

# 北京城管科技信息动态

## Beijing City Administration Technology and Information

2017年第6期

北京市城管执法局科技信息中心

2017年6月10日

【刊首语】	2
【热点解读】	3
国家陆续出台政策文件推进政府数据开放工作	3
【市局信息】	5
科技信息中心及时应对处置防范“永恒之蓝”病毒影响网络安全	5
【应用亮点】	7
西城局：启动会议室多媒体音视频设备升级改造工作	7
朝阳局：利用科技装备做好峰会期间环境秩序保障工作	7
丰台局：发挥科技装备作用 保障专项执法工作	8
门头沟局：开展区行政执法工作体系管理平台建设工作	8
房山局：高度重视 及时应对 确保网络安全	9
房山局：信息化执法装备到位 保障旅游重点区域环境秩序	9
通州局：借助科技手段 圆满完成高峰论坛环境保障工作	10
顺义局：启动网络应急预案防止勒索病毒攻击	10
昌平局：充分利用科技装备 做好违建拆除保障工作	11
大兴局：科技装备辅助推动峰会期间环境秩序保障工作	11
怀柔局：运用科技装备强化日常执法 做好峰会保障准备工作	12
怀柔局：提升科技装备应用效能 保障峰会期间环境秩序	13
延庆局：发挥科技装备优势做好高峰论坛保障工作	13
西站分局：利用科技手段管理地区共享单车	14
【区局动态】	15
东城局：利用视频监控系统查获非法散发宣传品行为	15
西城局：视频监控系统更好辅助执法工作	15
石景山局：充分发挥执法记录仪在拆违工作中的作用	15
昌平局：发挥科技装备作用 加大地区环境整顿力度	16
大兴局：更新维护科技装备 做好峰会期间环境秩序保障工作	16
大兴局：积极利用科技手段辅助执法工作	17
怀柔局：开展科技装备管理使用检查工作	18
怀柔局：快速反应 保障雨天街面环境整洁有序	18
平谷局：执法城管通助力整治非法小广告工作	19
密云局：执法装备助力燃气使用安全检查	19
延庆局：以执法装备为保障 开展非法小广告专项治理工作	19
燕山分局：强化人防技控推进夏季综合整治工作	20
西站分局：利用科技装备应对大风蓝色预警	20
【它山之石】	22
深圳：依托科技创新 打造新型智慧城市	22

## 【刊首语】

数据开放是指政府和公共机构将其依据职责所生产、创造、收集、处理和存储的数据在知识共享许可下发布，允许共享、分发、修改、甚至进行商业应用的行为。2011年，北京城管依托城管地图公共服务平台开展了国内首个开放政府数据的探索。2012年，北京市、上海市也相继建设了城市级开放数据网站，部分城市开展了政府数据开放的探索。国家也陆续出台了相关政策文件推动落实政府数据开放工作，要求2020年底前，逐步实现民生保障服务相关领域的政府数据集向社会开放。本期《热点解读》为您介绍国家陆续出台政策文件推进政府数据开放工作。

在市局方面，科技信息中心及时应对处置防范“永恒之蓝”病毒影响网络安全。

在区局方面，西城局启动会议室多媒体音视频设备升级改造，朝阳局利用科技装备做好峰会期间环境秩序保障，丰台局发挥科技装备作用保障专项执法，门头沟局开展区行政执法工作体系管理平台建设，房山局高度重视及时应对确保网络安全及利用信息装备保障旅游重点区域环境秩序，通州局借助科技手段圆满完成高峰论坛环境保障工作，顺义局启动网络应急预案防止勒索病毒攻击，昌平局充分利用科技装备做好违建拆除保障工作，大兴局利用科技装备辅助推动峰会期间环境秩序保障，怀柔局提升科技装备应用效能保障峰会期间环境秩序，延庆局发挥科技装备优势做好高峰论坛保障工作，西站分局利用科技手段管理地区共享单车。其他区局（分局）分别围绕信息化应用、科技装备建设与运行维护开展了相关工作。

本期《它山之石》为您介绍深圳市依托科技创新，打造新型智慧城市。

## 【热点解读】

### 国家陆续出台政策文件推进政府数据开放工作

数据开放是指政府和公共机构将其依据职责所生产、创造、收集、处理和存储的数据在知识共享许可下发布，允许共享、分发、修改、甚至进行商业应用的行为。2011年，北京城管依托城管地图公共服务平台开展了国内首个政府开放数据探索。正因为在这方面的创新探索，“基于创新2.0的城管地图服务模式”在2011年被亚太地区政府现代化年度大奖“未来政府奖”授予“技术领导奖”。2012年，北京市、上海市也相继开始了城市级的政府开放数据探索，取得了初步成效。近年来，国家陆续出台了相关政策文件，政府数据开放工作越来越得到重视并逐步落实。

