

北京城管科技信息动态

Beijing City Administration Technology and Information

2017年第12期

北京市城管执法局科技信息中心

2017年12月10日

【刊首语】	2
【热点解读】	3
国家全面推进政务信息系统整合共享	3
【市局信息】	6
马惠民副局长出席四川省武胜县考察团城市治理座谈会	6
周霆钧副局长主持召开城管综合执法网格化管理体系标准建设座谈会	7
周霆钧副局长出席2017年度北京市城市管理综合执法标准编报项目评审会	8
王连峰副局长出席城管大数据和公众参与城市管理众创共治工作研讨会	9
“我爱北京”城管政务维基系统荣膺2017年中国网络理政十大创新案例	11
科技信息中心党支部传达学习贯彻市委十二届三次全会精神	12
科技信息中心认真排查消防隐患 积极落实安全整改	13
【应用亮点】	15
东城局：启用视频回传系统 提高突发事件应对能力	15
西城局：充分利用科技装备应对空气污染问题和快递违法乱象	15
门头沟局：利用科技装备 助力抗雾行动	16
房山局：利用科技装备积极应对空气重污染天气	17
通州局：借助科技手段 开展安全隐患排查整治工作	18
昌平局：积极引进多项科技装备 为一线执法提供更强保障	19
怀柔局：利用科技装备应对空气重污染天气	19
平谷局：科技装备助力开展安全生产大检查行动	20
房山燕山分局：开展科技装备督查考核工作	20
西站城管分局：组织召开城管执法通使用培训会	21
【区局动态】	22
朝阳局：开展执法城管通软件调试工作	22
海淀局：利用科技装备 保障十九大顺利召开	22
海淀局：利用卫星图片、视频监控手段开展安全隐患排查	22
丰台局：科技装备有力支撑 十九大环境秩序保障成效显著	22
房山局：开展科技装备维护工作	23
通州局：赵瑞恒局长参加区网格化治理体系全面运行启动会	23
大兴局：加强科技创新应用 保障执法过程全程留痕	23
怀柔局：积极加强科技装备管理和应用	24
西站城管分局：参加地区管委会2018年度科技项目评审会	24
【它山之石】	25
学习十九大报告，读懂互联网、信息化、数字经济等名词的涵义	25

【刊首语】

“各自为政、条块分割、烟囱林立、信息孤岛”是困扰我国政务信息化向纵深发展的老大难问题。通过统筹国家政务信息化工程建设、推进“互联网+政务服务”、实施信息惠民工程等一系列举措，我国政务信息系统整合共享在局部取得了积极成效，但未能从全局和根本上解决问题。2017年5月，国务院办公厅印发《政务信息系统整合共享实施方案》（国办发〔2017〕39号），这是继《政务信息共享管理暂行办法》（国发〔2016〕51号）之后推动政务信息资源整合共享的又一重要文件。本期《热点解读》为您介绍“国家全面推进政务信息系统整合共享”。

在市局方面，马惠民副局长出席四川省武胜县城市治理座谈会并交流智慧城管建设工作，周霆钧副局长主持召开城管综合执法网格化管理体系标准建设座谈会和项目评审会，王连峰副局长出席城管大数据和公众参与城市管理众创共治工作研讨会，“我爱北京”城管政务维基系统荣膺2017年中国网络理政十大创新案例，科技信息中心党支部传达学习贯彻市委十二届三次全会精神，科技信息中心认真排查消防隐患 积极落实安全整改。

在区局方面，东城局启用视频回传系统提高突发事件应对能力，西城局充分利用科技装备应对空气污染问题和快递违法乱象，门头沟局利用科技装备助力抗雾行动，房山局利用科技装备积极应对空气重污染天气，通州局借助科技手段开展安全隐患排查整治工作，昌平局积极引进多项科技装备为一线执法提供更强保障，怀柔局利用科技装备应对空气重污染天气，平谷局科技装备助力开展安全生产大检查行动，房山燕山分局开展科技装备督查考核工作，西站城管分局组织召开城管执法通使用培训会。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》为您介绍党的十九大报告中涉及的互联网、信息化、数字经济等名词，供大家学习交流。

【热点解读】

国家全面推进政务信息系统整合共享

2017年5月，国务院办公厅印发《政务信息系统整合共享实施方案》（国办发〔2017〕39号，以下简称《实施方案》），这是继《政务信息共享管理暂行办法》（国发〔2016〕51号）之后，推动政务信息资源整合共享的又一国家层面的重要文件。

一、充分认识政务信息系统整合共享的重要意义

党中央、国务院对政务信息化工作高度重视。习近平总书记强调指出，“要以信息化推进国家治理体系和治理能力现代化，构建一体化在线服务平台，打通信息壁垒，构建全国信息资源共享体系。”李克强总理多次就加快国务院部门和地方政府信息系统互联互通，推动政务信息跨地区、跨层级、跨部门互认共享做出重要指示批示，在2017年《政府工作报告》中明确指出，要“加快国务院部门和地方政府信息系统互联互通，形成统一政务服务平台”。《实施方案》以人民为中心，紧紧围绕政府治理和公共服务的改革需要，以最大程度利企便民，让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵为目标，加快推进政务信息系统整合共享。

