



弘扬“枫桥经验” 探索社会治理新模式

□ 本报记者 郑苗苗

“在此次全国公安系统英雄模范集体表彰大会上，市公安局平城分局北街派出所被表彰为全国优秀公安基层单位，这是对我们工作的肯定和认同，也是鞭策和激励。”市公安局北街派出所相关负责人说。

市公安局北街派出所辖区面积约3.5平方公里，包括古城内和古城外两部分，下辖8个社区。近年来，该派出所多次被市委市政府、平城区区委区政府及上级公安机关表彰为优秀及先进集体，1

人荣立个人二等功、3人荣立个人三等功。2020年，该所被省公安厅命名为全省首批枫桥式公安派出所。

北街派出所全面推进打防一体化建设，加强巡逻防控，定期组织开展进企业、进单位、进学校、进农村、进社区活动，有效压发案、控警情。2020年以来，该派出所全市公安机关开展的“春季攻势”“夏季风暴”“秋风行动”“冬季严打”“十抓十促”等专项斗争行动中，共计破获各类刑事案件12起，查处黄赌等行政案件22起，提升了辖区群众的安全感、满意度。

为全面排查化解影响社会稳定的各种矛盾纠纷，2019年12月，北街派出所协调司法、民政、街道、社区等部门，成立了“老李调解室”，有效防范化解了各类矛盾风险隐患。截至目前，北街派出所共成功调解各类矛盾纠纷58起，杜绝了小变大、民转刑、刑转命等恶性案件的发生。

北街派出所充分借鉴并创新发展新时代“枫桥经验”，协调社区街道、驻街单位，挑选三员五老、志愿者等积极分子组建起一支80余人的“扬帆义警队”，与派出所巡防队伍一起打造全天候、无死角的巡逻防控网络，在辖区安全防范、治安巡逻、矛盾纠纷排查化解、警民共建等方面发挥了积极作用。

为切实解决人民群众“急难愁盼”问题，北街派出所民警积极投身到“我为群众办实事”实践活动中。特别是集中开展“我为群众办实事”暨打击防范电信网络诈骗“登门行动”以来，该派出所连续集中开展反电诈“登门行动”12次，为群众集中讲解反诈知识85次，注册“国家反诈中心”APP客户端1.3万人，紧急止付电信诈骗3起，为群众挽回经济损失40余万元。

全力打造让人民群众满意的出入境警队

□ 本报记者 郑苗苗

近年来，市公安局出入境管理局始终坚持“出入有境服务无境”，创新更优服务，坚决维护良好出入境秩序，用实际行动诠释了全国公安机关关爱民模范集体的内涵。

市公安局出入境管理局现有警力31人，其中，民警16人、辅警15

人。多年来，该局坚持人民至上，推出首问负责、告知承诺、老年人优先等7项工作举措；开通了“说走能走、快办快走”“绿色通道”；专设了无障碍通道，新建了特殊群体引导台；出台了《疑难证照问题会商解决机制》，设立了“办不成事投诉专席”，切实为群众解决难点痛点问题，做到了“按时办结、准确无误、人民满意”。

同时，该局坚持以打开路，坚决维护良好出入境秩序。全面强化依法打击，深入开展“三非”外国人专项整治，共查获“三非”案件190余起。近年来，该局先后被团省委表彰为全省“青年文明号”先进集体，被公安部授予全国公安两个专项工作成绩突出集体和全国公安机关爱民模范集体。

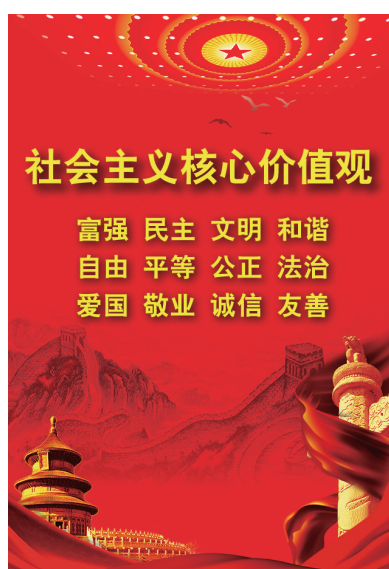
“我们出入境管理局全体民警将始终坚持‘细致精致极致’的工作理念，主动践行‘人民公安为人民’理念，以坚定的信念、为民的情怀、担当的精神、攻坚的勇气，全面扎实做好公安出入境各项工作，全力打造让人民群众满意的出入境警队，为全市经济发展作出积极贡献。”该局民警纷纷表示。



