

2013 年北京市公安局政府信息公开工作 年度报告

北京市公安局政府信息公开办公室

二〇一四年三月

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，由北京市公安局编制的 2013 年政府信息公开工作年度报告。

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，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不足及改进措施。

本报告中所列数据的统计期限自 2013 年 1 月 1 日起，至 2013 年 12 月 31 日止。本报告的电子版可在本局政府网站（<http://www.bjgaj.gov.cn/>）下载。由于篇幅所限，如对本报告有任何疑问，请与北京市公安局政府信息公开办公室联系（信件邮寄地址：北京市东城区前门东大街 9 号；联系电话：010-65246271；电子邮箱：xxgk@bjgaj.gov.cn）。

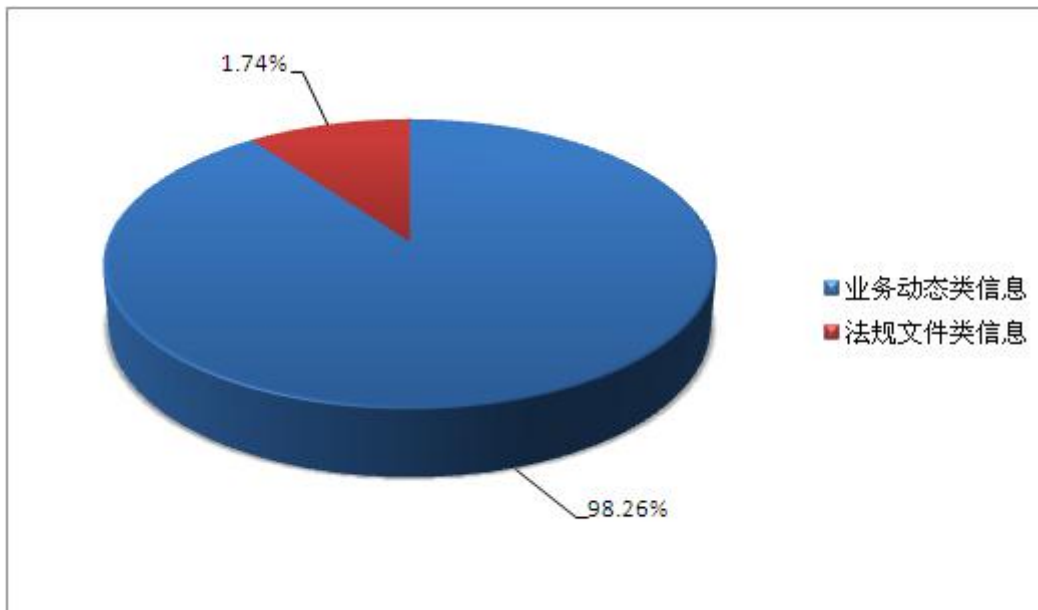
一、概述

2013 年度，北京市公安局按照《条例》要求，紧密围绕首都公安机关的职责、任务和中心工作，不断加强信息公开制度化、规范化建设，整合信息源、拓宽公开渠道、完善服务设施，我局政府信息公开工作稳步推进，取得了显著成效。

二、主动公开情况

（一）首都之窗政府信息公开专栏

市公安局通过“首都之窗”政府信息公开专栏公开信息 1261 条。全文电子化率为 100%。其中，法规文件类信息 22 条，占总数的 1.74%；业务动态类信息 1239 条，占总数 98.26%。



市公安局通过市公安局、交管局、消防局三大网站共公开各类信息 11914 条，通过市公安局“平安北京”官方微博客发表各类博文资讯 16617 余篇，网友访问量达到 161 万余次，网友评论留言 26 万余条，拥有粉丝 804 万余人。