《实施方案》着眼长远、立足当前、论证充分、凝聚共识，是一份助力政务信息系统整合共享工作统筹推进的“规划图”和解决实际问题的“施工方案”。《实施方案》的印发实施，对于加快转变政府职能，提高政务服务水平，便利群众办事创业，进一步激发市场活力和社会创造力具有重要意义。

二、全面把握《实施方案》的主要内容

《实施方案》提出加快推进政务信息系统整合共享、促进国务院部门和地方政府信息系统互联互通的重点任务和实施路径。一是明确要按照统一工程规划、统一标准规范、统一备案管理、统一审计监督、统一评价体系的“五个统一”的总体原则，有序组织推进政务信息系统整合，切实避免各自为政、自成体系、重复投资、重复建设。二是明确“两步走”的总体工作目标，2017年12月底前基本完成国务院部门内部政务信息系统整合清理工作，政务信息系统整合共享在一些重要领域取得显著成效。2018年6月底前实现各部门整合后的政务信息系统统一接入国家数据共享交换平台，各省（自治区、直辖市）结合实际，参照本方案统筹推进本地区政务信息系统整合共享工作，初步实现国务院部门和地方政府信息系统互联互通。三是明确加快推进政务信息系统整合共享的“十件大事”，提出加快推进接入统一数据共享交换平台、加快公共数据开放网站建设、推进政务信息共享网站建设、开展“互联网+政务服务”试点等“十件大事”。四是明确保障各项任务取得实效的“七项措施”，即加强组织领导、加快推进落实、强化评价考核、加强审计制度、优化建设模式、建立备案制度、加强安全保障。

三、扎实推进政务信息系统整合共享工作落实见效

在推进政务信息系统整合共享中，要注重突出工作重点，抓好关键环节，围绕难点问题，实施精准发力。一是在加强部门内部信息系统整合上下功夫，按时完成对“僵尸”信息系统的清理工作，要抓紧制定政务信息系统整合共享清单，推动将分散独立的信息系统整合为一个“互联互通、业务协同、信息共享的‘大系统’”，并按要求接入统一信息共享平台。二是在加强共性支

撑能力建设上下功夫，加快建设国家电子政务内网政府系统业务网，加快建设完善国家电子政务内网和外网数据共享交换平台，加快推进全国政务信息共享网站建设。三是在加强政务信息互认共享上下功夫，要着力促进重点领域信息和基础数据库向各级政府部门共享，要加快推动形成国家政务服务平台，着力解决跨地区跨部门跨层级政务服务信息难以共享、业务难以协同、基础支撑不足等突出问题。四是在加强试点示范上下功夫，在构建政务信息资源目录体系建设和标准体系建设、推进“互联网+政务服务”等方面，针对普遍关切和突出问题，积极开展试点示范工作。

12月6日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，部署加快推进政务信息系统整合共享，以高效便捷的政务服务增进群众获得感。会议指出，按照党的十九大建设现代化经济体系和人民满意的服务型政府的要求，加快部门和地方政务信息系统整合共享，打通“放管服”改革“经脉”，是便利群众办事和创新创业、增强政府公信力的重要举措。北京市正积极落实《实施方案》要求，近期发布相关工作文件，加快推进各部门政务信息系统整合共享工作。市城管执法局按照智慧城管总体规划，积极推进以“我爱北京”为载体推进市民参与城市众创共治和以物联网平台为载体移动核录为重点推进城管大数据建设两项重点工作，在建设过程中着重考虑系统的互联互通、数据的整合共享等问题，通过对已建成系统的清理和整合，夯实业务系统应用基础，实现巡查执法数据一数之源、业务应用流程清晰通畅，全面支撑首都城管执法规范化、法治化建设，促进首都城市管理“精治、共治、法治”工作进程。（摘编自：新华网）

【市局信息】

马惠民副局长出席四川省武胜县考察团城市治理座谈会

2017年11月13日，四川省武胜县委常委、政法委书记段德福一行七人到市局考察城市治理先进做法，马惠民副局长出席座谈交流，科技信息中心宋刚主任、张帅功副主



任、督察总队沈俊强副总队长、执法协调处李连杰副处长及相关工作人员参加交流。段德福书记一行参观了指挥大厅并观摩了城管物联网平台的应用情况，指挥中心刘建敏副主任进行了现场讲解。

会上，马惠民副局长介绍了北京城市管理综合执法及城市治理相关情况，并对考察团表示了欢迎，同时希望双方今后加强交流学习。科技信息中心介绍了北京城管基于“五位一体”城管物联网的智慧城管建设及应用情况，督察总队介绍了城管网格化体系建设和“四公开一监督”工作开展情况，执法协调处介绍了北京城管执法协调办相关工作，双方就智慧城管、网格化管理等城市



