**2020** **年江苏省公考《申论》真题（B** **类）**

**一、注意事项**

1.申论考试是对报考者阅读理解能力、综合分析能力、贯彻执行能力、提出和解决问题能力、 文字表达能力的测试。

2.参考时限：建议阅读资料 40 分钟，作答 110 分钟。

3.仔细阅读“给定资料 ”，按照后面提出的“作答要求 ”依次作答。

4.请在答题卡指定的位置上作答，在草稿纸上或其他地方作答一律无效。 5.所有题目一律使用现代汉语作答。未按要求作答的，不得分。

**二、给定材料**

**材料** **1**

世界新一轮科技革命和产业变革呼啸而来，带来了机遇，也带来了挑战。大量的新科技在行 政执法实践中得到广泛运用，在显著提高执法效率的同时，也对执法者的理念和素质、执法的方 式方法提出了新的要求。

一个“大相机 ”在空中一照，全市的裸地就尽收眼底。越来越多的蓝天，得益于遥感技术的 动态监管。B 市环境保护监测中心遥感室李主任介绍，B 市已成为全国首个大范围应用遥感技术动 态监管全市裸地、辅助扬尘治理的城市。裸地，就是没有植物生长的裸露地面，是扬尘等粗颗粒 物的主要来源之一。B 市的扬尘监控系统覆盖全市 16 个区的 35 个自动监测子站，1000 余个 PM2.5 和粗颗粒物（TSP）高密度监测网络微站遍布全部街乡镇，每月对全市各区 1400 余条道路尘负荷 情况开展走航监测。下一步，B 市将结合新一代高时空分辨率卫星遥感、激光雷达垂直网络、高 精度气象观测等技术，健全天地空一体化的大气环境治理监测体系，构建市、区、乡镇（街道） 三级监测网络。

让城市在地图上“站 ”起来，是 C 省城市智能化管理和精准化执法的形象表达。从雄险秀美 的峡谷山地到错落耸立的城区高楼，从地上的桥梁街道到地下的轨道交通，整个 C 省都用实景三 维技术装进了省勘测院自主研发的“集景三维平台 ”系统里，每一个元素的位置、坐标、建筑高 度都进行了精确标示，通过电脑可以随时调看。“地上大于 5 厘米的物体都可见。相比传统的二 维地图，实景三维更加直观，可量、可算、信息丰富，是关系城市规划、智能交通、生态环保等 诸多产业发展的重要应用技术。 ”省勘测院陈院长介绍。 目前整个 C 省已经实现了全域不同数据 源、不同尺度实景三维模型全覆盖，这也是全国首个省级全域实景三维模型系统。

近年来，G 市 H 区以高度集成的智慧管理体系——“城市大脑 ”，探索提升基层治理能力的 科技之路，打造新型智慧城市。在区城市管理服务指挥中心，十余个电子显示屏占据了一整面墙， 上面实时显示着交通、市容、环境等领域数十个智能化场景，每一项运行情况都配有详细的数据 和指标信息。作为中枢神经，它的“触角 ”正在向该区的每一个角落延伸。在交通领域，该系统 已拥有 8500 多路摄像系统，积累车辆视频数据、图片数据、结构化数据等 5.7 亿余条。依靠这一 系统，危化品车辆、渣土车辆等管控难点得到有效治理，重大逃逸案件的侦破率近 100%。不久前， 又有 1400 多套网格图像高清探头在 H 区正式启用，能对多种违法行为进行“一键式 ”抓拍。

厕间里，一个小小的匣子插着电，亮着绿色的指示灯。“这就是异味浓度传感器，可对所在 空间的异味值进行实时监测，数据实时上传到区数字城管指挥中心，并同步到相关的手机 APP。 ” 这是 W 市智慧城管项目远程环卫监测系统的工作情景， 目前该系统已在全市 16 座试点公厕应用。

长期以来，对这些场所的监管主要依赖主管部门和养护单位自身的人工巡查。“有了这些实时监 测数据的支撑，对养护单位的管理就可以细化了，养护单位还可以针对不同场所制定个性化的养 护方案。 ”市数字城管指挥中心智慧城管项目负责人宋先生说。

