

# 南山区工信局 2024 年政府信息公开 工作年度报告

依据《中华人民共和国政府信息公开条例》（以下简称《条例》）第五十条规定，特向社会公布 2024 年工信局政府信息公开工作情况报告。本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。如对本报告有任何疑问，请与南山区工信局联系（电话：0468-3308167，地址：鹤岗市南山区南山路 16 号；电子邮箱：nsqswj123@163.com）。

## 一、总体情况

2024 年，我局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实中央和省、市、区关于全面推进政务公开工作精神，紧紧围绕我局中心工作，以推行政务公开标准化规范化为抓手，着力细化工作部署，强化信息安全管理，确保各项工作有序推进，提升行政透明度和政府部门公信力，充分保障公众的知情权。全年，收到公民、法人以网络、信函等方式依申请公开政府信息申请 0 件。未发生有关政务信息公开事务的行政复议和行政诉讼、投诉等情况。

## 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						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 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		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

2024年，我局坚持做好政府信息公开，各项工作稳步有序开展，取得了一定成效。但现阶段信息公开工作仍然存在信息主动公开意识有待加强和重点领域信息公开力度需要提高等问题。我局将进一步加强相关人员培训，稳步拓展信息公开的深度和广度，不断提高我局政府信息公开工作水平；进一步明确工作责任，规范政务公开秩序，加强检查督促，严格按照规范程序公开政府信息，确保信息及时、准确、全面的公开，努力提高信息公开工作的成效；进一步扩大政府信息公开内容，丰富政策解读形式，探索运用图表和问答等方式，进一步加强对企业切身利益的政策文件解读工作，不断提高政策解读成效，及时将工作动态、招商项目、创新举措等向社会公布。

#### 六、其他需要报告的事项

无。