

以“专业+机制+大数据”新型警务运行机制改革为着力点 汉台公安深化“交巡所”融合警务改革

■记者 李希

今年以来,汉中市公安局汉台分局落实市局党委“八力护航”总体部署要求,以“专业+机制+大数据”新型警务运行机制改革为着力点,破题深推城区“交巡所”联勤、农村“交所融合”,全面提升见事率、处事率、成事率,全力以赴防风险、保安全、护稳定、促发展,阶段性实现了重大事故“控大归零”、重大隐患“管控归零”的工作目标。

公安汉台分局树牢主防理念,融合警务发展,把警种做专,把基层做强,高位组织推进,迅速落实市局党委决策,成立了汉台分局交警大队,由大队长进分局党委班子,按照“一办(镇)一所一中队”标准规范设置了16个交警中队,由派出所副所长兼

任交警中队中队长,坚持例会调度、专项部署、通报推进,以日保周、以周保月,推动交巡工作高效融合;立足改革提质,在城区派出所推行“交巡所”融合改革,划分6个网格对应6个城区派出所,配置派出所、巡特警、交警,落实“3人小组作战单元”,高峰时段疏导交通,平峰时段开展治安巡查;在6个郊区派出所推行“交所合一”改革,交警中队由1名中队长、1名民警、1名辅警驻所办公,联动开展交通管理和治安防控工作;强化培训提能,以“四下基层”“胜岗战训”活动为载体,推动26名机关民警下沉所队,促进所队和交警大队民警横向交流,充实基层警力,促进业务融合。

公安汉台分局坚持交警吹哨,巡警、派出所报到,构建了全域同防“一张链网”。

该局强化“网格化”融合巡防机制,坚持驻点、巡线、控面相结合,在中心城区设置了16个联动点,配置“交巡治”相结合的“3人小组作战单元”,覆盖中心城区30余条主干道;划定必巡线路28条,组建铁骑巡逻队巡查道路交通、处置治安事件,确保主要路段见警察、管治安、保畅通。今年以来,中心城区街面发案率下降了8%,交通拥堵指数下降了12%。该局将“扁平化”指挥机制作为推动“专业+机制+大数据”警务实战运行的重要载体,依托指挥中心和专业平台,规范指挥调度、信息共享、协同处置、归口报送等闭环处置流程,实现了“1、3、5分钟”快速处置,打造了集派出所、交警、巡警于一体的基层警务共同体,形成了“交巡警控街区、派出所控社区”的一体化协作防

控网络。

公安汉台分局大力实施“数据警务”,高起点推进公安工作现代化,以扩容前端数据为基础,实现主防、力促预防。该局数据整合、扁平指挥到位,依托“雪亮工程”建设,将前端数据全部接入辖区派出所和交警大队综合指挥室,街面实情一屏预览,现场情况实时掌握;用好移动警务通终端、350兆数字对讲系统和4G执法记录仪,实现了扁平化指挥、可视化调度,确保警令直达一线、警情快接快处;数据分析,精准管控到位,整合专业警种信息平台资源,加强非现场违法车辆查处,“大数据”研判分析交通警情,持续优化中心城区“三上三下”分类勤务,推动80%以上交警下沉街面、路面执法,打造“大数据+铁脚板”工作格局。

黄陵矿业公司二号煤矿多举措激发班组建设活力

■记者 史超 通讯员 张殿权

今年以来,陕煤集团黄陵矿业公司二号煤矿不断强化班组管理,全力打造“三无”班组,切实提高了员工的安全操作技能,为安全生产奠定了坚实基础。

黄陵矿业公司二号煤矿根据不同岗位和工种,围绕理论知识、操作技能、“岗位描述”训练等,结合程序分解、内容阐述、案

例解析等形式,采取每日一题、每周一问、每月一考的方式,开展了有针对性、切合实际、灵活多样的培训,不仅激发和调动了职工学理论、练技术的热情,不断提升规范操作的意识和能力,还促使他们养成了规范操作的行为习惯。

黄陵矿业公司二号煤矿坚持从源头管理和基础抓起,构建了有效的班组安全

管理体系,并根据各班组的岗位分布、人员配置等情况,细化量化了班组长、岗位职工的工作职责和岗位标准,明确了每名职工的岗位安全责任和安全生产工作目标。同时,该矿把班组安全自我管理作为提升安全管理水平的重要手段,认真梳理班组安全互保联保、班前会管理、班组安全讲评、班组安全绩效考核分配等制度,不断

