

# 绵阳市国土资源局

---

---

## 绵阳市国土资源局 2017 年政府信息公开工作年度报告

按照《中华人民共和国政府信息公开条例》，现将我局 2017 年度政府信息公开工作报告如下：

### 一、工作概述

（一）贯彻落实绵阳市人民政府办公室转发《国务院办公厅〈关于全面推进政务公开工作的意见〉实施细则》的通知（绵府办函[2017]44 号）要求，坚持“五公开”、时限内公开、依法公开，将信息公开属性的确认纳入公文发文流程及会务办理中进行确认，对国土资源政务信息进行了全部公开，重要政策性文件及重要政务活动信息分别实现了 3 个工作日内及 24 小时内上网公开。加强了绵阳市国土资源局网站、MY 阳光国土微信平台信息公开主渠道建设，通过绵阳市国土资源局网站和 MY 阳光国土微信平台，对我市国土管理动态及市本级国土资源基本概况、政策规定、重点工作、行政许可和行政审批过程及结果信息进行了全面公开，公开信息较全面地反映了我市国土资源管理工作服务稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险的过程及结果全貌。同时，我局对市国

国土资源局政府信息公开目录下的概况、文件、动态、其他栏目信息进行了及时更新维护，工作动态、财政预决算、文件解读、行政收费、公示公告、指南等信息实现了在市国土资源局网站和政府信息公开目录同步公开。

(二) 贯彻落实《中共绵阳市委办公室 绵阳市人民政府办公室〈关于全面推进政务公开工作的实施意见〉的通知》(绵委办发[2017]14号)、《绵阳市人民政府办公室关于印发绵阳市2017年政务公开工作要点的通知》(绵府办函[2017]75号)要求，对重点信息进行了集中公开。一是深化了对行政权力、服务事项全面清理和公开工作：梳理行政许可事项8项、行政处罚事项79项，对行政名称、责任主体、事项、法律依据、收费项目及依据、监督方式等以目录形式进行了全面公开。从新梳理办事流程、办件要件、办理地点、办理时限、常见问题等在办事服务栏目进行了全部公开。开设不动产登记专栏，对不动产登记遗失补证公告、机构设置、办事指南、相关政策进行了集中公开；二是建立行政许可及行政处罚专栏、“绵阳市征地信息公共平台”、环保督察动态专栏、有效期内矿业权基本信息专栏，对行政许可结果、行政处罚结果、市县征地信息、矿产开发环境污染整治信息、矿业权许可基本信息进行了重点公示；三是围绕热点政策，通过绵阳市国土资源局网站政策法规、行业动态、访谈直播等栏目和腾讯微博、MY阳光国土微信平台开展了国家有关国土资源管理政策的解读文章的转载工作，力求为公众了解、运用国土资源管理方针政策提供帮助；

四是根据公开内容，针对服务对象，借助土地市场网站、绵阳市委市政府门户网站专栏、基层政务信息公示公告栏以及报刊、电视、微博等媒体多渠道公开，方便了重点信息集中查阅。开通绵阳市不动产登记中心微信平台并投入试运行，实现了手机上不动产登记预约排号、不动产登记办事指南简便查询。

## 二、政府信息公开情况（数据统计时间为 2017 年 1 月 1 日至 2017 年 12 月 31 日）

### （一）主动公开情况

2017 年，我局主动公开各类政府信息 2085 条，其中，通过绵阳市国土资源局网站及政府信息公开目录公开政府信息 1610 条，通过绵阳市国土资源局腾讯微博公开政府信息 260 条，通过 MY 阳光国土微信平台公开政府信息 215 条。

主动公开信息中，概况信息 9 条、计划总结 5 条、规范性文件 1 条、工作动态信息 729 条、人事信息 24 条、财政信息（含部门预决算、“三公”经费预决算、收费标准）5 条，行政执法信息 13 条，征地信息 533 条，其他信息 766 条。

2017 年，我局结合阶段性重点工作及公众关注的热点，组织不动产登记、土地矿产执法监察、土地供应等业务负责人员参与《阳光政务》活动，通过电台、网络在线接受访谈、提供咨询 2 次，主管局领导接受访谈 1 次。

### （二）依申请公开情况

2017 年，我局收到信息公开申请 53 件，其中当面申请 21 件、

网络申请 12 件、信函申请 20 件；申请办结数 53 件，均为同意公开答复数。依申请公开未收取相关费用。

### （三）行政复议、行政诉讼、举报投诉情况

2017 年，我局收到关于政府信息公开行政复议 8 件，其中：其他情形 8 件。提起行政诉讼 0 件。因政府信息公开被举报和投诉 0 次。

### 三、下一步工作打算

我局政府信息公开工作取得了一定的成效，但与市委、市政府关于全面推进政务公开工作的总体要求以及公众的需求仍有差距。2018 年，我局将继续围绕服务全市经济社会建设，完善细化公开内容、丰富公开表现形式、加强网站建设，进一步提高政府信息依法公开、服务公众水平。



---

绵阳市国土资源局办公室

2018 年 3 月 2 日印发