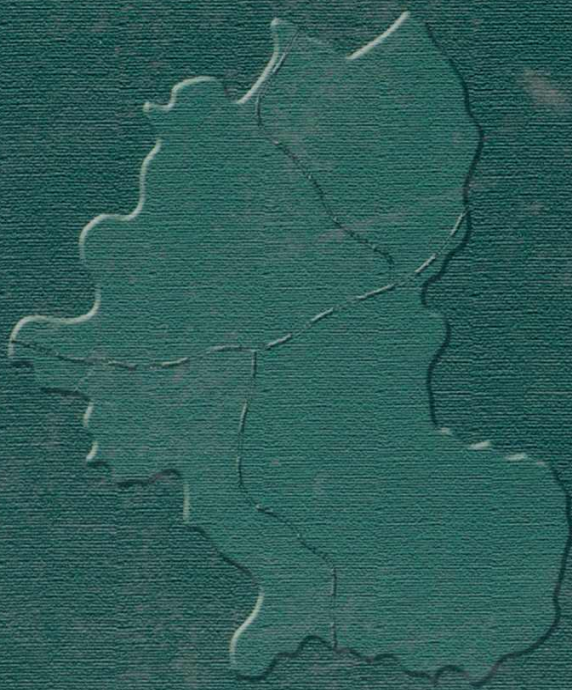


009296

鷹潭市志

YING TAN SHI ZHI

(中 册)



方志出版社

(中册)

鹰潭市志

邹家华

一九九九年十月

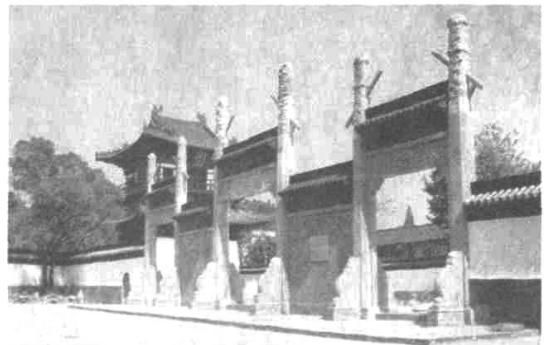
主 修：胡 宪
主 编：李振雨
执行主编：傅乃吉

鹰潭市志

YINGTANSHIZHI

目 录 (中册)

MU LU



星门

中 册

第十卷 科学技术

- 第一章 科技机构…………… (567)
- 第一节 管理机构…………… (567)
- 第二节 研究机构…………… (569)
- 附:民营科技企业…………… (572)
- 第二章 科技队伍…………… (573)
- 第一节 专业科技人员…………… (573)
- 第二节 民间能工巧匠…………… (574)
- 第三节 优秀科技人才…………… (576)
- 第三章 科技管理…………… (578)
- 第一节 管理办法…………… (578)
- 第二节 计划管理…………… (579)
- 第三节 经费管理…………… (580)
- 第四节 成果管理…………… (581)
- 第五节 专利管理…………… (582)
- 第六节 市场管理…………… (583)
- 第四章 科技举措…………… (584)
- 第一节 重要决策…………… (584)
- 第二节 农业先进技术推广应用…………… (585)
- 第三节 人员培训…………… (586)
- 第四节 工业技术改造与开发…………… (587)
- 第五节 技术创新及其产业化…………… (589)
- 第六节 技术交流与合作…………… (591)
- 第五章 科技成果与科技兴市…………… (593)
- 第一节 获奖成果…………… (593)
- 第二节 科技兴市战略…………… (597)
- 附:地质科研…………… (600)

第十一卷 工 业

- 第一章 布局 结构…………… (606)
- 第一节 布局…………… (606)
- 第二节 结构…………… (607)
- 第二章 工业管理…………… (612)
- 第一节 管理机构…………… (612)
- 第二节 管理体制…………… (614)

- 第三章 行 业…………… (616)
- 第一节 化工行业…………… (616)
- 第二节 轻工机械行业…………… (619)
- 第三节 建材工业…………… (622)
- 第四节 食品工业…………… (623)
- 第五节 粮油加工与饲料行业…………… (625)
- 第六节 医药工业…………… (628)
- 第七节 制陶业…………… (629)
- 第八节 皮革业…………… (631)
- 第九节 仪器仪表业…………… (632)
- 第十节 工艺美术行业…………… (634)
- 第十一节 印刷行业…………… (635)
- 第十二节 其他地方工业…………… (637)
- 第四章 电力工业…………… (640)
- 第一节 基本情况…………… (640)
- 第二节 发电…………… (643)
- 第三节 供电…………… (646)
- 第四节 用电…………… (651)
- 第五节 电价…………… (655)
- 第五章 个体私营、港澳台及外商投资工业…………… (656)
- 第一节 个体私营工业…………… (656)
- 第二节 港、澳、台及外商投资工业…………… (657)

