



黑龙江省

科技兴省文集

实践篇

黑龙江科学技术出版社

黑龙江省科技兴省文集

(实践篇)

田凤山 周铁农 主审

朱典明 李俊华 主编

黑龙江科学技术出版社

(黑)新登字第2号

责任编辑：王天青

封面设计：赵元音

黑龙江省科技兴省文集

(实践篇)

田凤山 周铁农 主审

朱典明 李俊华 主编

黑龙江科学技术出版社出版

(哈尔滨市南岗区建设街35号)

黑龙江新华印刷厂印刷

850×1168毫米 32开本 26印张 3插页 493千字

1992年5月第1版·1992年5月第1次印刷

印数：1—2500册 定价：12.50元

ISBN 7-5388-1920-7/Z·198

《黑龙江省科技兴省文集》(实践篇)
编辑工作委员会

主 审：田凤山 周铁农
主 编：朱典明 李俊华
副 主 编：马世江 赫丹娅
编 委：朱典明 李俊华 马世江 赫丹娅
王长山 郝麟超 杨永光

编 辑 说 明

从1990年启动、运行《科技兴省实施方案》以来，在省委、省政府的正确领导下，科技兴省工作取得了明显成效。

省委、省政府、省人大、省政协的领导十分重视这项工作，曾多次做出极为重要的讲话，指导了“科技兴省”工作的健康发展。各地、各部门广大干部、群众积极贯彻实施“科技兴省”方案，积累了许多宝贵的经验。

这一集主要汇集了省领导的重要讲话和来自“科技兴省”第一线的实践经验与体会、调查研究成果等。这些篇章是黑龙江省实施“科技兴省”的光辉记录，也是指导我们今后工作的历史经验。无论是对当前，还是对今后，都有深远的意义。

在本集的编辑过程中，得到了省委办公厅、省政府办公厅、省人大、省政协、各地市、省直有关部门及方方面面领导和同志们的大力支持，在此一并表示谢意。

由于时间仓促，水平有限，疏漏之处请不吝指教。

编 者

1991年12月

目 录

文 献 政 策

在中国科学技术协会第四次全国代表大会上的讲话	
.....	江泽民(1)
在国家科学技术奖励大会上的讲话	李 鹏(8)
谈谈科学技术是第一生产力的问题	
——在听取浙江省委工作汇报时的讲话(节选)	
.....	李瑞环(13)
科技兴 则国兴	
——在全国科委主任科技司长会议上的讲话	
.....	宋 健(24)
黑龙江省人民政府关于鼓励专业技术人员和管理人员	
为振兴乡镇集体企业服务若干政策规定	(42)
黑龙江省人民政府关于推进科技成果转化的若干	
规定	(50)
黑龙江省关于实施“科技兴省”特别奖的暂行规定	
.....	(56)
黑龙江省“科技兴工”近期实施方案	(60)
黑龙江省“科技兴农”实施要点	(76)

领 导 讲 话

省委书记孙维本同志在省科技成果推广与科技宣传	
工作会议上的讲话	(90)
邵奇惠省长在全省科技工作会议上的讲话	(96)

坚定不移地推进“科技兴省”

- 邵奇惠省长在听取部分地市厅局“科技兴省”
汇报会上的讲话 (107)

坚持走农科教统筹结合的路子为实现农业第二步
战略目标而努力奋斗

- 省委副书记马国良同志在全省农科教统筹
结合讷河现场会上的讲话（摘要） (120)

加强科技宣传为振兴科技服务

- 省委常委、省政法委书记谢勇同志在全省科
技成果推广与科技宣传工作会议上的讲话 (136)

省政协主席王钊同志在全省政协工作为经济服务

- 经验交流会上的讲话（节选） (158)

依靠科技教育发展黑龙江省经济

- 省人大副主任嵇华同志在省七届人大四次会议
上的发言 (163)

副省长陈云林同志在全省财政工作会议上的

- 讲话（节选） (173)

副省长陈云林同志在全省人事系统为科技兴工服务

- 鸡西现场经验交流会上的讲话 (175)

副省长戴谟安同志在全省农科教统筹结合讷河现场

- 会上的讲话 (185)

深入实施“科技兴省”方案 大力推进科技进步 促

- 进经济稳定增长

- 副省长田凤山同志在全省科技工作会议上的
讲话 (192)

