



松山区公安分局获评“全国公安机关执法示范单位”

本报讯(记者 宋宏颖 通讯员 蒋广娜 李洪明)今年6月,公安部印发《关于命名“全国公安机关执法示范单位”的决定》,赤峰市公安局松山区分局榜上有名。这是松山区公安分局继2010年、2012年后第三次斩获此项国家级荣誉。

2023年以来,松山区公安分局认真贯彻落实上级公安机关对执法规范化建设的部署要求,聚焦建设法治公安这一重点任务,以提升执法质效,优化执法服务保障、

规范执法行为、健全执法制度、强化执法监督等务实举措,构建与“专业+机制+大数据”新型警务模式相融合的执法规范化建设运行体系。在这一运行体系推动下,该分局刑事科学技术室已连续七次获评“全国示范刑事科学技术室”。

该分局不断强化执法服务保障体系建设,2023年完成的执法办案管理中心改造项目,深度融合了刑事科学技术室的智能化设备,其中,9个城区派出所完成了智

能接警区(室)创建,形成了融合情报指挥、警务支援、警务保障等部门的“四中心一体化”合成作战模式,有效推动了执法规范化建设提档升级,被自治区公安厅评为标杆式执法办案管理中心。

与此同时,该分局切实落实上级关于“八五”普法、法治公安建设、法治政府创建等部署要求,以实际行动助推法治政府建设,被赤峰市松山区全面依法治区委员会办公室评为“八五”普法先进集体。

双课融合育新苗 法治科技共赋能

额尔古纳讯 近日,呼伦贝尔市额尔古纳市公安局拉布大林第一派出所携手呼伦贝尔市科技馆,走进额尔古纳市第三小学和第三中学,开展“法护童心·科创未来”校园普法科普活动,推动法治教育与科学知识深度融合。

活动现场,民警围绕拒绝校园欺凌、预防未成年人犯罪、网络安全等未成年人关注的热点法律问题,结合案例开展普法宣讲,引导学生树立法治观念,增强自我保护意识。

呼伦贝尔市科技馆工作人员通过现场演示、互动体验等方式,带领学生探索声光电磁的科学原理,并组织操作无人机、搭建磁吸铁钉桥等实践活动,让学生们直观感受科技的魅力。

额尔古纳市公安局相关负责人表示,该局将继续以科普为纽带,让科技之光照亮学生求知的心灵,让法治之盾守护每一颗探索的童心。

(李枝远 张志成)



深入整治违规吃喝 筑牢廉洁自律防线

本报讯(记者 李谱新 通讯员 王雅楠)近期,鄂尔多斯市交通运输综合行政执法支队各党支部、旗区大队党支部围绕违规吃喝整治召开专题会议,通过警示教育、自查自纠、制度建设等举措纵深推进作风建设,进一步筑牢廉洁自律防线。

会上,该支队机关第一党支部围绕“相互吃”“吃公函”“吃食堂”等7个重点任务开展自查自纠,建立“个人自查+组织监督”机制,推动形成“教育—排查—整改—巩固”闭环管理;第二党支部专题学习了《党政机关厉行节约反对浪费条例》,并结合鄂尔多斯市近年来查处的违规吃喝案例开展“以案四说”,即说德、说纪、说法、说责,积极构建“自律+他律”监督体系;第三党支部研究制定了《支部作风建设常态化实施方案》,建立了“每周警示教育+每月作风互评”机制,推动纪律要求转化为日常习惯。

各大队以“深化思想认识、压实责任链条、聚焦问题整改”为抓手,积极推动作风建设走深走实。结合各地实际,分别建立“问题清单—整改台账—销号管理”机制、“作风建设监督员”制度、“违规吃喝风险点清单”、设立24小时举报热线,对照“是否接受管理对象宴请”“是否参与高消费娱乐聚餐”等5类问题开展自查等措施;开展“餐馆—酒店—娱乐场所”联动检查,并依托“大数据监督”平台,通过分析公务用车轨迹、发票报销等数据,实现违规吃喝问题的精准预警;组织“廉洁执法宣誓”活动,签订《拒绝违规吃喝承诺书》,开设“纪律微测试”小程序;设立“清风监督岗”,由纪检委员每月抽查执法记录,确保整治工作不走过场;将整治工作与“清廉执法”品牌建设相结合,将“廉洁档案”作为职务晋升、岗位调整的重要依据,确保整治工作取得实效。



深耕青年培养工程 激发禁毒青春动能

音德儿讯 近日,图牧吉强制隔离戒毒所组织开展了青年理论学习小组团体实践活动。

此次活动紧扣新时代司法行政戒毒工作的政治属性和职责使命,通过“巨人脚步”接力赛和“不倒森林”团队协作项目,推动青年干警在实践中感悟团结奋斗的内涵和力量,将政治理论学习转化为攻坚克难的实际行动。

现场交流中,青年干警分享了此次

团建活动的收获和体会,大家表示,通过此次团体实践活动,不仅缓解了工作压力,更提高了团队的凝聚力和战斗力。

今后,图牧吉强制戒所将持续深化“理论+实践+关怀”的青年培养模式,以更高标准推进思想政治建设与心理健康服务融合发展,引导青年干警将活动中迸发的热情转化为服务群众、维护稳定的实际行动,勇挑重担、冲锋在前,为新时代戒毒事业注入源源不断的青春动能。(鄂萌)

