

上海 支部生活 编辑部
上海三联书店

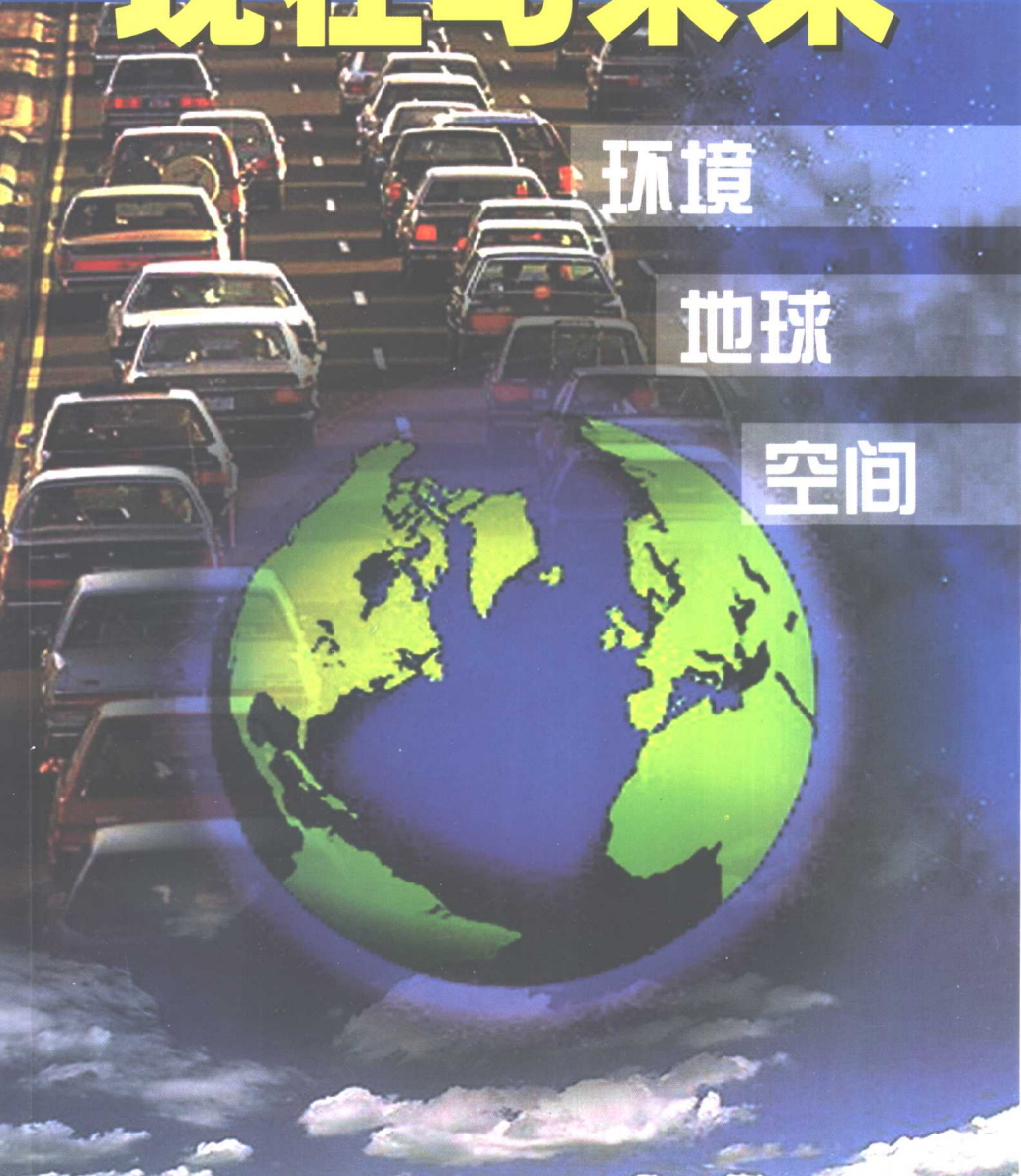
科学技术的

现在与未来

环境

地球

空间



科学技术的现在与未来

上海《支部生活》编辑部 编
上海三联书店

上海三联书店

图书在版编目(CIP)数据

科学技术的现在与未来/上海《支部生活》编辑部、
上海三联书店编著.—上海:上海三联书店,2001.5

ISBN 7-5426-1454-1

I . 科… II . 上… III . 科学技术—普及读物
IV . V4-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 76560 号

