吉林市龙潭区科技局志

(1986—2002)

吉林市龙潭区科技局

编委会

主 编: 胡淑珍

副三编: 侯兴革、刘爽

编 委:王洪林、徐德君

执笔人: 王洪林

编校:刘爽

责任编辑: 王洪林

打 字: 张颖

建设公 北尾 れんの

1 发 加塔加州道是明建道 经期代数分额.

试读结束,需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com

序	1页
《科技局志》凡列	2页
资料来源	3页
概 况	4页
工作目标	6页
历史沿革	7页
大事记	8页
科技兴工	15页
科技兴农	16页
科技培训	18页
科技成果	·20 页
优秀人物	27页
科协工作	28页
编后记	39 页

龙潭区科技局于 2003 年 6 月成立了续志领导组,着手续志工作,在没有专业人员,史料不足的情况下,边工作、边续志,本着认真、细致的原则,对历史负责的态度,广泛收集文字材料,开始编写志稿。经过广泛征求意见,制定了篇目,并采取了充实、删改,今天形成了龙潭区科技局志,使科技局自 1986 年至 2002 年的详情展卷可得。

科技局在编写的过程中,立足全面、客观地反映历史, 严谨的续志原则,力求叙事完整,愿科技局志为龙潭科技工 作增添一份光彩。

科技局在编写的过程中曾得到区档案局,科技局的老同 志的大力支持,在此表示感谢。

科技局局长、 科协主席: 胡淑珍

《科技局志》凡列

- 一、《科技局志》的编撰,坚持以党的实事求是的原则, 运川辩证唯物主义和历史唯物主义的立场,观点、方法、实 事求是的记述科技局的历史和现状,力求做到思想性,科学 性和资料性的统一。
- 二、《科技局志》记事时间,原则上以 1986 年为上限,以 2002 年为下限。
- 三、《科技局志》记事空间,以1986年吉林市龙潭区行政区划为准。依此难以处理的,则按当时行政区划记述。

四、《科技局志》为记叙文体、采用述、记、志、传、图、表、六种体裁。

五、《科技局志》中各项数据,采自局档案室。 六、《科技局志》使用的主要数据,以档案记裁为准。

资 料 来 源

1986 年至 2003 年科技局机构沿革

主任(局长)	副主任(副局长)	工作成员
		郭丽华 程占风 王宏研
孙玉明	郭毅	吕伟东 宋 助 李 艳
		侯兴革
李 艳	刘宪锋	侯兴革 吕卫东 刘 爽 翟小辉 蒋宏恩
		侯兴革 刘 爽 韩可俭
胡淑珍	刘宪锋	
		村本心 日上小 川 上
胡淑珍	侯兴革	吕卫东 张 颖 雷 虹
	刘爽	(2002.7) 王洪林 徐德君
		李 艳 王宏研 吕伟东
孙玉明	郭 毅	程占凤 崔连平 赵利红
		鲍海英 宋助 刘宪锋 李伟
侯兴革	张颖	
	孙	孙玉明郭毅郭知刘宪锋对案人类以第人类以第人类公司人

工作目标

根据市委、市政府"科教兴市"战略目标要求,在区委 区政府的领导下,在国家、省、市科技部门的支持下,依靠 科技进步,制定我区科技先导战略实施方案,以实现科技兴 区为目标,围绕化工星火技术密集区建设和发展高效、特色、 生态农业;突出抓好工业技术创新、农业科技示范及科技合 作与交流;提高科技发展的整体质量和水平,推动全区经济 快速发展。主要工作任务:

- 1、抓好宏观科技管理工作,全面完成市政府下达的科教兴市各项任务指标。
- 2、宣传科技发展普及科学技术,提高服务职能,使广大 群众更好地利用科技政策,并及时掌握国家重点项目倾斜方 向,把好项目关,选准经济增长点,促进我区经济发展。
- 3、积极申报项目,办理成果登记、专利申报等事务,争 取得到上级部门的资金和政策支持。
- 4、开展调研工作,与大专院校、科研院所联系,推介最 新成果项目和信息,搞好产学研结合。
- 5、开展科学普及、培训工作,提高全民科技意识和广大居民生活质量。
 - 6、广泛开展科技成果试验、示范、推广、引进工作。
 - 7、努力提高科技对经济的贡献率。

龙潭区的科技工作,以邓小平同志"科技是第一生产力" 思想为指导,以科技创新为核心,以密集区建设为重点,实 施"科技兴区"战略,紧紧围绕经济工作这条主线,把科技 工作同经济工作紧密结合,取得了突出成效。主要特色表现 为:注重密集区建设;依托吉化等驻区大企业,大力发展精 细化工支柱产业;加强宏观科技管理;产学研紧密结合;开 展科技创新;以示范、推广、园区建设带动农业科技工作; 成效特别突出。

