

规范执法筑牢平安基石

——公安尖草坪分局推进执法办案管理中心提质增效

人身安全检察、入区登记、随身物品登记保管、信息采集……9月11日,公安尖草坪分局执法办案管理中心专职民警仅用15分钟,就完成了一名嫌疑人进入办案区的一系列事务性工作。

近年来,太原市公安局尖草坪分局聚焦法治公安建设目标,以执法办案管理中心提质增效为牵引,精准锚定“一站式”办案的总基地,监督管理的大中枢,全程保障的大本营”功能定位,做强机制、做专队伍、做严监督、做亮品牌,全力提升实战应用效能和执法工作质效。作为全省一级执法办案中心,该中心累计安全保障1万余名违法犯罪嫌疑人案件办理,连续5年始终保持执法安全“零事故”。

“一站式”办案

走进尖草坪分局执法办案管理中心,记者看到这里设有执法办案区、一站式办案服务区、合成研判区、涉案财物管理区4个功能区,同时还有12间讯(询)问室、9间候问室,可以说是功能强大的执法办案总部。

据悉,该中心占地面积2030平方米,推行执法办案、监督管理、服务保障“一体化”运行机制。不仅如此,中心还配备专业队伍,实行半军事化管理,提供“一站式”集成化服务:统一承担登记、检查、保存、看管、送检、送押等事务,并协助做好邮寄、伤情鉴定、涉案财物保管、保证金缴纳等办案辅助工作。

“这样一来,我们能够腾出更多精力专注于案件事实的查明和证据的固定,无需再为繁杂的事务性工作耗费精力了。”刚刚送来嫌疑人的柴村派出所副所长张鹏说。

安全、规范、集约、智能、高效,是尖草坪分局执法办案管理中心一直以来秉持的工作准则。为推进轻微刑事案件刑事和解工作,中心在今年6月增设案件调解室。

“打开‘心结’,解开‘法结’,调解室旨在为双方当事人搭建矛盾纠纷化解平台,推动矛盾纠纷实质化化解,有效促进社会关系修复,真正实现案结事了。”尖草坪分

局副局长姜鸿飞介绍,自调解室设立以来,已促成5件轻微刑事案件和解。

合成化作战

“请求中心协调审讯专家、数据战队支援。”9月2日,执法办案管理中心接到尖草坪派出所办案民警桑鹏举的支援申请后,立即启动合成作战响应,调动法制大队审讯能手安信东参与审讯,同步联系数据战队调取相关视频监控。

最终,在完整的证据链面前,犯罪嫌疑人如实供述犯罪事实,藏匿于其家中的被盗电动自行车也被成功起获。尖草坪分局将执法办案管理中心、情报指挥中心与业务警种办公区域一体化建设,通过物理上的整合,推动警力资源与协同机制的深度重塑。

“过去遇到需要支援的情况,需要一系列审批流程,现在只要中心一个指令就能联动响应。”谈起如今的办案变化,执法办案管理中心负责人张瑞文感慨道。

分局充分发挥“握指成拳、平分战合”的全局作战优势,建立与数据研判战队、打击犯罪侦查中心、网安等部门的合成作战快速响应机制,为执法办案提供警种支撑、数据支撑、人才支撑,做到法律指导、技术支撑、分析研判、专业审讯、科学取证等全链条协同,形成“中心服务全警、全警支持中心”的良性局面。

这其中,数据研判战队由来自网安、视频侦查、刑事侦查、反诈、刑事技术等部门的8名“尖兵”民警组成,由局领导直接管理,掌握最大权限,对接外部资源,最大限度聚合数据信息资源,已成为分局民警信赖的“警队110”。

此外,分局还组建起一支由研判能手、法制员、老刑侦等90名专家民警组成的办案骨干团队,中心根据案件特点安排业务专长民警响应增援、按需上案。

合成化的作战模式极大提升了执法办案效能,2023年以来,分局侦破大要案件10起,打掉恶势力犯罪组织4个,摧毁电诈、盗窃、黄赌等团伙窝点143个,抓获团伙

成员1411人。

全流程监督

9月3日0时,尖草坪分局带班副局长郑斌峰刷脸直接进入执法办案管理中心进行例行巡检。

“有无睡岗、办案是否规范、卫生如何、嫌疑人状况如何……这些都是我们巡查的重点。”郑斌峰说,带班局领导、分管法制局领导每日巡检制度,是中心强化监督管理的重要举措之一。

围绕人、案、物等执法六要素,尖草坪分局采取“全覆盖拉网式”巡查与“数字预警+人工干预”相结合的方式,通过干部带头压实责任,构建覆盖“前端—中端—末端”的闭环管理机制,实现了对执法办案活动的全流程、全要素、全闭环监督管理。

