

时事报告

(精选本)

● 上海人民出版社
SHI SHI BAO GAO JING XUAN BEN SHI
SHI BAO GAO JING XUAN BEN SHI
SHANG HAI REN MIN
CHU BAN SHE

1991

时事报告（精选本）

时事报告编辑部选编

上海人民出版社

(沪)新登字101号

责任编辑 曹进
封面装帧 王晓阳

时事报告(精选本)

时事报告编辑部选编

上海人民出版社出版、发行

(上海绍兴路54号)

新华书店上海发行所经销 吴县人民印刷二厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 15.25 字数 324,000

1992年4月第1版 1992年4月第2次印刷

印数 5·001—10·000

ISBN7-208-01439-6/D·303

定价 6.20 元

内部发行

目 录

高度重视和大力发展战略技术	江泽民(1)
全心全意依靠工人阶级	倪志福(10)
稳定政策 发展农村大好形势	田纪云(18)
关于搞活农产品流通问题	陈俊生(27)
略论加强党的思想建设	王忍之(37)
在增强大中型企业活力中发挥思想政治工作的威力	徐惟诚(62)
正确认识党风建设的形势	陈作霖(76)
树立长期作战思想,深入持久开展“扫黄”斗争	刘忠德(80)
扎实工作,把社会主义理论学习进一步引向深入	聂大江(89)
如何分析和看待形势	俞新延(94)
论三个“时间差”——谈社会主义	喻权域(114)
谈第二个五年普法规划	蔡诚(151)
为完成“八五”人口计划而奋斗	彭佩云(157)
为实现我国现代化第二步目标而奋斗	袁木(169)
当前经济形势和九十年代经济建设的任务	王梦奎(188)
1990年物价回顾及1991年物价趋势	葛建营(207)

谈九十年代经济体制改革	陈锦华(213)
“八五”计划和深化改革	王仕元(229)
关于外贸体制改革问题	李岚清(238)
干部人事制度改革回顾与展望	人事部政策法规司(246)
我国劳动制度改革的现状与发展	刘贯学 胡晓义(253)
十年来我国教育事业的改革与发展	何如(262)
我国普通高等学校招生考试改革的基本框架 ——兼谈普通高中会考有关问题	李大维(268)
加强水利建设为国民经济服务	杨振怀(273)
必须高度重视科学技术工作	本刊特约评论员(278)
把握科技发展趋势增强全民科技意识	吴阶平(283)
建立与经济紧密结合的科技新体制	贾宝廉(297)
世界高技术发展现状和展望	钱黄生(304)
信息时代的第二次浪潮	钱黄生(309)
高技术兵器发展与国防现代化	刘明德(313)
日本战后科技政策	朱秋云(322)
国际格局变化与我国外交成就	炎实(331)
我国周边睦邻关系的新发展	亚中和(339)
东盟与中国	杜振丰(345)
苏联政局近七年来的演变历程	王崇杰(349)
东欧剧变之后	南菁(358)
浅谈海湾战争	亚舟(366)
海湾战争与以色列	林山(374)
阿以矛盾的由来和解决前景	芮英杰(379)
世界经济发展的三大趋势	李长久(384)
不断发展的欧洲共同体	王淑娟(393)

艰难的乌拉圭回合谈判	刘 昕	(402)
跨国公司与当代国际贸易	陈德照	(408)
中国四十年发展成就国际比较		(413)
前七个五年计划情况介绍	晓 红	(421)
八十年代我国经济和社会发展成就统计表		(433)
三峡工程		(437)
全国五大经济特区简介	周梦芹	(441)
人权与人权“政治化”	郭继山	(449)
民主社会主义与社会民主主义		(453)

高度重视和大力发展科学技术

江 泽 民

党的十三届七中全会提出了关于制定国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划的建议，最近召开的七届全国人大四次会议又通过了十年规划和“八五”计划的纲要。我国社会主义现代化建设的第二步目标已经确立，各项任务和方针、政策已经制定，全党和全国人民要下定决心，克服困难、努力奋斗，实现我们的宏伟目标。在各项工作中一个十分重要的问题，就是必须高度重视和大力发展科学技术。这是完成“八五”计划和十年规划的关键和保证。

