

二十座乡镇环境空气自动监测站投入试运行

本报讯 10月14日，从市生态环境局了解到，我市20座乡镇环境空气自动监测站已全部建成并投入试运行。20个监测站点，涉及清徐县8个、阳曲县5个、尖草坪区4个、小店区2个、晋源区1个，监测数据与省生态环境厅、市生态环境局在线监控平台联网，为全市大气污染防治精细化治理提供了高效、科学的数据支撑。
为选好点位，市生态环境局积极组织各生态环境分局联合属地政府，邀请专业技术力量，进行广泛的点位选址和实地考察，对拟选点位交通、供电、通信、安全和人员出入便利等建设与运行保障情况进行研究论证，确保选点精准。市生态环境局先后多次召开党组会、推进会，专题研究部署，该局主要负责同志多次赴现场督办、协调解决突出问题，确保监测站点建设的稳步推进。
据介绍，乡镇空气自动监测站能对空气中的常规污染因子和气象参数进行定点、连续或者定时采样、测量和分析，监测因子包括PM2.5、PM10、臭氧、二氧化硫、一氧化碳、氮氧化物、空气能见度等。
登录“山西空气”App，20座乡镇环境空气自动监测站的各项监测数据可实现一键查询。通过乡镇环境空气自动监测站的实时监测数据与历史数据，生态环境工作人员可以快速掌握相关乡镇的空气质量，分析污染原因，进行及时管控，实现精准治理。“时下，太原秋收已近尾声。如果乡镇环境空气自动监测站出现颗粒物、一氧化碳小时平均浓度迅速上升，我们便可通过无人机在上风向开展溯源排查，确定数据突现高值的原因。”运维人员介绍。
为了防止可能出现的干扰，保证监测站的正常运行，乡镇环境空气自动监测站禁止非运维监管人员靠近，钥匙交由运维监管人员保管，乡镇政府工作人员不能留存。各环境空气自动监测站均安装了人脸识别系统，若非运营人员进入站房，系统会自动报警。记者在东于镇环境空气自动监测站屋顶上看到，3根1米多高、安装着空气质量监测仪器的采样头伸向天空，而2台监控设备正对采样头，实现了监控的无死角覆盖。
生态环境监测是生态环境管理的基础和保障。市生态环境局将继续完善乡镇环境空气自动监测站的运行维护及安全防护措施，严格执行站点运行管理办法，加强站点基础保障，认真开展数据审核，确保站点运行稳定、数据准确可靠。（任晓明）

迸发活力 共享美好 以旧换新激活太原消费市场“一池春水”

“参加以旧换新了没？”“给家里选了啥？”……最近一段时间，这些成了市民之间的问候语，不少消费者最大的喜悦即享受到以旧换新的实惠。
使用了多年的家电，虽能运转但耗电高噪音大，要不要换？开了多年的汽车，虽能开但故障较多，还留不留？翻新了家，是否要配一批新家？随着以旧换新工作的开展，实惠的补贴为这些难题提供了新的解决方案。
近日，记者走访市场发现，以旧换新的横幅与海报随处可见，我市消费市场销售旺、人气足，正如火如荼开展的以旧换新进一步带动消费市场活力迸发，让广大消费者共享美好生活。
乐享补贴
“享受到实实在在的实惠，挺划算。”下午时分，选购到心仪物品的市民王芳眉开眼笑。最近她选中了一款康佳品牌的冰箱，原价4999元，企业自身让利500元，再加上政府以旧换新补贴20%，一共省去了约1500元，最终以3499元购买。
如王芳一般喜悦的市民还有很多。在苏宁易购柳北店，连日来不少消费者争相咨询了解与选购，收银台前排起了“长龙”。拿着设计图纸的张刚与家人选购油烟机，“家里的油烟机有些老化，做饭油烟味道挺大，趁着有政府补贴还有叠加力度来换一套。”
经过对功能需求、尺寸等的挑选后，他选购了一款具备双腔大吸力、有强势风压功能的欧式烟灶套装。据介绍，这款产品原价8800元，商家自身推出优惠1600元，再加上一级能效政府补贴20%的优惠1440元，最终到手价格5760元，相当于约六五折。
在新建路上的三友电器，王大爷在认真挑选着。他与老伴想为翻新后的家购买一批家电，看到有以旧换新政策，就前来了解。商家给推荐了几款，经过考虑后选购了