2015年8月31日，国务院印发《促进大数据发展行动纲要》，要求稳步推动公共数据资源开放：在依法加强安全保障和隐私保护的前提下，稳步推动公共数据资源开放。推动建立政府部门和事业单位等公共机构数据资源清单，按照“增量先行”的方式，加强对政府部门数据的国家统筹管理，加快建设国家政府数据统一开放平台。制定公共机构数据开放计划，落实数据开放和维护责任，推进公共机构数据资源统一汇聚和集中向社会开放，提升政府数据开放共享标准化程度，优先推动信用、交通、医疗、卫生、就业、社保、地理、文化、教育、科技、资源、农业、环境、安监、金融、质量、统计、气象、海洋、企业登记监管等民生保障服务相关领域的政府数据集向社会开放。建立政府和社会互动的大数据采集形成机制，制定政府数据共享开放目录。通过政务数据公开共享，引导企业、行业协会、科研机构、社会组织等主动采集并开放数据。

2016年2月17日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于全面推进政务公开工作的意见》，部署全面推进各级行政机关

政务公开工作。在文件中明确提出了推进政府数据开放的工作任务：按照促进大数据发展行动纲要的要求，实施政府数据资源清单管理，加快建设国家政府数据统一开放平台，制定开放目录和数据采集标准，稳步推进政府数据共享开放。优先推动民生保障、公共服务和市场监管等领域的政府数据向社会有序开放。制定实施稳步推进公共信息资源开放的政策意见。支持鼓励社会力量充分开发利用政府数据资源，推动开展众创、众包、众扶、众筹，为大众创业、万众创新提供条件。

2017年5月3日，国务院办公厅印发《政务信息系统整合共享实施方案》，提出要推动开放，加快公共数据开放网站建设。依托国家电子政务外网和中央政府门户网站，建设统一规范、互联互通、安全可控的数据开放网站（[www.data.gov.cn](http://www.data.gov.cn)）。基于政务信息资源目录体系，构建公共信息资源开放目录，按照公共数据开放有关要求，推动政府部门和公共企事业单位的原始性、可机器读取、可供社会化再利用的数据集向社会开放，开展中国数据创新系列活动，鼓励和引导社会化开发利用。

按照总体规划，2018年底前将建成国家政府数据统一开放平台。2020年底前，逐步实现民生保障服务相关领域的政府数据集向社会开放。相比较其他国家或地区，我国政府数据开放起步较晚，目前还未建立国家层面的统一数据开放平台，部分中央部门和北京、上海、贵州等省市前期进行了相关尝试。北京城管将开放数据作为构建基于创新2.0公共服务模式、推进智慧城管建设的重要手段，目前提供三类数据供社会各界下载使用，并将继续深入研究推进政府数据开放工作。

（摘编自：中国政府网）

## 【市局信息】

### 科技信息中心及时应对处置防范“永恒之蓝”病毒影响网络安全

5月12日晚，“永恒之蓝”计算机病毒在国际互联网爆发，该计算机病毒来势凶猛，波及范围广泛。在市局各级领导高度重视和指挥部署下，



科技信息中心及时应对，确保了市局网络和系统未产生重大影响，服务器和办公计算机均未发生感染病毒情况。

科技信息中心通过日常监测发现该病毒爆发后，于5月13日周六早7时15分启动应急预案，对市局网络和服务器进行了全面排查，并采取应急措施处理风险漏洞。为防范个人办公计算机终端中毒风险，周六日先后通过短信、微信、OA办公系统通知等方式提醒市局和各区局加强防范并提供了技术处理指导。在此基础上，5月15日周一早7时30分，切断了互联网连接，对接入局域网的全部办公计算机逐一进行系统漏洞检测和免疫处理，因各种原因暂无法处理的计算机由技术人员处理后方可恢复使用。5月15日晚间，在确保计算机均已处理完毕的基础上，恢复互联网服务。

此次应对处置病毒爆发事件，得到了市局各级领导高度重视。事件发生后，孙连辉局长第一时间跟踪了解局内病毒防控工作。

作，并对具体应对做出指示；赵世龙副局长、马惠民副局长周末带班期间也对应对工作高度关注并做出指示；王连峰副局长对应对工作做出具体部署。各级领导的高度重视，为应对处置工作提供了坚强的后盾。科技信息中心在此次事件中也做到了及时反应，按照 2017 年新修订的规章制度启动了应急预案，组织技术团队进行了有效的技术防控，确保了市局网络和系统安全。

