

本报讯 3月17日,省发展改革委、省财政厅公布《山西省2026年实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策行动方案》。其中提出了优化实施消费品以旧换新的具体措施,更好撬动消费潜力释放。

深入实施提振消费专项行动,促进大宗消费更新升级。支持汽车报废更新、汽车置换更新、6类家电以旧换新(冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器)、4类数码和智能产品购新(手机、平板、智能手表/手环、智能眼镜),补贴标准按照全国统一要求执行。在全国消费品以旧换新政策框架内,结合我省实际,适当增加补贴品类,支持能效、水效、环保水平高的产品,重点支持国务院“人工智能+”行动明确的新一代智能终端。贯通消费品产业链,推进消费品工业增品种、提品质、创品牌,打造消费品特色园区。

根据国家下达我省的消费品以旧换新超长期特别国债资金规模,省财政厅按照中央和省市9:1的原则,落实地方配套资金。省发展改革委、省财政厅会同省有关部门,根据各领域消费品实际保有量、销售订单量、政策实施成效、资金执行情况等因素,合理确定各领域资金分配额度,按季度分批次分配中央资金和省级配套资金,并视资金使用情况及适时优化调整。重点补贴覆盖人群更广、带动效应更强的品类,注重推广绿色低碳智能产品,提升资金使用效益,更好撬动消费潜力释放。

完善实施与监管制度。如统一规范消费品以旧换新管理制度,完善经营主体名单动态管理、产品销售价格备案、补贴资格发放、资金审核兑付全链条细则。建立补贴资金预拨制度,根据企业销售和垫资情况,向企业或支付平台预拨资金,缓解企业垫资压力。简化补贴资格发放、资料上传与审核流程,明确兑付时限,实行多部门联审联批,减少重复填报和非必要环节。加强跨部门数据共享,推动实现商务、交通、农业农村、财政、公安、税务、工信等部门间关键数据交叉核验。畅通线上线下销售渠道,加大对线下零售支持力度,提高农村地区消费便利度。

《方案》还明确了全面推进大规模设备更新的事宜。如加快布局新增扩围支持领域设备更新项目。紧跟国家政策导向,围绕国家2026年扩围支持的老旧小区加装电梯、养老机构、线下消费商业设施设备更新等领域,加快行业调研和需求摸底,对接国家政策精准谋划一批成熟项目,更好满足民生和安全需要。推动养老机构护理床位、康复器械、安全监护、智慧管理等设备升级改造。推动社区零售商业设施改造升级,鼓励商业综合体、购物中心、百货店、大型超市等线下消费商业设施更新电梯、冷藏、照明等设备。

(何宝国)

签下协议传技艺 结成对子育新人

早春时节,太钢不锈钢炼铁厂焦化工场暖意浓浓,一场庄重又热烈的“师带徒”签约仪式在这里举行。青年职工与技术骨干现场结对,以一纸协议传承匠心技艺,为企业人才梯队建设注入新活力。

仪式上,伴随着热烈的掌声,见习作业长等青年职工依次走上前,与经验丰富的岗位师傅郑重签下《师徒协议书》。握手、签字、合影,简单的动作里,满是传承与期盼。“我会把多年积累的操作经验、安全要点、工艺技巧毫无保留地教给徒弟,带好人、育好手、守好岗。”师傅代表语气坚定。接过协议书的青年职工难掩激动:“感谢企业给我们拜师学艺的机会,我们一定虚心学习、刻苦钻研,早日独当一面,为工场发展出力。”

此次活动由太钢焦化工场团支部牵头举办,既是落实人才强企战略的具体举措,也同步深化作业长制建设,进一步赋能一线管理,推动技能传承与管理效能双提升。

据了解,企业将从资源授权、一线履职、技能提升等方面强化保障,赋予作业长更多管理权限,引导一线员工主动发现问题、快速解决问题。下一步,太钢不锈钢炼铁厂将持续完善“师带徒”长效机制,健全激励考核体系,营造比学赶超、争当能手的浓厚氛围,以人才力量支撑企业高质量发展。 记者 孙耀星

引进新型搬运车 运料高效又便捷

本报讯 3月16日从东山煤电集团获悉,东兴煤业在井下掘进工作面引进BCLCX矿用履带搬运车,进一步提升巷道运输机械化水平,为掘进高效推进注入新动能。

该设备功率61千瓦,额定载重5000公斤,车身紧凑灵活,可轻松应对狭窄巷道运输环境。其配备的起重臂装置,可实现材料装卸、吊运一体化作业,有效解决传统人工搬运效率低、劳动强度大的问题。设备采用防爆液压系统与多重制动设计,集成甲烷监测传感器,遇异常自动断电,为井下复杂环境作业筑牢安全防线。

