

厦门市科委 科技工作年鉴

XIAMEN MUNICIPAL SCIENCE AND
TECHNOLOGY COMMISSION YEARBOOK

1993

技术委员会

5月8日

目 录

1、科技工作综述	(1)
2、委机关及直属单位机构设置	(5)
3、科技机构	(8)
部省属驻厦科研机构及市属科研机构	(8)
高等院校科研机构	(9)
县(区)科研机构	(9)
大、中型企业科技开发机构	(11)
内联科研及技术开发机构	(12)
集体、私营、个体科技开发机构	(14)
技术贸易机构	(18)
4、科技体制改革简述	(30)
5、技术市场工作	(31)
6、科技政策法规	(32)
《厦门火炬高技术产业开发区暂行管理办法》	(32)
《厦门市高新技术企业认定条件和办法》	(40)
《厦门市文昌鱼自然保护区管理办法》	(43)
《厦门市技术贸易机构审批管理暂行办法》	(46)
《厦门市对有突出贡献科技人员奖励暂行办法》	(49)
《厦门市技术合同认定登记管理暂行办法》	(54)
《厦门市重点新产品试制(减免税)计划管理暂行规定》	(58)
《关于对科研机构和技术咨询业企业给予税收优惠政策的通知》	(62)
《厦门市高新技术企业及高新技术产品认定细则》	(64)
7、科技经费	(67)

8、科技计划·····	(70)
9、科技成果登记·····	(82)
10、科技进步奖·····	(92)
11、纪检工作·····	(99)
12、直属机构工作·····	(100)
市科技情报所·····	(100)
厦门科技开发交流中心·····	(101)
厦门火炬高技术产业开发区·····	(102)
市专利管理处·····	(103)
市技术贸易中心·····	(104)
厦门华侨亚热带植物引种园·····	(105)
市地震局·····	(106)
市海洋管理处·····	(107)
厦门经济特区新技术开发研究所·····	(108)
市科技发展公司·····	(109)
13、各县区科技管理机构情况·····	(110)
附录：	
1、大事记·····	(112)
2、1992年厦门市国民经济主要指标·····	(115)

厦门市科委一九九二年科技综述

一九九二年,市科委认真贯彻落实中央2号文件及党的十四大会议精神,继续贯彻执行中央关于“经济建设必须依靠科学技术,科学技术工作必须面向经济建设”的战略方针,深化科技体制改革,扩大开放,科技为厦门经济特区建设服务取得显著成效。

一、深化科技体制改革,转换科技工作机制

1、科技计划和经费改革有新的举措。

相对集中经费,组织实施重大科技项目12项,计153.7万元,占项目总经费33.2%。科技贷款也对重点项目倾斜,计2130万元,占项目贷款总额31.9%。引入竞争机制,推出7个技术难题面向社会公开招标。扩大科技贷款规模,全年项目贷款6667万元,火炬公司基建贷款7800万元,发行债券1100万元,合计15567万元,占科技总投入80.5%。从科技三项经费划出73万元,作为科技贷款贴息资金,给43个项目(贷款5148.3万元)贴息。由火炬公司参股的厦门鹭通城市信用社已开业。火炬公司、科发公司还与市工商银行联合筹办厦门投资担保公司。

2、技术市场工作有了进一步开拓。

加快培育和完善技术市场体系,成立市技术贸易中心,建立常设技术商场。全市共有技术贸易机构139家,技术市场协会共有41个会员单位,从事技术市场活动的科技人员近800人。全年技术交易额大幅度增长,据统计,全市九二年技术合同认定登记1164项,合同金额3540万元。编印《厦门经济特区技术市场政策指南》,继续宣传贯彻技术合同法和专利法,培训技术市场经营管理人才。

全市评出技术贸易“重合同守信用”单位9家,技术市场工作先进单位14个,先进个人18位。

3、内联和民办科技机构得到较快发展。

继续贯彻执行内联科技机构优惠政策,吸引内地大院大所来厦门兴办科技机构,九二年新增内联科技机构7家(目前累计已达31家)。

民办科技机构迅速发展,九二年新成立民办科技机构26家(目前累计已达50家)。民办科技机构向专业种类多样化方面发展,并开始涉足高技术产业领域,经济效益显著。据调查,5个集体性质民办科技机构,共开发9个项目,技术交易收入达425万元。

