

中国学生奶计划

CHINA SCHOOL MILK PROGRAM

国家学生饮用奶计划部际协调小组办公室



 中国农业出版社

中国学生奶计划

CHINA
SCHOOL MILK
PROGRAM

国家学生饮用奶计划部际协调小组办公室



中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国学生奶计划/国家学生饮用奶计划部际协调小组办公室编. —北京: 中国农业出版社, 2004.2

ISBN 7-109-08877-4

I. 中... II. 国... III. 学生-营养卫生, 乳制品-工作-概况-中国 IV. TS252

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 007021 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100026)

出版人: 傅玉祥

责任编辑 刘兆光 李岩松

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2004 年 2 月第 1 版 2004 年 2 月北京第 1 次印刷

开本: 889mm×1194mm 1/16 印张: 32 插页: 6

字数: 930 千字 印数: 1~2 300 册

定价: 180.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

《中国学生奶计划》编辑委员会

编委会主任 张宝文

编委会副主任 朱秀岩 杨贵仁 杜 鹰 吴清海
卢桂敏 刘汉俊 齐小秋 廖文科
孙秀媛 汤天署 魏克佳 傅玉祥
李伟国 丁 力 蒋建平

主 编 朱秀岩
编 委 丁 力 蒋建平 杭阿龙 孙仁松
豆 明 徐晓东 南庆贤 周异决
张 芯 方 言 孔灵芝 丁国光
刘春京 马雪斌 宋昆冈 王 锋
林典生 叶长江 孙锡庚

执行主编 丁 力
编写人员 蒋建平 杭阿龙 孙仁松 豆 明
徐晓东 南庆贤 王 锋 林典生
孙锡庚 石 楠 刘 涛 赵源林
钱嫦圭 张玉珍 于文龙 崔艳艳

版式设计 刘海燕 张宇

特邀编辑

| | | |
|------------|----------|----------|
| 曲金铎 (天津) | 张毅 (河北) | 王印魁 (山西) |
| 那达木德 (内蒙古) | 卢戈川 (辽宁) | 张军 (吉林) |
| 王思再 (黑龙江) | 陈新 (上海) | 姜加华 (江苏) |
| 林伟坪 (浙江) | 钱东方 (安徽) | 卓昆水 (福建) |
| 张跃远 (江西) | 张飞亭 (山东) | 王春祥 (河南) |
| 胡建洪 (湖北) | 彭善亚 (湖南) | 谢悦新 (广东) |
| 王国利 (广西) | 邢贻强 (海南) | 王健 (重庆) |
| 苏建华 (四川) | 赖庆华 (云南) | 王康民 (陕西) |
| 曹藏虎 (甘肃) | 周平 (青海) | 袁正雄 (宁夏) |
| 高庆超 (新疆) | 范颖 (大连) | 李定义 (合肥) |
| 赵建成 (南昌) | 刘仕楼 (广州) | 张藻 (昆明) |

前 言

农业部、教育部等八部委组织实施的国家“学生饮用奶计划”正式实施三年来，在党中央和国务院领导的高度重视和关心下，在各有关部门、地方学生奶办事机构、定点企业的积极配合下，在社会各界的大力支持下，已经取得重要的进展。经过试点，现已推向全国28个省会和重点城市的4500所中小学校，日供学生奶近200万份。在实施“学生饮用奶计划”中，我们坚持贯彻注重产品质量和安全、运用市场机制、群众自愿、不强求一律等重要原则。整个计划的推进是积极、稳妥的，发展是健康的。自计划实施以来尚无一例因学生奶产品质量问题引发的中毒事故。

虽然我国“学生饮用奶计划”开展的时间不长，但已经产生了明显的效果：一是改善了中小学生的营养健康状况。据中国医科大学对沈阳市学生饮奶的跟踪调查，饮奶学生与对照组相比，钙的日平均摄入量增加了200~400毫克，促进学生的身体发育，并不同程度地改善蛋白质、维生素A、维生素B₂的营养状况。二是对提倡居民饮奶和改变单一饮食习惯产生了积极作用，奶制品的市场销售越来越旺盛。三是促进了我国奶业的快速发展，2003年我国奶类总产达到1650万吨，比1999年翻一番，年均增长20%，乳品产量也保持同步增长。四是促进了农业结构调整和农民增收，有利于“三农”问题的解决。

目前，世界上已有包括许多发展中国家在内的60多个国家采取不同的方式推行学生奶计划，通过组织在校学生饮用牛奶来改善营养和健康状况，已经是国际上通行的做法，联合国粮农组织在这方面做了大量的组织、推动工作。2003年11月23日在乌拉圭召开的国际学生奶会议上，中国代表介绍的经验和做法受到联合国粮农组织官员、与会代表的充分肯定和高度赞誉，认为这具有中国特色的模式对于全世界，特别是发展中国家实施学生奶计划有重要意义。

