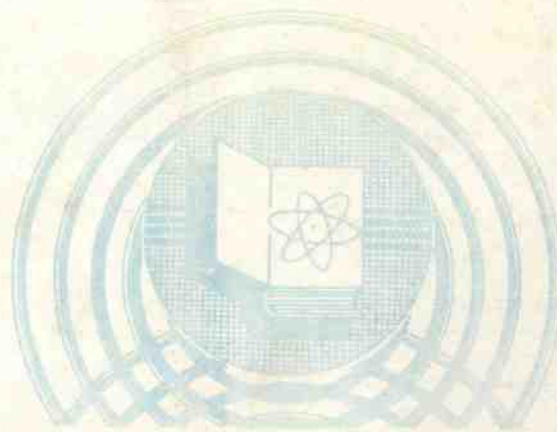


廈門市科委 科技工作年鑑

(1990)



厦门市科学技术委员会 编

年 4 月 2 日

18
b.

编辑说明

一、为了较全面了解厦门市科委1989年的科技工作，特编纂此工作年鉴。

二、本年鉴仅供内部参考，请注意保存。年鉴中的数据未经同意请勿公开引用。

三、本年鉴编入的主要内容有：市科委1989年工作情况（包括市科委主管的科技情报、专利、地震测防等工作），1989年经济发展简况，全市科技机构及科技人员简况，各县区科技管理机构简况。

四、科技机构包括中央部属、省属驻厦科技机构，高等院校属科研机构，内联科技机构，市县（区）属科技机构，民办科技机构，大中型企业科技开发机构等。

五、因个别行业（如教育）科技人员统计数字没有将自然科学、社会科学分开来，所以科技人员总数45228人也含社会科学方面人数。

77 编 者

1990年4月2日

目 录

.特载.	
在新形势下开拓前进.....	(1)
.概貌.	
厦门市1989年经济发展综述.....	(4)
厦门市科委1989年科技工作综述.....	(6)
.市科技管理机构.	
厦门市科学技术委员会机构概况.....	(8)
.委直属机构.	
厦门市科学技术委员会直属机构概况.....	(10)
.科学研究与技术开发机构.	
概述.....	(10)
国家各部和省驻厦科研机构及市属科研机构一览表.....	(11)
厦门内联科研及技术开发机构一览表.....	(13)
厦门地区高等院校所属科研机构一览表.....	(14)
厦门市各县(区)所属科研机构一览表.....	(14)
厦门市民办科技机构一览表.....	(15)
厦门大中型企业科技开发机构一览表.....	(16)
.科技人员.	
厦门全民所有制科技人员一览表.....	(17)
.科技体制改革.	
概述.....	(17)
科技机构改革.....	(19)
技术市场.....	(21)
科技计划和经费改革.....	(22)
.科技政策法规.	
市政府和市科委及有关部门颁发的科技政策法规.....	(24)
.科技经费和科技计划.	
概述.....	(25)
科研经费收拨计划一览表.....	(26)
科技贷款经费一览表.....	(27)

科技事业费收拨情况一览表.....	(28)
厦门市科技发展计划项目一览表.....	(29)
厦门市“星火计划”项目一览表.....	(39)
厦门市“火炬”计划项目一览表.....	(42)
厦门市软科学研究计划项目一览表.....	(43)
.火炬高技术开发区.	
厦门火炬高技术产业开发区已着手筹建.....	(45)
.科技成果管理.	
厦门市1989年科技成果登记情况.....	(46)
厦门市1989年科技成果奖励情况.....	(50)
.对外科技合作与交流.	
厦门市1989年对外科技合作与交流简况.....	(54)
.情报.	
厦门市1989年开展全方位多层次情报服务取得较好效果.....	(55)
.专刊.	
厦门市1989年专利工作有了新的起步.....	(57)
.地震测防.	
厦门市1989年地震测防工作迈出新步伐.....	(58)
.各县区科技管理机构.	
厦门市各县区科技管理机构概况.....	(59)
.附录.	
厦门市科学技术委员会1989年大事记.....	(64)

·特载·

在新形势下开拓前进

市科委主任 王榕

1989年，是厦门市科技工作在新的形势下以更大步伐前进的一年。这一年，市科委在市委、市政府的领导下，在政治上经受了严峻的考验。在科技改革和发展中，认真执行治理整顿和深化改革的方针。在实施计划单列的第一年，在国家科委和省科委的指导下，各项工作都取得较好的成效，为厦门特区的建设作出新的贡献。一年主要工作可概括为：