4、着手进行高技术开发区综合改革,开发区管委会办公室已初步拟出改革方案。

二、大幅度增加科技投入,实施各类科技计划。

(一)全年共投入资金19340万元,比上年9194.5万元增长97.5%。

(1)科学事业费649.8万元,比上年451.2万元增长44%。其中专项经费270.1万元(含财政部拨款20万元、省科委拨款10.3万元)。

(2)科技项目总投入7546万元,比上年2582.3万元增长192%。其中,预算内科技三项经费488万元,比上年400万元增长22%;海岛调查专项经费36万元;国家科委拨给

攻关计划等专项经费 135 万元；发放科技发展基金 220 万元；项目科技贷款 6667 万元。

(3) 高技术开发区总投入 9104.2 万元，比上年 6761 万元增长 34.7%。

(4) 其他投入 2040 万元。

(二) 安排各类科技计划。

1、全年下达市级科技计划 7 类，共 139 项，安排三项经费 463 万元(含贴息 73 万元)，发放科技贷款基金 100 万元。

(1) 科技发展计划 56 项(新列 39 项、结转 17 项)，经费 151.7 万元；

(2) 消化创新计划 9 项(新列 4 项、结转 5 项)，经费 39.8 万元；

(3) 星火计划 20 项(新列 18 项、结转 2 项)，经费 142.3 万元；

(4) 火炬计划 7 项(均为新列)，经费 100 万元；

(5) 软科学研究计划 27 项(新列 13 项，结转 14 项)，经费 11 万元；

(6) 自然科学基金计划 8 项(新列 6 项，结转 2 项)，经费 6 万元；

(7) 科技成果推广计划 12 项(均为新列)，发放科技发展基金 100 万元、贷款贴息 12.2 万元。

2、列入国家级科技计划主要有：

(1) 星火计划 9 项，周转金 35 万元；

(2) 重点科技攻关计划 5 项，经费 60 万元；

(3) 火炬计划 5 项，经费 40 万元。

3、重点新产品试制计划：

(1) 列入国家级重点新产品试制计划 7 项，省级 10 项。税务部门已下达国家级新产品减免税 5 项，省级 9 项。

(2) 开始受理地方级新产品试制计划申报，并已下达 3 批共 11 项，税务部门已下达减免税 8 项。

4、配合各类计划实施，安排科技统配钢材 112 吨，水泥 280 吨，化肥 50 吨。

三、科技为厦门经济建设服务取得显著成效。

(一) 为振兴县区农村经济服务。

(1) 实施“星火计划”，形成规模经济。九二年我市“星火计划”的实施主要以市场为导向，以科技成果为依托，以出口创汇产品为龙头，以区域开发、系列开发为重点，以提高经济效益为目的，支持乡镇区街企业的发展。全年共实施“星火计划”20 项，投入资金 6632 万元(含贷款及企业自筹)，预计实施后可新增产值 2.28 亿元，创税利 6576.2 万元，创节汇 425 万美元。“星火计划”实施，出现了一批科技先导明星企业，例如，杏林区新纶造粒厂承担“化纤仿毛绒系列产品开发”项目，当年立项，当年建成安装、投产，新增产值 1120 万元，新增税利 205 万元。杏林堤头养殖场承担“鳗鱼养殖高产高效示范基地”项目，当年新增产值 2500 万元，新增税利 750 万元，创汇 125 万美元。

(2) 建设科技示范乡镇(村)、街道。经省政府批准，九二年我市又增加 7 个科技示范乡镇(街道)，它们是同安县汀溪镇、五显镇，集美区后溪镇，杏林区杏林镇，湖里区禾山镇

和后坑村,思明区厦港街道。这些镇(街道)已进行科技发展规划制定和论证工作,市科委结合“星火计划”项目,各给2万元启动费,合计16万元。

(3)培训实用技术人才和管理人才。国家科委拨款5万元,支持我市举办技术培训班,全年共培训300期,1.8万人次参加培训,提高了乡镇企业职工队伍技术素质和经营管理能力。

