

三桃：“微实事”守护便民“大幸福”

◆通讯员 鲁丽 卓家红

为做好“一老一小”服务工作，威信县三桃乡把关爱“一老一小”作为必答题，从结对服务、健康服务、志愿服务、民生服务方面发力，提升“一老一小”关爱质量和服务水平，让“夕阳”更美、“朝阳”更红。

结对服务提升质效，让老人在外“放心”。坚持把“一老一小”服务保障作为党委政府头等大事抓紧抓实，发挥党建引领作用，凝聚合力，建立乡村组干部、驻村队员等“1+N”结对关爱体系，整合多方力量，对1828名留守儿童、447名留守老人、132名独居老人

开展结对服务，并对留守儿童、老人的监护情况、心理健康、行为规范等方面开展综合调研，帮助解决实际困难，形成了“主要领导带头抓、分管领导具体抓、乡村组干部合力抓”的工作格局。2024年以来，开展结对走访2300余次，解决困难问题163个，打通了服务“一老一小”的“最后一公里”。

健康服务走深走实，让长者尽享“暖心”。三桃乡全面落实“家庭医生签约服务”，加强“一老一小”重点人群服务，全力守护“一老一小”的健康安全，签约服务团队与他们面对面交流，通过免费体检、接受咨询、宣传政策等多种方式开展健康服务。同时，以“敲门服

务”为抓手，走进留守老人家里，与老人交流情感，帮助老人在外子女通过亲情连线实现“云相聚”。2024年以来，开展节日慰问、入户陪伴、健康教育、医疗服务等活动340余次，努力让老年人生活更幸福、更舒心。

志愿服务传递温暖，让孩子成长“开心”。三桃乡充分发挥新时代文明实践阵地作用，用好“党建+志愿服务”队伍，以守护“朝阳”为主线，分类开展学业辅导、心理辅导、课后娱乐等活动，让留守儿童心灵不再“留守”。2024年以来，三桃乡组织留守儿童之家开展6次关爱留守儿童志愿服务活动，为200余名留守儿童送去温

暖，用实际行动书写了“民生新温度”，奏响“朝夕”幸福乐章。

民生服务点燃希望，让群众生活“安心”。聚焦留守老人、留守儿童群体，落实兜底保障政策，全乡在册孤儿及事实无人抚养儿童共有46人，留守儿童中享受最低生活保障169人，享受残疾人两项补贴14人，享受医疗救助46人，在册高龄老人共有780人，留守老人中享受最低生活保障183人，享受残疾人两项补贴30人，享受医疗救助120人，享受高龄补贴780人……以实打实的举措织牢“一老一小”民生保障网，为留守儿童健康成长、留守老人安享晚年营造良好环境。

我市开展2024年世界献血者日宣传纪念活动

本报讯(记者 中正勇 实习记者 王韵璇)6月14日是世界献血者日。当日，由昭通市公民无偿献血领导小组办公室主办，以“感谢您，献血者!”为主题的宣传纪念活动在省耕国学文化公园开展。

活动现场，无偿献血志愿者和用血家属代表进行了发言，并向无偿献血志愿者代表颁发了荣誉证书；无偿献血志愿者在现场进行献血，医务人员、青年学生代表开展了文艺表演。

41岁的无偿献血志愿者杨道德告诉记者，他从2003年开始献血，累计献血量为18200毫升，看到越来越多的人加入无偿献血志愿者的行列，他无比高兴。

据悉，2023年，全市无偿献血参与人次达4.39万，年采血量突破15吨。826名爱心人士获得“全国无偿献血奉献奖”荣誉称号；25名爱心人士获得“全国无偿献血志愿服务奖”荣誉称号。

我市开展“送法治进校园 献热血护生命”主题活动

本报讯(记者 中正勇 实习记者 王韵璇)6月14日下午，昭通市红十字会、昭通市卫生健康委员会、昭通市职业院校联合开展“送法治进校园 献热血护生命”主题活动。

活动现场，昭通市职业院校生命之光“三献”志愿服务队进行了授旗宣誓，昆明市红十字会救灾救灾中心主任岳巍向到场师生进行了器官捐献知识宣讲并开展志愿者注册登记。文艺表演结束后，学生们参加了“三献”趣味游园活动。

此次活动的开展加强了青少年法治教育，普及了“三献”知识，有利于进一步呼吁全校师生投入“三献”工作，诠释“人道、博爱、奉献”的红十字精神，让生命得到延续。

法治昭通 天天说法

对无故拖欠劳动者工资的用人单位如何处理?