**材料** **2**

S 市 M 区运用大数据分析，将社会治安的各类事件发生频率， 以“热点地图 ”“词频分析 ” “排行榜 ”的形式呈现出来，强化了治安工作的针对性，破解了一系列执法难题。“通过物联网 感知设施的‘互联、物联、数联 ’，推动社区治理由被动应付向主动发现转变，公共安全工作的 重心从应急处置向风险管控转变。 ”S 市公安局龚局长说。

“分析近半年来全区的 110 报警电话，聚焦从下午 3 点到凌晨 3 点这 12 个小时，形成了这张 报警分布热力图。 ”不久前，在区公安分局的平安指数发布会上，主持人亮出了这张热力图。从 2017 年起，这个平安指数每半年发布一次。每次发布会，全区的居民代表都会被邀请到现场观看。

刚刚发布的平安指数显示，6 个月间全区的警情，以廊桥派出所辖区内为最。而且全区报警 高峰是下午 5 点到晚上 7 点，廊桥派出所辖区内的报警最高峰则是晚上 9 点到 11 点。原因何在？ “很多都是酒惹出的麻烦。 ”廊桥派出所魏所长分析，辖区内有 2000 多家餐厅、酒吧、KTV，夜 生活丰富，“喝多了 ”最易让事态升级：醉酒驾车被警方查处，当事人神志不清容易升级为妨碍 公务；醉酒市民睡倒在街边，手机容易被盗；醉酒客人与他人打架、寻衅滋事……数据采集和分 析让工作有了针对性，既然酒精度高低与夜生活息息相关，那就从这里入手。派出所民警联合属 地相关部门，建议餐馆尤其是酒吧内部都设置洗手间，“这样可以减少客人往外走动的距离，降 低小摩擦发生的概率。 ”派出所唐警官介绍。数据显示，在夜生活集聚区的周边，分布着一些 24 小时有人值守的空间，如便利店、保安亭等，可以利用这些空间联合设置“安全屋 ”。“安企屋 的存在，对有违法犯罪企图的人来说是一种震慑，也让夜间在外的人更加心安。 ”魏所长认为。

在 M 区的松园地区，一幢 25 层的居民楼，4 天之内，连续抛下了 3 只灭火器。什么人干的？ 松园派出所王所长觉得，可以借助“智能安防系统 ”找答案。于是，一个高空抛物监测系统安装 在大楼旁，只要监测到目标楼房有坠物，系统就会把前后各 30 秒视频影像抓取存储下来。

在松园地区，像高空抛物监测系统这样的智能感知端应用已成常态。楼宇门禁安全系统可以 实时监测楼道门的开关状况，灭弧式电器火灾监控系统一旦感受到电器异常就会第一时间断电报 警……类似的 17 种“武器 ”覆盖了 102 个小区楼宇门禁、水电气表、窨井盖、消防栓。“这些智 能‘神经元 ’，通过物联网技术集合，实现了‘人、房、物、点、路、网 ’六要素的泛在感知和 综合应用。 ”王所长说，不论是火灾还是交通事故，任何突发事件，在当事人报警求助之前，就 能被“ 区智能安防系统 ” 自动捕捉。通过大数据分析和人工智能研判，系统会自动将情况推送至 小区保安、居委会干部或公安民警手机里。这样的智能安防“神经元 ”， 目前在全市 3400 多个小 区里已经安装了 70 余万套件，它们可以即时感知推送各类风险隐患，全领域全天候全时段为城市 安全站岗放哨。已经升级成为智能安防社区的小区，入室盗窃等可防性案件实现“零发案 ”；违 法群租、停车阻塞通道、高空抛物伤人等社会治理“老大难 ”问题也得到有效破解。

**材料** **3**

瓜果蔬菜是不是有农药残留？刚买的肉类是否有瘦肉精？移动实验室一测可知。2019 年 5 月 17 日，G 市 L 区开展食品安全“你送我检 ”活动，食品快检车开进东山肉菜市场、天嘉农产品市 场等 11 个市场。活动现场设食品安全快检操作台，做到有送必检、随送随检。免费为市民检测米 面制品类、腌制品类、水产品类等多个品种。检测项目主要为农药残留、二氧化硫、三聚氰胺、 苏丹红等。检测工作人员现场回复所送样品的快速检测结果，并为市民提供食品安全科普知识咨 询服务。