综合服务与治理进行了交流讨论。段德福书记高度评价了北京城市治理先进经验，表示北京城管作为全国城管的一面旗帜，为城市综合服务管理及城市众创共治提供了好经验、好做法，武胜将吸取北京在城市精治、共治、法治方面的先进经验和做法，结合武胜实际情况推进社会治理创新工作，并加强与北京城管在城市治理、网格化建设上的交流和学习。

周霆钧副局长主持召开城管综合执法网格化管理体系标准建设座谈会

2017年11月7日，周霆钧副局长主持召开城管综合执法网格化管理体系标准建设座谈会，市局督察总队、科技信息中心，各区（地区）城管执法监察局（分局）主管领导



和相关科室负责人参会。会上，督察总队通报了近期城管综合执法网格化建设标准修订情况，技术团队介绍了《北京市城市管理综合执法网格服务管理体系标准编制项目调研汇报》，各参会单位结合会前通知的访谈提纲，对各区城管指挥中心的建设及运行情况、网格化管理工作中的问题、建议和规划等进行了交流发言。

周霆钧副局长提出五点意见，一是中央、市委、市政府对网格工作提出了明确要求，市委、市政府已成立机构对全市网格推进工作进行专项督查。二是网格的目的是城市精细化管理，是建

设智慧城市的基础和保障，是今后城市管理常态化的主要方法和手段。三是积极主动开展网格化工作，按计划建立基础数据库，建立台帐。四是充分发挥指挥中心平台作用，实现市区两级网格指挥中心互联互通。五是加快推进网格化标准体系建设，进一步建立健全全国城管执法网格化标准。

周霆钧副局长出席 2017 年度北京市城市管理综合执法标准编报项目评审会

2017 年 11 月 22 日，周霆钧副局长出席 2017 年度北京市城市管理综合执法标准编报项目评审会。北方工业大学宪法与行政法



研究中心刘泽军主任、住建部城市科学研究会李均华处长、市社工委杨国栋处长、海淀区城管局王志伟局长及科技部计算机软件技术培训中心周荣春研究员五位专家学者，市城管执法局督察总队、执法规划处、科技信息中心、指挥中心相关人员以及巴东县城管局相关领导参加了执法标准编报项目专家评审会。

会议首先介绍了标准编制情况，然后就四个标准（指挥中心标准、监管流程标准、执法事项标准、管理部件标准）的立项背景、城管综合执法网格化体系建设和下一步实际推广情况进行了详细汇报，与会专家学者依次对合作项目发表评审意见，给予充分肯定。

周霆钧副局长代表孙连辉局长感谢标准编制技术团队对市城管执法局项目的重视和支持，感谢各位专家学者给予项目的充分肯定和中肯建议，并就城管综合执法标准编报项目的推进落实提出几点意见：**一是**市城管执法局在市委市政府的领导下，按照中央和北京市的部署要求，与社会办等相关部门积极配合，合力加快首都城市管理综合执法服务管理网格化体系建设，进一步加强城市精细化管理，提升城市综合治理能力，明确属地行业权属部门职责，解决大城市病，疏解非首都核心功能。**二是**针对城市管理重点难点问题，认真摸清底数，加强数据信息基础服务管理智慧城市建设，形成大数据库，为领导科学决策提供基础数据信息。**三是**按照首都城市发展定位，城管综合执法网格要突出“四个中心”建设，不断完善标准体系建设，形成首都城市管理综合执法规范。城市管理综合执法服务监管网格标准要与全市网格标准相统一，不能前后矛盾，确实做到一流标准、首都标准、首善标准。**四是要**严格落实相关文件精神，结合城管体制改革抓好落实，明确属地政府主体地位，发挥各行业部门职能作用。**五是要**以问题为导向强化城管督察队伍建设，加强对城市管理工作监督、督察督导，第一时间发现问题，第一时间督促解决问题。

王连峰副局长出席城管大数据和公众参与城市管理众创共治工作研讨会

2017年11月28日，科技信息中心与北京大学城市治理研究院共同组织开展城管执法一线核录大数据建设和公众参与城市管理众创共治研究工作，王连峰副局长出席会议并讲话，科技信息中心宋刚主任主持研讨，北京大学城市治理研究院沈体雁执行

