

“快递下乡”加速度 乡村振兴“邮”作为

投资兴建县级快递配送中心1个,建成镇级物流快递节点8个、村级物流节点74个。村级物流节点主要依托村民集体企业、商超、农户,个别偏远地区由村委会兜底,实现乡镇村三级物流节点全覆盖。共投入“金通便民小客”9辆,每镇安排1—2辆小客车负责本镇所有建制村的快递进村配送。区政府对“金通便民小客车”和村级物流节点予以补贴。

目前,总占地6000平方米的沙湾区县级物流快递配送中心正加紧建设,设计年分拣快递约300万件,同步配套建设智慧物流系统。项目预计2025年6月正式投用,届时该区8家快递公司可实现统一分拣,并由“金通便民小客”统一配送到镇、到村。

“沙湾经验”是乐山各县(市、区)多线推进“快递进村”的典型案例之一。目前全市已建成县级邮件快件处理场所58个、乡镇邮政快递网点427个、村级寄递物流综合服务站1125个,形成以邮快合作为主体、交邮合作为支撑、快快合作为补充的综合立体寄递网,县乡村三级物流体系实现全覆盖。下一步将聚焦强化科技赋能、提升服务质量、完善特优农产品产销链条,让进村站点“活下去、强起来”,真正实现“快递进村”全链条运行。

激发乡村活力 助农增收作用不断凸显

近年来,乐山市邮政管理局积



交商邮合作,助推农产品出村进城。

乐山市邮政管理局 供图

极挖掘特色农产品形成适邮产品,持续助力“农产品上行、工艺品下乡”,推进邮政农村电子商务高质量发展。

峨眉山市桂花桥镇大坪山种植户陈英种有柑橘20000余棵,在开拓网络销售的过程中,从直播、选果到包装都是自己“单打独斗”,导致货品量少、破损多、投诉多。乐山市邮政管理局了解情况后,立即组织峨眉山市圆通、中通、顺丰等企业进村洽谈,与陈英商定在柑橘采摘之际,电商进驻林间直播,同时快递企业入园打包,提供进村揽收服务,三方各司其职,共唱乡村寄递进行曲。

随着农村寄递物流体系建设不断深入,“快递进村”寄递网络不断下沉,农产品“出村进城”渠道持续畅通。在多方共同努力下,2024年1—9月,乐山市寄递纸质1228.44万件、并研柑橘830.81万件、乐山味道·牛肉773.37万件、峨眉山茶436.03万件、钵钵鸡444.42万件、豆腐乳286.9万件、香肠腊肉150.06万件、甜皮鸭89.14万件,今年有望再创“川货”金牌寄递项目。

十年飞速发展,寄递网络成为覆盖全市、安全可靠、联通城乡的重要纽带,让广大农村地区在新时代新征程中焕发出新的生机与活力,绘制出乡村振兴的宏伟蓝图。

我市开展道路交通安全集中整治攻坚行动

本报讯(记者 宋雪)10月30日,全市道路交通安全集中整治攻坚行动部署会议召开。会议深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示精神,分析通报当前道路交通安全形势,并对集中整治攻坚行动进行安排部署。副市长邓华出席会议,副市长张德平主持会议。

会议强调,做好道路交通安全工作责任重大,各地各部门要高度重视,清醒认识到当前道路交通安全形势的严峻性,统一思想、迅速行动,以铁的的决心再强思想认识,以铁的措施再强除险治危,以铁的作风再强责任落实,齐心协力开展集中整治攻坚行动,坚决把工作部署

贯彻到位、执行到位。

根据安排部署,从即日起至2025年1月,我市将围绕“防事故保安全”核心目标,坚持“隐患、源头、路面、宣传、调查”同步发力,开展为期3个月的道路交通安全集中整治专项行动。通过开展行动,全面清除一批事故风险隐患,溯源倒查一批源头企业(单位)违法行为,重拳查处一批易肇事肇祸交通违法行为,从严打击一批涉交安全领域违法犯罪行为,严厉问责一批行业监管不力的行为,全力稳定道路交通安全形势。

会议以电视电话会议形式召开,各县(市、区)和乐山高新区设分会场。

中心城区215个老旧公交站台改造完成

本报讯(记者 宋雪)日前,记者从交投集团乐山公共交通有限公司获悉,经过近两个月的施工,中心城区老旧公交站台升级改造项目已全部完工,215个老旧公交站台集体换新颜。

