

# 广州市海珠区人民政府素社街道办事处

## 2019 年政府信息公开年度报告

### 一、总体情况

2019 年，在区委、区政府的正确领导下，素社街道认真贯彻执行《中华人民共和国政府信息公开条例》、《广州市海珠区 2019 年政务公开工作要点分工方案》等有关法规和文件，坚持“公开为常态、不公开为例外”的原则，明确了政府信息的公开范围，畅通了政府信息的公开渠道。按照政务公开工作要求，不断提升政府信息公开工作的制度化、规范化水平，促进街道全面工作顺利开展。对保障人民群众依法获取政府信息等具有重要意义。

### 二、主动公开政府信息情况

素社街道主动公开政府信息 87 条，其中：1. 组织机构类信息 2 条；2. 部门文件类信息 4 条；3. 动态类信息 77 条；4. 行政执法类信息 1 条；5. 办事指南类信息 1 条；6. 财政预决算信息 2 条；7. 其他信息 0 条。通过不同渠道和方式发布政府信息情况：通过政府公报发布信息 0 条，通过政府网站发布信息 87 条，通过微博微信发布信息 0 条，通过政务微信发布信息 496 条。

第二十条第（一）项			
信息内容	本年新制作数量	本年新公开数量	对外公开总数量
规章	0	0	0
规范性文件	0	0	0
第二十条第（五）项			
信息内容	上一年项目数量	本年增/减	处理决定数量
行政许可	1	0	10
其他对外管理服务事项	112	0	12982
第二十条第（六）项			
信息内容	上一年项目数量	本年增/减	处理决定数量
行政处罚	2	0	109
行政强制	0	0	0
第二十条第（八）项			
信息内容	上一年项目数量	本年增/减	
行政事业性收费（来穗居住证）	1	0	
第二十条第（九）项			
信息内容	采购项目数量	采购总金额	
政府集中采购	3	10,748,960.51 元	

### 三、收到和处理政府信息公开申请情况

(本列数据的勾稽关系为：第一项加第二项之和，等于第三项加第四项之和)		申请人情况						总计	
		自然人	法人或其他组织						
			商业企业	科研机构	社会公益组织	法律服务机构	其他		
一、本年新收政府信息公开申请数量		0	0	0	0	0	0	0	
二、上年结转政府信息公开申请数量		0	0	0	0	0	0	0	
三、本年度办理结果	(一) 予以公开	0	0	0	0	0	0	0	
	(二) 部分公开(区分处理的, 只计这一情形, 不计其他情形)	0	0	0	0	0	0	0	
	(三) 不予公开	1. 属于国家秘密	0	0	0	0	0	0	0
		2. 其他法律行政法规禁止公开	0	0	0	0	0	0	0
		3. 危及“三安全一稳定”	0	0	0	0	0	0	0
		4. 保护第三方合法权益	0	0	0	0	0	0	0
		5. 属于三类内部事务信息	0	0	0	0	0	0	0
		6. 属于四类过程性信息	0	0	0	0	0	0	0
		7. 属于行政执法案卷	0	0	0	0	0	0	0
		8. 属于行政查询事项	0	0	0	0	0	0	0
	(四) 无法提供	1. 本机关不掌握相关政府信息	0	0	0	0	0	0	0
		2. 没有现成信息需要另行制作	0	0	0	0	0	0	0
		3. 补正后申请内容仍不明确	0	0	0	0	0	0	0
	(五) 不予处理	1. 信访举报投诉类申请	0	0	0	0	0	0	0
		2. 重复申请	0	0	0	0	0	0	0
		3. 要求提供公开出版物	0	0	0	0	0	0	0
		4. 无正当理由大量反复申请	0	0	0	0	0	0	0
		5. 要求行政机关确认或重新出具已获取信息	0	0	0	0	0	0	0
	(六) 其他处理	0	0	0	0	0	0	0	
	(七) 总计	0	0	0	0	0	0	0	
四、结转下年度继续办理		0	0	0	0	0	0	0	

#### 四、政府信息公开行政复议、行政诉讼情况

行政复议					行政诉讼									
结果维持	结果纠正	其他结果	尚未审结	总计	未经复议直接起诉					复议后起诉				
					结果维持	结果纠正	其他结果	尚未审结	总计	结果维持	结果纠正	其他结果	尚未审结	总计
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 五、存在的主要问题及改进情况

2019年，素社街认真贯彻落实国家、省、市关于政府信息公开工作的要求和部署，政府信息公开工作取得了一定的成效。但仍存在信息公开流程不够规范，部分动态信息更新不够及时等问题。

2020年，素社街将加大公开的力度，及时发布和更新依法应主动公开的政府信息。今后街道将继续完善信息公开工作机制，提高工作效率、深化公开内容，为居民群众提供更方便快捷的服务。

#### 六、其他需要报告的事项

无