冰箱、电视机、洗衣机、空调等，享受到政府补贴和商家活动，算下来便宜了六七千元，他笑着说，“赶上补贴了，真好！”
位于新晋祠路上的鼎盛汇豪新能源汽贸城，看车选车、咨询政策的市民络绎不绝。“前段时间家里添了老二，趁着现在有补贴政策来看看新车，想选购一辆合适的，以后一家人畅快出游。”市民张远表示。几位消费者坦言，全市加力支持家电和汽车以旧换新，政策持续加码，优惠不少，准备添置一辆新车。
记者走访全市多家家电企业，汽车4S店后发现，各店内以旧换新的标语十分醒目，到场选购、咨询的市民很多，许多消费者在政策补贴、企业让利等多重利好下选购心仪的产品。
市场火热
“拉动市场效应明显，一个多月以来，太原市多家门店的销量、人流都实现了翻倍。”康佳集团太原分公司总经理吴长福介绍。为做好以旧换新，该企业的部分产品让利500元至1000元，可与政府补贴叠加使用。
可享受政府与企业双重补贴的，不仅限于康佳。在政府补贴的基础上，苏宁易购推出各种优惠，综合补贴力度高达40%。同时，还推出“免费上门、免费测量、免费拆卸、免费搬运、免费设计”旧机回收，以及“不限渠道、不限品牌、不限年限、不限好坏”的贴心服务。刚过去的国庆假期，仅苏宁电器柳北店的销售额就同比增长142%，比平时增长914%。
数据是发展最好的注脚。“刚过去的国庆假期里，我们的置换率从之前的7%提高至21%，客流从之前的每天14批次提高至每天35批次。”太原鑫顺汽车销售服务有限公司总经理孙静涛表示，除了政府补贴，他们还推出了8000元至1.5万元的补贴，为3年以上客户发放置换券。
“近一个月，人流量增长了约四成。”广源海龙城埃安晋祠路店大客户经理曹政介绍，除了政府补贴，店里还推出3000元至5000元补贴，两者叠加，消费者可享受双重补贴。按照汽车以旧换新中的最高补贴2万元，叠加店中最高活动5000元，消费者最高可享受2.5万元的补贴。同时，店里还为消费者免费评估二手车、代办置换手续等，提供“一站式”服务。
“最近，每天都有几百人前来咨询了解以旧换新事

宜。”黎氏阁北中环店营销部经理贺斌介绍，刚过去的国庆假期里，除了政府补贴，他们还推出赠送礼品活动，涉及挂烫机、平衡车等。参与以旧换新的市民，只要有需求，就会免费为其拉运家中旧家装。下一步，他们还将推出100元起的各种代金券。
提振经济
傍晚时分，在解放路的一家电动自行车门店，赵小强正在仔细地挑选着。他是一名普通上班族，每天通勤距离不太远，电动自行车成了他理想的出行工具。
“听说有以旧换新的活动，赶紧来看看，挑选一辆喜欢的新车。”根据他的出行需求与喜好，店员热情地向他介绍了不同款式的电动自行车。经过一番比较，他选择了一款新款节能型电动自行车，填写了相关资料，等待之后来参与补贴政策。“既能节省开支，又能享受更加舒适的骑行体验，真好！”他笑着说。
“最近咨询者激增，我们对大家的需求也做了登记。”雅迪电动自行车太原区域负责人付策表示，伴随着全市以旧换新的持续扩容，电动自行车以旧换新即将全面展开。目前，他们正在做相关准备工作，为员工培训政策内容，详细登记消费者的需求。
小刀电动车山西省运营中心总经理邵靖楠表示，将在全省所有门店联动开展以旧换新活动，同时走进村、乡镇、社区、企业，举办专场便民服务活动，让更多消费者能够便捷地参与到电动自行车以旧换新活动中来。而且，会严格把控产品质量关，确保消费者权益。
“有了政府补贴，消费门槛降低，能激发大量潜在的消费需求，吸引更多消费者。”众多企业负责人表示，“这不仅能增加我们本行业整体流量，还能让整个消费市场更加活跃繁荣。”
太原市商务局党组成员、二级调研员夏文武表示，以旧换新有利于推动消费市场从“有没有”向“好不好”转变，增强以消费为主导的内生增长动力。可有效激发市场活力，释放潜在消费。目前拉动经济成效显著，相信随着消费持续扩容、政策加码，提振经济发展的力度会更大更强，助力广大消费者畅享更加美好的生活。 记者 李静