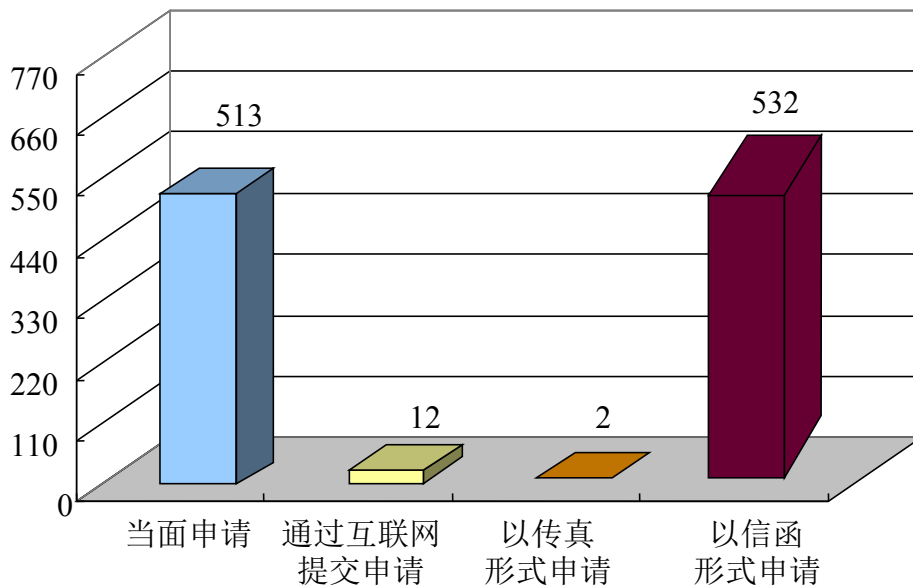
（二）政府信息公开查阅场所

市公安局及下设的 16 分（县）局政府信息公开查阅场所累计接待公众咨询查阅 600 余人次。

三、依申请公开情况

（一）申请情况

2013 年，市公安局收到申请总数为 1059 件，其中，当面提交申请 513 件，占总数的 48.44%；通过互联网提交申请 12 件，占总数的 1.13%；以传真形式提交申请 2 件，占总数的 0.19%；以信函形式提交申请 532 件，占总数的 50.24%。



（二）答复情况

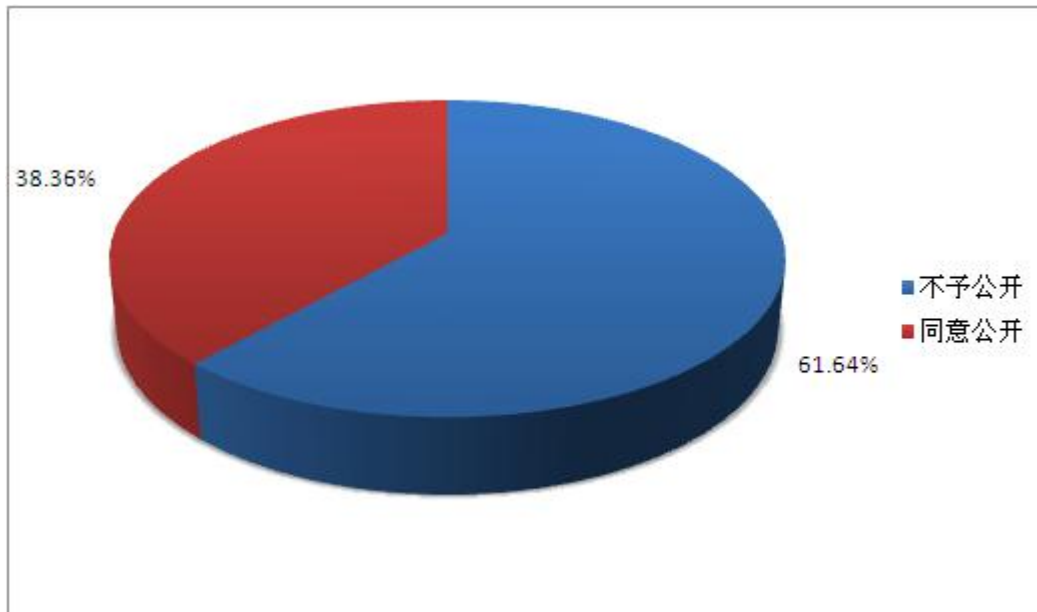
市公安局 2013 年受理 1059 件申请事项，已到答复期的 857 项申请事项全部按期答复，其余未到答复期的按照《条例》时限规定在 2014 年答复。

