

# 食品工业新成就集锦

SHIPIN GONGYE XINCHENGJIU JIJIN



轻工业部食品工业局

一九八六年

# 食品工业新成就集锦

—轻工业部食品工业新成就展览、新产品展销会资料汇编

(内部资料，注意保存)

轻工业部食品工业局

一九八六年

# 目 录

|  |    |  |    |
|--|----|--|----|
| 国务委员宋平参观展销会时题词                         | 1  | 况介绍  | 26 |
| 杨波部长为展销会题词                             | 2  | 新闻发布会发送的资料                                     | 28 |
| 国家领导人等到会视察、参观、<br>指导工作（照片）             | 3  | 有关食品展销会的新闻报道                                   | 29 |
| 轻工业部举行食品展销会新闻发<br>布会（照片）               | 8  | <b>食品工业新成就展览 综合部分</b>                          |    |
| 新闻单位有关食品展销会的报道<br>(照片)                 | 9  | 前 言  | 37 |
| 食品展销会专刊（照片）                            | 9  | “六五”期间食品工业产值、税<br>利、创汇、主要产品产量及<br>产品创优获奖情况     | 37 |
| 轻工业部领导在食品展览展销会<br>开幕前到会审查、指导工作<br>(照片) | 10 | 坚持改革，搞活企业                                      | 39 |
| 轻工业部食品工业座谈会全体代<br>表参观展销会（照片）           | 11 | 山西省杏花村汾酒厂                                      |    |
| 来自全国各地的观众认真参观展<br>览（照片）                | 11 | 沈阳市味精厂   |    |
| 轻工业部食品工业新成就展览新<br>产品展销会在京举办（照片）        | 12 | 促进联合，扩大生产                                      | 41 |
| 展览大厅及销售大厅部分省、直<br>辖市销售专柜（照片）           | 13 | 上海新型发酵厂与山东省烟<br>台市联合建分厂                        |    |
| <b>轻工业部食品工业新成就展览</b>                   |    | 福建省漳州糖厂经济联合体                                   |    |
| <b>新产品展销会盛况</b>                        |    | 四川省灌县中华猕猴桃公司                                   |    |
| 轻工业部食品工业新成就展览新<br>产品展销会正式开幕            | 19 | 沈阳市味精厂与辽宁省食品工业<br>研究所合作搞科研                     |    |
| 国家领导人等到会视察、参观、<br>指导工作                 | 20 | 四川省重庆市潼南食品罐头厂与<br>农学院及果农联合培育黄桃<br>优良品种         |    |
| 轻工业部举办食品展销会新闻<br>发布会                   | 21 | 大连渤海啤酒厂与大连轻工<br>业学院联合研制人参可乐                    |    |
| 轻工业部副部长康仲伦同志在食<br>品展销会新闻发布会上的讲<br>话    | 22 | 重庆饮料厂与科研单位联合<br>研制天府可乐，在国内联合<br>建分厂            |    |
| 轻工业部食品局副局长潘裕仁同<br>志关于食品展览展销会的情         |    | 沈阳市八王寺汽水厂联合办厂                                  |    |
|  |    | 上海、广州、青岛、天<br>津、北京等地汽水厂大搞<br>横向联合、扩大名优产品<br>产量 |    |
|  |    | 对外开放，引进技术                                      | 41 |
|  |    | 合作的方式  |    |
|  |    | 取得的效果  |    |

