

科学技术情报机构便览

东北卷

科学技术文献出版社

《科学技术情报机构便览》编辑委员会 编



K J Q B

吉林省科技情报机构创建于 1959 年,30 多年来,特别在党的十一届三中全会以后,吉林省的科技情报事业有了很大的发展。现有县以上专职情报机构 93 所,专职情报人员 1500 余人,已具有一定的规模。吉林省的各级科技情报部门在为决策服务、信息交流、技术开发,以及为“星火计划”、乡镇企业、中小企业提供技术信息和咨询服务等方面,做了大量工作,取得了显著的社会效益和经济效益。

吉林省科技情报部门收藏有大量科技文献资料。其中中文科技文献期刊和资料 26 万多种,外文科技期刊和文献资料 1.6 万余种,国外专利文献 2000 多件,还有各种文种的工具书 4 万余册,与各省(市)和国外建立了联机检索终端。各市、地、州和部分县(市)的计算机检索网络、传真网也正在筹建中。为了加强科技情报服务工作,建立了以省科技情报研究所为中心,以省直属各专业厅局 43 个情报所(站)及 8 个市、地、州科技情报所为重点,以各县(市)科技情报所(室)、各大专校、科研、厂矿企事业单位情报所(室)为服务点的纵横交错、上下贯通的全省情报工作网络。各个情报专业系统或部门,根据各自专业技术特点,开展了各种形式的服务、技术信息交流和学术活动。为充分发挥科技文献的作用,成立了吉林省科技文献协调网,实行全省科技文献资源共享。

30 多年来,吉林省科技情报工作队伍不断地发展壮大,高、中、初级科技情报人员的比例渐趋合理。为了提高全省科技情报工作水平和服务质量,各级情报管理部门加强了对情报人员再教育和培训工作。如通过举办各种类型的业务培训班,省科技情报所与吉林工业大学合办的情报工程函授站,以及吉林工业大学设立的图书情报系等途径,使科技情报人员的专业知识不断得到更新,情报业务水平得到进一步提高,情报意识更加增强。

吉林省科技情报部门凭借所收藏的丰富科技文献资料和先进的情报手段,根据科技、经济与社会发展的需要,进行选题、定向、定性的情报研究,为科技、经济建设部门及领导,提供了大量的决策性、可行性的研究报告,为科研、生产及社会提供了有价值的情报信息。从 1983~1988 年间,吉林省情报系统共获得国家科技情报成果奖 5 项,省科技进步奖 5 项,省科技情报成果奖 70 多项。随着科技情报体制改革的深入,科技情报咨询服务逐渐发展到各行各业,其内容丰富多彩,不仅涉及情报调研、定题、定向、新技术、新产品

的检索，而且逐步发展到技术中介、技术信息市场、技术开发、技术实体等，同时还引进了大量的国外小件样品进行推广应用。

为了保障科技情报手段的现代化建设，在科技情报工作中广泛应用声像、计算机、传真机、微机等，特别是计算机已应用到科技文献检索、资料管理、数据处理、编辑出版及业务管理等，使科技情报工作开辟了更广阔的道路。

吉林省科技情报事业虽然发展很快，取得了可喜的成绩，但是还不很适应当前有计划商品经济不断发展的需要。必须加速情报体制的改革，更新观念，提高认识，向多功能全方位服务方向发展，做好情报调查研究和技术开发，做到情报服务的针对性、及时性、准确性，逐步实现科技情报产品的商品化，为发展吉林科技、振兴吉林经济做出更大的贡献。

吉林省科学技术情报机构名录

中央有关单位在本省情报机构

冶金工业部长春黄金研究所情报研究室	长春市南湖大路 54 号吉-1
东北内蒙古煤炭工业联合公司科学技术 情报研究所	长春市朝阳区同志街 5 号吉-1
长春汽车研究所情报研究部	长春市创业大街 17 号吉-2
长春客车厂引进办情报组	长春市青荫路 5 号	
机械电子工业部长春气象仪器研究所情 报室	长春市	
能源部东北电力设计院科技情报处	长春市斯大林大街 96 号吉-3
吉林化学工业公司研究院技术情报室暨 化工部特种合成橡胶科技情报中心站	吉林省龙潭区遵义东路 27 号	
中国科学院长春应用化学研究所图书情 报室吉-4
铁道部沈阳铁路局吉林科研所情报室	长春市斯大林大街 109 号吉-5
中国农业科学院特产研究所科技情报研 究室	吉林省新兴街 4 号吉-5
吉林省左家特区特产研究所吉-6