前端,深化开展“规范接处警队伍业务双提质”工作,每名民警都能快速、有效、规范、周密处置每起警情;中端,法制大队民警常态化值守办案中心,每日对审批案件“回头看”,严格落实案卷文书扫描、嫌疑人执行、涉案财物处置、收缴罚款缴纳、视频音频刻录“五个到位”;末端,实行案卷集中保管,涉案财物集中清理。今年以来,已清理涉案财物23460件,库存率降低90%。

一系列规范、严格的执法流程,让案件办理质量持续提升。今年以来,检察机关纠正违法和追诉案件、法院判决败诉和无罪案件均实现61%以上的大幅下降,因执法过错导致的国家赔偿案件、重大执法安全问题和因执法不规范引发的重大涉警舆情等全部“零发生”。近3年群众信访连续下降38.8%、11%、11.9%,涉法涉诉信访案件“零新增”。

“我们始终将执法办案管理中心建设作为推动法治公安建设的重要一环,规范执法,筑牢公安工作生命线,切实让人民群众在每一起案件办理中,都能感受到公平、正义!”尖草坪区副区长、公安尖草坪分局局长董波如是说。

记者 杨沫 通讯员 杨宇雨

太原红色陈展和思政课跨省亮相

市慈善总会慰问抗战老兵

本报讯 近日,市慈善总会与市退役军人事务局联合开展慰问活动,通过入户走访和集中慰问相结合的方式,向19名抗战老战士发放慰问金,并向市光荣院捐赠10台空调,以此向老战士们表达关怀与敬意。

走访中,工作人员每到一户都与抗战老战士亲切交谈,关切地询问他们的身体状况和生活需求,认真聆听他们讲述抗战时期浴血奋战、保家卫国的往事。基于实际需求,市慈善总会还为市光荣院的孤寡退役军人和伤残军人送去了空调。光荣院负责人介绍,此前院内部分宿舍和活动区域的降温设备较为老旧,在夏季高温天气给老人们的生活带来诸多不便,这批空调安装到位后,将改善老人们的居住和活动环境。

市慈善总会和市退役军人事务局负责人表示,抗战老战士和退役军人为保家卫国奉献了热血与汗水,关爱他们是全社会共同的责任。今后将继续聚焦老战士群体的实际需求,联动更多社会力量开展帮扶活动,不断传递尊崇英雄、关爱老战士的良好风尚,让红色精神代代相传。(张慧)

院前急救专题培训班开班

本报讯 9月11日上午,太原市院前急救体系高质量发展与应急救援能力提升专题培训班开班。培训特邀来自重庆、十堰等省外及省内的急救专家作专题讲座,我市110余名业务骨干参加培训。

院前急救是医疗卫生服务体系的重要组成部分,是守护群众生命健康的第一道关口,其反应速度、救治能力、协同水平直接关系到危急重症患者的生死存亡,关系到千家万户的幸福安宁,关系到城市的公共安全形象。目前,我市城六区共设急救站22个、急救医护人员400余名、救护车130余辆,年出诊量达8万余趟次,连续多年无一例医疗安全事故,心肺复苏成功率 and 危急重症抢救成功率也同步大幅提升。

由市卫健委主办、市急救中心承办的此次培训班,旨在持续提升我市突发事件紧急医学救援能力,全力保障人民群众的生命安全。此次培训的内容涵盖智慧急救体系建设、公众急救技能普及、突发事件急救解读、航空医疗救援实践及危重症院前处置等方面。培训现场,急救专家还围绕急救中的重点、难点问题,通过专题授课、案例剖析等形式和学员深入交流分享。(刘涛、刘苗苗)

我市将举办预约式财会岗位专场招聘

本报讯 为精准破解财会领域“企业招才难、人才择业难”的困境,太原市人力资源和社会保障局将于9月20日在太原人力资源产业园服务园一楼新增财会精品岗位专区,以“精准对接、高效赋能”为核心,打造一场“靶向”明确的职业对接盛会。

据了解,本次招聘活动有六大“反常规”亮点。第一,不用盲目赶场。专设一楼财会精品岗位专区,提前锁定年薪5万+的优质岗位信息。第二,拒绝无效沟通。企业定向邀约+智能精准匹配,接到邀请的参与者早已是岗位的“潜在适配者”。第三,专家贴身护航。资深财务大咖驻场,税务

筹划、合规难题、职业瓶颈……当面拆解行业痛点。第四,政策落地指南。专属解读区直击最新财税法规,教求职者把“政策红利”变成职场竞争力。第五,全流程buff加持。从简历优化到面试话术,连职业规划都有专业人士帮助厘清。第六,预约制“特权”。提前筛选、定向对接,多数人还在排队递简历,这里的应聘者已进入深度洽谈环节。