院长、耿德红副理事长、金桦博士、市局执法规划处刘生富处长、胡晓侠、执法监督考核处赵新华、科技信息中心刘志及相关工作人员参会。住建部科技司



倪江波副司长、中国测绘科学研究院陈向东总工、北京市社科联学术部李志东部长、北京大学童云海教授、中国人民大学安小米教授等专家学者应邀参加研讨。

研讨会上，北京大学城市治理研究院金桦博士以《首都“五位一体”智慧城管建设与城市管理市民参与新模式、新业态研究》为题汇报了在执法规划处的指导下前期相关研究工作成果。研究报告以国家对智慧城管建设的宏观要求为指引，以首都“五位一体”智慧城管建设现状与发展需求为基础，以“众创共治”为核心，以推动城管一线执法创新和提高市民对城市管理满意度为目标，以一线执法支撑建设和市民参与城市治理为重点建设方向，提出全面提升首都城市管理精治、共治、法治水平，打造首都城市治理新模式的发展思路。

与会专家对前期研究给予高度评价，认为此项研究工作以问题为导向，提出了增强一线执法支撑与构建公众参与的有效路径，并以技术为支撑，提出了新时期城市治理的智慧城管架构设想，对推进“五位一体”智慧城管建设，落实以人民为中心的城市治理具有较好的前瞻和指导价值。同时，与会专家针对如何推

进城管大数据建设以及基于城管大数据的众创和共治提出了很多建设性意见建议。

王连峰副局长同与会专家进行了热烈地互动交流，并对与会专家支持北京城管工作表示感谢，希望在城管大数据建设和公众参与城市众创共治工作的推进中继续得到大家的指导和支持。科技信息中心将继续与北京大学城市治理研究院加强研究和合作，整合专家资源和科研力量，不断深化后续研究工作。

“我爱北京”城管政务维基系统荣膺 2017 年中国网络理政十大创新案例

2017 年 12 月 2 日，第五届传播与国家治理论坛暨第二届互联网与社会论坛在复旦大学举行，复旦发展研究院传播与国家治理研究中心发布“2017



年中国网络理政十大创新案例”，代表了中国政府网络理政和数字政府建设的创新方向。“我爱北京”城管政务维基系统荣膺十大创新案例之一。

复旦大学的案例介绍词对“我爱北京”城管政务维基系统给予了高度评价，认为城管是城市治理的前线，“我爱北京”城管政务维基系统是国内第一个政务维基系统，北京城管充分把握新一代信息技术与创新 2.0 时代机遇，积极开展开放数据、维基政府等众创共治新探索，市民可借此平台分享城市管理知识、提

交相关意见建议，并直接参与城管部门工作方案的起草、修改过程，实现政府、市场、市民的互动与协同创新，是创新 2.0 时代群众路线的新实践。

复旦发展研究院网络理政中心副主任沈国麟介绍，“网络理政主要是指国家和社会通过互联网，实现公共事务有效治理、公共利益全面增进的活动与过程，也就是运用互联网治国理政，希望通过创新案例的评选，推动政府在互联网时代进行探索创新，实现数字治理，为人民提供更好的服务。”本次评选出的十大创新案例体现出了中国网络治理创新方面的四大特征：一是开放数据服务，探索大数据战略治理。二是强化协同参与，探索多元主体共治。三是政民互动，实现社会自管理与政府公共管理深度融合。四是利用互联网思维，创新“互联网+”新模式。

科技信息中心党支部传达学习贯彻市委十二届三次全会精神

2017 年 11 月 15 日，科技信息中心党支部组织传达学习贯彻市委十二届三次全会主要内容和会议精神，大家结合党的十九大报告内容和本职工作交流了学习体会。参会人员一致表态，要响应全会号召，坚决将习近平新时代中国特色社会主义思想贯彻落实到首都现代化建设全过程、党的建设各方面、改革发展稳定各环节。

会议要求，一是继续把学习贯彻落实党的十九大精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务，坚持把习近平总书记对北京的重要讲话精神作为案头卷、工具书、座右铭，认真学、反复学、深入学，联系思想实际学和结合工作实际学。推动习近平新时代中国特色社会主义思想在北京落地生根、开花结果，进一步形成

生动实践。二是结合党的十九大报告精神和市委十二届三次全会精神，立足本职工作抓落实。特别是强化城市精细化管理上，更要发挥信息化优势。三是学习宣传贯彻以人民为中心的发展思想，切实保障和改善民生。坚持人民城市为人民的理念，坚持把人民群众的小事当作自己的大事，从人民群众最关心的事做起，从让人民群众满意的事做起，使人民获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。统筹加强城市精细化管理，加强精治、共治、法治，积极构建超大城市治理体系。四是深化作风和纪律建设，走好群众路线，始终与人民群众站在一起、想在一起、干在一起。要坚决执行中央八项规定，持续整治“四风”问题，深化“为官不为”“为官乱为”问题专项治理，保持清正廉洁的作风。

科技信息中心认真排查消防隐患 积极落实安全整改

2017年11月23日，根据市局消防隐患整治工作部署安排和王连峰副局长指示精神，科技信息中心组织召开了部门消防安全隐患排查工作部署会并对办公区和机房进行了消防隐患排查，同时提出了整改要求。

