

鲁甸多措并举确保消防“生命通道”畅通

本报讯(通讯员 范怀波 邵尖)为认真贯彻落实省、市、县打通消防“生命通道”专项排查整治工作要求,扎实推进专项排查整治工作,鲁甸消防救援大队积极探索构建政府为主导、部门联合为核心的治理工作机制,聚焦重点任务,创新工作方法,集中攻坚整治,将安全隐患消灭在萌芽状态,确保消防“生命通道”畅通。

站队全局统筹,周密谋划部署。县委、县政府、县消防委联合印发《鲁甸县打通消防“生命通道”专项排查整治工作方案》和《关于开展打通消防“生命通道”专项排查整治工作的公告》,明确整治重点、工作目标、工作措

施和工作时间,部署在全县范围内集中开展打通消防“生命通道”专项排查整治工作,切实推动落实部门监管责任,压实消防安全主体责任。

不断督促指导,确保整治高效。县消防救援大队多次深入乡镇(街道)指导“破窗拆网”工作,向单位场所负责人及商户宣讲防盗网、防盗窗拆除相关工作,提醒各单位履行好消防安全管理责任,全面排查消防“生命通道”情况。截至目前,全县共排查单位场所103家,帮助拆改防盗窗(网)、广告牌等障碍物1168处,6230平方米。

部门形成合力,有序推进整改。

积极发动乡镇(街道)、行业部门针对各自辖区领域实际,主动开展排查整治工作,联合交警、城市综合执法等部门组成综合执法组,对住宅小区、“九小场所”、人员密集场所等重点区域开展地毯式排查。同时,对违规占用消防通道的车辆驾驶员和店铺业主进行了警告教育,要求驾驶员和店铺业主严格按照相关规定有序停放车辆,坚决杜绝违规占道行为。

强化宣传教育,营造浓厚氛围。通过张贴整治公告、发放消防宣传资料、悬挂横幅等方式,充分发动消防宣传员、物业管理员、基层网格员、消防志愿者、网格员等社会力量,深入

辖区居民小区、社会单位等重点场所,广泛开展法治宣传和常识宣传。利用新媒体播放警示视频,让广大市民深刻认识堵塞消防通道的严重危害,自觉维护消防通道畅通,抵制占用、堵塞“生命通道”的违法行为。截至目前,共计开展宣传活动13次,张贴公告150余份,发放宣传资料3500余份。

下一步,鲁甸消防救援大队将继续发动各方力量,加大对消防隐患问题的查处力度,严格规范日常消防安全管理,坚决整治违规设置铁栅栏、防盗网、广告牌等隐患问题,全力确保全县消防“生命通道”畅通无阻。

水富市启动2024年“安全生产月”活动

本报讯(通讯员 杨娇 狄家玉)近日,水富市举行2024年“安全生产月”活动启动仪式。活动现场,全体人员观看了“安全生产月”主题宣传警示教育片,为3名“行为安全之星”和1个平安班组颁奖,通过正向激励和积极引导,增强一线作业人员的安全意识,有效防范、减少并逐步杜绝安全生产事故的发生。

据悉,“安全生产月”活动期间,水富市将聚焦主题主线,扎实开展畅通“生命通道”宣传教育活动,持续推进安全宣传进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭,积极组织市民参加畅通“生命通道”系列疏散逃生演练、网络知识答题等活动。

优质医疗服务送到群众家门口



近日,彝良县医共体总医院组织上海“组团式”帮扶专家和县人民医院部分专家到香彝苗族彝族乡开展义诊宣教活动,把健康科普、免费体检等服务送到群众家门口,让大家就近享受到上海优质的医疗服务。当日义诊涵盖神经内科、眼科、骨科、心血管内科等科室,共诊疗患者200余人。

通讯员 李菲 杨桦 摄



中央第七生态环境保护督察组向云南省转办第二十七批群众信访举报件(昭通市6件)

昭通市中央生态环境保护督察群众来信来电举报污染类型统计表(第二十七批)

县(市、区)	类型	交办情况	污染类型					
			移交件数	水	大气	土壤	生态	噪声
昭阳区		3	1					
鲁甸县					1	1		
巧家县								
镇雄县								
彝良县				1				
威信县	1							
盐津县								
大关县								
永善县	1					1		
绥江县	1					1		
水富市								
合计		6	1	1	1	3		

