

中国地方志丛书

019343

林州市志

林州市志编纂委员会

中州古籍出版社

林州市志

主 编 李学勤 王荣祖 张旺增

林州市志编纂委员会

图书在版编目(CIP)数据

林州市志/林州市地方史志办公室编纂. —郑州:中州古籍出版社,2004.3

ISBN 7-5348-2372-2

I. 林… II 林… III. 林州市—地方志—1985—2000

IV. K296.13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 013255 号

林州市志

责任编辑:王月 米敏

出版社:中州古籍出版社

(地址:郑州市经五路 66 号 邮政编码:450002)

承印单位:河南省郑州信息工程所

开 本:850 毫米×1168 毫米 1/16

印 张:47.25

彩 页:4 印张

印 数:1-5000 册

字 数:1200 千字

版 次:2004 年 1 月第 1 版

印 次:2004 年 1 月第 1 次印刷

书 号:ISBN7-5348-2372-2/K.909 定价:288 元

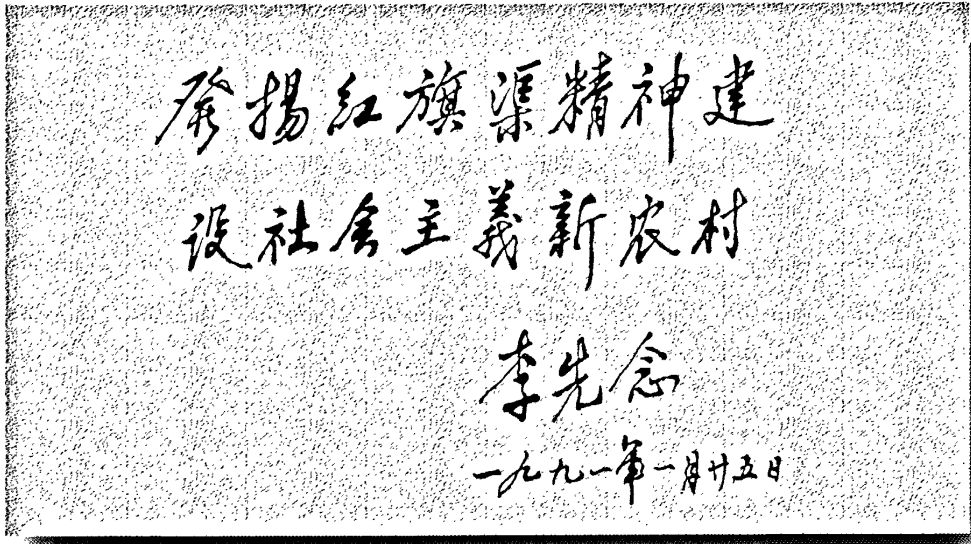
本书如有印装质量问题,由承印厂负责调换。

發揚自力更生艱苦
創業的紅旗渠精神

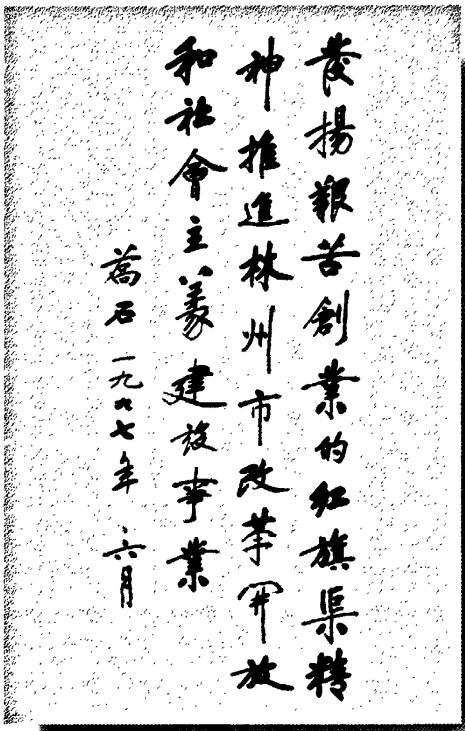
江澤民

一九九六年六月一日于紅旗渠

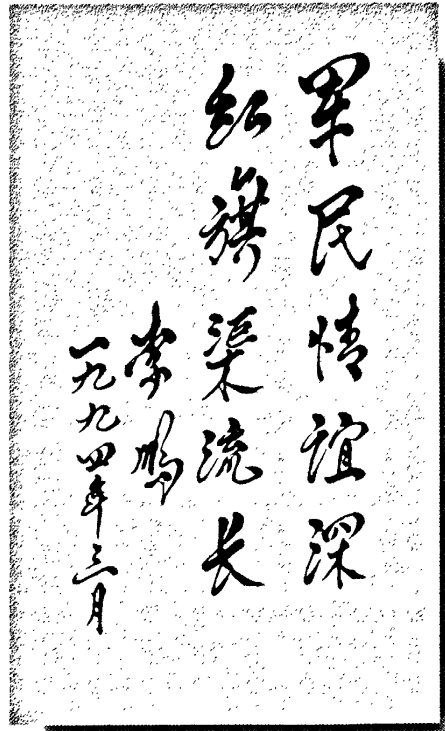
1996年6月1日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席江泽民视察林州时题词：“发扬自力更生艰苦创业的红旗渠精神”。



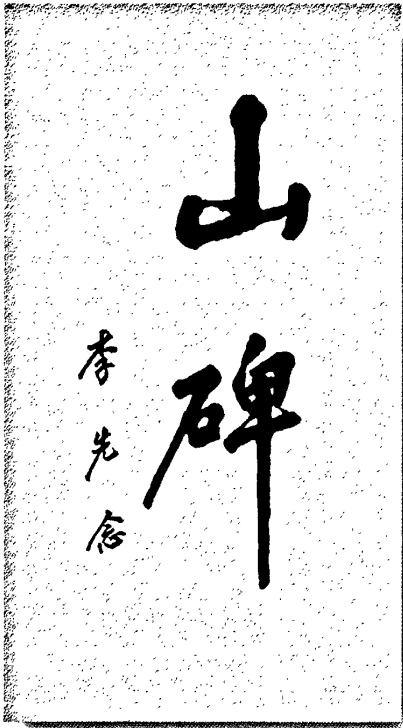
1991年1月25日，全国政协主席、原国家主席李先念题词：“发扬红旗渠精神建设社会主义新农村”。



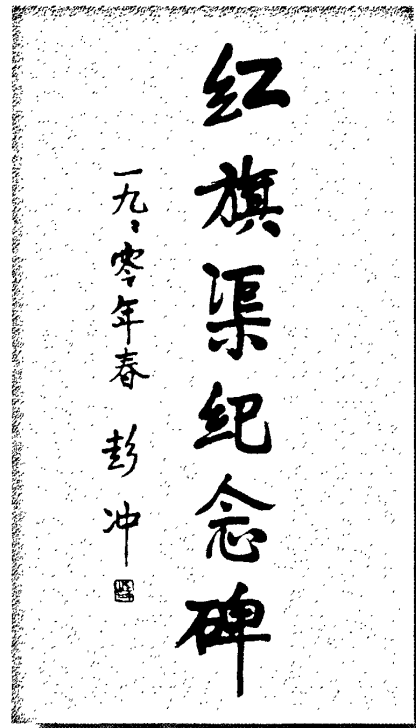
1997年6月，中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长乔石题词：“发扬艰苦创业的红旗渠精神，推进林州市改革开放和社会主义建设事业”。



