2013年西城区牛街街道政府信息公开工作年度报告

（2014年3月）

引言

本报告是根据《中华人民共和国政府信息公开条例》（以下简称《条例》）要求，由西城区牛街街道编制的2013年度政府信息公开年度报告。

全文包括概述，主动公开政府信息的情况，依申请公开政府信息和不予公开政府信息的情况，政府信息公开的人员、收费及减免情况，政府信息公开咨询情况，因政府信息公开申请行政复议、提起行政诉讼的情况，政府信息公开工作存在的主要问题、改进情况和其他需要报告的事项。

区政府网站（[http://www.bjxch.gov.cn](http://www.bjxch.gov.cn/)）政府信息公开专栏上可下载本报告的电子版。如对本报告有任何疑问，请联系：牛街街道办事处办公室（地址:北京市西城区牛街8号；邮编：100053；联系电话：83998530）。

1. 概述

根据《条例》要求，2010年起本单位开始开展政府信息公开工作。为此，专门配备了3名兼职工作人员，并开辟了公共服务大厅和社区服务中心图书馆2个信息申请受理点和公共查阅点，利用大厅LED电子滚动显示屏、 折页、牛街政务网等形式对《条例》及政府信息公开工作进行广泛宣传。截至2013年底，本单位政府信息公开工作运行正常，政府信息公开咨询、申请以及答复工作均得到了顺利开展。

    年内，按照市、区政府统一部署，本单位认真贯彻《条例》的各项要求，结合本街道重点工作，着眼巩固基础，探索工作创新，实现稳步提高。一是不断完善本单位政府信息公开工作各项机制，保障本单位政府信息公开工作顺利进行。二是认真贯彻《条例》和市、区有关文件精神，结合实际，建立健全本单位政务公开相关制度体系。三是不断完善传统信息公开方式，丰富和拓展政府信息公开渠道。四是加大信息公开力度，及时公开政府信息，提升透明度水平。截止2013年底，本单位政府信息公开工作呈现出了运行平稳、成效显现的良好态势。

二、政府信息主动公开情况

（一）公开情况

本单位2013年共主动公开政府信息479条，其中全文电子化率达100%。

在主动公开的信息中，机构职能类信息30条，占总体的比例为6.26%；法规文件类信息79条，占总体的比例为16.49%；规划计划类信息3条，占总体的比例为0.63%；业务动态类信息367条，占总体的比例为76.62%。

在政府信息主动公开工作中，本单位按照区政府信息公开办相关要求，主动公开信息内容做到及时准确、完整有效，确保公众应知尽知。主动公开信息内容涉及本地区精神文明建设、城市建设和管理、社会建设、民生保障、军民共建等方面。在信息发布管理上，严把审核关，做到公开信息由科长、主管领导把关和主要领导审阅，确保公开信息符合规范。

（二）公开形式

在主动公开的信息中，为方便公众了解信息，本单位主动公开的政府信息以网站公布、政务服务大厅查询、设立信息查阅点等形式予以公开。

在便民服务上，为方便居民查询，本单位在公共服务大厅设立信息公开查阅服务处，专人负责接待群众查询，方便市民上门查询政府信息；在网站上开设政务公开专栏及街情快报专栏，尽可能将信息以电子形式发布，并根据各项工作内容的调整情况及时更新公开数据。另外，本单位在街道社区服务中心图书馆设立资料索取点及信息公开查询中心，由专人负责接待群众查询。

三、政府信息依申请公开情况

2013年本街道度未收到政府信息公开申请。

四、人员和收支情况

（一）工作人员情况

本单位从事政府信息公开工作的兼职人员共3人，同上年相比，增加1人。

（二）依申请公开政府信息收费情况

2013年本单位依申请提供政府信息共收取检索、复印、邮递等成本费用共计0元。

（三）依申请公开政府信息减免收费情况

2013年本单位对政府信息公开申请人减免收取检索、复印、邮递等成本费用共计0元。

（四）与诉讼有关的费用支出

2013年本单位与诉讼有关的费用支出共计0元。

五、行政复议和行政诉讼情况

2013年，未发生针对本单位政府信息公开的行政复议申请和行政诉讼案。

六、主要问题和改进措施

本单位严格按照《条例》要求开展各项工作，但尚存在以下不足：对政府信息公开工作认识需要进一步提高；工作制度和工作机制需要在实践中进一步完善；主动公开和依申请公开服务需要进一步加强。

为进一步做好政府信息公开工作,把政府信息公开工作做到制度化和规范化下，2014年将从以下三个方面改进：

（一）坚持及时公布和更新各项信息，重视群众意见，吸纳合理意见建议，使政府信息公开置于全社会的注视和监督之下，做到政府公开工作有重点、有形式、有载体、有承诺、有实效

（二）进一步提高信息公开工作的认识,加强政府信息公开的责任感,按政府信息公开制度的要求完善信息公开工作制度。加强政府信息公开工作督促检查,确保政府信息公开的质量和效

（三）加大政府信息公开的宣传力度，拓宽公开渠道，确保公开不留死角。