第十二卷 农 业

- 第一章 种植与养殖…………… (661)
- 第一节 农村经济体制改革…………… (661)
- 第二节 农业区划…………… (662)
- 第三节 种植业…………… (663)
- 第四节 畜牧业…………… (670)
- 第五节 水产业…………… (682)
- 第六节 农业技术推广…………… (687)
- 附:鹰潭市农业科学研究所…………… (697)
- 第二章 林 业…………… (698)
- 第一节 市内常见林木简介…………… (698)
- 第二节 造林育林…………… (700)
- 第三节 长防林与城市绿化…………… (703)
- 第四节 森林保护与管理…………… (704)

第五节 森工企业····· (708)	第二节 专业市场····· (798)
第三章 水利····· (710)	第三节 批发零售网点····· (799)
第一节 机构····· (710)	第四节 名店 商厦····· (801)
第二节 水资源开发利用与投入····· (711)	第二章 商业体制····· (803)
附:中型水库简介····· (712)	第一节 对私营商业的社会主义改造····· (803)
附:主要提灌站简介····· (728)	第二节 国有商业····· (805)
第三节 江河治理与防汛抗旱····· (730)	第三节 集体商业····· (806)
第四节 水土保持····· (735)	第四节 专业公司····· (807)
第五节 水利管理····· (737)	第五节 个体私营商业····· (809)
第四章 乡镇企业····· (739)	第六节 商业管理····· (810)
第一节 机构····· (739)	第三章 商品购销····· (811)
第二节 企业形式····· (740)	第一节 日用工业品购销····· (811)
第三节 行业门类····· (744)	第二节 食品、副食品购销····· (812)
第四节 生产····· (748)	第三节 能源购销····· (813)
第五节 管理····· (749)	第四节 商业储运····· (814)
附:安全生产事故案例····· (753)	第五节 饮食服务行业····· (816)
第六节 队伍····· (755)	第六节 拍卖行业····· (818)
第七节 效益····· (757)	第四章 烟草····· (820)
第十三卷 地方产品	第一节 机构····· (820)
第一章 土特产品····· (763)	第二节 烟草生产····· (821)
第一节 种植业产品····· (763)	第三节 卷烟购销····· (822)
第二节 林果业产品····· (765)	第四节 烟价····· (825)
第三节 养殖业产品····· (767)	第五节 专卖管理····· (826)
第四节 工副业产品····· (768)	第五章 供销合作商业····· (828)
第二章 名优产品····· (772)	第一节 机构····· (828)
第一节 种植养殖业产品····· (772)	第二节 农副土特产品购销····· (830)
第二节 工业产品····· (773)	第三节 农业生产资料销售····· (831)
第三节 医药保健业产品····· (777)	第四节 废旧物资回收····· (832)
第四节 食品业产品····· (779)	第六章 盐务····· (834)
第三章 新产品····· (780)	第一节 盐务机构····· (834)
第一节 加工(制造)业产品····· (780)	第二节 食盐购销····· (835)
第二节 化工(医药)业产品····· (782)	第三节 盐价盐税····· (837)
第三节 食品业产品····· (784)	第四节 盐政管理····· (840)
附:其他产品····· (785)	第七章 粮油购销····· (842)
第十四卷 贸易	第一节 征购····· (842)
第一章 市场····· (796)	第二节 销售····· (847)
第一节 庙会 墟集····· (796)	第三节 粮油储运····· (850)
	第四节 粮油价格····· (852)

