最大驱逐舰为“旅大”级和“旅沪”级等4000吨级驱逐舰。这次部署的“旅海”级驱逐舰在吨位上超过了“旅大”级和“旅沪”级，是目前中国舰队中最大的驱逐舰。习惯上，外国军事研究人员将中国国产化的第一代、第二代导弹驱逐舰分别称为“旅大”级和“旅沪”级，按照这些来自海外的消息，中国海军是否已经建成了具有划时代意义的“旅海”级导弹驱逐舰？面临21世纪，中国海军驱逐舰走向如何？人们正在期待着看到中国驱逐舰驶向新世纪的雄姿。

## 国务院稽察特派员制度

1月8日，第二期国务院稽察特派员及助理学习培训班结业式举行。培训班从1998年11月10日至1999年1月8日在清华大学经济管理学院举办。培训期间，朱镕基总理等与学员们进行了座谈，并就稽察特派员制度及队伍建设作了重要指示。朱镕基总理强调指出：第

一期稽察特派员对国有重点大型企业的稽察取得了阶段性成果，试点的实践证明，稽察特派员制度是科学的、合理的、行之有效的、先进的制度；是符合国际惯例，符合社会主义市场经济规律的；是具有中国特色的国有企业监管制度。

## 确保国有企业下岗职工基本生活

1月12日至13日，国务院在京召开国有企业下岗职工基本生活保障和再就业工作会议。会议的主要任务是，全面总结1998年5月党中央、国务院召开国有企业下岗职工基本生活保障和再就业工作会议以来的成绩和经验，分析新的形势，研究和部署1999年的工作。中共中央政治局常委、国务院总理朱镕基在13日的闭幕会上与会同志进行座谈并作了重要讲话。他强调，国有企业下岗职工基本生活保障和再就业工作，直接关系到广大职工的切身利益，关系到保证改革开放和现代化建设稳定发展的大局，各级党委、政府和有关部门要高度重视，坚定信心，扎实工作，继续狠抓落实，确保国有企业下岗职工基本生活，确保企业离退休人员养老金按时足额发放。中共中央政治局委员、国务院副总理吴邦国在12日的开幕会上作了《发扬成绩，再接再厉，为改革发展稳定大局做出新的贡献》的工作报告。

## 尉健行通报已查处的大案要案

尉健行对1998年的党风廉政建设和反腐败工作进行了回顾：领导干部廉洁自律工作有了新进展，特别是

制止奢侈浪费工作效果明显,其中三项重点工作有声势、有力度,基本达到预期目标。清理通信工具工作已在9月底基本完成。全国县级以上党政机关和直属事业单位共清理用公款安装的住宅电话145.6万部,其中有56.9万部不符合规定;清理用公款购置的移动电话79.2万部,其中不符合规定的38.3万部。对符合规定的电话实行了通话费定额包干制度,对不符合规定的进行了处理。据测算,实行新的管理办法,一年可减少用公款开支的通话费约25亿元。在严格控制会议方面,许多地区和部门实行会议审批制度、会议费预算包干等办法,各类会议的数量、规模等得到控制。尤其是评比会、联谊会等明显减少。党政机关召开会议赠送礼品和纪念品的风气基本刹住。在执行公务接待标准方面,普遍制定了公务活动接待标准,建立了接待费审批、核算制度,实行定点接待。截至去年10月底,全国已有10.2万多个县以上党政机关,按规定建立了接待费在财务上单独列项的制度。公务活动接待费用普遍下降,县以上党政机关接待费比上年同期减少10.3亿元。制止奢侈浪费的其他几项工作也有不同程度的进展。截至去年10月底,全国共制止新建、改建、扩建、装修和购买办公楼1.1万多项,取消庆典活动2.2万多个,各种检查、评比、达标活动有所减少,取消出国(境)团组约7400批3万多人。

查办案件工作继续深入,突破了一批大案要案。截至去年11月底,全国纪检监察机关共受理群众来信来访、举报电话161.2万多件(次),立案14.2万多件,结案12万多件,处分12.4万多人。在受处分的人员中,县(处)级干部3970人,地(厅)级及以上干部304

人。原中央政治局委员、北京市委书记陈希同被依法判处有期徒刑。1998年查处的大案要案主要有：广西壮族自治区人民政府原副主席徐炳松受贿案、广东省人大常委会原副主任于飞严重以权谋私案、河北省人大常委会原副主任姜殿武违纪违法案、湖北省原副省长孟庆平违纪违法案、云南省红塔集团原董事长褚时健贪污公款和巨额财产来源不明案、浙江省金华县特大虚开增值税发票案等。通过查办案件，全国纪检监察机关挽回经济损失46.6亿元。

纠正部门和行业不正之风工作持续开展，解决了群众反映强烈的一些问题。继续开展了减轻农民负担工作。截至去年10月底，全国共取消涉及农民不合理负担的收费项目近9000个，减轻农民负担68亿元；有26个省（区、市）农民负担监督卡入户率达到80%以上；严肃查处了因加重农民负担而引发严重事故的案件。多数地方加重农民负担的势头有所遏制。进一步开展了减轻企业负担工作。截至去年10月底，全国共取消向企业的不合理收费、基金2.1万多项，涉及金额800亿元。一些涉及企业的不符合规定的行政事业性收费、罚款、集资、基金项目被取消。许多地区和部门加强了预算外资金足额上缴财政专户的管理制度；一些地方制止了公路“三乱”和中小学乱收费的反弹现象；许多地方开展民主评议行业作风活动，积极试点和推行社会服务承诺制，对执法监督部门和公共服务行业窗口单位的行业作风进行了新一轮的整顿。

尉健行指出，从源头上遏制腐败的几项重点工作，取得良好效果。军队、武警部队和政法机关不再从事经商活动工作进展顺利，与所办经营性企业脱钩的目标已

经达到。据初步统计，军队、武警部队和政法机关共撤销企业 19241 户，移交 6491 户，解除挂靠关系 5557 户。中央党政机关与所办经济实体和管理的直属企业必须在 1998 年底前脱钩的重大举措顺利实现。行政性收费和罚没收入实行“收支两条线”管理的工作有了进展。中央一级、省一级和省会城市、其他副省级城市的公安、检察、法院和工商行政管理部门基本做到了“收支两条线”管理。建立有形建筑市场工作逐步推开。全国已有 80% 的地（市）级以上城市建立了有形建筑市场。村务公开制度在大部分农村初步建立，对群众关注的重要问题定期公开，接受村民监督。一些国有企业进行了厂务公开的试点工作。

## 从严治党，严肃党纪

1 月 15 日，中共中央总书记江泽民在中央纪委第三次全体会议上发表重要讲话。他指出，十一届三中全会以来，我们党总结历史上特别是“文化大革命”的经验教训，结合改革开放和现代化建设的实际，为加强纪律采取了一系列重要措施，党的纪律建设在新形势下得到改进和加强。在遵守党的纪律方面，绝大多数党组织和党员是做得好的和比较好的。但也应看到，在新的环境和条件下，党的纪律观念在一部分党员、干部包括有些领导干部中淡漠了，纪律松弛的现象在一些党组织中相当突出，从而影响党的思想统一、组织巩固和战斗力的提高。

江泽民指出，对于党内存在的各种违反纪律和纪律松弛的问题，各级党委和纪检监察机关必须充分认识其