(二)为推动企业技术进步服务。

(1)在工业企业中安排5项重点攻关项目,收到较好的效果。例如,9805装载机技术开发项目已完成样机,投产后每年可为企业新增产值1亿元,产品可大量出口。小型大功率继电器已有大量外商订单,可出口美国、西欧、香港、台湾等地。

(2)大力推广计算机应用。九二年推出7项招标项目均为计算机应用项目,中标者大部分是高等院校和科研机构,使企业技术进步有了可靠的后盾。例如,厦门化纤织造厂的染布测色配色和纺织CAD系统,是引进德国设备进行消化创新建立的,郑州机械研究所以其小批量生产染布测色配色设备属国内先进水平,纺织CAD/CAM及轧孔机构等符合厂方要求而中标。香港(厦门)兴运汽车玻璃有限公司的钢化玻璃生产过程控制及企业计算机信息管理系统、永红电子公司大规模和超大规模框架模CAD系统、玉鹭水泥厂水泥机立窑计算机控制系统和自动包装微机控制系统,分别由厦门大学新技术研究所、华中理工大学、厦门求实电子信息技术开发中心等单位中标。这些项目完成后,对推动企业技术进步将起重要作用。

(3)开展创建科技先导型企业活动。成立了创建领导小组及办公室,制定了试点工作方案,确定了10家企业为首批试点单位,制定了创建规划并按年度计划组织实施。

(4)开展了“产学研”活动,共有近80家高校、科研院所和企业参加此项活动,沟通了高校和科研机构与企业之间技术供求的渠道。

(三)为发展高新技术产业服务。

(1)实施“火炬计划”,推动高新技术成果的商品化、产业化、国际化。全年安排项目共12项,其中国家级5项、市级7项,预计实施成功后年产值可达1.6亿元。其中有2个项目实施后可形成基地性企业。

(2)厦门火炬高技术产业开发区建设进展较快。现已完成27万平方米土地平整。已完工和正在建的厂房有4幢,总建筑面积10.75万平方米,占一期厂房建筑面积的23%。基建总投入1.68亿元,回收资金0.41亿元,投资资金回收率46.3%。已批准进入开发区的高新技术企业有29家,其中12家已经开业,它们是:高卓立液晶显示器有限公司、CAD/CAM系统工程有限公司、生物技术工程有限公司、特种金属材料有限公司、澳华实业有限公司、华联电子有限公司、前进电子有限公司、中桥电子有限公司、詮脑电子有限公司、四通公司、求实电子科技有限公司、天元防腐保鲜公司。据测算年产值达2亿元,利税2600万元,创汇1400万美元。正在办理注册登记手续的企业有17家。

市政府已批准开发区第二期用地71.031公顷,总用地面积由原规划84公顷调整为116.331公顷。开发区总体规划也已相应作了调整,开发区管委会办公室已组织专家进行

论证。第二期工程用地已经全面开征。

国家科委已正式授予我市开发区“国家高新技术产业开发区”标牌。

(3)已着手筹建中国科技开发院(厦门)和厦门国际科技商城,与厦门火炬高技术产业开发区配套,成为推动高技术成果商品化、产业化、国际化的完整的系统的“三科”工程。中国科技开发院(厦门)已成立理事会并确定院部领导机构,年底前正式开始办公。

(四)为发展外经外贸服务。

(1)组织科技力量对引进技术进行消化创新。全年安排消化创新项目9项。项目的安排,由国营企业,合作、合资企业逐步发展到独资企业,并首次在台资企业安排市级重大项目。外商认为,这是改革投资软环境的新举措,增强了外商在厦门投资的信心。

(2)积极开展引进外资工作。在“9·8”洽谈会上,与外商签订合同、协议、意向共19项,总投资14870万美元。其中,合同11项,投资额8370万美元。这些项目均属高新技术领域,客商主要来自德、日、美等国和香港、台湾地区。这些项目中,外资约占60%以上,产品70%以上外销。