第八章 物资供应..... (858)	第四节 财政 金融 税收审计
第一节 机构..... (858) (954)
第二节 经营..... (859)	第五节 固定资产投资审计..... (957)
第三节 物资系统经济体制改革	第六节 其他审计..... (957)
..... (863)	
第九章 对外经济贸易..... (864)	第十六卷 交通
第一节 出口贸易..... (865)	第一章 古道 公路..... (962)
第二节 进口贸易..... (873)	第一节 古道..... (962)
第三节 利用外资..... (875)	第二节 公路..... (964)
第四节 对外经济合作..... (878)	第三节 公路养护..... (969)
	第四节 桥梁..... (973)
第十五卷 综合经济管理	第五节 渡口..... (982)
第一章 计划..... (885)	第二章 水路..... (985)
第一节 机构设置..... (885)	第一节 干流..... (985)
第二节 计划管理..... (886)	第二节 支流..... (988)
第三节 计划实施..... (891)	第三章 运输..... (988)
第二章 统计..... (896)	第一节 运输企业..... (988)
第一节 机构设置..... (896)	第二节 水上运输..... (991)
第二节 经济综述..... (897)	第三节 道路运输..... (995)
第三节 统计调查..... (899)	第四节 联运
第四节 统计服务与监督..... (902) (1003)
附:2000年鹰潭市国民经济和社会发展	第四章 交通管理
统计公报..... (903)	第一节 行政管理机构
第三章 工商行政管理..... (907)	第二节 公路交通管理
第一节 机构设置..... (907)	第三节 水路交通管理
第二节 管理内容..... (908) (1006)
第四章 物价..... (921)	第十七卷 铁路枢纽
第一节 机构设置..... (921)	第一章 铁路干线建设
第二节 市场物价..... (922)	第一节 浙赣线
第三节 物价管理..... (928)	第二节 鹰厦线
第四节 价格监督检查..... (933)	第三节 皖赣线
第五章 技术监督..... (934)	第二章 鹰潭枢纽建设
第一节 机构设置..... (934)	第一节 整体规划
第二节 标准化管理..... (936)	第二节 勘测设计与工程施工
第三节 计量管理..... (939) (1016)
第四节 质量监督..... (943)	第三节 站场设施
第六章 审计..... (945) (1017)
第一节 机构设置..... (945)	第三章 桥梁 车站 专用线
第二节 企业审计..... (947)	第一节 桥梁
第三节 行政事业审计..... (951)	第二节 境内车站
	第三节 专用线建设
 (1023)
	第四章 铁路管理
	第一节 鹰潭铁路分局
 (1023)

第二节 鹰潭铁路分局经济开发总公司 (1024)	附:黄维私房政策落实始末 (1118)
第三节 鹰潭铁路办事处 (1024)	第三节 房屋普查 (1121)
第四节 铁路房产 (1025)	第四节 房屋拆迁与建设 (1123)
第五章 鹰潭铁路地区各单位 ... (1029)	第五节 房地产开发 (1127)
第一节 承担铁路运输单位 ... (1029)	第六节 住房制度改革 (1133)
第二节 铁路工程单位 (1045)	第七节 房地产交易 (1136)
第三节 鹰潭铁路公安支队 ... (1053)	第八节 龙虎山风景区旅游房产 (1137)
第十八卷 邮政 电信	第二章 土地管理 (1138)
第一章 机构 (1058)	第一节 组织机构 (1138)
第一节 市邮电局 (1058)	第二节 建设用地管理 (1139)
第二节 县(市)邮电局 (1061)	第三节 土地使用制度改革 ... (1141)
第三节 基层邮电网点 (1064)	第四节 地籍管理 (1145)
第二章 邮政通信 (1065)	第五节 地价定级 (1146)
第一节 邮政业务 (1065)	第六节 土地监察 (1147)
第二节 分拣封发 (1074)	第七节 土地法规宣传 (1148)
第三节 邮件转运 (1075)	第二十卷 城乡建设
第四节 邮件投递 (1077)	第一章 机构 (1153)
第五节 邮路 (1078)	第一节 市级机构 (1153)
第六节 设备 (1080)	第二节 县(市)级机构 (1154)
第三章 电信通信 (1081)	第三节 城建事业单位 (1154)
第一节 电报 (1081)	第二章 市政设施 (1155)
第二节 长途电话 (1085)	第一节 城市道路 (1155)
第三节 市内电话 (1090)	第二节 城市路灯 (1163)
第四节 农村电话 (1095)	第三节 城市排水 (1166)
第五节 数据通信 (1097)	第三章 城市公共交通 (1170)
第六节 无线寻呼 (1097)	第一节 市区公共交通 (1170)
第七节 移动通信 (1098)	第二节 县(市)公共交通 (1172)
第八节 联合通信 (1099)	第四章 城市供水 (1172)
第四章 企业管理 (1100)	第一节 供水机构 (1172)
第一节 业务管理 (1100)	第二节 供水来源与供水站(厂) (1174)
第二节 技术设备管理 (1102)	第三节 城市节水 (1176)
第三节 通信质量管理 (1104)	第五章 城市燃气 (1178)
第五章 无线电管理 (1106)	第一节 机构 (1178)
第十九卷 房地产管理	第二节 储气站 (1179)
第一章 房产管理 (1111)	第三节 城市供气 (1180)
第一节 历史沿革与机构设置 (1111)	第六章 城市绿化美化 (1181)
第二节 分类管理 (1112)	第一节 机构 (1181)