【有事要问】对无故拖欠劳动者工资的用人单位如何处理?

【身边案例】小张在某物业管理服务公司上班，入职时公司承诺工资按月发放，但小张入职都3个月了，公司还未向其支付过工资，小张多次找公司，公司总是找各种理由拖着不发。小张咨询，对无故拖欠劳动者工资的用人单位如何处理?

【意衡律师解答】《中华人民共和国劳动法》规定，克扣或者无故拖欠劳动者工资的，由劳动行政部门责令支付劳动者的工资报酬、经济补偿，并可以责令支付赔偿金。

昭通市司法局 审核
云南意衡律师事务所 供稿

永善开展世界献血者日宣传活动

6月14日，永善县多个部门联合到县城工农广场开展世界献血者日宣传活动。工作人员为前来咨询的干部群众发放无偿献血和造血干细胞捐献宣传手册，普及无偿献血和造血干细胞捐献知识，并在现场征集无偿献血和造血干细胞捐献志愿者，倡议社会各界人士奉献爱心，尽己所能帮助他人。

通讯员 黄梓 摄



大家谈

人人参与文明创建

杨洋

升等方面开展一系列创新举措和实践活动，昭通市不仅提升了城市形象，更在市民心中播下了文明的种子。

创建全国文明城市，是提升城市综合竞争力和人民群众生活质量的重要途径，是增进民生福祉的有效载体、检验干部作风的生动实践，更是

昭通实现高质量发展的需要。

每一次斑马线前的礼让，每一次俯身捡起垃圾，都是为城市文明建设贡献力量，作为昭通市民，我们人人都是参与者、建设者、受益者，人人都是创建责任人，每个人都有义务自觉躬身入局、主动担当作为，要积极

参与与城市文明建设，不断增强文明意识，树立文明理念，自觉遵守社会公德，维护公共秩序，用实际行动为创建全国文明城市尽一份心、出一把力、添一道彩，全力以赴建设美好家园。

能用众力，则无敌于天下矣；能用众智，则无畏于圣人矣。一个城市的文明创建离不开城市中的每一个人，需要全民参与，需要人人都当主人翁，让我们携起手来，万众一心，为城市文明建设贡献自己的力量。

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(昭通市第二十六批)