6月17日，在位于秦创原总窗口所在地陕西省西咸新区的陕西太合智能钻探有限公司，全自动环形生产线正在加工钻杆（无人机照片）。

陕西省自2021年启动建设秦创原创新驱动平台，打造立体联动“孵化器”、科技成果转化“加速器”和两链融合“促进器”。通过秦创原创新驱动平台建设，陕西省不断优化招商引资体系，打通科研成果转化“最后一公里”，瞄准新材料、机器人、生物医药、智能制造等新兴科技创新项目，引领区域经济高质量发展。

新华社记者 李博摄



我市普通高中信息技术学业水平考试本月23日开考

本报讯（记者 田雁）我市2022年普通高中信息技术学业水平考试将于6月23日开始，全市42所学校的17560名高二年级学生参加考试。这是记者从6月19日召开的2022年普通高中信息技术学业水平考试考务暨考风考纪工作会议上获悉的。

今年，我市共设11个考区、42个考

点、62个考场。依照考务工作安排，普通高中信息技术学业水平考试历时4天，具体时间为6月23日至26日，每天考6场，每场60分钟，场次间隔15分钟。上午3场，8:00~11:30；下午3场，2:30~18:00。

据了解，普通高中学业水平考试采用书面考试和操作考试两种方式进行，书面考试科目有语文、数学、英语、历

史、地理、思想政治、操作考试科目有信息技术、通用技术和物理、化学、生物的实验操作，凡具有普通高中学籍的在校学生都要参加学业水平考试，考试在高二年级下学期末进行。信息技术是普通高中学业水平考试的首门开考科目，试题总分为100分，客观题占30%，操作题占70%，必修、选修各占50%。

灵丘县开展信访大篷车走基层志愿服务活动

本报讯（记者 曹飞）日前，灵丘县信访局开展信访大篷车走基层志愿服务活动，把接访大厅搬到基层一线，把政策服务送到群众手中，有效增强群众的获得感、幸福感。

活动中，该县信访局工作人员深入

柳科乡白南堡村进行《信访工作条例》宣传，现场释法答疑，并向群众发放了宣传资料。活动采用专题宣讲、现场宣讲、一对一讲解、上门入户宣讲等方式，重点宣传了《信访工作条例》、依法逐级走访、网上信访流程等知识，对群众关心的信访

程序、信访受理等问题进行了深入浅出、耐心细致地讲解，全方位、多角度解读《信访工作条例》，引导群众在信访中依法理性表达诉求、合理维权。活动共发放了《信访工作条例》等各类普法宣传资料100多份，解答群众咨询20余人次。

平城区开展“安全生产宣传咨询日”活动

本报讯（记者 张彩峰）今年6月是第21个全国“安全生产月”。近日，平城区2022年“安全生产宣传咨询日”活动在迎宾广场举行。

此次活动由平城区安全生产委员会主办，平城区安全生产委员会办公室、平城区应急管理局承办，区卫体局、区公安分局、区城市管理局、区红十字会

会、区消防救援大队、永泰街道等多家单位参加活动。活动旨在宣传安全生产法律法规，普及安全常识和应急避险、自救互救知识，提供安全生产咨询服务。

活动现场，精心制作的13块安全生产宣传展板内容涵盖燃气使用注意事项、私藏枪爆物品危害及后果、安全

生产十五条措施摘要等，吸引了不少市民驻足学习。咨询台上整齐摆放着各类宣传资料，宣传人员热情地向市民科普安全生产小常识，发放防险避灾应急手册、消防安全手册等宣传资料，解答了有关逃生自救、家庭防火等方面疑问。是日，共发放各类宣传资料、画册3万余份，接待群众咨询2000余人次。

大同助老首届智慧居家运动会落幕

本报讯（记者 陈杰）6月18日，大同助老首届“伊利欣活杯”智慧居家运动会落下帷幕，170多名老年运动员参加颁奖典礼，分享居家健身运动的经验。

由市民政局、市体育局主办的大同助老智慧居家运动会是我市体育赛事的一大突破，也是全民健身的又一新亮

点。该赛事以数字化为驱动，凸显“高龄、智慧、居家”的特点，利用适老化人工智能产品——398贴心保和398智慧养老云平台实时采集数据，决定了冠军1名、亚军5名、季军20名、优秀奖100名；在“练起来”团体项目上，天梭家园助老站队获得冠军，太阳城助老站队、山橡助老站队获得亚军，跃进街助老站队、馨泰花园助老站队、柳航里助老站队获得季军，其他4支队伍获得优秀奖。