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 山东青岛啤酒厂引进易拉罐生产线               | (三) 甜菜纸筒育苗移栽                        |
| 北京、广州等啤酒厂引进硅藻土过滤机             | (四) 甜菜露地越冬采种技术                      |
| 天津饮料厂引进油炸土豆片生产线               | (五) 甘蔗育苗移栽、薄膜覆盖、喷施微量元素等提高单产和含糖份的新技术 |
| 上海益民食品六厂引进夹心糖生产线              | (六) 糖料收购的重要改革<br>——按质论价             |
| 河北省沙城长城葡萄酒公司引进灌装生产线           | 三、制糖工业新技术                           |
| 利用外资合作建设黑龙江乳品检测科技开发中心         | (一) 甜菜捣运堆垛机械化                       |
| 广东省东莞市东美食品有限公司中美合资生产优质淀粉      | (二) 甘蔗提汁的新技术                        |
| 广西南宁农工商联合企业公司与澳大利亚合资办菠萝罐头原料基地 | 1. 雅塘糖厂高位槽双辊喂料压榨机                   |
| 加强管理，提高效益                     | 2. 甘蔗浸出法工艺和设备                       |
| 一九八五年荣获“全国轻工业企业管理优秀单位”名单      | 3. QA 2000—1型压榨机系列                  |
| 一九八五年企业管理好受到轻工业部表扬的单位         | (三) 改进清净工艺，提高产品质量                   |
| 哈尔滨中国酿酒厂                      | 1. 新中国糖厂引进丹麦 DDS 工艺和设备              |
| 河南省民权葡萄酒厂                     | 2. 市头糖厂开展石灰碳酸法生产工艺的研究               |
| 新疆啤酒厂                         | 3. 宝泉岭糖厂采用清汁脱钙新工艺                   |
| 西安味精厂                         | (四) 半自动压滤机                          |
| 大同糖厂                          | (五) 立式助晶机                           |
| 四川省南充地区食品罐头厂                  | (六) 老式煮糖罐的改造                        |
| 四川省重庆冠生园食品厂                   | 1. 包头糖厂老式煮糖罐的改造                     |
| 综合部分照片                        | 2. 电子计算机煮糖                          |
| <b>食品工业新成就展览 行业介绍</b>         | 四、节约能源和处理“三废”新经验                    |
| <b>制糖工业</b>                   | (一) 蔗渣流态干燥                          |
| 一、概 况                         | (二) 珠江农场糖厂节能效果居全行业先进水平              |
| 二、糖料新技术                       | (三) 酒精废液生产饲料酵母                      |
| (一) 自育甘蔗、甜菜优良品种               | (四) 制糖废渣废水还田变害为利                    |
| (二) 内蒙古土默特甜菜低产                | 五、综合利用新产品和食糖新包装                     |
| 低糖综合治理成绩显著                    | (一) 蔗渣制碎粒板                          |
|                               | (二) 甜菜颗粒粕                           |

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| (三) 甘蔗糖蜜制取 L—赖氨酸          | 77        |
| (四) 废糖蜜生产酵母               |           |
| (五) 蕉渣饲料                  |           |
| (六) 木 糖                   |           |
| (七) 精炼糖方糖                 |           |
| (八) 聚丙烯塑料编织袋              |           |
| <b>乳品工业</b>               | <b>72</b> |
| 一、概 况                     | 72        |
| (一) 奶源迅速发展                |           |
| (二) 乳品加工技术和生产力提高          |           |
| (三) 加强科研机构的建设，培养人才，提高行业素质 |           |
| 二、新产品介绍                   | 74        |
| (一) 、适于不同营养需要的系列化产品       | 74        |
| 1. 婴儿配方奶粉Ⅱ(母乳化奶粉)         |           |
| 2. 婴儿配方奶粉Ⅰ(婴儿奶粉)          |           |
| 3. 孕产妇奶粉                  |           |
| 4. 老人奶粉                   |           |
| 5. 高蛋白奶粉                  |           |
| (二) 花色奶粉                  | 75        |
| 1. 巧克力奶粉                  |           |
| 2. 冰淇淋粉                   |           |
| 3. 奶茶粉                    |           |
| 4. 杏仁乳精                   |           |
| 5. 蛋奶粉                    |           |
| (三) 、发酵乳制品                | 76        |
| 1. 羊奶干酪                   |           |
| 2. 酸奶品                    |           |
| 3. 果味酸乳饮料——益力佳            |           |
| 4. 嗜酸菌奶粉                  |           |
| (四) 其它产品                  | 76        |
| 1. 果汁牛奶                   |           |
| 2. 甜美素                    |           |
| 3. 奶油                     |           |
| 4. 脱盐乳清粉                  |           |
| 5. 药用乳糖                   |           |
| <b>三、新工艺、新成果</b>          | <b>77</b> |
| 1. 保鲜牛奶                   |           |
| 2. 双叉杆菌的研究                |           |
| 3. 酪朊酸钠的研究                |           |
| <b>四、新仪器新设备</b>           | <b>78</b> |
| 1. 超高温瞬时杀菌机               |           |
| 2. 奶类脂肪测定仪                |           |
| 3. 袖珍酸度计                  |           |
| 4. 节能装置(余热回收装置)           |           |
| <b>五、黑龙江乳品厂介绍</b>         | <b>79</b> |
| <b>六、原料基地的建设</b>          | <b>79</b> |
| <b>饮料工业</b>               | <b>80</b> |
| 一、概况                      | 80        |
| (一) 产量成倍增长                |           |
| (二) 质量不断提高                |           |
| (三) 积极开发新产品               |           |
| 二、设备的更新                   | 82        |
| (一) 设备国产化                 |           |
| (二) 引进设备，提高机械化水平          |           |
| 1. 上海汽水厂大瓶汽水罐装线           |           |
| 2. 沈阳八王寺汽水厂500瓶/分汽水罐装线    |           |
| 3. 深圳饮乐汽水厂聚酯瓶罐装线          |           |
| 4. 广东罐头厂豆奶生产线             |           |
| 三、饮料产品质量提高                | 83        |
| 四、抓好专业配套以利质量提高和生产扩大       | 83        |
| 1. 汽水原液的生产                |           |
| 2. 引进皇冠盖生产线               |           |
| 3. 浓缩果汁生产设备               |           |
| (1) 山东乳山果汁厂的浓缩苹果汁生产线      |           |
| (2) 北京嘉陵食品厂的浓缩广柑汁         |           |
| (3) 贵阳龙泉食品厂的浓缩刺梨汁         |           |
| (4) 江西宁都罐头厂的果汁、果          |           |

