

# 碑林区司法局 2024 年政府信息公开工作年度报告

根据《中华人民共和国政府信息公开条例》（国务院令第 711 号，以下简称《政府信息公开条例》）的规定，现将碑林区司法局 2024 年政府信息公开工作年度报告公开如下：本年度报告中所列数据的统计期限自 2024 年 1 月 1 日起至 2024 年 12 月 31 日止。

## 一、总体情况

2024 年，碑林区司法局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入践行习近平法治思想，持续执行《政府信息公开条例》和省、市、区信息公开相关规定，根据区委、区政府的工作要求，紧密结合司法行政工作实际，扎实推进政府信息公开工作实现新发展、取得新成效。

2024 年，我局公开发布和更新预决算的信息 4 条；法治政府建设专栏 45 条。全区司法行政系统传统媒体发稿 80 余篇，新媒体平台发稿 800 余篇。“法治碑林”微博累计发稿 5000 余篇，公众号累计发稿 360 余篇，“双微”平台多次登上全国、全省榜单。“法治碑林”直播间，“碑小司来咧”视频号累计推送原创微视频 50 余条。

## 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	2	9	2
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	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	0		

## 三、收到和处理政府信息公开申请情况

根据我局职能和实际情况，2024年度我局共收到1件政府信息公开的申请。

(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					
		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		1	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
三、本年度办理结果	(一) 予以公开	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）	1	0	0	0	0	1
	1.属于国家秘密	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
	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	0
	2.没有现成信息需要另行制作	0	0	0	0	0	0
	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	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
	(五)不予处理	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
		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	0
	(六)其他处理	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	1	0	0	0	0	0	1
		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	
9	0	3	3	15	0	0	0	2	2	0	1	0	1	2

#### 五、存在的主要问题及改进情况

2024年，我局政府信息公开工作取得了一定成效，但是在提高主动公开的时效性、丰富政策解读形式的多样性等方面还存在一定不足。

2025年，我局将多措并举，持续改进和加强政府信息公开工作，进一步加强信息发布内容审核、创新政策解读方式方法等方面工作，提供更优质服务，推动社会高质量发展，提升人民群众的法治获得感。

## 六、其他需要报告的事项

2024年，碑林区司法局无收取信息处理费情况。

碑林区司法局

2025年1月20日