科技信息中心下一步要进一步加强相关工作，一是要继续加强市局办公计算机的网络安全管理，完善相关应急预案；二是强化日常抽查，做好日常监测记录，做好技术防范；三是要努力提高全体人员的网络安全意识，落实部门责任，为全局提供良好的网络安全环境。

## 【应用亮点】

### 西城局：启动会议室多媒体音视频设备升级改造工作

为进一步优化电视电话会议系统功能，提升电视电话会议保障能力，西城局启动了会议室多媒体音视频设备升级改造工作。目前，位于西城局办公楼四层的多媒体会议室共接入了区模拟视频会议终端、区高清视频会议终端设备（一体化视频会议车）、市局高清视频会议终端和西城局与所属 22 个分队的电视电话会议系统等 4 套电视电话会议设备，而位于办公楼五层的大报告厅并未接入电视电话会议系统，当遇区政府电视电话会议与市局电视电话会议同时召开时会造成相互干扰。四层、五层多媒体会议室音视频设备升级改造完成后，可实现高清电视电话会议图像的显示和本地高清视频图像的采集，发挥高清电视电话会议的优势，同时将现有区政府高清一体化视频会议车进行调换，将原有高清视频会议车调换为高清电视电话会议终端，将现有的四套电视电话会议的会议终端全部接入新建设的高清混合矩阵及数字音频处理器中，在实现四套电视电话会议音视频图像在本地播放的同时，还可以配合新建设的高清音视频光端机，实现会议室之间高清音视频信号的联通，使各会议室均具备接入高清电视电话会议的能力。

### 朝阳局：利用科技装备做好峰会期间环境秩序保障工作

为保障“一带一路”峰会的顺利召开，朝阳局依托科技装备和信息化手段队开展环境秩序保障工作。一是借助共享的远程视频监控对施工现场进行全时段监控，查看落实大风预警应急

预案情况，为非现场执法提供证据支撑。二是在定点步巡和动态车巡过程中，全程开启车载取证设备，使用喊话器劝离、震慑违法相对人；在依法查处、违法行为过程中充分发挥执法记录仪、执法城管通、照相摄像设备等专业设备的作用，做到执法过程全记录。三是针对 96310 举报和车巡过程中发现的违法行为，利用 800M 数字集群终端呼叫辖区执法队及管片督察队到场处理，要求执法队员第一时间报告、反馈处理结果，实行执法力量的动态指挥、科学调度，进一步提高执法效能。

### **丰台局：发挥科技装备作用 保障专项执法工作**

为支撑“非法小广告”等违法形态专项执法整治工作，丰台局充分利用科技装备优势，发挥潜能，全面提升执法效率，促进专项业务有序有力推进。一是在专项执法工作中，要求执法记录仪始终保持开机状态；在巡查、督导、规范和取缔等执法现场，要求必须佩戴执法记录仪，执法过程全程录像，做到不留死角、盲区，与相对人的谈话也要全程记录。二是充分利用手持电台和执法城管通与执法队现场指挥人员协调，发现违法形态，随时调配执法力量。三是通过信息化平台开展工作经验交流，要求执法队员每日登录丰台局工作平台和微信交流平台，相互交流研讨，为专项执法寻找新思路。

### **门头沟局：开展区行政执法工作体系管理平台建设工作**

为进一步规范执法行为，加强监督管理工作，提升行政执法监管效能，门头沟局基于区行政执法工作体系开展了区行政执法工作体系管理平台建设工作。平台上线后，将大力促进门头沟区



各行政执法部门之间的沟通联系，建立健全联防联控工作体系，形成全区行政执法监管合力，简化各部门间联合执法程序，同时全面推进“双随机”抽查监管模式，强化线上线下一体化监管，从而有效提升城管执法水平与执法效率。

### **房山局：高度重视 及时应对 确保网络安全**

在接到市局防范应用蠕虫勒索病毒的紧急通知后，房山局高度重视，及时应用蠕虫病毒大规模爆发事态。一是将具体情况快速向各科室、执法队通报，并立即组织内网检测，查找并关闭了所有终端及服务器开放的特定端口。二是组织各科室、执法队下载系统补丁，并将杀毒软件更新到最新版本。三是要求一旦发现中毒机器，立即断网并与局装财科联系处理。四是禁止使用带毒U盘、移动硬盘等外接设备。五是做好电脑中的文件资料的备份。六是加强电子邮件安全管理，严禁访问境外网站。由于应对迅速得当，房山局服务器及计算机没有发生一例感染病毒情况。

