

创建“老城区”美好家园

环卫工作多点发力、创新举措促发展

/ 优秀环卫 /

在街头熙熙攘攘的人群中,我们总能看到点缀其中的一抹“橙黄色”。他们用自己的双脚,在寒夜酷暑中丈量着城市的每一条街巷,清扫着灰尘,清运着垃圾。10月26日,即将来临的长春市第十一届“环卫工人节”,让我们共同为奋斗在环卫一线的环卫工人致一声“辛苦了!”

近年来,长春市宽城区、绿园区高度重视环卫事业发展,突出重点,随着生活垃圾分类在全国各地的试点开展,他们的工作也将面临全新挑战。



“站桩式”保洁工作 环卫工人 24 小时不间断 巡查清扫

“虽然我们的工作又脏又累,但是我觉得我们这工作挺神圣的,为咱们的市民出行带来了整洁的路面和干净的环境。宽城区环卫工人张晓燕今年53岁,从事环卫工作18个年头,18年来,每天凌晨三点起床,她坚守岗位,顶风冒雪任劳任怨始终奋斗在环卫工作的第一线。

张晓燕说,“环卫工作看起来简单,但干起来一点也不轻松。早上天不亮就出家门,一干就是一整天,非常辛苦。”“现在垃圾都分类了,我们担当起‘监督员’的职责,呼吁市民珍惜生活环境,不乱扔、乱投垃圾,自觉维护环境卫生工作。”

目前,宽城区环境卫生管理中心负责宽城区范围内的清扫保洁、垃圾收集和除尘降尘工作。清扫保洁总面积为1792.41万平方米,人工清扫保洁面积1280.51万平方米,机械化清扫面积为511.9万平方米。包括主次街路382条、快速路2条、广场3个、老旧散小区161个、桥梁17座。目前有职工1515人,其中一线保洁员1294人;机械车辆204台。

据长春市宽城区城市管理行政执法局环卫科科长侯小舟介绍,“我们主要负责人民大街的清扫工作,我们每天出动10

台洗扫车辆,循环在此进行洗扫、另外,站前区域和重点商圈,我们进行24小时站桩式保洁工作,站桩式保洁工作就是定员定岗在街路上巡视。”同时,全区深入实施“垃圾不落地”工程的精细化管理标准,“撤桶入户”后做到生活垃圾日产日清,无缝对接,城区商家垃圾上门收集率达到96%以上。

此外,环卫运输管理中心负责宽城区垃圾清运工作及清雪工作。现有环卫工作人员342人,垃圾收运和冬季清雪车辆144台,垃圾转运站56座、双箱位7座;环卫设施管理中心负责宽城区内公共厕所的管理工作。现有环卫工作人员202人。自有公厕110座,商家、公共机构、公共场所开放公厕215座,共计325座。

垃圾日产日清无缝对接 深入开展“垃圾不落地”工程

截至2019年10月,绿园区清扫保洁面积为2043.3万平方米,比2014年增长了543.2万平方米。全区机械化清扫率达到86%,清扫面积430.2万平方米,由传统人工作业转变为机械为主人工为辅的作业模式,主要街路快车道全部实现机扫机保,逐步提升背街小巷机械化设备使用率。

长春西站是绿园区窗口单位,为提升城市形象,绿园区采用小型多功能道路清扫设备,

对西客站站前广场、迎客通道等区域进行清扫,既减轻了人工清扫扬尘情况,又提高了清扫效率。长春市绿园区保洁处业务科科长史晓东介绍,目前,绿园区有4台“坦能”清扫车,每天从早6点至晚22点实行两班循环清扫作业。

绿园区深入开展“垃圾不落地”工程,不断提升沿街商户、老旧散小区生活垃圾收运管理水平,全区不规范垃圾收集容器已经全部撤除。史晓东说,“我们区主要采取四轮车定点定时上门收集,保洁员使用人力三轮车巡回补充收集为辅的垃圾收运模式。做到垃圾日产日清,无缝对接。”

为有效地控制城市“牛皮癣”的泛滥,绿园区首推野广告机械化设备清理、人机配合模式,成立了一支专业清刷队伍,购置了专业调色机1台,汽油喷涂机2台,电力喷涂机3台,冷水高压清洗机1台,多用途污迹清除机1台,利用机械设备对街路两侧建筑物上和地面的乱写乱画“野广告”进行涂抹覆盖,2019年截止目前,累计清除非法广告863820处。

绿园区地处市郊,辖区内外城乡接合部、城中村面积达780万平方米,为提升农村人居环境,实行城乡一体化管理模式。与市区环境卫生接轨,统一规章制度,统一工作标准,统一日常考核,实行标准化管理。

/ 记者 高羽 报道

长春市“最美环卫工人”票数统计

姓名	票数	单位 职务
赵国军(男)	9919	长春高新技术产业开发区环境卫生管理处保洁员
张琪伟(男)	7834	宽城区环境卫生运输管理中心分队长
王聪(男)	7508	二道区环境卫生管理中心机械化队队长在班职工
张晓艳(女)	5591	长春市宽城区环境卫生管理中心 班长
生龙(男)	5065	南关区环境卫生管理中心机械化清扫大队队长
陈丽坤(女)	5049	南关区环境卫生管理中心明珠大队队长
于淼(女)	5035	二道区环境卫生管理中心东盛中队队长
何鑫(男)	4956	二道区环境卫生设施管理中心业务科科长
赵绪东(男)	4880	二道区环境卫生运输管理中心铲车驾驶员
贾春梅(女)	4704	长春市朝阳区环境卫生保洁管理处处长

