市领导督导"四个中心"周边 区域环境综合整治提升工作

本报讯(记者 董艳竹 实习生 于晴)昨日上午,市人大常委会副主任张春阳 带队深入中原区,实地督导检查城市环境综合整治提升工作。

张春阳一行先后来到凯旋路郑州报业集团生活区、临湖路地铁站(在建) "四个中心"站前大道与渠南路交会处、九曲莲湖土山绿化工程、郑州市国防科 技学院站前大道施工区等重点区域,实地察看市容环境整治、工程项目绿化、 规划停车场建设等情况。 就中原区城市环境综合整治提升工作,张春阳要 求,中原区各级各部门要提高政治站位,充分认识城市环境综合整治提升对办 好民族运动会的重要意义,尤其是"四个中心"周边区域,要严格落实市委相关 工作部署,明确责任主体,细化工作任务,突出关键环节,建立问题台账,对不 规范的区域要立即整改,对不能立即整改的要迅速行动、制定方案、确定时间、 责任到人,确保各项工作任务扎实完成、城市环境整治提升有明显成效。

市领导督办推进体育馆周边 城市环境综合整治提升

本报讯(记者李丽君)昨日上午,副市长史占勇带队到管城区督办城市环 境综合整治工作。

督导组一行先来到郑州体育馆周边的体委东街、管城后街、管城西街,这 里正在进行违章建筑拆除、墙面整修和人行道改造等工程,看到空中遗留的热 力管道、通信线缆、高压电线等,史占勇现场协调热力公司、燃气公司、供电公 司,尽快将管道和线缆入地。在商城路新世界百货广场,督导组看到路边的绿 化带围栏损坏,植被稀稠不均,东明路上一家参与赛事接待的酒店外墙面需要 清洁。

史占勇说,市体育馆是比赛场地之一,周围的环境代表着郑州的形象,要 加大环境综合整治力度,做好管线改迁工作。管城区要聚焦突出问题,进行全 覆盖、全方位、立体化、高标准整治提升,通过集中攻坚,实现"序化、洁化、绿 化、亮化"的阶段性目标,为"迎民族盛会 庆七十华诞"提供有力保障。



两

余

栋楼宇

点亮

扮

靓

刹



近日,市城市管理局学习贯彻省会"迎民族盛会 庆七十 华诞"城市环境综合整治提升工作电视电话会议精神,聚焦 当前全市夜景亮化工程,将通过两个月的集中攻坚,让4个区 域、4条道路、7个区域楼梯"亮起来",进一步提升全市的夜景 照明水平,来扮靓郑州夜的美,喜迎民族运动会。

郑东新区"三圈六带"扮靓城市

7月3日上午,在郑州艺术中心的外墙旁,工人们正在 逐个点位地安装灯饰、灯具,每一个环节都显得有条不紊。 据了解,郑东新区城市亮化提升工程主要实施范围为"三圈 六带",三圈即如意湖、龙湖、龙子湖;六带即以金水东路为 重点的5条道路两侧建筑楼体及绿化带,如意型水系。

在这次夜景照明提升过程中,郑东新区CBD将重点围 绕内环、外环的屋顶和建筑物立面进行氛围营造,通过灯光 带的变化,凸显郑东新区CBD的高端和大气。在此次亮化 工作中,之前这条环形路周边因种种原因没有亮化的楼宇, 这次都已改造完毕,郑东新区CBD的夜景也会更璀璨夺目。

据负责郑东新区CBD夜景照明工程的现场生产负责 人耿洪军介绍,CBD整个区域内的灯光点有7万多个,上 面是以黄光为主,立面以白光为主,凸显商务和高端。日 前安装已经达80%,部分已开始调试。预计在7月15日 左右完成调试,整个工程计划在7月底全部完成。

夺目夜景呈现二七广场繁华景象

郑东新区CBD要用流光溢彩的灯光展现中央商务区 的气质,二七广场则要利用绚丽夺目的夜景呈现繁华。二 七广场夜景照明提升工程现场设计负责人万盼晴说,二七 广场商业及建筑形式多样,空间尺度开阔,环形通达。通 过灯光打造智能玻璃BOX+智能连廊,打造媒体商圈,实 现多屏互连,再现二七商圈辉煌。