财会类岗位需求的招聘单位及求职者需要扫描相应的二维码预约,等待工作人员审核后参会。其他招聘单位可直接电话报名参会,非财会类岗位求职者可于9时入场参会。(李晓井)



9月11日,位于小店区刘家堡乡王吴村的锦培农场生态养殖种植科研基地内,鸡心果宛如红宝石般挂满枝头。该农场特色种植产业蓬勃发展,为乡村振兴注入活力。王韵菲 摄

从“人力硬推”到按键操作

——西铭矿小装置撬动检修大变革

在西铭矿运输区车场,曾经回荡着7名检修工齐声喊出的号子,他们合力将2吨重的人车车厢奋力翻转,汗水浸透工装,还要时刻警惕周围车辆往来。如今,这里取而代之的是液压装置平稳运转的“嗡嗡”声,一台红黄相间的机械臂轻巧托举着车厢,操作阀轻轻一拨,2吨重的“铁疙瘩”便能随心意翻转、平移。这台被矿工们亲切地称为“翻人车机”的新设备,彻底告别了西铭矿人车检修的“重体力时代”。

作为西铭矿职工上下班“的生命摆渡车”,人车的安全运行直接关系到每一位矿工的安危,而检修工作正是守护安全的关键防线。运输一队队长吕昌君最清楚过去检修的“难”:“队里一共55节人车,每天要保证两至三趟整列检查,故障车摘出来,轮对轴承坏了、磨损严重了,都得翻倒车厢换轮对。”

从前的检修现场,堪称一场“人力攻坚战”。7名工人要先在地面铺垫防护,再协调车场暂停其他车辆运行,拉起安全警示,光是准备工作就要耗去不少时间,还得专门挑车流量少的间隙开工。“7个人围着2吨重的车厢使劲,人挤人、力顶力,根本顾不上每个人的站位安全。”吕昌君回忆起过去的场景仍忍不住皱起眉头。从准备到完成翻转轮换,整个过程至少要2小时,“重体力、高风险”成了人车检修绕不开的痛点。

这一切的改变,源于山西焦煤对“安全集约高效绿色智能生产”理念的深入践行。西铭矿锚定“四个目标”要求,决心啃下人车检修这块“硬骨头”,组建起由修理厂、运输区技术骨干组成的专班,一头扎进现场找方案。

“最初想直接把人车原地翻转,但车场空间狭窄,设备根本转不开身。”修理厂技术副厂长顾星欣道出了研发初期的波折。后来,团队盯着仓库里的货叉翻转机找灵感,“能不能给人车装个‘可移动的支点’?”这个想法一冒出来,大家立刻行动。经过反复画图、模拟,一套融合“翻转+推进”的液压装置方案逐渐成型——装置核心是两个“发力能手”:一个是翻转油缸,能精准控制车厢翻转角度,从0度到90度随意调节,让检修部位完全暴露;另一个是推进油缸,既能把人车从轨道上拉到安全检修区,检修完又能稳稳推回轨道,全程不用工人碰一下。

当第一台“翻人车机”在车场组装调试时,修理工栾鑫和工友们都凑在旁边看新鲜,“第一次试的时候,操作键一按,车厢真就慢慢翻起来了,我们都不敢信!”如今,栾鑫成了新设备的“熟练工”,他笑着说:“以前检修完胳膊都抬不起来,现在2到3个人就能搞定,40分钟齐活儿。”

这台看似简单的翻转装置,精准击中了一线生产的“痛点”,用小创新解决了大问题。记者 张秀丽

本报讯 近日,从山西转型综改示范区传来好消息,该区4家企业在2025中国信息协会数据要素应用创新大赛(数字政府赛道)中获奖。

据介绍,大赛围绕政策、产业和行业热点,设置“数据要素赋能企业高质量发展”“数据要素赋能数字政府建设”“数据要素赋能产业协同创新”“数字基础设施保障数据要素应用创新发展”4个赛道。长河信息股份有限公司助力山西省数字政府服务中心申报的“数据要素驱动政务信息化项目线上评审监管”项目、山西清众科技股份有限公司携手晋城市数字政府服务中心申报的“新生儿出生一件事”项目获得“数据要素赋能数字政府建设”赛道二等奖。山西省数字政府服务中心与山西云时代技术有限公司大数据中心分公司申报的数据筑基、智能赋能;驱动政务服务全链条升级项目、山西云时代智慧城市技术发展有限公司申报的云上晋旅·慧游山西——数智赋能山西省文化旅游新模态获得“数据要素赋能数字政府建设”赛道三等奖。(贺娟芳)

