

马克思主义理论与政策

# 名文荟萃

(四)

中共辽宁省委党校教务处

马克思主义理论与政策

# 名文荟萃

(四)

中共辽宁省委党校教务处

## 编 选 说 明

为了适应教学需要，根据教学计划，我们从《人民日报》、《新华文稿》等报刊杂志和内部资料中选择了部分重要的理论性文章和资料，编辑成这本《马克思主义理论与政策名文荟萃（四）》。

本书由副校长、教授王明馥审定，刘家骐、铁进、陈述编选，王淑敏为责任校对。

中共辽宁省委党校教材编审室

1992年1月

## 目 录

- 高度重视和大力发展战略技术 ..... 江泽民 (1)
- 谈谈科学技术是第一生产力的问题 ..... 李瑞环 (10)
- 90年代初期科技体制改革的任务与思路 ..... 科技体制改革形势研究课题组 (19)
- 自觉认真地解放第一生产力 ..... 朱丽兰 (24)
- 沿着有中国特色的社会主义道路前进 ..... 李 鹏 (59)
- 坚持人民民主专政
- 加强社会主义民主与法制建设
- 论建设有中国特色的社会主义 ..... 景 屏 (63)
- 社会主义的根本任务是发展社会生产力
- 二论建设有中国特色的社会主义 ..... 田金轩 (76)
- 坚定不移地推进社会主义改革
- 三论建设有中国特色的社会主义 ..... 袁思之 (89)
- 坚定不移地扩大对外开放
- 四论建设有中国特色的社会主义 ..... 岳 岩 (102)
- 坚持以公有制为主体发展多种经济成分
- 五论建设有中国特色的社会主义 ..... 苏 文 (115)
- 坚持计划经济和市场调节相结合
- 六论建设有中国特色的社会主义 ..... 廖 轩 (128)
- 以按劳分配为主体走共同富裕道路
- 七论建设有中国特色的社会主义 ..... 蜀 萍 (142)
- 建设有中国特色的社会主义与中国共产党 ..... 袁 木 (155)

论三个“时间差”	喻权域(187)
关于当前时代的若干问题	王怀宁(226)
关于经济理论的几个问题	刘国光(237)
关于我国经济体制改革与 经济发展若干问题的理论思考	(279)
在改革开放中稳步发展	人民日报社论(296)
关于搞好大中型企业的几个问题	马洪(301)
再论转换经营机制是 搞好大中型企业的关键	(315)
成效·问题·启示	国家统计局(326)
放开眼界看农业	何加正(351)
关于当前农村工作的几个问题	袁木(358)
抓住农业服务深化农村改革	杨雍哲(369)
毛泽东防止和平演变思想是 对科学社会主义理论的重要贡献	(377)
年轻干部要牢固树立群众观点	刘泽彭(391)
中国的人权状况	国务院新闻办公室(398)

# 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，在各项工作巾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19世纪，逝世在19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。

首先，推进现代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、早熟的优良小麦品种。还有杂交水稻，去年全国已经种植2.3亿亩，占全国水稻面积1/3，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，运用生产调节剂等。

——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”。

第二，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10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。

第三，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

(1) 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。

(2) 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。

(3)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。

(4)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。

(5)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。

（本文是江泽民同志今年在四川省考察工作期间的一次讲话）

# 谈谈科学技术是第一生产力的问题

李瑞环

科学技术是第一生产力，是小平同志1988年提出来的。重视科学技术，是小平同志的一贯主张。建国40多年来，无论是在社会主义建设起步阶段，还是在同“四人帮”作坚决斗争的时期；无论是在改革开放蓬勃发展的年代，还是在世界风云急剧变化的紧要关头，小平同志都对发展我国科学技术给予了极大的关注，以马克思主义者的远见卓识，作出了一系列重要的论述。特别是进入80年代以来，根据国际政治、经济出现的新情况和世界科学技术发展的新趋势，基于我国社会主义建设的现实，小平同志对科学技术的关键作用讲的次数越来越多，份量越来越重。他要求全党同志不仅要掌握科学技术是生产力这个马克思主义的基本观点，而且要看到科学技术已经成为第一生产力这个现代的事实，从而对于大力发展科学技术，以推进我国社会主义事业，有一种历史的责任感和时代的紧迫感。同时，小平同志还亲自领导了若干发展科技项目决策的制定，如北京正负电子对撞机的研制，863高科技计划的实施等。他对我国科学技术所取得的每一项重大成就，都表示由衷的喜悦，并给予热情的鼓励。