第二节 公共绿地	(1181)	第一节 环境保护规划和计划	(1226)
第三节 道路绿化	(1184)	第二节 环境保护目标责任制	(1227)
第四节 居住区与单位绿地 ..	(1185)	第三节 城市环境综合整治 ..	(1228)
第五节 生产绿地	(1186)	第四节 建设项目环境保护管理	(1234)
第六节 花卉盆景与市树市花	(1187)	第五节 重点工业污染源治理	(1236)
第七节 城市雕塑	(1188)	第五章 环境监理	(1239)
第七章 城市环境卫生	(1189)	第一节 日常环境监理	(1239)
第一节 机构	(1189)	第二节 排污费征收	(1240)
第二节 环卫设施	(1190)	第三节 环境污染事故纠纷调查处理	(1241)
第三节 道路清扫与垃圾清运	(1192)	第四节 环境信访和人大、政协环境保护建议、提案办理	(1242)
第四节 环境卫生管理	(1194)	第六章 环境宣传教育与环境科学技术	(1243)
第八章 村镇规划与建设	(1195)	第一节 环境宣传	(1243)
第一节 村镇规划	(1195)	第二节 环境教育	(1248)
第二节 典型村镇建设	(1197)	第三节 环境科技研究与应用	(1249)
第九章 城乡设计与建设	(1199)	第二十二卷 财政 税务	
第一节 建筑设计	(1199)	第一章 财政机构	(1254)
第二节 建筑科研	(1202)	第一节 市财政局	(1254)
第三节 施工企业	(1203)	第二节 下属机构	(1254)
第四节 工程施工	(1204)	第二章 税务机构	(1255)
第二十一卷 环境保护		第一节 市国家税务局	(1255)
第一章 机构	(1212)	第二节 市地方税务局	(1255)
第一节 市环保机构	(1212)	第三节 下属机构	(1256)
第二节 县(市、区)环保机构	(1213)	第三章 财政体制	(1256)
第三节 企业环保机构	(1214)	第一节 省对市财政体制	(1256)
第四节 环保科研机构	(1214)	第二节 市对县(市、区)财政体制	(1259)
第二章 环境质量	(1214)	第四章 财政收入	(1261)
第一节 污染物排放	(1214)	第一节 工商税收	(1261)
第二节 城市大气环境质量 ..	(1216)	第二节 农业税收	(1262)
第三节 水环境质量	(1217)	第三节 企业收入	(1266)
第四节 声环境质量	(1219)	第四节 债务及专款收入	(1267)
第五节 辐射环境质量	(1220)		
第三章 环境监测	(1222)		
第一节 环境质量监测	(1222)		
第二节 污染源监测	(1225)		
第三节 监测管理	(1225)		
第四章 环境管理	(1226)		

第五节 其他收入	(1268)	第二节 现金投放	(1302)
第五章 地方财政支出	(1269)	第三章 存款	(1304)
第一节 总支出	(1269)	第一节 城乡居民储蓄存款	(1304)
第二节 经济建设支出	(1270)	第二节 邮政储蓄存款	(1305)
第三节 经济事业支出	(1271)	第三节 单位存款	(1305)
第四节 文教卫生科学支出	(1272)	第四节 外币存款	(1306)
第五节 优抚救济支出	(1274)	第五节 存款利率	(1307)
第六节 行政支出	(1275)	第四章 贷款	(1308)
第七节 公检法支出	(1276)	第一节 流动资金贷款	(1308)
第八节 社会保障支出	(1277)	第二节 固定资产贷款	(1310)
第九节 其他支出	(1278)	第三节 外币贷款	(1312)
第六章 财政管理	(1280)	第四节 专项贷款	(1312)
第一节 预算外资金管理	(1280)	第五节 信用贷款	(1314)
第二节 财政周转金管理	(1282)	第六节 再贴现业务	(1315)
第三节 世界银行贷款管理	(1284)	第五章 保险	(1315)
第四节 会计管理	(1285)	第一节 险种	(1315)
第七章 财政监督	(1286)	第二节 保费	(1316)
第一节 财务大检查	(1286)	第三节 理赔	(1316)
第二节 控制社会集团购买力	(1287)	第六章 证券	(1317)
第八章 税务管理	(1288)	第一节 国库券	(1317)
第一节 税收管理	(1288)	第二节 债券	(1318)
第二节 征收管理	(1289)	第三节 股票	(1318)
第三节 税收检查	(1290)	第七章 金融管理	(1319)
第二十三卷 金融 保险		第一节 稽核监督	(1319)
第一章 金融机构	(1293)	第二节 结算管理	(1321)
第一节 机构设置	(1293)	第三节 国库管理	(1322)
第二节 机构调控	(1299)	第四节 外汇管理	(1323)
第二章 货币	(1302)	第五节 金银市场管理	(1325)
第一节 货币流通	(1302)	第六节 清理“三角债”	(1326)