省直情报机构

吉林省科技情报中心	长春市前进大街 6 号	
吉林省科学技术情报研究所	长春市斯大林大街 108 号吉-7
吉林省冶金所情报室	长春市南湖大路 56 号	
吉林省地质科技情报研究所	长春市南昌路 2 号吉-8
吉林省电子技术研究情报室	长春市	
吉林省电力科技情报中心站	长春市斯大林大街 87 号吉-8
吉林省石油化工科技情报总站	长春市斯大林大街 79 号吉-9
吉林省塑料研究所情报站	长春市斯大林大街 90 号	

吉林省印刷工业科技情报站	长春市朝阳区正阳街副 7 号
 吉-10
吉林省建筑情报站	长春市宽平大路 28 号
吉林省交通科技情报总站	长春市工农大街 7 号 吉-10
吉林省邮电科技情报中心站	长春市朝阳区明德路 吉-11
吉林省邮电工程公司情报站	长春市南湖大路副 2 号
吉林电信传输局长春站	长春市前进大街 2 号
吉林省邮电学校情报站	长春市前进大街 2 号
吉林省医药情报研究所	长春市永昌路 43 号 吉-12
吉林省医学情报研究所	长春市东民主大街副 2 号
吉林省广播电视台厅情报站	长春市新民大街 45 号
吉林省测绘科技情报总站	长春市新发路 34-1 号
吉林省环境保护研究所科技情报研究室	长春市红旗街 37 号 吉-13
吉林省标准计量情报研究所	长春市湖滨街 1 号 吉-14
吉林省文化科技研究所科技情报研究室	长春市建设街 83 号 吉-15
吉林省商业厅科技处情报室	长春市
吉林省水利科技情报中心站	长春市斯大林大街 140 号 ... 吉-15
吉林省农机情报站	长春市斯大林大街 138 号
吉林省农业科学院科技情报研究所	吉林省公主岭市 吉-16
吉林省粮科所情报室	长春市古盘路 4 号
吉林省蔬菜研究所情报站	长春市新民大街副 5 号
吉林省水产科学研究所情报资料室	长春市斯大林大街 58 号
吉林省兽医科学研究所情报室	长春市西安大路 162 号

高等院校情报机构

吉林大学图书馆情报服务部	长春市解放大路 77 号 吉-16
吉林工业大学情报工程系，情报科学研 究所	长春市南岭 吉-17
吉林大学科技情报资料室	长春市解放大路 83 号
吉林医学院情报研究所	吉林省北京路 1 号 吉-18
吉林林学院科技情报室	吉林省江南泰山路 32 号 ... 吉-18
长春地质学院图书情报系	长春市地质宫路
长春光学精密机械学院科技情报研究室	长春市卫星路 7 号 吉-19

延边医学院图书馆科技情报室	吉林省延吉市吉-19
吉林省延边农学院图书馆科技情报室	延边朝鲜族自治州龙井市	
	吉-20

长春市科技情报机构

长春市科学技术情报研究所	斯大林大街 57 号吉-21
农安县科学技术情报中心站	农安县农安镇吉-21
德惠县科委情报室	德惠县	
榆树市科委情报室	榆树市	
九台市科委情报室	九台市	
双阳县科委情报室	双阳县	
长春市电信局情报站	斯大林大街 65 号	
长春市邮政局情报站	斯大林大街 22 号	
长春市水利科技情报站	斯大林大街市府樓内	
长春市粮食科研设计所信息研究室	铁北二路 47 号吉-22