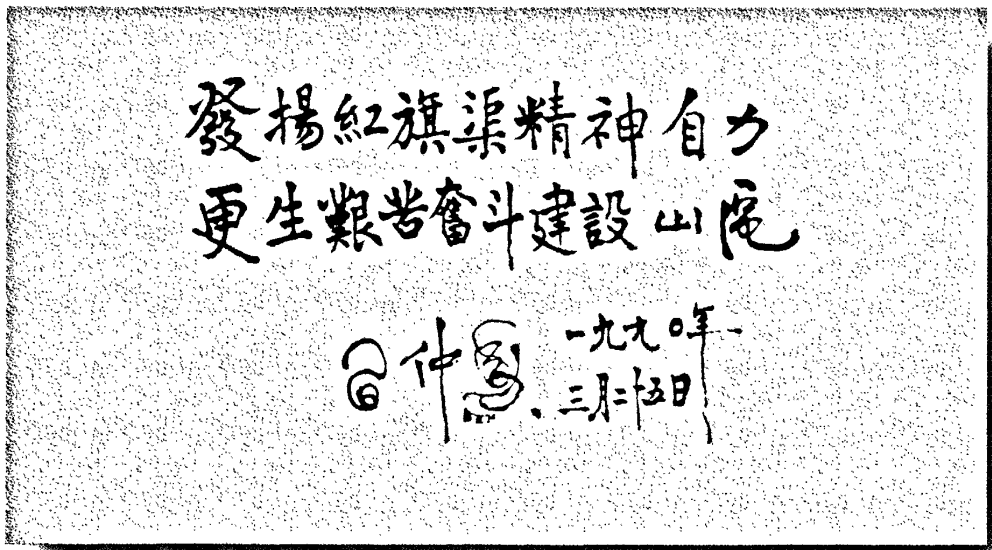
1994年3月，中共中央政治局常委、国务院总理李鹏为红旗渠技术改造军民共建题词：“军民情谊深，红旗渠流长”。



1991年，全国政协主席、原国家主席李先念为红旗渠电视系列片《山碑》题写的片名。



1990年春，全国人大常委会副委员长彭冲题写“红旗渠纪念碑”。



1990年3月25日，全国人大常委会副委员长习仲勋为红旗渠通水25周年纪念活动题词：“发扬红旗渠精神自力更生艰苦奋斗建设山区”。

继续发扬自力更生、
艰苦奋斗的精神，使红旗
渠水为林县人民创造更大
的幸福。

祝贺
红旗渠通水二十五周年

钱正英
一九九〇年

1990年春，全国政协副主席钱正英为红旗渠通水25周年纪念活动题词：“继续发扬自力更生、艰苦奋斗的精神，使红旗渠水为林县人民创造更大的幸福”。

红旗渠精神
光耀中华

陈俊生
一九九三年十月九日

1993年10月9日，国务委员陈俊生题词：“红旗渠精神光耀中华”。

发扬红旗渠精神
建设美好新林州

彭珮云
一九九六年四月

1996年4月，国务委员、国家计划生育委员会主任彭珮云题词：“发扬红旗渠精神，建设美好新林州”。

目 录

| | |
|-----------------------------------|----|
| 序 一 | |
| 序 二 | |
| 凡 例 | |
| 概 述 | 1 |
| 特载一 党和国家领导人视察林州 | 9 |
| 江泽民视察 | 9 |
| 乔石视察 | 14 |
| 胡锦涛视察 | 16 |
| 姜春云视察 | 18 |
| 李铁映视察 | 20 |
| 温家宝视察 | 22 |
| 陈俊生视察 | 24 |
| 彭珮云视察 | 25 |
| 廖汉生、马文瑞视察 | 28 |
| 叶选平视察 | 29 |
| 杨汝岱视察 | 30 |
| 特载二 在林召开的国家和省级会议 | 31 |
| 全国农村精神文明建设座谈会 | 31 |
| 全国北方片国家重点贫困县县级干部培训班 | 41 |
| 全国农村合作医疗经验交流会 | 42 |
| 全国建筑劳动力市场理论与实践研讨会 | 42 |
| 全国首届小学“言语交际表达训练”研讨会 | 46 |
| 全国基层供销社改革与发展林州现场会 | 46 |
| 全国小城镇开发建设高级研讨会 | 47 |
| 全国“建筑之乡”联谊会第十届年会 | 48 |
| 中南六省（区）第三届小学复式教学研讨会 | 48 |
| 河南省农田水利基本建设“红旗渠精神杯”竞赛总结表彰大会 | 49 |
| 中共河南省委五届七次全体（扩大）会议 | 64 |
| 河南省县（市）委书记培训班 | 65 |

