

攀枝花市东区卫生健康局

2025 年政府信息公开工作年度报告

一、总体情况

（一）主动公开方面

2025 年，我局严格按照《政府信息公开条例》、《个人信息保护法》等法律法规规定，及时、准确地公开政府信息。全年累计主动公开政府信息 67 条，其中，财政信息类 33 条，行政执法信息 2 条，医疗卫生信息 5 条，部门动态信息 1 条，其他各类信息 26 条。

（二）依申请公开方面

我单位高度重视依申请公开工作，建立健全申请接收、登记、审核、办理、答复、归档等工作流程，明确各环节职责和时限要求，确保依法依规、及时准确答复。

（三）政府信息管理方面

严格执行信息发布保密审查制度，确保公开的政府信息准确、安全。加强对政府信息公开属性的源头认定，在公文拟制过程中同步明确公开属性，做到“应公开尽公开、应保密尽保密”。本年度未发生因政府信息公开引发的失泄密事件。

（四）政府信息公开平台建设方面

充分发挥区政府门户网站信息公开第一平台优势，通过微信公众号、微博等平台方式拓宽信息传播渠道，增强信息公开的互动性和影响力。优化区卫生健康局公开栏目设置，确保信息发布及时、准确、全面。

（五）监督保障方面

将政府信息公开工作纳入年度绩效考核体系，定期对局直属

机构、各基层医疗机构信息公开情况进行检查和评估。自觉接受社会监督，公布举报电话，认真受理群众投诉举报，对发现的问题及时整改，不断提升政府信息公开工作的质量和水平。

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	0	0	0
第二十条 第（五）项			
信息内容	本年处理决定数量		
行政许可	0		
第二十条 第（六）项			
信息内容	本年处理决定数量		
行政处罚	49		
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	0		

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	(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) 1. 属于国家秘密	0	0	0	0	0	0	0	

果	不公开	2. 其他法律行政法规禁止公开	0	0	0	0	0	0
		3. 危及“三安全一稳定”	0	0	0	0	0	0
		4. 保护第三方合法权益	0	0	0	0	0	0
		5. 属于三类内部事务信息	0	0	0	0	0	0
		6. 属于四类过程性信息	0	0	0	0	0	0
		7. 属于行政执法案卷	0	0	0	0	0	0
		8. 属于行政查询事项	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
		2. 没有现成信息需要另行制作	0	0	0	0	0	0
	(五)不予处理	3. 补正后申请内容仍不明确	0	0	0	0	0	0
		1. 信访举报投诉类申请	0	0	0	0	0	0
		2. 重复申请	0	0	0	0	0	0
		3. 要求提供公开出版物	0	0	0	0	0	0
		4. 无正当理由大量反复申请	0	0	0	0	0	0
	(六)其他处理	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
		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	0	0	0	0	0	0
		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
		3. 其他	0	0	0	0	0	0
	(七)总计		0	0	0	0	0	0
四、结转下年度继续办理			0	0	0	0	0	0

四、政府信息公开行政复议、行政诉讼情况

五、存在的主要问题及改进情况

(一) 存在的主要问题

政策解读形式单一，部分文件解读不够通俗化；信息公开的及时性仍有提升空间。

(二) 改进情况

创新政策解读形式，综合运用图文、图表、音频、视频多种形式，开展更具针对性、更接地气的政策解读，增强解读效果，让群众看得懂、记得住、用得上。强化内部协调联动，定期检查信息更新情况，确保动态信息及时更新，静态信息定期维护，切实提高信息公开的及时性和准确性。

六、其他需要报告的事项

本年度未收取信息处理费，且无其他需要报告的事项。

攀枝花市东区卫生健康局

2026年1月6日