

佳县统计局信息公开工作年度报告

一、总体情况

按照《中华人民共和国政府信息公开条例》和县委县政府有关要求，特编制佳县统计局 2025 年政府信息公开工作年度报告。

（一）主动公开的政府信息数量和内容

1、主动公开的信息数量。截止 2025 年 12 月底，统计局在佳县政府网站发布政务公开信息 12 条。

2、主动公开的政府信息内容。主要是统计局开展各类工作信息、机构职能情况、统计分析。

（二）依申请公开政府信息情况

截止 2025 年 12 月底，我局没有收到政府信息公开申请。

（三）政府信息管理情况

我局采取有力措施，确保信息公开落实到位。公开监督投诉电话，接受社会和群众监督，对于信息应当公开而未公开的，严格追究责任。截至目前未发生过任何泄密事件，群众投诉案件数持续为零。

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	本年度止件数	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	0	0	0	0	0	0	0
（一）予以公开	0	0	0	0	0	0	0

年度办 理结果	(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

五、存在的主要问题及改进情况

(一) 存在的主要问题

2025年，我局的政务信息公开工作虽然取得了一定成绩，但仍存在一些问题和不足，信息公开的内容深度拓展不够，形式需要进一步拓展，我们将在今后工作中认真研究，切实加以解决。

(二) 改进措施

2026年，我们将进一步认真贯彻落实《中华人民共和国政府

信息公开条例》要求，重点是抓好以下两个方面的工作：一是进一步加强日常管理工作。继续强化专人负责信息公开工作，以服务为目的，进一步加强政务信息公开；二是进一步丰富政务信息公开方式。以社会需求为导向，努力做到公开方式的灵活多样。更好地为我县经济社会发展和人民群众服务。

六、其他需要报告的事项

本年度未收取信息处理费。