会议对中心日常巡检保障工作和安全消防工作提出六点要求：一是要认真检查电器设备、插线板安全隐患。二是要清理杂物、纸张，工作文件要及时入柜，工作废纸要及时销毁，不能覆盖电器设备。三是禁止在办公区内吸烟，不得使用明火，电器设备不长时间带电工作，下班后及时关闭电脑、电源、空调等电器设备。四是禁止办公室柜子顶部放物，防止防火喷淋被遮挡。五是运维团队要对B2机房的所有消防措施进行全面排查和维护，

确保实施完好。六是值班人员要严格执行值守和技术保障制度相关要求，保证在岗在位并保持通信畅通。

通过此次会议部署和现场检查，中心认真落实了市局部署和局领导指示，排查出了安全隐患，部署了整改工作，提高了科技信息中心人员和运维团队消防安全意识。中心将对消防安全工作常抓不懈，确保制度落实，消防设施状态良好，人防和技防双到位，确保消防安全事故不发生。

【应用亮点】

东城局：启用视频回传系统 提高突发事件应对能力

东城局依托联通物联网大平台启用视频回传系统，提升突发事件应对能力。系统具有以下特点：**一是**专卡专用。系统配备的物联网卡采用流量池技术，多卡共享流量，确保监控回传工作正常开展；物联网卡属于行业专属上网卡，无法连接互联网，做到专卡专用；支持双向传输，信号传输稳定不失真。**二是**视频实时回传至指挥中心。此系统将作为局综合指挥系统的一部分，图像直接回传至局指挥中心监控大屏，由此提升了远程指挥调度的能力，可快速应对突发事件，同时规范执法流程，加强取证。**三是**多平台应用。此系统可通过 PC 客户端和手机客户端实时观看回传影像，使领导在任何地点都能第一时间了解到突发事件现场情况，快速做出决策，发布指令，大大提升了处理突发事件的速度。

西城局：充分利用科技装备应对空气污染问题和快递违法乱象

为有效应对空气重污染红色预警，西城局重拳出击，充分利用各类科技装备，严格做好空气重污染专项执法。**一是**利用执法城管通，坚持抓人员管理。运用执法城管通发送应急预案和停休通知，严格做好执法力量调配，实行全员停休制度，严格落实值班制度，全体队员按时上岗，在岗在位，执法情况实时分享到执法队微信群，同时增加巡查频次、延长盯守时间，做到有举报第一时间处理、第一时间回复，将执法责任落实到个人。**二是**利用网络视频监控，坚持抓污染源头。严格做好辖区工地管理，积极把控空气污染源头。提前召开会议告知施工工地负责人，按照预

警级别及时调整施工方案，运用网络视频监控系统对工地开展无间断监控，及时掌握工地情况，对于未按规定落实责任的个人或单位，及时约谈督促整改，屡教不改严厉处罚。三是利用数字集群电台实时联系，坚持抓整治重点。严格做好空气重污染专项执法，尤其是对辖区内的建筑垃圾、施工工地、渣土运输车辆等开展无间隙检查，执法组与内勤组通过电台实时联系，确保建筑垃圾及时清理、工地及时苫盖、运输车辆按要求停驶。严防辖区内无照售煤、露天焚烧等违法行为，一经发现，高限处罚。

同时，充分运用科技装备整治“双十一”后快递违法乱象。一是运用执法记录仪做好前期取证工作。对辖区内主要几个快递分拣集中区域加强巡查，在高峰时段分派队员盯岗监控，一经发现，迅速使用执法记录仪进行取证。二是运用电台加强巡查执法中的联系。展开拉网式排查，严格管控快递业务“游击”式作战，尤其是对人流量密集场所如学校、医院、公交场站周边加大执法力量，充分利用电台，队员们第一时间能够开展沟通交流，迅速处理快递乱象。三是运用执法城管通及时处理举报。积极鼓励市民群众随手举报，利用执法城管通将举报下发到每名队员，做到发现快递乱象一起，举报一起，队员处理一起。充分发动辖区内志愿者、社区工作人员的力量，群策群力，共同开展城市治理。

门头沟局：利用科技装备 助力抗雾行动

按照空气重污染应急预案要求，门头沟局快速响应，紧急部署，合理安排执法力量，依托科技装备开展执法检查工作。一是强化对施工现场管理。严格按照工地管理标准，执法巡逻过程中

拍照及无人机拍照留证督导所有工地停工，采取施工现场防尘降尘、堆物苫盖等工作措施，确保不出现扬尘污染。同时加强对建筑渣土运输管理。不定期开展联合设点实名制检查。二是加强对垃圾和秸秆露天焚烧的管控。对生活垃圾、秸秆、落叶枯草等易焚烧物，在全区开展不定期巡查，一旦接到焚烧举报，及时出动执法人员进行执法。三是强化部门联勤联动。综合运用 800M 手台和执法城管通终端，确保与各科队、各职能部门通讯畅通，增强了执法效率。采取联合执法、突击检查，错时检查，重点复查等措施，治理一批违法行为高发区域、查处一批典型违法案件、通报一批失责失管的管理主体及责任人。四是执法全程通过执法记录仪、执法城管通录像和拍照取证，确保执法过程有据可查。