吉林市科技情报机构

吉林市科学技术情报研究所	江南大街 32 号吉-22
永吉县科委情报室	永吉县	
磐石县科技情报资料室	磐石县磐石镇吉-23
磐石县人民政府经济技术协作办公室	磐石镇中街吉-24
磐石县东方信息服务站	磐石县振兴大街 27 号吉-24
蛟河县科委情报室	蛟河县	
舒兰县科委情报室	舒兰县	
吉林铁合金厂技术情报室	哈达湾和平街 71 号吉-25
吉林市通用机械情报研究所	北极街望云胡同 1 号吉-25
吉林化学工业公司化肥厂情报室	江北合肥路 27 号吉-26
吉林化学工业公司仪表厂情报室	江北承德街 47 号吉-26
吉林化学工业公司电石厂图书情报组	龙潭区郑州路 11 号吉-27
吉林化学工业公司有机合成厂情报组	江北遵义东路 71 号吉-27
吉林炭素厂研究所情报组	和平街 9 号吉-28
吉林省酿酒工业科技情报站	船营区通化路 13 号吉-29
吉林市建筑建材研究所情报室	光华路 16 号吉-29

吉林市邮电局情报站
吉林市标准计量局情报科
吉林市水利科技情报站

吉林市
江南大街 32 号
松江路

四平市科技情报机构

四平市科学技术情报研究所	中央西路吉-30
四平市科学技术研究所情报研究室	师学路 34 号吉-31
公主岭市科技情报所	公主岭市
双辽县科学技术委员会情报室	吉林省双辽县科委吉-31
梨树县科学技术委员会情报室	吉林省梨树县梨树镇吉-32
梨树县郭家店植物油厂情报室	吉林省梨树县郭家店镇吉-32
伊通县科技情报研究室	吉林省伊通县吉-33
四平市机电研究所技术情报室	道东一马路吉-33
四平市联合收割机厂情报室	平东路 5 号吉-34
四平市鼓风机厂技术情报室	东老城吉-34
解放汽车工业企业联营公司四平市汽车 改装厂情报室	平东东路 112 号吉-35
四平市电子技术研究所情报室	海丰大路
四平市仪表厂技术研究室	平东大街 54 号吉-36
四平市化工设计研究所情报室	北大桥
双辽县硅酸盐研究所情报室	双辽北安路 4 号
吉林省涂料工业情报站，四平市油漆厂 情报站	铁东区南郊工业区吉-36
四平市联合化工厂档案处情报室，吉林 省酸碱科技情报站	铁东北二马路 104 号吉-37
四平市化纤厂情报室	铁东
四平市棉纺厂情报室	海丰路
四平市制药厂情报室	道东新光路 12 号吉-37
四平市邮电局情报站	四平市
四平市水利科技情报站	英雄大街
四平市农业机械化研究所情报室	英雄大街 18 号
四平市农业科学研究所情报室	公主岭市公伊路 18 号
四平市标准计量情报所	海丰路 38 号

通化市科技情报机构

通化市科技情报研究所	新华大街 32 号	吉-38
通化县科委情报室	通化县	
集安市科学技术情报研究所	集安市梨明街 47 号	
梅河口科学技术情报研究所	梅河口市梅河西大街 35 号	
辉南县科委情报室	吉林省辉南县朝阳镇工农 街	
柳河县科委情报室	吉林省柳河县柳河镇柳河 大街 202 号	
抚松县科委情报室	抚松县	
通化市邮电局情报站	通化市	
通化市水利科技情报站	通化市	
通化市标准计量局情报科	通化市新华大街 37 号	

辽源市科技情报机构

辽源市科技情报研究所	信宁街 4 号	吉-38
辽源市科技研究所情报室	龙山区向阳大街 30 号	
东丰县科技情报室	东丰县东丰镇	
东辽县科技情报室	东辽县白泉镇	
辽源矿务局情报科	西安区东山路 5 号	吉-39
吉林省化工机械科技情报站	龙山区龙山大街 117 号	
辽源市石油化工厂情报室	龙山区福兴路 1 号	
辽源市塑料科技情报站	龙山区吉照路 24 号	
辽源市电影胶片厂情报室	东辽县白泉镇站前街	
吉林省袜子工业科技情报站	龙山区世康路 7 号	
辽源市邮电局情报站	辽源市	
辽源市医学科技情报中心	龙山区新兴大街 150 号	
辽源标准计量局情报站	吉祥街 30 号	

