

沙坡头区 2016 年政府信息公开工作年度报告

本报告根据《中华人民共和国政府信息公开条例》和《宁夏回族自治区实施〈中华人民共和国政府信息公开条例〉办法》要求，在 2016 年度沙坡头区人民政府政府信息公开工作年度报告的基础上编制。全文包括 2016 年沙坡头区政府信息公开总体工作情况、主动公开政府信息情况、依申请公开情况、因政府统计信息公开申请行政复议、提起行政诉讼的情况以及存在问题和下一步打算。

本报告中所列数据的统计期限自 2016 年 8 月 19 日起，至 2016 年 12 月 31 日止。（沙坡头区于 8 月 19 日正式挂牌成立）本报告的电子版可在沙坡头区党建网站(<http://www.sptq.gov.cn/>)下载。如对报告有疑问，请与中卫市沙坡头区人民政府办公室联系(地址：中卫市沙坡头区人民政府办公室 218 室；邮编：755000；联系电话：0955-8806118；电子邮箱：zwsptqrmzf@163.com)。

一、总体工作情况

(一) 加强组织领导。沙坡头区人民政府成立了政务公开工作领导小组，由政府分管领导任组长，负责政务公开的全面工作，政府办公室负责人任副组长，负责政务公开领导小组办公室全面工作，领



导小组下设办公室，政府办公室负责人兼任办公室主任，成员由负责政务公开的部门、乡镇组成。

(二)规范公开平台。区政府2016年8月正式挂牌成立，因政府网站还没有建立，一些信息未能及时公开。为确保政府信息及时准确向社会公开，切实发挥政务公开、为民服务的作用，提高政府公共服务效率和质量，目前所有信息经沙坡头区党建网信息公开栏目进行公开。



二、主动公开政府信息情况

(一)推进行政权力运行公开。2016年沙坡头区按照区委整体安排部署，组建政府职能部门、直属事业单位13个，设置政务服务窗口6个；坚持依法行政，公布政府权力清单834项、责任清单834项；健全完善重大事项决策机制，自觉接受人大依法监督和政协民主监督，办理人大代表建议18件、政协提案29件。



(二)主动公开内容。主动公开的政府信息主要包括政府工作报告、规划计划、政务服务、扶贫优抚、社会保障、劳动就业、计划生育、办事指南、领导讲话、专题会议、通知公告和部门及

乡镇工作等方面的信息。

(三) 主动公开数量。按照《条例》规定主动公开信息范围，自 2016 年 8 月以来，累计主动公开政府信息 382 条，重点领域主动公开 176 条，其中：财政类 13 条，工程项目建设类 22 条，畜牧农产业 14 条，文体计生类 45 条，社会保障类 53 条，扶贫救助类 23 条，创业就业类 6 条。

当前位置：[主页](#) >> [通知公告](#) >> [信息公开](#) >>

- 中卫市沙坡头区文化体育和计划生育局2016年行政权力清单
- 2016年沙坡头区乡镇（公社）老放映员工龄补助公示表
- 2016年沙坡头区再生育批公示
- 2016年计生奖励扶持公示
- 计划生育政策及条例解读
- 计生局-2016年计划生育宣传手册
- 沙坡头区审计局政务公开信息
- 沙坡头区2016年“扶贫到户、责任到人”扶贫攻坚工程实施方案
- 沙坡头区兴仁镇团结村、泰和村整村推进项目实施方案

三、依申请公开情况

沙坡头区 2016 年未接收到有关依申请公开政府信息的申请，因此不涉及依申请公开情况及收费情况。

四、因政府统计信息公开申请行政复议、提起行政诉讼的情况

沙坡头区积极开展信息公开咨询服务工作，及时关注因信息公开而提出的行政诉讼和行政复议情况。2016 年全区没有行政复议和行政诉讼案件的情况。

五、存在问题及下一步打算

虽然我区政府信息公开工作扎实推进，但也存在一些问题：**一是**政府网站预计 2017 年 3 月运行，正式发挥政务公开、为民服务作用。**二是**政府信息公开的内容还不够深入全面，主动公开工作的日常化、常态化以及服务水平有待进一步加强；**三是**宣传力度不够，机关工作人员和人民群众对政府信息公开工作的重要

性认识有待进一步提高。

2017年，我区将继续认真落实自治区、市政府信息公开工作要求，全力做好政府信息公开工作，切实提升政府信息公开效果和水平。一是加强宣传力度，充分利用报纸、网络等媒体，加大政府信息宣传力度，提高政府信息公开工作的知晓率。二是丰富公开载体，将政府门户网站打造成政府信息公开的主平台，开通政务微博微信等媒体平台，利用电子屏、简报、信息公开栏等其他平台扩大信息公开渠道，加强与民互动。三是做好政府网站运行维护工作，健全完善政府信息公开工作机制，加强与群众信息需求对接，进一步扩大信息公开的深度和广度，使政府信息更好地为人民群众服务。四是坚持把公开透明作为政府工作的基本制度，以保障人民群众知情、参与和监督为目标，不断增强政府信息公开实效，进一步提高政府公信力。