当天上午，在 L 区天嘉农产品市场，一台挂有“食品安全你送我检 ”条幅的检测车上，工作 人员收取了 18 批次送检的食品，包括粮油蔬菜等。这些食品，经过取样、检测后，15 分钟即可 出检测结果。市民邱阿姨带着刚买的丝瓜来送检，她想知道丝瓜有没有农药残留。“我住在附近， 经常在这市场买菜，有时候买完会送来检测，吃起来也放心。 ”邱阿姨说。摊主郭阿姨也主动送 来青椒和西红柿，检测农药残留情况，“我卖出的东西，也要检测一下，自己放心也让顾客放心。 如果检测出有残留，我也可以找我的上游供货商。 ”

市场监管局相关负责人介绍，今年以来，L 区共开展食品安全“你送我检 ”活动 25 场次，接 收市民送检食品样本 749 件，合格 745 件。对不合格食品，第一时间告知送样人样品可能存在的 安全隐患，建议其停止食用，还会按照规定程序抽样，进行核查处置，对销售不合格食品的商家 责令下架退市、停止销售，联合相关部门依法处罚。从此前开展的“你送我检 ”活动收集到的大 数据来看，群众现阶段最关注的食品种类和检测项目， 以蔬菜农残项目的“呼声 ”最高，其次是 水产品中的甲醛，盐、食用油等食品检测也占有较大的比重。

“‘你送我检 ’并不是‘拍脑门式 ’创新，而是于法有据。 ”G 市市场监管局相关负责人介 绍，《消费者权益保护法》第十五条规定，消费者享有对商品和服务以及保护消费者权益工作进 行监督的权利。“你送我检 ”就是消费者行使法定监督权的一种具体方式。 目前，在 L 区的大小 农贸市场，食品“安检 ”有了“三重门 ”：检测车流动快检、相关部门执法抽检、市场自检。运 用三级检测网络的大数据，市场监管局还制作了“食安笑脸地图 ”。市民只要关注市场监管局官 方微信，打开食安地图搜索市场名称，就可以看到大笑、微笑、平脸标志，对应的是优秀、 良好、 一般三种评价。 目前，L 区有 408 家市场登上了“食安笑脸地图 ”。

“‘你送我检 ’虽是小举措，却具有借鉴意义，这种监管模式可以在全市执法系统中推广。 ” G 市杨副市长表示。

**材料** **4**

“提前上班占车位 ”“ 回家晚了没车位 ”“外出游玩抢车位 ”……停车难，困扰着不少Y 市 车主，也成为该市市民吐槽的高频词。

F 区滨河新村是上世纪 80 年代末建成的小区，有居民近千户。“小区刚建成时，全 Y 市都没 几辆汽车。 ”老住户陈阿姨说，当年规划时，小区里正儿八经的停车位，总共只有几十个。这些 年小区也不断增加停车的地方，但现在能停车的地方都停满了车。好多人抢到车位干脆就不开车 了，“ 因为开出去后，再回来就停不了了。 ”不只是居民住宅区，在图书馆、医院、购物中心、 政府办事大厅等公共场所，车同样不好停。市民黄先生说，一次他到福保街道办事，四处找不到 车位，只能把车停到附近的马路边，“办完事出门，被贴了罚单，罚了 500 元。 ”

据统计，2017 年，Y 市交警共查处各类违法 601 万余起，其中违停名列第一，近 180 万起； 2018 年，违停再次位列榜首，仅通过电子警察抓拍违停就达 31.66 万起。

目前，对于违停车辆，Y 市交警采取分档处罚的方式：对普通道路违停，罚款 200 元；繁忙 道路违停，罚款 500 元；如车辆停在人行横道或者黄方格位置，罚款 1000 元；在小区门口堵塞通 道停车，造成拥堵则罚款 2000 元。对于违停的查处，交警部门的执法方式包括现场交警贴单、电 警抓拍和违停球自动抓拍等。同时，也鼓励市民对违停行为进行监督。举报线索处罚金额在 1000 元以上的，每条线索奖励 100 元，每人每月不超过 500 元。数据显示，2018 年 Y 市交警共收到交 通违法举报线索 40 余万条，累计发放奖金 350 万元。其中，违停占举报总数的 22.77%，位居榜 首。

去年，Y 市推出了以手机付费为主要手段的“宜停车 ”路边临时停车管理体系，在全市施划 了 18617 个路边停车泊位， 以满足短时停车需求、改善交通秩序。据介绍，“宜停车 ”的收费原

