权威传播公信新闻 深情反映大众心声

E-mail:ztrbsbjb@126.com 一版责编:刘建忠 组版:徐 敏 校对:崔 鹏 二版责编:罗 丹 组版:徐 敏 校对:沈艳琼

市委领导 调研检查高考备考工作

本报讯(记者 马 纯)5月29日,市委副书记唐源带队到昭通市第一中学、昭通市实验中学调研检查2024年高考备考工作,强调要切实增强责任担当意识,强化各项安全管理和备考服务,为考生提供有力保障,确保平安高考。

唐源一行先后来到昭通市第一中学校门口、致和楼会议室、高三年级教学楼,昭通市实验中学体育场、教师书吧、校园超市及学生食堂,实地察看学校周边环境,了解周边交通及治安管理情况;察看智能监考系统演示,了解智能监考实现情况;同备考学子亲切交谈,为他们加油鼓劲,送上祝福;察看学校多个场所,了解学校日常安全管理、应急预案准备、高考备考工作安排及物资保障等情况,并对如何进一步加强校园食品安全生产工作、科学高效安排学生备考及为学生提供心理减压辅导等提出了具体要求和建议

唐源强调,高考是全社会关注的民生大事。学校要全力做好校园饮食安全、考生考前心理辅导等工作,强化关怀服务,助力学子们轻装上阵。相关部门要进一步强化责任意识,形成工作合力,强化服务保障,完善应急预案,确保今年高考安全有序、公平公正进行。

市教体局、市市场监管局、市公安局等单位相关负责人参加调研。

大家谈

携手保护生物多样性

杨洋

在全球化的今天,生物多样性的保护已经成为一个迫在眉睫的问题。生物多样性不仅为人类提供了丰富的食物、药物和工业原料,还维持着生态系统的平衡,保障了地球的气候稳定。然而,由于过度开发、环境污染、气候变化和生物入侵等因素的影响,许多物种正面临灭绝的威胁。

最近,联合国环境规划署发布的一份报告指出,全球约有100万个物种因人类活动而面临灭绝的风险,这一数字令人震惊。这不仅是对自然界的破坏,更是对人类未来的威胁。因此,加强生物多样性保护已成为全世界的共同责任。

首先,需要制定和实施更加严格的环境保护法 规,限制对自然环境的破坏行为。例如,通过立法禁 止非法捕猎和交易濒危物种,加强对自然保护区的 管理,以及推动可持续的土地使用政策。公众教育 和意识提升也至关重要,通过教育和媒体宣传,提高 公众对生物多样性价值的认识,激发人们保护自然 的热情,鼓励公众参与到生物多样性保护的实践中 来,如植树造林、参与社区环保活动等。国际合作不 可或缺,生物多样性保护是一个全球性问题,需要各 国携手合作,共同应对,通过国际公约如《生物多样 性公约》等,建立合作机制,共享信息和资源,共同推 进生物多样性保护工作。科技创新也扮演着重要角 色,利用现代科技,如卫星遥感、大数据分析等手段, 可以更有效地监测生物多样性的变化,为保护工作 提供科学依据,同时科技还可以帮助我们开发新的 环保材料和能源,减少对自然环境的依赖。

生物多样性的保护是一项长期而艰巨的任务,它需要政府、公众、国际社会和科技界的共同努力。 让我们携手行动,为了我们共同的家园,为了子孙后 代,保护好这个星球上的每一片绿色,每一条生命。

农技助力绥江"半边红"李子高质高产

本报讯(通讯员罗洪)眼下,绥江县10万亩"半边红"李子进入果实二次膨大期。正值夏管时节,绥江县农技人员引导果农实施标准化管护,推广运用"单轴延伸、长枝甩放"管护技术,不仅能节约人工成本、提升水果品质,还能让单株产量翻一番。

