

“三晋执行利剑——并法暖冬行动”开展以来

小店法院50天执行到位1000余万元

为切实维护司法权威和胜诉当事人的合法权益,从2025年10月底开始,小店法院组织开展了“三晋执行利剑——并法暖冬行动”。在50天时间内,该院执行局共出动56台警车,114名执行干警,涉民生类案件执行完毕67件,执行到位金额227万余元;涉小标的案件执行完毕299件,执行到位金额886万余元。这些案件执行到位金额总计突破1000万元。

电脑屡修陷困局

申请执行人崔某某与被执行人太原市某计算机有限公司(负责人赵某)买卖合同纠纷一案,源于一起购买电脑的质量争议。崔某某从该公司赵某处购买了一台价值5300元的家用电脑,此后,该电脑因质量问题先后维修累计达9次。一段时间后,双方约定,如果电脑在正常使用下再次出现故障,赵某愿为其办理退货或更换主机。

协议签订后,电脑还是出现了故障。崔某某将电脑退还,但赵某未按约返还款项5300元。崔某某无奈诉至

法院。小店法院经审理作出判决,责令太原市某计算机有限公司于判决生效后十五日内返还崔某某电脑款5300元。判决生效后,该公司仍未履行,崔某某向法院申请强制执行。

在小店法院开展的“三晋执行利剑——并法暖冬行动”中,承办法官宇宇持续向被执行人施加压力,明确告知其拒不履行生效法律文书将面临的严重后果。被执行人起初一再推诿,但在感受到法院执行的坚定决心与有力举措后,态度发生转变,主动来到法院履行义务,于当日一次性支付案款12269元(含迟延履行利息等),案件得以圆满执结。

暖冬利剑破拒执

生效法律文书掷地有声,被执行人却一再拖延、拒不履行,致使申请人维权之路陷入困境。正值此时,“三晋执行利剑——并法暖冬行动”成为打破僵局的关键之举。

在另一起案件中,申请执行人与被执行人均为企业。双方因合同纠纷诉至法院,调解书生效后,被执行人公司

未按约定履行付款义务。申请人多次沟通无果,只得向法院申请强制执行。

案件进入执行程序后,执行法官刘照瑾依法向被执行人公司送达了执行通知书、财产报告令等法律文书,责令其限期履行。然而,该公司始终消极应对、拒不配合,导致执行工作一度停滞。行动开展期间,申请人积极配合法院,主动排查线索,经过连续多日蹲守摸排,最终锁定了该公司法定代表人的行踪。执行干警迅速出动,同步联系该公司实际控制人,责令其到场配合。

面对法官的反复释法明理与履行催告,被执行人公司的法定代表人及实际控制人仍态度强硬,明确表示拒绝履行付款义务,并以种种理由推诿搪塞,公然对抗司法权威。为严厉打击规避执行行为、维护法律尊严,执行法官依法当场作出强制措施决定,将二人拘传至法院,并依法采取司法拘留措施。直至当天23时,送拘手续顺利完成。

据了解,下一步小店法院将继续开展“三晋执行利剑——并法暖冬行动”,营造良好的营商环境,最大限度将胜诉当事人纸上权益兑换成真金白银。

记者 任 蕾

全面提升审批服务效能
我省推行“工作并联审批串联”新路径

本报讯 省政府办公厅近日公布《山西省进一步优化项目审批流程的若干举措》。我省全面推行“工作并联审批串联”新路径,实施一系列措施,全面提升审批服务效能。

有关部门并联式开展报审工作。投资项目涉及的立项、土地、规划与建设许可等所有审批环节,项目单位可同时模块化编报相关材料。各审批部门实行“随报随审”,不得设置无政策依据的前置要件,按规定必须提供前置要件的,均可实行容缺受理,前置要件满足后立即履行批复手续。

串联式履行审批程序。按照项目审批(核准、备案)流程图推进串联审批。加强部门间审批衔接,最大程度压缩串联审批时长。

集成式开展部门内部审批。对涉及部门内部的多要素审批事项,各审批职能部门要建立“一站式集成”审查、审批工作机制,变串联审查过程为集中审查,压缩内部工作流程,提高审批决策效率。

优化关键环节审批举措包括,建立重点工程用林、用草绿色通道。国省级重点工程(公路、铁路、输电线路等)中控制性单体工程、配套工程以及因工期紧张确需开工建设部分,可按规定先行使用林草地,后补办手续;建立重点项目环评审批绿色通道,优先安排产业转型、基础设施和社会民生等项目环境影响评价预评估,项目受理前即开展评估;容缺受理文物影响评估,考古发掘报告不作为文物影响评估报告及保护方案的报审要件,项目依据考古勘探报告、文物影响评估报告及保护方案批复文件,依法做好文物保护工作;并联工程许可证办理,探索国有建设用地划拨决定书、建设用地规划许可证与建设工程规划许可证并联办理等。(何宝国)

山西启动全国越冬水鸟同步监测工作

本报讯 1月12日从省林草局了解到,按照国家林业和草原局的统一部署,我省正式启动2026年度全国越冬水鸟同步监测工作。此次监测旨在精准掌握越冬水鸟资源动态,为生物多样性保护提供科学支撑。