科学技术的现在与未来

编 著/上海《支部生活》编辑部
上海三联书店

责任编辑/吴士余

装帧设计/鲁继德

责任制作/朱美娜

责任校对/何士达

出版发行/上海三联书店

(200233)中国上海市钦州南路 81 号

<http://www.sanlianc.com>

E-mail: sanlianc@online.sh.cn

印 刷/上海港东印刷厂

版 次/2001 年 5 月第 1 版

印 次/2001 年 5 月第 1 次印刷

开 本/850×1168 1/32

字 数/720 千字

印 张/36

印 数/1—10100

ISBN7-5426-1454-1

IV·6 定价 58.00 元(五册)

《科学技术的现在与未来》策划

总策划：徐仲达 李国滔

策 划：陆剑英 童蒙志 何青山

《科学技术的现在与未来》编委

主 编：沙立大

编 委：朱仲英 温煜华 叶文博 顾咏康
张占耕 徐燕芳 黄致中 倪卫明
吴万根 熊海钧 黄介钦 丹长江

序

当今世界正处在一个大变革的时代，科技的迅猛发展，推动着经济和社会生活的巨大变化。自第二次世界大战以来，世界科学技术的发展速度之快，涉及领域之广，影响范围之深，是历史上所没有的。尤其 20 世纪 90 年代后的不到 10 年的时间里，连科学家都未曾预料到会发生这么大的变化。近代科学几乎在各门科学和各个技术领域都产生着深刻的变革。有的科学家说，90 年代是科学技术新飞跃的十年，而近 30 年人类的知识积累则相当于过去 2000 年的总和。

20 世纪末到 21 世纪初科学技术的主要突破点有：以光电子技术、人工智能技术为标志的信息技术将成为 21 世纪各项技术发展的先导；以基因工程、细胞工程为标志的生物技术将成为 21 世纪生命科学的核心；新材料技术将获得突破性发展，特别是功能材料会得到更大的开拓；以航天飞机、永久性太空站为标志的空间技术将成为 21 世纪人类向太空延伸的第一步；以可控核聚变、太阳能为标志的新能源技术将成为下一世纪能源技术发展的重要阶段；以深海采掘、海水能源和海洋空间利用为标志的海洋技术将成为 21 世纪人类在地球上拓展生存空间的一个重要方面。当代科技、经济综合发展的结果正在使知识经济蓬勃兴起。知识经济是建立在知识和信息的生产、分配和使用基础上的经济，继劳动、资本之后，知识正日益成为生产要素中的

科学技术的现在与未来 —— 环境科技



核心,成为推动经济社会发展的巨大力量。人类不断地知识创新和技术创新,将使经济越来越倚重知识这一关键因素,而成为生产力发展的必然趋势。

近两个世纪以来,我国经济发展曾经错失了好几个机遇。据不久前世界经济合作与发展组织发表的一份报告称:1820—1952年,世界经济产出增加了8倍,但中国的人均产出实际上是下降的,中国占全世界GDP的份额从1/3下降到1/20。建国以后,由于种种原因和历史条件的限制,特别是“文革”十年灾难的结果,使新加坡、韩国、中国的台湾和香港等所谓亚洲“四小龙”在经济发展方面赶到我们前面去了。改革开放以来,我国的经济发展取得了巨大的成就,成为世界经济增长最快的国家。但同时也必须清醒地看到,我们的经济增长方式还没有实现从粗放型向集约型的转变,不尽早改变这种经济效率低下、科技含量不高的状况,就有可能进一步拉大与发达国家之间的差距。因此,面对知识经济的发展与挑战,一是要有紧迫感,顺应潮流,乘势而上,争取在国际竞争中赢得主动;二是要从国情出发,找出差距,寻找自己的发展模式,踏踏实实、一步一个脚印地前进。

跨入新世纪之初,正是我们迈向第三步战略目标的起点。为了保证顺利实现我国经济与社会发展的第三步战略目标,我们必须努力提高科技持续创新能力,为经济结构的战略性调整和现代化建设提供强大的智力支持。为此,在党的十五届五中全会上党中央把科技进步与改革开放并列作为社会发展的动力,表明了对科技进步作用的认识已进一步深化。最近党中央、国务院又举行了国家科学技术奖励大会,隆重表彰并重奖了吴文俊、袁隆平等有杰出贡献的科学家,更实际地表明国家鼓励科技创新、科技进步的决心。这一举措对科学界乃至全社会都起到极大的激励作用。