——在治理整顿和深化改革方面。1989年主要是总结和完善科研机构的各项改革措施，贯彻实施《专利法》、《技术合同法》，加强技术市场管理，组织科技力量面向经济建设。

——在科研计划及经费安排方面。全年科研经费1279万元（其中科技贷款623万元），安排科技计划6类，共160项。这些项目主要是围绕“四个服务”进行安排，即：为县区和农村经济振兴服务；为推动工业企业技术进步服务；为发展高、新技术产业服务；为外经外贸服务。科研计划的实施更加注重提高社会和经济效益，提高技术水平，全年计划实施完成后，预计年新增产值4.1亿元，并有一批成果将达到国内外先进水平。具有重要意义的是，这一年国家科委和厦门市政府决定在我市合作建立“厦门火炬高技术产业开发区”。

——在加强科技管理工作方面。制定了科技计划管理办法、科技发展基金管理办法、科技成果鉴定细则、内联科研和技术开发机构管理暂行规定，起草了厦门市技术引进工作规定等。进一

步加强了我市的各项科技管理工作。科技成果登记工作走上正轨，并进行了科技进步奖的评定。科技外事活动比往年增加。对内联科技机构，民办科技机构也加强了管理、联系和服务。

——在科技事业发展和自身建设方面。科技开发交流、科技情报、专利、技术商品交易、地震预测和植物引种等各项科技事业也进一步发展，全面完成了全年任务。国家下达的“七五”工业性试验项目“农作物国外引种隔离检疫基地”完成了土建任务。

县区科技工作也有新的发展，至今已有3个县区配备科技副县长，全市7个县区共实施科技计划120项。4个科技示范乡镇（村），从1986年实施至今工农业总产值已提前（原计划1990年）实现翻番，人均收入每年递增20%。为适应计划单列要求对机关处室进行调整，并进一步加强了科委系统的党建工作和科技队伍建设。

1989年市科委虽然取得较好成绩，但也存在一些问题，主要有：科技体制改革的政策和措施不够配套，给改革的深入带来一些问题和困难，在组织科研机构进入企业以及推动工业技术进步方面还缺乏有效的措施，对各类科技计划的实施还缺乏有效的检查、督促，科技成果的质量有待于进一步提高，重大的科研成果不多，推广应用环节薄弱，成果转化成生产力的周期仍较长。

1990年市科委要继续贯彻中央精神，按照市委、市政府的总体部署，科技工作要继续立足于把潜在生产力转化为现实生产力。搞好为发展农业服务，为推动企业技术进步和调整产品结构服务，为开拓高、新技术产业服务，为发展外经外贸服务。重点是办好3件事：组织实施与国家科委合作创办火炬高技术产业

区的方案，安排好 120 项科研项目，抓好 6 个科技示范乡镇（村）的建设。要增加农业科技投入和高技术产品开发投入。要继续加强科技内联，吸引科研力量进入企业，促使科技和经济的更紧密结合。要组织科研单位做好重点农业生产项目的产前、产中、产后的服务，开展集体承包活动。要进一步完善科技体制改革的各项措施。要加强科技开发交流、技术商品交易、科技情报、专利、引种、地震预报工作，搞好服务，进一步发挥中央和省在厦门的大专院校、研究所的作用，为发展特区建设作贡献。

以上是 1989 年厦门市科技工作的概况和 1990 年工作重点。下面各部分将分别记述一年来各项科技工作的具体情况，以此作为 1989 年度的科技工作年报，兼作 1990 年年鉴。

谨借此机会，向一年来大力支持市科委工作的社会各届和各部门的同志，以及为发展厦门市科技工作辛勤劳动并作出贡献的同志们表示衷心感谢！

厦门市 1989 年经济发展综述

厦门市地处福建省东南部，东经 $118^{\circ}04'04''$ ，北纬 $24^{\circ}26'46''$ ，总面积 1516 平方公里。属亚热带海洋性季风气候，年平均气温 20.8℃，年平均降雨量 1100 毫米。海岸线总长 234 公里，深水岸线 43 公里。