为确保设备高效投用,东兴煤业组织运料司机在地面开展专项培训。厂家技术人员围绕设备参数、操作规范及应急处置等内容进行系统讲解,司机通过实操演练,重点熟悉了液压起重臂操作要领及智能监测系统功能,为井下安全作业奠定技能基础。“以前运输锚杆、锚索、托盘、金属网等材料,至少需要4至5人协同搬运,耗时费力还存在安全风险。”现场作业人员表示,“现在只需1名司机操作搬运车,就能快速完成材料运输与吊运作业,效率提升特别大,既省力又安全。”

此次新型履带搬运车的投用,是东兴煤业推进“机械化换人、智能化减人”的具体实践。下一步,企业将持续优化设备性能,让科技赋能安全生产,为矿井高效掘进提供坚实保障。

(司勇、王飞虎)

债务人张迎春:
基于你于2009年10月30日向山西西祥建筑劳务有限公司借款10万元未还之事实,原债权人西祥公司已将该笔债权(本金、利息及追索权)全额转让给权利人王日清。现通知张迎春向王日清承担还款责任。若继续拖延,将承担由此产生的一切法律责任。特此通知
债权人:王日清

“三问”促反思 实干谋新篇

——尖草坪区检察院以作风之变撬动发展新动能

三月春风起,奋进正当时。在尖草坪区检察院,一场以“思愿景、比贡献、谋发展”为主题,旨在激发内生动力、推动检察工作高质量发展的思想革新活动正在悄然升温。

为深入贯彻落实全市干部作风建设暨优化营商环境大会精神,该院立足实际,锚定“挑大梁、当引领、作示范”目标定位,自3月6日起,启动为期半年的“思愿景、比贡献、谋发展”专项活动,推动全体干警围绕“我心中的尖草坪区检察院是什么样”“我为尖草坪区检察院做过哪些贡献”“我要为尖草坪区检察院做什么”展开深入思考,以集体反思促进行动自觉。

让每名干警成为“筑梦者”

“高质量发展不是一句口号,而是要靠每一个‘我’去推动。”3月6日,在专题部署会上,党组书记、检察长杨若彬明确提出,要真正贯彻落实全市干部作风建设暨优化营商环境大会精神,就必须让每位干警从“我”出发,思考个人与集体的关系、理想与现实的差距。

“三问”由此而生。它不是简单的自我检讨,而是一次深度的思想动员。杨若彬形象地比喻:“再好的种子,种在贫瘠的土壤中也难成栋梁;而平凡的种苗,只要扎根

沃土,就能拔节生长。好的土壤,需要我们共同培育。”

从“要我干”到“我要干”,从“等靠要”到“主动作为”——这场思想破冰,正悄然改变着每一位干警的精神面貌。

从自我检视中找准“差距点”

愿景在前,行动在后。部署会后,各部门迅速跟进,结合业务实际,深入开展讨论交流,刀刃向内找差距、明方向。

在办理职务犯罪、经济犯罪等案件的第二检察部,主任范慧梅带领团队对照先进标杆,查找自身短板。“我们在典型案例培育上还有欠缺,办理新型疑难案件的敏锐度还不够。”肯定团队办理疑难复杂案件上的努力与成果的同时,她毫不回避问题,明确下一步将以“类案研究+专业深耕”为抓手,推动部门业务提质增效。

第三检察部员额检察官陈佳敏则坦言,自己在开展行政检察和公益诉讼监督时,曾因“怕被说找茬”而犹豫不决。“说到底,是敢于监督、善于监督的底气不足、本领恐慌。”她表示,今后将加强法律与专业知识的融合学习,提升监督的精准度和实效性,真正把公共利益守护好。

刑事检察是检察机关最基本、最核心的业务,该院第

一检察部干警将目光聚焦于案件质量。“高效质办案,不是一句口号,而是要下足‘绣花功夫’。”部门主任姚芳表示,从阅卷、案卡录入到审查报告撰写,每一个环节都要精益求精,让每一起案件都经得起法律和时间的检验。

以实干之笔答好“发展卷”

反思是为了更好地出发。在这场从“我”开始的集体思考中,尖草坪区检察院逐渐形成了一条清晰的奋进路径:一年夯基础、两年上台阶、三年见成效。

作风建设不是一阵风,而是一场持久战,它的最终落脚点是在人民群众在每一起司法案件中感受到公平正义。全院上下正以“三问”为契机,推动思想作风、工作作风、纪律作风全面转变。从“被动应对”到“主动作为”,从“按部就班”到“追求卓越”,一种干事创业的新风气正在形成。

