

宁夏2023年生态环境状况公报发布 生态环境质量稳步改善逐步向好

本报讯（首席记者 马哲）6月3日，记者从2023年全区生态环境质量状况及2024年六五环境日主题宣传活动新闻发布会上了解到，《2023年宁夏回族自治区生态环境状况公报》编制完成向社会公开发布。2023年，我区大气环境质量考核指标达到国家考核目标要求，PM2.5平均浓度下降幅度位居全国前列，黄河干流宁夏段出境断面稳定保持Ⅱ类优水质，地表水国控断面Ⅲ类及以上良好水质比例稳定达到80%，劣Ⅴ类水体和河湖“四乱”问题动态清零，土壤及地下水环境质量安全可控，声环境

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

质量整体较好，核与辐射环境正常，生态环境质量稳步改善、逐步向好。

2023年，全区地级城市环境空气质量优良天数比例为80.5%，连续9年超过80%，重污染天数比率控制在0.2%，PM2.5年均浓度、优良天数比例及重污染天数比例均完成大气污染防治年度目标任务。PM2.5浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%，下降幅度居全国第四。地表水（黄河干流、支流和湖库）环境质量总体稳定。全区20个地表水国家考核断面（Ⅰ—Ⅲ类）水质优良比例为80%，完成国家考核目标。化学需氧量、

机制优化资源配置，建立排污权改革政策制度体系，测算发布交易基价，核算初始排污权、可交易排污权、新增排污权、政府储备排污权“四笔账”，做到“应确尽确”“应报尽报”“应储尽储”，构建全区统一的交易平台，启动银川市挥发性有机物交易试点，实现交易区域、污染因子、行业类别“三个全覆盖”，交易

创新“1520”工作法 中宁税务唱响“合奏曲”化解税费争议

本报讯（首席记者 马涛）“我已经有房地产开发公司开具的收据了，你们为什么还要发票，没有发票就不能办吗？”日前，在中宁县税务局不动产契税窗口，缴纳住宅契税的吴先生情绪激动。第一税务分局金牌调解员李菁主动联系税源管理分局，积极与各职能部门协调，当天房地产开发公司就为纳税人开具了发票，解决了纳税人“办证难”的问题。

中宁县税务局坚持“一站式办理”“一揽子调处”“全链条解决”的工作原则，将新时代“枫桥经验”同税收治理有机结合，创新“1520”工作法（1个公职律师涉税争议咨询调解中心、5个税费争议调解室、2个税务品牌、力争0个不满意），实现“小事不出分局、大事不出县局，矛盾就地化解、征纳更和谐”的目标。

该局公职律师涉税争议咨询调解中心由1名公职律师、9名税务骨干及N名法院、公安、司法、自然资源等协同部门专业人员组成。在日常争议受理过程中，一般争议由基层税务分局税费调解室“马上办”，复杂问题由公职律师涉税争议咨询调解中心启动“税务+N”多部门协同调解“团队办”。

今年以来，该中心共受理7起涉税费争议并依法依规成功化解，协调原单位企业为30名退休干部职工补缴127万余元社保费。

我区新建商品房逐步实现“交房即交证”

本报讯（记者 张剑波）“交房即交证，既方便了给孩子办理入学手续，我也可以通过办理房屋抵押贷款拿到资金盘活生意，真是一举两得，让我们业主心里更踏实了。”5月29日，自治区自然资源厅在银川市金凤区万科大都会南区举办新建商品房“竣工（交房）即交证”现场颁证仪式，家住万科大都会南区的杨柳拿到房屋产权证书后说。当天，石嘴山市、吴忠市、中卫市同步举行“交地即交证”、新建商品房“交房即交证”颁证仪式。

自治区自然资源厅自然资源确权登记局局长岳永军表示，“交房即交证”适用于用地手续完善，房屋交付时已完成房屋竣工验收备案或联合验收，缴清相关税费，且符合不动产登记条件的新建商品房项目。2024年，全区各市县新建商品房项目将逐步开展“交房即交证”。2025年，30%以上新建商品房项目实现“交房即交证”。2026年，全区新建商品房项目实现“交房即交证”常态化。

