

# 中国教育文库

赵先贵 陈贤华 主编



西南财经大学出版社

3

四川省社会科学院科教兴国丛书

# 《中国教育文库》

(三)

主编 赵先贵 陈贤华

西南财经大学出版社

# 四川省社会科学院科教兴国丛书编委会名单

顾	问:	徐世群	四川省人民政府副省长
		刘吉	中国社会科学院副院长、研究员
		冯之浚	民盟中央副主席、全国人大常委、国务院学位委员会委员
		姚志能	《四川日报》社总编辑
		周琳	四川省人大常委、原四川省社会科学院党委书记
编	委:	刘茂才	四川省社会科学院院长、研究员
		桂大成	四川省社会科学院党委副书记
		万本根	四川省社会科学院副院长、副研究员
		刘平斋	著名哲学家、研究员、四川省社会科学院学术顾问
		徐僖	中国科学院院士、四川联合大学教授
		罗世英	著名法学家、国际仲裁委员会委员、研究员、教授
		刘盛纲	中国科学院院士、电子科技大学校长、英国皇家学会名誉研究员
		石柱成	四川联合大学教授
		赵国良	西南财经大学教授、博士生导师
		朱钟麟	四川农科院院长、研究员
		张景中	中国科学院院士
		王小刚	四川省社会科学院副研究员
		周殿昆	四川省社会科学院研究员
		李树桂	四川省社会科学院研究员
		曾昭槐	四川省社会科学院研究员、情报中心主任
名 誉 主 任:	辛文		原四川省政协副主席、著名经济学家、教授
主 任 委 员:	刘茂才		四川省社会科学院院长、研究员
副 任 委 员:	杜受祜		四川省社会科学院副院长、农业经济专家
主	审:	刘茂才	四川省社会科学院院长、研究员
副	主 审:	侯水平	四川省社会科学院副研究员

## 编者的话

一、《中国教育文库》是一部综合性、多卷本的文集。它既有领导工作、管理工作、后勤工作的内容，更多的都是各门学科知识的探究和教学经验之谈；既有思想政治、道德品质教育的内容，更多的是教师对学生“传道授业解惑”的心得和体会。就教育层次而言，它涉及幼儿教育、中小学教育、高等教育、职业技术教育和成人教育等。内容的广泛性和丰富性正是《文库》的一大特色。

二、我们组织、编辑、出版此书的目的，在于配合“科教兴国”的战略，反映教育、教学工作的实际情况，总结教育改革、教书育人的经验，传播成功做法，沟通信息，扬长避短，促进教育事业的发展。

三、《文库》卷帙浩大，我们拟分卷出版。每卷有数百篇文章，按其内容，分为若干大类，其下再设小类（见目录）。分类是个复杂的问题，第一，涉及分类标准和逻辑体系；第二，涉及对每篇文章类别的划分，而有些文章的内容是多重的、交叉的，既可入此类，又可入彼类。所以类目的设立和划分不够精确和严密。还有些类别的文章因数量较少，不宜单独设类，只好附在近似的类别内。

四、入编的绝大多数文章均已刊布于各种期刊和报纸，入编时均已征得作者的同意，并保持原文原貌，仅有少数文章做过一些文字性的订正。“作者简介”文字较长者，由编者做了适当的压缩。若有欠妥之处，尚祈作者鉴谅。

五、有少数文稿因复印字迹不清，或抄写比较潦草，以至有个别文字可能判断有误。这类疏误以及印校过程中的其他差错，敬请作者和读者随时指正。若再有出版机会，定当一一更正。

六、在组织编辑出版过程中，得到了广大作者积极支持和配合；西南财经大学出版社的领导和编校同志，付出了许多心血和劳动，在此我们一并表示衷心的感谢。

《中国教育文库》编委会

# 总 序

四川省社会科学院院长刘茂才

为全面落实邓小平同志“科学技术是第一生产力”的思想，深入贯彻《中共中央、国务院关于加速科学技术进步的决定》，进一步全面实施科教兴国战略，推动我国科学技术的进步，促进我国经济持续、快速、健康发展和社会的全面进步与繁荣，我们选编了这套科教兴国丛书。实施科教兴国战略，对于振兴中华民族具有重大深远的历史意义，是全党、全国人民肩负的一项神圣的历史使命。为此，不仅仅是各级领导干部，而且要在全国上下，通过各种形式，学习科教兴国战略，宣传科教兴国战略，贯彻科教兴国战略，落实科教兴国战略，使邓小平同志科学技术是第一生产力的思想和党中央科教兴国的战略决策深入人心，家喻户晓，形成共识，融入实践，见诸行动。

## 一、科教兴国是人类历史发展的必然选择

回顾人类社会发展的漫漫历史长河，自阶级和国家的产生以来，在全世界范围内，尽管国家不同，性质不同，条件不同，但不外乎经历了以农牧兴国，以工业兴国，到今天的科教兴国的三大历程。中国是以农业兴国的典型。几千年来灿烂的中国古代文明，给人类社会留下了火药、指南针、造纸术、活字印刷四大发明。但真正代表中国古代文明的，是中国的农耕术。可以说这是一种典型的农业文明。农业是立国之本，“民以食为天”，就是其生动的写照。中国的农业文明历史悠久，早在两千多年前的秦朝，蜀郡太守李冰就组织修建了举世闻名的都江堰水利工程，历时两千多年至今仍对四川农业发挥着巨大的作用，其治水的一些思想和技术，今天仍具有指导和借鉴作用。通览整个中国古代历史，凡是农业出了问题，社会就产生动乱，国家就不稳定；凡是农业发展较好，社会就较繁荣，国家就较稳定。因此，我们说在古代是以农业兴国。