则是“停得越久越贵 ”。以工作日Y 市市民中心附近的车位为例，停车 30 分钟内，收费为 3 元/ 半小时；30 分钟至 3 小时，收费为 6 元/半小时；3 小时以上，收费为 10 元/半小时。“通过梯次 收费管理，既满足了市民短时停车需求，又起到释放道路资源、调控交通需求的作用。 ”Y 市道 路交通管理中心相关负责人表示，“宜停车 ”推出以来，路边停车管理取得较为明显的效果。

不过，“宜停车 ”等加强路边停车管理的方法，也带来许多争议。“我就多停了几分钟，结 果就被罚了 500 元。 ”“操作指南离那么远，第一次用的人谁能看到…… ”市民对“宜停车 ”的 意见，主要集中在收费标识不明、缴费流程复杂等问题上。

“加强车位管理是一个方面，我们也得做好服务工作。 ”Y 市道路交通管理中心相关负责人 介绍，近年来，该中心在广泛听取意见后，对“宜停车 ”进行持续完善：开通次日续时功能，对 超时停车的用户采用敬告式执法,首 3 小时内的路边停车收费统一减免40%……“在与民共建共享 路边停车管理成果中，我们实现了从管理者向服务者的转变。 ”该负责人表示。

根据 Y 市人大代表的调查结果， 目前有 73%的市民认为“宜停车 ”收费合理，72%的市民认为 “宜停车 ”措施方便。相比该模式运营之初近九成的反对意见。 目前情况有了极大改变。

近年来，Y 市启动停车设施“百千万工程 ”，即新建“百 ”个公共停车场，扩容“千 ”个有 停车需求的老旧小区，增加“万 ”个路边停车泊位,到 2020 年推动泊位建设 10 万个以上。Y 市人 大代表秦先生认为，未来 Y 市要支持机械立体车库的建设，充分发掘城市地上和地下的空间资源。 希望 Y 市尽快将市内所有停车场纳入统一数据平台，并向社会开放，利用大数据手段解决城市停 车资源配置的供需问题。“从长远来看，要解决 Y 市停车难的问题，还是要大力发展公共交通，

引导社会采用绿色交通出行，减少小汽车的使用。 ”秦先生相信，这是 Y 市未来理想的交通发展 方向。

**材料** **5**

张女士在 S 区三湘风情街上开了一家名叫“脆靓 ”的水果店，仿木纹的铝塑板招牌上，两个 充满“汁水 ”的圆润字体活泼可爱，给店里引来不少客流。这个外挂式“大灯箱 ”招牌刚刚用了 两年，就被拆掉了。

事情是这样的：这条街上有许多老商户，他们各树各的牌，各立各的号，整条街貌与周边环 境格格不入。为提升街面整体形象，S 区发布《户外招牌改造提升实施方案》， 由区、街镇两级 财政补贴，开始了大规模的集中改造。

张女士的“大灯箱 ”招牌还是她美院毕业的女儿设计的，“脆靓 ”的店名是老公特意请一位 知名书法家题写的。执法部门拆除的那一天，她心里特别难受，几天都没缓过劲儿来。让张女士 没想到的是，新的店牌两个月之后才换上，这两个月里营业额减少了三分之一。更让她心里发毛 的是， 换上的新店牌居然是“黑底白字 ”，顾客们都私下里议论说太晦气。整条街上的店主满腹 怨言，卖鲜花的、卖烟酒的、卖馒头的、卖五金的，还有饭店、理发店、干洗店……几乎所有的 店铺店牌的大小、颜色、风格、字体都一模一样，连两家百年老店都没能幸免，“旧貌换了新颜 ”。 路人经过这条街，放眼望去，“黑底白字 ”的店牌，配上黄白色的街花，好像是丧葬用品一条街。 一位环卫工人说： “看上去整齐了，但人气没了。 ”张女士说： “我们按区里的要求，付了一半 的招牌制作和安装费用，设计上为什么不征求一下店主们的意见呢？要是听听我女儿的意见，新 店牌会漂亮得多。 ”

无独有偶，张女士娘家所在的 A 镇，为了达到地方政府制定的环保标准，在执法中强推“无 猪镇 ”“无鸡镇 ”，那些养猪养鸡专业户一时间都忙着宰杀或者转卖，尽管政府补贴了一些，但 是损失仍然不小。依山傍水的 B 镇，为了打造文旅小镇，要求地上不能留有一片落叶。环卫工人 担心受罚，拿高压水枪喷射，让树叶加速落下，以便集中清扫。S 区的这类做法招致很多网友的