作为“东亚—澳大利西亚”候鸟迁徙通道和中国“中部候鸟迁徙”路线的关键节点,我省凭借丰富的河湖湖泊资源,成为众多迁徙候鸟的重要越冬栖息地和能量补给地。为做好此次监测工作,我省进行了专项部署,明确监测范围与任务。全省共布设20个监测单元,覆盖多条河流、湖泊及黄河沿线等区域。监测队伍由省生物多样性保护中心技

术人员、市县监测点业务骨干和野保专家及志愿者组成,共130余人。团队采用“技术指导+实地操作”模式,确保监测数据的权威性。全体人员严格遵循《全国越冬水鸟同步监测技术方案》,通过望远镜观测、相机记录等手段,同步采集水鸟种类、种群数量、栖息地环境及潜在威胁因子等数据,并依托“全国林草系统生物多样性监测平台”实现实时上报。

经初步统计,监测区域内记录到大鸨、黑鹳、白尾海雕、灰鹤、大天鹅等40余种越冬水鸟,种群数量约5.6万只。这些数据不仅反映了我省湿地生态系统的健康状况,也为后续保护行动提供了重要依据。(周 皓)

爱心捐赠暖校园 科普筑梦向未来

本报讯 爱心捐赠暖校园,科普筑梦向未来。1月13日,记者从尖草坪区了解到,省老科学技术工作者协会、尖草坪区科协、区教育局联合筑梦未来专项基金管委会,共同举办“科普助教 安全护航”公益捐赠活动,推动该区教育优质均衡发展、创新人才培育。

此次捐赠的科技类教育教学物资种类丰富,应用广泛。其中,科学实验套装适合小学使用,物理实验套装适合初高中学生使用,AI智能教学资源系统聚焦校园安全防护。各类物资精准对接不同学段需求,实用高效,为深化探究式教学、转化科学原理提供有力支撑,既启智青少年科学探索之路,又筑牢校园智慧安全防线,是“家校社企”协同育人、科技赋能教育的生动体现。

尖草坪区科协相关负责人表示,将做好接收使用工作,助力师生打开通向广阔知识世界的新窗口,让科技的力量融入课堂,激发孩子们的好奇心和创造力,一体化推进教育、科技、人才高质量发展,以优质教育回馈社会关爱。此外,各受赠学校将管好、善用捐赠资源,深化科教融合实践,把捐赠物资融入日常教学与社团活动,树立科学精神与社会责任。

(刘志刚)

设备排查除隐患 生命安全筑防线

本报讯 1月12日,记者从古交市获悉,为全面排查特种设备安全风险隐患,防范遏制重特大事故发生,保障人民群众生命财产安全,古交市市场监督管理局近日部署并推进特种设备安全风险隐患排查大整治行动。

本次行动要求各特种设备使用单位全面开展风险隐患排查,着力实现“三个全覆盖”:重点行业领域、所有生产经营单位、所有设施设备及从业人员和关键环节全覆盖。相关单位须同步建立安全风险隐患排查清单与隐患排查整治台账,对排查出的问题明确规范、整治或管控措施,确保排查工作无死角、无盲区。

围绕压实责任、落实举措,本次行动对特种设备使用单位提出四项要求:压紧压实企业主体责任,筑牢安全“第一道防线”;抓实日常管理,做到“防微杜渐”,坚决把隐患消除在萌芽状态;强化应急处置,做到“有备无患”;配合监管执法,做到“守法经营”。

古交市市场监督管理局相关负责人表示,市场监督管理局将全面加强监管执法,持续开展风险排查与督导整治,筑牢特种设备安全防线,保障人民群众生命财产安全。

(刘志刚)

林下循环生效益 生态养殖富乡邻

“牛在山坡上自由觅食、活动,不仅省下了大额草料开支,牛粪还能还林肥地,促进草木生长,形成了生态循环养殖的好路子。”清徐县马峪乡碾底村养牛大户贾忠义谈起林下养牛的好处,笑意盈盈。

自集体林权制度改革实施以来,清徐县立足本地生态资源禀赋,积极探索“林下+”发展新模式,大力推进林下养殖产业,让茂密山林变身群众增收的“绿色银行”,走出一条生态保护与经济效益协同提升的新路。

贾忠义正是林下养殖模式的受益者。他养殖的32头西门塔尔牛以能繁母牛为主,通过林下放养、自繁自养,可出售6月龄左右的小牛犊,每头售价约1.3万元,增收成效实打实。在马峪乡,像他这样的养殖户不在少数,碾底村、振兴新村等地养殖户纷纷巧借林下广阔空间,创新推行生态循环养殖模式,实现降本与增效双赢。

林下养殖的优势远不只节约成本。天然林间环境不仅能为牲畜提供优质天然草料与充足活动空间,助力肉质提升;良好的生态环境更筑起天然疫病物理隔离屏障,有效减轻防疫压力。尤为关键的是,牲畜粪便滋养林地,反哺林木生长,真正实现了养殖与林业互惠互利的良性循环。