把黑龙江省经济转移到依靠科技进步的轨道上来

- 田凤山 (212)

- 副省长丛福奎同志在全省工业会议上的讲话（节选）（220）
副省长丛福奎同志在全省工业结构调整和技术改造
工作会议上的讲话（节选）(231)
副省长孙魁文同志在全省农村工作会议上的总结
讲话（节选）(241)
努力开创科技成果推广工作的新局面，为黑龙江省
经济发展服务
——副省长周铁农同志在全省科技成果转化与科技
宣传工作会议上的讲话(254)

实 践 经 验

- 认真总结经验，深入实施“科技兴省”方案
——兴省办主任省科委主任朱典明同志在全省科技
成果转化与科技宣传工作会议上的讲话(274)
关于“科技兴省”理论与实践综述 李俊华(293)
关于黑龙江省国民经济和社会发展十年规划及
“八五”计划纲要的几个问题 杨占福(308)
“科技兴农”的实践与探讨 赵 羽(332)
关于《全省“科技兴工”近期实施方案》的介绍
..... 李惠群(361)
关于黑龙江省实施“科技兴农”情况的汇报提纲
..... 黑龙江省科技兴农领导小组办公室(387)
“科技兴工”汇报材料 黑龙江省科技兴工办公室(405)
哈尔滨市“科技兴市”工作情况汇报
..... 哈尔滨市人民政府(419)
关于“科技兴市”工作情况的汇报提纲
..... 齐齐哈尔市人民政府(432)
大庆“科技兴市”工作的回顾和展望

- 大庆市科技兴市办公室(447)
精心组织 狠抓落实
- 牡丹江市实施科技兴市总体规划的简要
回顾 牡丹江市科技兴市办公室 (469)
- “科技兴市”工作总结 佳木斯市科技兴市办公室 (481)
关于绥化地区“科技兴区”工作情况的汇报
..... 绥化地区行政公署(494)
- 关于科技兴区情况的汇报 松花江地区行政公署(505)
实施“科技兴市”的综合情况报告
..... 双鸭山市科技兴市领导小组办公室(519)
- 关于 1991 年“科技兴市”工作总结及 1992 年工作
安排的报告 鸡西市科学技术委员会 (532)
全面实施“科技建市”战略 努力加快兴绥富民
步伐 中共绥化市委 绥化市人民政府 (548)
认真贯彻“科技兴省”方针 大力推行开发高新技术
产品和扩大出口战略 黑龙江省机械工业厅 (561)
关于“科技兴纺”工作情况的汇报
..... 黑龙江省纺织工业厅(573)
- 关于实施“科技兴轻工”情况及下步工作思路的
汇报 黑龙江省轻工业厅(583)
强化领导 重点突破 坚定不移地依靠科技进步
振兴建材工业 黑龙江省建筑材料工业局 (601)
实施“科技兴药” 促进医药工业发展
..... 黑龙江省医药管理局(614)
- 乡镇企业“科技兴厂”工作总结
..... 黑龙江省乡镇企业管理局 (623)
- 关于实施“科技兴农”的总结 黑龙江省农牧渔业厅 (636)

实施“科技兴粮”战略方针，振兴黑龙江省粮食经济	
.....	黑龙江省粮食局 (646)
“科技兴牧”成效显著.....	黑龙江省畜牧局 (656)
关于财政支持振兴科技进展情况和今后打算的汇报	
提纲.....	黑龙江省财政厅 (667)
关于黑龙江省人事工作为“科技兴省”服务情况的汇报	
提纲.....	黑龙江省人事厅 (677)
找准位置 狠抓落实 为“科技兴省”做贡献	
.....	黑龙江省教育委员会 (695)
关于落实“科技兴省”方案工作情况的汇报	
.....	中国工商银行黑龙江省分行 (709)
加强科研成果转化和储备 促进“科技兴农”向纵	
深发展.....	黑龙江省农业科学院 (723)
技术改造工作汇报提纲.....	齐齐哈尔钢厂 (732)
坚持“科技兴企” 促进稳定发展	
.....	牡丹江市钟表工业公司 (744)
从调整产品结构入手 以开发新产品为中心 初步建	
立起“科技兴厂”的企业机制.....	哈尔滨中药二厂 (756)
消化引进技术 促进生产发展.....	佳木斯联合收割机厂 (768)