小平同志关于科学技术的重要性特别是科学技术是第一生产力的思想，内涵是很丰富的，其基本观点，是否可以概括为以下六个方面。

第一，建设社会主义的根本任务是发展生产力。不发展生产力，不提高人民的生活水平，就不符合社会主义的要求，就不可能建成合格的社会主义。而要发展生产力，就必须注重发展科学技术这个第一生产力。

第二，中国要赶上世界先进水平，必须从科学和教育入手。我国到下世纪中叶将达到中等发达国家水平，根据之一就是在段时间里我们有能力把教育搞上去，把科学技术搞上去。对外开放，首先是为了把资本主义发达国家先进的科学、先进的技术、先进的管理学过来，为社会主义服务。这些东西本身并没有阶级性。坚持改革开放，推进科技进步，再加上发挥我们的传统政治优势，我们完全可以比资本主义发达国家干得更好。

第三，四个现代化的关键是科学技术的现代化。没有现代科学技术，就不可能建设现代农业、现代工业、现代国防，研究科学技术是一项基本建设，这方面的投资，是基本建设投资，要充分重视发挥科学技术在国民经济中的先导作用。

第四，中国必须发展高科技，实现高科技产业化。下个世纪将是高科技的世纪，在激烈的国际竞争中，中国必须在世界高科技领域占有一席之地，搞出一些具有世界先进水平的东西。

第五，包括科技人员在内的知识分子是主要从事脑力劳动的劳动者，是工人阶级的一部分。要尊重知识，尊重人才，保证科技人员把最大的精力放到科学技术工作上去。对科技人员政治上要信任，工作条件要保障，生活待遇要提高，有突出贡献的要给予重奖。

第六，为了最大限度地解放科技生产力，必须相应地改

革经济体制和科技体制。体制改革必须创造一种良好的社会政治环境，有利于拔尖人才脱颖而出，有利于科技同经济的结合，使科技成果尽快转化为现实的生产力。

小平同志关于科技是第一生产力的一系列基本观点，是建设有中国特色的社会主义理论的重要组成部分，是对马克思列宁主义、毛泽东思想的继承和发展。它对于我们这个人口众多、经济文化都比较落后的东方大国，在无产阶级取得政权以后，如何面对世界科学技术迅猛发展的形势，实现社会主义制度同现代科学技术的结合，尽快把经济和科技搞上去，迎头赶上发达国家，具有重大的理论和实践意义。全党同志尤其是高级干部，对于小平同志提出的这样一个关系到社会主义建设全局的极其重要的指导思想，必须深刻领会并认真贯彻执行。

在90年代，坚持按照科学技术是第一生产力的指导思想，大力发展战略技术，既是经济问题，也是政治问题，既具有现实意义，又具有长远意义。

第一，这是实现第二步战略目标的关键。第二步战略目标不仅是一个数量概念，还包括相应的质量要求。实现这一目标，从总体上说，必须一靠政策，二靠科技。所谓依靠政策，就是通过政策调整和体制改革，充分调动各方面的积极性。所谓依靠科技，就是用现代科学技术改造传统产业，并积极发展高科技和高科技产业，提高国民经济整体素质。在过去相当长一段时期内，我们主要依靠人力、物力、财力的大量投入发展经济，走了一条投入多、产出少的粗放式发展道路。80年代为改变这状况，我们作了不少努力，也取得了可观的成就，但问题仍然没有根本解决。目前，我国经济