中国是一个拥有13亿人口的发展中国家，而且多数居民没有饮奶的习惯，目前人均占有奶类水平仍然很低。在我国实施“学生饮用奶计划”，还是一项未被普遍认识和接受的新事物。继续推进学生奶计划的任务仍然很艰巨，将要经历一个长期的渐进式发展并不断完善的过程。因此必须重视信息交流和宣传工作，不仅要让学校的老师、学生和家長了解该计划的意义、方针、原则和具体内容，而且也要使党政机关、企事业单位干部职工和一般群众有所了解。本书汇集了我国实施学生奶计划以来的文件规章、经验体会、研究成果和国际交流情况等内容，具有权威性、指导性、实践性、资料性。它的编辑出版适应了广泛开展宣传和信息交流的需要。

借本书出版之际，真诚地希望各有关部门、企业、学校师生和社会各界继续关心、积极参与并支持学生奶工作，共同为我国青少年的营养健康、人民的身体素质提高和全面建设小康社会做出贡献！

张宝文

2004年2月20日



国家“学生饮用奶计划”启动仪式及新闻发布会2000年11月15日在人民大会堂举行，农业部、中宣部、教育部、卫生部、原国家轻工业局、原国家计委、财政部、国家质量技术监督局、国家食物与营养咨询委员会等联合举办



国家学生饮用奶计划工作会议2001年10月23日在北京召开，这是部际协调小组成员单位联合召开的第一次全国性会议



第二届亚太地区学生奶国际会议2001年11月20-22日在上海召开，来自世界21个国家的380名代表出席了会议



“学生奶奶源升级计划”启动仪式2003年7月9日在北京举行



1999年沈阳市学生奶示范项目启动剪彩仪式



上海市学生饮用奶招投标会



重庆市学生饮用奶计划启动仪式



南京市学生奶试点学校经验交流会



海口市实施学生饮用奶计划座谈会



2001年4月6日，国家“学生饮用奶计划”专家委员会成立



赠《中国学生饮用奶计划》

饮奶一生 受益一生

于若木

2003.8.22



著名营养学家于若木参观杭州学生奶定点生产企业
并和孩子们在一起



上海市学生奶办公室主任陈新给获奖学生颁奖



上海市“我喝学生饮用奶”绘画比赛获奖学生与有关领导合影



上海市小学生课间饮用学生奶



广东省汕头市学生饮用奶计划启动仪式暨国际牛奶日宣传晚会



2003年1月10日云南昆明学生饮用奶健康知识竞赛电视决赛现场



原汕头市市长李春洪观看了汕头市“太阳宝”杯“学生饮用奶计划”知识竞赛，并为获奖选手颁奖



2003年1月10日，在昆明学生饮用奶健康知识竞赛电视决赛时，昆明市教育局党委副书记姚宏讲话



光明乳业公司开展形式多样的学生奶营养健康知识竞赛活动

「学生奶伴我成长」演讲活动





中国学生奶计划

China School Milk Program

中国学生奶计划在上海、内蒙古、广东、山东……



| | |
|--------------------------|-------|
| 深圳市育才一小重视学生奶计划工作 | (164) |
| 昆明中华小学关爱学生从喝牛奶做起 | (165) |
| 沈阳市学生奶饮用效果调查报告(摘要) | (166) |

企业篇

| | |
|---------------------------------|-------|
| 光明乳业建立学生奶安全保障体系 | (179) |
| 沈阳辉山乳业率先启动学生奶 | (181) |
| 广东燕塘乳业关爱祖国未来 | (182) |
| 昆明雪兰公司高度重视质量安全 做好学生奶推广工作 | (183) |
| 南京奶业集团制定学生奶安全管理制度 | (185) |
| 青岛雀巢学生奶注重质量控制 | (186) |
| 福建长富学生奶——天然品质 始终如一 | (188) |
| 天津娃哈哈推广学生奶的主要做法 | (190) |
| 伊利集团让马背民族的后代先喝上学生奶 | (191) |
| 蒙牛乳业学生奶工作蓄势待发 | (192) |
| 北京三元积极运作学生奶项目 | (193) |
| 深圳晨光乳业加强配送服务 积极稳妥地实施学生奶计划 | (194) |
| 广州风行牛奶公司推广学生奶 把安全放在首位 | (195) |
| 四川菊乐实施学生奶计划的思考 | (197) |
| 江苏梁丰集团关爱学生 齐心协力做好学生奶工作 | (198) |
| 天津光明梦得寓教于乐推广学生奶 | (199) |
| 黑龙江龙丹乳业应用科技发展学生奶 创造营养新时代 | (200) |
| 天津菲仕兰“子母”学生奶建立科学配送体系 | (201) |
| 山西古城乳业利用品牌优势推广学生奶 | (202) |
| 宁波乳业以健康小顾问的形式实施学生奶计划 | (203) |
| 安徽白帝乳业齐心协力做好学生奶工作 | (205) |
| 广东太阳宝乳业规范管理 顺利实施学生奶计划 | (206) |
| 四川华西乳业推广学生奶的体会和经验 | (207) |
| 西安银桥集团着力建设西部学生奶基地 | (208) |