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 浆产品                              | (4)武汉饮料二厂的血补乐强化<br>猕猴桃精          |
| 4.乳化桔子香精                         | (5)青岛汽水厂甜菊甙饮料                    |
| 五、改进产品包装.....                    | (6)广东普宁竹蔗茅根精厂的竹<br>蔗茅根精和金菊品      |
| 1.金属易拉盖二片罐                       | (7)广东肇庆饮料厂的“紫贝天<br>葵汁”           |
| 2.复合纸包装(利乐包)                     | (8)广州食品厂的活力康花粉饮<br>料             |
| 3.铝复合薄膜软包装(自立袋)                  | (9)广州市珠江食品厂的“维丁<br>麦芽山楂晶”        |
| 4.百利包                            | (10)沈阳罐头厂的儿童营养果汁                 |
| 5.聚氯乙烯塑料(PVC)瓶                   | (11)浙江奉化食品厂的银耳鲜桔<br>汁            |
| 6.聚酯瓶                            | 5.特产资源产品                         |
| 六、积极开发新产品.....                   | (1)广州酒厂的玫瑰茄系列饮料                  |
| 1.蛋白饮料                           | (2)长春第二食品厂的黑加仑汽水                 |
| (1)北京义利食品公司的“力宝<br>乳”            | (3)沈阳八王寺汽水厂的酸枣汁汽水                |
| (2)广西梧州市冰泉食品厂的<br>速溶豆浆品          | (4)山西省食品工业研究所的沙<br>棘系列产品         |
| (3)山西沁县食品厂的杏仁饮料                  | (5)吉林通化酒厂的山梨露                    |
| 2.运动饮料                           | (6)南昌罐头啤酒厂的康寿露                   |
| (1)广东运动饮料厂的“健力宝”                 | (7)黑龙江绥芬河饮料厂的维多<br>思果汁           |
| (2)石家庄汽水厂的“维力饮料”                 | (8)广州羊城食品厂的酸梅汤                   |
| (3)沈阳市八王寺汽水厂的“847”<br>体育饮料       | 6.固体饮料                           |
| (4)四川峨嵋山矿泉饮料食品总<br>厂的“峨嵋山矿泉运动饮料” | (1)上海咖啡厂的微胶囊桔晶                   |
| (5)广州亚州汽水厂的“冠力”<br>饮料            | (2)广东肇庆食品厂的橙宝乐园<br>体饮料系列产品       |
| 3.可乐型饮料                          | (3)广东文昌食品厂的原汁菠萝<br>固体饮料          |
| (1)上海汽水厂的幸福可乐                    | 7.合资企业产品                         |
| (2)青岛汽水厂的崂山可乐                    | (1)广美有限公司的美津、津津汽水                |
| (3)重庆饮料厂的天府可乐                    | (2)福建厦门饮料厂的芬达汽水                  |
| (4)江西南丰县罐头酿酒厂的蜜<br>桔可乐           | <b>罐头工业</b> .....93              |
| (5)大连渤海啤酒厂的人参可乐                  | 一、概述.....93                      |
| 4.特种饮料                           | (一)发展蘑菇、芦笋、蕃茄、黄<br>桃、猕猴桃等重点品种原料基 |
| (1)北京北冰洋食品公司的维尔<br>康             |                                  |
| (2)北京饮料厂“宝宝福”补血<br>饮料            |                                  |
| (3)山西晋城综合食品厂的小儿<br>补血山楂饮料        |                                  |

