

嵩县发展和改革委员会2022年政府信息公开工作年度报告

一、总体情况

2022年，在县委、市政府的正确领导下，发改委认真贯彻落实中央、省、市对政务公开的部署要求，主动适应新时代政务公开工作面临的新形势新要求，进一步规范信息公开内容、健全信息公开制度、拓展信息公开渠道，切实做到依法、及时、准确公开，有力保障了人民群众的知情权、参与权、表达权、监督权。

(一) 进一步完善信息公开工作机制。结合发展改革工作实际和我委机构调整情况，研究优化政府信息主动公开、依申请公开和信息保密审查等各项工作流程，提升全委政务公开工作制度化建设和规范化管理水平。

(二) 有序开展机构改革期间信息公开工作。对照我委新职能，将原物价办、粮食物资储备中心的相关信息一并划转至我委门户网站，及时做好网站信息公开内容调整；进一步研究完善我委政府信息依申请公开答复办理流程，确保渠道畅通，提高答复效率。

(三) 突出重点领域信息公开。优化完善我委信息公开版块内容、结构，及时发布机构职能、政策文件、部门预决算和三公经费等人民群众关注度高的事项；及时将重大项目建设有关情况公开发布。通过积极回应社会关切，让广大人民群众对全县经济社会发展情况增进了解、提振信心。

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,保留4位小数)		
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							
	(二) 部分公开(区分处理的, 只计这一情形, 不计其他情形)							
	(三) 不予公开	1.属于国家秘密						
		2.其他法律法规禁止公开						
		3.危及“三安全一稳定”						
		4.保护第三方合法权益						
5.属于三类内部事务信息								

		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

2022年，我委将进一步研究完善信息公开制度，推动信息公开工作不断取得新成效。**一是持续加强制度建设。**进一步规范公开内容，准确把握涉密信息与可公开信息、公共信息与个人信息等范围。**二是进一步增强服务意识。**遵循公正、公平、便民的原则，及时、准确地公开有关信息，打造规范、高效、透明的服务型机关。**三是继续推进政府信息公开。**主动听取对我委政府信息公开的意见和建议，充分发挥群众的监督作用，不断改进我委政府信息公开工作。

六、其他需要报告的事项

无