奶源篇

| | |
|--|-------|
| 启动“学生奶奶源升级计划”从根本上保证奶品质量 | (213) |
| 建设奶源基地 确保学生奶奶源的质量安全 | (215) |
| “学生奶奶源升级计划”实施方案 | (217) |
| “学生奶奶源升级计划”进展情况 | (219) |
| “学生奶奶源升级计划”定点生产企业奶源示范、试点基地标准(试行) | (221) |



国际篇

| | |
|-----------------------------|-------|
| 中国学生奶计划国际合作与交流 | (225) |
| 中国奶业状况与学生奶计划启动的思路 | (230) |
| 参加首届亚太地区国际学生奶会议的报告 | (232) |
| 中国政府启动学生饮用奶计划 | (236) |
| 中国学生奶计划运行框架与成就 | (238) |
| 参加第二届美洲地区国际学生奶大会的情况报告 | (240) |
| 国际学生奶发展动向与中国学生奶计划实施 | (243) |
| 世界学生奶计划的作用和成果 | (249) |
| 墨西哥学生奶计划考察报告 | (252) |
| 泰国学生奶计划与乳品业发展 | (257) |
| 日本学生奶与学校供餐计划概况 | (261) |
| 马来西亚学生奶计划的推广 | (264) |
| 菲律宾学生奶计划 | (268) |
| 加拿大学生奶状况 | (270) |
| 澳大利亚学生奶历史回顾与发展现状 | (272) |
| 瑞典学生奶实施的效果 | (276) |
| 历届国际学生奶会议简介 | (279) |



管理篇

| | |
|--|-------|
| 国家“学生饮用奶计划”部际协调小组办公室会议纪要（2001年5月28日） | (285) |
| 关于加强监管、确保学生饮奶安全的通知 | (287) |
| 关于加强学生饮用奶质量及安全管理工作的通知 | (290) |
| 关于开展学生饮用奶质量安全和供应秩序检查的通知 | (292) |
| 关于加强“学生饮用奶计划”管理工作的通知 | (294) |
| 全国实施“学生饮用奶计划”工作会议纪要（2003年3月4日） | (296) |



规章篇

国家规章

| | |
|--|-------|
| 农业部、国家发展计划委员会、教育部、财政部、卫生部、国家质量技术监督局、国家轻工业局关于实施国家“学生饮用奶计划”的通知 | (303) |
| 农业部、教育部、国家质量技术监督局、国家轻工业局关于印发《国家“学生饮用奶计划”暂行管理办法》的通知 | (307) |
| 农业部关于印发中国学生饮用奶标志使用暂行管理办法及使用规范的通知 | (310) |
| 农业部办公厅关于学生饮用奶标志使用规范的补充通知 | (312) |

| | |
|--|-------|
| 农业部、教育部、国家质量技术监督局、国家轻工业局关于印发《学生饮用奶定点生产企业申报认定暂行办法》的通知 | (313) |
| 农业部国家“学生饮用奶计划”定点生产企业认证 | (316) |
| 卫生部关于开展学生饮用奶及学生集体用餐监督检查工作的通知 | (318) |
| 教育部、农业部关于加强“学生饮用奶计划”管理的意见 | (319) |
| 卫生部、教育部、农业部、公安部、国家质检总局、国家工商总局《关于汲取海城豆奶中毒事件教训 进一步加强学校食品卫生安全工作的通知》 | (321) |