推进科技进步、科技创新,需要科学家不懈的努力;更需要动员全社会的力量共同支持和参与,从而形成科技发展最深厚的基础。江泽民总书记在 1999 年 12 月致全国科普工作会议的信中说:“我们要在下世纪实现社会主义现代化和中华民族的复兴,必须大力提高全民族的科学文化素质。科学技术被亿万人民所掌握,就能更好地成为利用和开发自然、推动社会文明进步的巨大力量。用唯物史观和科学思想武装全党,在广大群众中普及科学知识,要坚持不懈抓下去。科学知识、科学思想、科学方法和科学精神,可以引导人们奋发图强、积极向上,促进人们牢固地形成正确的世界观、人生观和价值观,促进人们实事求是地创造性地进行社会实践。要把科普工作作为实施‘科教兴国’战略的重要任务和社会主义精神文明建设的重要内容,切实加强起来,在全社会大力弘扬科学精神、宣传科学思想、传播科学方法,使中华民族和科学文化水平不断提高。”按照江总书记要求,上海在第十个五年计划中,把“大力发展科技与教育,增强持续创新能力”作为今后工作的一个重要方面。我们提出要进一步推动科技成果产业化;强化创新源泉建设,提高持续创新的能力;不断完善终身教育体系,努力构建学习型城市,让市民在人生的不同阶段都能获得相应的学习机会,大力开展科普教育提高市民的科学素养。努力推进科技进步、科技创新。在新的世纪,我们党要始终代表中国先进社会生产力的发展要求,保持和发挥先进性,就必须在落实科技创新和体制创新方面站在排头兵的位置。对此,上海的各级党组织要有高度的自觉性,强烈的责任感、紧迫感,大力组织广大党员学习科技知识,以实际行动支持科技进步,为推进科技创新营造浓厚氛围。

由上海《支部生活》编辑部、上海三联书店组织各方面科技工作者编写的《科学技术的现在与未来》一书,在中国共产党诞



辰 80 周年之际出版了,这对广大党员是一套了解当代最新科技的参考书,为我们学习江总书记《论科学技术》一书的精神,普及科技知识提供帮助。

衷心地希望我们的各级党组织和党员为科技创新和体制创新作出卓有成效的努力,在新世纪里创下更加辉煌的业绩!

徐匡迪
二〇〇一年四月二十日



科技新纪元带来的新影响(总序)

原科技部部长 朱丽兰

马克思说过,科学是最高意义上的革命力量。今天再来读这句名言,对最高意义上的革命力量看得更清楚了。科技新纪元推动了知识经济的兴起,加快了信息社会的到来,揭开了网络时代的序幕。

第一,科技创新成为新的经济发展观的基础。它突破了传统经济理论的局限,网络经济上的电子商务,已经突破了国界和边界,没有时空的限制。任何产品、技术、服务都要考虑到 Internet。有人说,如果错过这个时机,就有可能错过一个时代。就像海尔总裁张瑞敏说的,不联网就是死亡。要看到今天的科技所带来的影响,要有一种新的经济发展观。因此,迫使传统的产业要不断进行改革。网络企业和传统产业怎样很好地结合,组织最佳的配合战略非常重要。为什么大家对美国在线和时代华纳合并给予高度重视呢?美国在线要比时代华纳小得多,所以说这个现象是蛇吞象,小的吃大的,但是这不是小和大的问题,而是谁代表了先进生产力的问题。所以,整个经济的发展是基于科技创新。有人说,如果对现在看不见,对将来想不清,那是最大的危险。

第二,科技创新促进了可持续发展观的形成和发展。可持续发展是怎样提出来的呢?人类发展到今天,看到过去不考虑生态环境所带来的危害和资源能源枯竭所带来的危机。所以,必须要依靠科技,解决这方面的问题。另一方面,现在的知识经



济,信息、知识用得越来越多,它成为生产要素中最活跃的方面。因此也就带来了新的可持续发展的可能,比如说软件产业,不消耗什么更多的能源、资源,关键是智慧,知识变成了财富。这样,越用得多,带来的利渟能就越多,而不是像能源、资源,消耗掉就没有了。所以说,科技创新促进了可持续发展观的形成和发展。

从美国经济增长来看,1973年以后的20年中,经济增长了40%,但是能源的总消耗量只增长了5%。从中可以看出,美国经济的增长,主要不是依赖资源、能源的增长,而是依靠了知识和信息。