在位于中心城区高铁片区的嘉州新天地公交站台处,记者注意到,该站台已全面刷新、翻新处理,同时加装了多个不锈钢坐凳,方便等待乘车的市民休息。而在乐山市妇女儿童医院等站点,记者看到站台同样进行了改造,曾经的公交站杆也升级为不锈钢站牌,更加醒目清晰。

“我们在8月30日进场施工,目前已全面完工。”交投集团乐山公共交通有限公司资产部经理黄杰介绍,此次升级改造,将331个公交站杆全部升级新建不锈钢公交站牌,同时修复中心城区老旧

公交站台215个,主要对站台破损结构进行焊接,对锈蚀部分进行刷漆处理。此外,针对没有坐凳的公交站台加装不锈钢坐凳共计458个。

黄杰告诉记者,公共交通基础设施建设是一项民生工程,此次公交站台的改造,给市民带来了更好的出行体验,获得了市民好评。同时,公共交通基础设施和服务水平的提升,也对改变城市公共设施形象,彰显城市文化与文明,打造优美、整洁、和谐、文明的城市风貌具有重要意义。

记者了解到,根据全市缓堵保畅工作任务清单要求,接下来乐山公共交通有限公司将继续完善公共交通基础设施,不断践行“人民公交为人民”的服务宗旨,为广大市民营造更加安全、舒适、便捷、绿色的出行环境。

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第三批)

截至10月30日,对中央第三生态环境保护督察组向我市移交的第三批群众信访举报件3件,责任单位均按要求上报调查处理情况。根据督察要求,现将群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表进行公开。

截至当日,移交我市的第三批信访举报件3件,均按期办理、反馈,已办结3件(含阶段性办结),其中:峨眉山市1件,已办结1件;犍为县1件,已办结1件;井研县1件,已办结1件。

截至当日,移交我市的前三批信访举报件6件,均按期办理、反馈,已办结6件(含阶段性办结),其中:峨眉山市1件,已办结1件;犍为县2件,已办结2件;井研县1件,已办结1件;夹江县1件,已办结1件;马边彝族自治县1件,已办结1件。

