

编者按:

今年5月至9月,我市连续五个月PM2.5浓度达到国家二级标准,这是我市自2014年有PM2.5监测记录以来的首次,这是我们在打赢蓝天保卫战收官之年交出的最好答卷。本期,我们聊一聊——

守护蓝天 守护美丽家园

蓝天也是幸福

□高味

据《安阳日报》报道,今年5月至9月,我市连续五个月PM2.5浓度达到国家二级标准,这是我市自2014年有PM2.5监测记录以来的首次,“安阳蓝”频频刷屏微信朋友圈。守护城市蓝天,事关居民的幸福感和获得感。习近平总书记强调,环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。随着人民生活水平的提高,人们向往的美好生活已不仅仅局限于物质的极大丰富,而是有了更高的追求,从“盼温饱”到“盼环保”,从“求生存”到“求生态”,人人都期盼享有

更加优美的生态环境,绿色的树、蓝色的天,呼吸新鲜的空气,这些都构成了人民幸福生活的最美注脚。守护城市蓝天,直接关系百姓健康。2018年,世界卫生组织将空气污染列为全球第二大非传染性疾病预防因素。我们知道,雾霾对人体健康影响很大,人们长期处在雾霾天气中会引起鼻炎、支气管炎等多种病症。随着天气转冷,雾霾、扬尘、沙尘天气频繁出现,守护人民群众健康任重道远。要打好蓝天保卫战,还要继续加强管控力度,改善空气质量,确保冬季人民享有更多的优良天数,为人民群众提供良好的环境。

今年是蓝天保卫战三年行动计划的收官之年,打赢蓝天保卫战意义重大。全国各城市狠抓大气污染防治,成效显著:京津冀及周边地区2019年PM2.5平均浓度同比分别下降1.7%和1.9%。今年1月至9月,全国地级及以上城市空气质量优良天数比例为87.2%……成绩是显著的,但还要看到困难和挑战。现在正值冬季,北方地区进入采暖期后,空气质量出现恶化趋势,多地启动重污染天气橙色预警。因此,在守护蓝天的战役中,我们不能停步,也不能松劲,要以最严格的举措打好大气污染防治攻坚战,守护好来之不易的成绩。

当然,蓝天保卫战绝不是一蹴而就的,而是需要长期守护的。政府部门要坚持科学施策、标本兼治,在做好环境保护长远规划的同时,扎实推进各项任务落到实处;城市之间要统一标准、统一规范,建立联防联控机制,通过协同合作提升治理水平,集中力量打赢蓝天保卫战;每一个市民也要参与进来,用健康、绿色的生活方式守护城市蓝天,通过每个人的点滴努力让城市更美好。让蓝天常驻是人民群众的美好心愿,也是城市现代化发展的应有之义。让我们携起手来,共同努力,把美好心愿变成现实。

科技助力 守护蓝天

□高倩

据潇湘晨报报道,江苏南通高新区推动“生态环境智慧管理云平台”项目建设,集成了大气、水、固废等各类环保数据。项目建成投运后将实现对园区生态红线区域、重点污染源等监管对象的科学、精准、高效监管。随着科技进步,把新技术、新发明用于环保领域并不稀罕,这有助于我们全面监控、精准治理。党中央、国务院高度重视大气污染防治工作,习近平总书记强调,对大气污染等突

出问题要系统分析、综合施策,要加强大气重污染成因研究和治理科技攻关。今年9月,我国发射的环境减灾二号01组A、B星,为环境保护卫星家族增添了新成员。这组卫星可针对秸秆焚烧和沙尘污染等方面进行遥感动态监测。曾经,为做好秸秆禁烧工作,我市每年都会投入大量的人力、物力进行撒网式的“人防”攻坚战,但由于农作物种植面积广、焚烧秸秆突发性强,监管工作存在一定困难。“蓝天卫士”监控平台上线后,为秸秆禁烧工作装上了高空“技防”的眼睛,为智能