| | |
|-------------------------|-----------|
| 河南省乡(镇)党委书记培训班 | 65 |
| 河南省第二期贫困村党支部书记培训班 | 68 |
| 河南省贫困县先进村党支部书记培训班 | 73 |
| 河南省供销社基层社改革林州现场会 | 74 |
| 河南省解决农村饮水困难工作会议 | 76 |
| 河南省雨季造林现场会 | 79 |
| 卷一 地 理 | 81 |
| 第一章 建置政区 | 81 |
| 第一节 地理位置 | 81 |
| 第二节 建置沿革 | 81 |
| 第三节 乡(镇)村庄 | 82 |
| 一 乡(镇) | 82 |
| 二 村庄 | 82 |
| 第二章 人 口 | 83 |
| 第一节 人口变化 | 83 |
| 第二节 人口普查 | 84 |
| 一 人口分布 | 85 |
| 二 性别构成 | 85 |
| 三 文化构成 | 85 |
| 四 年龄构成 | 85 |
| 五 民族状况 | 86 |
| 第三章 自然环境 | 86 |
| 第一节 地形地貌 | 86 |
| 一 西部中山区 | 86 |
| 二 南北低山区 | 87 |
| 三 东部丘陵区 | 87 |
| 四 盆地 | 88 |
| 第二节 气 候 | 88 |
| 一 四季特征 | 88 |
| 二 日照 | 88 |
| 三 气温 | 88 |
| 四 地温、霜 | 89 |
| 五 降水、雪 | 89 |
| 六 风 | 90 |
| 第三节 水 文 | 90 |
| 一 河流 | 90 |
| 二 地下水 | 92 |

| | | |
|-----------|------------------------|------------|
| 第四节 | 灾 害 | 93 |
| 一 | 旱灾 | 93 |
| 二 | 洪涝、风灾、雹灾、雪灾 | 94 |
| 三 | 虫害 | 96 |
| 第五节 | 土地、耕地与土壤 | 96 |
| 一 | 土地 | 96 |
| 二 | 耕地 | 97 |
| 三 | 土壤 | 97 |
| 第六节 | 资 源 | 98 |
| 一 | 植物 | 98 |
| 二 | 动物 | 99 |
| 三 | 矿藏 | 99 |
| 四 | 旅游资源 | 101 |
| 卷二 | 红旗渠精神 | 103 |
| 第一章 | 红旗渠精神的形成 | 103 |
| 第一节 | 红旗渠建设孕育红旗渠精神 | 103 |
| 第二节 | 红旗渠精神的确立 | 104 |
| 第二章 | 弘扬红旗渠精神 | 108 |
| 第一节 | 红旗渠精神的宣传 | 108 |
| 第二节 | 红旗渠精神的影响 | 110 |
| 第三节 | 红旗渠精神激励林州人民再创新业绩 | 120 |
| 卷三 | 改革开放 | 123 |
| 第一章 | 经济体制改革 | 123 |
| 第一节 | 农村经济体制改革 | 123 |
| 一 | 土地承包制完善 | 123 |
| 二 | 统一服务经营 | 124 |
| 三 | 产权制度改革 | 125 |
| 四 | 第二轮土地承包 | 126 |
| 五 | 统筹提留 | 128 |
| 六 | 农村税费改革 | 129 |
| 第二节 | 工商企业改革 | 130 |
| 一 | 承包经营责任制 | 130 |
| 二 | 股份制和股份合作制 | 132 |
| 第三节 | 非公有制经济 | 135 |
| 一 | 政策扶持 | 135 |
| 二 | 发展状况 | 136 |
| 第四节 | 粮油体制改革 | 137 |