厦门市辖六区一县（鼓浪屿、思明、开元、湖里、集美、杏林区，同安县）总人口 106.1 万人。厦门经济特区于 1980 年 10 月经国务院批准设立，1981 年 10 月开始动工兴建，当时范围仅限于湖里 2.5 平方公里；1984 年 3 月，中央决定特区范围扩大到整个厦门岛（包括鼓浪屿及邻近小岛），共 131 平方公里，特区内人口 36.5 万人。1988 年，中央和省又分别批准厦门实行计划单列，决定厦门为改革开放的综合试验区。

厦门目前已形成以工业为主的经济格局，并已形成以电子、纺织、轻工、食品、化工、机械、建材为主的、门类比较齐全的工业体系。

1989 年，我市认真贯彻执行“治理整顿和深化改革”的方针，国民经济持续稳步发展：

一、经济实力继续增强：

全年全市国民生产总值达 41.98 亿元，比上年增长 13.7%；国民收入 34.98 亿元，比上年增长 14.3%；现价工农业总产值 75.17 亿元，不变价工农业总产值 59.26 亿元，比上年增长 16.2%；预算内财政收入 8.11 亿元，比上年增长 29.4%。

二、工业生产持续增长：

1989 年全市现价工业总产值 661895 万元，不变价工业总产值 562497 万元，比上年增长 16.8%。在工业总产值中，全民所有制工业增长 10.8%，集体所有制工业增长 3.9%，个体工业增长 19.5%；外商独资、中外合资、中外合作经营的工业增长 27.7%。

全年又有 6 家企业晋升为国家 2 级企业，18 家企业荣获省级先进企业称号。全年累计开发产品 181 项，投产后可新增产值 2.13 亿元。全年共有 4 项产品获国优产品称号，28 项产品获部优产品称号，26 项产品获省优产品称号，全年优质产品产值占全市工业总产值的比重达 19.65%。

1989 年未累计，全市正式开业投产的“三资”工业企业 196 家，比上年增加 80 家，创工业产值 263338 万元，占全市工业总产值的比重由上年的 42.8% 提高到 46.8%。全市工业产品出口交货产值 19827

8万元，占全市工业总产值的比重由上年28.7%提高到35.2%。其中，“三资”工业企业出口交货产值158423万元，占全市“三资”企业产值的比重由上年的51%提高到60.2%。1989年末，已开业投产的内联工业企业达72家，创工业产值38779万元，比上年增长46.6%，占全市工业总产值比重由上年5.5%提高到6.9%。

三、农村经济稳步增长：

全年现价农业总产值89799万元，不变价农业总产值30101万元，比上年增长5.2%。其中，种植业产值14959万元，林业产值223万元，副业产值897万元，渔业产值7188万元，分别比上年增长7.3%、25.3%、14.3%，6.2%，牧业产值6834万元，比上年下降1.6%。

粮食总产值达22.45万吨，创1985年以来的最好水平。水产总产量达65851吨，比上年增加4392吨，增长7.2%。

农村社会总产值13.56亿元，比上年增长11.5%；农村乡镇企业总收入5.6亿元，比上年增长14.4%。

四、外商投资额大幅度增长：

1989年全市共批准签订直接利用外资合同225项，合同投资金额8.45亿美元，外商计划投资7.69亿美元，分别比上年增长25%、1.58倍和4.73倍；实际利用外商直接投资20980万美元，比上年增长3.37倍。

利用外资，格局有新的变化。一是台胞投资比重又有提高，全年共批准签订直接利用台资项目131项，合同投资总额4.93亿美元，台商计划投资4.81亿美元，分别比上年增长63.8%、3.31倍和4.85倍；二是外商投资转向以独资经营为主，占60.4%；三是生产型、出口型项目占主要地位，生产型项目占80.4%，合同规定产品外销比例达80%以上；四是投资领域不断扩大，大中型项目逐渐增多；五是投资逐步向长期化发展，已开业投产55家企业又增资8336万美元；六是投资速度加快，效益有所提高，全年新增外商投资企业95家，占目前已开业投产的358家外商投资企业26.5%。全市涉外税收达19765.8万元，比上年增长1.98倍。

五、治理整顿初见成效。固定资产投资规模得到控制，全市共停缓建固定资产投资项目38个，可压缩今后投资3.02亿元；消费需求过快增长的势头得到控制，全年社会商品零售总额25.2亿元，比上年增长12%，若扣除物价上涨因素，实际下降10.3%；物价过快增长势头得到初步控制，全年零售物价总指数124.8%，较上年回落5.3个百分点。