第三,科技成为国家安全的核心要素。五六十年代,我国的两弹一星在保卫国家安全和抵御国外的核威慑上起了很大的作用。今天我们面对的更严重的威慑是信息和知识的垄断。为什么大家那么重视知识产权?国外老是拿知识产权来跟我们较量呢?这就说明今天国家的安全内涵是知识垄断和信息垄断的问题。所以,经济的安全、军事的安全、技术的安全、文化的安全、生态的安全、社会的安全、政治的安全都跟科技有关。今天,国家的安全是个大安全的概念,不是说有外国人进攻了才说国家不安全。现在抢的不是国家的领土,而是市场。所以说,国家安全是基于经济的安全。军事的安全更不用说了。如果没有自主的知识产权,没有技术创新,没有专利权,没有核心的竞争力,在国际分工中就只能干苦力,利润是别人的,然后给你一些边角料。我们必须要有自主创新的能力,要有自己的专利,要有自己的技术优势,国家的安全才是有保障的。文化的安全也是一样,比如说现在 Internet 上,充斥着别人的东西。大家都上网,实际上是一种文化的较量。文化的安全也是跟科技联系在一起的。所以说,科技是国家安全的核心要素。

第四,科技创新带来了生活观、价值观的深刻变化,包括生

活方式、工作方式和就业结构的变化。大家都谈就业、下岗等问题,更深层次的问题是跟科技的进步和经济结构的调整有关。从国外来说,就业结构有几个过程,开始是蓝领工人为主,之后是白领工人为主,再后是钢领工人和灰领工人为主。计算机是灰领,机器人是钢领,人是去指挥计算机和机器人的。现在大家认为将来是圆领工人为主。意思就是穿着T恤衫的,自己做老板,在家里办公,当然不用穿西装,戴领带了,所以是圆领工人为主。在美国,这种圆领工人既是工人又是老板的已经占了40%。所以说,就业结构发生了变化,同时,思维方式、交流方式发生了变化。这种互动性、自由性大大加强了。

同时,生存方式也将改变。现在有人提出要防止基因歧视。因为人类基因组测序以后,每个人身上有什么基因都可以测出来。可能有一些遗传家史的人,说这个人将来要得癌,那个人将来要得糖尿病,如果大家都知道了,这些人的就业、结婚就会发生问题,这成为非常重要的隐私了。当然你不知道自己有什么基因,但医生是知道的。医生将来应该发许可证,不能让你知道了以后发表,这会引起基因歧视。将来可能对每个人来说还要有一个基因档案,你的生存方式就发生变化。

文化产业对每个人的价值观,包括你的文艺欣赏水平都会产生影响,这方面美国处于优势地位。现在的文化产业,包括好莱坞的电影等等,各方面的娱乐出口仅次于飞机出口,占到整个国际市场上的40%。所以,它是输出美国文化和美国的价值观。我们怎样来保护和继承发扬我国优秀的文化传统,是一个非常重要的问题。另外,教育也发生了变化,计算机的网络教育使得将来你不一定上大学,在网上也可以接受教育。有人进行过统计,通过计算机的网络教育,可以减少40%的时间、30%的费用,而多得30%的知识。因此,文盲要有新的定义,19世纪的文盲是不识



字,20世纪的文盲是不会用计算机,到21世纪,不会主动寻求新知识,或者不会把学到的知识应用到实践的人是文盲。对每个人来说,要终身学习,不断取得新的知识,还要学会运用。这不仅对一个人,而且对一个企业、一个国家来说都非常重要。

科技的发展引发了新一轮科技价值观的争议。科技和社会的问题,实际上就是对科技价值观的争议。因为科技的确也是一把双刃剑,既可以给人类带来幸福,带来恩惠,但是,弄不好也会带来灾难。基因技术、纳米技术、机器人技术具有巨大的威力,可能会导致全球新类型的意外和误用。我们要仔细考虑一下,这种技术进步会导致什么样的后果。大家可能看到了美国电影《星球大战》,人们制造了机器人,结果机器人比人还厉害,人又不能控制它,就造成了灾难,还包括克隆人的影响。技术的进步是否适合我们想要的社会,实际上,要解决这个问题,最主要的就是抛弃可以替代人类进行决策和以机器为中心的设计理念。最好还是要按照人,以人性为本发展科技。也就是说,高科技术与高思维相结合,不要走极端,技术的发展要以人为本。



目 录

环境科技

导言 莫让眼泪成为地球上最后一滴净水	丹长江(3)
人类生存面临的环境危机	邓文剑(5)
环境与人类息息相关	
林海变荒漠的警示	
人为因素造成的全球环境问题	
警钟:世界 8 大公害事件	
中国的环境状况	邓文剑(11)
人口,中国最大的压力	
我们的生存环境:岂只是山水失色?	
资源浪费 生态破坏加剧	
水污染防治——使“水更清”	刁炳祥(18)
水资源污染与水体自净	
采取必要行政措施——水污染治理之一	
发挥科学技术威力——水污染治理之二	
附:上海的水污染治理	
大气污染防治——使“天更蓝”	唐东雄(38)
大气为什么会被污染	
危害:温室效应、酸雨、臭氧层耗竭	
如何防治大气污染	