浑江市科技情报机构

浑江市科学技术情报研究所	通江路 37 号	吉-39
浑江市科学技术研究所情报室	浑江火车站前	吉-40

浑江市科技馆资料室	通江路 37 号
长白朝鲜族自治县科委情报资料室	长白县政府大楼内 吉-40
抚松县科技情报室	抚松县
靖宇县科技情报研究所	靖宇县靖字镇 吉-41
浑江市轴承厂情报资料室	东昌路 7 号
通化矿务局科技情报站	建设街 吉-42
板石沟铁矿技术科技情报室	板石镇 吉-42
浑江市建筑勘察设计院资料室	浑江大街
浑江市二轻科研所情报室	红旗街
浑江市邮电局情报站	浑江市
浑江市水利科技情报站	浑江市
浑江市蔬菜研究所资料室	惠民路
浑江市林业科研所情报资料室	浑江大街 34 号
长白县人参研究所资料室	长白县宝泉山乡
长白县硅藻土研究所情报室	长白县八道沟乡

白城地区科技情报机构

白城地区科技情报研究所	白城市瑞光南街 吉-43
白城市科学技术情报研究所	白城市明仁街 55 号 吉-43
洮南市科学技术情报研究所	洮南市团结东路 14 号 吉-44
通榆县科委情报室	通榆县
镇赉县科技情报研究所	镇赉县镇赉镇永安西路 28 号
前郭县罗斯蒙古族自治县科技情报所	前郭镇乌兰大街 20—2 号 吉-45
扶余市科委情报室	扶余市
大安市科委情报室	大安市
乾安县科技情报研究所	乾安县乾安镇 吉-45
长岭县科委情报室	长岭县
白城市二轻经济技术情报研究所	白城市海明东路 81 号 吉-46
白城市邮电局情报站	白城市
白城地区水利科技情报站	白城地区
白城地区农业科学研究所科技情报室	白城市三合路 17 号 吉-46

白城地区林业科学研究所情报室	白城市海明西路 44 号	吉-47
白城地区标准计量局情报室	白城市北安东路 67 号	
延边朝鲜族自治州科技情报机构		
延边朝鲜族自治州科学技术情报研究所	延吉市河南街 20 号	吉-47
延吉市科学技术情报研究所	延吉市光明街海兰路 115 号	吉-48
图们市科学技术情报研究所	图们市	吉-49
延边科学技术研究所信息情报研究室	吉林省延吉市	吉-49
汪清县科学技术情报研究所	吉林省汪清县	吉-50
延边珲春市科技情报所	珲春市	
龙井市科学技术情报研究所	吉林省龙井市	吉-50
和龙县科学技术情报研究所	和龙县和龙镇文化街	吉-51
安图县科学技术情报研究所	安图县明月镇	吉-51
敦化市科学技术情报研究所	敦化市政府内	吉-52
延边通用机械厂科技情报室	延吉市建工街	
图们市离心机厂情报室	图们市	
敦化三三〇五厂科研所情报室	敦化市	
开山屯化学纤维浆厂科研所情报室	龙井市开山屯镇	
延边二轻情报研究所	延边市河南街	
石砚造纸厂科研所情报室	图们市石砚镇	
吉林省延边医学情报研究所	延吉市新兴街	吉-53
延边邮电科技情报站	延吉市光明街	
延边大学科技情报研究室	延边市延边大学	
延边水利科技情报站	延吉市自治州	
延边农科所情报室	龙井市农科所内	
延边林科所情报室	延边市河南街	
延边特产科研所情报室	延吉市长白乡明新镇	

吉林省科学技术情报机构介绍

冶金工业部长春黄金研究所情报研究室

(Department of Information of Changchun Gold Research Institute of M. M. I.)

现任领导: 李质毅(所长,高级工程师),朱奉三(副所长,高级工程师),赵洪克(副主任,工程师),李洪彦(副主任,副编审),黄振卿(主任工程师,高级工程师)

地址: 长春市南湖大路 54 号 **邮政编码:** 130012

电话: 52921 **电报挂号:** 5822

电传: 83016 BOOTH CN 转长春黄金研究所

主管部门: 国家黄金管理局

主编刊物: 《黄金》(月刊,国内统一刊号:CN 22-1110)

情况简介:

该室设有图书馆、情报组、《黄金》编辑部。现有 29 人,其中高级研究人员 7 人,中初级研究人员 22 人。馆藏中外图书、文献、报刊 4 万余册(种)。主要任务是:研究国内外黄金生产、经营、科技和市场动态,发展趋势预测,编辑、出版《黄金》期刊,并负责全国黄金情报网和全国黄金市场的日常工作。

