

# 既“妆容精致”又“经络畅通” 酒仙桥背街小巷上演精彩“蜕变”

□本报记者 孙艳

11月8日,记者从朝阳区获悉,今年,朝阳区酒仙桥街道联合多部门对辖区一条背街小巷进行整治,使这条原本拥堵难行、停车占道、堆物堆料严重的背街小巷变得干净整洁、通畅有序。

整治的这条背街小巷位于酒仙桥南部地区,北起亮马河、南至驼房营南里,长度约130米,宽8米,是一条无名路。道路的北侧与亮马河上的一座桥相连,桥的北边有一个市场,河南岸的6个小区的3000多户居民前去采购,这条路是最便捷的通道。而且,道路周

边的不少居民往北出行,也会选择这条路。但这条通道一度成为周边居民的“堵心路”。“路东侧是一排店铺,有20多家商户,路西侧停放的都是货车,一些店铺经营者还把杂物放在路边,本来宽敞的路变得拥堵不堪。”居民刘女士说。由于这处区域属酒仙桥街道、东风乡交界地带,且交通环境复杂,日常监管难度较大,违章停车、杂物堆积等环境乱象难以彻底治理。对于这条路,居民希望相关部门尽快治理。

酒仙桥街道回应居民诉求,

今年上半年与朝阳交通支队等相关单位群策群力,启动了对这条道路的整治。在开始整治前,酒仙桥街道会同朝阳交通支队等单位深入周边小区和路边的商户开展摸排走访,了解道路的情况和居民的诉求,与相关单位商议后决定从道路分流、停车转移、车道改造3个方面对道路进行系统改造。

“一条8米宽的道路,却要承载3000多户居民的通行需求,压力很大,我们首先从降低道路的交通荷载压力着手,对道路进行分流。”酒仙桥街道工作人员谭笑

说。街道结合交通安全示范社区创建工作,先对周边几个小区的内部道路进行改造,通过导流规范车辆行驶路线,将小区内车辆引至小区附近的驼房营路驶出,减少了这条道路的交通压力。考虑到这条道路上有20多家商户,为满足商户及其顾客的刚性停车需求,街道引导路侧长期停放的车辆转移至亮马河北岸的一处停车场,并在无名路实行禁停。无名路禁止停车后,释放出部分道路空间,在此基础上,酒仙桥街道将原先的双向混行车道改为了

双向车道,并在道路中间加装了隔离护栏,确保上下行的车辆互不干扰。

为确保整治成效,酒仙桥街道平安建设办公室、综合行政执法队安排工作人员采用“点位看守”的方法,每日选取固定时间段在道路的重点点位盯守,对道路进行常态化监管,巩固整治成果。同时,酒仙桥街道和东风乡还成立了联合检查队,定期到无名路进行巡视,重点检查有无占道经营、杂物堆放等情况,发现问题及时解决。

## 朝阳全面排查公共场所测温仪器

□本报记者 周美玉 文/摄

近日,朝阳区市场监管局开展为期10天的测温仪器全面排查及质量专项检查工作。

“测温仪是否由专人看管?是否每天进行校准自查?”在朝阳大悦城正门,朝阳区市场监管局执法人员对商场内在用的测温仪(包括手持式测温仪、门式筛查仪等)进行检查。“我们的所有测温器都有专人负责,每天下班以后工作人员专人收集所有测温仪,更换电池,并与水银体温计测量温度比对,合格后才会在第二天使用。”购物中心工作人员说。

据介绍,此次检查中,执法人员重点检查测温仪是否有质检合格证明和执行产品标准号;对测温仪使用场所,重点宣贯《疫情防控测温仪使用指引》,采集测温产品相关信息,对发现电池电量低、维护不到位、操作不当引起的测温仪测温不准情况,督促整改。“我们要求使用单位停用失准测温仪,加强测温仪的管理与维护,定期进行校准自查,确保测温仪正常使用。”朝阳区市场监管局计量监督科科长吴永继说。目前,朝阳区市场监管局对医院、商场超



市、农贸市场、餐饮单位、药店、办公楼宇、七小场所等单位千余台测温仪进行检查,未发现测温仪销售单位销售不符合规定的测温仪,对检查中发现的使用失准测温仪的使用单位,责令其立即更换计量准确的测温仪。

此外,朝阳区市场防疫组办公室向各成员单位制发《关于组织对朝阳区重点场所测温仪器进行全面排查工作的通知》,对市场

领域内各行业(商场、超市、农贸市场、餐饮单位等)入口处测温仪器进行全面排查,现已完成对全区40家农贸市场、149家规模超市、56家重点商场的督导。同时,要求各经营单位定期开展自查自纠,校准设备测量精度,避免环境因素等对测温带来的影响,保证测温设备准确无误、正常使用,在测温地点设专人进行人员疏导,避免人员聚集,降低感染风险。