8月20日完工的二七广场夜景照明工程,将以二七塔 为中心,向四周商业中心辐射,通过5400多平方米的LED 显示屏、15000多套功能灯具和1.2万个点光源,将二七 塔、华联商厦、商城大厦、百年德化等建筑有机联合在一 起,形成完整的视觉通廊。

除了重点区域以外,市区的主要道路也是本次夜景照 明提升工作的重点。据了解,中原区要对中原路、嵩山路、 陇海路、建设路、桐柏路等道路及两侧326栋楼宇立面进 行全方位提升。中原区市政设施养护所副所长尚振营说, 在这次提升中,将对一些出现老化的照明予以拆除重建。

2000多栋楼宇8月"点亮"绿城夜空

据市城市管理局城市照明管理处王冰介绍,全市共亮化提升主要道 路32条(段),楼体2000余栋。此次亮化提升工作采取"统一设计,分区 实施"的办法,一是对市区"七桥一路"、二七广场、火车站广场、中原福塔 等四个区域开展亮化提升;二是对郑东新区如意型水系、CBD+龙子湖区 域、东风南路等四条重点道路沿线楼体、金水东路沿线楼体和绿化带等开 展亮化提升;三是由市内五区和高新区、经开区负责对各自区域内重点道 路两侧楼体开展亮化提升。

王冰说,此次亮化提升改造工作,至少80%选取的是节能灯具。亮化 主要采用暖白和暖黄两种色调,看起来舒适不刺眼。

在亮灯模式上,也会分平常模式、节日模式、重大活动模式,从时间上

控制亮灯时间。 据介绍,8月20日前,2000余栋楼宇将被"点亮",本次亮化提升还融 入了一些灯光亮化新技术并加入了市民互动,届时这些小惊喜将和美轮 美奂的郑州夜景一同展现给全市人民。

航空港区

全覆盖 全方位 立体化 准提升城市环境

本报讯(记者 成燕 通讯员 吴云峰 申 潇)记者昨日从航空港实验区城市管理局 了解到,以"迎民族盛会庆七十华诞"为 主题,以推动城市"序化、洁化、绿化、亮 化"为重点,航空港区已开始对城市环境 综合整治提升行动,对地面、立面、空间进 行全覆盖,全方位,立体化,高标准整治

会,印发专项工作方案,明确责任区域和 分包责任人,并细化项目和任务,建立每 月管委会主要领导观摩督导、分包领导每 周督导、指挥部办公室会同党政办督查室 联合日常督导、责任主体单位不间断自查 四级督导机制,以督导促任务推进、促工 作落实。

此次行动整治范围涵盖该区全域,重 点对已建成区域,机场区域,迎宾路(含高 架)及周边辐射2公里,园博园、苑陵故城 遗址公园、双鹤湖公园、城市会客厅周边 辐射2公里,以及连接上述区域的主要道 路两侧可视范围内,确保整洁清新、秩序

其中,市容环境综合整治包括道路整 修、环卫设施、环境卫生、占道经营等多个 方面。按照部署,相关部门将对路面、路 侧石、窨井盖、雨水箅子进行全面整修,消 除坑洞、沉陷、碎裂、凸包、沟槽及人行道 破损、松动等严重影响行人行车安全的病 害,治理擅自占压市政道路、人行道现象; 清洁整饰交通岗亭、公交站亭、隔离带、路 灯电杆、果皮箱、便民座椅等;对高架桥、 快速路进行市政设施排查维护,确保不出 现雨水箅子缺失,网线盒盖缺失、照明设 施损坏等现象。

厕等级标准定时巡查保洁,确保功能齐 全、设施完备、干净整洁、无异味;开展市 容环境卫生专项整治活动,全面提高城市 保洁标准和频次,严格执行主干道路机扫 水洗全覆盖,加强垃圾收集、运输、处置管 理,确保道路、广场等公共空间无垃圾积 存,城市环境无卫生死角;加强河道水域 治理,全面清理河道、水域内的水草及各 类漂浮废弃物,确保水质达标、无恶臭、无 变色,河坡堤岸无垃圾、杂草,