"这段时间主要是剪水苔,让果子充分吸收营养,果子的品质才会更好。"在中城镇田坝村20组,果农杨秀兵种植的10亩"半边红"李子全部进入盛产期,连日来他一直忙着修剪

3年前,杨秀兵按照"单轴延伸、 长枝甩放"管护技术进行修枝整形,每 棵李子树在离地约30厘米的位置分 成了3—4根主枝干并向不同方向延伸出6米左右,主枝干上每隔10厘米培养出二级挂果枝,主干末梢还有若干三级挂果枝,枝条上的李子结得密密度

"以前是短切,树形就像一把伞, 挂果枝外移,内堂不结果。"杨秀兵介绍,采用"长枝甩放"技术后,内堂空了,光照更足了,挂果量也更多了,产 量翻了一倍以上。

农技人员介绍,"单轴延伸、长枝 甩放"管护技术可以改善果树的光合 作用,使树体营养更平衡,挂果更均 匀,保持树势持续壮实。

这种管护技术不仅可以使幼树高质高产,还能帮助老树复壮,恢复丰

产。在新滩镇鲢鱼村17组的一片果园里,笔者看到,果农穆兴华运用"单轴延伸、长枝甩放"管护技术实施老树矮化复壮,成功让树龄超过20年的老树又有了生机。

"以前只是看着树大,但只有树梢上结几个李子,单株产量仅20斤左右。"穆兴华介绍,经过老树复壮技改,去年他的20亩老树总产量达到30吨,产值超过10万元。尝到甜头的穆兴华更加注重标准化管护,今年距离果实上市还有约1个月,穆兴华又将科技特派员请到了果园,指导他开展扭枝工作。

"单轴延伸、长枝甩放"是绥江县 实施"半边红"李子高质量发展重点推 广运用的一种管护技术,2022年开始 推广,2023年绥江县成功申报水果产 业科技特派团项目后,省、市、县28名 农科人员组成科技特派团开展"一团 一业"科技服务,"单轴延伸、长枝甩 放"在广大果农中得到广泛推广运 用。目前,绥江县已在新滩、会仪、中 城、南岸和板栗等镇分别建立起"半边 红"李子核心示范样板区,运用"单轴 延伸、长枝甩放"技术的标准化果园已



发展到2万多亩。

永善民法典宣传进工业园区

本报讯(通讯员 田 雨 杨亚莉 文/图)2024年5月是第四个"民法典宣传月"。5月29日,永善县委宣传部、县司法局、县市场监管局等部门在县城工业园区开展2024年民法典宣传进工业园区活动,进一步推动民法典学习宣传,提升工业园区员工法治意识。

宣传活动现场,工作人员通过发放宣传海报、宣传手册,设立法律咨询服务台的方式,为工业园区员工宣传民法典中与生活息息相关的法律知识,解答大家的疑问。

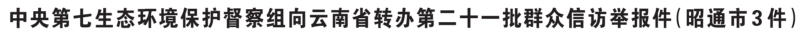
"平时上班很忙,都没有时间学法,这个活动举办得很好。"云南八

凯农业开发有限公司工作人员杨友 为说道。

据统计,此次宣传活动共发放各类宣传手册及资料1000余份,接受咨询120余人次。下一步,永善县将结合各部门职能职责,持续深入开展民法典等相关法律法规宣传活动,切实提升群众法治意识,营造良好的法治氛围。

以习近平法治思想为指引 坚定不移走中国特色社会主义法治道路





2024年5月30日,中央第七生态环境保护督察组向云南移交第二十一批群众信访举报件123件,其中涉及昭通市3件。截至当日,昭通市已累计收到中央第七生态环境保护督察组交办的信访举报件149件,所有举报件均已及时转交相关县(市、区)处理。

群众信访举报交办 件的办理情况将按照相 关要求反馈到督察组,整 改和处理情况将及时向 社会公开。 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(第二十一批)

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	其他污染	
昭阳区	2		1		1			
鲁甸县	1		1					
万家县 镇雄县								
镇雄县								
<u>彝</u> 良县 威信县								
威信县								
盐津县 大关县								
大关县								
永善县								
绥江县								
绥江县 水富市								
合计	3		2		1			