鹰潭市志

YINGTANSHI

第十卷 科学技术

KE XUE JI SHU



仿古升棺表演

6

1985年5月,针对鹰潭科技人才短缺的现状,中共鹰潭市委制定广泛引进科技人才的5条优惠办法,一大批科技人才来到鹰潭。1989年12月,中共鹰潭市第三次代表大会又作出实施“科技兴市”的战略决策,一个以科技为先导,推动经济和社会协调发展的热潮在鹰潭城乡蓬勃兴起。1995年12月召开的全市科技大会,进一步推进了各行各业的科技进步,鹰潭的科技事业迈进了全面发展的新阶段。在工业战线,《鹰潭市高新技术产业发展纲要》加紧实施,着力发展高新技术并实现产业化的工业发展模式开始形成。在农业战线,以引进和推广良种良法为主线,一大批水稻、水果、蔬菜、水产、畜禽良种进入鹰潭,一大批新技术、新方法在鹰潭广泛应用,为农业增值、农民增收作出了巨大贡献。与此同时,全市取得了一大批达全省乃至全国先进水平的科技成果,仅1995~2000年即达117项,其中获省级科技进步一等奖2项,二等奖5项,三等奖18项。全市科技事业也得到迅速发展,市蛇伤防治研究所、市白蚁研究所、市工业技术研究所已成为国内享有盛誉的科研机构。

2000年7月,中共鹰潭市委、鹰潭市人民政府隆重召开全市科技创新大会,同时制订了发展科技事业的一系列有关规定,为鹰潭的科技进步提供了良好的条件,一个依靠科技进步发展地方经济的浪潮正在鹰潭兴起。

第一章 科技机构

第一节 管理机构

历史沿革

清朝末期曾于贵溪县署内设工房、劝业局,民国初期于县政府内设动工局、实业所,民国后期改设建教科,均具有兼管科技工作的职能。中华人民共和国成立后始有专设的科技行政管理机构。

鹰潭镇科学工作委员会 1959年4月16日设立,配专职人员1名,兼职委员12名,系鹰

潭镇人民委员会管理全镇科技工作的职能部门。1961年8月精简机构并入鹰潭镇文化教育卫生局,1963年3月恢复鹰潭镇科学工作委员会,配专职秘书1人。“文化大革命”期间自行消失。

鹰潭镇科学技术委员会 1973年3月,成立鹰潭镇革命委员会抓革命促生产指挥部科技组,配专职工作人员2名。1977年5月,改为鹰潭镇革命委员会科学技术委员会。1979年4月,鹰潭由镇改市(县级),鹰潭镇革命委员会科学技术委员会改为鹰潭市科学技术委员会,专职工作人员增至5名。

鹰潭市科学技术委员会 1983年10月,在全部接管原鹰潭市科学技术委员会的基础上重新组建鹰潭市科学技术委员会。配行政编制13名,分设秘书科、计划成果科、技术开发科和科技干部管理科。

1985年4月,科技干部管理科升格为鹰潭市科技干部管理局(副县级),仍属鹰潭市科委管辖,1988年2月,科技干部管理局保留名称,恢复科级建制。1987年12月,市科委增加管理全市专利工作职能。1989年4月,撤销技术开发科,分设计划科和科技成果科。同年12月,科技干部管理局整建制划归市人事局管理。1990年2月增设科技管理科,行使科研机构、技术市场、科技体制改革等综合管理职能。同年3月增加编制5名。1990年10月设立“科技兴市”办公室,又增加机关编制3名,至此,市科委机关共有编制21名。1992年2月,作为鹰潭市监察局的派出机构,市科委机关增设监察室。1994年12月,市科委秘书科改为办公室,并设立人事监察科。1996年3月,单设人事科,负责机关及委属各单位的人事管理,同时保留监察室。1996年12月,作为鹰潭市审计局的派出机构,市科委增设审计科。

1996年6月,中共鹰潭市委、鹰潭市人民政府对市科学技术委员会机关的人员编制、内设科室及其工作职能等制定了明确方案。至2000年底,鹰潭市科学技术委员会机关有行政编制13名,行政性事业编制8名,内部设置的科室有办公室、人事科、计划科、科技成果科、科技管理科、审计科、监察室。为了加强党务工作,同时设置了机关专职党总支副书记(科级)职数1个。

鹰潭市常设科技行政管理机构

中共鹰潭镇科学工作领导小组 成立于1959年10月31日,是中共鹰潭镇委领导科学工作的组织。同期,镇属各公社党委、各厂矿企业党组织相应成立科学工作小组。1961年元月撤销。