随着人类社会的发展，尤其是由于 17 世纪的科学革命，迎来了 18 世纪的第一次工业革命的兴起，传统的农业文明面临着新的工业文明的挑战，这在 1840 年鸦片战争以来的中国近代史中表现得淋漓尽致。翻开一部中国近代史，充满了中国人民受侵略、受迫害的斑斑血迹，也充满了中国人民反侵略、反迫害的慷慨壮歌。然而，为什么中国人民英勇抗争、不屈不挠、视死如归的英雄气概终究不能敌过侵略者的嚣张气焰和无耻掠夺？我认为最根本的就在于以农业兴国的落后文明所面对的是以工业兴国的先进文明。回顾 17 世纪以前的英国，其经济发展和综合国力远远落在中国之后，到了 18 世纪，由于工业革命的兴起，尤其是蒸汽机的发明和广泛应用，使得英国的工业蓬勃发展，并终于把英国送上了世界头号强国的位置。直至今日，在我们面对世界发展的挑战，奋起直追的时候，我们广大的农村才真正懂得“无农不稳、无工不富”。这说明，我们对传统的农业文明的落后已有了深刻的认识，对现代的工业文明的认识正在日益加深。工业化，已成为一个国家繁荣富强的重要标志，成为整个中华民族为之奋斗的一个重要目标。

然而，回顾历史，展望未来，人们不能不提出一个更深层次的问题：无论是曾经有过辉煌的农业文明，还是目前还如日中天的工业文明，其发展的推动力从何而来？这就是科学技术。正是由于历史上中国的农业科学技术走在了世界的前列，才使得中国的农业文明创造了几千年灿烂辉煌的历史，也正是由于近代以来西方国家工业科学技术的率先发展，才使得西方国家走在了世界经济发展的前列。对此，尽管历史上西方不少学者曾有过论述，但真正把科学技术纳入生产力范畴，深刻认识科学技术对历史的推动作用的开创者则是马克思。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。任何一门理论科学中的每一个新发展,即使它的实际应用甚至还无法预见,都使马克思感到衷心喜悦,但是当有了立即会对工业、对一般历史发展产生革命影响的发现的时候,他的喜悦就完全不同了。”

因此,可以这样认识:科学技术对于一个国家兴衰存亡的影响,是随着人类社会的发展,随着社会经济的发展和科学技术的进步而日益突出,并最终成为决定性作用,而这一客观规律的最初发现者则是伟大的无产阶级革命导师马克思,马克思在《资本论》、《经济学手稿》等著作中多次提到“科学技术是生产力”。而随着现代经济社会的发展和科学技术的日新月异,伟大的无产阶级革命家邓小平同志继承、丰富和发展了马克思主义,准确地把握时代脉搏,提出了“科学技术是第一生产力”的最新论断,这就从最高层次上把握住了民族振兴、国家富强的第一推动力。因此,我们说中央关于科教兴国战略的决策是历史发展的必然选择,是顺应了人类社会发展的客观规律。这一伟大的历史性战略决策的正确性,已经并将日益被现代科技、经济、社会的发展所证明。

## 二、科教兴国与我们面临的机遇与挑战

回顾整个 20 世纪,留给中国人民的是太多的辛酸、痛苦、抗争、奋斗、牺牲、振奋、喜悦、希望,中国人民在经历了种种磨难之后,终于走上了建设有中国特色的社会主义正确道路。在 21 世纪即将来临之际,世界各国都在为迎接 21 世纪的到来而运筹帷幄的时候,面对世纪之交,我们既面临重要的机遇,又面临严峻的挑战。而在这众多的机遇和挑战中,最根本的则是科学技术突飞猛进的进步和日新月异的发展所带来的机遇和挑战。正如《中共中央、国务院关于加速科学技术进步的决定》中指出:“从现在起到 21 世纪中叶,是实现我国现代化建设三步走战略目标的关键历史时期。这一时期,科学技术的迅猛发展,必将对经济、社会产生巨大的推动作用,也将给人类的生产、生活方式带来革命性的变化。科学技术实力已经成为国家综合国力强弱和国际地位高低的重要因素。”

当代科学技术迅猛发展给我们带来的机遇和挑战是全方位、多角度、多层次的。我认为其表现主要以下几个方面:

(1) 科学技术已成为现代经济发展中最主要的驱动力,因而一个国家经济发展的快慢将很大程度上取决于其科学技术水平的高低,这既给我国经济加快发展,力争在下世纪中叶达到世界中等发达国家水平提供了机遇,也使我国经济面临着世界上科技水平相对较高的发达国家更为严峻的挑战。回顾历史,世界上经济落后的国家因科学技术的进步而赶上经济发达国家,一跃而成为经济强国的例子不胜枚举。二战之后的日本和德国,虽然在战争中经济遭到严重的破坏,但由于其已有的科学技术的实力和加快科学技术进步的措施,使其在短短的几十年间重新成为了世界上仅次于美国的经济强国。而曾经称为日不落帝国的英国,则由于其现代科学技术,尤其是技术的落后,成为了落后于美、日、德、法的二流强国。因此,只要我们充分利用好机遇,加快科技进步,完全有可能后来居上,跻身于世界经济强国之列。但是,我们也应看到,目前我国科学技术还比较落后,如果我们不加快科学技术的进步,我国的经济实力就可能与西方发达国家越拉越远。

(2) 科学技术已成为推动现代社会进步和繁荣的主要动力之一,因而一个国家社会的进步和民族素质的提高也在很大程度上取决于科技和教育的发展。中国社会历史悠久,封建、传统、僵化、落后的社会观念根深蒂固,社会主义制度的建立使我国社会发展步入了世界先进之列,改革开放的伟大实践,正在使我国社会发生历史性、革命性的根本性变革。但是,我们也不能不看到,我们的社会还存在着许多传统、落后的痕迹,非科学的观念和现象仍然有市场,封建迷信的东西在我国一些地区甚至出现了死灰复燃,并有蔓延之势。因此,我们的社会在当前的历史