房山局：利用科技装备积极应对空气重污染天气

房山局利用各类科技装备手段，应对空气重污染天气。一是全天候盯守。启用固定式 3G 回传监控探头、市住建委共享的工地摄像头等实时视频资源，结合队员盯点，实现重点点位 24 小时盯守，指挥中心发现问题及时调度解决。二是全时段报告。利用网络平台、八百兆 800M 数字集群终端等对大气污染相关执法情况进行任意时间点的全天候报送，实现执法情况的全时段掌控。三是全方位管理。利用车载取证设备、手持摄影摄像、执法城管通等设备，对大气污染各类违法行为进行全方位拍摄取证。同时各执法队对辖区各村农田、垃圾场站、施工工地等违法行为高发点位进行扫描式检查拍摄。

通州局：借助科技手段 开展安全隐患排查整治工作

通州局借助科技装备手段，开展安全隐患排查整治工作，服务保障环境保障工作。一是指挥中心“科学调度”。利用指挥系统，科学调度执法力量，快速出勤执法，形成全区城市管理保障平台，实现了对全区网格化、快速化、多角度全方位的管理服务。二是施工工地“电子巡查”。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“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，有针对性地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。三是燃气检查“记录随检”。落实市区燃气管线排查行动，重点查处违规倒灌液化石油气，违规生产、存储、经营液化石油气的违法行为。充分利用手台、执法记录仪、执法城管通等科技执法设备固定证据、责令改正，消除安全隐患。四是城管执法通“执法支撑”。执法队员在移动执法中执行市容管理、环境保护监管、核查违章建筑、打击和预防违法行为时，对相对人开展宣传教育，开展黑车、工地、相对人查询，及时利用城管执法信息来辅助执法，使执法工作更加高效、公正、权威，极大提高城管执法人员的办案水平和效率。五是交管天眼系统“联合追踪”。依托属地街道、乡镇，跨部门协助，利用公安交警部门的“天眼系统”，充分发挥各自执法优势，用足用强各种法律手段，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。

昌平局：积极引进多项科技装备 为一线执法提供更强保障

昌平局积极推进“智慧城管”建设，2017年完成对指挥中心大厅升级改造工作，对指挥中心进行了功能重新规划设计和设备升级。一是建成了全新LED电子大屏，为远程监控执法现场、及时研判处置方案提供了有力保障。二是建设了完备的网络、音频、功放、通话、工位等配套设施，提高了工作效率，提升了指挥系统灵敏性。三是完成了指挥大厅各功能区规划设计，建设时有针对性地进行安全隐患排除设计和建设，提高了系统安全运行系数。四是采购了执法记录仪数据采集站、执法记录仪、录音电话、行车记录仪等科技装备，为一线执法提供了强有力的技术支撑和保障。

怀柔局：利用科技装备应对空气重污染天气

为有效应对重污染天气，怀柔局及时启动应急预案，利用科技装备加强街面、工地环境秩序管控。一是合理安排执法力量，全员参与巡查检查，指挥中心通过视频监控系统对全区主要道路进行监控，发现违法行为及时进行指挥调度，及时处置，集中力量全力应对空气重污染天气。二是规范施工工地，明确告知在污染天气停止一切土方施工，加大对道路遗撒、无准运证件运输等车辆违规行为的打击力度，严查扬尘、遗撒、乱倒乱卸行为，执法人员全程使用执法记录仪和执法城管通进行调查取证，提高装备使用效率，规范执法行为。三是严查无照售煤及兜售劣质燃煤，积极协助村建办做好减煤换煤工作，积极入村开展宣传，引导群众自觉使用优质燃煤。

平谷局：科技装备助力开展安全生产大检查行动

平谷局充分利用科技装备开展安全生产大检查行动，取得较好效果。一是通过 96310 举报平台、执法台账录入平台等手段制定了完善的安全隐患核查、挂销账及监督制度，吸取教训、总结经验，切实把安全生产作为重中之重。二是通过重点道路环境秩序视频监控手段强化日常巡查机制，第一时间通报隐患点位，形成制度规范、单位自纠、执法整改全方位监督模式，确保公共安全“零隐患”。三是在日常工作中利用科技装备加大对金海湖景区、黄松峪景区等重大活动举办场所的检查力度，加强对电路管线、消防栓损坏、灭火器缺失等情况的排查，对存在重大消防问题的立时整改，保证群众生产生活安全。四是依托微信公众号、城市文明加油站、社区宣传栏等平台，加强对社区单位及群众的安全教育，动员各单位开展自查自纠，改变不良生活习惯，提高防范意识。