科学技术的现在与未来
——环境科技





噪声污染的防治——使城市更安静 邓文剑(51)
噪声来自何方	
人类是噪声污染的最大受害者	
噪声污染的防治技术	
植树种草 降低噪声	
利用噪声	
变废为宝——城市固体废弃物的处置和利用技术	… 黄 震(60)
警惕“垃圾围城”	
处置工业固体废物的科技手段	
城市垃圾的处置	
循环经济与绿色消费	
可持续发展与环境管理 黄 震(69)
可持续发展的理论	
工业污染防治技术的现状、问题与发展前景	
我国城市环境保护措施 黄 震(77)
编制城市总体规划,调整城市功能布局	
加强基础设施建设,提高污染防治能力	
开展城市环境综合整治,改善城市环境质量	
创建国家环保模范城市,树立可持续发展城市的楷模	
限期停用含铅汽油,加强对机动车排放尾气污染的控制	
沙尘暴及其防治 周有华(80)
沙尘暴是什么?	
沙尘暴的危害	
沙尘暴的成因	
沙尘暴的防治	
 地球科技	
导言 警惕地球上发生的重大变异	… 熊海钧(91)
什么是地球科学 黄致中(94)



地球科学概述	
了解地球科学的意义	
中国地球科学面临的挑战与机遇	
探索宇宙和天体的科学——天文学	张鸿祥(102)
实践是天文学认识发展的动力	
星空世界	
恒星的一生	
宇宙的起源和演化	
前景和展望	
探索大气奥秘的大气科学	李朝颐(114)
地球生命不可须臾离开的圈层	
全方位了解与探测大气	
气候会变暖吗	
地质学的发展与展望	洪雪晴(126)
从找矿发展起来的学问	
将中国“贫油”帽子扔进太平洋的新理论	
板块构造学说—20世纪地球科学的革命	
地质学与人类	
地质学的发展趋势	
水资源利用的现状和水文科学的研究方向	陈景山(136)
发展简史	
水分循环	
水文预报	
水资源开发利用的现状	
21世纪水文研究的若干问题	
一门21世纪重要的综合科学——海洋学	李身铎(145)
广阔浩瀚的海洋	
永不停息地运动的海洋	
富饶的海洋	
人类面临海面升高的威胁和海洋灾害的袭击	





海洋科学发展的机遇和挑战

土壤科学的近期研究 陆 敏(157)

人类生存不可缺少的物质基础

土壤研究及合理利用

未来的挑战与机遇

我国当前土壤资源利用急待解决的问题

新型的综合性探测技术——遥感技术 张鸿祥(164)

现代千里眼

应用日益广泛的技术

“遥感”是怎样感知事物的

遥感信息的判读和识别

普及、提高和应用的方向

管理地球的工具——地理信息系统 吴健平(175)

什么是地理信息系统

地理信息系统的构成

图形数据与图像数据的统一管理

查询、分析与三维显示功能

当前的应用

未来发展趋势

“数字地球”:新的机遇与挑战 周坚华(183)

嵌入巨量信息的“虚拟地球”

正在解决的问题和潜在的应用前景

存在问题及发展方向

正确认识人地关系 走可持续发展道路 胡敏培(196)

什么是人地关系

人地关系的发展历程

当代人类面临的全球性问题

走可持续发展的道路



空间科技

- 序 谢希德(211)
导言 从幻想到现实 丹长江(212)
宇宙的奥秘 倪卫明(214)
 宇宙在不断扩大、还是在渐渐缩小
 带着美丽尾巴的星星—慧星
 是否有这么一天，太阳会成为宇宙中到处流浪的星的死骸
 太空环境到底有多么恶劣和可怕
 茫茫宇宙，何处才能找到人类的知音
- 探索宇宙 倪卫明(223)
 一段从臣服到挑战的旅程
 哈勃太空望远镜找到了“黑洞”存在的依据
 一位为航天史作出最大贡献的人
 一厘米的太空“垃圾”就足以摧毁一架航天飞机
 宇航员的“护命”服—航天服
 给人造天体装上空调
 人造卫星也应该遵守太空交通规则
 姿态失控是人造天体之大忌
 一种不用任何推进剂的新型航天器
 尤利西斯探视太阳两极的奥秘
 从飞机上发射人造卫星
 载人航天事业的先驱—动物
 现代战争的较量在太空
 人类载人航天历程
- 崛起的中国航天业 王良汜(253)
 中国航天的骄傲——长征系列火箭
 神舟万里行
- 崎岖追星路 徐小峰(258)
 航天飞机的一次太空急诊历险

科学技术的现在与未来——空间科技