“只要朝着同一个方向努力,涓涓细流终将汇聚成江河。”采访中,记者感受到,每一位干警都在用自己的方式,为这片检察沃土浇水施肥。他们相信,每一次反思与行动,终将化作推动检察事业高质量发展的强大合力,为法治建设贡献基层检察力量。 记者 刘友旺



三月十七日,太原市道路绿化养护中心工作人员在滨河西路开展清理枯草作业,加快绿化带草皮返青。 郭苑甫摄

提升学籍管理水平 保障学生受教育权利

本报讯 山西省教育厅日前正式印发《中小学生学习档案管理办法》,进一步提升学籍管理的规范化、科学化、数字化水平,保障适龄儿童少年受教育权利。

全省中小学生学习档案实行信息化管理,统一使用国家中小学生学习档案信息管理系统,原则上不新设立纸质学籍档案。特殊情况确需纸质学籍档案的,可由学籍管理员参照电子档案格式打印相关纸质材料,并由使用部门妥善保管。

《实施细则》精简优化了省、市、县、校学籍管理职责,提出学籍管理实行省级统筹、分级负责、学校实施的管理体制,明确省、市两级教育行政部门在统筹行政区域内学籍管理工作基础上,负责其直管学校的学籍管理工作。

《实施细则》明确小学一年级新生初次办理入学注册手续后,学校应凭学生有效身份证件为其采集录入学籍信息,建立学籍档案时间由原来的1个月延长至2个月。鼓励各地通过“教育入学一件事”政务服务平台实现学生入学信息共享。

同时,明确义务教育阶段学生因户籍迁移、家庭居住地发生变化等原因,可申请转学,转学需符合转入地有关要求。拟转入学校学位已满的,家长可转入地县级教育行政部门申请统筹安排学校。民办中小学校拟转入学生的,由主管教育行政部门和上级学籍管理部门结合在校生占比和学位空余等情况统筹确定,高中阶段学校还需统筹考虑招生计划和中考成绩等情况。普通高中学校与中等职业学校之间学生转学,须符合有关转学条件,且有空余学位,经转入学校和转出学校同意后,由学校上级学籍管理部门核办。

休学的情形和程序未做调整,新增了复学办理时限,明确核准复学的学生,学校应在学生返校后的10个工作日内通过学籍系统向上级学籍管理部门提出申请。该细则自今年2月10日起施行,有效期5年。 (张晓丽)

小店区 消费维权“码上办”

本报讯 3月16日从小店区了解到,为高效化解消费纠纷、优化服务流程、提升办结效率,小店区市场监督管理局创新推出消费维权“码上办”,只需扫描12个市场监管所的二

维码,线上填报纠纷诉求,不用跑腿即可完成消费维权。该局依托金山文档电子办公软件,给小店区范围内的12个市场监管所都设计了专属电子二维码,将纠纷诉求采集环节转化为类似问卷调查的线上填报模式,群众可通过扫码快速提交纠纷信息,实现诉求“一键直达”。每个市场监管所所有专人负责这个二维码,扫码提交后,监管人员收到信息就近就地处置,“远程+现场联动”快速化解纠纷,实现了接诉快、处置快、办结快。

“码上办”设定了办理时限,一般纠纷现场调解,复杂纠纷2个工作日内调查,5个工作日内办结,大幅缩短了纠纷处置的时间间隔,降低了行政运行成本。目前,“码上办”工作正在积极推广,已有不少市民保存了张贴在各消费场所的二维码。 (王丹)

尖草坪区 严把春耕“安全关”

本报讯 3月15日,太原市农业综合行政执法队尖草坪区大队联合区农机发展中心、区生产资料公司,在向阳镇集市开展集中宣传执法活动,全力保障春耕生产,维护农民合法权益。

活动聚焦种子、化肥、农膜、农机等重点农资。工作人员现场揭露“农资忽悠团”常见套路,帮助农民增强风险防范意识,提高识假辨假能力,从源头遏制虚假宣传、无证销售等行为。现场同步开展“放心农资下乡进村”宣传,向农户发放农资选购指南、维权投诉渠道清单等资料。此外,工作人员还面对面指导农民识别假劣农资,普及查验证照、核对包装、索要票据、留存凭证等实用方法,引导农户理性消费、依法维权。

太原市农业综合行政执法队尖草坪区大队相关负责人表示,将持续强化日常监管与普法宣传,常态化开展农资打假专项行动,畅通投诉举报渠道,全力守护农民“钱袋子”、守牢春耕“安全关”,以严格规范公正文明执法,护航乡村振兴与农业高质量发展。 (刘志刚)