化、大范围、大视野、全天候的高效实时监控提供了可能。这就是科技的力量,将科学技术应用于环保监测,使得我们可以获得更加全面、精准的动态监管数据。同时,科技力量的投入,也为科学治污、精准治污提供了技术支撑。在江苏南通,道路扬尘负荷监测车中安装有采样设备和分析仪器,只要在路上一圈,道路扬尘实时数据就出来了,为精准治理扬尘发挥了重要作用。在我国,有关部门也是通过数据监测进行扬尘指数分析,及时向环卫部门发布在指定区域洒水任务的。科技力量

提升了我们的生态环境治理水平,让污染治理工作能够精准施策,更好地消除隐患,把污染降到最低。相信,今后随着科技的进步与发展,我们定会将更加先进的技术设备投入环保工作,设立大气重污染成因与治理的攻坚项目,集中优秀科研团队,实行联动监控、联动治理,针对京津冀及周边地区秋冬季大气重污染成因、重点行业和污染物排放管控技术、居民健康防护等难题开展集中攻坚,推动我市及周边地区空气质量持续改善,用科技力量为百姓守住一片蓝天,让蓝天常驻。

保卫蓝天 人人可为

□邓娟

11月17日早上,我市下起蒙蒙细雨,很多市民乘坐公交出行。在公交站台的空隙,笔者碰到一位熟人。他说,今天汽车限行不能开车却又碰到下雨天,只能坐公交车了。笔者又了解到,为了记住限行日期,很多市民在自家汽车门把手上贴着周几限行的提示标签。为有效降低机动车污染物排放,持续改善空气质量,我市实施机动车限行交通管理措施。从最开始的强制实施到现在的自觉遵守,每周少开一

天车已经成为市民的日常生活习惯。不仅如此,很多市民积极参与“双替代”、不燃烧秸秆、绿色消费等环保行动。一个人的力量看似有限,但全市人民共同努力,时间久了,就能看出成效。与四五年前相比,我市空气质量优良天数逐年增多,网友在微信朋友圈晒出的“安阳蓝”逐年增多。这也说明,市民参与环境保护的意识在逐步提高。我市的生态环境质量持续好转,但“安阳蓝”还没有变成我们希望的“长久蓝”。尤其是秋冬季节,雾霾天气多发。前两天,我市出现重度污染

天气,启动了重污染天气橙色预警。冰冻三尺非一日之寒。秋冬季节雾霾天多发的原因不是单一的,诸如与季节、地理条件有关,与发展方式有关。所以,打赢蓝天保卫战也不可能是一蹴而就的,而是一场持久战。要把“安阳蓝”变成“长久蓝”,重在转变发展方式,同时也需要市民的积极参与。因为每位市民都是城市污染源直接或者间接的“制造者”,机动车尾气、浪费纸张等,市民吃穿住行的方方面面,都或多或少地给环境保护带来压力。所以,我们不能一面吃着烧烤,一面指责空气质量太差。而

是要主动参与,少开一天车,多种一棵树;少用一张纸,多节水节电;吃饭多“光盘”,出行多“绿色”。“每个人都是生态环境的保护者、建设者、受益者,没有哪个人是旁观者、局外人、批评家,谁也不能只说不做、置身事外。”习近平总书记的讲话,为生态环境公众参与指明了方向。每位市民只有积极落实大气污染防治各项措施,树立生态环保理念,主动践行绿色低碳生活,才能守护好“安阳蓝”,正如歌曲《让中国更美丽》所唱:“美丽的大自然是你我共同的家园。从你做起,从我做起,从现在做起……”



隐形资助暖心

□黄亚明

刚入冬,一条暖新闻刷屏网络。洛阳理工学院在王城校区大学生服务中心为313名家庭经济困难学生发放过冬棉衣,为保护学生隐私,学校买了多款棉衣,贫困生可以自己挑选,试穿到满意为止。笔者相信,穿上这件棉衣后,学生不仅暖在身上,也暖进了心里。

点击新闻,我们总能看到像洛阳理工学院这样偷偷温暖学生的学校,比如,西安电子科技大学找出每月在食堂吃饭60次以上,每天吃饭低于平均值8元的学生进行资助;郑州大学通过研究生一卡通消费信息,找到很多宁夏靠主食提供免费菜汤也不愿意拿补助的孩子,因此,该校偷偷往每个月消费不到120元的孩子卡里充值。这些学校资助贫困生有个共同点,就是不用孩子申请,钱是偷偷打到孩子卡里的,只有学校和孩子知道,在享受补贴的同时,学生柔软的内心也得到了保护。