鹰潭市职称改革工作领导小组 原名鹰潭市技术职称工作领导小组,成立于1986年元月15日,副市长汪维焕兼任组长,1986年5月26日改为现名,由16名成员组成,汪维焕继续兼任组长,负责全市技术职称改革的领导工作,下设办公室,与鹰潭市科技干部管理局合署办公。1987年7月2日领导小组成员作调整,汪维焕继续兼任组长,张士博兼任办公室主任。1989年4月6日再作调整,副市长陈桂荣兼任组长。同年12月办公室划归人事局。

鹰潭市科技进步奖评审委员会 原名“鹰潭市科技成果奖和科技成果推广应用奖评审委员会”,成立于1985年12月3日,由35名委员组成,副市长汪维焕兼任主任委员,1988年4月11日改为现名,由19名专业技术人员组成,主任委员继续由汪维焕兼任。1989年4月6日改由副市长陈桂荣兼任主任委员,共有委员18名。1994年7月4日再作调整,副市长魏小琴兼任主任委员,委员由20名专业技术人员组成。2000年4月10日,市政府决定由副市长李萍文兼任主任委员,市政府副秘书长吴细美兼任副主任委员。

鹰潭市科技兴市领导小组 成立于1990年3月21日,市委副书记、市长曾荣芳兼任组长,市委副书记黎细保、副市长陈桂荣兼任副组长,市内12个单位的主要负责人为成员。下设办公室,并增配工作人员3名。1991年4月17日调整领导小组成员,曾荣芳兼任组长,市委副书记黎细保、副市长王中俊兼任副组长,市内13个单位的主要负责人为成员,下设办公室,张士博兼任办公室主任。

鹰潭市科技工作领导小组 成立于1996年元月5日,市委副书记、市长倪贤伍兼任组长,市委副书记吴步高、副市长魏小琴、朱凤桐兼任副组长,市内13个单位的主要负责人为成员,下设办公室、与市科委合署办公。1997年4月22日领导小组作调整,倪贤伍继续兼任组长,市委副书记胡应良、副市长高金庆兼任副组长,市内10个单位的主要负责人为成员,下设办公室,为常设机构,与市科委合署办公,张士博兼任办公室主任。

鹰潭市科教工作领导小组 成立于2000年4月10日,市委副书记、市长缪兵兼任组长,市委副书记邵奇生、副市长李萍文兼任副组长,市内9个单位的主要负责人为成员,下设办公室,罗喜任兼任办公室主任。

鹰潭市引进国外智力工作领导小组 成立于1996年7月5日,副市长魏小琴兼任组长,张士博兼任副组长,市内6个单位的负责人为成员。办公室设在市科委人事科。

县(市、区)科技行政管理机构

贵溪市科学技术委员会 1956年9月成立贵溪县科学技术普及协会,1959年3月成立贵溪县科学工作委员会和贵溪县科学院,与县科协合署办公,同时全县各人民公社(场)成立15个党委科学工作组,1961年科技机构并入县文化教育局,1963年单独设立贵溪县科学工作委员会,1968年10月起撤销,1979年4月重建贵溪县科学技术委员会,同年12月恢复县科协并合署办公,至1984年县科委、县科协两个机构分设。1996年10月贵溪撤县建市,启用现名。1999年定行政编制9名,事业编制6名,内设行政办公室、科技计划情报股、科技管理成果股。

余江县科学技术委员会 始称余江县科学工作委员会,成立于1958年6月。1961月精简后并入县文化教育卫生局,1963年元月恢复科学工作委员会,1964年5月更为现名,“文化革命”期间被撤销,1973年3月成立余江县革命委员会抓革命促生产指挥部科技组,1978年3月恢复现名,配专职干部7名,1984年定编16人,1994年元月更名为余江县科学技术局,1995年9月再恢复现名至今。1990年3月定编13名,1994年元月定编10名,内设办公室、计划成果股、科技管理股和科技市场。

鹰潭市月湖区科学技术委员会 1990年5月6日经中共鹰潭市委研究同意设立,为科级单位,定编3名。

鹰潭市龙虎山风景区管理委员会科学技术委员会 始称鹰潭市龙虎山风景区管理局科学技术委员会,成立于1993年5月,与管理局科教文卫办公室合署办公,定编6人。2000年2月更为现名。