来源:昭通市迎接中央生态环境保护督察工作专班边督边改组

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(昭通市第十六批)

截至2024年6月5日,对中央第七生态环境保护督察组向昭通市移交的第十六批群众信访举报件10件,各责任单位均按要求上报调查处理情况。

截至当日,移交昭通市的第十六批信访举报件10件,均按期办理、反馈,已办结7件(含阶段性办结1件),其中:昭阳区2件,已办结2件;鲁甸县1件,已办结1件;巧家县1件,已办结0件;镇雄县3件,已办结1件;威信县1件,已办结1件;大关县1件,阶段性办结1件;永善县1件,已办结1件。

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	X3YN202405240071	昭通市镇雄县坡头镇仁和村黑臭水体治理项目工程设计不合理,将受磷区污染的泥土构建塘坝,大部分污水排进塘子中;污水管道埋在老沟中,雨季污水溢出满街横流;污水处理站噪声扰民;全街100多户饮用井水被污染。反映一年多未解决。	昭通市	水	1.仁和村南面10米处池塘为黑臭水体,实施黑臭水体治理包括新建1座日处理120立方米污水的污水处理站,并对池塘进行清淤,池塘坝体采用天然砾石黏性土和素土建筑,生活污水经污水处理站处理达标后排放,消除了该黑臭水体。 2.配套建设的污水管道部分铺设于雨水排水沟下方,因排水能力不足,强降雨时存在雨水溢出沿路面流淌现象。 3.污水处理站距最近住户约31米,主要声源为回风机。经现场监测,噪声超标。 4.仁和村已全部通自来水,村民饮水有保障;自建水井位于污水处理站及池塘上游,枯水季节有十余户居民在此处取水。经现场取样检测分析,自建水井水质达标。	部分属实	1.加强污水处理站运行维护,巩固池塘黑臭水体治理成效,防止反弹,切实发挥好项目环境效益。 2.加强与周边群众的沟通协调,提升群众满意度。	1.强化污水处理设施的运行维护,确保污水处理站正常运行,污水处理达标排放,池塘不返黑返臭。 2.定期对池塘水质及污水处理站出水开展检测分析,根据检测结果采取针对性的防治措施。	未办结	无
2	X3YN202405240023	昭通市镇雄县南部新区城市建设指挥部违法侵占鸡心老包600亩林地给镇雄县亿联集团使用,破坏森林400余亩。	昭通市	生态	投诉涉及昆明理工大学附属镇雄小学及附属镇雄幼儿园建设用地,已批准使用鸡心老包林地57.951亩,所使用林地经审批后合法使用。	部分属实	做好群众法律法规、政策条例宣传工作,提高群众满意度。	该小学及幼儿园建设项目未发现有超审批范围使用林地情况,项目周边林地植被覆盖完整,无违规使用情况。	已办结	无
3	X3YN202405240018	昭通市昭阳区青岗岭回族彝族乡云南云海铝业股份有限公司疑似污染酒海镇巡龙村6组、7组和青岗岭乡德古村苹果、玉米种植区域。该公司建成投产导致苹果大面积黑点、嫩枝枯死。	昭通市	土壤	1.该项目环保设施运行正常,通过查阅历次监测数据,无超标排放情况,周边敏感点环境空气质量达标。 2.经现场调查核实,苹果树生长正常,果实膨大正常,玉米田间生长正常,未发现异常现象。 3.针对群众反映的“苹果大面积黑点,嫩枝枯死”问题,已取样进行了检测,检测结果排除病理性原因。	部分属实	持续加强企业监督管理和指导帮扶,确保各项污染物长期稳定达标排放,促进果农增产增收。	1.严格落实好各项环境保护措施,确保各项污染物长期稳定达标排放。 2.持续开展果树等经济作物的跟踪检测,对果农种植技术进行指导帮扶,促进果农增产增收。 3.主动做好群众沟通、科普工作,争取群众的理解与支持。	已办结	无
4	X3YN202405240012	昭通市巧家县茂租镇鹦哥村柏家岩村民小组20户人家31.92亩田地,2016年修建鹦哥公路时被岩石覆盖,未达成协议进行恢复,农田无法耕种。	昭通市	土壤	1.鹦哥公路施工方在部分区域未按照设计倾倒土石方,对柏家岩村民小组的林地造成了压覆,测算面积为29.66亩。 2.施工方与群众签订了恢复协议,承诺鹦哥公路完工后及时对压覆地块恢复原貌,但因地形陡峭,部分破坏的林地已无法恢复。	部分属实	充分与群众沟通协调,做好思想疏导工作,对破坏的林地进行恢复。	1.按照恢复协议,加强与群众的沟通协商,合理进行补偿。 2.对破坏区域进行植被恢复。	未办结	无