| | | |
|-----|---------------|-----|
| 一 | 粮油购销体制 | 137 |
| 二 | 粮食财务体制 | 138 |
| 第五节 | 财政体制改革 | 139 |
| 一 | 预算管理体制 | 139 |
| 二 | 预算外资金管理体制 | 141 |
| 三 | 会计集中核算制度 | 141 |
| 第六节 | 金融体制改革 | 142 |
| 第二章 | 政治体制改革 | 143 |
| 第一节 | 党政机构改革 | 143 |
| 一 | 市级机构 | 143 |
| 二 | 乡(镇)机构 | 145 |
| 三 | 事业单位 | 145 |
| 四 | 编制分配原则和领导职数配备 | 146 |
| 五 | 机关富余人员安置 | 146 |
| 第二节 | 公务员制度 | 147 |
| 一 | 过渡培训 | 147 |
| 二 | 职位分类 | 147 |
| 三 | 人员过渡 | 147 |
| 四 | 公务员录用 | 147 |
| 第三节 | 村级民主建设 | 148 |
| 一 | 村委会民主选举 | 148 |
| 二 | 村党支部民主选举 | 149 |
| 三 | 民主决策、管理与监督 | 150 |
| 第三章 | 社会保障制度改革 | 151 |
| 第一节 | 养老保险 | 151 |
| 一 | 工矿企业劳动保险 | 151 |
| 二 | 机关事业单位养老保险 | 152 |
| 三 | 农村社会养老保险 | 152 |
| 第二节 | 失业工伤保险 | 153 |
| 一 | 工矿企业失业保险 | 153 |
| 二 | 机关事业单位失业、工伤保险 | 153 |
| 第三节 | 公费医疗 | 154 |
| 第四章 | 经济开发区 工业园区 | 155 |
| 第一节 | 优惠政策 | 155 |
| 一 | 经济开发区优惠政策 | 155 |
| 二 | 工业园区优惠政策 | 156 |
| 第二节 | 开发区工业园区简介 | 157 |

| | | |
|-----|--------------|-----|
| 一 | 城西经济技术开发区 | 157 |
| 二 | 陵阳经济开发区 | 157 |
| 三 | 石板岩经济开发特别试验区 | 158 |
| 四 | 姚村天河经济开发区 | 158 |
| 五 | 工业园区 | 158 |
| 第五章 | 对外交往 | 159 |
| 第一节 | 招商引资 | 159 |
| 第二节 | 友好往来 | 160 |
| 一 | 友好市(县) | 160 |
| 二 | 国际交往 | 161 |
| 卷四 | 基础设施 | 165 |
| 第一章 | 水利 | 165 |
| 第一节 | 红旗渠工程技术改造 | 165 |
| 一 | 技改项目 | 165 |
| 二 | 技改施工 | 167 |
| 三 | 抢险与水毁工程修复 | 170 |
| 第二节 | 引蓄水工程 | 172 |
| 一 | “引弓入城”工程 | 172 |
| 二 | 大型水库修建与治理 | 173 |
| 第三节 | 农田水利基本建设 | 175 |
| 一 | 小流域治理 | 175 |
| 二 | 节水工程 | 176 |
| 三 | 地下水开发利用 | 177 |
| 第二章 | 电力 | 178 |
| 第一节 | 电站(厂) | 178 |
| 一 | 水电 | 178 |
| 二 | 火电 | 178 |
| 第二节 | 电网 | 179 |
| 一 | 35千伏输变电工程 | 179 |
| 二 | 110千伏输变电工程 | 182 |
| 三 | 220千伏输变电工程 | 182 |
| 四 | 城区电网改造 | 182 |
| 五 | 农村电网改造 | 183 |
| 第三节 | 调度 | 183 |
| 一 | 调度范围 | 183 |
| 二 | 电网调度现代化 | 183 |
| 第三章 | 交通 | 184 |