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(昭通市第十批)

截至2024年5月30日,对中央第七生态环境保护督察组向昭通市移交的第十批群众信访举报件6件,各责任单位均按要求上报调查处理情况。

截至当日,移交昭通市的第十批信访举报件6件,均按期办理、反馈,已办结5件(含阶段性办结),其中:昭阳区1件,已办结0件;鲁甸县2件,已办结2件;镇雄县2件,已办结2件;彝良县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	D3YN202405180071	昭通市彝良县龙街乡尖山村 砍子脚社的生猪养殖场(东经 104°9′14.49″,北纬27° 21′15.47″)无任何污染防治 设施,养殖废水集中收集在一 个土坑里,散发恶臭。	昭通市	水	1. 该养殖场未建设污染防治设施,粪污贮存于露 天土坑,散发出恶臭气味。 2.业主承诺按期完成场地清理和土坑填埋。	属实	污清理还地, 填平十坑复	1. 对养殖场外排粪污清理还田, 对露天土坑和土沟进行覆土回填 复耕。 2. 督促指导各乡镇(街道)养殖户 畜禽粪污资源化利用,杜绝畜禽粪 污偷排、直排等情况发生。	已办结	无
2	X3YN202405180040	昭通市镇雄县塘房镇白鸟村的华电镇雄塘房火电厂自建成以来排放污水致白鸟河污染严重,河里鱼虾基本绝迹,火电厂环保设施不运行,产生灰尘粉尘导致塘房镇空气质量下降,污染周边农作物。塘房镇刘家坡等煤矿破坏山体及地下水,导致山体松动开裂,水土水源流失。	昭通市		1.该电厂废气经烟气处理设施处理后经240米高烟囱排放,安装在线自动监测设备2套,烟气处理设施运行正常,未发现废气直排情况。 2.根据检测结果,未出现超标情况。 3.部分村民房屋和山体出现不同程度的变形开裂,已委托第三方机构进行了鉴定,地质灾害搬迁避让资金已落实,完成的各项水土保持措施能达防治目标值。	部分属实	2.定期开展地灾区巡查检	1.安装烟气处理设施和在线自动监测系统,监测数据已同步上传至国发平台和省平台。 2.加强宣传,确保群众环境知情权,提高群众知情率。 3.委托第三方开展地质灾害成因鉴定,与房屋受损群众签订了搬迁协议,有序推进群众搬迁安置工作。	已办结	无
3		昭通市鲁甸县江底镇大水井村土菠萝石场以排险之名非法开采矿山,爆破致民房及水窖受损,矿山垃圾堆积,扬尘噪声扰民。	昭通市	生态	1.该采石场具备合法开采手续且在有效期内,处于正常生产状态,暂未发现非法开采行为。 2.建设单位已委托第三方机构对土菠萝和上痴姑两个社区住房进行建筑物证据保全,并对周边农户住房进行复测对比,暂无损坏,未发现因爆破致水窖受损的情况。 3.根据现场监测结果,无组织粉尘达标,厂界噪声出现超标。		力度,督促企业落实各项污染防治措施,确保 扬尘和噪声长期稳定达标排放。 2.定期对周边农户房屋进行复测,加强对群众宣传和沟通,引导群众积极参	2.对易产生扬尘的物料进行了覆盖,加大洒水降尘频次,物料人棚堆放,有效减少物料扬尘和噪	阶段性办结	无
4	D3YN202405180047	昭通市昭阳区洒渔镇三台村 大瑶寨昭通朝彦种植合作社 排放不明气体伴随焦臭味,产 生机械噪声扰民。	昭通市	八一、紫白	1.该合作社建设有1条日产2200个塑料筐生产线,每年7—12月生产,现处于停产状态。 2.根据现场走访调查,塑料筐生产过程中存在异味和噪声扰民。	加八层空	督促合作社严格落实污染防治措施,各项污染物达标后方可正常投入运营。	1.对塑料筐生产线"未批先建"行 为进行立案查处。 2.督促合作社落实各项污染防治 措施,确保大气污染物、噪声达标 排放。	未办结	无
5	D3YN202405180032	昭通市鲁甸县江底镇大水井村树窝21社三道沟附近水沟 里有一头死猪,臭味扰民,污染下游牛栏江。	昭通市	水	1.投诉地位于马槽沟,距牛栏江直线距离约3公里,现沟渠内无流水。 2.根据对牛栏江取样分析,各项水质指标均达标。	部分属实	严格按照畜禽无害化处 理要求对养殖牲畜尸体 进行规范处置。	2.举一反三,对辖区内开展了全面排查整治。	已办结	无
6	D3YN202405180007	2023年10月,昭通市镇雄县 赤水源镇布丈村以退林还耕 名义砍伐树木。	昭通市	生态	根据耕地保护问题图斑排查整改工作要求,涉及赤水源镇布丈村民委员会的耕地流出图斑已全部整改完成。	部分属实	加大耕地保护宣传力度, 积极营造良好的工作氛围,稳妥有序推进耕地 保护问题图斑排查整改 工作。	1.对国土"三调"中为耕地的图斑 地块恢复为耕地,对难以就地恢复 的图斑通过耕地后备资源落实异 地补足,确保耕地数量不减少。 2.开展耕地保护相关政策宣讲,取 得群众的理解和支持。	已办结	无