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| 地、选育罐藏优良品种                | (七) 留空涂料铁         |
| (二) 以质量为中心，进行技术改造         | (八) 806食品涂料铁      |
| (三) 确保罐头质量安全卫生            | (九) “克锈灵”和XE-2无酚  |
| (四) 改进工艺、包装，增加新品种         | 食品涂料              |
| (五) 差距                    | 六、新设备的应用          |
| (六) 今后的发展方向               | (一) 刮板式高温瞬时连续杀菌   |
| 二、提高产品质量、保证卫生安全           | 冷却机               |
| (一) 改进罐头厂卫生设施，使之达到发达国家的要求 | (二) GTTC17A回转式杀菌机 |
| (二) 建立了轻工系统全国食品工业产品检测网    | 七、新产品介绍           |
| (三) 举办罐头封口杀菌学习班，培训技术骨干    | 猕猴桃系列罐头           |
| (四) 制定密封结构标准，指定定点厂生产标准模具  | 食品真菌系列罐头          |
| (五) 全国工贸检组织三次质量安全卫生大检查    | 榨菜片系列罐头           |
| 三、发展新原料新品种                | 芦笋罐头              |
| (一) 芦笋                    | 清水小竹笋             |
| (二) 蘑菇                    | 西洋菜蜜罐头            |
| (三) 蕃茄                    | 糖水菠萝全圆片罐头         |
| (四) 猕猴桃                   | 糖水荔枝罐头            |
| (五) 黄桃                    | 香菇肉酱罐头            |
| (六) 菠萝                    | 糖水无核桔罐头           |
| 四、以质量为中心，提高产品质            | 糖水山楂罐头            |
| 量，进行技术改造                  | 糖水杨梅罐头            |
| (一) 芦笋罐头高效连续生产线           | 糖水板栗罐头            |
| 和去皮芦笋罐头生产线                | 糖水桔子罐头            |
| (二) 电阻焊三片罐生产线             | 糖水黄桃罐头            |
| (三) 软罐头食品作业线              | 甜酸蒜头罐头            |
| (四) 西瓜酱罐头生产线              | 甜酸芥头罐头            |
| 五、改进包装、开启方便               | 红参果酱罐头            |
| (一) 旋开式玻璃罐和盖的配套及合理使用      | 刺梨果酱罐头            |
| (二) 旋开式瓶盖                 | 蕃茄酱罐头             |
| (三) 划线易开盖                 | 草莓酱罐头             |
| (四) 开放式外包装纸箱              | 西瓜酱罐头             |
| (五) 镀铬铁                   | 冰花梅酱罐头            |
| (六) 耐高温蒸煮复合薄膜袋            | 糖水“洋姑娘”罐头         |
|                           | 椰子酱罐头             |
|                           | 核桃酪罐头             |
|                           | 琥珀核桃仁罐头           |
|                           | 蚕豆罐头              |
|                           | 咸羊肉罐头             |
|                           | 强化浓缩蛋白午餐肉罐头       |