| | | |
|-----|--------|-----|
| 第一节 | 公路改造 | 184 |
| 一 | 省道改造 | 184 |
| 二 | 县道改造 | 187 |
| 三 | 乡道改造 | 188 |
| 四 | 旅游公路改造 | 189 |
| 五 | 村道改造 | 190 |
| 第二节 | 铁路扩建 | 191 |
| 一 | 改扩建设计 | 191 |
| 二 | 建设施工 | 191 |
| 第三节 | 运输 | 192 |
| 一 | 公路运输 | 192 |
| 二 | 铁路运输 | 192 |
| 三 | 汽车站 | 192 |
| 第四节 | 路政管理 | 193 |
| 一 | 筑路机械 | 193 |
| 二 | 路面达标 | 193 |
| 三 | 规费征收 | 193 |
| 第四章 | 邮电 | 194 |
| 第一节 | 邮政 | 194 |
| 一 | 邮路 | 194 |
| 二 | 邮政业务 | 195 |
| 三 | 集邮 | 196 |
| 第二节 | 电信 | 196 |
| 一 | 程控电话 | 196 |
| 二 | 光缆传输 | 197 |
| 三 | 无线寻呼 | 198 |
| 四 | 移动电话 | 198 |
| 五 | 电报传真 | 199 |
| 第五章 | 城市供气 | 199 |
| 第一节 | 煤气工程 | 199 |
| 一 | 项目论证 | 199 |
| 二 | 工程建设 | 200 |
| 第二节 | 供热工程 | 200 |
| 第六章 | 城乡建设 | 201 |
| 第一节 | 城市规划 | 201 |
| 一 | 总体规划 | 201 |
| 二 | 详细规划 | 201 |

| | |
|--------------------|------------|
| 第二节 城市建设 | 202 |
| 一 道路 | 202 |
| 二 建筑 | 203 |
| 三 绿化 | 203 |
| 四 亮化 | 204 |
| 第三节 市政管理 | 204 |
| 一 立章建制 | 204 |
| 二 保洁管理 | 204 |
| 三 城市占道管理 | 205 |
| 四 客运市场管理 | 205 |
| 第四节 村镇建设 | 205 |
| 一 规划 | 205 |
| 二 建设 | 206 |
| 卷五 三大基本国策实施 | 209 |
| 第一章 计划生育 | 209 |
| 第一节 计生队伍 | 209 |
| 第二节 生育政策 | 209 |
| 第三节 宣传教育 | 210 |
| 一 机构 | 210 |
| 二 内容 | 210 |
| 三 形式 | 210 |
| 第四节 措施效果 | 211 |
| 一 技术 | 211 |
| 二 台账 | 211 |
| 三 效果 | 212 |
| 第二章 环境保护 | 212 |
| 第一节 环保宣传教育 | 212 |
| 第二节 污染防治 | 213 |
| 一 水污染防治 | 213 |
| 二 工业污染防治 | 213 |
| 三 城市环境综合整治 | 214 |
| 第三章 土地管理 | 215 |
| 第一节 土地资源调查 | 215 |
| 第二节 用地管理 | 217 |
| 一 土地利用总体规划 | 217 |
| 二 基本农田保护区 | 217 |
| 三 土地使用制度改革 | 218 |

| | | |
|-----------|------------------|-----|
| 四 | 土地登记 | 218 |
| 五 | 建设用地管理 | 218 |
| 六 | 土地监察 | 218 |
| 卷六 | 建筑业 | 221 |
| 第一章 | 建筑劳务 | 221 |
| 第一节 | 劳务输出 | 221 |
| 第二节 | 劳务培训 | 222 |
| 第二章 | 建筑企业 | 222 |
| 第一节 | 资质水平 | 222 |
| 第二节 | 企业选介 | 224 |
| 第三章 | 建筑业管理 | 226 |
| 第一节 | 运行机制 | 226 |
| 一 | 外部管理 | 226 |
| 二 | 内部管理 | 227 |
| 第二节 | 激励措施 | 228 |
| 一 | 政策激励措施 | 228 |
| 二 | 行业内部激励措施 | 229 |
| 第三节 | 工程创优 | 229 |
| 第四章 | 建筑业效益 | 230 |
| 第一节 | 经济效益 | 230 |
| 第二节 | 社会效益 | 231 |
| 卷七 | 市属工业 乡镇企业 | 233 |
| 第一章 | 工业综述 | 233 |
| 第一节 | 工业经济规模 | 233 |
| 第二节 | 工业经济结构 | 234 |
| 第三节 | 工业劳动者 | 234 |
| 第四节 | 工业经济效益 | 236 |
| 第二章 | 市属工业 | 236 |
| 第一节 | 能源 | 236 |
| 一 | 煤炭 | 236 |
| 二 | 电力 | 237 |
| 第二节 | 建材 | 237 |
| 一 | 水泥 | 237 |
| 二 | 陶瓷 | 238 |
| 三 | 塑料型材 | 239 |
| 第三节 | 机械加工 | 239 |
| 一 | 制造 | 239 |