调 查 研 究

田凤山副省长召开科技成果转化调查座谈会情况	
.....	黑龙江省科技兴省办公室综合部 (774)
“科技兴省”研讨班总结	
.....	黑龙江省科技兴省办公室综合部 (782)
关于黑龙江省科技开发与成果推广情况和意见的	
调查报告.....	黑龙江省财政厅、黑龙江省科学技术委员会 (790)

关于科技副职的调查报告

.....黑龙江省人大常委会科教办调查组(798)

关于桦南县实施农科教统筹结合情况的调查报告

.....黑龙江省科技兴农领导小组办公室 (810)



在中国科学技术协会第四次全国 代表大会上的讲话

江泽民

(1991年5月23日)

各位代表、同志们、朋友们：

中国科学技术协会第四次全国代表大会，是在全国人民认真贯彻党的十三届七中全会和七届全国人大四次会议精神，向社会主义现代化建设第二步战略目标迈进的重要历史时刻召开的。我代表中共中央和国务院，向

大会表示热烈的祝贺！向你们并通过你们，向全国各条战线上辛勤劳动的广大科技工作者，表示亲切的慰问和衷心的感谢！

无产阶级革命导师和我国老一辈无产阶级革命家，一贯重视科学技术在生产发展和社会进步中的地位和作用。一百多年前，马克思就明确指出：“生产力中也包括科学”，“社会的劳动生产力，首先是科学的力量”。毛泽东同志在领导社会主义建设的过程中也论述过这个问题。他在 1963 年指出：科学技术这一仗一定要打，而且必须打好；不搞科学技术，生产力就无法提高。1975 年，邓小平同志在领导科技工作整顿的时候，针对“四人帮”破坏科技工作的谬论，以马克思主义者的大无畏气概肯定科学技术是生产力。1978 年，邓小平同志在全国科学大会上重申了这个马克思主义的基本观点。1988 年，邓小平同志总结了二次世界大战以来特别是七八十年代世界经济发展的新趋势和新经验，进一步鲜明地提出“科学技术是生产力，而且是第一生产力。”这一论断丰富和发展了马克思主义关于科学技术和关于生产力的学说，揭示了科学技术对当代生产力发展和社会经济发展第一位的变革作用，对于我国的社会主义现代化建设具有重大而深远的意义。

当今世界，科学技术飞速发展并向现实生产力迅速转化，愈益成为现代生产力中最活跃的因素和最主要的推动力量。科学技术为劳动者所掌握，就会极大地提高人们认识自然、改造自然和保护自然的能力；科学技术

和生产资料相结合，就会大幅度地提高工具的效能，从而提高使用这些工具的人们的劳动生产率，就会帮助人们向生产的深度和广度进军。社会主义制度为科学技术的运用和发展，开辟了极其广阔前景，使科学技术对发展生产力和推动社会进步作用得到更充分的发挥。

我们正处在新旧世纪交替的重要历史时期，我们面对的是一个充满矛盾和激烈竞争的世界。国际间的竞争，说到底是综合国力的竞争，关键是科学技术的竞争。在科学技术上落后，就会被被动挨打。全党同志、全国人民对这个问题一定要有清醒的足够的认识，增强紧迫感、危机感，自觉地把经济建设转到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来。

坚持科学技术是第一生产力，把经济建设真正转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来，是一场广泛而深刻的变革。这不仅可以极大地提高生产力，而且必将引起生产关系和上层建筑的深刻变化。党的十一届三中全会决定全党工作重点转移到社会主义现代化建设上来，这是一次具有战略意义的转变。把经济建设真正转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来，是十一届三中全会决定的工作重点转移的进一步深化，是把这个转移推到一个更高阶段，同样具有战略意义。如果说，把全党工作重点转移到以经济建设为中心的轨道上来保证了第一步战略目标的实现，那么，我们把经济建设进一步转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来，必将保证第二步战略目标的胜利实现，同时