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表 (第三批)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	D3SC202410200061	万福小区内电信公司机房的空调外机噪声扰民。	乐山市	群众身边的生态环境问题	2024年10月21日,峨眉山市政府副市长、公安局局长郭丁源率工作专班开展现场调查处理工作。经调查,情况如下: (一)被投诉对象基本情况。 被投诉对象位于峨眉山市绥山镇万福西路112号万福小区(原万福西路26号,东经:103.488252度,北纬:29.613160度)。该小区于2003年建成,共有楼房A、B、C三幢,共68户居民。投诉反映的“电信公司机房”由中国电信股份有限公司峨眉山分公司设立,位于该小区B幢一楼B-3、B-4号。 (二)近年来工作开展情况。 近年来,峨眉山市持续加强城市精细化管理,成立城市精细化管理工作专班,制定完善《峨眉山市城市精细化管理工作方案》等文件,优化长效管理机制,围绕生活噪声、餐饮油烟、市容秩序等监管重点,升级重构64个全科网格专班,常态化开展宣传教育,加强社区综合治理,严肃查处违规行为,不断提升城市管理水平。特别是针对易产生社会生活噪声的敏感区域和时段,采取定点值守、机动巡查等方式开展噪声污染管控工作。 (三)现场调查情况。 经查,该机房于2003年底由中国电信股份有限公司峨眉山分公司设立,用于安装通讯设备,为绥山、双福片区2万余名电信用户提供有线通讯接入服务。机房当前的通讯设备于2022年9月安装,为保障设备正常运行,机房安装有2台精密空调(型号:海惜CST013SP1A,压缩机置于室内,外机仅有换气功能,分别于2022年9月、2023年9月安装)、1台普通空调(型号:美的KF-72W-C04,压缩机、换气扇均在外机中,于2014年5月安装)用于控制室温,3台空调通过自动启停功能将机房室温控制在26至30摄氏度之间。2台精密空调外机悬挂于B幢一楼B-3、B-4号外墙上,距二楼住户0.7米,距对面C幢一楼住户10.1米;1台普通空调外机放置于B幢一楼B-4号墙外地面,距二楼住户2.6米,距对面C幢一楼住户10.1米。2024年10月21日,工作专班到现场调查,该机房3台自动启停的空调中,2台精密空调的外机正在运行,1台普通空调的外机未启动运行。 2024年10月22日,乐山市峨眉山生态环境监测站到被投诉点开展噪声监测。在对该机房外1米处及机房上层(二楼)住户室内开展昼、夜噪声监测时,2台精密空调的外机正在运行,1台普通空调的外机未启动运行。噪声监测结果显示:该机房外1米处昼、夜间噪声实测值分别为53分贝、48分贝;机房上层住户室内昼、夜间噪声实测值分别为43分贝、38分贝,监测结果达标。虽然监测结果达标,但空调外机运行时确实会产生噪声,仍会对小区居民造成一定程度影响。 综上,投诉案件反映的问题属实。	属实	完成机房空调外机的降噪整改,降低噪声对居民的影响。	关于“万福小区电信公司机房的空调外机噪声扰民问题”。 1. 行政处罚情况:无。 2. 责成被投诉单位整改情况:2024年10月23日,中国电信股份有限公司峨眉山分公司自行对机房普通空调进行了拆除。为进一步降低噪声对居民的影响,责令中国电信股份有限公司峨眉山分公司为2台精密空调外机加装隔音罩(2024年11月5日前完成整改工作)。	阶段性办结	无
2	D3SC202410200047	自来水长期呈现白色浑浊现象,烧开后有白色沉淀物,且有酸味。	乐山市	涉及公共利益的生态环境问题	2024年10月22—23日,由井研县委副书记、县长陈剑波,县委常委、副县长李周顺带队开展现场调查处理工作,包案市领导副市长毛剑率队赴井研实地督导案件办理工作。经调查,情况如下: (一)被投诉对象基本情况。 井研县目前共有11处集中供水工程(千吨万人规模化供水厂3处、千人供水工程1处、百人供水工程7处),其中5处水源类型为地表水,6处水源类型为浅层地下水。基本覆盖全县城乡居民生活用水。 (二)近年来工作开展情况。 近年来,县水务局会同相关部门定期对供水单位进行巡查,并依托县疾控中心按照城乡饮用水水质监测工作要求,对水质进行监测。每年分别在枯水期、丰水期对辖区内14个镇和1个街道集中式供水站(厂)的出厂水、末梢水、城市供水监测点开展饮用水水质卫生监测工作,每月对城区5个城市饮用水监测点进行采样监测。截至2024年10月,井研县城市供水合格率100%,农村饮用水合格率98.15%。 (三)现场调查情况。 接交办通知后,调查组随机对全县自来水进行抽样检测,共抽取20个样本送检,主要检测项目为色度、浑浊度、臭和味、总硬度、肉眼可见物等。经检测,20个样本水样均合格,相关限值符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749—2022)。 1. 关于“自来水长期呈现白色浑浊现象”问题。根据现场调查及采样检测结果,自来水厂内清水池、用户家中均无白色浑浊现象,且水质合格。群众家中刚放水时可能会出现短暂的白色浑浊视觉效应,几秒钟内恢复清澈,是因为管道内的空气进入自来水,产生正常的汽蚀现象,造成了白色浑浊的视觉效应,不存在自来水长期呈现白色浑浊现象。因此,群众反映“自来水长期呈现白色浑浊现象”问题不属实。 2. 关于“烧开后有白色沉淀物”问题。根据检测结果,取样的自来水总硬度均在《生活饮用水卫生标准》(GB5749—2022)限值范围内(450mg/L)。