(3)继续开展外资企业技术先进型的确认、考核工作。九二年确认9家,至今累计已达18家。

(4)成立首家中外合作研究所。由台湾元鼎关系企业与长沙矿冶院厦门分院合作兴办厦门金鼎高新技术研究所于九二年五月份正式成立,这种中外合作经营的研究所在省内属首创。

(5)扩大开放,加强对外科技合作与交流。全年共举办5次大型科技外事活动,为历年来次数最多、层次最高的一年。主要有中英科学园区管理和发展研讨会、92国际空间科学讨论会、台湾新竹科学园区报告会等。全系统出国(境)考察共23批,71人,到达8个国家和地区,来华科技交流达239人次。通过日本JICA渠道,派出研修生3名,2名已学成回国。

四、其他各项科技工作得到加强。

(1)一九九二年度全市科技成果登记92项,其中上报省登记41项。做好九一年度市科技进步奖评定与颁奖工作。全市申报127项,经评定,44项获奖,其中,一等奖4项,二等奖15项,三等奖25项。对21个项目给予表扬。获奖项目中,5项达国际先进水平,16项属国内首创,20项达国内先进水平。经济效益也较显著,44项中,资金投入17769.59万元,创节汇1461.32万美元。

(2)《厦门市对有突出贡献科技人员奖励办法》、《厦门火炬高技术产业开发区暂行管理办法》、《厦门火炬高技术产业开发区高新技术企业认定办法》、《关于对科研机构和技术咨询企业给予税收优惠政策》、《厦门市技术合同认定登记管理暂行办法》、《厦门市技术贸易机构审批管理暂行办法》、《厦门市重点新产品试制(减免税)计划管理暂行规定》、《关于简化中外合营、高新技术企业等企业部分人员多次出国(境)审批和申办护照签证实施细则》等政策文件先后出台,对加强科技工作宏观指导和宽松软环境均起很大作用。

(办公室供稿)

委机关及下属单位机构设置 (1992年度)

委党组：

书记：王 榕

成 员：胡敬华、郭利华

委领导：

主 任：王 榕

副主任：胡敬华

市纪委驻科委纪检组(与监察室合署办公、编制2人)

组 长：郭利华(兼监察室主任)

政治处：(编制5人)

主 任：郭利华(兼)(1992.7免职)

副主任：郑明成(病休)

刘立松

办公室：(编制7人)

主 任：苏志鹤

副主任：林有恒

科研处：(编制7人)

处 长：何进顺

副处长：骆江霖

科管处：(编制7人)

处 长：吴振威

副处长：叶金演

技术市场办公室：(与科管处合署办公)

负责人：叶金演(兼)

计财处：(现有4人)

处 长：曾寿清

外事处：(编制3人)

处 长：黄炳仁

新技术处：(现有2人)

副处长：余友茂(1992.7调科发公司工作)

负责人：谢 松(1992.10宣布,1993.2调市府)

厦门火炬管委会办公室(编制 5 人、行政单位)

负责人:何开钧

海洋处:(编制 6 人、行政单位)

副处长:陈国强

专利处:(编制 5 人、行政单位)

副处长:郑永良

地震局:(编制 7 人、行政单位)

局长:严为善(1992.8 调市科协)

副局长:叶振民

科技情报研究所:(编制 37 人、事业单位)

所长:曾文龙

副所长:郭火修、庄真

厦门科技开发交流中心:(编制 27 人、事业单位)

总经理:曾华庭

总经理助理:林大庆

华侨亚热带植物引种园:(编制 35 人、事业单位)

副主任:龚进兴

副主任:黄应求

专利事务代理所:(编制 8 人、事业单位)

所长:张辉泉

技术贸易中心:(编制 5 人、事业单位)

总经理:周朝修

科技发展公司:(初编 10 人、全民所有制企业单位)

总经理:余友茂(1992.7 月任命)

厦门火炬高技术产业建设发展公司:(初编 50 人,全民所有制企业单位)

总经理:刘时来

副总经理:李双勋、王永钊

科委党组织情况:

科委机关支部:

书记:郭利华

副书记:张徙成

科委直属总支:

书记:郭利华

副书记:郑明成

总支所属党支部:

地震局党支部:书记:严为善(兼)

专利处党支部,书记:林春发(兼)

科技情报研究所支部,书记:曾文龙(兼)

