

两天限行 污染指标下降三成

本报讯(记者 任晓明)12月20日,市生态环境局大气环境科科长杨继生在接受采访时表示,12月14日、15日我市采取机动车单双号限行措施后,氮氧化物浓度在每天早晚高峰期,比秋冬季以来平均水平大幅降低,下降幅度高达30%。

他表示,12月14日、15日预判会出现2

天的中重度污染天,在采取限行后全部得到改善,空气质量指数分别为97和82,达到二级良水平,机动车限行效果明显。目前,我市的空气污染呈现出机动车污染严重的问题。主要原因是,经年累月针对工业企业、散煤的治理,工业企业和散煤污染大幅下降——以SO2为例,SO2指标作为燃煤的特征污染物,从2017年到2020年

连年下降,降幅分别为:21.2%、46.3%、24.4%和22.7%,能够稳定达到国家二级标准。其他污染物减少,使得氮氧化物污染凸显。

今年进入秋冬季以来,我市氮氧化物居高不下,10月1日至12月17日,我市氮氧化物平均浓度为50微克每立方米,污染较重。12月以来,机动车尾气污染直接拉

升了我市PM2.5和NO2的数值。晚高峰机动车尾气污染影响尤为明显。夜间气温降低,湿度上升,NO2等污染物在低温高湿的气象条件下发生二次转化,助推PM2.5的快速增长,是我市秋冬季夜间污染急剧升高的主要原因。根据最新的污染统计数据,机动车尾气治理对氮氧化物下降的贡献率为44%。

为民创城不停步

周末,这些“创城人”坚守岗位

本报讯(记者 侯慧琴 文/摄)走上街头清理“小广告”,深入居民家中调查居民生活舒适度……周末两天,老军营街道各社区的工作人员仍然坚守岗位,助力创城,为居民营造干净、舒适的生活环境。

“咚咚咚……”12月18日,劲松社区的工作人员带着调查问卷,前往居民家中宣传创城知识。“通过创城,我们的生活环境发生了很大变化,院子里的路修好了,墙粉刷了,院里建起了凉亭,成为大伙儿业余活动的好去处……”谈及创城的好处,张大爷一口气说了一串。他当即表态:“咱太原还将继续创城,作为一个老太原,我双手支持,并以身作则!”虽然是周末加班,但居民的热情感染了社区工作人员,大家忘记了劳累。

与此同时,老军营小区三社区的工作人员和志愿者分成3组。问卷组负责人户填写创城问卷,征集居民意见;清洁组负责辖区卫生清理,共享单车有序摆放;整治组负责查看辖区楼院杂物堆放,及时督促整改治理。经过两天的行动,小区环境焕然一新。凌乱不堪的共享单车摆放得整整齐齐,辖区内的小广告消失了,墙面变整洁了,街道变干净了。过往居民纷纷竖起大拇指:“大冷天的,社区工作人员辛苦了!”

通过此次集中行动,辖区内的卫生环境



得到有效改善,提高了大家的卫生和环保意识,营造了人人参与创建的良好氛围。老军营街道相关负责人表示,社区将持续开展创城行动,保证创城热情不降温,继续为居民创造良好的生活环境,切实提高辖区居民的舒适度、幸福度和满意度。



外卖小哥捡到手机 原地等待物归原主

本报讯(记者 辛欣 通讯员 张跃跃)“没关系,天晚了,我暂时也没单子,别在意……”12月19日,外卖小哥小冯捡到一部手机,通知了庙前派出所民警并原地等待。失主前来认领失物时,觉得过意不去,欲酬谢补偿被小冯婉拒。

当晚9时许,外卖小哥小冯送完餐返回途中,在水西关南街桃园北

路口等红灯时,捡到一部手机。注意到手机设有锁屏密码,他便原地等待,不见失主返回寻找,便把电动车停放在路边,打电话向庙前派出所求助。

随后,民警闻讯赶到,向小冯询问了捡拾经过,正巧失主打来电话。确认是失主陈先生后,民警得知他在桃园北路参加聚会后遗落了

手机,且正在附近沿街寻找,便通知他前来认领失物。十几分钟后,陈先生赶来,并得知了小冯寒夜里原地等待的经过,担心耽误小冯接单赚钱,他连声道谢并提出酬谢补偿,被小冯婉拒。

践行社会主义核心价值观

公共自行车车筐成了“垃圾桶”