下面我讲四个方面的问题。

一、要深刻理解科学技术是第一生产力这个马克思主义观点

科学技术是生产力，这是马克思主义的一个基本观点。马克思指出：“生产力里面也包括科学在内”，“社会的劳动生产力，首先是科学力量”。恩格斯说：“在马克思看来，科学是一种在历史上起推动作用的、革命的力量”，“是历史的有力的杠杆”，“是最高意义上的革命力量”。马克思、恩格斯还认为，“现代自然科学和现代工业一起变革了整个自然界”，“大工业

把巨大的自然力和自然科学并入生产过程，必然大大提高劳动生产率”。马克思并且指出：科学已成为生产过程的“独立因素”，是“财富的生产者，就是实际财富”。马克思、恩格斯生活在十九世纪，逝世在十九世纪末期。当时，原子能、微电子、相对论都还没有应用，他们就对科学技术的作用作出这样深刻的论断，这正是他们的伟大之处。

粉碎“四人帮”以后，邓小平同志在全党工作重心转向社会主义现代化建设的关键时刻，重新强调了科学技术是生产力，提出要尊重知识、尊重人才。后来他又进一步指出：科学技术是第一生产力。这是小平同志对我们国家，对马列主义理论的一个很大的贡献。

我们进行的是社会主义现代化建设，社会主义的根本任务是发展生产力，而社会生产力的发展必须依靠科学技术。我国社会主义制度的建立，为生产力的发展，为科学技术的进步，创造了历史上从未有过的良好条件。只有利用这些条件迅速发展科学技术，提高生产力，才能充分显示社会主义制度的优越性，巩固和发展社会主义，使我们在国际竞争中立于不败之地。

当代科学技术突飞猛进，已广泛渗透到社会生活各个领域，越来越深刻地影响着世界经济和社会发展的进程。今后十年到下个世纪中叶，一系列新兴科学技术领域将出现重大突破，新的生产技术和对自然现象的新认识，将会改变目前一些产业的面貌，成为推动历史发展的巨大力量。我们必须看到这个趋势。我在西南物理研究院看了我国自行设计研制的“环流器一号”装置，听了老科学家的介绍，回来思绪万千。受控核聚变是开发人类新能源的尖端项目。一旦实现，地球上

的全部海水就会成为巨大的能源库，至少可供人类使用上百亿年。尽管目前工程技术上还有一些困难，但我相信总有一天会突破。

从世界范围看，各国之间的竞争，说到底是综合国力的较量。当今世界各国综合国力的提高，在很大程度上取决于科学技术的进步。国际经济竞争已越来越表现为科学技术和人才的竞争。我们要想在竞争中取胜，就要下决心发展科学技术，促进经济和社会的发展。因此，全党同志，特别是各级领导干部要牢固树立科学技术是第一生产力的思想。要深刻理解科学技术是第一生产力这个马克思主义观点。

二、要充分认识科学技术对推进社会主义现代化建设的巨大作用

实现四化，科学技术是关键。我们的农业现代化、工业现代化、国防现代化，没有一项能离开科学技术现代化。从这个意义上讲，只有依靠科学技术进步，才能促进和保证四化的实现。

（一）推进现代化农业必须依靠科学技术。

农业是国民经济的基础，也是我国现代化建设的基础。我们要用占世界7%的耕地，解决占世界22%人口的吃饭问题。要实现社会主义现代化，农业必须有一个大的发展。比如粮食生产，按照“八五”计划和十年规划的目标，1995年要达到9000亿斤(4.5亿吨)，2000年要达到1万亿斤(5亿吨)。就是说，今后十年我们要爬两个台阶。要实现这个目标，农业生产，特别粮食生产必须依靠科学技术。这个目标能不能达到呢？这