5	D3YN202405240037	昭通市镇雄县坪上镇大地村许家湾乌龟山被赵院煤矿堆放的几十吨的煤矸石,经常自燃,严重影响,渗滤液污染环境。	昭通市	土壤、大气	1.赵院煤矿自2024年1月28日停产至今,产生的煤矸石堆放在乌龟山,占地面积约14.84亩,不涉及占用耕地。 2.2024年1月底,煤矸石堆放点一角发生自燃,自燃面积约300平方米,企业已对堆放点进行了整改,但高边坡区域还存在部分煤矸石裸露情况。 3.经现场调查核实,未发现乌龟山煤矸石堆放点有渗滤液外排情况。	基本属实	全面清理排查煤矸石堆放点,确保堆放点规范建设,防止环境污染和生态破坏。	1.进一步完善乌龟山煤矸石堆放点截排水沟、分台、覆土、绿化等措施。 2.企业落实好生态环境保护主体责任,对各项污染防治设施进行巡查检查,确保污染防治设施正常运行。	未办结	无
6	D3YN202405240036	昭通市大关县天星镇金家渡又彝路幸福桥下解石厂(占地30亩)停工关闭,未对林地进行恢复。	昭通市	生态	1.该解石厂于2023年6月后自行关停,涉及毁损林地7.6亩,全部为灌木林。 2.毁坏的林地已于2024年4月上旬完成了树苗栽种恢复,目前处于幼林抚育阶段,林地恢复情况已完成了县级初验。	部分属实	按照要求开展新造林地管护,积极动员当地群众参与管护工作,形成齐抓共管机制,切实提高树苗后期存活率,尽快完成植被恢复。	1.对恢复林地的土壤进行必要的人为干涉,改良土壤条件,改善幼树成活和生长发育的环境条件。 2.加强宣传,防止人畜破坏。 3.通过管护措施尽快恢复森林植被,防止水土流失,避免林地条件恶化,提高林地自我修复能力。	阶段性办结	无
7	D3YN202405240035	昭通市永善县溪洛渡街道住建局北(示范小学南侧)校园十五组城中村片区无垃圾收集设施,雨季水沟被堵塞,污水横流,恶臭严重,环境卫生恶劣。	昭通市	水、土壤	1.该片区台阶多,拐弯较多,垃圾收集清运车辆无法进入,因此未摆放垃圾收集桶,但在每个出口处均已摆放垃圾收集桶,共计24个。 2.经现场调查了解,遇雨季暴雨会存在排水不畅的情况。	部分属实	加强对下水管道管网的管理,定期检查维护,确保雨水管道畅通。	1.对该片区易堵塞的下水管道进行清淤除泥,解决雨季排水不畅问题。 2.对市政管道进行定期巡查,及时发现并进行维护。 3.加强清淤和疏通,定期清除堵塞物和积存物,保持管道畅通。	已办结	无
8	D3YN202405240008	昭通市鲁甸县江底镇大水井村12社满地垃圾无人清理;露天焚烧垃圾,扬尘大,异味重,污染环境。	昭通市	大气、土壤	1.社区已安排公益性岗位工作人员负责垃圾的清扫和转运,收集后每3天统一转运至火德江垃圾填埋场进行规范处理。 2.部分区域有零散生活垃圾,未发现露天焚烧垃圾和扬尘、异味污染问题。	部分属实	进一步规范生活垃圾的收集、处置,确保生活垃圾及时清运。	1.对社区存在的零散垃圾进行集中清理,转运至火德江垃圾填埋场进行规范处理。 2.举一反三开展排查,进一步规范生活垃圾的收集、处置。	已办结	无
9	D3YN202405240006	昭通市昭阳区太平街道黄竹林九组渝昆高铁昭通东站附近村民耕地被堆放几百万立方米建筑垃圾,雨水冲刷造成耕地污染。	昭通市	土壤	1.投诉地性质为其他草地和旱地,在该区域东南角处有约1吨建筑垃圾,存在少量装修垃圾。 2.太平街道已于2024年5月15日组织力量对群众倾倒的建筑垃圾和装修垃圾进行清运处置,耕地未造成污染。	部分属实	常态化做好普法宣传和巡查监管工作,及时发现和制止违法倾倒建筑垃圾行为,确保耕地资源得到有效保护和利用。	1.建立健全网格排查管控机制,明确责任单位、责任人,定期开展巡查检查,及时发现和处置倾倒建筑垃圾、破坏耕地等行为,确保辖区生态环境得到有效保护。 2.通过入户走访、院坝会等方式,深入社区向群众宣传土地管理、建筑垃圾管理、生态环境保护等法律法规,提升群众环境保护意识,杜绝违法占用耕地的问题发生。	已办结	无
10	D3YN202405240002	昭通市威信县旧城镇龙马村沙坝社金家湾河边的养殖场占地30亩,严重破坏生态环境。	昭通市	水	1.投诉涉及的两个生猪养殖场占地27.76亩,2021年8月出栏一批生猪后一直未养殖,配套建设有污染防治设施。 2.场内2个收集池贮存有30立方米粪污,未流入外环境;尾水池贮存有约500立方米山洪水,周边无排污痕迹。	部分属实	建立长效监管机制,加强日常监督检查,指导企业做好粪污产生、处理、利用等台账建立,确保粪污规范处置。	1.养殖场复养后完善相关手续,合法合规经营。 2.落实责任人员,加强日常监管,确保收集池中的粪污不外排。	已办结	无