如今,马峪乡已初步构建起复合型林下经济体系。据统计,全乡林下共养殖牛180头、羊400只、鹅400只,相关产业年产值达到387万元。昔日静谧山林持续释放振兴动能,让乡亲们守在守护绿水青山的同时,稳稳端牢“金饭碗”,为乡村振兴注入源源不断的绿色活力。 记者 孙佳敏



1月12日,山西省2026年普通高校招生艺术类音乐类、舞蹈类专业考试开考。图为山西大学城校区考点学生走出考场。 邓寅明 摄

市政服务惠民生 点滴实事暖人心

本报讯 连日来,市城管局市政建管中心连续收到企业代表和学校负责人致谢锦旗,感谢该中心高效完成辅道改造工程,畅通商户出行路并义务疏通污水管道,解决了民生难题。

万达广场周边辅道机动车道和非机动车道仅宽4.5米,人车混行,导致拥堵严重,严重影响市民出行。去年12月初,市政建管中心启动改造工程,施工团队克服工期紧、冬季施工等不利因素,经一周连续施工,顺利完成道路改造。改造后的非机动车道,拓宽至8米,新建人行便道3米,实现了人车分流目标,提升了辅道通行能力,同步优化了周边商业环境,赢得广大商户与周边居民一致好评。为此,山西建投城市运营集团

有限公司、山西杏花村国贸投资有限公司等企业代表登门致谢,向市城乡管理局和市政建管中心送上锦旗。

前不久,北京新学道学校向该中心道排保障五所求助,反映校区内污水排放不畅,影响校区环境卫生与学生学习生活。尽管校区内部管网不属于市政管养范围,该所立即组织人员赶赴现场查看。经过查验,市政主管网确认运行正常,工作人员对校区内部管网进行溯源排查,逐一开挖被掩埋的污水井,最终锁定堵塞点位。市政工人们克服作业环境狭窄等困难,使用专业工具展开管道疏通,人工清掏污水井,彻底疏通排水管道。(任晓明)

“山西综改区”消费券来了

本报讯 1月12日,山西转型综改示范区发布国补申领公告,在山西省内购买补贴产品并完成收货的个人消费者(收货地址须在山西省内)可参加活动,2025年已享受补贴的个人消费者,2026年购买同类产品可继续享受补贴。

补贴品类包括家电类和数码智能产品类。其中,家电类对个人消费者购买的以下6类家电新产品给予补贴,产品须符合国家能效或水效标准:冰箱(含冰柜、冰吧)、洗衣机(含洗烘一体机)、电视、空调(含家用中央空调、空气能采暖WL)、热水器、电脑(含台式电脑、笔记本电脑,不含自行组装的兼容机)。数码和智能产品类对个人消费者购买单件销售价格(含税)不超过6000元的手机、平板(含具有学习功能的智能教育平板)、智能手表(手环)、智能眼镜(含AR/VR头戴式显示设备)等4类数码和智能产品给予补贴。

每位消费者在政策执行期内,对6类家电和4类数

码智能产品,每类产品限补贴1件(线上线下渠道合并计算)。补贴标准为扣除所有环节优惠后最终销售价格的15%。其中,家电产品每件补贴金额不超过1500元,数码和智能产品每件补贴金额不超过500元。

按照“月均衡使用,并做好月内每周和跨月、跨季度之间的平稳衔接”的要求,我省补贴资格通过“云闪付”平台按周限额发放,统一采用“支付立减”的方式完成操作流程。自2026年每周五10时开始发放,该资格有效期为当周五10时至次周四24时。线下门店的补贴核销交易时间须为每日10时至22时,线上平台的补贴核销交易时间为资格领取后至次周四24时。

全省消费者享受线上国补可登录“云闪付”,领取“山西综改区”消费券,在京东、淘宝、抖音、拼多多、快手商城购买。“山西综改区”线下消费券可在联想体验店(富百家店)、海尔招商时代专卖店、OPPO龙城万达店等数百家店铺使用。(贺娟芳)

设备数字身份证构建 晋塔管理新模式

本报讯 近日,山西省工程机械有限公司工业互联网建设取得关键进展——顺利完成工业互联网标识解析二级节点注册和主机设备全量赋码与贴码工作,为其“晋塔”设备全生命周期管理新模式的打造和公司各项业务的数字化升级打下坚实基础。

山西省工程机械有限公司依托工业互联网标识解析平台,为每台主机设备制定标识编码,并做成二维码标牌,为设备赋予唯一“数字身份证”。“数字身份证”覆盖设备从入库到报废的全流程信息,扫描二维码即可实时查看设备位置,快速调取基本信息、技术参数、使用记录等内容,高效完成出入库登记核销。据介绍,设备全量赋码可有效解决传统设备管理登记繁琐度、信息分散、追溯不便、运维滞后、信息遗漏风险高、查询效率低下等问题,为构建更高效的设备全生命周期管理模式提供核心保障。

另外,借助二级节点标识解析功能,设备全生命周期数据得以集中整合。从设备采购入库信息录入,到生产过程中的参数变化、维护记录,再到故障检修细节、报废备案等,所有数据都可通过标识精准追溯,形成完整的设备“数字档案”。(梁 丹)