

# 2019年盐湖区政府信息公开工作年度报告

本年度报告根据《中华人民共和国政府信息公开条例》规定要求组织编制，报告由总体情况、主动公开政府信息情况、收到和处理政府信息公开申请情况、政府信息公开行政复议行政诉讼情况、存在的主要问题及改进情况五部分组成。本年度报告中所列数据的统计期限从2019年1月1日起至12月31日。本年度报告电子版可在盐湖区人民政府门户网站（<http://www.yanhu.gov.cn>）查看。如对本报告有疑问，请与运城市盐湖区人民政府办公室联系（地址：山西省运城市市府街30号盐湖区人民政府办公楼主楼三层，邮编044000，电话：0359-2360036，电子邮箱：yhzfwz@163.com）。

## 一、总体情况

2019年全区累计主动公开政府信息3600余条，其中，公开盐湖区政务信息3100余条，转载国务院和省政府重要信息400余条。同时，积极与69家区直部门、乡镇办对接，确保各单位政务信息及时公开，2019年共审核发布区直部门、乡镇办信息1500余条。

## 二、主动公开政府信息情况

第二十条第（一）项			
信息内容	本年新制作数量	本年新公开数量	对外公开总数量
规章	0	0	0

规范性文件	5	5	5
第二十条第（五）项			
信息内容	上一年项目数量	本年增/减	处理决定数量
行政许可	255	增 5	22585
其他对外管理服务事项	0	0	0
第二十条第（六）项			
信息内容	上一年项目数量	本年增/减	处理决定数量
行政处罚	2071	减 103	8103
行政强制	152	减 10	3462
第二十条第（八）项			
信息内容	上一年项目数量	本年增/减	
行政事业性收费	11	增 2	
第二十条第（九）项			
信息内容	采购项目数量	采购总金额	
政府集中采购	299883	39248 万元	

### 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. 其他法律行政法规禁止公开							
		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							
		7. 属于行政执法案卷							
		8. 属于行政查询事项							
	(四) 无法提 供	1. 本机关不掌握相关政府信息							
		2. 没有现成信息需要另行制作							
		3. 补正后申请内容仍不明确							
	(五) 不予处 理	1. 信访举报投诉类申请							
		2. 重复申请							
		3. 要求提供公开出版物							
		4. 无正当理由大量反复申请							
		5. 要求行政机关确认							

	或重新出具已获取信息							
	(六) 其他处理							
	(七) 总计							
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

在政府信息公开工作中，我区虽然取得了一定成绩，但依然存在一些问题，其主要表现在监督制约机制还有待于进一步健全完善、相关工作人员的素质有待进一步提高。在今后工作中，我区将抓好以下几项工作落实，以强化提升我区政务信息公开工作：

1. 进一步加大监督检查力度。将采取定期或不定期检查形式对各单位政务公开情况进行明查暗访，并通报督查结果，以督促全区政务公开工作落实。

2. 进一步加强工作人员业务培训。深化对政府信息公开工

作重要性的认识，积极开展政府信息公开相关业务培训工作，切实增强相关工作人员业务能力。

3. 进一步加大在重点民生工作、社会公益事业建设等与公众息息相关领域的信息公开，切实保障公众知情权。

运城市盐湖区人民政府办公室

2020年2月14日