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 猪肉午餐肉罐头               | 应用微机控制味精生产             |
| 午餐肉罐头                 | 天津味精厂微机控制发酵过程          |
| 茄汁鲭鱼罐头                | 应用闭路工业电视管理指挥生产         |
| 豆豉燕翅鱼罐头               | 萃取法提取柠檬酸工艺             |
| 鲜炸狮子鱼罐头               | 自吸式酵母发酵罐               |
| 凤尾鱼罐头                 | 新型酵母发酵罐                |
| 道口烧鸡罐头                | 引进设备，提高出粉率             |
| 香炸鹅罐头                 | 节能节水                   |
| 豉油海螺罐头                | (三) 产品结构升级换代，应用        |
| 沙囊桔汁饮料罐头              | 领域日趋扩大.....            |
| 菠萝蛋白酶                 | 130                    |
| 午餐肉添加剂酪朊酸钠            | 红梅牌味精                  |
| 宴席罐头                  | 复合味精                   |
| 礼品罐头                  | 红梅牌复合味精                |
| 中餐宴席罐头                | 复合固体调味料                |
| 软包装罐头                 | 美味营养盐                  |
| <b>新型发酵工业</b> .....   | 火锅佐料                   |
| 一、概 况.....            | 新嘉食品香味料                |
| (一) 味精                | L—赖氨酸                  |
| (二) 赖氨酸               | 天门冬氨酸                  |
| (三) 柠檬酸               | 无水柠檬酸                  |
| (四) 酵母                | 味精废液生产单细胞蛋白            |
| (五) 酶制剂               | 食品营养添加剂——高铁营养酵母        |
| (六) 淀粉深加工产品           | 健康牌活性干酵母               |
| <b>二、党的十一届三中全会以来，</b> | 固定化葡萄糖异构酶              |
| 新型发酵工业的新成就.....       | 异淀粉酶新品种                |
| (一) 菌种水平有较大提高.....    | AP—I型洗涤用酶              |
| UV—11糖化酶新菌种           | KL—颗粒酶                 |
| 固定化异构酶产生菌M1033        | 2709碱性蛋白酶              |
| 用D110菌种生产味精           | 糖化酶(葡萄糖淀粉酶)            |
| 柠檬酸高产新菌种黑曲霉Co827      | 果葡糖浆                   |
| 酵母新菌种                 | 微生物多糖的生产及应用新技术         |
| 异淀粉酶新菌种               | 变性淀粉                   |
| (二) 技术进步、设备更新.....    | 环状糊精                   |
| 谷氨酸一次等电点提取工艺          | 东莞牌木薯淀粉                |
| 味精“低糖流加”工艺            | (四) 差距与展望              |
| 利用超滤技术浓缩提纯酶制剂新        |                        |
| 工艺                    |                        |
|                       | <b>传统发酵调味料工业</b> ..... |
|                       | 136                    |
|                       | 一、老产品质量提高，新产品不         |
|                       | 断涌现.....               |
|                       | 136                    |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| <b>二、国际市场信誉提高，出口量</b>  |     |
| 增大                     | 136 |
| <b>三、采用新工艺新技术，改变了</b>  |     |
| 生产的面貌                  | 136 |
| <b>四、劳动条件不断改善，机械化程</b> |     |
| 度有所提高                  | 137 |
| <b>五、新产品介绍</b>         | 137 |
| 温酿稀醪发酵酱油               |     |
| 株江桥牌、海天牌生抽王            |     |
| 草菇老抽                   |     |
| 金标生抽王                  |     |
| 生抽王                    |     |
| 咸亨母子油                  |     |
| 味极鲜酱油                  |     |
| 冬菇生抽                   |     |
| 沙姜酱油                   |     |
| 儿童酱油                   |     |
| 三井蚝油                   |     |
| 鲜蚝油                    |     |
| 五色蚝油                   |     |
| 壹等鱼露                   |     |
| 烧烤汁                    |     |
| 柱候酱                    |     |
| 三井牌海鲜酱                 |     |
| 胡玉美蚕豆辣酱                |     |
| 桂林辣椒酱                  |     |
| 沙茶酱                    |     |
| 紫金椒酱                   |     |
| 咸亨乳黄瓜                  |     |
| 玉棠酱菜                   |     |
| 酱莴苣                    |     |
| 酱瓜                     |     |
| 酱花生仁                   |     |
| 酱包瓜                    |     |
| 糟制鲤鱼                   |     |
| 独山盐酸菜                  |     |
| 桂花生姜                   |     |
| 野山椒                    |     |
| 阳江羌豉                   |     |
| 永春老醋                   |     |
| 保宁醋                    |     |
| 复合醋                    |     |
| 多味醋                    |     |
| 甜醋                     |     |
| 广合腐乳                   |     |
| 绍兴鉴湖牌腐乳                |     |
| 克东腐乳                   |     |
| 珍珠瓶醉方                  |     |
| 火腿红腐乳                  |     |
| 出口瓶顶方                  |     |
| 鉴湖牌香菇                  |     |
| 花桥牌桂林腐乳                |     |
| 玉堂牌红腐乳                 |     |
| 速食芝麻糊                  |     |
| 速食花生糊                  |     |
| 小磨芝麻酱                  |     |
| 小磨芝麻油                  |     |
| 振风古塔牌酱油                |     |
| <b>酿酒工业</b>            | 148 |
| 一、概况                   | 148 |
| 二、酿酒工业的新成就             | 152 |
| (一) 各类酒的产量大幅度增长        |     |
| (二) 各类酒的质量有明显提高        |     |
| (三) 酿酒原料基地稳步发展         |     |
| (四) 产品结构发生变化           |     |
| (五) 技术进步带动整个行业的        |     |
| 发展                     |     |
| <b>啤酒行业</b>            | 154 |
| 1. 啤酒两用箱制麦芽技术          |     |
| 2. 厚层通风制麦芽             |     |
| 3. 麦芽干燥炉新型翻板机          |     |
| 4. 酶工程高效糖化制啤酒技术        |     |
| 5. 高浓度发酵后稀释制啤酒新工艺      |     |
| 6. 啤酒露天大罐发酵技术          |     |
| 7. 碳钢板涂料制造啤酒露天发酵罐      |     |
| 8. 用固定化酵母快速发酵制啤酒       |     |