本报讯(记者 袁剑锋 通讯员 陈志敏 文/摄)手中有垃圾,一时找不到垃圾桶,便随手扔在了路边公共自行车的车筐内。12月19日,记者在王村南街旁看到如此一幕。“公车”管理员表示,类似情况时常发生,有的市民将公共自行车的车筐当成了垃圾桶。

12月19日下午,记者途经王村南街时,看到前方有一名女士手中拿着一个包装袋,走了好久,也没有找到垃圾桶,途经一处公共自行车站点时,她顺手将包装袋扔在了“公车”车筐内。随后,这辆车筐内有垃圾的公共自行车一直没人租骑。半个多小时后,一名“公车”管理员巡查到这里,才清理了车筐内的垃圾。

太原公交公共自行车公司二车队负责人告诉记者,类似现象经常发生。因找不到垃圾桶,有的路人便将饮料瓶、包装袋、纸巾等垃圾扔在了公共自行车的车筐内。有的租车站人还车时,习惯收拾随身携带包裹和袋子中的杂物,不要的东西就扔在了车筐中。为保障卫生环境,“公车”管理员只能不断巡查,发现车筐内的垃圾及时清理。

“公车”管理员呼吁,每个站点都有摄像头,乱扔垃圾的行为都能拍到,希望广大市民爱护公共自行车,保护站点周边的环境卫生。

文明亮剑

中小学课后服务 收费标准征求意见

本报讯(记者 何宝国)12月20日消息,市发改委对全市中小学课后服务收费标准征求意见。

为减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担,做好中小学课后服务工作,市发改委结合成本监审结论,扣除财政补贴,参考其他城市收费标准,草拟了《关于制定中小学课后服务费收费标准的通知(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。

课后服务内容包括:指导学生完成作业,对学习有困难的学生进行免费补习辅导;安排学生在指定场所上自习,自主完成作业,并进行学生作业个别答疑等。服务时间:全面推行课后服务“5+2”模式,即学校每周开展5天,每天至少开展2小时,初中最多可延长至20:30。收费标准:义务教育阶段1.7元/人·小时;高中教育阶段2元/人·小时。

助力乡村振兴 青联委员建言献策

本报讯(记者 张波)12月17日,20多位市青联委员走进娄烦县静游镇新庄村,开展“看脱贫·谋振兴·走进新庄村”主题活动。

青联委员慰问了村里的困难户和留守老人,参观了新庄村的蔬菜大棚、高君宇故居和红色旅游培训基地,与村“两委”干部就如何巩固脱贫攻坚战成果、推动乡村振兴发展进行了交流,为新庄村乡村建设发展建言献策。

青联委员认为,推进乡村振兴要重视整体规划、找准定位,建议新庄村结合现有的旅游等资源,大力发展农业旅游项目,推动民俗文化发展,促进农业产业生态发展,提高农业产业生产效益和质量;同时还为新庄村量身定制了直播等推广方案。大家纷纷表示,要勇于领任务,敢于迈步子,乐于挑担子,为助力乡村振兴提供智力支撑和创新动力。

“智能建造”生产线 入选国家首批典型案例

本报讯(记者 梁丹 马向敏)记者12月19日从山西建投潇河建筑产业有限公司获悉,住房和城乡建设部近日发布了首批124项智能建造新技术新产品创新服务典型案例名单,该公司重型H型钢、箱型梁柱智能建造生产线位列其中,成为我省唯一入选案例。

智能建造新技术新产品创新服务典型案例征集旨在总结推广智能建造领域可复制的经验做法,对各地住建部门及企业全面了解、科学选用智能建造技术和产品予以指导。入选典型案例名单标志着该公司生产线充分体现了智能建造特点和优势、实施效果良好、具有较强创新性和推广价值。

重型H型钢智能生产线实现了翼缘腹板的自动分拣、翼板输送打磨、卧式自动点焊组对、机器人自动埋弧焊接、翼缘矫正系统等过程的流水作业,并配备了电控和生产信息化管理系统,实现对H型钢自动生产流程的全程监控与管理。

箱型梁柱智能生产线包含可独立工作的隔板组立、箱型梁柱机器人自动打底焊、激光跟踪自动埋弧焊焊接、断面铣等工位,通过配备液压伺服电机输送系统完成构件自动运转,实现了箱型梁柱的批量化流水线生产,同时与公司信息化管理系统深度融合,极大地提高了生产线效率。