次在四川看了一圈，又同农业专家进行了座谈，使我越来越有信心。只要努力是完全可以实现的，“宝”就主要押在科学技术上。现在有的地方亩产已经过吨，比全国平均亩产高出一倍多。这说明土地潜力很大，问题在于挖潜。近年来，许多地方改造中低产田，亩产很快增加一二百斤。四川乐山市郊改造中低产田5.5万亩的例子，也充分说明了这一点。我们说，农业发展靠政策，目的是调动农民的积极性。积极性往哪里使，就得讲科学、靠科学。投入只有通过科技，才能减少盲目性，收到更好的效果。四川推广杂交水稻和小麦新品种，产量获得大幅度增产，可以说是一本万利。都江堰幸福村的农民陈宗林，文化程度比较高，全家坚持科学种田，在承包的5.6亩土地上，实现了常年1万元以上的收入。这说明农民要富起来，还得走科技兴农的路子。

目前，我国可开垦的土地少，今后农业的发展，主要靠挖潜力，提高单产。在这方面是可以大有作为的。

——土地潜力。增加复种指数是重要途径。全国如提高复种指数1%，就等于增加1500万亩耕地。四川现有再生稻7000万亩，亩产100多公斤，如能进一步提高单产，效果就会更大。还有改造中低产田，全国有近10亿亩，如果10年中改造3亿亩，其中2亿亩种粮食，就可以增产200~300亿公斤粮食。

——良种潜力。用优良品种，一般可增产10%以上。四川农业大学小麦研究所颜济教授领导的小麦育种，就很有成绩。他们1970年选育的良种及其衍生品种，使小麦单产由300公斤提高到400公斤，并且在四川麦区创造了亩产千斤的纪录。目前他们又在选育高抗、高产、早熟的优良小麦品系。还有杂交水稻，1990年全国已经种植2.3亿亩，占全国水稻面积

三分之一，平均亩产增加50公斤以上。如果再推广1亿亩，就可增加50亿公斤粮食。

特别值得注意的是，目前生物技术领域已经或正在取得突破性进展。转移基因在技术上已经突破，有可能规模生产具有某种特殊功能的动植物，包括瘦肉型猪、快速生产的鱼、试管牲畜等。

——栽培技术潜力。塑料薄膜覆盖栽培，在全国相当普遍，越来越被农民所认识，大幅度地提高了农业作物的产量。还有合理施肥，运用生长调节剂等。

——抗御自然灾害。据统计，现在粮食从生产到贮藏，因病虫鼠害损失10~15%；棉花生产因病虫损失20%以上；生猪发病死亡率8~10%，家禽死亡率15%。依靠科技解决这方面的问题，可以增加很大一笔财富。

当然，农业的发展，任务相当艰巨，需要把发展科学技术同深化农村改革结合起来。我们要继续坚持以家庭联产承包为主的责任制，不断完善双层经营体制，建立和完善服务体系。在服务体系中特别要搞好科技服务。家庭联产承包责任制千万不能动摇，农民对这个问题很敏感，要给农民吃“定心丸”。

（二）发展现代化工业必须依靠科学技术。

经济建设要量力而行，尽力而为，使国民经济持续、稳定、协调发展。发展工业要有一定的速度和规模，但更要靠科技进步，尤其要着力提高经济效益。目前企业存在的困难是什么呢？相当一部分设备陈旧、技术落后；产品质量差，消耗高；专业化水平低，技术进步慢，新产品开发能力低，产品老化严重；企业综合经济效益差，多数企业处于“投入大、产出低”的

状况。以上情况，突出反映了我国工业技术是比较落后的。这是制约我国工业发展的主要因素。因此，今后十年要振兴工业，实现奋斗目标，就要下决心大力加强科学管理，走依靠科技进步的路子，使整个工业逐步走上以提高经济效益为中心的轨道。