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| 9. 快速酿造啤酒新工艺               |            |
| 10. 缩短啤酒酒龄新技术              |            |
| 11. 啤酒罐装线                  |            |
| 12. 鲜啤酒桶装销售技术              |            |
| 13. 易拉罐啤酒设备                |            |
| 14. 无醇啤酒生产技术               |            |
| 15. 应用微机控制啤酒发酵生产           |            |
| 16. 利用微机监测节水节汽             |            |
| <b>葡萄酒行业</b>               | <b>159</b> |
| 1. 葡萄酒热浸技术                 |            |
| 2. 红葡萄酒转桶发酵新技术             |            |
| 3. 白葡萄酒果汁净化处理新技术           |            |
| 4. 罐式发酵制香槟酒技术              |            |
| 5. 单品种葡萄发酵酿制优质葡萄酒技术        |            |
| <b>黄酒行业</b>                | <b>161</b> |
| <b>白酒行业</b>                | <b>161</b> |
| 1. 白酒低度化                   |            |
| 2. 白酒机械化                   |            |
| 3. 白酒大容器贮存                 |            |
| 4. 节能技术                    |            |
| 5. 探索人工老熟的处理技术             |            |
| 6. 生料酿制白酒新技术               |            |
| 7. 培养高温型酵母菌株并应用于生产         |            |
| 8. 己酸菌应用于浓香型白酒生产           |            |
| 9. 微机自控技术应用于固态发酵           |            |
| 白酒蒸馏                       |            |
| <b>酒精行业</b>                | <b>165</b> |
| 1. 玉米原料无蒸煮酒精发酵新工艺          |            |
| 2. 薯类原料生淀粉发酵制酒精            |            |
| (六) 试制新产品开发新品、种、利用新资源      |            |
| (七) 传统酒种实现机械化，引进新设备加快国产化进程 |            |
| (八) 包装装潢多样化                |            |
| 1. 不同规格的异形瓶                |            |
| 2. 不同规格的组合瓶                |            |
| 3. 不同材质的包装瓶                |            |
| 4. 不同外包装的礼品盒套装酒            |            |
| 三、“七五”期间应抓的工作              | 166        |
| 1. 抓好原料基地建设                |            |
| 2. 立足技术进步                  |            |
| 3. 调整白酒的产品结构               |            |
| 4. 提高各项技术经济指标              |            |
| 5. 引进包装技术                  |            |
| 6. 提高设备水平和设计水平             |            |
| <b>糖果工业</b>                | <b>168</b> |
| 一、发展情况                     | 168        |
| 二、差距与展望                    | 168        |
| 三、产品介绍                     | 169        |
| 上海冠生食品厂的浇注成型硬糖生产线          |            |
| 上海冠生园食品的高级太妃糖生产线           |            |
| 广东省佛山糖果厂的冰片糖机械化生产线         |            |
| 上海益民食品六厂的维生素C 夹心糖          |            |
| 上海益民食品六厂各式夹心糖              |            |
| 上海冠生园食品厂的荔枝夹心硬糖            |            |
| 广州雄鹰糖果厂的可可花生夹心糖            |            |
| 广州糖果厂的柑粉柠檬夹心糖              |            |
| 上海儿童食品厂的蜂皇浆巧克力             |            |
| 北京义利食品公司的夹心巧克力             |            |
| 天津利民食品厂的“维力王”巧克力           |            |
| 北京第一食品公司的酒心巧克力             |            |
| 沈阳市糖果厂的茅台酒巧克力和美美夹心巧克力      |            |
| 北京义利食品公司的浇注硬糖              |            |
| 广州市雄鹰糖果厂的小水果片糖             |            |
| 广西南宁市糖果食品厂的花牌椰香片糖          |            |
| 上海益民食品六厂的盼客欣软糖与补血盼客欣软糖     |            |
| 广西柳州市糖果一厂的桂圆软糖             |            |
| 上海冠生园食品厂的咖啡妃司              |            |
| 上海冠生园食品厂的大白兔奶糖             |            |
| 北京义利食品公司的果汁糖               |            |