该区城市管理局将对城市道路占道 经营行为进行全面治理,完善长效机制, 做到管理常态化;集中治理主次干道、重 点地区和其他占道经营行为,加大执法 巡查频次,保证城市道路秩序井然。此 外按照相关法律法规,拆除楼体、楼面所 有违法广告牌匾;按照牌匾设计导则,加 大乱贴乱画、私设灯箱等整治力度。相 关部门还将对路灯照明设施进行全面排 查整改,确保照明正常。已建成道路8 月31日前实现全面正常照明,对道路老 化灯具进行更换,提高整体照明效果。

连日来,该区龙港办事处针对辖区违 法广告牌、落地立招、软体广告、墙体广告 等市容问题开展地毯式治理行动,共出动 执法人员30余人,动用铲车、吊车各一 辆,切割机两台,拆除违法广告牌200多 块,落地立招20余块。银河办事处联合 该区交运委等部门开展道路交通秩序整 治活动,主要针对银港大道和乔松街商户 占道经营等行为进行专项整治,劝导清理 60余辆非营运电动车辆,处罚7起不遵守 交通法规的违法行为,清理占道商户 36家。

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 李盼)对郑州 东站、长途客运站、地铁、公交场站等交通场站 实施综合整治提升,各基层单位创新工作方式 方法,全员上阵,全力做好服务保障……连日 来,郑东新区管委会通过召开千人大会、下发 工作方案等多种形式,对"迎民族盛会 庆七十 华诞"城市环境综合整治提升工作进行安排

郑东新区第一时间成立由党工委、管委会 主要领导担任组长的领导小组,建立管委会领 导分包重点区域机制,对全区涵盖的所有区 域,尤其是对CBD、龙湖、龙子湖、郑州东站、运 动员驻地及周边等重点区域,进行全方位梳 理、精工打造

合整治、交通秩序综合治理、园林绿化综合整 提出主要工作任务,明确时间节点。如加快环 卫设施改造,提升改造公厕、中转站等环卫设 施,加强环卫设施日常维护管理,8月31日前, 全区所有在建公厕全部建成并正常开放;加快 推进行道树补植,提升既有主干道绿化水平, 对所有已建成的地铁站点周边实施绿化;扎实 开展"小红象"运动会服务、"绿城啄木鸟"等志 愿服务项目等,最大限度地动员辖区居民投入 到城市环境整治提升工作中来。

方案下发后,各基层单位迅速展开行 动。金光路办事处提出,以党建为统领,通 过"三开展三做"活动,即开展读书活动,做

有思想的人;开展志愿服务活动,做文明建设使者;开展接地气活动,做 政策宣传的播种机,推动志愿服务等工作更好开展。

祭城路街道办事处建立与市政、环卫、执法等部门联动工作机制,街道党 工委书记、班子成员带队徒步对金水路、黄河路、农业路沿线等涉及运动会的 路段进行市容环境检查督导。组织各社区开展对运动会涉及的逸泉国际、正 方元锦江等酒店及周边的安全检查大排查活动,对存在安全生产隐患的重点 场所加强落实整改等全力做好保障工作。

河南东越市政工程有限公司召开誓师大会,动员全体员工围绕市政设施 管养提升、城市道路绿化整治提升、市容环境卫生综合整治提升、城区照明保 障和亮化改造等中心工作,重点做好龙湖、华北水利水电大学、龙子湖智选酒 店等运动会比赛场馆场地及周边、运动员驻地周边等市容环境整治、园林绿 化综合整治等工作。

郑州交警采取多种举措

规范车辆停放秩序 查处交通违法行为

本报讯(记者 王译博 通讯员 高磊)为加强"迎民族盛会 庆七十 华诞"城市环境综合整治提升工 作,切实强化管理力度,净化道路 坏境,维护艮好交通秩序,昨日,市 交警四大队组织多部门联合整治 行动,规范车辆停放秩序,查处重 点交通违法行为,提升城市整体形

昨日上午,交警四大队联合城 管、办事处、交运委等部门在紫荆 山路东大街联合开展"迎民族盛会 庆七十华诞"城市环境综合整治提 升行动现场动员会。

动员会明确了"九主六快"及 重点区域内的严格查处违法停车、 假牌、套牌、乱变道、乱鸣笛、乱用 灯光、乱抛物、闯禁行、闯红灯、不 礼让斑马线、非机动车乱停乱放等 交通违法行为。