性变革中,既面临机遇又面临着挑战。一方面,社会主义优越的制度和科学技术迅猛的发展,为社会进步与繁荣提供了良好机遇,有利于我们清除封建主义的残余,进一步走向开放、文明、现代、繁荣的社会;另一方面,社会上残留的封建、落后、愚昧、僵化的观念又很大程度上阻碍着科学知识的传播,影响着科学技术的发展,制约着社会的全面进步。而我们如果不克服这些障碍,就可能落后于人类社会进步的步伐,社会主义制度的优越性就难以充分发挥。

(3)科学技术的发展对人口素质乃至整个民族素质提出了越来越高的要求,一个国家的人口素质如果得不到很大的提高,其科学技术的发展就将成为一句空话,邓小平同志强调指出:是一切事业成败的关键。现代科学技术要靠人来创造,人来掌握,而人的素质的提高又有赖于科技教育的普及和提高。因此,我们说现代经济的竞争,实际上是现代科技的竞争,而现代科技的竞争,归根到底是现代人才的竞争。这对我们既是重大机遇,又是严峻挑战。中国人民历来以勤劳、勇敢、聪明闻名于世,中华民族的优秀人才不仅在历史上有过辉煌的业绩,而且在今天也同样创造了光辉的业绩,在国外,中国留学生被公认为勤奋、聪明,中国学者的能力受到海内外的关注。因此,只要我们充分发掘我们的人才优势,发挥我们的人才优势,我们就完全有可能加快科技进步的步伐,从而加快整个经济的协调发展和社会的全面进步。但是,我们也不能不看到,由于各种历史和现实的原因,我们的人才培养机制、人才成长机制、人才选拔机制、人才发挥作用机制等等,包括我们的整个教育体制和科技体制,还存在着这样那样的问题,严重制约着人的素质的提高,制约着科技的发展,这种挑战的严重性我们决不可以低估和轻视。

### 三、科教兴国要围绕两个全局性的根本转变

科教兴国,是以江泽民同志为首的党中央全面落实科学技术是第一生产力的思想,深刻认识当代科技、经济、社会发展的客观规律,顺应人类社会发展的必然趋势所作出的科学决然选择,是实现社会主义现代化、振兴中华民族的必由之路。然而,认识机遇和挑战是一回事,如何把握机遇迎接挑战又是一回事。为了把握机遇,迎接挑战,我们不仅要有坚定的信念,而且要有科学的理论。只有有了科学的理论指导,我们才能真正地把握机遇,迎接挑战,这一理论就是邓小平同志建设有中国特色的社会主义理论。邓小平建设有中国特色社会主义理论,贯穿解放思想,实事求是的思想路线,围绕“什么是社会主义,怎样建设社会主义”这个首要的基本的理论问题,在社会主义发展道路、发展阶段、根本任务、发展动力、战略步骤等重大问题上,形成了一系列相互联系的基本观点,构成了这一理论的科学体系。

回顾党的十一届三中全会以来,我们党所进行的两次历史性、根本性的转变,可以使我们对有中国特色社会主义理论和科教兴国战略有更深刻的认识。党的十一届三中全会实现了拨乱反正,使全党工作转移到以经济建设为中心的轨道,这是我们的第一次根本性转变。正是有了这一根本性转变,才开创了我国社会主义建设的新时期,迎来了改革、开放、发展的大好局面,取得了举世瞩目的成就,胜利完成了现代化建设的第一步战略目标。这一历史性、根本性转变的伟大意义已经载入了光辉的历史史册。党的十四届三中全会提出的将经济体制从传统的计划经济体制向市场经济体制转变和经济增长方式由粗放型向集约型转变,这是我们的第二次根本性转变。加快这两个根本性转变,是我们在我国国民经济和社会发展的重要时期胜利完成第二步战略目标的根本措施。这两个根本性转变的实现,不仅将有力促进我国经济的快速发展和社会的全面进步,而且将大大提高经济发展和社会进步的质量。因此,我们贯彻落实科教兴国战略,必须紧紧围绕经济体制和增长方式这两个根本性的转变,通过依靠科技教育来促进两个根本转变的实现,通过两个根本转变来推进科技教育的发展,进而推进整个经济的协调发展和社会的全面进步。

科教兴国战略与两个根本转变有着密切的内在联系和相互依存、相互促进的关系。首先,

实现科教兴国战略,必须要有—个充满活力、充满生机、富有生命力的新体制、新机制,这就是必须由计划经济体制转为市场经济体制。长期以来,在传统的计划经济体制的束缚下,我国的生产力未能得到充分解放,生产力发展缓慢。科学技术作为生产力的重要组成部分,其作用的发挥和自身的发展亦受到严重制约。而计划经济体制之所以长期盛行,很大程度上又在于我们对社会主义制度下经济发展的客观规律认识不够,即是经济科学的落后所造成的。因此,一方面科学技术尤其是社会科学的发展,使我们对社会主义制度下经济运行的客观规律和经济体制的性质和特点,有了更深刻的认识,从而完成由计划经济向商品经济,进而向市场经济体制的理论探索,找到了适合中国社会主义的科学的体制模式。另方面,随着传统的计划经济体制向市场经济体制的转变,必将大大地激活科学技术、包括社会科学的生命力,为科学技术发挥第一生产力作用开辟了广阔的用武之地和发展空间。第二,实现经济增长方式的转变,必须要有高度发达的科学技术为依托,只有最广泛、最充分、最合理的应用现代科学技术,才能实现经济增长方式由粗放型向集约化的转变。长期以来,我国的经济增长方式一直具有生产条件粗放、能耗较高、资源浪费、破坏环境、主要靠外延扩大再生产、难以实现可持续发展的特点,这种状况形成的一个主要原因就是生产技术水平较低、产品技术含量较低。而要改变这种状况,则必须将经济增长的动力由依靠增加资金、资源的投入转为依靠科学进步和提高劳动者素质,其关键又是抓好科技和教育。另方面,科学技术发展的内在动力在于经济社会发展的客观需要,因而经济增长方式的转变又为科技教育的发展提供了内在动力,从而有力地促进科技教育的发展。