地方规章

| | |
|--|-------|
| 北京市农村工作委员会等七委局关于印发北京市“学生饮用奶计划”暂行管理办法的通知 | (323) |
| 北京市人民政府办公厅转发市农委市教委等部门《关于本市实施学生饮用奶计划意见》的通知 | (327) |
| 天津市学生奶管理办法 | (329) |
| 天津市学生奶计划实施方案 | (332) |
| 河北省人民政府办公厅关于印发《河北省实施学生饮用奶计划暂行管理办法》的通知 | (335) |
| 山西省农业厅等七委厅局关于在我省实施国家“学生饮用奶计划”的通知 | (337) |
| 内蒙古自治区“学生饮用奶计划”实施方案 | (341) |
| 呼和浩特市人民政府办公厅关于转发呼市学生饮用奶计划实施方案（试行）的通知 | (345) |
| 沈阳市人民政府关于在全市推广和普及学生奶工作的通知 | (348) |
| 沈阳市“学生饮用奶计划”实施方案 | (349) |
| 上海市人民政府办公厅转发市农委、市教委关于本市实施“学生饮用奶计划”意见（试行）的通知 | (351) |
| 上海市农业委员会等六委局关于印发“上海市‘学生饮用奶计划’暂行管理办法（试行）”的通知 | (354) |
| 浙江省农业厅等七委厅局关于印发浙江省实施“学生饮用奶计划”的意见（试行）的通知 | (359) |
| 安徽省人民政府办公厅转发省农委等九部门关于安徽省“学生饮用奶计划”实施意见的通知 | (363) |
| 合肥市人民政府办公厅关于转发市实施学生饮用奶计划工作领导小组办公室关于合肥市实施学生饮用奶计划应急预案的通知 | (365) |
| 福建省农业厅等九委厅局关于实施福建省“学生饮用奶计划”的通知 | (368) |
| 江西省人民政府关于“学生饮用奶计划”实施意见 | (371) |
| 广东省农业厅等六委厅局关于印发《广东省“学生饮用奶计划”实施方案（暂行）》的通知 | (374) |
| 广州市农业局等六委局关于印发《广州市“学生饮用奶计划”实施方案》的通知 | (378) |
| 重庆市农业局等六委局关于印发《重庆市学生饮用奶计划实施意见》和《重庆市学生饮用奶计划管理办法》的通知 | (382) |
| 重庆市教育委员会关于在我市中小學生中逐步实施“学生饮用奶计划”的通知 | (388) |
| 昆明市委宣传部等十委局关于实施国家“学生饮用奶计划”的通知 | (390) |
| 宁夏回族自治区“学生饮用奶计划”管理办法 | (396) |



宣传篇

| | |
|----------------------------|-------|
| 关于国家“学生饮用奶计划”宣传工作的意见 | (405) |
| 国家“学生饮用奶计划”好新闻评选获奖名单 | (407) |
| 一等奖文章选登 | (409) |
| 把好事办好 | (409) |
| 都是“乳糖不耐”惹的祸 | (409) |
| 国家“学生饮用奶计划”正式启动 | (411) |
| 学生奶计划：打造中国乳品企业竞争力 | (412) |
| 政府：第一推动力 | (412) |
| 一杯奶能否带起大产业 | (414) |
| 进口奶粉搅动奶业市场 | (415) |
| 培养一个喝牛奶的民族 | (417) |
| “学童奶”冒充“学生奶” | (419) |
| 二等奖文章选登 | (421) |
| 走出认识误区 推进学生奶计划 | (421) |
| 饮奶的学生半年多长 0.72 厘米 | (422) |
| 警惕一个异常现象对学生奶的干扰 | (422) |
| 北京只有 2.5 万孩子喝到学生奶 | (424) |
| 三等奖文章选登 | (426) |
| 谁在偷吃“学生奶”奶酪 | (426) |
| 学生奶蓄势待发 | (427) |
| 让孩子早日喝上学生奶 | (428) |
| 企业定点生产 不得进入市场 | (430) |
| 世上最有远见的投资莫过于——让孩子喝牛奶 | (430) |



附录

| | |
|----------------------------|-------|
| 国家“学生饮用奶计划”大事记 | (435) |
| 各省、自治区、直辖市学生奶计划管理机构 | (440) |
| 国家“学生饮用奶计划”定点生产企业名录 | (444) |
| 学生奶相关质量标准 | (450) |
| 生鲜牛乳收购标准 GB 6914—86 | (450) |
| 灭菌乳 GB 5408.2—99 | (456) |
| 乳品设备安全卫生 GB 12073—89 | (459) |
| 食品标签通用标准 GB 7718—94 | (464) |
| 乳品厂卫生规范 GB 12693—90 | (468) |
| 产品标识标注规定 | (473) |

| | |
|-----------------------------|-------|
| 统计资料 | (476) |
| 表 1 全国城乡人口数 | (476) |
| 表 2 各地区地级及以上城市学校情况 | (477) |
| 表 3 各地区地级及以上城市在校学生情况 | (485) |
| 表 4 各地区城乡居民平均每人全年收入情况 | (493) |
| 表 5 各地区城乡居民平均每人全年支出情况 | (494) |
| 表 6 各地区奶类及牛奶产量 | (495) |
| 表 7 36 个大中城市牛奶产量 | (496) |
| 表 8 各地区乳制品产量 | (497) |
| 表 9 各地区液态奶产量 | (498) |
| 北京、上海、广州学生奶市场调查汇总 | (499) |