自治区自然资源厅会同住建、税务、银行等部门建立“交房即交证”联席办公机制，针对项目竣工备案、联合验收、权籍调查等流程进行集中会商讨论，推行“多测合一”“多验合一”，确保各部门工作在各个时间节点的合规性和可操作性。

综合执法 维修街巷市政设施

本报讯 近日，银川市兴庆区综合执法局开展街巷市政设施维修，用心塑造城市“血管”。工作人员对阳澄巷和云开巷路口南侧路面、玉皇阁街和南薰路路口路面、天平街和济慈巷路口下水井盖等市政设施进行修缮。

5月以来，该局共收到街巷市政设施问题反馈80起，其中中

加强流浪犬只管理

本报讯 近日，贺兰县综合执法局接到群众反映，在新胜东路发现流浪犬只。到达现场后，执法人员使用扣网、套杆等专业工具，成功将流浪犬只捕获并送往流浪犬收容站。

今年以来，该局共处理流浪

提升流动餐车人员应急处置能力

本报讯 近日，永宁县综合执法局、应急管理局、住建局联合燃气企业，组织流动餐车从业人员开展安全知识培训。

工作人员解读燃气行业相关法律法规，对安全用气常识、燃气装置常见安全隐患、泄漏处

整治非机动车乱停乱放

本报讯 近日，银川市金凤区综合执法局联合交警，针对金凤万达广场非机动车乱停放现象开展专项整治，在金凤万达正源街路段非机动车道新施划一条醒目的禁停线，非机动车停放点地面上写有“非机动车停放区域”字样，停放点设置的围栏将人行道与停放区域隔离开。

此次行动，执法人员采取定

建行银川西城支行举办普惠金融产品推荐会

本报讯 为提升金融服务的便利性，助力地方实体经济发展，近日，建行银川西城支行在银川数字经济产业园举办普惠金融产品推荐会，向园区企业介绍推广普惠金融特色金融产品和服务，为拓宽小微

栏目采写 本报记者 张剑波

宁夏精准摸排困境儿童

本报讯（记者 李毓琛）近日，自治区民政厅制定印发《关于进一步做好事实无人抚养儿童“精准排查、精确认定、精准保障”工作的通知》，持续做好全区事实无人抚养儿童保障工作，确保“应保尽保”“应助尽助”。

事实无人抚养儿童是指父母双方均符合重残、重病、服刑在押、强制隔离戒毒、被执行其他限制人身自由的措施、失联、被撤销监护资格、被遣送（驱逐）出境情形之一的儿童；或者父母一方死亡或失踪，另一方符合重残、重病、服刑在押、强制隔离戒毒、被执行其他限制人身自由的措施、失联、被撤销监护资格、被遣送（驱逐）出境情形之一的儿童。2011年，宁夏率先在全国将事实无人抚养儿童纳入保障范围；2017年又将服刑人员监护缺失未成年子女安置在儿童福利机构临时监护照料，将年满18周岁仍在普通高校就读事实无人抚养儿童纳入保障范围。建立孤儿养育津贴动态调整机制，先后3次提高保障标准，并纳入自治区政府民生实事强力推进，今年将补贴标准提高至1200元。

目前，我区保障事实无人抚养儿童5134人。针对此类儿童由于父母信息缺失导致失联情形认定困难，以及信息共享不及时、摸底排查不精准等原因容易发生漏保等问题，《通知》合理优化父母失联情形认定方式，将自下而上逐级认定转变为县级民政牵头主动查验，将认定时间由15个工作日缩短至10个工作日。严格按照“全面入户排查+实时信息比对+主动帮助申请”方式、“个人申请+乡镇（街道）查验+民政确认”程序、“物质+服务”模式，扎实做好事实无人抚养儿童“精准排查、精确认定、精准保障”工作。