其实,早在2017年,教育部发布《关于进一步加强和规范高校家庭经济困难学生认定工作的通知》

中就指出,学生资助要“采用隐形的形式,避免大张旗鼓地把困难学生与非困难学生割裂区分开”。同时,教育部全国学生资助管理中心也发布通告,介绍高校出现的以大数据方式识别贫困生、进行隐形资助的创新,希望各高校“学习借鉴中国科学技术大学通过大数据分析开展隐形资助的经验”。几年来,在中国科学技术大学的带动下,国内多所高校均已开展隐形资助项目,并通过不断优化做到精准资助,形成了代办绿色通道入学、餐费补贴、匿名代购等多元化的隐形资助模式,这些低调而温馨的细节让关怀与尊重并行,实现了困难学生资助工作更合规、更有爱、更有温度。

实践证明,隐形资助体现了高校对贫困生的人文关怀。利用大数据隐形资助学生,不仅可以解决困难学生的一些生活压力,而且可以维护学生的尊严,相较于传统资助方式,在资助公平与学生尊严之间找到了平衡,既人性化,又精准高效。笔者期待越来越多的高校加入隐形资助队伍,让困难学生资助工作成为真正意义上的暖心工程。



从智能环卫车上路说起

□高味

近日,一辆灰白色城市管养机器人亮相郑州高铁站,其伸缩自如的机械臂、轻松流暢的作业吸引市民纷纷拍照。这个机器人不仅能够替代环卫工人完成保洁工作,而且可以持续工作8个小时,替代2/3的劳动力,大大减轻了环卫工人的负担。

随着人工智能的快速发展,城市环卫工作也进入智能时代。越来越多的机器人应用到城市环卫工作中,为城市生活带来高效和便利。数据显示,我国环卫装备行业市场规模将接近500亿元,增长率超过10%;预计到2022年,增长率将有望超过20%,市场规模超过600亿元。

传统环卫模式拥抱人工智能是大势所趋。随着城市版图的扩大,城市人口剧增,垃圾也不断增多,这为环卫工作带来新的挑战。环卫工人招聘也面临尴尬境地,年轻人不愿来,年纪太大企业又不愿意用,劳动力短缺、人员高龄化成为环卫工作面临难题。据了解,我国现阶段31岁至49岁的环卫工

人数量占比约为35%,50岁至60岁的环卫工人数量占比约为43%,60岁以上的环卫工人数量占比约为22%。

环卫智能化是一个循序渐进的过程。在城市中,智能扫地机器人清扫的范围越来越广,效率也在不断提高。从城市主干道到背街小巷,机器人甚至能够完全替代人工作业。然而,现实中存在机器清扫模式局限、资源配置不足,还不能完全离开人力。在机器与人力的配合中存在问题,例如对于年纪稍大的环卫工人,学习新技术、新本领需要时间。在技术升级、现代管理、专业人才等方面存在短板,亟待弥补不足。

发展现代环卫模式,除了要积极拥抱人工智能,也离不开自身队伍素质的提高。加强对环卫工人的技能培训,提升队伍的能力素质、专业知识和业务技能,使他们迅速适应现代机器,成为新时代的环卫工人。不断深化现代管理机制,创新环卫市场化管理,提升现代化治理水平。真正用现代、高效的治理手段做好城市环境卫生工作,建设美好城市。



为建筑垃圾再利用点赞

□高倩

据安阳网报道,为推动我市建成区建筑垃圾资源化、减量化,实现建筑垃圾变废为宝,城市管理局在规范建筑垃圾管理基础上,多渠道推进综合利用,我市建成区建筑垃圾资源化利用率达74.8%。

近年,随着旧城改造及城镇化建设步伐加快,建筑垃圾处置利用问题成为城乡发展的一个难题。建筑垃圾长期露天堆放或简易填埋,不仅污染环境,也影响城市形象。只有树立循环发展观念,大胆使用新技术,让建筑垃圾变废为宝,才是破解难题的应有之义。在北京,朝阳区的建筑垃圾实现就地转化;在陕西,建筑垃圾再生材料成功用于公路建设。这些建筑垃圾再生产品或再利用或再加工,为大量的建筑垃圾找到应有的归宿,也给我们带来了新的启示。

