

2016 年广州市白云区
人民政府松洲街道办事处
政府信息公开年度报告

白云区人民政府松洲街道办事处

2017 年 3 月

2016年广州市白云区 人民政府松洲街道办事处 政府信息公开年度报告

广州市白云区人民政府松洲街道办事处

2017年3月

引言

本报告是根据《中华人民共和国政府信息公开条例》的规定，由广州市白云区松洲街道办事处编制的2016年度政府信息公开年度报告。全文包括概述、主动公开政府信息情况、依申请公开政府信息情况、政府信息公开收费情况、因政府信息公开申请行政复议、提起行政诉讼和投诉举报的情况，以及存在的主要问题和改进措施，并附相关的说明和指标统计表。白云区信息网站(<http://www.by.gov.cn>)上可下载本报告的电子版。如对本报告有任何疑问，请联系：松洲街党政办，81992398。

一 概述

2016年，本街道办事处政务信息公开工作在区委、区政府的正确领导下，按照“完善、规范、创新、提高”的政务公开工作基本要求，结合实际，抓住重点，求真务实，不断完善政务信息公开的内容，健全工作机制，及时、全面、准确地公开政务信息，接受社会监督，扎实推进街道政务公开工作。一是进一步完善组织机构，领导小组成员工作变动的，及时进行调整充实；二是及时公开、更新或答复各种政府信息，包括政策性文件、时政新闻、咨询投诉等。三是不断加强街道网站、公开栏等政务公开平台的发布和维护工作，推进微信微博等“互联网+”政务信息工作。

二 政府信息主动公开情况

本街道办事处2016年全年主动公开政府信息378条，其中：
1. 组织机构类信息1条；2. 部门文件类（包括规章、规范性文件等）信息1条；3. 动态类信息329条；4. 行政职权类信息（包括行政审批、执法等）0条；5. 财政预决算信息2条；6. 建议提案办理结果类信息0条；7. 其他信息45条。

在主动公开信息工作中，通过不同渠道和方式公开政府信息情况：政府网站公开信息334条，微博微信公开信息9条，新闻

发布会公开信息 0 条，新闻媒体公开信息 35 条，政府公报公开信息 0 条。

回应公众关注热点或重大舆情 0 次。通过不同渠道和方式回应解读情况：举办新闻发布会 0 次，组织政府网站在线访谈 0 次，发布政策解读稿 0 篇，通过微博微信回应事件 0 次，通过新闻媒体等其他方式回应事件 0 次。

三 政府信息依申请公开情况

本街道办事处 2016 年度无政府信息公开申请。

四 政府信息公开收费情况

本街道办事处 2016 年度依申请公开收取的费用（检索费、复制费等）为 0 元。

五 因信息公开引起的行政复议和行政诉讼情况

本街道办事处 2016 年度发生针对本单位有关政府信息公开事物的行政复议案 0 宗。

六 存在的主要问题和改进措施

政府信息公开工作中存在以下问题：一是主动意识不够。政

务公开已成为政府的法定义务，但有工作部门对政务信息工作连续性上抓得不够，主动意识不强；二是仍然存在着公开不够及时、形式不够规范、内容不够具体等现象；三是由于宣传力度不够和技术上的原因使得网上咨询、查询、申请的事项数量还不多。

改进措施：一是加强政务信息公开工作责任感，及时公开政务信息。积极梳理各部门新调整的规范文件和动态信息，及时发布、更新、公开；二是逐步扩大公开内容。进一步梳理各部门形成的政务信息，按政务信息公开有关规定的要求，将涉及群众利益和群众关心的信息进行主动公开；三是主动、及时、全面、准确发布和解读政务信息。强化政府网站互动功能，畅通政民互动渠道，及时回应社会关切。加强与主要新闻媒体、主要新闻网站、重点商业网站的联动，充分运用新媒体手段拓宽信息传播渠道。通过政务微博、微信公众平台等形式，开展政务信息公开工作，方便群众对政务信息及时了解。

七 说明与附表

（一）其他说明（包括对统计指标的说明，以及其它一些需要特殊说明的情况，如统计期限、统计范围是否包括下属依法行使行政职权的组织等）

(二) 附表

附表 1 主动公开情况统计

单位：条

指标	数量
主动公开信息数	378
其中：1.组织机构	1
2.部门文件	1
3.动态类信息	329
4.行政职权类信息	0
5.财政预决算信息	2
6.建议提案办理结果类信息	0
7.其他信息	45

附表 2 依申请公开情况统计

单位：条

指标	数量
依申请公开信息目录数	0
申请总数	0
其中：1.网上申请数	
2.信函申请数	
3.当面申请数	
4.传真申请数	
5.其他形式申请数	
对申请的答复总数	
其中：1.同意公开	
2.同意部分公开	
3.不同意公开	
4.不属于政府信息公开范围	
5.非本机关或信息不存在	
6.与生产生活科研需要无关	
7.申请内容不明确	
8.其他	

附表3 申诉情况统计表

单位：件

指标	数量
行政复议数	0
行政诉讼数	0