六、财政金融状况明显好转。全年预算内财政收入突破8亿达81086万元，比上年增加18431万元，增长29.4%，超额完成年度预算计划。预算内财政支出也有较大增长，达69542万元，比上年增长42.5%。扣除上缴款项后，收支基本平衡。

七、城乡人民生活稳步提高，全市城镇居民人均生活费收入2023.56元，比上年增加464元，扣除物价上涨因素，实际增长4.6%；城镇居民人均生活费支出1961.64元，比上年增长33.85%，高于生活费收入增长幅度的4.09个百分点。全年农民人均纯收入达904元，比上年增加84元，增长10.2%；农民生活费支出892元，比上年增加176元，增长24.58%。

(办公室 苏志鹤撰稿)

厦门市科委1989年科技工作综述

1989年，厦门市科委深入贯彻党的十三届四中、五中全会精神和中央领导同志讲话精神，坚持四项基本原则，坚定不移地执行治理整顿和深化改革，扩大开放的方针，切实把推动我市工业企业和县区农村科技进步、发展高技术产业和促进外向型经济发展作为主要任务来抓，并取得较好的成效。

一、治理整顿和深化改革：主要是总结和完善科技机构各项改革措施。贯彻实施《专利法》、《技术合同法》，加强技术市场管理。组织科技力量面向经济、长入经济。至今，已有5个市属科研所实行所长目标责任制。1989年全市批准建立内联科技机构5个（累计达22个），技术开发经营机构3个（累计达89个），民办科技机构4个（累计已达23个），学会4个（累计已达67个）。目前全市共有各种科技机构93个，分别以各种形式进入或长入经济。全年技术合同认定登记119项，金额1170万元。举办技术交易会3次，参加外地科技展览8次，获奖64项。科技经费继续实行有偿使用，计划回收率77%。科技成果进一步转化为直接生产率，据对34项获市科技进步奖项目统计，投入产出比为1:5.6。治理整顿方面，制订《厦门市1989—1991年科技调整计划》，明确今后三年科技工作主要抓好“四个服务”（即为振兴县区和农村经济服务、为工业企业技术进步服务、为发展高新技术产业服务、为外经外贸服务）。

二、科技经费和计划的安排实施：全年预算内科技经费361万元，预算

外经费45万元，科技贷款623万元，（其中国家科委贷款550万元、地方贷款73万元），国家科委拨款250万元。全年经费1279万元，安排科技计划6类，共160项，其中科技发展计划87项（其中工业49项、农业21项、医药卫生8项、消化创新9项），“星火”计划24项（其中工业11项、农业11项、星火培训2项），“火炬”计划12项（其中国家级2项、地方级10项），科技成果推广应用计划4项，指导性科技计划10项，软科学研究23项。配合各类计划实施，安排科技统配物资：钢材180吨，水泥200吨。各类计划实施完成后，预计年新增产值可达4.1亿元。

科技经费的投入、各类计划的安排实施，始终围绕着“四个服务”来进行，并已初见成效。

农业科研项目、“星火计划”项目重点围绕“菜篮子”工程、副食品生产科技示范基地、出口创汇基地建设和加强科学种田提高单产来安排，并以此推动科技示范乡镇建设，推动县区农村科技进步及经济的振兴。农业科研项目已鉴定验收13项，新增产值100万元。已实施“星火”计划有8项拟收入国家优秀星火项目集锦，有4项获省科技进步奖。4个科技示范乡镇（村）从86年开始实施至今，工农业总产值已提前（原计划到90年）实现翻番，人均收入每年递增20%。

工业科研项目主要是围绕重点产业和产品开展科技攻关，重点开发龙头、拳头产品，推广新技术，促进传统产业改造，做好引进技术消化创新和为城市基础设施建设及社会发展服务。工业项目已鉴定21项，新增产值6520万元。消化创新鉴定8项，新增产值3035.4万元。

在发展高新技术方面，12项“火炬”计划已开始实施，实施后预计新增产值2亿元，利税4400万元。同时还举办一期“火炬”计划培训班，培训学员60名。10月下旬，国家科委李绪鄂副主任来厦门考察，与我市协商，在厦门建立“中、中、外”高技术产业开发区，拟在小东山内划出80公顷土地，供开发区使用。国家科委将在三年内对进入开发区的项目提供科技拨款300万元和火炬贷款2000万元。市政府常务会已同意建立技术产业开发区，实行统一规划，分期开发；并列入我市计划，资金按匹配方式安排。