破解智能家居互联互通难题

品牌和企业生态壁垒的存在,让智能家居产品优势得不到充分发挥,直接影响消费者购买选择,影响行业长远健康发展。加快智能家居产品互联互通至关重要。

“买5台家电,却要下载4个App来管理”“操控空调,还要找相应品牌的App”……很多人都遇到过类似的情况。当前,智能家居给消费者带来便捷、舒适的生活,但跨品牌、跨平台智能产品无法互联互通,导致智能产品不智能的问题也愈加凸显。

智能家居产品互联互通难在哪?

首先,智能家居企业出于自身利益考虑,不对外开放接口,或者有条件开放接口,为互联互通设置了障碍。据了解,某些智能家居App用户活跃度较高,借助App可以收集用户个人信息、行为偏好等,同时通过增强用户黏性,可以向自家其他产品进行引流,进一步完善品牌生态闭环。如此有价值,企业怎舍得放开。

其次,行业还缺少统一标准,无法直接兼容,最终难以形成产业效应。目前来看,即使一些企业愿意开放接口,但因为智能家居系统中的设备发现、配网、接入认证等流程和技术标准未得到统一,不同品牌间的通信协议和接口规范还有不少差异,依然难以有效互通,限制了智能家居产业发展。

无论什么原因,品牌和企业生态壁垒的存在,都会让智能家居产品优势得不到充分发挥,直接影响消费者购买选择,影响行业长远健康发展。同时,设备之间难以协同,也会让企业的创新陷入“闭门造车”的境地。

这还不够。对于智能家居企业而言,如果要接入不同的协议,成本将大大提高,而单独选择某一个生态,则会面临失去一部分消费者的风险。显然,这需要更多头部企业和行业组织致力于搭建物联网统一连接标准,真正实现智能家居设备跨平台、跨品牌、跨品类的互联互通。

近日,工信部发布公告,批准了《移动互联网+智能家居系统 跨平台接入认证技术要求》,并将于7月1日正式实施。该标准规定了智能家居系统中统一的设备发现、配网、接入认证的流程及技术要求,是国内应对智能家居互联互通难题的标准化成果,值得进一步关注。

随着政策、标准、规范的不断推出,智能家居互联互通步伐将进一步加快,但后续依然面临着如何吸引更多品牌加入、如何确保标准更好落地、如何做好数据隐私监管等问题,期待有更多的探索和实践。

(来源于新华网)