### **房山局：信息化执法装备到位 保障旅游重点区域环境秩序**

为做好“五一”假期和十渡景区等旅游重点区域的环境秩序保障工作，房山局提前筹划，确保信息化执法装备落实到位，支撑执法服务工作。一是信息化执法装备到位。在沿途路上部署了3G回传探头，并要求执法车开启车载取证设备，沿途各执法队携带手台、执法记录仪、执法城管通等设备，随时汇报沿途交通流量等情况，如遇突发问题可实现及时调度、现场处置、全程监控。二是回传式执法记录仪配置到位。成立景区环境保障指挥小组，全部配备回传式执法记录仪，实现旅游景点环境秩序情况实时动

态上传指挥部，支撑指挥调度工作。三是信息化装备管理到位。

“五一”假期前对沿途执法队的装备进行专门的保养和维护，制定环境保护装备使用规定，要求执法人员精通各类装备的使用、维护、保养。

### **通州局：借助科技手段 圆满完成高峰论坛环境保护工作**

通州局借助科技手段，圆满完成“一带一路”高峰论坛期间环境服务保障工作。一是利用指挥系统科学调度执法力量，快速出勤执法，实现网格化、快速化、多角度、全方位的管理服务。二是依托区住建委施工工地远程视频监控系统，对辖区重点工地采取远程视频检查的“远盯频查”策略，每日对工地进行巡查，将重点工地、接受过处罚的工地设为重点监管对象，有针对性的提高检查力度和频次，达到无缝隙、无死角、全方位监管目的，从源头控制污染源、从根本治理违规建筑垃圾运输问题。三是执法队员在开展门前三包巡检执法过程中充分利用手台、执法记录仪、执法城管通等科技装备固定证据、互联互通。四是执法队员在执法过程中利用执法城管通查询黑车、工地、相对人信息，辅助执法工作，提高执法队员的办案水平和效率。五是利用公安交警部门的“天眼系统”，对发生道路遗撒、泄漏、扬尘造成的环境问题及时进行视频追查，对情节严重案件做好案件移送等相关工作，最大程度震慑违法行为。

### **顺义局：启动网络应急预案防止勒索病毒攻击**

为应对5月12日晚爆发的蠕虫勒索病毒，顺义局领导高度重视，要求按照根据市局紧急通知精神应对该病毒，立即启动网

络信息安全应急预案，组织信息科同志开展病毒防控工作。一是对局内所有应用服务器数据进行了移动存储介质备份，对相关端口进行封闭处理，对所有计算机安装系统补丁，修复漏洞。二是紧急发布《开展“WannaCry 勒索病毒”应对工作的通知》，组织技术力量指导基层执法队开展病毒防控工作。由于应急预案和紧急防控措施落实到位，顺义局未发生勒索病毒感染事件。

### **昌平局：充分利用科技装备 做好违建拆除保障工作**

为配合区委区政府做好违法建筑拆除工作，昌平局充分利用执法记录仪、车载取证系统等科技手段助力执法，采取全天候、无间隙巡查方式支持执法工作。一是利用执法记录仪、摄像机，在前期告知阶段进行影像证据留存。二是拆除作业当天，要求所有执法人员必须佩戴执法装备上岗，利用摄像机、执法记录仪对现场进行全程拍摄，做到执法留痕。三是充分发挥手台的通信互联作用，加强执法人员间的信息传递，方便随时调整工作方案，提高紧急情况应对能力。

### **大兴局：科技装备辅助推动峰会期间环境秩序保障工作**

大兴局积极利用科技装备辅助推动“一带一路”环境秩序保障工作。一是严控主要街道、交通枢纽、地铁站口非法运营车辆，落实人盯车巡制度，使用车载视频监控系统进行违法行为动态监控。二是与交管、交通等部门组建日常联合执法小组，依据职能对占道乱停乱放车辆、趴活揽客车辆开展综合执法，联动配合，重拳出击，动态清理交通秩序乱象，对非法运营车辆形成有效震慑。三是以教育为主处罚为辅为原则，做好警示教育前置工作，

执法全程录像留痕，执法过程快速稳妥，执法程序规范严谨，避免因环境秩序问题引发任何矛盾冲突、公共安全事故、群体性突发事件等问题，确保高峰论坛期间辖区环境秩序良好有序。