批评。“城市论坛 ”上，网友“老 K ”留言：招牌的个性化与辨识度，在一定程度上彰显着城市 生活的温度与活力，“整齐划一 ”的店铺招牌让街道变丑了。网友“一叶知秋 ”留言：执法者要 善用“十个手指弹钢琴 ”，激活每一个“音符 ”，校准每一声琴音，奏出和谐美妙的音乐。网友 “天天向上 ”留言：同样的现象还有“小修摊 ”。现在城市格局越来越大，但“小修摊 ”往往难 觅踪影。“小修摊 ”虽小却关乎城市生活的宜居程度，是市民切身利益之所在，应该多给“小修 摊 ”留一点生存发展空间。不久前，天津市杨柳青镇首批 26 个便民修车修鞋铺投入使用，全部免 费提供给经营者，我觉得这种做法具有借鉴意义。F 大学发展学院丁教授表示，过于追求秩序和 整洁，这是严重的“治理洁癖 ”，帮的是倒忙。“执法的琴键，只有随着群众的需求而跳动，才 能奏出社会和谐的乐章。 ”

2019 年 10 月 31 日，中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议通过的《中共中央关于 坚持和完善中国特色社会主义制度 推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》中 强调：必须加强和创新社会治理，提高社会治安立体化、法治化、专业化、智能化水平，提高预 测预警预防各类风险能力，增强社会治安防控的整体性、协同性、准确性，推动社会治理和服务 重心向基层下移，更好提供精准化、精细化服务。在共建共治共享的社会治理制度越来越完善，

国家治理体系和治理能力现代化不断推进的大背景下，如何顺应时代潮流，更新观念，努力学习 高新技术，提高执法能力，更好地满足群众对美好生活的新期待，这是每一位执法者需要认真思 考的问题。

**三、作答要求**

（一）**假如你是某市执法部门的一名工作人员，要在执法工作研讨会上，做“科技推进执法** **现代化** **”的主题发言，请根据“给定资料** **1、2** **”拟定一份发言的** **PPT** **内容提纲。（25分）**

要求：

（1） 内容全面，重点突出；

（2）条理清楚，有逻辑性；

（3）篇幅 300 字左右。

（二） **“给定资料** **3** **”中的“你送我检** **”和“给定资料** **4** **”中的“宜停车** **”，是基层执法中的** **创新案例，请归纳概括其中值得推广的执法理念。（20** **分）**

要求：紧扣给定资料，准确全面，条理清楚。篇幅不超过 250 字。

（三）**请对“给定资料** **5** **”中的执法“治理洁癖** **”产生的原因进行分析。（** **15** **分）** 要求：观点正确，分析透彻。篇幅 250 字左右。

（四） **“给定资料** **5** **”中提到：** **“执法的琴键，只有随着群众的需求而跳动，才能奏出社会** **和谐的乐章。** **”请结合对这句话的思考，联系实际，写一篇议论文。（40** **分）**

要求：

（1） 自选角度， 自拟标题；

（2）参考给定资料，不拘于给定资料；

（3）观点明确， 内容充实，结构完整；

（4）篇幅 1000 字左右。

**2020** **年江苏省公考《申论》真题（B** **类）（解析）**

**1、参考答案：**

关于科技推进执法现代化的发言提纲

一、促进管理智能化。1.运用遥感技术进行动态监管，监测点全覆盖，周期性监测，健全一 体化的环境治理监测体系。2.高集成城市智慧管理体系，实时显示交通、市容等智能化场景，信 息详细，覆盖面广，有效解决交通逃逸等违法问题。3.智慧城管项目远程监测系统完善了城市公 共服务，实现管理细化并量身定做个性化方案。

二、实现执法精准化。1.全域实景三维模型系统实现城市建筑、交通等各元素全方位、全覆 盖、高精度显示。2.智能安防系统实时监测生活场景，防止意外伤害，并利用物联网技术，实现 多要素的泛在感知和综合应用。3.物联网感知设施推动社区治理由被动应付转向主动发现，实现 公共安全工作的重心从应急处置向风险管控转变，提升了执法针对性。