## 怀柔区启用煤改清洁能源数字化信息平台

□本报记者 崔欣

为建立清洁取暖长效管护机制,实现清洁取暖快速响应服务机制,推动清洁能源取暖设备良好运行,保障百姓温暖过冬,近日,怀柔区煤改清洁能源数字化信息平台正式启用,全区农村地区“煤改电”“煤改气”用户纳入平台进行统一管护。据统计,截至目前,已有47434户52846台接入数字化信息平台。

怀柔区农业农村局相关负责人介绍,煤改清洁能源数字化信息平台应用现代网络技术联通“煤改电”“煤改气”用户、企业与服务人员、管理部门,实现设备运行效果、售后维修过程及质保期等全面数字化监管。煤改清洁能源信息平台以区级服务中心为考评督导核心,在取暖季24小时值班,时刻接听百姓诉求,形成覆盖全区用户的清洁取暖长效管护机制。“与之前相比,信息化平台能及时获取相关情况反馈,做到线上‘留痕’,

全区的运维工作高效、可视、可督导,提高百姓服务满意度。”区农业农村局相关负责人说。平台对接12345,将处理过程、维修情况、现场照片及用户评价等信息实时反馈,实时联动,高效服务。

“您好,煤改清洁能源服务中心,您有什么问题?”走进怀柔区煤改清洁能源调度中心办公室,工作人员正通过信息化平台接听采暖用户来电并做记录派单。“采暖用户通过热线报修,我们就近派单给专业维修人员,半小时接单,两小时上门,四小时解决问题。”调度中心工作人员介绍,平台设立统一的热线电话,取暖用户可以通过热线或APP一键报修,信息平台自动定位研判、平台派单,选定维修师傅,同时维修相关信息同步发送给取暖用户和维修人员,整个维修进度及情况全程追踪记录,形成维修档案。

## 怀柔区九渡河镇防寒“三件套”支援防疫一线

□本报记者 崔欣 通讯员 闫劼

近日,面对突如其来的寒潮天气,怀柔区九渡河镇的37个疫情防控值守卡口毫不松懈,在风雪中为疫情防控工作保驾护航。

人员跟不上、挺得住,物资保障和关心关爱不可或缺。为了应对新的寒潮天气,九渡河镇提前购置了23顶新的帐篷,做好值班人员的防寒保暖工作,值班值守卡口有了电暖气、大衣、暖

水壶“三件套”,防寒保暖得到了保障。红庙村的值守人员张秀忠介绍说:“早就听说今年可能是冷冬,我们村提前把去年值班值守用的活动房做了升级,加了保温层,今年效果会更好。”

在做好疫情防控工作的同时,九渡河镇上下还加强了值班值守。自11月5日起,镇内563

名护林员管护员全部在岗在位,做好冬季护林防火;镇政府购买20吨融雪剂,提前下发给各村,全镇279名环境保洁员积极投入工作,开展扫雪铲冰;提早为煤改电用户进行上门服务和隐患排查,对于供暖设备出现的问题及时检修;对镇域内输电线路和重要输变电设备巡查,确保电力正常运行。



## 中铁六局电务公司“上线”除雪保畅通

□本报记者 石海芹 通讯员 徐创兵

“大雪封路,确保铁路临策线和响四线的安全畅通,是我们义不容辞的责任。”近日,风雪来袭,中铁六局电务公司维管分公司立即启动应急预案,以雪为令,见雪上岗。

降雪后,维管分公司组织80余名干部职工“上线”除雪,出动8台风力除雪机器,重点攻克管内15个站场、58组道岔上的积雪和冰块。咽喉道岔处,在穿着红色马甲的防护员指引下,活跃

着一个穿着特质工作服的扫雪队员。清扫、检查保养……忙碌的身影奔走在各线路间,不间断式清雪除冰,历时3个小时,成功为列车打通顺畅的路径。

为保障铁路临策线和响四线电煤运输与行车安全,维管分公司“拒收”风雪“包裹”,密切关注天气及线路积雪情况,加大巡查力度,重点做好积雪清扫及薄弱处所的检查工作,为列车运行平稳有序提供保障。

## 顺义开展寒潮天气集中巡视救助行动

□本报记者 盛丽

11月7日,顺义区委社会工作区民政局迅速行动,救助站工作人员联合区公安分局治安支队开展寒潮天气集中巡视救助行动。

巡视过程中,工作人员发现1名临时遇困人员,第一时间给予棉大衣保暖御寒。同时,协调派出所核查人员身份,并带领受

助人员进行核酸检测。据了解,后续将依据救助人员情况和本人意愿给予精准救助,全力保障生活无着流浪乞讨人员合法权益。当天集中巡视,共出动救助巡视车2台次。巡查桥梁涵洞、地下通道、街心公园等9个重点点位,并向路边便利店等单位发放救助帮扶卡,动员市民发现受困者及

时联系区救助站实施救助。

此外,顺义区救助站还严格落实24小时值班值守和24小时接待救助等制度。对发现的流浪乞讨危重病人和精神病人及时送医救治,并备足棉衣、棉被、方便食品等基本生活物资,及口罩、消毒液等防疫物资,为不愿来站的受助人员足额发放救助物资。