华侨亚热带植物引种园支部,书记:叶育才

科技开发交流中心支部,书记:曾华庭(兼)

副书记:王晓虹

科技发展公司支部(1992.10 成立),书记:余友茂(兼)

福建物构所二部支部,书记:蔡章金

厦门火炬高技术产业建设发展公司支部:

书记:刘时来(兼)

副书记:吕纪生

委党组代管省属单位党组织:

福建省亚热带植物研究所党委:

书记:黄维南

福建省水产研究所党委:

书记:王福刚

福建省海洋研究所党委:

书记:刘添才

内联研究所临时党支部:

中国地质科学院厦门环境地质开发研究所中心支部:

书记:李庆年

部、省属在厦科研机构及市属科研机构一览表(一)
(1991年)

序号	机构名称	负责人	地 址	电 话	邮 政 编 码
1	国家海洋局第三海洋研究所	张金标	厦门市大学路178号	285880 (总机)	361005
2	福建省水产研究所	王福刚	厦门市东渡海山路7号	623066	361012
3	福建海洋研究所	阮伍崎	厦门市东渡海山路34号	623168	361012
4	福建省亚热带植物研究所	黄维南	厦门市湖里区殿前	621049	361006
5	厦门大学抗癌研究中心	杨 栋	厦门市大学路182号	286390	361005
6	厦门华侨亚热带植物引种园	龚进兴	厦门市鼓浪屿古声路4号	223336	361002
7	厦门市医药研究所	刘世伟	厦门市同安路2号	223035	361003
8	厦门市水产研究所	陈炎辉	厦门市蜂巢山路1号	286150	361005
9	厦门市农业科学研究所	戴金星	厦门市开元区洪山柄	558360	361009
10	厦门市电子研究所	肖发泰	厦门市湖滨北路桦北路7号	551637	361012
11	厦门市建筑科学研究所	黄金城	厦门市湖滨南路62号	225120	361004
12	厦门经济特区新技术开发研究所	林锡来	厦门大学科学楼后楼	287148	361005
13	厦门市机械研究所	张雪梅	厦门市万寿北路61号	243997	361004
14	厦门市科学技术情报研究所	曾文龙	厦门市公园南路2号	224426	361003
15	厦门经济特区标准计量情报所	杨欣群	厦门市湖滨南路西段78号	220881	361004
16	中科院福建物质结构研究所二部	苏方腾	厦门市东渡路68号	623059	361012
17	中船总公司七二五研究所 厦门分所	马志忠	厦门市鼓浪屿鼓新路58号	224508	361002
18	厦门市刑事科学研究所	曾海泉	厦门市新华路43号	225502 -2199	361003

高等院、校科研机构一览表

序号	机 构 名 称	负责人	地 址	电 话	邮 政 编 码
1	厦门大学亚热带海洋研究所	胡明辉	厦门大学	287255	361005
2	厦门大学物理化学研究所	吴辉煌	厦门大学	286255 转	361005
3	厦门大学寄生动物学研究室	林宇光	厦门大学	286255 转	361005
4	厦门大学细胞生物化学研究室	黄宋平	厦门大学	286255 转	361005
5	厦门大学环境科学研究中心	洪华生	厦门大学	286255 转	361005
6	厦门集美航海学院航海科技研究所	吴景荣	厦门集美航海学院	668155 -441	361021
7	厦门大学固体表面物理化学国家重点实验室	田昭武	厦门大学	286255 转	361005

厦门市各县(区)所属科研机构一览表

序号	机 构 名 称	负责人	地 址	电 话	邮 政 编 码
1	厦门市集美区农业科学研究所	吴金平	厦门市集美区银江路 89号	—	361021
2	厦门市同安县农业科学研究所	陈企杰	厦门市同安县大同镇 田洋	722571	361100
3	厦门市同安县科学技术情报研究所	许健全	厦门市同安县大同镇 城西新街苏颂科技馆	722372	361100