比赛于今年4月启动，全市3400名70

岁以上的老年人通过参与“动起来”“走起来”个人项目和“练起来”团体项目，积极投入到健身行列中。经过角逐，在“动起来”“走起来”个人项目上，通过398智慧养老云平台实时记录数据，决定了冠军1名、亚军5名、季军20名、优秀奖100名；在“练起来”团体项目上，天梭家园助老站队获得冠军，太阳城助老站队、山橡助老站队获得亚军，跃进街助老站队、馨泰花园助老站队、柳航里助老站队获得季军，其他4支队伍获得优秀奖。

■ 政务动态

全市安全防范工作会议召开

本报讯（记者 陈云华）6月19日，全省化工和危险化学品安全防范工作视频会后，市委常委、常务副市长任希杰主持召开全市安全防范工作会议。

任希杰强调，各级各部门要坚持底线思维，把安全生产工作当成一件头等大事，强化问题导向、强化责任担当，切实把“两个至上”理念牢记于心、落实于行。要认清安全形势，扎实开展危化品安全风险集中治理，健全完善安全生产长效机制，落实企业主体责任、部门监管责任和属地管理责任，加强重大危险源管控，切实防范重特大事故。要扎实

开展安全生产大检查大整治大提升行动和安全生产专项整治三年行动，对照清单、逐项推进，紧盯关键、重点防范。要夯实基础，从坚持队伍建设、执法从严和营造安全宣传氛围着手，严查狠治抓好安全生产。要强化应急处置，增强应急救援能力和预警能力，做好值班值守，建立完善多部门会商研判机制，时刻做好应急救援物资、装备、力量准备，全面做好各类灾难灾害应对工作。要以更高的政治站位、更强的责任担当、更实的工作举措促进全市安全生产形势持续稳定向好。

阳高县“内外兼修”推动纪法贯通法衔接

本报讯（记者 何嫱）近年来，阳高县纪委监委持续发力，积极推动纪法贯通、法法衔接。通过健全相关制度、强化学习培训、探索新型协作配合机制，不断锤炼“内功”，提升协调配合的“外功”，着力锻造一支“内外兼修”的纪检监察“铁军”。

该县纪委监委不断健全各项配套制度，规范纪检监察工作流程，完善监督执纪与监察执法衔接机制，将法治化、规范化要求落到实处。把纪法课堂、宪法法律知识测试等线上学习方式与观看培训课程、组织旁听案件庭审等线下培训方式相结合，不断强化理论武装、精准“充电蓄能”，提升纪检监察干部的政治

思维、纪法意识、履职能力。同时，注重加强与公检法司等部门协调配合，建立健全会商沟通机制，通过召开重点案件查办协商会等，研究破解监督执纪和审查调查衔接过程中存在的盲区和漏洞。建立与县公安、监察、审判等机关在案件管辖、移送起诉、证据审查、纪法政务处分等方面的合作机制；做实做细审查调查工作，对涉嫌违纪违法的案件一体审查，做到“应纪则纪、应法则法”。在线索处置、协助调查、提前介入、案件移送等方面，细化与审判、检察机关等司法机关的衔接配合机制，建立双向沟通桥梁、畅通信息对接渠道，确保纪法贯通、法法衔接。

我市强力推进生活垃圾分类工作

本报讯（记者 高雅敏）从即日起到今年年底，我市将强力推进生活垃圾分类工作，平城区、云冈区将实现垃圾分类覆盖率达到50%。到2025年，建成区生活垃圾分类覆盖率达到100%，城市生活垃圾回收利用率达到35%以上。这是近日记者从市城市生活垃圾分类工作推进会上获悉的。

按照《大同市进一步推进生活垃圾分类工作的实施方案》和垃圾分类的标准和要求，我市各街道、社区要将有关宣传资料张贴在各社区宣传橱窗，组织志愿者开展多种形式的上门宣传活动，并组织安排人员参加各类专项培训及参观学习；完善垃圾分类配套措施，编印《大同市居民生活垃圾分类指导目录》，做好分类设施配置，为全面推开垃圾分类作准备。7月至9月为实施推进阶段，在党政机关、学校、医院等公共机构全面实行生活垃圾