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| 北京第二食品公司的晶晶水晶糖    | 婴乐多种强化米粉               |
| 江西南昌市的弹性啫喱糖、水晶    | 蛋奶菠萝豆                  |
| 者喱糖、果汁软糖          | 珍珠果                    |
| 广东江门南方食品厂的糖姜软糖    | 小儿山楂补血饮料               |
| 广西南宁糖果食品二厂的清凉蛋    | 粟羊羹                    |
| 白糖和奶油巧克力奶糖        | 甜果冻                    |
| 青岛食品厂的阿胶饴、高粱饴     | 菠萝豆                    |
| 全蜜西瓜内皮糖           | 宝宝饼                    |
| 武汉糖果厂的棉花糖         | 蛋香脆饼                   |
| 太原市糖果厂的沙棘半软糖      | 骨髓肝酱罐头                 |
| 湖北省孝感牛奶食品厂的生果麻    | 鸡肉酱、鱼肉酱                |
| 糖                 | 婴幼儿副食品系列产品             |
| 北京第一食品公司的红虾酥糖     | 健儿得力糖                  |
| 黑龙江省阿城食品厂的黑加仑啫    | 葡萄软糖                   |
| 喱糖及水果糖            | 朱古力豆                   |
| 黑龙江省嫩江县乳品厂的都柿硬    | 儿童补血奶糖                 |
| 糖、都柿奶糖、野玫瑰奶糖      | 棒糖                     |
| 武汉食品厂的马蹄软糖        | 儿童铁质营养强化剂乳酸亚铁          |
| 广东江门南方食品厂的杏仁花生    | <b>方便食品及其他食品</b> ..... |
| 糖                 | 184                    |
| 山东济宁糖果食品厂的单晶体冰    | 一、发展情况.....            |
| 糖                 | 184                    |
| 沈阳第一食品厂的单晶体冰糖     | (一) 方便食品               |
| 广东佛山糖果厂的白冰糖       | (二) 饼干                 |
| <b>儿童食品</b> ..... | (三) 冷冻食品               |
| 一、发展情况.....       | 二、存在的差距.....           |
| 二、差距.....         | 三、发展设想.....            |
| 三、今后设想.....       | 四、产品介绍.....            |
| 四、产品介绍.....       | (一)、方便面、米，主食面包         |
| 上海宝宝乐乳儿粉          | 2. 武汉市长江食品厂大桥牌虾蓉       |
| 多维奶糕              | 面                      |
| 金童牌儿童钙奶饼干         | 3. 北京市义利食品公司的主食面       |
| 金穗牌白动物饼干          | 包                      |
| 儿童营养饼干            | 4. 长沙综合食品厂的多维赖氨酸       |
| 虾薄酥               | 面包                     |
| 维生素面包             | 5. 上海儿童食品厂的方便米片        |
| 营养燕麦片             | 6. 江西峡江方便食品厂的方便米       |
| 强儿系列罐头食品          | 粉                      |

7. 广东江门食品厂的速食凉粉粉  
8. 广东中山市粉厂中山濑粉  
9. 广东省番禺食品厂的番禺排粉  
10. 广州市羊城食品厂的腐竹白  
果粥  
11. 广东江门食品厂的即食杏仁  
芝麻糊
- (二) 饼干糕点类
1. 梳打饼干
- (1) 上海益民食品四厂的味美  
梳打饼干  
(2) 上海泰康食品厂的柠檬梳  
打夹心饼  
(3) 厦门饼干厂的梳打饼干  
(4) 广东肇庆饼干厂的葱油梳  
打饼干、蔬菜汁梳打饼干、  
麦皮梳打饼干  
(5) 广州市岭南饼干厂的牛油梳  
打饼干
2. 夹心饼干
- (1) 广东省开平县糖饼厂的橙  
汁夹心饼  
(2) 广州市岭南饼干厂的柠檬  
夹心饼  
(3) 广东开平县糖饼厂的鸳鸯  
夹心饼  
(4) 广东肇庆饼干厂的蝴蝶夹  
心饼  
(5) 广东佛山糖果厂的四喜夹  
心饼  
(6) 广西南宁康乐食品厂的孕  
妇夹心饼干
3. 曲奇饼干
- (1) 北京第一食品公司的奶油  
曲奇饼  
(2) 广东江门饼厂的珠江桥牌  
奶油曲奇饼  
(3) 上海泰康食品厂的曲奇饼
4. 咸化饼
- (1) 湛江饼干厂的湛江威化饼  
(2) 广东佛山糖果厂的威化饼  
(3) 广东省开平县糖饼厂的咸  
化饼  
(4) 上海泰康食品厂的可可威  
化饼  
(5) 安徽省芜湖市永康食品厂  
的维夫饼干
5. 其他花色饼干、糕点
- (1) 广东岭南饼干厂的奶油好  
好饼干  
(2) 顶雪牌贡糕
- (三) 新的食品添加剂
- 1、河北鸡泽县辣椒制品厂的辣  
椒素和辣椒红素  
2、山东省益都桑蚕生化研究  
所、杭州市叶绿素厂、江苏  
昆山叶绿素厂生产的叶绿素  
铜钠盐  
3、红曲米  
4、昆明虫胶厂的姜黄  
5、轻工业部环境保护研究所、  
河南洛阳市食品添加剂厂的  
食品乳化剂(木糖醇酐脂肪  
酸酯)  
6、广州轻工业研究所、广东肇  
庆香料厂的乙基麦芽酚  
7、吉林省前郭县蛋白质厂粉状  
大豆分离蛋白质
- (四) 食用油脂
- 1、吉林省四平市食品专用油脂  
厂的食用氢化油(起酥油)  
2、江西九江油脂化学厂的SC—I  
型代可可脂
- (五) 果脯、蜜饯
- 1、山东鲁南果脯厂的苹果脯西  
红柿脯糖姜片  
2、贵阳龙泉食品厂的刺梨蜜饯