房山燕山分局：开展科技装备督查考核工作

房山燕山分局积极开展科技装备的督查考核工作，分局由执法业务科牵头，联合分局办公室和各执法队法制组，对全局执法人员各类科技装备的使用和维护管理情况进行全面考核。督查考核内容主要包括执法城管通的配置和应用情况，数字集群手台的使用及存放是否存在违规情况，科技装备在使用中如何落实文明执法等内容。通过定期开展科技装备使用的督查考核，督促一线队员在日常工作中严格约束自身的执法行为，提高了执法规范性和执法效率。

西站城管分局：组织召开城管执法通使用培训会

11月24日，西站分局在2017年度依法行政培训班上开展执法城管通使用培训，分局干部共计60余人参加此次使用培训。会上，培训人员介绍了执法城管通的具体功能和使用方法，尤其是对移动核录等重点功能进行了详细介绍和演示。会后，分局组织进行了执法城管通拍照功能使用技巧和拍摄方法交流。与会干部对此次培训反响强烈。今后西站分局将进一步将强执法城管通使用，推进智慧城管建设和应用进程。

【区局动态】

朝阳局：开展执法城管通软件调试工作

为解决部分执法城管通终端系统无法登陆问题，朝阳局协调市局科技信息中心于11月27日、28日两天时间组织进行执法城管通软件现场调试工作，解决部分使用问题。

海淀局：利用科技装备 保障十九大顺利召开

为保障党的十九大顺利召开，海淀局调度执法力量，全力保障街面环境，针对群众举报的问题进行不间断巡查，利用执法记录仪对执法过程及巡查点位进行全程摄像，巡查时熟练使用电台随时针对现场情况进行及时沟通，加大对重点点位巡查频次。

海淀局：利用卫星图片、视频监控手段开展安全隐患排查

为消除安全隐患，海淀局组织开展违法建设、燃气安全隐患排查整治专项行动。行动中，指挥中心充分发挥调度职能，针对卫星图中显示的彩钢板建筑逐一定位后分派至执法队开展地毯式排查，坚决消除各类隐患死角和盲区，分类建立了详细台账，做到限时销账，迅速整改，彻底消除安全隐患。执法中利用车载取证设备及随身视频回传系统，对执法情况进行随时抽查。

丰台局：科技装备有力支撑 十九大环境秩序保障成效明显

丰台局充分发挥科技装备效能，保障了十九大期间环境秩序。一是利用执法记录仪、执法城管通对违法行为及时取证，支撑处罚。二是使用车载扩音器助力法律法规宣传，提醒商户自觉

维护“门前三包”范围内的环境秩序工作。三是利用电动车助力巡查防控，强化沿街巡查，确保违法行为零遗漏。

房山局：开展科技装备维护工作

为保证科技装备完好性，房山局开展科技装备维护工作。一是对执法记录仪进行全面维修，对部分有故障的记录仪，采取发放备机的方式确保执法队员的正常执法取证工作。二是完成800M数字集群终端、单兵执法记录仪等装备的更新、发放、安装工作，确保了执法队员日常执法工作。三是对车载取证设备进行集中检修，将存在问题的设备进行维修，并要求执法车辆在执法过程中要开启车载取证设备。四是加强执法城管通的使用，利用科技手段管理街面秩序。五是积极应用共享探头，减轻执法强度，提升执法效率及反应时间。

通州局：赵瑞恒局长参加区网格化治理体系全面运行启动会

11月15日，通州区召开网格化治理体系全面运行启动会。会议通报了全区网格化治理体系建设情况，部署了下一阶段工作，赵瑞恒局长参加会议。

大兴局：加强科技创新应用 保障执法过程全程留痕

大兴局坚持创新思维，一方面大力推进智慧城管平台建设，通过执法城管通、电子监控系统、车载视频等采集手段，以信息收集、案卷建立、任务派遣、任务处理、处理反馈、核实结案和综合评价七个环节为核心，形成“天上看、地上查、网上管”的信息化城管新模式，实现平台反应快捷、处置精准、运转高效。

另一方面，着力完善执法全过程记录工作机制，要求每名一线执法人员执法中配备一部执法记录仪，并设置了专门的配有录音录像设备的笔录室，确保整个执法过程的关键环节都有影像记录，切实做到“执法过程全程记录、文字影像妥善保存、设备资料专人管理、案件回溯随调随用”，实现全过程留痕和可回溯管理。

怀柔局：积极加强科技装备管理和应用

怀柔局加强科技装备管理和应用，更好地服务日常执法工作。一是对出现损坏的执法记录仪、数字集群终端、车载取证设备等装备进行统一维修。二是全面调查怀柔局当前装备应用情况。对于经常出现故障的装备进行登记和标注，组织队员开展使用培训，提升一线队员在装备应用方面的专业素质，组织相关科室参加常用装备技能学习，降低维护装备成本。三是着手开展装备购置工作，有侧重有主次地完成重点类型科技装备建设。