遗失声明

张正祥、张天勇、普正琴、 张天平、吴胜娜、冯真芝不慎 遗失不动产权证,证号:云 (2021)巧家县不动产权第 0004323号,宗地面积:150.15 平方米;坐落:巧家县白鹤滩镇 莲塘安置区;建设用地规 划许可证,证号:地字第 530622202100296号;建设工程 规划许可证,证号:建字第巧家 县 202100301号。特登报声明。

登报作废

昭通市昭阳区时军土特产店不慎遗失营业执照正本,统一社会信用代码:92530602MA6P3M306G。特登报作废。

房屋招(出)租公告

威信公路分局现有观音社 区坳上财神庙管理所养护中心 综合楼向社会公开招(出)租。 现将有关情况公告如下:

一、房屋基本情况

房屋位于威信县观音社区 坳上(威信公路分局财神庙管 理所),建筑面积四层共 2137.30平方米。

- 二、有关要求
- (一)招(出)租底价: 205176.00元/年。
- (二)招(出)租年限:1—5 年,承租期间不得转租。
- (三)招(出)租对象:具有 民事权利能力和民事行为能力 的法人、其他组织和自然人。

具有下列条件之一者除 外:

- 1. 无资金实力,无法满足 预交一年房租的。
- 2. 曾经租赁过威信公路分局的房屋,后因违规转租或因拖欠房租等而被终止、解除合同者。
- 3. 有不良经营记录、不服 从管理及债务纠纷者。
- 4.被人民法院列为失信人 员者。
- 5. 标的展示:自公告发布 之日起,有意承租者须自行对 房屋进行实地勘察。

(四)公告期及报名截止时间:自公告发布之日起10日内。 (五)报名地点:威信公路

(五)报名地点:威信公路 分局(扎西街18号)二楼办公 室,联系人:陶思银;电话: 0870-6455688。

(六)竞租人报名时应向招租单位提交:

1.报价单。

2.营业执照副本及其复印件(加盖公章)、法人代表身份证明及其复印件,自然人须提供身份证及其复印件。

3. 委托他人代理的, 须提 交授权委托书和代理人身份证 及其复印件。

(七)本次招租按照符合条件、租金报价高者优先选定的原则,如竞租价格相同,采用二次竞价方式,直到分出高低,确定中标候选人,由出租人与承租人签订合同。

威信公路分局 2024年5月31日

广告