| | | |
|-----|---------|-----|
| 二 | 修理 | 240 |
| 第四节 | 冶 金 | 240 |
| 一 | 采矿 | 240 |
| 二 | 冶炼 | 240 |
| 第五节 | 医药化工 | 241 |
| 一 | 医药 | 241 |
| 二 | 化工 | 242 |
| 第六节 | 轻 纺 | 242 |
| 一 | 灯具 | 242 |
| 二 | 纺织 | 242 |
| 三 | 印刷 | 243 |
| 第七节 | 食 品 | 243 |
| 第三章 | 乡镇企业 | 244 |
| 第一节 | 发展概况 | 244 |
| 第二节 | 行业门类 | 248 |
| 一 | 工业 | 248 |
| 二 | 建筑业 | 248 |
| 三 | 交通运输业 | 249 |
| 四 | 商贸饮食服务业 | 250 |
| 第三节 | 企业选介 | 251 |
| 第四章 | 产 品 | 253 |
| 第一节 | 产品创优 | 253 |
| 第二节 | 名优产品选介 | 255 |
| 卷八 | 农 业 | 257 |
| 第一章 | 农业综合开发 | 257 |
| 第一节 | 项目及资金 | 257 |
| 第二节 | 建设与成效 | 257 |
| 一 | 项目建设 | 258 |
| 二 | 开发效益 | 258 |
| 第二章 | 农业结构调整 | 259 |
| 第一节 | 种植业结构调整 | 260 |
| 第二节 | 养殖业结构调整 | 260 |
| 第三节 | 林业结构调整 | 261 |
| 第三章 | 种植业 | 262 |
| 第一节 | 农作物 | 262 |
| 一 | 粮食作物 | 262 |
| 二 | 经济作物 | 263 |

| | | |
|-----|--------------|-----|
| 三 | 其他作物 | 266 |
| 第二节 | 品种改良 | 266 |
| 一 | 品种引进 | 266 |
| 二 | 良种繁殖 | 267 |
| 第三节 | 农业科技推广 | 267 |
| 一 | “一喷三防” | 267 |
| 二 | 配方施肥 | 268 |
| 三 | 地膜覆盖 | 268 |
| 四 | 化学药剂调控 | 268 |
| 五 | 蔬菜薄膜覆盖 | 268 |
| 六 | 机播机收 | 268 |
| 七 | 玉米分期追肥和麦垄套种 | 269 |
| 八 | 红薯育苗 | 269 |
| 九 | 红薯宽埂稀植打顶 | 269 |
| 十 | 大豆麦垄套种和早中稀栽培 | 269 |
| 十一 | 麦棉间作 | 270 |
| 十二 | 化学除草 | 270 |
| 第四节 | 高效农业开发 | 270 |
| 一 | “一优双高”开发 | 270 |
| 二 | 高寒山区农业开发 | 270 |
| 三 | 旱作农业开发 | 271 |
| 四 | 塑料大棚 | 271 |
| 五 | 食用菌系列开发 | 271 |
| 第五节 | 植物保护 | 272 |
| 一 | 小麦病虫害及地下害虫防治 | 272 |
| 二 | 玉米病虫害防治 | 272 |
| 三 | 棉花病虫害防治 | 273 |
| 四 | 农田鼠害 | 273 |
| 第四章 | 林 业 | 273 |
| 第一节 | 太行山绿化工程 | 273 |
| 一 | 规划设计 | 273 |
| 二 | 工程实施 | 274 |
| 三 | 造林方式 | 275 |
| 四 | 造林树种 | 276 |
| 第二节 | 经济林 | 277 |
| 一 | 核桃 | 277 |
| 二 | 花椒 | 277 |