有偿服务内容及对象:

1. 提供国内外最新黄金科技动态、信息资料。
2. 定题检索服务,代为用户查询,以题录、文摘、全文形式提供。
3. 国内外黄金科技学术交流、技术资料交流进行联络和咨询。
4. 承担英、日、俄语的口笔译工作。
5. 承接科技新闻片、记录片、专题片、科普片的录像服务工作。
6. 办理邮购黄金科技丛书《黄金》及《黄金技术信息》期刊,黄金科技资料片等。

东北内蒙古煤炭工业联合公司科学技术情报研究所

(Institute of Scientific and Technological Information)

of Northeast China and Inner Mongolia Coal Industry Corporation)

成立日期: 1984 年 1 月 1 日

现任领导: 邓焕杰(所长,高级工程师),孙长复(副所长,高级工程师),陈可清(主任工程师,高级工程师)

地址: 长春市朝阳区同志街 5 号 **邮政编码:** 130051

电话: 823110

主管部门: 东北内蒙古煤炭联合公司

主编刊物: 《东北煤炭技术》(双月刊,国内统一刊号:CN 22-1158)

情况简介:

该所是区域性专业科技情报中心,设有文献、报道、翻译、声像和复制等机构;现有科技人员 27 人,其中具有高级专业技术职务的 8 人、中级的 9 人、初级的 10 人。所内藏有国内外文献资料 2 万余册,并备有摄录像、放映和复印等设备。主要任务是:根据本公司煤炭生产、建设、科研设计和多种经济发展的需要,搜集、整理、报道、提供国内外科技文献资料;开展专业性情报研究和技术交流活动;答复咨询,接受定题或定向的科技文献检索;代译科技文献资料,编辑出版《东北煤炭技术》、《煤炭译文》及各种专题情报资料,还承担东煤系统煤炭科技情报网站的管理职能,设有管理室。目前全公司有专业情报站 16 个,单位情报站 13 个,初步形成纵横相通的情报网络。该所重点为本地区煤炭企业、科研设计单位、院校和科技管理部门提供各项服务。

长春汽车研究所情报研究部

(Intelligence Research Department,Chungchun Automobile Research Institute)

成立日期: 1984 年 12 月 4 日

现任领导: 郭孔辉(所总工程师,高级工程师),赵振海(部主任,高级工程师),江显芬(部副主任,高级工程师),刘善金(部副主任,工程师),史连友(部总编辑,高级工程师)

地址: 长春市创业大街 17 号 **邮政编码:** 130011

电话: 506753 **电传:** 83009 JFFAW CN

电报挂号: 2508

主管部门: 长春汽车研究所

主编刊物：《汽车技术》(月刊,国内统一刊号：CN 22-1113),《汽车工艺》(双月刊,国内统一刊号：CN 22-1114),《汽车文摘》(月刊,国内统一刊号：CN 22-1112),《汽车工业研究》(季刊,吉林省内部报刊准印证第 154 号),《汽车参考报》(旬刊,吉林省内部报刊准印证第 153 号)

情况简介：

该部是长春第一汽车厂情报机构和解放汽车工业联营公司情报网网长单位,也是汽车行业最大的情报单位。下设情报管理、技术经济研究、信息(含图书馆)研究、编辑出版、翻译、声像资料等科室。现有工作人员 180 人,其中具有高级专业技术职务的 17 人、中级的 48 人、初级的 65 人。馆藏国内外期刊、文献资料以及图书达 6 万多种。建有汽车工业数据库,特别是积累有系统的日本、欧美等国及国内主要汽车厂家的宝贵资料、数据和研究成果,以及新技术在汽车和汽车生产上应用等成果,拥有录像、放映和复印等设备。

该部业务范围主要是,专题情报研究,技术经济研究,技术方案论证,英、日、俄、德、法语的翻译,摄制录像片,广告、装潢设计、文献检索(代查、代译),技术成果鉴定查新,书刊编辑出版等业务,并取得可喜成绩,近几年就有 55 项成果获得省、市、部奖励。该部愿用拥有的业务手段和成果,竭诚为各界提供服务。

能源部东北电力设计院科技情报处

(Science and Technical Information Department, Northeast Electric Power Design Institute of Energy Resources Ministry)