1. 在工业生产的指导思想上，要彻底扭转片面追求产值、数量的倾向，真正把实现企业技术进步，促进提高产品质量、增加产品品种、改善经济效益放到首位。

2. 按照有计划地组织和自愿组合的原则，大力推动企业的改组、联合、兼并，组建跨地区、跨部门的企业集团。在企业集团内部，合理调整生产结构，实行专业化生产。当然，对跨行业兼并，一定要慎重。从现在经济发育阶段来看，总的讲要提倡专业化、大批量生产。不搞专业化，去搞大而全，小而全，效率不能提高。当然，有的产品特别是软件，适宜搞小批量、多品种。

3. 促进现有企业的技术改造。各个行业、各个企业，都要制定技术改造计划，尤其要加快老工业基地、老骨干企业的技术改造。各级党委、政府和技术主管部门，要从产业政策指导和资金、技术、物资上为企业改造创造条件。我们总的改革方向还是要政企分开，精兵简政，政府部门主要管方针、政策，进行宏观调控。

电子信息技术对各个部门都有十分强烈的渗透作用。据了解，电子计算机对发达国家国民生产总值增长的贡献，作用非常突出。计算机辅助设计，推动了几乎一切领域的设计革命，可降低土木工程设计成本15~30%；产品从设计到投产的时间，可缩短30~60%；废品率可降低80~90%；设备利用率

可提高2~3倍。中央已决定，把发展电子工业放在重要位置，大力推广电子技术在各行各业的应用，以改造传统工业。中国劳动力资源丰富，应当充分开发利用。本来应当使用劳动力的地方，不要盲目追求自动化。但关键设备的自动化控制，关系到产品质量的提高，不是节省人的问题。

4. 切实抓好“质量、品种、效益年”活动。不仅抓一年，而且要长期抓下去。

5. 注意发挥军工企业的技术优势，充分发掘他们的科研、生产潜力，为经济建设服务。

（三）建设现代化国防必须依靠科学技术。

国防现代化，更离不开科学技术的发展。海湾战争，使我们进一步看到了科学技术在现代战争中的作用。我们不是唯武器论者，相信最终决定战争胜负的是人，而不是物。但是，先进的武器毕竟是重要的，科学技术是不能忽视的。在国防科技领域，我们要重点研究开发一些关键技术。掌握这些技术，是实现我国新时期军事战略的需要，也是整个现代化建设事业发展的需要。

三、发展科学技术要有正确的指导思想和方针

（一）要继续贯彻“经济建设必须依靠科学技术，科学技术必须面向经济建设”的方针，搞好科技体制改革。

（二）对应用技术研究、高技术研究、基础研究三个层次的科技工作，要统筹规划，合理配置力量，推动我国经济和科学技术的全面发展。经济建设是我们科技工作的主战场，要加快科技成果向现实生产力的转化。要跟踪世界新技术发展

进程，有重点地发展高技术和高技术产业。要重视和切实加强基础研究。削弱基础研究就没有发展后劲。不管基础研究还是应用研究，最后还要落实到开发，就是说，科研工作必须与生产紧密结合。

（三）要在自力更生的基础上，重视引进先进技术。真正的高精技术，花高价也难买到。中国人要争口气，要把基点放在自力更生的基础上。只有这样，才能有条件更好地引进先进技术。另一方面，要实行对外开放，不断扩大国际间的科技交流与合作。同时，要注意消化、吸收和创新，以增强自力更生的能力。

（四）坚持科技、教育、生产之间的密切结合。这是发挥各方面科技力量的一条重要途径。

（五）集中力量打歼灭战。这是两弹一星的成功经验。今后，许多科研工作，例如微电子技术、生物工程等的研究，要加强统一领导，集中优势兵力，协同作战，把有限的人力、物力、财力用在最需要的地方，提高效率。我们一定要重视技术专家、科学家个人的作用，要给个人适当的荣誉；在思想政治工作上，一定要提倡毛主席当年提出的“大力协同”，强调集体的智慧，要正确引导和妥善解决有的知识分子比较集中的单位所存在的文人相轻的问题。