西站城管分局：参加地区管委会 2018 年度科技项目评审会

11 月 15 日，西站分局参加地区管理委员会 2018 年度科技项目评审会。会上，分局详细介绍了智能化指挥中心调度平台系统集成方案，并从城管一线执法和服务的角度就西站地区天网摄像头监控系统高清探头设置和部署提出了意见建议。地区管委会信息中心宁明昌主任表示将对分局项目进行认真研究，全力支持信息化系统建设和应用，同时将与市局、分局加强科技信息工作的沟通和交流，携手推进首都智慧城管的建设和全面发展。

【它山之石】

学习十九大报告，读懂互联网、信息化、数字经济等名词的涵义

2017年10月18日上午9时，中国共产党第十九次全国代表大会开幕会在人民大会堂举行，习近平总书记代表第十八届中央委员会向大会作了题为《决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》的报告。作为“互联网+政务服务”的实践者、推动者和先行者，不仅要深入学习党的十九大报告，更要读懂报告中涉及的互联网、信息化、数字经济等名词的内涵与外延，只有读懂了、理解了，才能定位目标与方向，真正明白干什么和怎么干的问题。报告涉及的主要名词，以及与这些名词相关的其他名词，具体如下：

一、主要名词

1. 互联网：指将两台计算机或者是两台以上的计算机终端、客户端、服务端通过计算机信息技术的手段互相联系起来的无边网络。现泛指移动互联网、物联网、云计算、大数据、人工智能、虚拟现实等信息技术。

2. 大数据：指无法在一定时间范围内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的数据集合，具有五大特点，即5V：Volume（大量）、Velocity（高速）、Variety（多样）、Value（低价值密度）、Veracity（真实性）。

3. 人工智能：指研究使计算机来模拟人的某些思维过程和智能行为（如学习、推理、思考、规划等）的学科，研究主要包括机器学习、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。

4. **互联网技术**: 指在计算机技术基础上开发建立的一种信息技术。互联网技术的普遍应用, 是进入信息社会的标志。

5. **智能化**: 指由现代通信与信息技术、计算机网络技术、行业技术、智能控制技术汇集而成的针对某一个方面的应用。

6. **信息化**: 指培养、发展以计算机为主的智能化工具为代表的新生产力, 并使之造福于社会的历史过程。

7. **数字经济**: 指一个经济系统, 数字技术被广泛使用并由此带来了整个经济环境和经济活动的根本变化。

8. **共享经济**: 一般是指以获得一定报酬为主要目的, 基于陌生人且存在物品使用权暂时转移的一种新的经济模式。

二、相关名词

1. **云计算**: 指一种按使用量付费的模式, 这种模式提供可用的、便捷的、按需的网络访问, 进入可配置的计算资源共享池(资源包括网络, 服务器, 存储, 应用软件, 服务)。

2. **物联网**: 指物物相连的互联网。

3. **移动互联网**: 是指互联网的技术、平台、商业模式和应用与移动通信技术结合并实践的活动的总称。

4. **虚拟现实**: 指利用计算机仿真系统生成一种模拟现实环境, 并可创建和体验虚拟世界。

5. **计算机技术**: 指计算机领域中所运用的技术方法和技术手段。

6. **信息技术**: 指主要用于管理和处理信息所采用的各种技术的总称, 也常被称为信息和通信技术。主要包括传感技术、计算机与智能技术、通信技术和控制技术。

7. 数字技术: 指一项与电子计算机相伴相生的科学技术, 它是指借助一定的设备将各种信息, 包括: 图、文、声、像等, 转化为电子计算机能识别的二进制数字"0"和"1"后进行运算、加工、存储、传送、传播、还原的技术。

8. 机器学习: 指一门多领域交叉学科, 涉及概率论、统计学、逼近论、凸分析、算法复杂度理论等多门学科是人工智能的核心, 是使计算机具有智能的根本途径, 其应用遍及人工智能的各个领域, 它主要用于归纳、综合而不是演绎。

三、十等式

简单地来说, 如果把以上这些与技术相关的概念串联起来, 便于记忆和理解, 就是以下十个等式:

1. 互联网=移动互联网+物联网+云计算+大数据+人工智能+虚拟现实+未知技术

2. 互联网技术=信息技术-非计算机网络技术

3. 信息技术=传感技术+计算机技术+智能技术+通信技术+控制技术+其他技术

4. 信息化=信息技术+传统行业

5. 智能技术=现代通信与信息技术+计算机网络技术+行业技术+控制技术

6. 智能化=智能技术+传统行业

7. 人工智能=智能+计算机

8. 数字经济=数字技术+传统经济

9. 共享经济=互联网技术+传统经济

10. 互联网+=互联网+传统行业

随着社会的发展，新名字、新技术、新思维一定会不断的涌现，无论社会怎么变、技术怎么变、互联网怎么变，但万变不离其宗，其核心不变：**创新应用、创造价值，共同创造人类更加美好生活。**

(来源：云端杂记)

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>