

挖掘“网上”动能 破解“线下”难题 商南着力提升交警队伍管理能效

交警指挥台

本报讯 (通讯员 曾益民 李同山)近年来,商南县公安局交警大队充分利用网络平台灵活、便捷、高效、系统的优势,将其作为强化学习教育、风险研判、绩效考核的重要抓手,推动队伍管理“网上”与“线下”融通,实现队伍管理和工作质效同步提升,先后获得全省人民满意政法单位、全省交警系统优秀大队、全市先进基层党组织等10多项省、市表扬奖励。

主要负责人把队管系统建设作为优化管理的首要任务,牵头成立专项工作领导小组和4个工作专班,建立主要领导牵头抓、班子成员具体抓、业务专班分项抓的“三级包抓”责任制,强化组织保障。对标系统模块,组织5次专题会议研判,系统解决了组织架构、角色分配、权限设置等建设中的焦点问题,进一步明确党建、人事管理、执勤执法、教育培训等系统板块的责任领导、责任部门和建设维护、信息录入责任人,极大地提升了系统建设速度,在全市率先完成队管系统建设任务。

要求,系统全面地培训了信息采集录入、业务监管、预警处置等各个环节操作流程,各部门系统管理员充分认识到队管系统考核指标全面、录入快捷高效、考核评价客观公正等优势,有效克服线下考核统计有误差、客观因素影响大等困难,形成从“要我用”到“我要用”的自觉。同时,县交警大队根据考核指标评价体系,修改完善大队目标责任考核办法,将队管系统运用作为年度考核一项重要指标,加大对各部门考核的力度和比重,为系统推广运用增添动力。

核”制度,进一步夯实分管领导、责任部门、系统管理员的责任。通过对教育培训、执法记录仪数据、执勤执法信息和嫌疑预警信息的日常巡查,及时发现队伍管理、执勤执法、信息采集录入等方面存在的问题,利用系统发起督办调查、开展研判分析,克服了线下督导有延时、有漏洞的短板,有效防范化解队伍管理和执勤执法风险。

栖霞区代表团赴三岔河镇开展东西部协作交流活动

本报讯 (记者 米子扬)11月9日,南京市栖霞区栖霞街道、栖霞山管委会代表团一行10人赴商州区三岔河镇开展东西部协作交流活动,并召开座谈会。

柞水以产业融合发展促农增收

本报讯 (通讯员 杨春苗)今年以来,柞水县充分利用党员带头优势,加快发展生态农业、观光农业、体验农业、创意农业,促进以木耳为主的食用菌种植农业与旅游休闲、健康养生产业深度融合,促农增收。

启迪医学梦想 学习急救技能 ——商洛日报小记者团走进商洛市中心医院

党报小记者 童眼看商洛

本报讯 (本报记者 方方)11月11日,由市关工委、市中心医院主办的“启迪医学梦想 学习急救技能”主题活动在市中心医院举行,商洛日报小记者参加此次实践活动,学习急救知识,了解生命的起源。

说。接着,小记者们来到急救、外科技能培训室。“一摸,判断患者有无意识。二看,观察患者胸腹部有无起伏。三感觉,用手指触摸患者颈动脉有无搏动。”



小记者操作腹腔镜模拟设备

门。示范结束时,小记者们在洗手台旁排起整齐的队伍,按照凤利锋的讲解,认真真洗起手来。活动最后,医生叶俊利用胎儿生长发育模型,生动形象地向大家讲解了生命是如何诞生,胎儿是如何在母亲肚子里长大,让现场的小记者充分感知生命

的孕育过程,了解母亲怀胎十月的不易。“这次活动太有意义了,让我学到了很多医疗知识,也知道了妈妈的辛苦,生命的意义。”



医生讲解生命的起源



小记者感受心肺听诊过程



小记者学习七步洗手法

大学生走进山阳法院 “零距离”感受法治文化

本报讯 (通讯员 赵雅玲)近日,西藏民族大学法学专业的40多名学生走进山阳县人民法院,旁听了一起诈骗罪案件庭审,以“零距离”的方式感受庭审,“沉浸式”接受法治知识。

丹凤聚力打造“四好农村路”

镇、庾岭镇、蔡川镇、寺坪镇、峦庄镇等镇区和商镇王堰村、竹林关王堰村道路柔性化改造提升,先后完成留仙坪红色美丽乡村建设、商镇王堰村秦岭美丽乡村建设道路和棣花三产融合示范园道路的升级改造;完成棣花万亩葡萄基地道路建设及重点项目“两馆一院”和五谷源食用油有限公司内部道路的升级改造和重点镇区建设峦庄街道的提升改造,农村公路建设质

量高、进度快,农村公路管护责任落得实,效果好,受到社会一致好评。

方米,开展路域绿化美化,路容路貌焕然一新,多年来的堆积占用得到了集中清理。

多方联动促和谐 十年积怨一朝解

审判纵横

本报讯 (通讯员 梁石锋)“感谢法官,为我们两家的事儿跑了好几趟,现在矛盾解决了,我可以安心出去打工了。”

事后,双方当事人和村调委会主任林某均对法官表达了感激之情。

按照原来的老路恢复直行,该方案虽尊重了历史事实,但当前现状已发生了改变,原来的通行道路目前难以执行,阻碍重重,且容易产生新的矛盾。

生纠纷的根源、分析利弊,另一方面主动邀请村委会、调委会工作人员,共同参与调解。



近日,商洛公路局勘察队开展汛期后公路隐患勘察工作。受今年连续强降雨影响,商洛境内国省干线公路受到不同程度灾害。为了摸清公路详细受损情况,完成公路水毁修复设计任务,商洛公路局勘察队设计人员对商洛境内共78处水毁路段现场勘察、分析水毁原因,做好基础数据收集整理工作。(本报通讯员 彭波 摄)