烧水容器反复烧开后,自来水中大部分镁离子、钙离子与硫酸根或碳酸根离子结合产生化学反应,变为白色沉淀物附着在烧水容器上形成水垢,属正常现象。因此,群众反映“自来水烧开后有白色沉淀物”属实,但不属于自来水水质问题。 3. 关于“有酸味”问题。经检测,采样水质中,无异臭、异味。同时,在走访群众过程中,均表示无“有酸味”的情况出现。因此,群众反映“有酸味”问题不属实。 综上:群众反映情况部分属实。	部分属实	一是压实行业主管部门责任,加强对供水单位监管的力度,严格执行水质监测标准,加强水质监测,督促供水单位提升服务质量;二是加快城乡一体化供水工程建设进度,实现城乡供水均等化;三是加大群众宣传引导力度,普及自来水用水知识,鼓励群众参与供水监督,共同推动供水水质提升。	关于“自来水长期呈现白色浑浊现象,烧开后有白色沉淀物,且有酸味”问题。 (一)行政处罚情况:无。 (二)责成被投诉单位整改情况: 1. 责成供水单位在制水、输水的过程中严格按照《生活饮用水卫生标准》(GB5749—2022)要求,规范生产和管理,定期打开管道排污口进行管道清洗,保证用户端的水质达标。(整改时限:立行立改,长期坚持) 2. 责成水务局切实履行行业部门监管责任,会同都江堰井研灌区管理处加强供水单位监管力度,定期开展监督检查,做好饮用水安全保障工作。(整改时限:立行立改,长期坚持) 3. 责成县卫生健康局加大对供水单位的水质检测力度,做好数据支撑及问题反馈工作。(整改时限:立行立改,长期坚持)	已办结	无
3	D3SC202410200021	乐山市犍为至城南110千伏高压线路工程环评报告弄虚作假,环评参数与批复标准不符。	乐山市	涉及规划政策方面的问题	2024年10月21—23日,由犍为县人民政府副县长周锐、杨谦率工作组开展现场调查处理工作。经调查,情况如下: (一)被投诉对象基本情况 被投诉对象位于犍为县玉津镇铜高社区16组28号,被投诉对象为犍为至城南110千伏线路新建工程项目。该项目属电力基础设施,是犍为县重要民生项目,符合国家产业政策和相关规划要求。该项目总投资1045万元,建设内容为新建110千伏线路从犍为220千伏变电站110千伏出线构架起,至城南110千伏变电站110千伏进线构架止,线路路径长约2.5公里,架空双回,出线间隔2个及通信工程配套建设二次系统。该项目于2023年12月开工建设,2024年6月主体工程完工,2024年8月20日带电试运行。 (二)近年来工作开展情况 犍为至城南110千伏线路新建工程项目项目业主单位为乐山川键电力有限责任公司,设计单位为四川锦能电力设计有限公司,环评报告编制单位为四川华易工程技术有限责任公司。该项目由乐山市发展和改革委员会核准批复(乐发改审批[2023]139号),犍为县自然资源局出具用地预审与选址意见书(用字第51123202300002号),乐山市生态环境局对项目环境影响报告表作出审批意见(乐环辐审[2023]20号)。乐山川键电力有限责任公司切实履行供区供电主体责任,多渠道筹集建设资金,持续推进电力基础设施建设。2019—2023年累计投入资金3.3亿元,加快构建安全、高效供电网络,全力保障人民群众生产生活用电需求,助力全县经济社会发展。 (三)现场调查情况 关于“乐山市犍为至城南110千伏高压线路工程环评报告弄虚作假,环评参数与批复标准不符”问题。 经现场调查,乐山市犍为至城南110千伏高压线路工程项目线路全长约2.5公里,项目环境影响评价范围内实际涉及6处建筑物,但查阅《乐山市犍为至城南110千伏高压线路工程环境影响报告表》中共有电磁环境敏感目标建筑物5处。经核实,项目环境影响评价范围内实际涉及的6处建筑物中有5处建筑物均有居住(均为环境影响报告表中电磁环境敏感目标),另1处建筑物位于犍为县玉津镇铜高社区16组28号,其年久失修破损严重,不具备居住功能且长期无居住痕迹。该建筑物共有房间9间,6间屋顶已无瓦片遮盖,其余3间屋顶瓦片、门窗残缺,周围杂草丛生,现场无直接进入户通道。该户家庭成员已长期在成都、新疆乌鲁木齐居住。因该户于2013年1月至2017年10月电能计量装置连续电量为零电量,乐山川键电力有限责任公司于2017年10月对该户进行了销户处理,且其后未收到该户恢复用电申请。现场调查时,经走访当地村民和村组干部亦证实该建筑物长期无人居住。环评编制单位在开展建设项目环评现状调查阶段,依据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24—2020)中“3 术语和定义 3.8 电磁环境敏感目标”定义“电磁环境敏感目标为包括住宅、学校、医院、办公楼、工厂等有公众居住、工作或学习的建筑物”,并结合现场调查情况,未将该处破损严重且长期无人居住的建筑物识别为电磁环境敏感保护目标纳入评价,符合《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24—2020)规范要求。因此,不存在“环评报告弄虚作假”,该问题不属实。同时,经查阅《乐山犍为至城南110千伏线路新建工程环境影响报告表》及其审批意见,该项目环境影响报告表与其审批意见在项目建设地点、内容及规模等参数一致,不存在“环评参数与批复标准不符”的情况,因此该问题不属实。 综上:群众反映情况不属实。	不属实	无	关于“乐山市犍为至城南110千伏高压线路工程环评报告弄虚作假,环评参数与批复标准不符”问题。 1. 行政处罚情况:无。 2. 被投诉单位整改情况:无。	已办结	无