#### 四、科教兴国要重视人文社会科学的发展

社会科学,是人类认识和改造社会、促进社会进步的科学。关于社会科学是不是生产力的问题,我国学术界至今仍有不同看法。有的认为社会科学是生产力,有的则认为不是。其理由,一是说如果认为社会科学是生产力,那么其就可以创造财富,因而就不需要社会投资,结果将不利于社会科学发展。其实,这一理由是站不住脚的。首先,邓小平同志指出:“科学技术是第一生产力”,他同时又指出:“我所说的科学当然包括社会科学”。我们应该全面理解小平同志关于科学技术是第一生产力的思想,而不应将科学与技术割裂开来,不应将自然科学与社会科学割裂开来。其次,我们说社会科学是生产力,丝毫不排斥社会科学的发展需要全社会支持,需要以国家为主进行投资这一事实。正如自然科学中的基础科学,同样需要社会的支持和国家的投资,它同样是科学技术的重要组成部分,只不过其生产力特征更多的表现为潜在和长远而已,这正是恩格斯所说的“它的实际应用甚至还无法预见,都使马克思感到衷心喜悦”的科学。第三,当代科学技术愈益向综合化、整体化发展,社会科学与自然科学的界限愈益模糊,基础科学与应用科学的界限也逐渐缩小,比如管理科学,它既包含了社会科学,也包含了自然科学;既包含了基础科学,也包含了应用科学。如果我们要把它硬性地划为某一类科学,实际上恰恰是不科学。

社会科学与自然科学相比,其对经济、社会发展的作用,更具有全局性、战略性的特点。如果说自然科学的某一发展,往往只是影响到经济社会的某一个局部,某一个方面;而社会科学的某一发展,则往往可能对经济社会的全局、对各个方面产生影响,这正是我们强调要重视社会科学的原因所在。对此,回顾建国以来和党的十一届三中全会以来正反两方面的经验教训,可以给我们深刻的启迪。建国以来,我们在国家政治、经济、社会上曾出现过三次严重失误,给我国政治、经济、社会的稳定、发展与繁荣造成了严重影响。政治上最大的失误莫过于文化大革命,使中国蒙受了十年浩劫,而其根源则在于毛泽东同志无产阶级专政下继续革命理论的错误;经济上最大的失误也许要算1958年的“大跃进”,造成了中国生产力的大破坏,究其根源则

在于我们对社会主义建设经济规律的认识错误；社会发展最大的失误莫过于 50 年代对马寅初人口论的错误批判，造成了今日中国巨大的人口压力，其根源则在于对人力资源作用的片面认识。历史的教训一次次证明了社会科学的重要性，不讲社会科学，压制社会科学，最终都将付出沉重的代价。党的十一届三中全会以来，我国经济、社会发展迎来了迅猛发展的好时期，总结其经验，社会科学同样功不可没。如果没有对检验真理标准的学术大讨论，就不可能有后来拨乱反正的大好局面，如果没有社会主义市场经济理论的提出，我国的经济也不可能有长期、持续地快速发展，而这一切都毫无疑问的属于社会科学的范畴。邓小平同志作为当代最伟大的社会科学家，正是在总结了全国广大社会科学工作者的研究成果，加上他自己站在历史的高度，以伟人的气魄，进行创造性思维，以马列主义、毛泽东思想为理论基础，以建国以来正反两方面的经验为历史根据，以改革开放和现代化建设的实践为现实依据，创立了有中国特色社会主义的理论，这是当代最伟大的社会科学成果。

社会科学不仅在宏观上具有全局性、战略性的重要作用，而且在微观领域也具有重要作用。现代市场经济不仅是产品数量、质量、性能、价格等的竞争，而且也是理念、创意、服务、形象等的竞争；现代市场竞争不仅需要勇气、实力，而且更需要智慧、谋略；现代商品不仅需要具体的使用价值，而且需要有一定的审美价值等等，而这一切都离不开社会科学。比如四川省射洪县的沱牌酒厂，其所以能在短短几十年由一个只有十几个人的小作坊发展成为拥有全国名酒品牌，年产值数亿元，利税上亿元的现代化企业，不仅靠的是工艺技术进步，名优产品创新，产品质量提高，同时也是靠企业改革、企业管理，靠企业形象塑造、产品文化包装、营销宣传策划等，而这正是社会科学的功能。因此，我们必须认识到，无论是从宏观还是从微观看，科教兴国都离不开社会科学的发展，科教兴国必将促进社会科学的繁荣。

## 五、科教兴国要注重发挥整体的力量

早在 1842 年，马克思就指出：“我们都知道，个人的力量是微小的，但同时我们也知道，整体就是力量”。综览当代科学技术发展的综合化、整体化趋势，以及科学技术在整体上与社会互为中介化的整体化趋势，我们深感马克思这一观点的无比正确。实施科教兴国战略，我们必须注重发挥整体的力量，将自然科学与社会科学、理论研究与应用研究、自然科学的各学科、社会科学的各学科以及学科的各个领域组织起来，整合起来，使局部的优势成为整体的优势，单一的优势成为综合的优势，分散的优势成为集中的优势，潜在的优势转化为现实的优势，充分发挥科学技术对经济社会发展日益增长的巨大推动作用。