第二节 科研机构

市政府直属科研机构

1983年7月鹰潭升格以前,市属公办科研机构只有农科所和科技情报所2家,至2000年

已发展到 5 家,并有 3 家科技企事业单位。

鹰潭市农业科学研究所 创建于 1961 年 10 月,定员 10 人,所址在鹰潭镇夏埠公社白家村,拥有试验地 40 余亩,定为副科级单位。1962 年 7 月迁至鹰郊公社西门桂家村。1963 年元月再迁至现址鹰潭市南站区,定员 17 名,为科级科技事业单位,拥有土地面积 250 余亩,同时成立鹰潭镇农技站,实行站所合一管理。“文化大革命”期间受运动冲击处于瘫痪,并一度更名为鹰潭镇农业服务站。1973 年 11 月恢复农科所,1979 年 4 月起启用现名。1983 年 7 月鹰潭升格以后,市农科所领导一一调走,保留科级建制,划归市农牧渔业局代管。1990 年 11 月 23 日,鹰潭市人民政府和江西省科委分别批复,同意在原址组建鹰潭市农科所,为副县级事业单位,暂定编 40 人。此后,鹰潭市农科所才走上正轨发展的道路。现农科所实有人员 29 名(其中干部 19 名,工人 10 名),另有离退休人员 15 名。共有专业技术人员 12 名,其中中级职称 8 名,初级职称 4 名。内设办公室、科研科、科技咨询服务部、技物结合服务中心四个副科级机构。升格后的鹰潭市农科所,完成各类科技计划 42 项,荣获市级以上科技进步奖 9 项,该所经过多年研究推出的晚粳高产优质新品种“鹰优晚 1 号”(江西省作物品种审定委员会命名为“赣晚灿 29 号”),经全省多点区试,取得产量、米质双双第一,已在全省推广 200 多万亩,荣获 1999 年全省科技进步三等奖。

鹰潭市科学技术情报研究所 始称鹰潭镇科技情报站,创建于 1978 年 5 月,定编 3 名,为上饶地区第一个县属科技情报机构。1979 年 4 月更名为鹰潭市科学技术情报站,1981 年 5 月更名鹰潭市科学技术情报所,1983 年 11 月更为现名。1985 年 5 年定为科级建制,1987 年 12 月升格为副县级科技事业单位,定编 15 名,内设情报调研室、文献资料室、声像服务室 3 个副科级机构,1990 年 3 月定编 16 名。该所创建以来,尤其是鹰潭升格为省辖市以来,共同承担和完成各类科研课题 30 项,获市级以上科技成果奖励 5 项,在科技情报信息传递工作上,由科技资料阅览室——创办科技情报信息期刊——微电子信息传递的发展,建立了计算机信息网络。同时,该所坚持走科工贸一体化发展的道路,创办了科信电脑公司。

鹰潭市工业技术研究所 成立于 1984 年 5 月,定编 15 名,初为科级建制,1987 年 12 月升格为副县级单位。内设机电研究室,化工研究室、食品研究室 3 个副科级机构。现有 14 人,其中专业技术人员 13 人,含高级科技人员 3 人,中级科技人员 6 人。建所以来共实施完成各类科技计划 49 项,获市级以上科技进步成果奖励 3 项,两次获得省科委综合考评“优胜科研所”称号,在光电一体化测试技术、自动化仪器仪表技术、生物工程技术、食品技术、电子技术等领域取得了一定成就。从 2 万元开办费、3 个科技人员起家,自力更生建起了科研、生产、办公综合大楼,至今拥有固定资产 300 余万元。

鹰潭市白蚁研究所 始称鹰潭市白蚁防治所,成立于 1982 年 4 月,定编 3 人,隶属鹰潭市房地产管理局。1985 年 1 月更名为鹰潭市白蚁防治研究所,定编 5 人,为差额拨款事业单位,仍归市房地产管理局管理;1988 年 1 月,经鹰潭市人民政府批准划归市科委管理,同年 2 月定为正科级差额拨款的事业单位,编制 15 人;1989 年 4 月更为现名;1992 年 8 月升格为副县级单位,经费渠道不变,定编 20 人;1997 年 7 月改为全额拨款的事业单位,定编 17 人,内设行政办公室、白蚁防治研究室和白蚁开发利用研究室 3 个副科级机构。该所从简单的白蚁灭治开始,逐步走向预防和灭治相结合的发展道路,并在白蚁的开发利用领域取得了重大突破,引起国内外学术界和科研机构的关注,历年来承担科研课题 22 项,取得影响较大的科技成果奖励 14 项。先后创办了蚁药厂、蚁乳制品厂、白蚁科技开发公司 3 个经济实体,以技术入股合资创办