在为外经外贸服务方面，高新技术引进外资达成合同或协议共9项，总投资556万美元。技术出口方面，长沙矿冶研究院厦门公司与伊朗国家钢铁公司的合同已开始履约。思明区医院中医冠心病诊断系统软件已出售台湾5套。已受理10家外资企业提出的“先进技术企业”的申请，经审查后已将4家上报市政府审批，由市政府确认公布。

三、在治理整顿中进一步加强技术管理工作，制订了科技计划、科技发展基金管理办法和科技成果鉴定细则，加强科技管理工作。科技成果登记共10

5项，并向省登记45项。同时抓好市科技进步奖评定工作，获奖项目共49项。还推荐较好的项目申报省和国家科技进步奖，其中获国家奖1项，获省奖6项。科技外事活动比往年增加。对内联科技机构、民办科技机构也加强了管理、联系和服务。

四、厦门科技开发交流中心、厦门市科技情报所、厦门市专利处、厦门市技术商品交易所、厦门市地震办和厦门华侨亚热带植物引种园也全面完成了全年的各项任务。国家计委下达给厦门华侨亚热带植物引种园的“七五”工业性试验项目“农作物国外引种隔离检疫基地”年底已完成土建验收，主要仪器设备绝大部分已购进到位。专利工作方面，去年受理专利申请45件，被国家专利局授予实用新型专利权14件。实施专利8项，新增产值1000万元，创汇100多万美元。

五、各县区科技工作也有新的发展：开元区1989年配备了科技副区长，至今已有三个县区（同安、思明、开元）配备科技副县、区长。各县区对科技投入也明显增加，开元区财政安排技术开发资金（含贷款）31万元（累计已达65万元）。思明区也从区财政中按财政支出1%拨给科委作为科技经费。各县区除承担市下达项目外，还根据本县区经济发展需要安排实施科技计划，共120项，其中，同安县28项、开元区23项、思明区17项、集美区12项、杏林区6项、鼓浪屿区6项、湖里区8项，对推动县区经济发展起了一定的作用。

（办公室 苏志鹤撰稿）

市科技管理机构。

厦门市科学技术委员会机构概况

厦门市科学技术委员会人员编制34人，现有人员36人。

厦门市科学技术委员会主任1人，副主任2人。

主任：王榕 副主任：郑家麟 胡敬华

中共厦门市科学技术委员会党组由5人组成。

党组书记：王榕 党组成员：王榕 郑家麟 胡敬华 区礼华 郭利华

厦门市科学技术委员会内部机构设置：

机构名称	现有人数	负责人
纪检组 (监察室)	2	组长 区礼华 (主任)
政治处	5	主任 郭利华 副主任 郑明成
办公室	7	副主任 苏志鵠
计财处	3	副处长 曾寿清
科研处	6	处长 何进顺 副处长 骆江霖
科管处(技术市场 管理办公室)	6	处长 吴振威 副处长 叶金演
外事处	2	副处长 黄炳仁
新技术处	2	副处长 余友茂
科技情报处	(与情报所合署 办公)	处长 曾文龙

厦门市科学技术委员会党的组织机构：

市科委党总支下属有六个支部。

党总支书记：区礼华 副书记：郑明成

市地震办支部书记：严为善

市专利管理处支部书记：郑永良

市科技情报所支部书记：尤似锦

厦门科技开发交流中心支部书记：林有恒

厦门华侨亚热带植物引种园支部书记：叶青才

福建物质结构所二部支部书记：蔡章金

机关党支部直接隶属于市直机关党委。

书记：郭利华 副书记：余友茂

(政治处刘立松撰稿)

.委直属机构。

厦门市科学技术委员 直属机构概况

1. 厦门市专利管理处人员编制 5人，现有人员 4人。

副处长：林春发

2. 市专利代理事务所人员编制 10人，现有人员 6人。

所长：张辉泉

3. 市地震办人员编制 8人，现有人员 6人。

主任：严为善 副主任：叶振民

4. 市科技情报研究所人员编制 37人，现有人员 36人。

所长：曾文龙 副所长：郭火修

5. 厦门科技开发交流中心事业编制 32人，现有人员 27人。

总经理：曾华庭 副总经理：林有恒

6. 市技术商品交易所人员编制 5人，现有人员 4人。

所长：周朝修

7. 厦门华侨亚热带植物引种园事业编制 28人，现有人员 24人。

副主任：陈玉钗 叶青才

(政治处 刘立松撰稿)