在当代科学技术的综合化、整体化大趋势中，自然科学技术与人文社会科学的互相影响、渗透和融合是一个突出特点。江泽民同志在全国科学技术大会上讲话指出：“当代科学技术的发展，使得自然科学、技术与社会科学之间相互影响、渗透，联系愈来愈紧密，由此产生的综合科学、交叉科学层出不穷，社会经济和科技已经形成一个复杂的大系统”。事实上，当代社会历史的客观进程，当代任何重大的科学技术问题、经济问题、社会发展问题和环境问题等所具有的高度综合性质，不仅要求自然科学、技术科学和社会科学的各主要部门进行多方面的广泛合作，综合运用多科学的知识和方法，而且要求把自然科学、技术科学和人文科学知识结合成为一个创造性的整体，可以说，正是当代人类面临的需要解决的问题的高度综合性质，决定了自然科学技术与人文社会科学结合这一当今科学发展的大趋势。比如举世瞩目的长江三峡水利枢纽工程，从工程本身看是一个自然科学与技术科学的问题，但要建三峡工程不仅要移民达百万之众，整个库区的人口城镇、各行各业均需要重新规划、重新布局等等，这又是一个社会科学的问题。如果库区移民搞不好，库区建设不好，三峡工程就将成为一个失败的工程，因而就需要广大社会科学工作者与自然科技工作者一道，去精心规划、精心组织、精心实施。

面对当代科学发展的大趋势,作为一名社会学者,我们同样应该深刻认识这一重大机遇和严峻挑战,抓住机遇,迎接挑战。顺应这一客观趋势,肩负起伟大的历史使命,推动科教兴国战略的实施,为此,我们应该高举马克思“整体就是力量”的伟大旗帜,努力做到以下几点:

(1)要认真学习自然科学技术的知识,了解和掌握自然科学的基本知识和基本原理。在当代科学技术发展日新月异、科学技术的作用日益重要的今天,作为一名称职的社会科学工作者必须要具备基本的科技素质,那种只懂得因为所以,不懂得数学物理的自然科学的门外汉,不可能成为一个适应时代需要的优秀社会科学工作者。应当看到,尽管我们的社会科学工作者大多具有大专以上,甚至本科以上的文化程度,但这并不意味着就已熟悉和掌握了现代科学技术知识,这对于我们适应当代科学发展的大趋势,提高社会科学的研究水平是十分有害的。当然,自然科学技术的知识浩如烟海,我们不可能要求社会科学工作者成为自然科学的专家,但我们完全应该做到知识尽可能相对广一些,深一些。这应该是社会科学工作者素质的一个重要方面。

(2)要努力在社会科学的研究中与自然科学工作者结合,发挥自然科学工作者与社会科学工作者、理论研究工作者与实际应用工作者相结合的整体优势,运用自然科学的知识和理论与社会科学的知识和理论,深入实际,调查研究,科学地去认识经济社会发展的特点和规律。正如许多自然科学技术的问题实际上包含了人文科学的问题一样,许多人文社会科学的问题也实际上包含了自然科学技术的问题,比如搞活国有大中型企业的问题,这既是一个社会科学的问题,包括企业的经营机制、管理体制等,但同样也包含着自然科学的问题,如企业的技术改造、产品开发等等,因此我们既要注重国有企业的体制改革,也要注重国有企业的技术改造。

(3)要积极运用现代自然科学技术的最新成就和丰富成果,去改进社会科学的研究方法和手段,提高社会科学研究的质量和效率,以适应江泽民同志所要求的:“深刻认识并掌握当今经济社会发展的内在规律,运用科学的理论和方法去指导实践”的客观需要。比如采用数学模型进行定量分析,这是当代自然科学研究中运用得十分广泛的研究方法,但这种研究方法模型在社会科学研究中还不很普及,我们不少社科研究人员还基本上是凭印象、靠感觉进行定性分析;又如用电子计算机进行信息的分析处理,这也是当代自然科学研究中广泛采用的研究手段,但电子计算机在社会科学研究中也不很普及,我们一些社科研究人员还是机盲,不懂得基本的操作方法,凡此种种,都说明了为适应自然科学技术与人文社会科学综合化、整体化的大趋势,社会科学的研究方法、手段等都必须进行变革,只有这样,才能使科学发展得更快、更好,才能适应当今时代的需要,完成科教兴国的重任,我们愿为此共同努力。

总之,科教兴国,是我国走向新世纪,走向现代化的重要战略选择,问题的关键是提高全民族的文化素质、科学素质、管理素质。实现经济现代化,关键是人的素质现代化,即全民族的知识化和知识的现代化,要充分认识知识的生产力、竞争力是决定经济成败的关键,要在全社会创造一种使拔尖人才脱颖而出的社会环境,要大力提倡“尊重知识,尊重人才”的社会风尚。正是如此,我们决定编辑现在和读者见面的科教兴国丛书,以期推动中国经济面向市场走向新世纪、走向现代化的进程,推动中国社会全面进步的进程。