成立日期：1984 年 5 月 1 日

现任领导：金克明(副院长),翟耀希(副总工程师),王晓光(处长),刘庆志(副处长)

地址：长春市斯大林大街 96 号 **邮政编码：**130021

电话：882361 **电传：**83067 **电报挂号：**1180

主管部门：能源部电力规划设计院

情况简介：

该处设有情报科、声像中心、编译科、图书科和电气测试科。现有职工 38 人,其中具有高、中级专业技术职务的占 50%。主要任务是:承担电力设计的超高压情报网、采暖通风情报网、运煤情报网、勘测情报网的网长工作;

同时根据电力设计部门的需要和电力事业的发展,搜集、编译、整理、提供国内外科技信息,开展技术交流,代译科技文献资料等。一些情报专题、论文和录像片等曾多次获奖。

有偿服务内容:

电力设计部门情报信息传递(发、送、变电工程);翻译英、日、俄、法文种情报资料;录像、照相;电气测试项目。

**吉林化学工业公司研究院技术情报室暨化工部
特种合成橡胶科技情报中心站**

(The Information Office of Technology of Jilin Chemical Industry Corporation and The Centre of Scientific and Technological Information of Special Synthetic Rubber of the Ministry of Chemical Industry)

成立日期: 1959 年 8 月 30 日

现任领导: 陆强敏(院长兼站长,高级工程师),李泽颖(总工程师,高级工程师),陈大义(主任,副站长,高级工程师),吕绍良(副站长,高级工程师)

地址: 吉林市龙潭区遵义东路 27 号 **邮政编码:** 132000

电话: 30—6797 **电报挂号:** 4411

主管部门: 吉林化学工业公司研究院

主编刊物: 《石油化工译丛》(双月刊,登记号:46),《合成橡胶指导》(月刊,国内统一刊号:CN 22-1157)

情况简介:

该室现有职工 46 人,其中具有高、中级专业技术职务的 19 人。设有图书馆、专利标准馆、情报组和编辑部等部门。馆藏图书、期刊达 3.62 万册(种),专利、标准近 3 万件。该室主要开展石油化工和特种橡胶的情报调研,化工部特种合成橡胶情报中心站就挂靠在该室,为科研开发、技术引进和技术改造进行搜集、整理、报道、提供文献资料。

有偿服务内容:

接受定题的或定向的化工科技文献检索;代查、代译有关石油化工、有机硅产品,以及特胶和其他胶种产品的俄、英、日、法的化工文献;答复咨询,接受产品查新;承办文献资料的复制业务;承办委托的定题情报调研。

中国科学院长春应用化学研究所图书情报室

(Documentation-Information Department of Changchun Institute of Applied Chemistry, Academia Sinica)

成立日期: 1948 年 12 月 1 日

现任领导: 石风(室主任, 副研究员), 唐功本(副主任, 副研究员), 汪尔康(副所长, 研究员)

地址: 长春市斯大林大街 109 号 邮政编码: 130000

电话: 882801—295 电传: 83063 CHIAC CN

电报挂号: 6282

主管部门: 中国科学院文献情报中心

主编刊物: 《分析化学》(月刊, 国内统一刊号: CN 22-1125), 《应用化学》(双月刊, 国内统一刊号: CN 22-1128)

情况简介:

该室由图书馆、情报室和印刷厂三部分组成。现有职工 42 人, 其中具有高级专业技术职务的 6 人、中级的 14 人。该室图书馆历史较久, 馆藏丰富。美、英、德、法、日等国很多重要化学刊物, 均从 19 世纪创刊号开始收藏, 收藏的化学及其相关学科的书刊达 12 万册, 为国内主要化学文献收藏单位之一。该室的业务范围包括化学文献的收藏, 数据库的建设, 情报检索服务, 情报调研, 打字、复印和印刷等。

有偿服务内容及联系方式:

印刷厂面向社会承担印刷业务, 可与厂长郭志忠联系, 电话: 882801 转 B27; 图书馆面向社会复印馆藏文献和其他资料, 可与该馆史纯文联系, 电话: 882801 转 239; 该室中文化学文献检索系统, 开展化学文献检索, 可检索中国化学文献数据库, 如有需要可与该室傅振荣联系。

铁道部沈阳铁路局吉林科研所情报室

(Jilin Science Research Department Information Office, Shenyang Railway Administration)