研发管堵装置 厉行节约施工

本报讯 9月11日,记者从太原供水集团了解到,在今年的重点工程迎泽大街和新建路改造工程中,其下属公司山西太水市政工程有限公司成功设计并应用了一套适用于多口径的钢制管堵装置,有效解决了管道在施工阶段因敞口长时间暴露,导致泥沙污垢、地下水等侵入的问题,为后续管道冲洗等工作创造了有利条件,保障了沿线居民用水安全。

太水市政工作人员介绍,两项重点工程的施工周期都较长,沟槽内的给水管道常常存在阶段性暴露情况。而传统封堵方式,如防水彩条布、木质挡板、塑料管帽等普遍存在密封不严、易破损、适应性差等问题,既需要频繁更换,占用工作面,增加工作时长,又增大了后期对管道的清洗难度和成本,影响了施工文明形象。

面对这一难题,太水市政以“推进精细化管理全覆盖”为目标,发动技术骨干、一线作业人员等共同开展技术研讨、试验。在“拆装便捷、制作简单、实用可靠”的思路指导下,逐步优化设计方案,最终推出新型钢制管堵帽结构。该装置利用螺栓螺母实现快速固定,内部贴合发泡橡胶增强密封,同时针对三通、支线预留口等节点配套加装盲板,实现全方位可靠封堵。(刘晓亮)

滨河西路长风桥通道 安装照明设施

本报讯 2025太原马拉松赛开赛在即,连日来,太原城管照明部门积极配合赛事组委会,全力开展赛道沿线照明设施安全排查与优化升级工作,重点完成了滨河西路长风桥主桥下通道的照明设施配套安装工程。

滨河西路长风桥主桥下通道全长50余米,为开放型设计,此前未配备照明设施。作为马拉松赛事途经路段,此处光线条件直接影响选手参赛体验。经照明部门现场勘查,决定在此加装照明设施,提升日间光照效果。为最大限度减少施工影响,9月8日22时至9月9日5时连夜施工,完成30盏LED照明路灯安装、200余米线缆敷设及控制箱增设工作。

完成升级改造后,滨河西路长风桥主桥下通道更加明亮、安全,增强了赛事路线的舒适度和体验感,为选手们提供了良好的赛事环境。(任晓明)

坞城街道织密责任网 确保辖区安全度汛

本报讯 9月9日从小店区获悉,坞城街道以“迅”应汛、以“实”备战,通过超前部署、精准排查、严密值守,织密防汛责任网、筑牢安全防护墙,全力打好防汛防汛主动仗,确保辖区安全度汛。

坞城街道严格落实“早谋划、早部署、早行动”原则,构建“主要领导统筹、分管领导负责、科室社区协同”的责任体系,确保防汛工作无死角。防汛指挥部结合辖区老旧小区多、低洼路段多的实际,修订完善应急预案,细化预警、转移、救援流程,同时建立与应急、气象部门的沟通机制,实时掌握汛情,提前发布预警,为防汛争取主动。

该街道聚焦防汛薄弱环节,开展全方位隐患排查整治,对重点风险点位进行“拉网式”检查,重点排查排水管网、老旧房屋、低洼区域,建立“隐患台账+整改清单”,明确责任人与时限,实行销号管理。各社区网格员深入辖区,逐楼逐院检查排水设施,及时清理堵塞排水口,现场处置小型隐患。盘点核救生衣、抽水泵等物资,并及时向社区补充防洪沙袋。同时,通过微信群、公告栏普及防汛知识,对独居老人等特殊群体开展“点对点”入户宣传,营造群防群控氛围。

进入防汛关键期,坞城街道升级应急值守机制,严格执行24小时领导带班和专人值班制度,确保指挥体系全天候运转,保障信息传递及时准确。街道还建立防汛“叫应”机制,组建两级紧急抢险队伍,人员涵盖街道干部、社区工作者、党员、志愿者,实行24小时待命,定期开展演练提升能力。(王丹)

太原植物园团队发现华北散血丹

本报讯 近日,太原植物园科研团队在霍山自然保护区工作人员的协同配合下,顺利开展了野生植物种质资源的系统性调查工作。在此次调查中,科研人员成功发现并采集到了山西省模式产地植物(模式产地植物,是指在生物分类学中,用于新物种命名的原始标本所采集的植物个体及其生长地)——华北散血丹,这是几十年来的首次发现。

据了解,华北散血丹为我国特有物种,隶属于茄科散血丹属。该物种于1965年由匡国权和罗安民在《植物分类学报》第十卷第四期正式发表,其模式标本源自夏纬瑛于上世纪30年代在山西省晋城市陵川县所采集的原始材料。除山西外,在河北省内丘县及北京市等地亦有分布记录。此次发现具有重要意义,这是该物种的模式标本采集以来,再次于山西省境内获得实物标本记录,进一步证实了该物种在山西的现存分布,拓展了其已知的分布范围。(刘晓亮)