.科学研究与技术开发机构。

概 述

随着特区经济建设的迅速发展，厦门市的科学研究与技术开发机构也有较快发展。据统计，截止 1989年底，厦门全民所有制科技人员共有 45228人，其中高级 2242人，中级 9970人，初级 23812人，自然科学各类科研与技术开发机构 93家，科研人员 2266人。在这些科研与技术开发机构中，国家部属 3家，省属 4家，高等院校属 6家，市属 8家，县属 3家，内联科研与技术开发机构 22家，民办科研与技术开发机构 23家，大中型企业所属科研机构 24家。

(科管处 徐文东撰稿)

国家部、省驻厦科研机构及市属科研机构一览表

序号	机构名称	负责人	党组织负责人	地 址	电 话	邮 政 编 码	职工总数	按文化程度					专业技术人员	按技术职务			
								研究 生	大 学	大 专	中 专	其 他		高 级	中 级	初 级	其 他
1	国家海洋局第三海洋研究所	张金标	曾锡鸿	厦门市大学路178号	24880	361005	560	21	302	24	52	161	419	91	228	96	4
2	福建海洋研究所	刘添才	刘添才	厦门市东渡海山路36号	43169	361012	104	8	42	8	16	30	75	13	33	26	3
3	福建省水产研究所	郑镇安	王福刚	厦门市东渡海山路7号	43066	361012	192	10	100	40	30	12	121	14	49	57	1
4	福建省亚热带植物研究所	黄维南	黄维南	厦门市湖里区殿前	41047	361009	137	13	74	9	14	27	106	12	49	32	13
5	厦门大学抗癌研究中心	汪德跃	杨振仕	厦门市大学路182号	27390	361005	40	11	15	2	10	2	38	4	13	21	0
6	中科院福建物构所二部	许川壁	蔡章金	厦门市东渡路68号	43059	361012	66	5	39	7	5	10	60	8	29	16	7
7	中船总公司七二五研究所厦门分部	马志忠	苏永俭	厦门市鼓浪屿鼓新路58号	24508	361002	44	0	28	0	6	10	34	8	22	4	0
8	厦门华侨亚热带植物引种园	陈玉钗	叶青才	厦门市鼓浪屿鼓新路4号	23336	361002	24	0	16	2	1	5	18	1	8	8	1
9	厦门市医药研究所	刘世伟	吕宪臣	厦门市同安路2号	23035	361003	48	0	19	11	12	6	41	5	13	23	0
10	厦门市水产研究所	陈炎辉	陈炎辉	厦门市峰巢山路1号	27150	361005	26	2	4	9	10	1	25	0	10	14	1
11	厦门市农业科学研究所	戴金星	林安心	厦门市开元区洪山柄	21730	361009	44	1	20	0	8	15	29	3	10	15	1
12	厦门市建筑科学研究所	郭志培	周秀荣	厦门市湖滨南路62号	25120	361004	47	4	10	13	1	19	35	1	6	25	3
13	厦门市电子研究所	肖发泰	肖发泰	厦门市湖滨北桦山路7号	51637	361012	31	1	13	13	2	2	29	1	7	12	9
14	厦门市科学技术情报研究所	曾文龙	尤似锦	厦门市公园南路2号	24426	361003	35	1	19	8	0	7	26	4	12	8	2
15	厦门市标准计量情报所	杨欣群		厦门市湖滨南路78号	20881	361004	12	0	5	2	1	4	8	0	3	4	1