**2、参考答案：**

1.为民执法。执法深入基层，贴近群众；有求必应，提高执法效率；关注需求，保障执法全 面； 以市民为中心，免费执法，提供相关安全科普知识服务。

2.依法执法。违法必究，执法必严，出现违法违规行为，按规定程序抽样进行核查处置，并 联合相关部门依法处置，确保执法到位。

3.创新执法。依据法律创新执法，确保消费者有效行使法定监督权；利用大数据，抓准执法 重点；创新评价体系，分层分级，便捷化评价。

4.科学执法。分档处罚，执法方式多元化；鼓励市民参与监督，健全奖励机制；坚持问题导 向，广泛听取民意，转变执法理念，服务为先。

**3、参考答案：**

“治理洁癖 ”是指执法中过分追求城市形象、秩序和整洁，这是任性、惰性的执法行为。其 原因有：1.执法理念上，政绩观、执法理念偏差，一味追求市容整齐划一，没有考虑群众生产生 活的实际需求，城市的个性化和辨识度不足。2.执法方式上，一刀切，简单粗暴，过度形式主义， 缺乏人性化考量。3.执法能力上，脱离群众，调研、统筹协调能力不足，缺乏长远眼光和科学规 划，忽视治理的针对性、全面性。4.制度上，沟通反馈机制不健全，不注重倾听百姓意见；执法 标准不合理，监督考核机制不完善。

4、参考答案：

**服务为民**

**——做一个“善治** **”的执法者**

执法的琴键要随着群众的需求跳动，是指执法者要有宗旨意识，深入群众，听取群众意见， 服务群众，以群众的利益为出发点、跟紧点和落脚点。而执法者唯有具有法治意识，依法执法， 于法有据，规范执法行为；唯有具有开放意识，顺应潮流，学习科技，提高执法效率，成为服务 型、法治型、创新型政府，方能满足群众对美好生活的需求，方能让法治国家、和谐社会发出美 妙的乐章。

**执法者，要树立服务意识，践行群众路线，并要创新执法方式，满足群众多样化、个性化的** **需求。**执法者要勤、要沉，深入基层，深入群众，记录群众难题和意见、建议，并在执法之时兼 顾法理情，既坚守原则、底线，又有人情味、人性化、柔性。试想，如果执法者只顾市容市貌、

政绩而不顾群众的生产生活、意见声音，只注重外在、形式主义的内容而不顾群众内在的需求， 一味地简单化、粗暴式的执法，有严重的“治理洁癖 ”，那么最终失去的只会是民心和自身的形 象。所以，执法者应学习并开展“食品安全你送我检活动 ”、完善“宜停车 ”停车管理办法等创 新执法方式的部门，少一些“ 自我 ”，多一些“大我 ”，保障群众的权利，让群众满意。

**作为执法部门，要满足群众的诉求、意愿，除了要有“情** **”，有“心** **”，还要“严** **”，要“新** **”。**

**执法者，要依法执法，综合执法，实现执法规范化、专业化。**具体而言，执法者有权不能任 性，要在法律框架之下才能执法，对于有大量农药残留的食品、不带证件喝酒后的驾车、违规占 道经营等违法行为，执法者必须进行严厉打击，提高违法成本。同时，执法者可以畅通监督渠道， 鼓励群众举报监督，既增强群众的法治意识，又让群众成为执法的有力帮手，让“监控 ”覆盖更 多的“零监管 ”范围，让违法行为无处遁形。

**执法者，还要树立创新观念，与时俱进，实现执法智能化、精细化。**一方面，执法部门要引 进科技，学习科技，并能自主研发技术，善于收集信息、获取数据；另一方面，执法部门要善于 分析数据，制定针对性、个性化的治理方案，减少安全隐患，提高风险管控能力。我们身边不乏 新科技在执法实践中的运用：无论是监控全市裸地、辅助治理扬尘，还我们蓝天的遥感技术，还 是可观可量、信息丰富，可查一切建筑的实景三维技术，又或者是实时监测空气异味，便于量身 定制养护方案的远程环卫监测系统，都通过技术提升了执法效率，减少行政成本，让我们的执法 更加精准、科学。

千里之行，始于足下。成为善治者，唯有全方位提升执法能力、素质，具备视野、智慧，方 能化解民困、民忧、民怨，方能化解社会矛盾、实现社会稳定，方能实现建设法治国家的目标， 让人民群众过上美好的生活。