### **怀柔局：运用科技装备强化日常执法 做好峰会保障准备工作**

为保障“一带一路”峰会期间环境秩序，怀柔局高效运用科技装备，强化日常执法工作。一是注重防控，突出工作重点。通过指挥中心及视频监控系统整体布控，对违法违规行为“高发时段、高发地区、高发类型”进行分析，找准每天和每个时段的工作重点，在重点、敏感地区，实行错时上岗，解决执法缝隙难题，挤压违法违规行为的生存空间，从高发点位入手，进一步突出工作重点。二是严格执法，注重环境保护。针对辖区内违法建设、占道经营、露天烧烤、施工工地等重点问题进行监管巡查，检查过程中充分利用手台配合整体工作调度；充分利用摄像机、照相机及执法记录仪，记录执法全过程，保全证据；充分利用执法城管通终端机，实时上报数据、查询相关规定。以科技装备为依托，做好特殊时期环境秩序保障工作。三是细节入手，注重执法形象。结合辖区气候情况统一着装，执法人员执法时佩戴多功能腰带并带齐手台、执法记录仪、执法城管通等设备并高效利用。要求在夜间执法时佩戴反光背心、肩灯等执法装备，在提高执法工作水平的同时展现城管执法队员良好形象。四是整合数据，预防问题反弹。以指挥中心举报数据及监控系统数据为参照，对环境秩序类违法违规问题做到提前预警，第一时间遏制住违法违规行为的反弹势头，全力做好预防，及时协调相关部门进行联合执法，做好管控。

## 怀柔局：提升科技装备应用效能 保障峰会期间环境秩序

5月15日，“一带一路”国际合作高峰论坛领导人圆桌峰会在怀柔召开。怀柔局狠抓落实，加大科技装备管理和应用力度，顺利完成峰会期间环境保障任务。一是指挥调度到位。全面启动环境保障应急机制，会议期间全员上岗，全天候值守。设立环境秩序保障指挥调度中心，通过视频会议、现场视频回传等系统传达市、区工作部署，统一调度执法人员，布控执法工作。要求执法城管通终端及手台全天候开启，随时听候工作指令。执法队上下午两次报告保障工作情况，遇突发事件第一时间上报，实现指令执行零延迟、情况报告零延迟。二是重点保障到位。利用视频监控探头，车载视频取证设备及执法记录仪形成“固定+流动”的视频监控体系，对雁栖示范区、雁栖镇、怀北镇等重点区域重点路段进行实时监控。全区重点点位均指派专人盯守，做到人防、技防、物防无缝衔接。三是检查处置到位。加大街面巡查力度，增加巡查频次。高效应用热线举报系统及设备，加快受理、处理速度，增加热线受理人员，提高接单、派单的效率，同时要求执法人员接到举报迅速反映、前端处理，确保峰会期间环境秩序良好稳定。

## 延庆局：发挥科技装备优势做好高峰论坛保障工作

延庆局最大限度发挥科技装备效能，积极服务“一带一路”期间空气质量保障工作。一是充分发挥视频在线自动监控系统对施工扬尘问题的监管作用，同时加大对各类施工扬尘、建筑垃圾、土方、砂石运输遗撒等违法行为的检查和管控力度。二是充分发挥执法记录仪、执法城管通、照相摄像设备等专业执法设备的作用

用，在依法查处露天烧烤、露天焚烧、焚烧秸秆等严重污染环境的违法行为过程中，提高执法效能。三是及时做好科技装备的维修、检查工作，确保装备始终处于良好状态。同时，延庆局充分利用科技装备保障活禽市场的取缔工作。一是执法人员对市场进行巡查时都配戴执法记录仪、手台、执法城管通等装备，发现问题及时取证。二是对重点市场走访排查中，利用执法记录仪全程取证，做到工作留痕，有据可查。三是合理运用信息平台，切断非法物流渠道，发现无照售卖活禽行为，及时上报并进行查处。

### **西站分局：利用科技手段管理地区共享单车**

为保障“一带一路”峰会期间辖区环境秩序，西站城管分局采取科技手段加强对辖区共享单车管理。一是利用地区“天眼”摄像头系统，对西站北广场、南广场、地下非机动车道等重点点位进行监控，对共享单车乱停乱放的集中时段进行数据分析并对骑行人员构成结构进行全方位统计，形成数据报表报送地区其他相关执法部门和共享单车公司，探索联席合作新模式。二是与摩拜单车、OFO单车、小蓝单车的海淀区域管理事业部积极联系、主动协调，一起研讨共同治理措施。三是积极与共享单车部门沟通研究技术合作方案，希望实现地区共享单车相关数据共享，以便于实现经济化高效管理。

## 【区局动态】

### 东城局：利用视频监控系统查获非法散发宣传品行为

5月24日中午，东城局在利用视频监控系统开展巡查时发现东城区老钱局胡同有人在散发宣传品。东城局立即保存视频监控录像，并调度执法人员到现场进行处理。执法人员到达现场后对散发行为进行了制止，并没收散发的宣传品进行拍照，对散发宣传品涉及的电话号码进行停机处理。