我市开展环卫春季大清洗

本报讯 3月17日从市容环卫中心获悉,城管环卫部门启动春季道路大清洗专项行动,全面提升城市市容环境质量,有效降低春季扬尘污染,改善市民出行与生活环境。

此次春季大清洗行动坚持机械化为主、人工为辅、全城覆盖、精细作业。市区两级环卫部门迅速组织,明确主干道、背街小巷、人行道、雨水井口、桥梁设施等清洗范围与清洗标准,责任到人、精细保洁。同步强化安全作业规范,确保人员、车辆、设施运行安全有序。深度清洁过程中,大型洗扫车、高压清洗车、洒水车

联合作业,重点冲洗路面、路缘石、护栏底部,清除积尘、泥沙、油污;人工对非机动车道、人行道、果皮箱、垃圾桶、卫生死角进行拉网式清理,做到路见本色、设施洁净、无死角盲区。同步开展雨水篦子清洗疏通,保障汛期排水畅通。聚焦迎泽大街、滨河东西路等重点路段及商圈、车站、公园、工地周边等区域,加密作业频次,强化扬尘管控;对渣土运输沿线、易积尘路段实施高频冲洗、巡回保洁,严防带泥上路与二次扬尘。依托“四不两直”检查和“随手拍”等实地检查动态调度,实现问题快速发现、高效处置,推动环卫作业由粗放向精细转型。 (司勇)

15座地下通道接受系统性监测

本报讯 3月17日从市城管局市政建管中心了解到,作为我市城市安全生命线工程的一项重要内容,全市15座重点地下通道将开展系统性健康监测,覆盖西中环路晋阳湖公园通道、双塔北路五龙口至朝阳街通道、西中环路晋祠通道等关键节点。

据介绍,此次监测将通过布设1400余个监测点,围绕结构安全、环境状态和交通运行三大重点,实现对地下通道健康状况的全方位、高精度、实时动态感知。在结构安全监测方面,通过部署高精度传感器,对不均匀沉降、接缝张开、裂缝宽度等数据进行实时采集与分析,精准掌握隧道结构健康状况,为科学养护与维修提供可靠的数据支持。

在环境状态监测方面,持续监测隧道内一氧化

碳浓度、能见度、风速等环境指标,确保隧道运营环境安全可控,异常情况下实现智能预警与快速处置。

在交通运行监测方面,依托摄像头与视频分析技术,实时获取车流量、火灾等事件信息,辅助管理人员研判态势、快速决策,有效控制突发事件影响,提升隧道通行安全与运营效率。

项目建成后,我市将依托城市安全生命线系统,通过数字化、智能化手段,实现对重点地下通道的全面感知、动态监测、智能预警与联动处置,推动安全管理模式从“事后处置”向“事前防控”转变。对安全隐患,早发现、早预警、早处置,切实增强市政公共设施领域安全风险防范治理能力,提升市政基础设施精细化管理水平和城市安全韧性。 (任晓明)

大同路路面塌陷得到快速处置

本报讯 3月15日,市城管指挥中心发现大同路路面塌陷后,通过精准调度市政、供水、尖草坪区迎新街办等多方力量,高效推进隐患处置,保障了市民出行安全。

15日,市城管指挥中心接到信息采集员巡查上报,尖草坪区大同路与迎新南一巷交口东南角发生路面塌陷,影响过往车辆及行人出行安全。塌陷面积约4平方米、深度约50厘米,下方存在空洞,若不及时处置,可能引发次生安全事故。中心快速响应,启动应急督办机制。

市城管指挥中心运营平台,第一时间派单至市市政建管中心,市政工人赶赴现场勘查,确认塌陷系自来水跑水所致。平台随即转派单至太原供水集团,经该集团排查,反馈其管线运行正常,未发

现跑水现象。

为查明隐患根源,市城管指挥中心现场联动市政、供水部门共同研判,初步判断跑水系村内自备管线所致,并当即联系下兰村相关负责人到场核实。下兰村负责人抵达后,立即关闭村内阀门控制跑水。现场最终确认,此次跑水系下兰村自备管线引发。

为推进管线修复及路面恢复工作,市城管指挥中心联动尖草坪区平台,协调迎新街办工作人员到场,与市政、供水、下兰村负责人共同确定了处置方案。现场处置中,市政部门快速设立围挡,合理占用一条机动车道保障作业安全;供水集团高效调配挖机,迅速完成开挖作业。尖草坪区相关部门确认,此次渗水管线为一条废弃管,并采取了封堵措施。 (任晓明)