经费单位:千元 表二

序号	机构名称	经 费			课 题		横向技术合同		科学论文篇数	科技著作篇数	成果及获奖				
		政府拨款	横向技术性收入	非技术性收入	课题数	投入人员	投入经费	合同数(项)			合计	国家级	部级	省级	市级
1	国家海洋局第三海洋研究所	3715	778	0	79	276	1489	19	755	77	2	6	0	6	0
2	福建海洋研究所	1532	109	0	14	38	377	3	26	7	1	0	0	0	0
3	福建省水产研究所	1275	446	82	29	133	509	9	30	36	4	2	0	1	0
4	福建省亚热带植物研究所	945	64	46	47	67	878	4	100	36	1	6	0	0	3
5	厦门大学抗癌中心	246	56	56	12	30	199	0	0	7	0	0	0	0	0
6	中科院福建物构所二部	378	399	4	17	45	220	12	282	14	0	2	0	2	0
7	中船总公司 七二五研究所厦门分所	258	533	0	12	28	129	2	533	6	0	3	0	3	0
8	厦门华侨亚热带植物引种园	231	0	23	4	6	30	0	0	4	0	1	0	0	1
9	厦门市医药研究所	410	193	26	13	31	595	1	11	5	0	5	0	0	5
10	厦门市水产研究所	146	8	0	7	22	48	4	8	4	0	0	0	0	0
11	厦门市农业科学研究所	430	36	21	16	21	156	4	36	0	0	2	0	0	2
12	厦门市建筑科学研究所	150	583	0	9	8	28	36	308	0	0	0	0	0	0
13	厦门市电子研究所	134	174	135	4	16	123	7	174	0	0	2	0	0	1
14	厦门市科学技术情报所	314	80	50	5	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0
15	厦门市标准计量情报所	133	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

厦门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	职工 总 数	科 技 人 员 数	技术职务				备注
								高 级	中 级	初 级	未 定	
1	十四研究所厦华分所	陈小清	厦门市湖里区厦华电子一号楼	41091-259	361006	16	16	4	8	4	0	
2	机十五研究所厦门分所(华北计算技术研究所厦门分所)	陈炳丛	厦门市湖里国际信息大厦五楼	41750	361006	6	6	3	3	0	0	
3	械二十九研究所厦门分所	柯锡祺	厦门市鼓浪屿安海路1号	32730	361002	12	11	4	4	0	3	
4	械五十二研究所厦门分所(计算机外部设备研究所)	周明月	厦门市不见天10号	23629	361005	15	15	5	3	7	0	
5	电五十三研究所厦门分所	孙日光	厦门市不见天10号	23630	361005	5	4	1	3	0	0	
6	电四十九研究所厦门测控分所	孙长惠	厦门市莲花新村盈翠里41号	32620	361009	10	9	0	7	2	0	
7	子三十研究所厦门通信分所	袁贵斌	厦门湖里南山路30号佳丽新村5号楼	41607	361006	20	17	6	8	3	0	
8	子三十二研究所厦门分所(华东计算技术研究所)	马定贤	厦门市槟榔西里三十一号	51518	361004	9	6	2	4	0	0	
9	部二十研究所厦门分所	阎永保	厦门市湖滨东路彩霞公寓四层A座	51617	361004	11	10	5	3	2	0	
10	二十研究所厦门分所	孟广芝	厦门市文园路52号	23229	361004	8	7	3	4	0	0	
11	三十九研究所厦门电子设备分所	左启发	厦门市湖里海天路209号二楼	42075	361009	5	5	1	3	0	1	
12	四十一研究所厦门分所	吴申贤	厦门市莲花南路九号冶金大厦十一层11号	31900-1114	361009	16	14	10	4	0	0	
13	四十七研究所厦门分所(厦门中电微电子应用联合研究所)	王东海	厦门市莲花新村映碧里24号	20792	361009	24	15	0	5	10	0	
14	厦门长岛电子研究所(48研究所)	魏庆生	厦门市莲花南路九号冶金大厦十一层-1114	31900	361009	8	6	4	2	0	0	
15	地科院厦门环境地质开发研究中心	李庆年	厦门市莲花新村观远里23号	32409	361009	10	6	1	2	2	1	
16	长沙矿冶研究院厦门技术开发公司	丁朝选	厦门市莲花新村涵光路2号一楼	35817	361009	4	2	2	0	0	0	
17	厦门哈集科技开发公司	季怀民	厦门市湖滨东路(水产学校内)	52197	361004	8	5	3	2	0	0	
18	厦门中外科技艺术研究所	王记友	厦门鼓浪屿田尾路27号三楼	23667	361002	14	8	3	4	1	0	
19	厦门鹭川电子技术研究所	张敬	厦门市莲花南路九号冶金大厦六楼-608	31900	361009	12	10	3	2	5	0	
20	厦门兴华科技开发公司	黄思余	厦门市厦禾路18号		361001	8	5	0	4	0	1	集体
21	化工部涂料研究所厦门技术开发公司	魏占俊	厦门市槟榔东区109号501房	62021	361004	8	4	2	2	0	0	
22	厦门中华科技拓展公司	赵奋发	厦门市湖里南山路50-51号	42035	361006	12	12	3	5	4	0	集体