

# 吕梁市数据局

## 2025 年政府信息公开工作年度报告

### 一、总体情况

2025 年度我局未出台规范性文件，未因政府信息公开被提起行政复议、行政诉讼。

#### （一）主动公开政府信息情况

2025 年，我局在吕梁市政府门户网站平台主动更新、公开行动计划、解读、资金、文件等信息 14 条，按要求更新了机构职能信息。

#### （二）依申请公开情况

2025 年，我局收到的依申请公开数量为 0。

#### （三）政府信息管理情况

可进行公开发布的文件均按照“三审三校”的流程进行公开。

#### （四）平台建设情况

按照《中华人民共和国政府信息公开条例》要求，及时在市政府门户网站发布应公开信息，按要求更新机构职能信息介绍。

#### （五）保障监督情况

本年度，我局高度重视政府信息公开工作，严格落实信息公开制度，开展定期自查，对公开内容、时限进行监管，确保信息

公开工作及时、准确完成。

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	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

（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					总计
				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	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
		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		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

本年度，我局政府信息公开工作在推进过程中仍存在部分短板。一是公开时效性不够强，部分内容公开存在延后，二是部分干部信息主动公开意识不足，需要进行督促。

针对存在的问题，我局下一步将重点抓好以下工作：一是强化制度执行，严格落实信息公开时限管理规定，对超期未公开事项进行通报，强化责任落实。二是加强业务学习，组织开展政府信息公开知识学习，切实提升干部主动公开意识和业务能力。

六、其他需要报告的事项

本年度，我局未收取政府信息公开信息处理费。

吕梁市数据局

2026 年 1 月 7 日