### 西城局：视频监控系统更好辅助执法工作

为加强城市精细化管理，提升城市环境管理品质，西城局2016年建设了视频监控系统并发挥了积极作用：一是适时监测全区主要大街、街巷环境秩序情况，及时发现存在的环境问题。二是适时运用视频系统指挥调度各执法队积极开展执法工作。三是利用视频系统监测，适时进行大数据分析，掌握全区易发生问题重点点位，有针对性的开展执法工作。四是加强了机关、执法队安保管理。视频监控系统投入运行后，西城局在视频指挥调度、综合执法网格化建设、执法大数据应用等方面有了全方位的提升，进一步提高了问题处理速度，进一步完善了城市管理手段，进一步推进了城管执法工作，进一步提升了城市环境管理水平。

### 石景山局：充分发挥执法记录仪在拆违工作中的作用

为确保查违、拆违工作的顺利进行，石景山局在加大查处力度的同时，不断改进取证措施，特别是发挥执法记录仪取证方便灵活的功能，有效地提高了执法效率，促进了拆违工作的顺利进

行。一是加强执法记录仪的使用，始终保持开机状态。在查处违法建设过程和拆违现场要求所有参加执法人员都必须佩戴执法记录仪并保持开机状态。对执法现场要做到不留死角，执法过程中要全程记录，全程跟踪，与相对人的谈话也要全程记录。二是发挥执法记录仪优势，减少执法阻力。发现现场有不服从管理或无理取闹的相对人，充分利用回传型执法记录仪将现场情况及时报到指挥中心，通过执法记录仪的使用不仅提高了取证能力，同时保护了执法人员人身安全，确保了执法工作顺利开展，也为指挥中心调度、安排执法力量提供的依据，提高了执法队伍战斗力。

### **昌平局：发挥科技装备作用 加大地区环境整顿力度**

为加强水屯市场环境秩序，昌平局组织执法力量对市场周边进行专项整治。一是联合工商、食药、消防等部门对水屯市场周边环境及进出口货运车辆进行重点查处。对检查中发现的问题商户及车辆做出相应处理，责令其限期改正。二是执法过程中充分利用执法装备进行取证。要求执法全程使用执法记录仪、摄像机进行录像并用照相机进行拍照取证，并将所有影像资料存档备查。三是安排夜班队员做好夜间巡查工作，利用摄像机的夜间摄像功能，做好夜间执法的取证工作。

### **大兴局：更新维护科技装备 做好峰会期间环境秩序保障工作**

大兴局不断更新、升级、维护科技装备，全面做好“一带一路”峰会期间环境秩序保障工作。一是优化联系效率。新购置手台已全部发放到位，同时制定使用规定，规范队员使用行为，实行大账户+个人小账户的新管理模式，明确个人应用职责。二是



升级执法装备。更新配备执法记录仪，实现执法人员全覆盖，并确定执法记录仪个人负责制，确保队员有效取证。三是提高科技装备保障水平。在“一带一路”峰会期间，对手台、车载取证设备等科技装备由定期维修制度转变为随时维修制度，有损坏及时修理，有问题随时解决，最大限度缩短维修时间，发挥科技装备的最大效能。四是开展执法装备培训，就执法城管通登入、退出、网络切换，移动核录系统掌端、PC 端具体操作进行培训和上机操作，将理论知识和实际执法设备操作相结合。

### **大兴局：积极利用科技手段辅助执法工作**

大兴局积极利用科技手段辅助执法工作。一是利用视频监控系统不间断监管施工工地动态，并深入工地，强调和告知施工现场防尘降尘措施、施工垃圾处理标准以及相关注意事项，严格排查未按规定设置围挡、未及时清运施工垃圾、未按规定采取防尘措施等违法行为，规范落实各项标准要求。二是利用 800M 手台辅助处置门前三包违法行为，工作中进行稳定、快速沟通，进一步强化对临街商户的监督检查力度，逐步形成区域点-线-面全面控制，依法查处“门前三包”脏乱、堆物堆料等违法行为。三是利用举报接收系统，对日常举报进行整理、分析，确定所属辖区露天焚烧举报高发的路段区域，及时制止群众私自焚烧垃圾、秸秆等行为，与属地政府联合，严格落实露天焚烧问题管理责任，进行联合督导，发现问题要求现场整改。四是通过车载视频监控系统对主要大街、交通枢纽周边、背街小巷进行巡查，及时发现露天焚烧、露天烧烤、无照售煤、施工扬尘、渣土运输泄漏遗撒等大气污染类违法行为，综合运用“罚、扣、拘、停”等执法手

段，进行综合行政处罚，提高发违法成本，形成高压整治态势。同时，强化对视频监控系统的培训，要求人人都能够熟练操作、运用，对发现违法行为及时进行留存证据，及时进行处理，并指定专人对视频使用情况进行监督考核。