长春市“最美环卫工人”评选网络投票活动结束 8万余人次参与投票 访问量超129万

战暴雪,他们不分昼夜;扫街道,他们挥洒汗水……他们是城市的美容师,守护着长春市的每一个街头巷尾。为选树先进典型,弘扬环卫工人的拼搏和奉献精神,10月20日12时起,由长春市城市管理局发起的长春市“最美环卫工人”评选活动于23日24时结束。45名优秀候选人事迹在城市晚报官方微信“掌上吉林”上进行了展示,

并接受广大市民投票,评选出各自心目中“最美环卫工人”。

在短短不到三天的时间里,投票活动访问量达1290351,其中84914人次参与投票。网络投票结束后,评委会将综合网络投票结果和环卫工人的实际表现进行择优评选,最终产生10名“最美环卫工人”。

/ 记者 代丽媛 报道

“80后”环卫班长带领团队为市容环境“打硬仗”

——长春市经开区汽车队洗扫组班长刘井生

35岁的刘井生,是守护城市洁净的环卫工人。

万家灯火时,风霜雨雪天,都能寻觅他忙碌的身影。他不是风景,却胜似风景!

2016年,他来到经开区市容环卫局汽车队,现任汽车队洗扫组班长,负责全区道路洒水降尘、道路清洗工作。

2017年,由于工作出色,他被提升为环卫所“上门收集”车班组长。

2018年,他又担任了汽车队洗扫组班长,在他细心的熟悉和摸索下,洗扫组工作成绩有目共睹。收,冲,洗,扫,清,“多位一体”模式作业更是他得心应手的“独门绝技”。在他和他团队的共同努力下,经开区东大门高速口、东方广场、自由大路、洋浦大街等尘土重灾区的环境焕然一新。

为了提高保洁质量和效率,确保路面呈现本色,他组织号召他的团队放弃雨天可以休

息的机会,一道采取机械化和人工相结合的方法,对主次干道进行全面地洗扫。做到“见脏就清,见尘就扫”。

2016-2018年冬季清雪期间,他连续三年担任冬季清雪组组长,本着绿色清雪的原因,带领他的伙伴们不分黑白的工作在清雪第一线,在经开区所有的街路上都留下过他辛勤的汗水和认真作业的足迹。他更是经开区的“活地图”,每一条街路都在他的心中!他自己手工绘制的“行车路线图”不但让司机们对各自的路线一目了然,也大大减少了作业车辆的行驶路程,在大幅提高工作效率的同时更是十分有效的减少了作业车辆燃油及轮胎的损耗,可谓一举多得。

无论他担任什么样的职位,他始终与团队和谐相处,同事间如兄弟手足,有求必应,有难同当,共克难题,共渡难关。

/ 记者 高羽 报道

5G生态加速开启新一轮信息技术周期

当人工智能、物联网和下一代通信技术相遇,会产生怎样的火花?记者23日在华为5G终端及全场景新品发布会上采访获悉,华为等企业正在花大力气围绕人工智能、物联网和5G等新兴技术,培育产业生态圈。

5G网络部署和终端研发加速

目前,全球主要运营商正在加速建设5G网络,数据显示,全球已有56个运营商实现5G网络部

署,40个运营商推出了5G服务。

在率先宣布5G商用的韩国,SK电讯、韩国电信和LG U+三大运营商在加紧基础设施建设。我国也在加快天线和光缆传输网络布局。工信部数据显示,截至9月底,三家基础电信企业已在国内开通5G基站8万余个。

5G生态初现端倪

5G基建的马力全开,为产业应用开发奠定基础,同时为

AI和物联网营造了更大产业想象空间。5G将在移动办公、智能家居、运动健康、影音娱乐及智能出行等多场景应用中受到关注。

23日在华为5G终端及全场景新品发布会上,华为终端手机产品线总裁何刚介绍了华为5G生态的版图。“华为在5G时代会持续围绕着端、管、云、芯构筑全场景智慧生态。”他说。

在生活场景,为解决海量硬件厂商整合困难的痛点,华

为提供了HiLink生态平台解决方案,当环境控制、安防、卫浴、厨房等产品都实现智能化之后,实现不同厂商出品的硬件产品的互联互通。

家电、电商、互联网等行业企业也纷纷“跨界”而来,就人工智能、物联网和5G提出各自的生态发展战略。

产业互联网生态面临重新洗牌

业内人士指出,在未来生态

场景中,手机、智慧屏、VR眼镜等终端将成为物联网的核心入口,国内市场围绕5G终端的新主导权之争也将逐步走向激烈。

“5G带来的变化包括更多设备都会智能化,万物互联互通,因此更要强调广泛的连接和联动,这不是某一个公司做的某个产品就能够完成闭环的体验,我们更要强调生态的概念。”华为消费者业务IoT(物联网)生态负责人庾征介绍。

/ 新华社