成立日期: 1958 年 9 月

现任领导: 王卿(主任), 王明刚(副主任)

地址: 吉林市新兴街 4 号 邮政编码: 132000

电话: 52808

主管部门: 沈阳铁路局科学技术委员会

主编刊物: 《沈铁吉林科技》(季刊,吉林省内部期刊登记号:060)

情况简介:

该室现有专职情报工作人员 7 人。藏书 1.5 万册,订购、交换期刊 249 种。宗旨是大力开拓技术、情报市场,坚持改革创新,活化情报工作。业务内容包括铁路机车、车辆、工务工程、通信信号、科研设计,重点围绕安全、节能、热效等实际生产急需课题,开展情报工作。现已与 210 个情报单位保持业务往来。

有偿服务内容和对象:

从事科研成果、科研产品的推广和经营;科技课题和四新成果的信息开发。服务对象是沈阳铁路局内各单位。

中国农业科学院特产研究所科技情报研究室

(The Information Research Department, Institute of Local Special Products, Academy of Agricultural Sciences of China)

成立日期: 1957 年

现任领导: 宫喜臣(副主任)

地址: 吉林市左家特区特产研究所 **邮政编码:** 132109

电话: 04414 转 4110

主管部门: 中国农科院特产研究所

主编刊物: 《特产研究》(季刊,国内统一刊号: CN 22-1154);《国外特种经济动植物》(季刊,国内统一刊号:CN22-1155)

情况简介:

该室辖有图书馆、情报资料组、《特产研究》编辑部、《国外特种经济动植物》编辑部、气象地震观测站、科技文献检索室等,现有情报专人员 3 人,具有高、中、初专业技术职务的各 1 人。馆藏各类专业图书 3 万册,情报资料 1.5 万册,并备有打字机、静电复印机。主要任务是:搜集、整理、研究、报道和提供国内外最新的特种野生经济动植物资料;开展专题性、战略性情报研究;以及情报交流、咨询服务等工作;接受定题或定向科技文献检索;承担所内外特种野生经济动植物成果鉴定查新工作。该所已成为全国特产科技情报服务中心。

吉林省科学技术情报研究所
(Scientific & Technical Information Institute of Jilin Province)

成立日期: 1959 年 4 月 22 日

现任领导: 于德乾(所长,副研究员),董德基(副校长,副研究员),杨树山(副校长),王德歧(副校长,书记)

地址: 长春市前进大街 6 号,长春市斯大林大街 108 号

邮政编码: 130021

电话: 52795

主管部门: 吉林省科学技术委员会

主编刊物: 《工业技术经济》(双月刊,国内统一刊号:CN22-1129),《日本的科学与技术》(双月刊,国内统一刊号:CN 22-1150),《农业与技术》(双月刊,国内统一刊号:CN 22-1159),《情报知识》(双月刊,报刊准印证(吉)字第 147 号)

情况简介:

该所内设所长办公室、中文文献馆、外文文献馆、科技情报一室、科技情报二室、编辑出版室、声像室、情报产品开发部、科技信息公司、翻译公司、印刷厂等部门。现有职工 158 人,其中具有高级专业技术职务的 14 人、中级的 37 人、初级的 34 人。馆藏中外文期刊、图书、工具书等近 100 万册(件),以及 7 个国家和世界组织的专利 300 多万件,还建立了全省科技成果、引进项目、情报调研、星火产品、适用技术等数据库和为星火计划及乡镇企业服务的 sips 试验系统。该所还拥有缩微、复印、声像、计算机、印刷等配套的科技情报服务手段,可及时为用户提供服务。该所的主要任务是,根据本省科技和经济发展的需要,搜集、整理、报道、提供国内外科技文献资料;开展综合性、战略性、战术性情报研究和各项情报交流,为厂矿、科研、高等院校和科技、计划等管理部门及广大用户提供各项情报服务。近几年,曾获得国家科技情报成果奖、省科技进步成果奖、省科技情报成果奖以及其他科技成果奖计 36 项。

有偿服务内容:

综合性专题情报调研;为科研项目、新上产品开展可行性论证,提供咨询和技术中介服务;摄制各种科技录像片、广告;接受定题和定向的科技文献检索,科技成果鉴定的查新和 11 个国家文种的科技资料对译工作。

·青-7·