大、中型企业科技开发机构一览表

序号	机 构 名 称	负责人	地 址	电 话	邮政 编码
1	厦门福建感光材料有限公司感光研究所	赵志铮	厦门市湖滨北路	551001 -3213	361012
2	厦门自行车公司研究所	陈飞雄	厦门市湖滨南路 296 号	553047	361004
3	厦门轴承厂密封轴承研究所	李恩忠	厦门市文园路 73 号	222656	361004
4	厦门针织厂新产品试制小组	潘丽璇	厦门市思明南路 479 号	285534	361005
5	厦门中药厂中成药研究所	陈进益	厦门市莲坂	553715 -243	361009
6	厦门叉车总厂技术开发室	潘步鎔	厦门市厦禾路 883 号	554332	361004
7	厦新电子有限公司工程部	贺永涛	厦门市湖滨东路华山路	558123 -3402	361012
8	厦门电化厂科研所	欧阳国基	厦门市文屏路 15 号	553174 -2401	361004
9	厦门罐头厂产品开发研究所	何东琴	厦门市后滨路 8 号	224750 -2023	361004
10	厦门电容器厂技术开发科	严春光	厦门市思明南路 497 号	285861	361005
11	厦门电池总厂新产品开发办	曾建中	厦门市厦禾路 722 号	222254	361004
12	厦门永红电子公司总师办	周张明	厦门市湖滨北路体育路	558092	361012
13	厦门卷烟厂技术科	林章平	厦门市湖滨中路	553006	361004
14	厦门利恒涤纶有限公司技术开发部	侯景平	厦门市杏林区杏西路 50 号	679450 -2720	361022
15	厦门华纶化学纤维有限公司开发部	章家乐	厦门市杏林区碑头路 21 号	679280	361022

序号	机构名称	负责人	地址	电话	邮政编码
16	厦门市鼓浪屿无线电器材厂技术开发部	宋允良	厦门市鼓浪屿康泰路127号	224315	361002
17	厦门同安银华机械厂设计所	陈春水	厦门市同安县顶溪头工业区环城东路	722297 -65	361100
18	厦门食品厂产品开发中心	黄焰生	厦门市后江路埭29号	236536	361004
19	厦门包装厂引进设备国产化研究中心	吴兹足	厦门市后滨路12号	239442	361004
20	厦门华侨啤酒厂科技实验室	陈阳明	厦门市莲板嘉禾路	553597	361012
21	厦门市水产饲料公司研究所	马俊贤	厦门市东渡路57号	623064	361012
22	厦门饲料厂产品开发科	王舜仪	厦门市湖滨南路312号	558410	361004
23	厦门玻璃厂新产品开发科	林本三	厦门市鼓浪屿康泰路16号	222667	361002
24	厦华电子企业有限公司研究所	陈小清	厦门市湖里区2号厂房	621575	361002
25	厦门鱼肝油厂技术开发科	方帆影	厦门市沙坡尾58号	285316	361005

专职人员会计 563 人。

内联科研及技术开发机构一览表

序号	机 构 名 称	负责人	地 址	电话	邮政 编码
1	第十四研究所厦华分所 (厦门华侨电子企业有限公司研究所)	陈小清	厦门市湖里区厦华公司 一号楼	621091 -259	361006
2	华北计算技术研究所厦门 分所(第十五研究所厦门 分所)	侯显达	厦门市湖里区信息大厦 五层	625651	361006
3	第二十研究所厦门分所	武 岗	厦门市湖滨东路彩霞公 寓 4A	551617	361004
4	第二十八研究所厦门分所	张伯玉	厦门市文园路 57 号之 一 305 室	223229	361004
5	第二十九研究所厦门分所	罗怀刚	厦门市禾祥西路 35 号	234020	361004
6	第三十研究所厦门通信分 所	张光贤	厦门市湖里区南山路 30 号	621607	361006
7	华东计算技术研究所厦门 分所(第三十二研究所厦 门分所)	马定贤	厦门市湖滨南路 106 号 二楼	254547	361004
8	第四十一研究所厦门分所	吴申贤	厦门市莲花南路 9 号冶 金大厦十四层	558202	361009
9	厦门中电微电子应用联合 研究所(第四十七研究所)	王东海	厦门市莲花南路 9 号冶 金大厦十四层	557966	361009
10	第五十二研究所厦门分所	柴之根	厦门东渡濠头 1221 信 箱	620467	361012
11	第五十三研究所厦门分所	郭 凯	厦门市莲花南路 18 号 中林大厦 413 室 4F- 417	562828 -2417	361009
12	第五十五研究所厦门分所	林立强	厦门市莲花南路 9 号冶 金大厦十一层	553500 -1106	361009
13	厦门长岛电子设备研究所 (第四十八研究所厦门分 所)	吴关寿	厦门市莲花南路 9 号冶 金大厦 1108 室	558078	361009
14	地科院工程勘察院厦门分院	吴义祥	厦门市莲花新村观远里 23 号	552791	361009