充分利用地域优势,依托大企业,为大企业服务,带动 龙潭化工星火技术密集区企业结构升级和产业升级,这是我 们密集区建设的基本思路。

聘请吉化主要领导和化工技术专业人才成立了密集区领导组和专家委员会,同时建立了龙潭区生产力促进中心,充分利用吉化公司雄厚的精细化工产业。如试剂厂、锦江油化厂、金翰钾肥公司、龙山有机硅集团等都是利用吉化的原料或副产品来生产和发展的;依靠吉化的设备和公用工程联合办厂,到 2002 年底已有 13 户企业进行了合作。协调企业与大、院校和科研院所建立合作关系,进行产品开发和成果转化,形成产、学、研联合发展。目前,已有 50 多户企业进

行三合作,开发项目 70 余项,并已取得良好的成效。如: 龙山有机硅集团公司和吉化研究院建立了合作关系;吉林市 星云工贸公司和北京清华大学、山东大学等建立了合作关系,有效地促进了密集区经济的发展。

我们建有完整的农业科学技术推广体系,在行政事业管理序制上建有区、乡两级农业技术推广机构,上下建有农业技术推广、蔬菜技术推广、林业、水利、农机、畜牧、多种经营等站所。在编人员 940 人,其中拥有高级技术职称人员 29 人;中级技术职称人员 240 人,初级技术职称 570 人,技术 101 人。各站、办、所都有独立的办公场所。除此之外,多数村建有科技服务站,村村都有科技示范户和高科技含量的户种养大户,共有村级技术人员 120 人,科技示范户 245 户、农业科技体系具有完备的科技四级网络,同时成立并活跃地工作着各种农业协会 38 个,其中果树协会、养蜂协会、养鹿协会在吉林地区具有较强的影响力,共有会员 2450 人,各种农村经纪人 354 人。

开发星火计划项目及各类科技项目 213 项,市级以上项目 65 项,国家级项目 15 项,累计实现社会总产值 31 亿元,利税 2.5 亿元,安排吉化等驻区企业下岗职工 2.1 万人,科技进步对经济增长的贡献率为 49%。

龙潭区科学技术局大事记

1990年7月,国务委员兼国家科委主任宋健来我区视察并呈笔题词;

1991 年国家科委副主任杨俊到我区视察工作;

1992年8月,龙潭区科学技术局被省科委评为先进集体:

1993年7月,龙潭区科学技术局被国家科委评为先进集体:

1994年国家科委副主任韩德乾到我区授牌:

1995年12月,我区被省评为省级科技工作先进区;

1996 年龙潭区被国家科委评为国家级科技工作先进区;

1996年4月,全区首届科技大会召开,会上进行了总结、表达,并与各责任单位签定了目标责任状。

1996年,经科技局申报,江北乡玉米高产栽培技术项目、 龙潭乡葡萄新品种引进技术被市科委列入市级科技计划,龙 潭区葡萄种植大户杨传敏被市科技局评为市级科技能人。

1997年4月25日,召开龙潭区科技工作会议。会上李学可副区长做了重要讲话,并根据一九九六年工作任务完成情况对有关单位进行了表彰奖励,还与有关单位签定了一九九二年工作目标责任状。

1997 年 8 月 13 日,吉林省科委召开关于表彰"八五"期间在星火工作中做出突出贡献的集体、个人表彰大会。吉

林市龙潭区人民政府被命名为"八五"全省星火计划工作先进集体;李学勇、李艳、武庆存、尚瑞江被命名为"八五"吉林省星火计划工作先进个人;吉林市松江工贸企业集团公司被命名为"八五"吉林省星火明星企业;吴扬、沈庆玉被命名为"八五"吉林省星火明星企业;吴扬、沈庆玉被命名为"八五"全国星火先进工作者;在会上同时进行了国家"科技创先"工作表彰奖励,李学勇、杨明远、李艳、刘宪锋、宋助、韩克俭、王宏研、侯兴革、程占风、刘爽、蒋宏思、翟小辉、吕卫东等同志被评为省"科技创先"工作先进个人。

1997年9月10日,龙潭乡、龙潭区科技局、农林水利 局联合召开了葡萄优良品种示范现场会,会上杨传敏同志做 了葡萄优良品种引进、示范经验介绍,李学勇副区长、沙德 生副乡长等同志做了重要讲话;其中葡萄新品种"坭坤"被 吉林省果树新品种委员会鉴定为省果树新品种。

1997年9月12日,吉林市龙潭区人民政府下发关于《龙潭化工星火技术密集区集中开发区科贸一条街若干优惠政策的决定》。

1997年底,吉林市锦龙工贸公司异丁基苯项目获市星火二等奖。

1998年4月顺利通过了省科委代表国家进行的国家级星火密集区综合评价,名列全省第一;

1998年5月迎接两次国家科委领导的视察和检查,我区