### **怀柔局：开展科技装备管理使用检查工作**

为提高科技装备管理使用水平，怀柔局积极开展科技装备管理使用情况检查。一是自纠自查。制定科技装备使用督导检查项目表，明确检查内容。将督导检查表发送到机关科室及执法队，进行自纠自查并要求根据自查问题及时整改。二是实地检查。根据自查反馈情况对各部门科技装备制度，台账的建立、装备应用及管理等进行实地检查，发现问题当场指出并给予整改意见，限期整改。三是形成机制。检查结束后，依据检查项目指标对各部门打分排名并在全局范围内进行情况通报。汇总形成检查报告，总结推广科技装备管理使用好的经验做法，促进科技装备管理使用整体水平进一步提升。

### **怀柔局：快速反应 保障雨天街面环境整洁有序**

5月22日，怀柔局及时启动雨天环境管理应急预案，确保各项工作有序开展。一是提前预警。通过执法城管通、综合信息平台、电台等媒介提前发送天气情况预报，细化工作任务，对各执法队提出具体工作要求。二是重点保障。加强街面巡查力度，并利用监控系统对施工工地、“门前三包”责任区、易积水点位，尤其是山区易滑坡路段进行人巡、车巡、监控巡查的立体监管，及时发现问题，预防事故。三是加强督导。督导检查组全部出动，

对执法人员在岗在位、装备佩戴、服装风纪等情况进行现场抽查，促工作、落实效。

### **平谷局：执法城管通助力整治非法小广告工作**

平谷局充分发挥执法城管通的效用，及时拍摄巡查过程中发现的张贴、散发、喷涂的非法小广告并回传，及时处置，极大改善了辖区环境秩序。一是随手拍，平谷局依照网格化管理，责任到人，对发现的各类新生非法小广告采用执法城管通拍照取证，确保无错失，无遗漏。二是迅速传，及时将拍摄的各类非法小广告进行分类，并标注拍摄时间、地点，迅速上传至执法队内网，由专人进行收集、整理，以便下一步处置。三是及时治，对于分类整理后的非法小广告信息，迅速联络相关当事人，告知其违法行为，并通知到执法队接受教育及处理，从源头上遏制非法小广告的再生。

### **密云局：执法装备助力燃气使用安全检查**

密云局太师屯镇执法队对镇域内各主要大街的餐饮企业、各单位的燃气使用情况进行全面检查。在检查过程中，重点对餐饮企业的燃气设置装备安装、厨房内灭火器配备等情形进行具体检查，更新台帐；用摄像机、照相机和执法记录仪对违规情况第一时间进行取证，形成证据链。

### **延庆局：以执法装备为保障 开展非法小广告专项治理工作**

延庆局针对辖区内非法小广告问题，以执法装备为保障，开展辖区非法小广告专项治理工作。一是在整治过程中，执法队员

通过车载视频、执法记录仪等装备，对非法小广告等违法行为进行多方位现场取证，对现场取证成功的非法小广告及时进行录音取证，并明确告知其行为违反的法律法规，责令其自行清除。二是将在规定时间未到执法队接受处理的非法小广告号码及时上报非法小广告通信号码暂停服务基础台账，通过与指挥中心联系，一经上报立即审核，缩短中间环节时间，最大限度的打击非法小广告。

### **燕山分局：强化人防技控推进夏季综合整治工作**

燕山分局强化人防技控，发挥地区“天网”监控系统作用，推进辖区专项执法行动。在夜间执法行动中，执法人员提前在监控大厅查看辖区主要点位情况，将摊群聚集的视频录像进行保存，随后综合执法组队员按照监控情况，有针对性的定点整治。在执法过程中，做到全程录像，对先行登记保存的物品，妥善保管，最大程度争取当事人的配合和理解。在今后执法行动中，燕山分局将继续借助监控指挥平台的作用，全力支撑专项执法工作，提升执法效率。

### **西站分局：利用科技装备应对大风蓝色预警**

5月10日，市气象台发布大风蓝色预警信息。西站分局迅速启动大风扬尘应急预案，利用科技手段积极开展相关执法检查。一是通过执法城管通终端向辖区工地和商户发布大风扬尘预警提示，使用执法城管通APP及时采集相关数据信息并汇总上报，第一时间查阅城管相关法律法规及案由对相关单位进行规范整治，要求其及时规避扬尘污染和安全隐患。二是在城管巡查

执法电动车上加装 LED 宣传屏，提醒旅客远离大型广告牌匾、围挡等设施。三是加派人手 24 小时通过地区“天眼”监控探头系统对地区施工工地采取全时监控。

## 【它山之石】

### 深圳：依托科技创新 打造新型智慧城市

作为中国改革的“窗口”和“试验田”，30年间，深圳从一个边陲小渔村发展成人口过千万的国际大都市，完成了第一次蜕变。而在大数据时代的今天，作为国家大数据综合试验区、首个国家政务数据共享示范城市，深圳正迎来新一次蜕变。依托科技创新，深圳大胆尝试打造新型智慧城市，让大数据参与并指导城市治理、服务民生，让人人成为大数据的参与者和受益者。

