

平湖市住房和城乡建设局 2021 年度政府信息公开工作年度报告

一、总体情况

（一）主动公开情况。按照《中华人民共和国政府信息公开条例》要求，围绕涉及公众利益调整、需要公众广泛知晓或者需要公众参与决策的政府信息进行主动公开，2021 年制发行政规范性文件 1 件，废止 19 件，现行有效 39 件。本年处理行政许可决定 943 件，本年行政事业性收费 2212 万元。

（二）依申请公开情况。收到和处理政府信息公开申请 15 件，其中予以公开 7 件，部分公开（区分处理）4 件，不予公开 1 件，无法提供 2 件，其他处理 1 件。政府信息公开未经行政复议直接诉讼 1 件，尚未审结。

（三）政府信息管理情况。成立专门的工作班子，落实专门工作人员，定期更新本单位政府信息，强化与市民群众的互动交流，进一步拓展信息公开的力度和范围。

（四）平台建设情况。2021 年，市建设局以中国平湖为平台，按照规定的主动公开信息范围，在网站上按要求发布或更新信息。同时加强政务服务微信平台建设，开发平湖住建微信公众号的功能。

(五) 监督保障情况。加强对政府信息公开工作内容、途径、程序和审核等环节的监管，健全完善、认真执行保密审查、分级审核、考核评议以及责任追究等制度，进一步提高信息公开工作规范化程度。

二、主动公开政府信息情况

第二十条第(一)项			
信息内容	本年制发件数	本年废止件数	现行有效件数
规章	0	0	0
行政规范性文件	1	19	39
第二十条第(五)项			
信息内容	本年处理决定数量		
行政许可	943		
第二十条第(六)项			
信息内容	本年处理决定数量		
行政处罚	0		
行政强制	0		
第二十条第(八)项			
信息内容	本年收费金额(单位:万元)		
行政事业性收费	2212		

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	15	0	0	0	0	0	15
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		7	0	0	0	0	0	7
	(二) 部分公开(区分处理的, 只计这一情形, 不计其他情形)		4	0	0	0	0	0	4
	(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	1	0	0	0	0	0	1
		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	2	0	0	0	0	0	2
		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	1. 申请人无正当理由逾期不补正、行政机关不再处理其政府信息公开申请	1	0	0	0	0	0	1	
	2. 申请人逾期未按收费通知要求缴纳费用、行政机关不再处理其政府信息公开申请	0	0	0	0	0	0	0	
	3. 其他	0	0	0	0	0	0	0	
(七) 总计		15	0	0	0	0	0	15	
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	1	1	0	0	0	0	0

五、存在的主要问题及改进情况

(一)存在的主要问题。建立完善主动公开、依申请公开信息等制度规范不够，公开意识还不够强，公开方式单一化等。

(二)改进措施。进一步完善健全公开制度体系，加强政务公开工作队伍建设，努力扩大公众参与度。

六、其他需要报告的事项

无。