

## 泉州市科技局 2011 年政府信息公开年度报告

### 引 言

本年报根据《中华人民共和国政府信息公开条例》要求，由泉州市科技局编制的 2011 年政府信息公开年度报告。全文包括概述、主动政府信息公开情况、依申请公开政府信息情况、政府信息公开的收费及减免情况、因政府信息公开申请行政复议、提起行政诉讼的情况、政府信息公开工作中存在的主要问题和改进情况、需要说明的事项与附表。

泉州市科技局门户网站 <http://www.qzky.net/> 上可下载本报告的电子版。如对本年报有疑问，请联系泉州市科技局政府信息公开办公室，联系电话：0595-22579359，地址：泉州市丰泽区津淮街 28 号。

#### 一、概 述

2011 年，我局认真贯彻执行《中华人民共和国政府信息公开条例》，按照泉州市人民政府信息公开工作要求和部署，切实把政府信息公开作为构建服务型政府的一项重要工作来抓，精心组织，扎实推进，严格按照《条例》的要求，依法、及时公开政府相关信息，主动接受社会公众、企业和各类组织的监督，有力的保障了广大群众的知情权、参与权和监督权。

(一)健全工作机制。今年 8 月份，局领导班子成员进行调整，我们及时调整了政府信息公开领导小组组长，进一步健全了机

构，明确了职责，做到工作有人抓，有人管。领导小组下设办公室，办公室设在市科技局办公室，负责协调、指导、监督全局政府信息公开工作，通过完善的组织推进机制，整合力量，形成最大合力推进市科技局政府信息公开工作顺利施行。

(二)完善制度建设。在推行政府信息公开工作过程中，为保证我局政府信息及时、规范地公开公布，完善了政府信息公开保密机制，政府信息公开审查机制等配套制度；为进一步加强我局网络和信息安全工作的领导，成立了泉州市科技局网络和信息安全领导小组，制定了《泉州市科技局中心机房管理办法》等制度，进一步加强和规范信息处理工作。

## 二、主动公开政府信息情况

### (一) 本局主动公开政府信息的数量

截至 2011 年 12 月 31 日，我局通过市科技局门户网站政府信息公开专栏，主动公开政府信息 109 条。历年累计主动公开政府信息 518 条。

### (二) 主动公开政府信息的主要类别情况

截至 2011 年 12 月 31 日，我局通过市科技局门户网站政府信息专栏，主动公开信息 109 条，其中机构设置与职能类信息 19 条，内容涉及机构设置、主要职能、办事程序和办事指南等；科技长期发展规划类 1 条；经费使用与管理类信息 2 条，内容涉及财务预算、决算情况；科技项目类信息 15 条，内容涉及各类科技计划项目的批准和实施情况；奖励宣传类信

息 5 条，内容涉及科技奖励、科普工作、科技宣传等方面的政策、措施及其情况；其他应主动公开的政府信息 67 条，内容涉及科技动态。

（三）公开形式：1. 泉州市科技信息网，网址：<http://www.qzkj.net/> 2. 泉州市科技局查阅点（局办公室）  
3. 公共查阅点（泉州市政府信息查阅中心）

### **三、依申请公开政府信息办理情况**

2011 年没有收到公民、法人或其他组织要求办理依申请公开事项。

### **四、政府信息公开的收费及减免情况**

我单位没有收费项目。

### **五、因政府信息公开申请行政复议、提起行政诉讼的情况**

2011 年没有发生针对本部门有关政府信息公开事项的行政复议，行政诉讼和各类申诉情况。

### **六、政府信息公开工作存在的主要问题及改进情况**

2011 年，我局信息公开工作通过落实信息公开基础性工作、完善信息公开配套制度等措施，信息公开工作平稳有序开展。目前存在的主要问题是：一是主动公开政府信息内容与公众的需求还存在一定差距；二是受人员编制所限，从事信息公开具体工作的人员数量不足，不利于信息公开工作的深入开展。针对存在问题和不足，我局将采取措施加以改进：

主动公开信息量较大的科室主要集中在综合管理科、工业科技科、农业科技科等科室。

(二) 依申请公开情况

2011年依申请政府信息公开信息数为17条。主要集中在农业科技科、办公室。

(三) 附表

指标名称	计量单位	2011年度	历年累计
主动公开信息数	条	109	518
其中：1. 网站公开	条	109	518
2. 政府公报公开	条	109	518
受理依申请公开信息总数	条	0	0
其中：1. 当面申请数	条	0	0
2. 传真申请数	条	0	0
3. 电子邮件申请数	条	0	0
4. 网上申请数	条	0	0
5. 信函申请数	条	0	0
对申请的答复总数	条	0	0
其中：1. 同意公开答复数	条	0	0
2. 同意部分公开答复数	条	0	0
3. 否决公开答复总数	条	0	0
行政复议数	件	0	0
行政诉讼数	件	0	0
行政申诉数	件	0	0