截至2024年6月15日，对中央第七生态环境保护督察组向昭通市移交的第二十六批群众信访举报件8件，各责任单位均按要求上报调查处理情况。

截至当日，移交昭通市的第二十六批信访举报件8件，均按期办理、反馈，已办结7件，其中：昭阳区3件，已办结3件；鲁甸县1件，已办结1件；镇雄县1件，已办结1件；威信县1件，已办结0件；永善县2件，已办结2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	X3YN202406030054	昭通市永善县沿江金沙江建设的码头未取得相关环保手续，问题反映后未有效整改，严重污染金沙江。	昭通市	水、生态	1. 举报内容共涉及金沙江沿岸5个码头(项目)，除其中1个码头突发环境事件应急预案已到期外，其余码头环保手续均齐全。 2. 永善县生态环境部门未接到过此类问题反映，不存在问题反映后未有效整改问题；根据2023年至今水质监测数据，永善县境内金沙江监测断面水质稳定达到Ⅰ类标准，达标率为100%。	部分属实	进一步完善金沙江沿岸码头环保手续，加大日常监管和巡查力度，严防环境污染问题发生。	1. 帮扶指导码头项目完善手续。 2. 开展常态化巡查及监管，严防出现污染金沙江水域及周边环境的问题。	已办结	无
2	X3YN202406030044	昭通市镇雄县鱼洞乡鱼洞村部分村民违章侵占河道建房，对河道造成污染。	昭通市	水	1. 鱼洞村有79栋房屋临河，其中涉嫌侵占河道空间建房的有13栋，均建于20世纪90年代至2013年，已全部纳入存量管理。 2. 鱼洞乡集镇和沿河村民的生活污水已全部纳入污水管网，进入鱼洞乡集镇污水处理厂处理。根据检测结果，污水处理厂出水水质和雨水水质均达标。	基本属实	1. 禁止新增占用河道建房，保护河道生态安全。 2. 常态化开展巡河工作，保持河道清洁。	1. 将侵占河道的13栋房屋纳入存量管理。 2. 对河道内的垃圾进行清理，常态化开展巡河护河工作，保持河道清洁。	已办结	无
3	X3YN202406030031	昭通市昭阳区太平街道昭通大道泰平盛世水岸小区18栋后有约3亩空地，被小区业主擅自种植蔬菜，致使小区苍蝇遍地，臭气熏天。该小区北边有10亩市政公共用地，被物业公司占用3年以上，改建为收费停车场。	昭通市	大气	1. 该地块位于小区18栋南侧，面积约3.9亩，属于社区集体土地，有5户业主自行在地块内种植有3亩玉米、养殖鸡25羽，养殖粪便清理不及时，对周边群众造成影响。 2. 小区物业管理公司未取得相关部门许可的情况下，擅自将小区北边约10亩土地改建为收费停车场。	基本属实	依法依规收回占用集体土地，规范管理使用，避免对周边群众造成影响。	1. 收回居民自行使用的集体土地，组织清理地块内杂物及养殖粪便。 2. 物业公司停止违法占地收取停车费用行为，并恢复原状，并由社区收回规范管理使用。 3. 加强巡查检查，进一步规范集体土地使用管理，杜绝违规占地用地问题。	已办结	无
4	X3YN202406030026	昭通市鲁甸县乐红镇官寨村梨园低下河坝至高家坎段河道两岸破坏严重，至今未修建保护公路和水土的挡墙，且有借清理河道之名采砂的嫌疑；因河道被破坏，公路被冲毁，影响周边群众出行。	昭通市	土壤生态	1. 举报河段为自然山洪沟，未发现河道两岸被破坏；为保障河道行洪安全，县级水务部门组织力量对山洪沟下段进行清障作业，清理的砾石全部用于山洪沟两侧护堤，未对外出售情况。 2. 现场检查，未发现公路被冲毁情况，村民出行道路能够满足周边群众基本通行条件。	部分属实	进一步落实河长制工作，严格执行河长制巡河巡查工作，常态化、规范化开展好河长制“清四乱”工作。	1. 强化辖内巡查力度，严格执行村级河长一周一次、基层护河员常态化的巡河任务要求。 2. 严禁各类非法河道采砂行为，对于违法违规采砂行为进行查处。	已办结	无
5	D3YN202406030038	昭通市昭阳区二环南路与望海路交叉口宏发金都小区内垃圾中转站异味、蚊蝇严重扰民。	昭通市	大气	1. 该小区内部垃圾收集点设置于小区A栋后方，可收集10吨生活垃圾，垃圾收集完成后由保洁公司清运处置。 2. 近期因垃圾收集点日常维护、清洁不及时，有少量垃圾渗滤液渗出，存在异味和蚊蝇滋生问题。	基本属实	制定常态化管理方案并组织实施，杜绝问题反弹，尽可能减小垃圾收集点对居民生活环境的影响。	1. 保洁公司及清运箱内垃圾，清运后对箱体、地面进行冲洗、消毒。 2. 由物业公司制定对收集点的常态化管理制度，并严格落实，确保后续垃圾日产日清。 3. 对垃圾收集箱体和摆放位置地面每日进行冲洗并喷洒消毒液、杀虫剂，消除异味及滋生蚊蝇问题。	已办结	无
6	D3YN202406030035	昭通市威信县三桃乡环山村村组村民小坝威信鑫隆造纸厂环保设施不达标，污水直排附近山沟；生产臭气，与环评批复不符。	昭通市	水	1. 该造纸厂已按环评及批复要求建设了各项污染治理设施，生产废水循环使用不外排，生产废气处理后达标排放；厂区露天堆放有约40吨竹浆板，雨水冲刷有少量淋溶水进入溪沟内，厂区内雨污分流不到位。 2. 经现场检查，成品纸均为2面粗糙的浅黄色纸品，未发现生产臭气情况。	部分属实	建立长效监管机制，严格落实各项污染防治措施，严禁生产废水外排，废气达标排放。	1. 将露天堆放的竹浆板转移到厂区内，严禁露天堆放，完善厂区内雨污分流系统。 2. 6月30日前完成水膜除尘设备的维修工作。	未办结	无
7	D3YN202406030017	昭通市昭阳区太平街道黄竹林社区10组近100亩土地上堆放大量建筑垃圾，严重破坏生态环境。	昭通市	土壤	1. 举报地块位于昭阳区太平街道黄竹林社区10组与小龙潭乡的交界处，面积约40亩，其中园地约10亩、工业用地约30亩。 2. 经现场检查，工业用地范围内有约4吨零散建筑垃圾。	部分属实	强化群众宣传引导工作，杜绝违规处置建筑垃圾，切实提升社区人居环境。	1. 组织力量将群众倾倒的建筑垃圾进行清运处置。 2. 切实履行属地责任，明确责任人、责任区域，加强对黄竹林社区辖区的巡查、监管。 3. 加强群众宣传引导工作，采取院坝会、下队入户等方式，向群众宣传关于建筑垃圾的常识。	已办结	无
8	D3YN202406030013	昭通市永善县莲峰镇六井村瓢厂社姑娘带周边近1000亩山林被砍伐，用于烧火做饭，严重破坏生态环境。	昭通市	生态	该村共有确权登记林地面积558.21亩，43户213名群众已于2019年易地搬迁至大沙坝居住，部分村民通过修枝打杈和清理枯死病木用于烧火取暖、做饭，未造成生态环境破坏。	部分属实	加强法制宣传，进一步提高群众保护森林的意识。	1. 组织瓢厂村民小组农户召开院坝会，对群众进行森林法和采伐证办理事宜宣讲。 2. 加大日常巡查和管护力度，杜绝滥伐、乱采林木违法行为发生。	已办结	无