“消地协作”防风险

通辽讯 近日,通辽市科尔沁区消防救援大队紧扣消防安全治本攻坚三年行动部署,深化“消地协作”工作机制,联合应急管理等部门向危化品安全隐患“亮剑”。

其间,检查组邀请行业专家共同深入建龙制酸有限公司,对该企业责任制度落实、消防设施设备、危化品储存等进行检查,并现场勘查了消防水泵房、数字化监控站、特殊作业区域。针对检查中发现的问题,检查组要求企业立即整改,并请专家组帮助企业制定科学合理的整改方案,为危化品领域筑牢安全防线。

随后,检查组组织企业微型消防站

打出治理“组合拳”

开展拉动演练,模拟企业氨气储罐区域发生泄漏事故,检验企业微型消防站队员能否规范穿戴防化服、防毒面具等专业防护装备,且按时携带堵漏工具、吸附材料等设备赶赴现场,确保在初期险情发生时,能够快速反应、有效处置。演练结束后,检查组针对发现的问题,结合危化品事故处置特点,现场为企业开展精准教学,强调在危化品泄漏事故中,不仅要第一时间做好处置,还要保障救援人员自身安全,同时指导企业完善应急预案,切实提升自主应对紧急事件的能力。(张力千)

组织座谈共商共治

呼和浩特讯 6月11日,呼和浩特市公安局开发区分局沙尔沁派出所创新推出“向群众汇报工作”之“警民圆桌派”活动。

此次活动设置“工作解码站”“问题直通车”“建议能量舱”三大互动板块,民警以数据可视化展板、典型案例短视频、巡逻路线沙盘等多种形式,向群众代表立体呈现工作成效。在“问题直通车”环节,群众将意见建议写在红(紧急)、黄(重要)、蓝(常规)三色卡片上,民警现场分类梳理,针对5项共性问题即时回

激发群众内生动力

应并制定解决方案,对3项复杂问题当场确定负责人和办结时限,跟踪闭环落实。在“建议能量舱”环节,某企业负责人提出的“警企联防夜间巡逻”方案,经现场研讨后,立即纳入该所勤务调整计划;退休教师设计的反诈情景剧创意,被纳入7月宣传活动方案。

此次创新实践通过场景再造、机制革新、角色转换,将传统汇报会升级为警民共商共治的“智慧引擎”,有效激发了群众参与基层治理的内生动力。(刘泽浩)

A 达拉特旗法院

温情调解化“薪”愁

树林召讯 “感谢法官帮我们追回了这笔辛苦钱!”近日,黄某等10名劳动者在拿到鄂尔多斯市达拉特旗人民法院出具的民事调解书时,连声向承办法官道谢。这起因拖欠劳务费引发的纠纷,在法官的悉心调解下,画上了圆满的句号。

黄某等10人均均为甘肃籍务工人员。2025年3月,刘某雇佣黄某等10人在达拉特旗某地进行灌木作业,约定按照亩数结算劳务费,但完成作业后,刘某只向每人支付了1000元劳务费,此后以各种理由一直未支付剩余劳务费。无奈之下,黄某等10人将刘某诉至法院。

受理案件后,承办法官了解得知,被告刘某并非故意拖欠劳务费,而是发包方没有结算工程款,导致其资金周转困难。基于此,法官向刘某释法明理,告知其拖欠劳务费需承担的法律责任,并引导其换位思考,理解劳动者的不易。经过悉心沟通,双方最终达成调解协议,约定于6月30日前,刘某一次性支付拖欠黄某等10人的劳务费,该起劳务费纠纷至此圆满化解。(柴茂源)

B 达拉特旗检察院

检察开放“护”未来

树林召讯 近日,鄂尔多斯市达拉特旗人民检察院组织开展“携手关爱 共护未来”主题检察开放日活动,邀请人大代表、政协委员、社会工作部代表以及达拉特旗第八中学师生等50余人走进检察机关,通过实地参观未成年人检察办案区、心理互动课程两大板块,沉浸式体验该院“娜荷芽未检”新实践。

在检察官的指引下,受邀人员共同参观了该院法治宣教室、远程庭审室、家庭教育指导站等未检办案区域,深入了解了未成年人检察工作的内涵与外延。在心理咨询室,未检团队与学生现场互动,通过沉浸式体验,让学生理解选择与责任的关系以及情绪管理在关键决策中的重要性,培养学生的同理心和自我觉察力,增强其面对困难的勇气和解决问题的能力。

活动结束后,人大代表、政协委员、社会工作部代表对此次检察开放日活动给予了充分肯定,并对达拉特旗检察院未检工作提出了建议和期望。(齐雅洁)

C 达拉特旗司法局

公益劳动“塑”新生

树林召讯 为进一步增强社区矫正对象的社会责任感和归属感,帮助他们更好地融入社会,近日,鄂尔多斯市达拉特旗司法局社区矫正管理大队组织辖区社区矫正对象开展公益劳动,让他们在辛勤的汗水中实现自我价值的重塑,用实际行动回馈社会关爱。

在社区矫正工作人员的带领下,50余名社区矫正对象身着志愿者马甲,携带清洁工具,前往指定区域认真清扫主干道、绿化带内的落叶和垃圾,帮助环卫工人清理公园草坪内的杂草,对卫生死角和长期堆积的杂物进行重点清理,使公园环境焕然一新。劳动过程中,社区矫正对象们分工协作,全身心投入,通过实实在在的劳作,为公园环境改善贡献了各自的力量,体会到了劳动的收获和为他人服务的成就感。

一次弯腰清扫、一次规范摆放、一次服务他人的体验,都是社区矫正对象重塑自我、连接社会的坚实步伐。公益劳动不仅美化了环境,更在无形中净化了心灵,为社区矫正对象架起了回归社会的桥梁。(焦海鹏)