# 目 录

## 一、教育总论

激活高校科技工作面向主战场	刘玉柱(1)
认真落实《纲要》，提高教育效果	孙永莲(3)
努力培养跨世纪少数民族合格人才	丹 果(6)
思维科学·智力开发·教育	李明温(10)
小学高年级法制教育实探	王太勇(14)
论素质教育观	薛振臣(15)
论邓小平的教育优先发展战略思想	谢玉中(17)
把教育摆在优先发展的战略地位是我国现代化建设的根本大计	陈亨泰(20)
培养创造性人才	王 建 王亚明(23)
论世界一流理工大学的人才培养目标	梁 志(25)
哈尔斯论比较教育的任务与类型	陈文心(29)
素质教育是高等教育的主题	吴 勇 吴炯平(30)
发挥教育办职能作用 办好铁路中小学	冯雨泽(33)
采取特殊措施 发展民族教育	何茂学 林明广(35)
山区一奇葩	龚庆和(37)
浅谈教师素质对教学质量的影响	辛奎斌(41)
珠江三角洲教育发展战略研究报告	徐名滴 罗贯中 梁永丰 李志厚(41)
高校学生工作重在建设	梁桂麟(47)
学校档案工作要适应社会主义市场经济体制的需要	李超元(49)
成教专干必备的基本功	李树中(50)
浅谈强化学校德育“主渠道”作用应遵循的三个原则	刘 刚(51)
新时期德育工作的原则和方法	杨克宽 王晓蓉 杨育红 张二虎(52)
师德教育的实践与思考	明 晶(53)
从传播学看面授辅导教师的多角色	罗志宏(55)
更新观念 因地制宜 加速校办产业的发展	彭清云 彭启民 谭若怡(57)
运用马克思主义哲学思想处理学校德育工作中的若干关系	周树根(59)
重视教育 争创一流	朱贤良 朱 锋(60)
低职高聘 岗上培养	郝晓葳 王殿会(61)
全面贯彻扫盲工作方针初探	王 昕(64)
加强社会力量办学的改革与发展	高 炳(68)
应试教育探源	马本驹(69)

“三结合”育人实践	韩园林	(72)
发展民族教育是扶贫工作的重要环节	金正宇	(74)
教育与经济、社会协调发展	刘月乔	韩清林(75)
务本求实抓教学 全面育人创特色	耿连发	(79)
对发展我州民族教育的一些思考	祝显福	(80)
迎接 21 世纪终身教育的崛起	胡家经	(82)

## 二、教育管理与改革

### 思想品德教育

我们坚持开展“红读”活动	王心悦	(87)
根据学生特点开展爱国主义教育	朱银端	(88)
思想政治工作必须突出时代性、职业性和实效性	吴隆安	(90)
谈谈思想政治工作在调节心理矛盾冲突中的意义	张永发	(91)
要抓住德育工作的主渠道	王自光	(93)
爱心是流淌学生心田的甘泉	周丽仁	(94)
形成班级育人合力 共促学习习惯养成	杨定超	(96)
校长要唱好“以教学为中心”这个主旋律	史树方	(97)
重视传统美德教育	金在律	(99)
品德心理的发生发展与成长期的德育	左其沛	(100)
彝汉小学生手拉手互助系列活动	陈瑾玲	(107)
学雷锋与人生价值的教学	蓝桂荣	(109)
浅谈劳技课如何渗透德育教育	孙惠芳	(110)
坚持德育首位,发挥学校党组织的战斗堡垒作用	龚协才	(112)
苏霍姆林斯基“和谐教育”思想的启示	汤小龙	(114)
一次别开生面的发奖仪式	常金华	(117)
德育现代化刍议	邵龙宝	(118)
深入扎实地抓好党的基本路线教育 培养有坚定正确的政治方向的一代新人	邹永宽	(120)
把德育工作做实做活	邹祝轩 刘德贵	(123)

### 学校常规管理

中小学常规管理中要处理好的几个关系	康尔珪 陶敬道	(124)
务本求实加强教学常规管理	赵青山	(126)
班有“小霸王”	马朝荣	(128)
浅谈小学向中学过渡时期的班级管理	姜春英	(128)
浅谈班级管理的能级原理	李柏俊	(130)
抓好农村教育管理的三个层次	马富昌 李秉公	(132)
绿色的希望	李水华	(134)
论高等学校档案机构改革的方向	赵得坚	(136)
发挥“一网”“五中心”作用 开创学校卫生工作新局面	艾 莉	(138)
试行量化评估促进学校卫生工作发展	孙桂青	(140)
从学校公用经费状况看农村初中收费问题	周贵宏	(141)
强化教育教学管理,切实行素质教育	李建文	(141)

认真搞好小学生珠算技术训练	张永红(143)
开展“优秀家长”评选活动的做法	韦福全(144)
从服务中探索管理	邹江玲(147)
浅谈我校的目标管理	刘青惠(148)
工作询问	廖德立(151)
浅谈校园文化的功能及其管理	夏金和(152)
在教学中实施心理素质教育	魏锡山(153)
应加强儿童文学课程建设	陈子典(155)
狠抓“建、配、管、用”，全面普及实验教学	杨普香(159)
重视素质教育 培养合格人才	贾德涌(161)
课表的编排	谢国仓 陆风平(163)
一个值得重视的管理课题	汪维辉(163)
浅谈中学教育质量的评价标准	闵怀良 钱有光(166)
浅谈加强管理做好服务工作	徐大壮(169)
PABX 和计算机组网实现 OA 信息系统的研究	兰 蓉 吴潜蛟(172)

### 师资学生管理

教师的思想状况分析及对策	陈银生(175)
制怒是提高教师威信的良方	梅崇兰(177)
谈调动院校教师积极性	王桂英(178)
养师德 练师能	蔡蓝田 苏 敏 周志太 焦方红 赵锡元(180)
加强师资队伍建设之我见	刘敦江(181)
浅谈电大教师流失的原因及对策	谷汉先 陈瑶瑛 李 军(182)
关于建立职中教师考核及评价指标体系的思考	邓礼安(186)
浅议教师队伍的合理结构	林仁忠(187)
浅谈新时期对中小学教师的素质要求	董慧杰(190)
学科带头人是教师队伍领头雁	白同平(193)
浅议中学政治教师的服饰	崔开明(194)
谈中小学校干部考核工作中的定量定性分析方法与实施	张亚萍(195)
烹饪师资队伍建设的一点做法	杨 杰(197)
中学教师业务档案作用之我见	闫桂英(198)
陕西引进外国文教专家硕果喜人	王广印(199)
师德建设与教师素质	何庆华(200)
谈教师实行岗位技能工资后的动态管理	孙天义(201)
改革教育体制 减轻学生负担	庄怀臣(203)
努力提高大学生社会化水平	马焕友(204)
系党支部如何培养合格大学生	崔高翔(207)
试谈调动教师积极性	唐瑞华(208)
紧紧抓住根本导向 强化学生政治素质	田仕明(210)
让后进生抬起头来走路	郝万慧(214)
研究生培养工作中需正确处理的几个关系	陈崇浩 朱光辉(215)
社会实践在大学生成长中的地位和作用	任泽洙 许春章(216)
处理违纪大学生应遵循的几个原则	史学艺(218)
浅谈对学生罚款与转化后进生	张月标(220)
拯救孩子 拯救人才	魏 炜(221)