|                            |                         |     |
|----------------------------|-------------------------|-----|
| <b>3、福州市蜜饯厂的十香果、化核加应子</b>  | 深受群众欢迎的名、优、新、特产品        | 249 |
| <b>4、四川奉节县食品罐头厂的杜甫晒枣</b>   | <b>展览展销会获得圆满成功</b>      |     |
| <b>5、广东潮州市果子厂的化皮榄</b>      | 观众留言及群众反映               | 253 |
| <b>6、广东揭西县棉湖果子糖厂的雪花马蹄糖</b> | 展出组及各省、市展销团总结摘要         | 253 |
| <b>(六) 青岛食品厂的油炸土豆片</b>     | 展览展销会召开总结大会             | 254 |
| <b>(七) 香酥片、美味鱼表片</b>       | 轻工业部食品工业新成就展览新产品展销会总结   | 255 |
| <b>展览期间播放录像内容</b>          | <b>编后话</b>              |     |
| <b>展品统计表</b>               | <b>附录</b>               |     |
| <b>行业介绍部分照片</b>            | 参展产品项目及单位名录             | 263 |
| <b>食品工业新成就展览</b>           | 部分省、直辖市销售产品及生产单位名录      | 286 |
| <b>差距与展望</b>               | 全国轻工系统食品工业获奖产品名录        | 300 |
| <b>差距</b>                  | 编审领导小组成员、编辑办公室成员及有关人员名单 | 341 |
| <b>展望</b>                  |                         |     |
| <b>食品工业新产品展销</b>           |                         |     |
| <b>销售概况</b>                |                         |     |
| <b>249</b>                 |                         |     |

发展食品工业满足广大人民日益增长的需要  
宋平

国务院、国家计委主任宋平同志参观展销会时题词：  
发展食品工业，满足广大人民日益增长的需要。

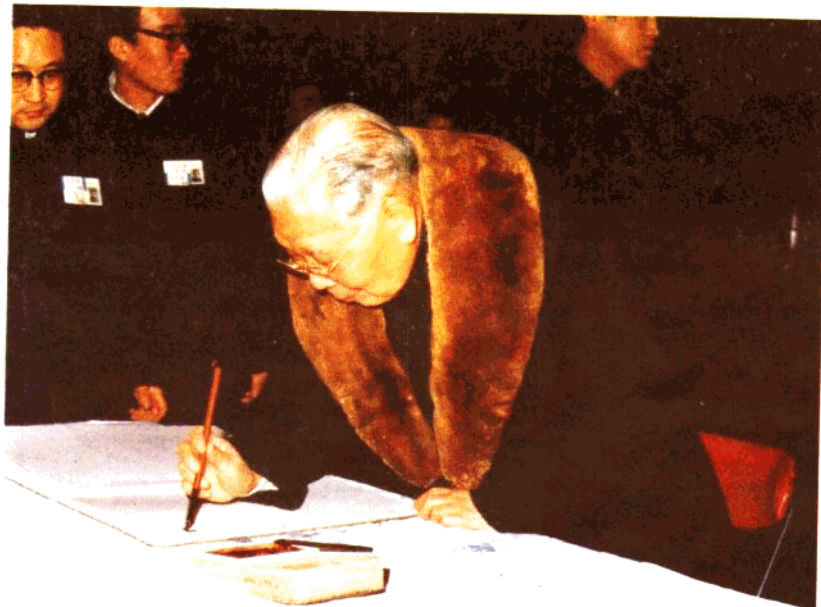
提高质量，增加品种，狠抓卫生，  
改善营养，依靠技术进步，走联  
合之路，加速发展食品工业。

杨波

一九八〇·九·二

轻工业部部长杨波同志为展销会题词：

提高质量，增加品种，狠抓卫生，  
改善营养，依靠技术进步，走联  
合之路，加速发展食品工业。



全国人大常委会副委员长严济慈到展览会视察、参观、指导工作



全国人大常委会副委员长廖汉生（中）、国家经委主任吕东（右）  
在杨波部长陪同下视察、参观、指导工作



国务委员、国家计委主任宋平（右二）在轻工业部于珍副局长（左一）陪同下到展览会视察、参观、指导工作。



政协全国委员会副主席胡子昂（右）在轻工业部食品局副局长潘裕仁陪同下视察、参观、指导工作。