要让建筑垃圾发挥更大的作用,首先应该在源头进行严格监管,确保建筑垃圾的利用率。例如,我们可以在既有建筑拆除或新建工程开工前,让施工单位办理建

筑垃圾资源化利用手续,明确建筑垃圾种类和产生数量,将可利用部分运送至企业加工再生产,不可利用部分交相关部门进行处置。从源头上加强对建筑垃圾数量与去向的监管,还可以开发上线监控系统、建筑垃圾数值分析系统等软件,提升管理与利用水平。

当然,让建筑垃圾再利用应坚持政策制度引领。山东青岛早在2013年就出台了《青岛市建筑垃圾资源化利用条例》,并成立主管部门,建立“四制度一平台”的管理模式,建筑垃圾资源化利用工作的体制机制基本形成。目前,青岛市已建成建筑垃圾资源化利用企业32家,累计资源化利用建筑垃圾超过一亿吨,在陕西,建筑垃圾再生材料成功用于公路建设。这些建筑垃圾再生产品或再利用或再加工,为大量的建筑垃圾找到应有的归宿,也给我们带来了新的启示。

截至今年10月,我市建成区共产生建筑垃圾354万吨,多渠道推进建筑垃圾综合利用刻不容缓。因此,有关部门应该借鉴先进经验,加大转化利用效率,继续加大建筑垃圾再利用工作力度。

感谢您出手相助

□邓娟

据本报报道,11月13日,一名11岁的男孩在村里玩耍时,与同学一起下到洪河河堤下面洗手,不慎落水。听到救命声,王靖心、路江元、刘云龙、张同仁分别伸出援手,齐心协力将男孩救出,而王靖心的人生却永远定格在了29岁。11月15日,经文峰区见义勇为评定委员会评定,拟确认王靖心、路江元、刘云龙、张同仁群体在洪河搭救落水者的行为为见义勇为。

王靖心等4人不顾个人安危,甚至不惜献出自己宝贵的生命,勇救落水者,用实际行动诠释了人间大爱,汇聚起向上向善的力量。顿时,一股暖流在安阳这座古城涌动。小城大爱,凡人善举,这

些词义的最美解释就在市民的一个个善念之间,汇聚在拾金不昧、见义勇为等行中。社会是个大团体,每位成员心向善,对人友善,积极行善,社会才能温暖。

坚持善小而为、善小常为,随时做好“点灯人”。善行义举融于一件件小事中,捡到手机物归主,见到歹人行凶挺身而出,遇到行动不便的老人过马路扶上一扶,如此等等。这些善行对施善者来说可能是举手之劳,对受善者而言可是渡了难关。所以,该出手时就出手,出手相助,帮助了别人,快乐了自己,传递了温暖。

城市有爱,居民会倍感幸福。有爱的城市不会忘记英雄的付出。我市的“一元民生”项目已经实施,该项目对居民突发事件造成人身伤亡等情形,给

救助金为主要保障内容的保险,见义勇为是其中一项保障内容。这项措施为见义勇为者增添了一份保障。有爱的城市好人好事多。在浙江余姚,民间设奖、群众评奖、好人获奖的道德基金和奖项140余个,基本上是月月有奖、季季有榜,3年来已评选出115名“余姚好人”,涌现出78名“感动余姚”新闻人物。善人行必能带动身边人积极行善,从而形成良好的社会风尚。

凡人善举最暖人心。正是因为有了无数人的善行义举,才让我们生活的城市无比温暖,才使得我们的生活更加美好。感谢您的出手相助!我们也期盼,每位市民都能及时出手相助,用柔情善举为社会增添感动与温暖,激励起更多善举,共同营造社会的和谐氛围。

(图片由本报记者王小彤提供)

征稿启事

《美好生活之我见》面向社会征稿,如果您有对美好生活的点滴感悟,如果生活新变化为您带来满满的幸福感和获得感,请写下来分享给读者。来稿请发送至邮箱 ayrbplb@126.com,期待您的参与。



河南新闻奖名专栏