我区探索社区矫正工作新路径最优解

（上接01版）

社区矫正矫行更矫心

“从我到司法所报到起，你们就一直关心我，还为我申请了这笔救助金，真是太感谢你们了！”社区矫正对象胡某对中卫市新堡司法所工作人员连声道谢。

胡某因常年身患重病导致经济和生活压力较大。针对胡某的情况，新堡司法所工作人员在日常监管中多次对其进行谈话教育、走访、心理疏导等。近期胡某因病加重再次住院，经济压力加大，工作人员看望并劝慰胡某后，考虑到其实际困难，对接社区矫正管理部门为其提供帮扶救助。

我区全面推行“5+1”教育矫正模式，开展国学教育、法治教育、红色教育、警示教育、劳动教育和心理疏导。全面开展社区矫正对象心理健康评估，未成年人、妇女和精神类疾病社区矫正对象心理疏导，“一对一”心理矫治实现全覆盖。组织“菜单式”公益活动，引导社区矫正对象结合自身实际，自主选择活动项目。通过政府购买服务建立专业社区矫正工作者、志愿者队伍，目前全区参与社区矫正工作的司法协理员260人、社会工作者469人，社会志愿者2682人。聚焦社区矫正对象就业就学和生活难点，探索建立政府、社会、家庭“三位一体”帮教机制，全面推进“黄丝带帮教”工作，因地制宜开展特色帮教。去年全区社区矫正对象社会性适应帮教率达到61%。

宁夏交通运输厅执法监督局石嘴山分局



近日，宁夏交通运输厅执法监督局石嘴山分局组织开展民法典宣传活动，向群众发放宣传彩页，引导大家尊法、学法、守法、用法。

本报讯 吴如梅 胡睿 摄

防汛工作早介入

排水沟堵塞，排水不畅导致路面积水，可能危及车辆、行人通行安全的情况，执法人员及时联系辖区公路养护作业部门，进行沟渠排淤，集中清理垃圾、杂物。各执法大队结合

开展应急救援演练

301线K10+150处，养护工人进行边坡整修作业时，一辆小轿车的驾驶员因疲劳驾驶，超速驶入养护作业区，与养护巡查车追尾，造成两车受损、小轿车驾驶员受伤。事故发生

本报讯（通讯员 盖丽娜 胡睿）连日来，宁夏交通运输厅执法监督局石嘴山分局加大巡查监管力度，提前安排开展防汛工作。执法人员加强对过水路面、边坡沟渠、排水沟等汛期易发事故点的巡查监管，做到隐患早发现、早监督。针对

本报讯（通讯员 刘志远 胡睿）近日，宁夏交通运输厅执法监督局石嘴山分局执法九大队联合红崖子黄河公路大桥收费站、红崖子黄河公路大桥养护中心、平罗县交警大队等部门，开展道路交通事故应急救援演练。演练模拟在省道

（上接01版）

检察机关还分别向辖区教育部门 and 涉事学校制发检察建议，督促教育部门完善相关机制，建议常态化开展生理卫生知识普及、预防性侵害等主题教育。

案例三

甲与乙2015年共同生活并养育3名子女，一直未领取结婚证。2023年，二人发生矛盾，甲离家外出打工，乙因涉嫌刑事犯罪被司法机关依法羁押，其3名未成年子女处于事实无人监护抚养状态。永宁县检察院联合公安机关将3名未成年入送民政部门进行临时照料，后经多方努力联系到甲，但甲及3个子女无固定住所和收入，生活陷入困境。永宁县检察院协调将母子4人纳入最低生活保障，但其中1名未成年入无户籍，检察院多方努力为其办理户籍后纳入低保。同时，永宁县检察院积极与教育行政部门沟通，依照有关政策为3名未成年入争取到每人每学期1200元的教育资助，并联系社会爱心人士向甲及3名未成年入捐助500元。

案例四

石嘴山市公安局交警分局惠农交警大队在复查校车驾驶员驾驶资格过程中，发现某幼儿园2辆校车驾驶员