培育智能制造 融合创新生态

党的十八大以来，我国智能制造应用规模和发展水平

大幅跃升，制造业智能化发展成效明显，有力支撑了工业经济的高质量发展。近年来，我们努力推进数字技术与制造

技术深度融合、数字经济与实体经济深度融合、信息化与工业化深度融合、人工智能与制造

业深度融合，目前已培育421家国家级智能制造示范工厂。央地协同出台的系列政策，有力支持了企业数字化转型、智能化改造，全国已建成

近万家数字化车间和智能工厂。经过多年培育，我国智能制造已经取得长足进展，智能制造正在多领域多场景落地

开花。例如，在新能源汽车制造车间，借助智能设备，引入机器人、物联网等技术，实现

生产线的自动化改造，提高生产效率，降低生产成本，助力精细化生产；依靠智能巡检技术，远在千里之外也能云端管理

大型风力发电机，相比人工效率显著提升。

当前，我国智能制造产业发展仍然存在一些短板。比如，高性能芯片、智能仪器仪表和传感器、操作系统、工业

软件等关键核心元器件和零部件不能完全自主掌握。又如，智能制造的国家标准还不够完善，很多企业应用标准去

对标、评价的时候存在“水土不服”。基于此，要多措并举，稳妥施策，构建智能制造的融合创新生态体系。

筑牢技术基底，促进人工智能技术与制造业融合创新。加强核心技术攻关，解决一批基础性、共性的技术短

板。聚焦于制造业生产全过程，以“揭榜挂帅”方式集中科创资源，攻关一批共性和关键

技术，突破精密加工等先进工艺技术。随着工业互联网、大数据以及人工智能实现群体

突破和融合应用，智能制造已经进入新一代人工智能技术和先进制造技术深度融合的

新阶段，应以智能制造系统软件、AI大模型和通用仿生机器人的部署应用为重点产业突

破方向，支持打造以大模型为代表的人工智能与制造业深度融合的应用场景。

加快中小微企业制造智能化升级。中小微企业既是我国智能制造升级的最大短

板，也是未来最大潜力的所在之处。面向中小微企业，可以大规模推行工艺优化、精益

管理和流程再造等针对性解决方案。打造“政府—行业龙头企业—服务机构—中小微企业”多级联动的推进机制，以

(来源于新华网)