欲成器者必先优其德	杨彦升(224)
制定研究生思想政治教育目标的原则	徐建培 刘彦伟(225)
管理干部学院学员管理的几点思考	庞本(226)
中差生病态心理分析及其治疗	彭信(228)
浅论小学生道德评价的定性和量化考核	王大辉(231)
爱的力量	何振伦(233)
关于我校教师队伍考核机制问题的探讨	范铁荣 于连春(234)

### 图书馆、资料与后勤管理

高校图书馆教育职能若干问题浅析	谢祚珊 陈贤春(236)
略谈纺织高校文献检索与利用课的性质	陈耀廷(239)
开设《图书馆与利用》课的再认识	冷克敏(240)
学报质量评估的标准与方法	刘小兰(242)
党校图书馆在新形势下要加强情报职能	凌志新(245)
浅谈高校图书馆的思想政治教育职能	邸俊菊(247)
职业大学图书馆的业务建设必须符合实用性原则	陈宝珍(249)
着重抓好四个环节 搞好中专教材管理	崔丽华(250)
高教研究论著管理信息系统的应用与实践	孙月贞 邓青书(251)
浅谈资料室在教育科研中的作用	熊敏(255)
高校图书馆怎样向网络化迈进	徐青娣(256)
高校图书馆图书邮购工作刍议	邵仰东(258)
丛书著录方法探索	陈丽华(261)
办好学校图书馆,为培养跨世纪人才作贡献	来光华(265)
谈高校图书馆在学校“育人”中的作用	李英(267)
我省高校期刊资源共享研究的回顾、思考与展望	张寒生(268)
浅议读者感觉与优质服务	吕虹(272)
开展“横向联合”改变师专马列主义教研室资料室现状	梅咏(274)
机遇挑战与对策	刘拥政(275)
发展劳动服务公司 加速我校后勤服务工作社会化进程	岑健玲 戴潭棋(278)
县站仪器财务管理初探	舒启泉(280)
深化高校后勤改革要处理好的几个关系	马辉(282)
用奖励制促进两室建设	张旺清(283)
试谈图书馆文献的组合与开发	柳较乾(284)
浅谈高校外购教材的新途径	徐仲民(286)
论文文献检索课的教学艺术	敬卿 李易志(287)

### 教育改革

当前高等农业教育教学改革之我见	刘信洪(289)
浅谈中等师范民师教育教学的改革	崔双鱼(292)
坚持劳动技术教育是农村初中教育改革的突破口	全杰(294)
试论开设机电一体化专业的必要性	张学孚(297)
义务教育与中学数学教育改革	高显文(299)
教育改革中观念导向初探	赵廷丽(300)
试谈中学工资制度改革中存在的问题	徐桂荣(304)
对社会主义市场经济与深化教育改革的思考	吴双林(306)

“特色学校”研究初探.....	毕 佳(307)
坚持“三教”结合 提高学生成绩.....	罗兴江 车明全(309)
发展教材优势,强化素质教育 .....	占桂荣(310)
深化办学体制改革 加大教育投入力度.....	祁士清(311)
办学活力来自深化改革.....	申能书(312)
浅谈《计算机体系结构》教材更新.....	杜云程(313)
“服务+经营”型的教材管理方式探讨.....	苏佩文(315)
建立优化思想教育群体的心理学效应原则.....	张树田(316)
构建教劳结合体系的思考.....	喻梦林(318)
适应需要 深化改革 提高水平 办出特色.....	王战铎 王化民(321)

### 三、教育研究

#### 教育教学方法研究

课堂教学组织艺术管见.....	肖春燕(323)
丹霞送日 彩盈环宇.....	刘彦强(325)
浅谈复式教案的编写设计.....	周学朝(326)
自组织有序演化原理对教学工作的几点启示.....	乔学光 张金钟(328)
陆军初级指挥院校新学员潜在能力测验及其选拔模式的研究.....	兰 俊(331)
用学习理论指导医学声像题库的设计.....	邵 加(334)
关于分层次教育教学的建构.....	线亚威(336)
试论教研组的性质和职能.....	易国梁(338)
一个闻“声”见“形”的电磁波实验.....	朱雨雪(341)
浅谈“设疑法”教学对学生非智力因素的培养.....	冯保香(342)
培养学生的角色意识.....	陆桂福(344)
一堂主题班会课的启示.....	方金顺(345)
可以取长补短.....	贾新军(346)
刍议“闭目”在教学中的运用.....	吴传贵(346)
掌握小学生大脑发育特点 有的放矢 因材施教.....	王乃功(348)
学生和老师“顶牛”怎么办.....	王登超(348)
初探学生自学能力的培养.....	李桂兰(349)
开展课堂教学质量测评的实践与体会.....	王明镇 姚伟明 李玉鲁 毕可友(350)
关于课堂教学效益评价的实践与思考.....	王志臣(353)
关于当前提高教学质量的几个问题的探讨.....	邢乐恩(354)
利用信息反馈 改进课堂教学方法初探.....	杨永浩(356)
放手探究研讨 促进智能发展.....	李方丽 吕洪芹 谭晓丽(358)
教与学的有益帮手.....	阳 青(362)
提高初中生语文学习质量实验研究报告.....	程淑贞 张春莲(364)
教学与科研相结合的尝试.....	吴国凰(367)
影响学生学习心理的因素有哪些.....	王治衡(368)
“以趣助学”谈.....	周国庆(370)
对中学生物课美育的思考.....	赵克科(371)
把环境教育渗透于国情乡情教育之中.....	唐跃华(373)