#### 打造数据城市 人人都是参与者

2016年10月，深圳市发布的《促进大数据发展行动计划（2016-2018年）》提出，建立“用数据说话、用数据决策、用数据管理、用数据创新”的工作机制，到2018年底，建成完善的大数据基础设施，政府数据开放和大数据应用取得明显成效，成为国内领先的大数据创新应用示范市和大数据产业发展高地。打造大数据城市，核心在于数据，如何采集数据并形成数据资源和资产是基础。深圳的做法是让每个人都成为大数据的供应者。比如通过织网工程，深圳市16000个网格员和15万名楼栋长，都成为数据采集员。而对于线下非隐私数据，部分企业提出数据众包模式。比如要建立加油站大数据，可通过平台发布相关任务。市民用手机拍摄10张周边加油站的照片并上传，就能获得5元奖励，以这种发动群众“众包”的形式，快速搜集数据。

#### 实施织网工程 让大数据服务城市治理

通过织网工程，深圳对全市28个委办局的近60亿条数据进行梳理，实现信息资源跨区域、跨层级、跨部门互通共享。通俗一点说，织网工程就是让散落在各处的信息联通起来，为更多部门所用，为全体市民服务。比如办理入学手续，过去需要跑七八

个部门重复填写各种信息。而现在通过整合各部门信息，就能在一个部门直接办理。比如深圳龙华新区通过比对居住人口和社保购买人口的数据，筛选出 1.2 万名无职业、无生活保障未购买社保的人群。他们集中居住的社区与龙华公安分局掌握的发案率最高的 6 个社区完全吻合。公安机关随即开展专项清查行动抓获 50 多名犯罪嫌疑人。此外，龙华新区还通过分析就学压力最大的片区，以及未来学位最为紧张的片区，预估学位缺口等，在学位最紧张的片区新建小学，改扩建学校，保证辖区孩子顺利入学。

### **建设智慧项目 为人们提供便利化生活**

如果说“深圳织网”建设为深圳的智慧城市建设建立了一个“数字大脑”，那么，无数基于大数据的智能应用则让深圳智慧城市建设变得“看得到摸得着”。5月5日，在深圳光启公司的展示厅展示了“云端号”，它看来类似一个巨大的热气球，是集通信、光学遥感、物联网监控监测、大数据收集和分析于一体的空中驻留平台，可以将视频监控、WIFI 发射等嫁接在云平台上，满足不同的需求。光启“云端号”的起飞，实现了让大数据云平台飞起来的梦想。在深圳，有很多梦想正在酝酿中——创业湾里，虫门科技 Auto101i 智能购车顾问项目获得 2016 上海 BOT 大数据应用大赛冠军。创始人郭靖说，利用大数据相关技术，未来将真正满足市民对汽车的个性化需求；联想之星孵化器二楼办公室里，智能行车助手“安狗”即将进入首次众筹，通过对驾驶员大数据的分析，预防司机疲劳驾驶，精准预测车距，防止追尾。在深圳，无数的大数据、智能制造企业正在孵化和成长，一个个项目，正在诞生并将改变我们的生活。

### **留住青年人才 城市才有未来**

在深圳地铁站内有这样一句广告标语——这世界正在残酷惩罚不改变的人。每天，这句广告标语引起无数年轻人的关注和深思。他们搭乘地铁穿越城市，步入腾讯、华为、大疆、平安等公司的大楼，正在为自己以及这座城市的改变做出新尝试。漫步深圳街头，这座城市的创新理念随处可见：在南山科技园里，一栋大楼的外墙被涂上“01011010”的计算机语言；在深圳湾创业广场，无数年轻人汇聚，每一天都产生各种奇思妙想并付诸实践……创新是跨越发展的原动力，而拥有创新精神和创新意识的人才，则是创新的基础。近年来，深圳陆续推出一系列吸引人才的相关措施。2017年5月4日，腾讯QQ大数据发布的《全国城市年轻指数报告》显示，深圳已成为全国“最年轻”城市。深圳之所以年轻，是因为他的开放、包容等特质，吸引着来自四面八方的青年人才。

（摘编自：贵阳日报）

---

北京城管科技信息动态：<http://keji.bjcg.gov.cn>

欢迎投稿：业务管理>工作动态>添加信息类别：科技信息（内网）

<http://keji.bjcg.gov.cn>

---