将为实现第三步战略目标奠定坚实的基础。

90年代我国经济发展的目标是宏伟的，这就决定了我们在90年代科学技术工作的任务是十分艰巨的。当前世界范围内蓬勃发展的新科技革命，对我们既是机遇，也是挑战。为此，90年代我们的科技工作必须在以下几个方面取得重大进步：一是面向经济建设主战场，运用现代科学技术，特别是以电子学为基础的信息和自动化技术改造传统产业，使这些产业的发展实现由主要依靠扩大外延到主要依靠内涵增加的转变，建立节耗、节能、节水、节地的资源节约型经济；二是有重点地发展高科技，实现产业化；三是要在调整人和自然关系的若干重大领域，特别是人口控制、环境保护、资源能源的保护和合理开发利用等方面取得扎实的成果；四是要在基础性研究方面取得显著的进展。总之，我们要根据需要和可能，在一些关系到国计民生和国家安全的重大项目上，集中国家物力、财力，联合攻关，力争获得具有重大实际应用价值的成就和具有世界先进水平的突破。这样，我们就能顺利实现第二步战略目标，在激烈的国际竞争中处于主动地位。

为了解放科技生产力，必须提高全民的科技意识，要在舆论宣传、体制改革、完善政策、增加投入、培养人才等方面做出巨大的努力。这里我着重讲一讲深化经济体制改革同深化科技体制改革相结合的问题和进一步落实完善知识分子政策的问题。

经济体制改革的重要目标之一，就是要在企业和经

济部门形成和发展任用科技人员、采纳科技成果以提高经济效益和竞争能力的内在动力。有了这个条件，科技工作和科技体制改革就有了良好的环境。深化科技体制改革当前的中心一环是继续解决科技与经济脱节的问题，建立有利于科技进步、有利于经济发展的充满生机和活力的新机制。要按照发展社会主义的有计划商品经济的要求，探索在科技工作中把计划管理与市场调节结合起来的途径和形式，促进科技与经济的进一步结合。要逐步建立引进、应用、推广、创新相互结合、相互促进的科研机制。除某些基础研究外，就总体而言，科技投入是生产性投入。要在中央和地方各级政府增加科技投入的同时，积极引导企业和社会增加科技投入，逐步使企业成为技术开发的主体，逐步形成多种形式、多种渠道的科技投入体系，形成科技投入及产出的良性循环。在深化科技体制改革，保障 90 年代科技发展方面，党中央和国务院已经并将进一步采取若干重大措施，使各项科技任务得到更好的落实。

科学技术人员是新的生产力的开拓者。发展教育是科技进步的基础。尊重知识，尊重人才，充分调动广大科技人员的积极性、主动性和创造性，是解放科技生产力的前提。当前，贯彻和落实党和国家的知识分子政策，重点是采取切实措施，为他们创造良好的工作、学习和生活条件，进一步形成相互切磋、取长补短，平等交换意见的学术环境。中央相信，广大科技人员一定会充分认识到自己肩负的历史责任，解放思想，振奋精神，在

新的科技革命中大显身手。

发展我国的科学技术是历史赋予我们的神圣使命，不仅需要广大科技人员的努力，而且需要亿万人民群众的参与。只有全国人民群众自觉地投入新科技革命的行列，增强科技意识、掌握科技知识、参与科技实践，我们的科技事业才能蓬蓬勃勃向前推进。

在新科技革命中，党中央和国务院希望各级科协履行自己的光荣职责，发挥自己的独特优势。中国科学技术协会是中国共产党领导下的人民团体，是党和政府联系科技工作者的纽带和发展科技事业的助手。中国科协成立以来，做了大量卓有成效的工作，为促进我国社会主义物质文明建设和精神文明建设做出了重要贡献。各级科协组织要继续高举爱国主义和社会主义的旗帜，坚持为科技进步、经济振兴、社会发展服务，充分发挥科学技术在社会主义物质文明建设中的作用，坚持宣传科学精神、科学方法、科学态度，充分发挥科学在社会主义精神文明建设中的作用。要进一步密切党和政府同科技工作者的联系，大力促进自然科学与社会科学的协同，对经济和社会发展中的重大问题进行科学论证和提出建议，推动科学技术在全社会的普及和推广。要团结海内外科技工作者，促进祖国统一，发展国际科技合作与交流。要加强组织建设，充实基层力量，为基层科技工作者服务，努力将科协办成科技工作者之家。各级党委和政府要重视发挥科协和学会的作用，认真听取和研究采纳科学界的意见建议，促进决策的科学化和民主化，并