

<<计划生育科技工作文件汇编>>

图书基本信息

书名：<<计划生育科技工作文件汇编>>

13位ISBN编号：9787800793882

10位ISBN编号：7800793885

出版时间：1997-9

出版时间：中国人口出版社

作者：国家计划生育委员会科技司 编

页数：337

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计划生育科技工作文件汇编>>

内容概要

为使广大计划生育科技工作者更好地掌握、领会计划生育科技工作的方针政策，我们将1990年至1996年以来一些重要的计划生育科技工作文件、资料编辑成册，供大家工作、学习时使用。

《计划生育科技工作文件汇编（1990～1996）》共分三个部分，第一部分：领导讲话；第二部分：有关文件；第三部分：有关资料。

<<计划生育科技工作文件汇编>>

书籍目录

第一部分 领导讲话1990年吴景春同志在全国计划生育服务站规范管理培训班上的讲话”吴景春同志在全国部分省、自治区网络建设与管理研讨会上的讲话(节录)吴景春同志在世界卫生组织特别项目男性专题会和男性学新进展研讨会上的讲话1991年计划生育必须依靠科学技术 科学技术必须为控制人口数量 提高人口素质服务——彭珮云同志在全国计划生育科技工作会议暨“七五”科研先进集体、先进工作者表彰会上的讲话吴景春同志在计划生育生殖生物学重点实验室学术委员会成立大会上的讲话大力发展计划生育科技事业 为实现“八五”人口计划作贡献——吴景春同志在全国计划生育科技工作会议暨“七五”科研先进集体、先进工作者表彰会上的讲话吴景春同志在LHRH类似物国际学术研讨会上的讲话“ ”吴景春同志在全国计划生育服务站规范化管理试点工作会议上的讲话吴景春同志在米非司酮中试鉴定和汇报会上的讲话(节录)1992年彭珮云同志在国家计生委科技专家委员会成立会议上的讲话吴景春同志在国家计生委科技专家委员会成立会议上的讲话依靠科技进步搞好计划生育工作——吴景春同志在全国计划生育科技处长培训班上的讲话吴景春同志在卡前列甲脂新闻发布会上的讲话吴景春副主任在部分省计生委科技工作研讨会上的讲话吴景春同志在全国计划生育科研所所长座谈会上的讲话(节录)吴景春同志在国家新药研究与开发协调领导小组成立大会上的讲话吴景春同志在首届亚洲、大洋洲男性学会上的讲话吴景春同志在上海第十二制药厂高科技产业化新闻发布会上的讲话1993年彭珮云同志在国家计生委人口专家委员会、科技专家委员会1993年年会上的讲话(节录)加强领导 努力提高技术服务水平吴景春同志在全国计划生育科技处长工作会议上的讲话(节录)吴景春同志在中国妇女对皮下埋植避孕法可接受性研究表彰会上的讲话吴景春同志在抗早孕新药——米非司酮新闻发布会上的讲话吴景春同志在全国少数民族地区计划生育技术服务工作研讨会上的讲话吴景春同志在生殖流行病学和生殖健康社会科学研究国际研讨会上的开幕词吴景春同志在全国宫内节育器学术会议上的讲话吴景春同志在避孕药具市场后监测研讨会上的讲话1994年彭珮云同志在国际妇女生殖健康研讨会上的讲话(节录)李宏规同志在全国计划生育科技工作会议上的讲话李宏规同志在国际妇女生殖健康研讨会上的总结讲话李宏规同志在计划生育科研管理讲习班上的讲话李宏规同志在1994年科研所所长座谈会上的讲话李宏规同志在生殖健康社会科学研究国际研讨会开幕式上的讲话(节录)李宏规同志在长效避孕皮下埋植剂(六根型)新闻发布会上的讲话李宏规同志在江苏省计划生育服务工作座谈会上的讲话(节录)1995年彭珮云同志在国家计生委专家委员会1995年例会上的讲话(节录)张维庆同志在全国计划生育科技工作座谈会上的讲话李宏规同志在全国计划生育科技工作座谈会上的讲话李宏规同志在第九期计划生育科技理论与实践培训班上的讲话李宏规同志在全国皮下填植避孕法学术会上的讲话1996年彭珮云同志在全国计划生育科学技术大会上的讲话全面推进计划生育科技进步 促进我国人口与计划生育工作深入发展——张维庆同志在全国计划生育科学技术大会上的报告张维庆同志在全国省级计生委主任研修班闭幕会上的讲话(节录)李宏规同志在全国计划生育科技大会上的总结讲话李宏规同志在全国计划生育服务站试点站站长培训班上的讲话(节录)第二部分 有关文件1991年“七五”期间节育手术并发症专题调查研讨会会议纪要(国家计委科技司1991年6月日印发)……第三部分 有关资料

<<计划生育科技工作文件汇编>>

章节摘录

一、关于科学技术在计划生育工作中的地位和作用 人类6000年的文明历史，特别是近代史和现代史，就是科学技术推动经济和社会发展的历史，每一次世界经济的高速增长都与科学技术的进步密切相关。

第一次工业革命从1770年到1840年，蒸汽机技术的诞生导致了工业革命的爆发，人类由手工操作进入机械化的时代。

第二次是19世纪末到20世纪初，以电气技术为先导，引发了一场电气的产业革命，发动机、内燃机、电动机、火车、汽车、飞机以及电灯、电报、电话纷纷问世；人类由机械化的时代开始步入电气化的时代。

第三次是第二次世界大战结束以后，到20世纪80年代末，以电子、信息技术为先导，引发了以计算机为代表的工业革命，人类开始由电气时代步入信息时代。

当今的世界经济正处于一种新的技术革命的前夕，以信息技术、生物技术和环保技术为先导的新技术革命，将深刻地影响整个世界的经济和社会的进步，引起人类生产方式、生活方式甚至思维方式的巨大变化。

从世界范围来看，各国之间的竞争，实质上是综合国力的竞争，综合国力的提高，在很大的程度上取决于科学技术的进步。

谁掌握科学技术和人才的优势，谁就能在国际竞争中拥有优势。

中华民族要自立于世界民族之林，必须走科教兴国之路。

因此，小平同志提出科学技术是第一生产力的著名论断，这是对马克思主义理论的一个重大贡献。

我国的计划生育工作是在占世界人口22%的国度里进行的，是一项功在千秋、利在当代的艰难而又伟大的事业。

经过20多年的努力，我国人口过快增长的势头已得到有效控制，总和生育率已由70年代初的5.83下降到现在的2左右，达到更替水平。

我们用20多年的时间走过了发达国家需要100多年才能走完的道路，为经济的发展和社会的进步创造了较好的人口环境。

这一举世公认的成就，凝聚着广大计划生育科技工作者、专家、学者和医务人员的心血。

应该说，计划生育的科学技术为控制人口数量、提高人口素质、调整人口结构做出了重大贡献。

20多年来；我们已经建立了一支跨越行业界限，能够协作攻关的计划生育科学技术队伍；已经建立了一个以县乡服务站为主体的、遍及全国城乡的计划生育基层服务网络；已经建设了一批具有较强竞争能力的国家级重点实验室和科研院所；已经拥有门类较为齐全、品种多样的可为育龄人群提供安全、有效、简便、经济的避孕节育的药具和技术，有些在国际上已处于领先地位。

很难想象，如果没有计划生育科学技术的进步，单靠行政手段，是不可能实现人口的有效控制的。

.....

<<计划生育科技工作文件汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>