分类。平城区、云冈区、新荣区、云州区、大同经开区选择70%的居民小区开展垃圾分类工作，争取广大居民积极支持参与垃圾分类投放，主动配合收运单位做好垃圾分类收集工作。督导员上岗服务，积极发动志愿者和义工组织参与。垃圾分类收运单位购置分类运输车辆、成立分类收运队伍、开设分类运输专线；设定的垃圾分类暂存点要投入使用。10月至12月为总结完善阶段，逐步完善分类投放、分类收集、分类运输、分类处理体系，并对各区、各单位垃圾分类领导小组成员单位和实施单位进行绩效考核。



第三十一届山西新闻奖评选揭晓

大同日报社7件作品上榜

本报讯（记者 白雪松）第三十一届（2021年度）山西新闻奖评选日前揭晓。大同日报社选送的作品有7件获奖，充分展示了2021年度大同日报社抓业务出成效的结果，其中，一等奖1件、二等奖5件、三等奖5件。

山西新闻奖是经山西省委宣传部批准，山西省新闻工作者协会主办的全省年度优秀新闻作品最高奖，每年评选一次。评选工作本着公平公正公开的原则，严格把关、严格评选程序，充分展示了我省新闻工作者在过去一年所取得的成就。来自全省新闻媒体的351件新闻作品获本届山西新闻奖。其中，特别奖6件，一等奖92件，二等奖115件，三等奖138件。

近年来，大同日报社积极宣传党的主张、深入反映群众呼声，唱响主

旋律、传播正能量，努力提高新闻舆论传播力、引导力、影响力、公信力，巩固壮大主流思想舆论，为我省我市工作大局凝聚了强大舆论力量、营造了良好舆论氛围。本届山西新闻奖大同日报社共选送11件作品，有7件获奖。其中，选送的通讯《村民白士财献血成“瘾”》（白雪松）获一等奖；论文《凝视与对话：新闻媒体在博物馆传播中的视觉建构》（杨刚 贺英）、评论《赤诚奉献的“时代”楷模》（孙喜文）、通讯《71年前，他们在朝鲜战场上浴血奋战》（刘锦秀）、通讯《课后托管“管”出精彩人生》（臧力卿 丁亚琴）、通讯《全域旅游，在精品线路中共享文旅融合成果》（王春艳）获二等奖；通讯《持证上岗 就业不愁》（李雪峰）获三等奖。

大同日报社

全市足球俱乐部公开赛启幕

本报讯（记者 陈杰）6月18日，我市第三届全民健身运动会暨全市群众文化活动体育赛事“新学道·五州帝景杯”大同市足球俱乐部公开赛启幕，来自全市16支代表队的350名运动员展开角逐。

比赛由市委宣传部指导，市体育局、市体育总会主办。此次比赛为期一个月，进行两个阶段角逐。第一阶段分四组，进行单循环比赛；第二阶段进行

排位、淘汰赛，最终决出本次比赛相应名次。比赛采用8人制，分上下半场，每半场时间为35分钟，中场休息时间不超过10分钟。

连日来，在小组赛第一轮的比赛中，球员勇猛拼搏的状态、漂亮的进球不断点燃着场外观众的热情，赢得场外观众阵阵掌声和加油助威声。此外，比赛还进行了现场直播，吸引24.55万网友观看比赛。

陕汽大同公司成功打造全新切割平台除渣工具

本报讯（记者 陈云华）近日，陕汽大同公司专用车间成功打造出全新的激光切割机台面齿条除渣专用工具，经过现场测试达到良好的除渣效果。

据了解，激光切割机台面的齿条使用1个月左右就会被铁渣粘附，容易造成激光枪头碰车损坏激光器。以前，通常采用人工用锤敲击的方法清除废渣，这

种操作不但加大了劳动强度，还容易造成齿条变形。为了提升工作效率，降本增效，该公司专用车间成立创新攻关小组，反复查找资料，并经过多次改良和实践最终成功研制出激光切割平台专用除渣工具。使用新工具只需工人手持专用工具进行简单推拉便可将铁渣清除干净，而且过程不会导致齿条变形，除渣率达到100%，除渣效率提升50%。