六种违法停车行为坚决拖移: 道路单侧存在两车并排违法停车 的;机非隔离(或绿化隔离)的道路, 在非机动车道出入口附近违法停 车的;人行横道、网格线、消防通道

等地点违法停车的:在城市道路机 动车车道上影响交通安全,妨碍车 辆、行人通行的违法停车;交叉路 口、铁路道口、桥梁、隧道及距离上 述地点50米以内道路上违法停车 的;车辆无牌或未按规定安装临时

号牌的。 车主领取违法车辆时,还要接 受"三教育一采集",市公安局将对 "三教育一采集"数据库信息分析 研判,将多次交通违法行为人信息 录入郑州市信用平台,并计入市民 个人信用积分,由相关单位实施联 合惩戒。

随后,联合执法交通综合整治 行动在紫荆山路沿线展开。

在紫荆山路沿线各大路口,违 法乱停的机动车被交警一一粘贴 违法停车告知单,非机动车占压道 路资源的被成批量拖移。

紫荆山路东大街路口地铁段 的施工,交通流量大,极易出现拥 堵,部分机动车、非机动车驾驶员 不顾路边禁止停车标志,将车辆随 意停放在道路上,让原本不宽敞的 路口变得更加难以通行。新近配 备到位的三辆拖车不间断巡逻,将 妨碍交通的车辆一一拖移,清除道 路通行的障碍。

三大队相关负责人表示,在交 通平峰期时段,交警将会增加紫荆 山沿线巡逻的频率,发现违法停车 的车辆,先通过鸣笛、喊话提醒驾 驶人将车驶离禁停路段,对于拒不 驶离和驾驶人不在现场的,再严格 按照有关规定给予相应的处罚。 高峰期时段,交警还将对医院、车 站、地铁口等路段的交通秩序加大 管理力度,避免因占道停车导致的 道路交通拥堵。

文明交通需要全体市民的共 同参与和努力,现在大幕已经开 启,接下来需要大家一起加油努 力。交警部门提醒:静态的道路交 通秩序,是靠我们全社会交通参与 者共同维护起来的。基础建设滞 后,停车场规划少,可以弥补,但是 致法律于不顾,致占用公共道路资 源于不顾的违法停车,是需要我们 共同思考解决的问题。

提升食品安全意识 做好民族盛会保障

本报讯(记者李爱琴)第十一届全国少数民族 传统体育运动会即将在我市召开,昨日,郑州市市 场监督管理局召开接待宾馆食品安全管理"6S"标 准化建设观摩暨工作推进会,以进一步提升食品 安全意识,做好民族运动会期间的食品安全保障 上作.

会前,与会人员现场观摩了接待酒店的食品安 全管理"6S"标准化建设情况,并认真学习了《郑州 市食品安全管理大整顿大提升百日行动方案》,根 据方案,7月份开始,各县(市、区)食品生产经营单 位"6S"标准化管理建设全面开展,其中,民族运动 会接待酒店及周边、奥林匹克体育中心周边以及新 郑市、登封市等旅游城市食品生产经营单位的"6S" 标准化管理建设,于8月20日前全部完成;市内8 区及各县(市、区)建城区食品生产经营单位的"6S" 标准化管理建设,于8月31日前全部完成;各县 (市、区)建城区之外的乡、镇(街道办事处)食品生 产经营单位的"6S"标准化管理建设,于9月30日前

目前,各县(市、区)局完成了对本辖区接待酒 店的3轮全面检查。为确保民族运动会食品安全各 个环节的无缝衔接,共制定总方案1套,子方案10 套,涵盖了食品生产、流通、餐饮等各个环节,包含 了开闭幕式、民族大联欢等各个流程。方案制定 后,根据其他各个部门的工作及时更改,并多次结 合现场考察,确保方案的及时更正、实际有效。



7月1日,在中原路上一辆电动车违章载人并逆行 本报记者 宋晔 摄



7月1日,中原路路口一辆电动车闯红灯

本报记者 宋晔 摄