沉醉其中。十月十四日，俯瞰龙山，层林尽染，流丹似火，游人登山赏景。张昊宇 摄影

井州风景线

第四届马兰花创业培训讲师大赛落幕 我市代表获全国总冠军

本报讯 市人社局10月14日消息，刚刚在珠海结束的创业引领者专项活动暨第四届马兰花全国创业培训讲师大赛全国总决赛中，代表山西省参赛的太原市公共就业服务中心郑锁平表现亮眼，斩获“创办你的企业”(SYB)赛道全国总冠军，创造了大赛举办以来我省参赛最好成绩。
本次大赛以“赋能创业培训 激发创业活力”为主题，由人社部指导，中国就业培训技术指导中心、中国就业促进会、广东省人社厅联合主办，来自31个省(自治区、直辖市)及新疆生产建设兵团的115名晋级讲师和389件作品参加全国总决赛角逐。
太原市公共就业服务中心副主任郑锁平代表山西省代表队出战“创办你的企业”(SYB)赛道。赛场上，他沉着应战，一路闯关，展现出扎实的专业知识和丰富的实践经验。在课程设计上，紧扣主题，涵盖了创业理念、市场分析、商业模式等多个关键领域，同时结合当下热点问题和实际案例，使课程内容更加生动、具有说服力，顺利通过“小组突围赛”和“十强风采赛”。在冠军争夺赛中，郑锁平不畏强手，准确表达自己的观点，在创业指导中有效沟通交流，充分应用工作方法，对症下药，精准施策，以较强的专业性起到引领作用，切实解决了创业者存在的痛点、堵点、难点问题，一举夺得“创办你的企业”(SYB)赛道一等奖第一名。（李晓丹）

我市“世界标准日”系列宣传活动展开

本报讯 今年10月14日是第55届“世界标准日”。当天，太原市市场监督管理局在太原地铁二号线长风街站，组织开展一系列形式多样、内容丰富、成效显著的标准宣传系列活动。
世界标准日是国际标准化组织成立纪念日。本次活动围绕“强化标准引领促进高质量发展”主题，结合我市标准化工作实际，围绕“两重两新”及节能降碳等核心议题，主要针对食品“三小”、特种设备、城市轨道交通等市民关心的内容。
活动现场，工作人员通过发放宣传资料、面对面宣传标准知识等方式，向市民介绍了我市在“三小”标准、特种设备标准、城市轨道交通标准等领域的最新成果与实践；提高市民对标准化在推动城市绿色出行、特种设备安全及食品安全中的重要作用的认识；促进广大民众互动交流，共同探索标准化助力经济高质量发展的新路径。
今年，我市推进全域标准化深度发展，在食品、卫生、园林、特种设备、轨道交通等方面下达4批立项计划共18项市级地方标准，预计年底发布太原市地方标准22项。（张勇）

展示高产种植技术 提升农技专业水平

本报讯 近日，2024年太原市玉米及大豆绿色高产种植技术现场观摩暨粮食有机旱作集成技术培训会在阳曲县举行，吸引了众多农业领域的专家、学者、种植户及相关从业人员的积极参与。
本次活动由太原市农技中心主办。在观摩会现场，集中展示了今年我市有机旱作科研基地技术模式推广成效，包括山西省主推玉米品种及苗头品种展示、有机肥替代化肥熟化示范、“一喷二防多促增产”技术效果、植物生长调节剂应用试验、探墒沟播等多项玉米绿色高产种植技术。随后，在阳曲县委党校开展了粮食有机旱作集成技术集中培训。会议邀请了山西农业大学山西有机旱作农业研究院副研究员贺亭峰和山西农业大学植物保护学院副研究员陆俊姣，为各县(市、区)分管农技工作的负责人、各级农业技术推广人员和粮食生产大户等人员进行授课，着力提升农业技术专业水平。（周皓）

深耕环卫事业 彰显委员担当 ——记市政协委员、太原市环卫产业管理中心副主任冯劲松

双重身份，两份责任。在市环卫产业管理中心的岗位上，冯劲松锐意进取、主动作为，以实际行动为美化城市面貌、提升城市管理效能贡献力量；在委员履职过程中，他听民声、代民言、解民忧，忠实履行委员使命，充分展现新时代政协委员的风采。
立足本职 “智”理城市
在太原市智慧监管系统操作间，标记了环卫车位置的大屏幕在大屏上呈现，清晰准确地展示着车辆作业情况。对环卫车辆实现全程可视化监管，太原走在了全国前列。智慧环卫系统通过采集大量数据，再进行汇总、筛选、清洗、分析，精准掌握城市环卫工作运行状态，可以更加迅速响应和处理紧急事件，提高公共服务效率和质量。
“一个城市的环卫管理工作要像绣花一样精细。”冯劲松拥有电子信息高级工程师职称，同时也是太原市智慧环卫综合监管系统项目负责人。这套系统使得环卫作业、垃圾收集与运输、焚烧发电、渣土清理等工作实现了智能化转型，有效降低了城市管理成本，对智慧城市建设起到创新引领作用。
在智慧环卫系统建设过程中，冯劲松始终坚持“边建设、边落实、边管理”，主动下沉至基层一线，深入了解和掌握真实情况，结合我市环境卫生工作特性，依照国家部委标准与规范，通过大数据分析等技术手段，科学制定了《太原市道路环卫机械化作业考核标准》《太原市(中)端设施、工地信息数据对接工作要求》《太原市城管综合行政执法队执法记录仪使用管理规定》等规章制度16项，将“撒胡椒面”式管理逐步转变为“动态定