提升班组自我发现问题、自我管控纠偏、自主管理的水平。

此外,该矿按照专业分类,把技术培训搬到了生产现场,由支架、机电设备维护等方面的专业技术师和生产骨干现场传授岗位操作知识和工作经验,帮助职工提高处理故障的能力,提高关键岗位职工的操作水平,为实现安全生产提供技术保障。

留坝县公安局留侯派出所扎实开展“大起底、大排查、大研判”工作



■记者 李希 通讯员 袁诚文/图

为落实派出所基础工作,推动“专业+机制+大数据”警务机制实战运行,全面落实县局工作要求,近期,汉中市留坝县公安局留侯派出所组织全体民警辅警在辖区

范围内,开展了以农村道路交通安全、矛盾纠纷排查以及“九小场所”等为主体的“大起底、大排查、大研判”工作。

留侯派出所坚持“不漏一人、不漏一车”的原则,深入辖区全面摸排驾驶员及机动车、农用车,认真收集详细信息,并建立健全台账;针对酒驾、无证驾驶、超速、闯红灯等交通违法行为以及驾驶农用车、电动三轮车、摩托车时不戴头盔等交通违章行为进行了全面执法检查,并进行面对面劝导和告诫,做到“逢违必劝、逢违必纠、逢违必止”,不仅有效提高了整体防控能力,还强化了驾驶员的安全意识,从源头上减少了交通事故的发生。目前,该所共登记机动

车驾驶员105人、机动车64辆,签订交通安全承诺书96份。

立足源头防范,实现纠纷排查全覆盖。该所民警通过走村入户等形式,深入辖区开展了矛盾纠纷大排查工作,重点排查了婚恋纠纷、邻里纠纷、劳资纠纷等,及时发现风险苗头隐患,充分运用好矛盾纠纷排查化解机制,切实发挥好公安机关矛盾纠纷调解的主体作用,做到早发现、早化解、不遗漏、不积累;同时,对排查出的矛盾纠纷建立清单台账,落实责任到人,确保各类矛盾纠纷底数清、情况明、排查到位、不留死角。目前,该所共排查矛盾纠纷2起,解决1起、移交1起。

活动开展以来,该所深入开展了“九小场所”消防安全整治工作,对辖区经营性房屋的建筑层数及面积、改扩建、使用功能、安全状况等信息进行研判,“一户一策”地建立台账,做到数据清、情况明,切实增强辖区“九小场所”负责人的消防安全意识,有效防范了安全事故的发生,进一步压实了行业主体的安全责任。目前,该所共检查“九小场所”28家,现场整改安全隐患2处,下发书面整改责任书1份。

留侯派出所通过此次“大起底、大排查、大研判”工作,切实做到了对辖区基本情况底数清、数据实、可托底,为“派出所主防”精细化管控打下了良好基础。

黄陵矿业双龙煤业以信息化手段提升矿井安全管理水平

■记者 史超 通讯员 穆海宏文/图

位于子午岭深处的黄陵矿业双龙煤业经过多年努力,先后铺设光缆40000余米,建成井下基站94个,实现了移动网络的全覆盖,将信息化技术充分应用到安全管理之中,持续强化信息化在“一通三防”、火灾、顶板等灾害治理方面的重要作用,通过安装更为精密的传感器和摄像头,对矿井内的气体成分、温湿度、风速等关键指

标进行实时监测,并通过分析这些数据预测潜在的安全隐患。此外,该矿先后安装了100余个高清摄像头,并结合虹膜录入系统,实现了入井作业人员的全部可视化,以信息化手段提升了矿井安全管理水平。

黄陵矿业双龙煤业通过提前对综采工作面的煤层厚度、储量等地质情况进行精准掌握,将先进的设备、技术与强大的信息网络进行深度融合,如同一台具

有强大功能的CT机,在综采工作面开始作业前对其进行精准切片扫描,并根据扫描结果和数据建立起了一个透明的3D模型,在计算机屏幕上就可以清晰地看到矿体的结构、分布等信息,在此基础上,再根据生产资源合理规划生产进度,使开采计划制定得更加科学合理,同时也大幅降低了因误判导致的资源浪费,提高了生产效率。