课堂语言的形式美	张翠玲(374)
浅谈物理教学对学生非智力因素的培养	韩贵铭(378)
形成性测试探幽	王诚心(380)
“比较法”教学初探	蒋元龙(381)
提高地方院校英语教学质量的探索	孙建成(383)
培养学生观察能力的实践与探讨	宋乐勋(385)
物理思想及其基本内容初探	曹起荣(387)
历史的整体感知深化与能力的全面提高	查军(389)
课堂满负荷 课外轻负担	胡亮(392)
教师乐教学生易学	陈国盛(394)
《学生在校言行记载册》试行初探	周德西(398)
提高掌握学习整体效果的初步探索	顾森 鲁锦伯 顾咏梅(399)
提高教学质量是视听教学的根本目标	李新华(404)
课堂教学的导思探究	杨曦(406)
目标反馈教学法初探	周焕鲁(407)
成功教学评价模式	贺师礼(409)
优质课特点之我见	朱萍(410)
谈谈藏族教育	纳科(414)
开创课堂教学改革的新路子	李少白(415)
注重教学方法 提高教学质量	肖宪章(419)
初探数学启导法	夏鹏(420)
培养学生自我“减负”的素质	吴维发(421)
教技育人十法	严秀容(423)
学生学习外语心理障碍的成因及其教育对策	曹世勇(426)
中师生物学科能力教育初探	卢忆福(428)
小学数学“课堂小结”存在的问题及对策	蓝永一(430)

## 教材教法研究

### (一) 政治课教学

“六备”思想品德课	高兴田(432)
中学思想政治课功能探析	窦振江(433)
联系时事教《政治常识》	李宏伟(436)
运用“四步教学法” 上好小学思想品德课	杨瑞忠(438)
运用注意原理 增强思想政治课教学的吸引力	傅莲英(439)
政治课教学功能刍议	郑寿昌(442)
浅谈商品价值量与劳动生产率的教学	邱谷丰(445)
运用讨论式教法提高初中政治教学质量	王保华(446)
思想品德课趣味性教学的尝试	刘如祥(447)
《大学生思想品德修养》课程建设的几点思考	曾如珍 刘胜题(449)
军队是国家政权的主要工具	李长文(451)
思想政治课教学语言赏析	魏晓静(452)
教活政治课有妙法	郑全英(454)
思想品德课“五环式”教学法	刘友开(455)
政治理论课改革的点滴体会	饶光华(459)
思想品德课教学中创设情境例谈	徐荣锦(460)

郭嵩焘外交思想浅论.....	周文宣(461)
试论对各族干群的马克思主义民族观教育.....	于永茂(464)

## (二) 语文课教学

《西门豹》教学设计.....	邱壮士(467)
试析《谈〈水浒〉的人物和结构》一文的复述艺术.....	陈颖(469)
转轴拨弦三两声,未成曲调先有情.....	李玉芳(470)
怎样指导学生写作文.....	李淑琴(472)
初中议论文中常用的几种论证方法.....	张中伟(473)
文字达标应作为中学语文教材的“硬件”.....	姜佐楹(474)
培养学生根据语境揣摩词义的能力.....	邵灯义(476)
《醉人的春夜》的结构和心理描写.....	戴士龙(477)
作文、评改的“热处理”.....	吴镜华(478)
小学生作文起步新探.....	杨普瑞(479)
析形求义,寓理于乐.....	孙振魁(485)
创设情景 设身处地.....	钱敬东(491)
开拓提炼 善为今用.....	申柏华(491)
理解 品评 积累 运用.....	马红(493)
烘托成趣,情思横溢.....	郑作海(496)
《海上日出》教学谈.....	龙莉(497)
这是形容词谓语句吗.....	谭伯仙(498)
谈谈四个特殊韵母的教学.....	刘恕人(499)
漫话律诗.....	杨泽林(500)
声母本音教学的尝试.....	施永林(501)
培养自学语文能力“十法”.....	马子尧(503)
写作与阅读是不可分割的.....	张艳民(504)
阅读课文的教学如何致力于能力培养.....	聂金凤(505)
元杂剧里的“白”.....	黄文章(506)
培养阅读能力 关键授以学法.....	陈刚(507)
精思巧导提高课堂效益.....	汪君门(508)
在学校整体改革中探索作文教学整体改革的途径.....	周会英(510)
语言文字训练中的线条运用例谈.....	周晔(514)
突破重点 读段识篇.....	吴龙云(516)
集中识字教学四法.....	董三花(517)
“缀”“辍”“惙”“啜”“掇”辨.....	周日祥(518)
应用文写作“文”“理”都应该学.....	刘桂智(519)
怎样寻找分段(层)的门径.....	陈海瑛(520)
蔺相如名言试析.....	孙之卓(521)
“并皆”辨释.....	张志达(522)
“指瑕”中的“瑕”.....	罗然(524)
成功教育理论与初中语文教学.....	裴崇度 李志宏(525)
作文教学与思想品德教育.....	米必学(525)
学法指导摭谈.....	许培业(527)
教师的语言要有自控性.....	刘国辉(528)
师生同写日记好.....	周跃华(529)
《背影》的魅力何在.....	张艾蓉(529)
	石广权(530)