策、精准发力”常态管理模式。
在冯劲松的积极推动下，市城管管理局依托智慧环卫系统与山西大学建立了“城乡管理大数据实验室”，用实际行动开创了政府部门与高等院校“产教研学”深度合作范例，积累了大量省级以上智库资源，为持续创新发展蹚出了一条符合太原实际的城市智慧化管理新路子。
用心履职 积极建言
“政协委员的提案不在于多，而在于精。”成为市政协委员以来，冯劲松充分发挥自身优势，把职业理想和使命感职责紧密联系在一起，以高质量调查研究为基础，积极为太原市经济建设、社会发展、民生福祉发声，提交了多篇优质提案，内容涉及农业农村、青少年心理健康、网络安全、养老服务等方面。
通过深入了解我市各乡镇、村庄的生产经营、特色产业以及农民增收渠道等情况，结合对贵州、云南、浙江等地涉及农业、水体保护等开展的专题调研，冯劲松围绕我市在农业中的“一体”(数字化创新为主体)与“三维”(产业、人才、文化)有机结合上仍存在较大差距。经过精心准备，他在今年市两会上提交了《“一体”“三维”协同发力 助力全面推进乡村振兴》的提案，提出通过细化农业数字经济规划、建立农业数字经济发展平台、打造中药材特优产业等措施推进我市数字乡村建设。
身为城市管理工作的人员，城市发展也是冯劲松关注的重点。近年来，他还提交了《关于加强我市网络信息安全工作的建议》《关于进一步推进我市农业产业现代化发展的建议》《关于加强养老服务专业队伍建设 全面提升养老服务质量的建议》等。
放眼未来，冯劲松对履职工作充满期待。他表示，在今后的工作中，会以更饱满的热情、更昂扬的状态和更强烈的使命，积极履行委员职责，及时反映社情民意，为全市高质量发展贡献智慧和力量。 见习记者 陈嘉欣

政协委员风采

太图自助图书馆 学府站投入运行

(上接第1版)报道讲述，煤矿石是煤炭开采利用过程中产生的主要固体废弃物。立交聘请专业队伍，根据地形特点，结合碎石治理技术规范制订专项治理方案。整形完成后进行覆土基质改良，最后对排矸场平台及坡面进行乔、灌、草立体生态恢复，最终形成稳定的生态系统。
在立交，“做好”“做足”水文章，通过新建水源和管网改造来“提标饮用水”；通过汾河及主要支流河道的综合治理“改善地表水”；通过小流域治理和强渗漏带蓄水“涵养地下水”；通过对工业治污、城镇治污、农村治污和污水处理厂的提质增效来“提质污水”；通过中水回用，水资源配置“用好再生水”，饮用水、地表水、地下水、污水和再生水统一规划，推进“五水”同治。
“目前，汾河立交市区段形成了连续蓄水水面12.8公里、蓄水面积90万平方米、蓄水总量100万立方米的流动水体。”立交水务局工作人员介绍，汾河一级支流大川河道治理20公里、屯兰川河道治理32公里已经基本完工，原平河辛庄至入汾口河道治理12.2公里将在年内完成主体工程，2025年全部完工。（李晓丹）

太图自助图书馆 学府站投入运行

本报讯 10月14日小店区消息，太图自助图书馆学府站近日投入运行，进一步促进了图书馆服务的便利化、均等化，创新图书馆服务模式，有效推进全民阅读，满足市民就近借还图书的需求。
太图自助图书馆学府站位于学府街道党群服务中心东侧，距离华宇百花谷商场仅百米左右，虽然整体面积不大，但布局合理、用途多样、数字化程度高，可24小时提供服务，实现了就近便捷、智能高效。站内的图书借阅柜外观美观大方，内置6层书架且藏书丰富，能够满足不同年龄段读者个性化、多元化的阅读需求，读者用手操作即可借阅。
太图自助图书馆学府站的开放，有效填补了周边区域图书馆服务点位布局的空白，打通了公共文化服务连接基层的“最后一公里”，这也是倾听群众呼声、回应群众关切的结果。（王丹、成娟）

全民阅读