四、加强党对科技工作的领导，正确执行政策

各级党委和政府要真正重视和切实加强科技工作，把科技工作摆上议事日程。要结合“八五”计划和十年规划的目标和任务，真正把发展科技放在经济和社会发展的关键地位。

加快科技进步，关键在于稳定和完善促进科技进步的政策，从规划、机制、资金及奖励政策等方面加以保证。

要关心爱护科技队伍。我们这支科技队伍，总的讲是好的，绝大多数人是爱祖国、爱人民、爱党、爱社会主义的。他们把自身的命运同建设有中国特色的社会主义事业紧紧联系在一起，许多人做出了突出的贡献。他们应当受到尊敬和爱护。特别是老一代科技人员，在发扬为民族和国家利益而献身的牺牲精神方面，是做出了榜样的。我们要用老科学家们的亲身经历对青年科学家进行教育，激励他们的民族自豪感和爱国主义精神，鼓励他们走同工农结合、同实际结合的道路。与此同时，要尽可能逐步改善科学家的工作和生活条件，解决他们的后顾之忧，使他们能集中精力进行科学的研究工作。

要在全社会进一步造成尊重知识、尊重人才的良好风尚，批评和纠正鄙薄知识、浪费人才的思想和行为。

全心全意依靠工人阶级

倪志福

具有重要历史意义的党的十三届七中全会，审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划的建议》，确定了我国今后十年国民经济和社会发展的主要奋斗目标、基本指导方针和一系列重大政策。制定和实施“八五”计划和十年规划，标志着我国的社会主义现代化建设进入了新的发展阶段。实现我国社会主义现代化建设的第二步战略目标，使国民生产总值翻两番，人民生活达到小康水平，综合国力大大增长，意义极为深远，直接关系我国社会主义制度的兴衰成败，关系到中华民族的前途命运。实现党提出的伟大历史任务，需要全国各族人民的共同努力，首先需要工人阶级的高度自觉行动。亿万职工的积极性是实现十年规划和“八五”计划的重要保证。全国13000万职工弘扬主人翁精神，发挥主力军作用，意气风发地投入经济建设和社会进步的洪流，就能创造出更加辉煌的业绩。

党的十三届四中全会以来，以江泽民同志为核心的党中央新的领导集体，多次重申必须全心全意依靠工人阶级的指导方针。列宁曾经说过，“马克思主义理论的第一块主要‘基石’是什么呢？就是无产阶级是现代社会中唯一彻底革命的阶

级，因此它在一切革命中都是先进的阶级。”毛泽东在《论人民民主专政》一文中指出，“人民民主专政需要工人阶级的领导。因为只有工人阶级最有远见，大公无私，最富于革命的彻底性。”列宁和毛泽东同志的这些思想，是我党全心全意依靠工人阶级的理论基础。

《中国共产党党纲》中明确规定：“中国共产党是中国工人阶级的先锋队。”我国的《宪法》中明确规定“中华人民共和国是工人阶级领导的，以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家。”工人阶级是党的阶级基础，是国家的领导阶级，全心全意依靠工人阶级是由我党的性质和中华人民共和国的国体决定的。改变了这一点，就改变了党的性质；动摇了这一点，就动摇了国体。

全心全意依靠工人阶级，也是由它在中国长期革命斗争和建设实践中的地位和作用决定的。半个多世纪以来，我国工人阶级在党的领导下和人民大众结成广泛的联盟，推翻了三座大山，胜利完成了反帝反封建的新民主主义革命的任务，建立了社会主义的新中国。建国后，我国工人阶级满怀当家作主的喜悦和豪情，投身到新中国的政权建设、经济建设和文化建设中来。他们奋发图强，艰苦奋斗，在恢复国民经济，打破帝国主义的封锁，克服三年自然灾害的严重困难，发展新兴工业，建立独立的、完整的工业体系，加强国防建设，支援农业作出了巨大的贡献，奠定了现代化建设的基础。近十年来，广大职工坚决拥护党的改革开放政策，积极投身改革和建设，使我国的经济生活和社会生活出现了前所未有的蓬勃生机，国家经济实力显著增强，社会面貌发生深刻变化。在1989年发生的那场政治风波中，工人阶级为稳定经济、稳定大局发挥了