序号	机构名称	负责人	地址	电话	邮政编码
15	冶金部长沙矿冶研究院厦门分院	丁朝选	厦门市莲花新村涵光里路2号	553848	361009
16	化工部涂料工业研究所厦门技术开发公司	魏占俊	厦门市槟榔东里109号502室	562023	361004
17	厦门哈集科技开发公司	王海波	厦门市湖滨东路水产学校内	552197	361004
18	厦门银河电脑联合研究所	陈力	厦门大学科学楼三楼	286151	361005
19	厦门技术创新联合公司	曾劲松	厦门市湖滨东路湖光大厦18楼	561382	361004
20	厦门长城通信技术研究所	李长山	厦门市槟榔西里114号	225525	361004
21	上海市市政工程研究所厦门分所	吴初航	厦门市美湖路87号102室	229306	361004
22	南京光电工业公司厦门技术开发中心	戴传衡	厦门市深田路48号	239714	361003
23	厦门卫生检疫技术研究所	李春升	厦门市鹭江道44号	222395	361001
24	上海市电气自动化研究所厦门分所	孙洛	厦门市湖滨南路116号	232565	361004
25	厦门航空航天计算机应用和仿真技术研究所	俞忠东	厦门市莲坂长青路56号二楼	559830	361009
26	厦门地质宫天然宝石研究所	李庆年	厦门市新华路65号	235126	361003
27	福建省建筑科学研究所厦门分所	王素冰	厦门市禾祥西路132号403室	253374	361004
28	武汉汽车测试设备研究所厦门分所				
29	西安冶金建筑学院厦门技术开发部				
30	厦门南方科波高技术联合公司				
31	厦门火炬医药生物医疗器械联合公司				

人员约 416 人

厦门市集体、私营、个体科技开发机构一览表

序号	机构名称	通讯地址	负责人	邮政编码	电话
1	厦门市兴华机电研究所	厦门鼓浪屿中华路24号	叶志铭	361002	220516
2	厦门市菁华设计研究所	厦门市鼓浪屿复兴路45号	廖坦	361002	232150
3	厦门市湖里区华光应用化学研究所	厦门市湖里区华昌路47号	林成福	361006	555153
4	厦门市湖里兴达应用科技研究所	厦门市湖里竹坑路66号402	蔡幸福	361006	571531
5	厦门集航船舶电气工程技术公司	厦门集美航海学院新区	陈碧堂	361021	668439
6	福建省同安县真菌研究所	福建省同安第十二中学校内	徐建益	361100	723129
7	同安县华盛永水产技术服务公司	厦门市同安县城西新村E-101	康江河	361100	722248
8	厦门市同安县银光机电研究所	厦门市同安县城西新村E楼304	陈培榆	361100	723740
9	厦门市英华能源技术研究所	厦门市厦港南溪仔乾33号4楼	陈文遂	361005	226173
10	厦门市宏华科学技术研究所	厦门市故宫路124号	曾立伟	361004	223974
11	厦门市华联现代环境艺术研究所	厦门市槟榔东区195号707室	卓美珍	361004	258298
12	厦门海天高新技术研究所	厦门市大学路178号五楼	罗帮煦	361005	285880-248
13	厦门夏智技术开发研究所	厦门市刺皮巷34号202室	曾飞	361003	229645
14	厦门市尊道保健研究所	厦门市苏厝街9号中栋	施文栋	361003	236017
15	厦门市南洋应用科学研究所	厦门大学海滨新村29号楼201	刘光	361005	286287
16	厦门市星火自动化研究所	厦门市鹭江道122号四楼	张甘露	361001	231499