了江西倍乐生物工程有限公司。

鹰潭市蛇伤防治研究所 成立于1988年元月,为副县级自收自支的事业单位,定编10名。1997年7月改为全额拨款的事业单位,定编12名,内设办公室、业务科两个副科级机构。该所是中国蛇协的挂靠单位,融蛇伤防治、蛇资源与中草药资源研究开发利用为一体的科研机构,建所以来承担和完成科研课题18项,为国内16个省(市)举办蛇伤治疗技术培训班36期,培训学员3000余名,建立蛇伤防治网络200多个,救治毒蛇咬伤病人11万余人次。经过12年的努力,成功研制青龙蛇药片、飞行员蛇伤自救盒,共获得市级以上科技进步奖励7项。由该所所长舒普荣编写的《蛇伤治疗》经江西科学技术出版社出版后,至今共出8版,并作为全国蛇伤治疗培训的必备教材;《蛇伤治疗学》等一批专著、论文在国内享有盛誉。

市科委直属机构

鹰潭市专利事务所 成立于1987年12月,先与市科委技术开发科合署办公,配备事业编制2名;1990年3月定编3名,同年11月明确为正科级事业单位。主要从事有关专利法律法规政策的贯彻实施、专利知识的普及及专利申请代理等业务。1997年5月成立鹰潭市专利管理局,与专利事务所两块牌子一套人马,是全省地、市成立专利管理局的第一家。

鹰潭市技术市场开发中心 始称鹰潭市科技市场,成立于1985年9月,1986年9月12日更为现名,定编3名,为正科级事业单位,1990年3月增编至6名。

鹰潭市轻工业研究所 成立于1988年4月12日,为副县级事业单位,定编15名,实行企业管理,建所经费及人员费用自筹。1990年3月10日撤销。

鹰潭市计量管理所 成立于1957年11月,始称上饶专区计量检定站鹰潭镇分站,事业单位、定编5人。1959年4月改为上饶专区计量管理所鹰潭镇分所,先划归鹰潭镇人民委员会直接管理,1960年10月起划归鹰潭镇科学工作委员会管理;1964年4月改为鹰潭镇计量管理所,1979年4月改为现名,1984年8月划归市经委管理。

厂矿科研机构

1983年6月23日,江西铜业公司科研设计所成立,1985年4月15日,鹰潭市水泵厂研究所成立。此后,一批驻鹰单位和市属企业相继成立厂矿科研机构。

2000年末全市厂矿科研机构一览

机 构	成立时间	隶 属	附 注
余江县农业科学研究所	1959.10		
邓家埠水稻原种场农业科学研究所	1960	江西省农业厅	
鹰潭市刘家站垦殖场农业科学研究所	1960		
贵溪市农牧良种场	1962.11		始称贵溪县农科所,1984年更名
贵溪市林业技术推广站	1962.11		始称贵溪县林科所,1979年11月更名
江西铜业公司科研设计所	1983.6	江西铜业公司	1999.8撤销

机 构	成立时间	隶 属	附 注
鹰潭市水泵研究所	1985.4	市水泵厂	
鹰潭市橡胶制品研究所	1985.9	市橡胶厂	
贵溪市灭鼠研究所	1985		
鹰潭市塔桥园艺场果树研究所	1987.1		
月湖区蔬菜科学研究所	1987.3		
鹰潭市食品饮料工业研究所	1988.1	市食品总厂	
余江县制药厂科研所	1988.3		
贵溪冶炼厂闪速熔炼研究所	1989.5	贵溪冶炼厂	
江铜信达翻译事务所	1990.4	江铜实业总公司	
鹰潭市磷肥厂轻化研究所	1988.7	市磷肥厂	
鹰潭市刘家站红壤生态实验站	1988.12	中科院土壤研究所	
鹰潭市饲料科学技术研究所		市饲料协会	
贵溪市水产科学研究所	1989.11		
贵溪市园艺场	1989.11		
余江县水晶厂科研所	1989.11		
余江县千斤顶厂科研所	1989.11		
余江县机械厂科研所	1989.12		
余江县汽修厂科研所	1989.12		
余江县汽配厂科研所	1989.12		
鹰潭市环境保护科研设计所	1992.10	市环保局	
鹰潭市龙虎山园艺研究所	1994.7		
鹰潭市龙虎山古陶研究所	2000.10		

附：民营科技企业

市民营科技企业起步较早,1986年即批准成立了第一家民营科技企业——鹰潭市科技翻译事务所。为了推动民营科技企业的发展,1997年4月,成立鹰潭市民营科技企业管理委员会,市科委主任张士博兼任管委会主任,市工商局、国税局、地税局、人事局、劳动局、市人民银行、外贸局等单位的负责人兼任管委会成员。至2000年底,全市共有民营科技企业44家,有长期职工1304人,其中科技人员522人,占40.03%,具有中专文化程度以上人员478人,占36.66%。共有资产总额7652元,2000年科技工贸总收入8246万元,上交税金400.4万元,实现利润287万元。