已答复的 857 项申请中：申请内容明确，可以答复是否公开的共 73 项（占总数的 8.52%）；其它答复类型共 784 项（占总数的 91.48%）。其中：

1. 申请内容明确，可以答复是否公开的共 73 项中：

“公开” 28 项，占 38.36%（含“同意公开” 20 项，“同意部分公开” 6 项，“信息已主动公开” 2 项）；

“不予公开” 45 项，占 61.64%。



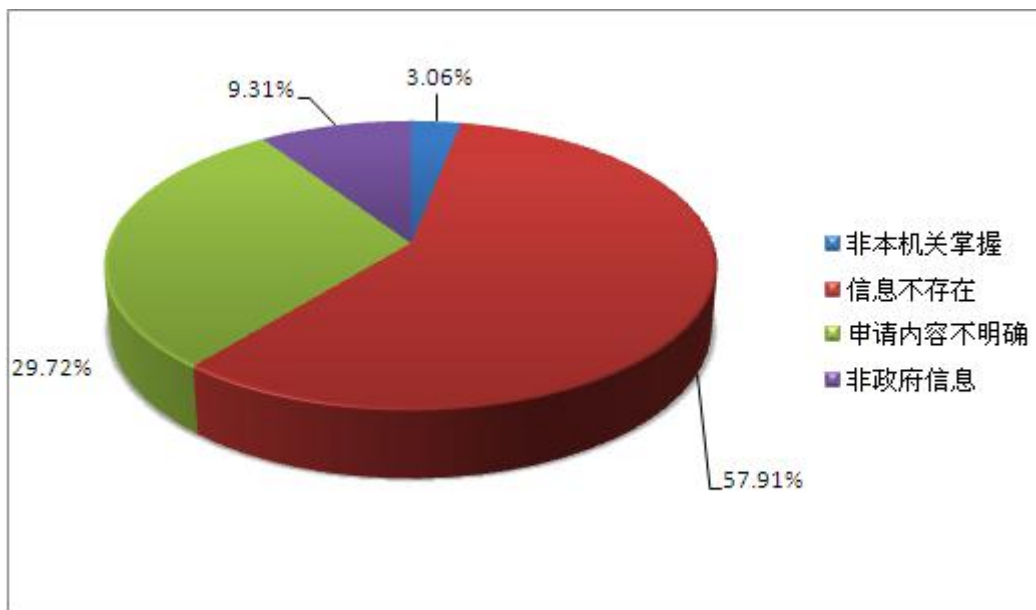
2. 属于其它答复类型的 784 项中：

“申请内容不明确”告知申请人更改、补充 233 项，占 29.72%；

“信息不存在” 454 项，占 57.91%；

“非本机关掌握” 24 项，占 3.06%；

“非政府信息” 73 项，占 9.31%；



（三）依申请公开政府信息收费情况

按照《北京市行政机关依申请提供政府信息公开信息收费办法(试行)》规定，对依申请提供政府信息收取检索、复制、邮寄等费用共计 33.2 元。

同时，对农村五保供养对象、城乡居民最低生活保障对象、领取国家抚恤补助的优抚对象，依法免收相关费用共计 33.8 元。

四、复议、诉讼及举报情况

（一）行政复议

2013 年，市公安局因政府信息公开引发的行政复议 25 件，其中作为复议机关的 25 件，均予以维持。

（二）行政诉讼

市公安局因政府信息公开引发的行政诉讼案 16 件，法院均已做出维持的裁定。

（三）举报

市公安局未发生与政府信息公开有关的举报。

五、存在的不足及改进措施

2013年存在不足主要是：主动公开政府信息数量虽较上一年度增幅明显，但还存在各类别政府信息公开不平衡、公开内容有待丰富的问题；对名分县局政府信息公开工作的指导、调研工作有待加强。

2014年将重点做好以下工作：**一是**加强对全局政府信息公开受理部门和工作人员的指导和培训，提高全员的服务意识和工作水平；**二是**加强平台建设，进一步发挥网络、微博、微信、新闻发布等媒体作用，丰富信息公开内容，促进警民互动；**三是**进一步加强机制建设，不断提升信息公开规范化水平。

二〇一四年三月