

电梯噪声扰民 业主诉讼维权

【案情】日前，昆明铁路运输法院受理了集中管辖环境资源第一审民事案件以来的首件噪声污染责任纠纷案。这起业主起诉小区物业公司、电梯维护公司和房地产开发商噪声污染的案件，近日在该院公开开庭审理。

原告刘先生诉称，2013年，其购置了昆明市五华区龙泉路某小区一套商品房。入住后，因主卧室与电梯井仅一墙之隔，电梯运行时发出的巨大噪声多年未得到解决。刘先生要求被告采取减震降噪措施，并赔偿损失。

庭审中，被告物业公司和电梯公司表示，收到刘先生反映的情况后，他们已采取措施降低噪声，目前噪声值已达标。被告房地产开发商认为，房屋已通过竣工验收，施工设计符合要求，质量合格，电梯噪声对刘先生一家产生的损害与其无关。

原被告都出具了相关检验报告和证据。刘先生提交的证据显示，最后一次噪声检测结果证实噪声超过限值标准。

案件开庭后，承办法官与原、被告双方共同前往刘先生家进行实地感受。电梯运行时，刘先生家室内特别是卧室内人员对相应响动的感受非常明显，电梯在运行过程中产生的噪声确实对刘先生一家人造成了干扰。

为尽快解决矛盾纠纷，法官多次组织双方当事人进行调解，共同研究解决方案。了解到电梯维护公司已通过多次调试电梯、更换部分零部件等方式降低噪声，但仍收效甚微，承办法官在咨询专业机构的基础上，提出委托专业机构对电梯并进行降噪处理的解决方案。

敲定解决方案后，承办法官积极督促物业公司及时委托专业机构，并继续紧盯

施工进度。经过专业处理，电梯运行产生的噪声已降至符合最新的国家法定标准范围内，刘先生屋内的响动感明显改善。近日，刘先生以“困扰多年的问题最终得以妥善解决”为由，向法院申请撤诉。

【释法】北京德和衡(昆明)律师事务所律师赵娜指出，2022年6月5日，新的噪声污染防治法开始施行，为解决噪声扰民、防治噪声污染提供了法律遵循。

《中华人民共和国民法典》第一千二百二十九条规定，因污染环境、破坏生态造成他人损害的，侵权人应承担侵权责任。

律师指出，环境侵权的归责原则是无过错责任，即因环境侵权行为造成他人损害，不论侵权人有无过错，均应承担侵权责任。因为环境影响的因果关系复杂，环境侵权民事责任属于特殊侵权种

类，法律进一步减轻了被侵权人的举证责任。

《中华人民共和国民法典》第一千二百三十条规定，因污染环境、破坏生态发生纠纷，行为人应就法律规定的不承担责任或减轻责任的情形及其行为与损害之间不存在因果关系承担举证责任。

本案中，刘先生只需要提供住宅中卧室的噪声监测数据，如果超过《社会生活环境噪声排放标准》的规定，即以睡眠为主要目的的住宅卧室昼间噪声排放限值为40分贝、夜间为30分贝，其就完成了侵权诉讼的举证责任。

之后，需要由居民住宅的建设单位和对电梯负有维护管理责任的物业公司来举证证明民用建筑隔音设计、电梯运行的行为没有造成噪声污染的可能性，否则就应承担侵权责任。 李艳

离婚能否索要“青春损失费”

【案情】李女士和木先生曾是同学，2014年，双方确定了男女朋友关系，2018年，两人登记结婚，并于2019年生下女儿。女儿出生后的两年内，李女士辞职在家抚育孩子、照顾家庭，没有外出工作。

2021年5月，两人因家庭琐事产生矛盾，致夫妻感情不和睦。2022年4月，李女士向法院提起离婚诉讼，但又撤回起诉。撤诉后，夫妻感情并未得到改善，李女士再次起诉，要求与木先生解除婚姻关系，并向木先生索要“青春损失费”。

法院经审理后认为，当事双方夫妻感情确已破裂，木先生也同意离婚，应判决准予两人离婚。子女抚养及财产分割等问题，也依照法律规定及当事人合意一并判决。

该案中，李女士婚前、婚后均在外工作，自女儿出生后，其因抚育子女、负担较多家庭义务，两年内未继续工作，因而没有收入，木先生应给予适当补偿。结合双方婚姻关系存续时间及木先生收入等因素，法院酌定经济赔偿金为1万元。

【释法】该案法官指出，李女士主张的“青春损失费”，实质上为离婚经济补偿。离婚时，负担家庭义务

较多的一方，是享有离婚经济补偿权的。该案中，李女士在女儿出生后长期照顾家庭，离婚时应得到木先生的经济补偿，这样更能体现夫妻双方的平等与公平。这就是《中华人民共和国民法典》规定的离婚经济补偿制度。

婚姻中，不能因为感情破裂，便觉得所托非人，过去的一切都不值得。“青春”不是损失，而是夫妻双方对美好爱情和美满家庭的同等付出。从公平的角度出发，应树立起家庭共同体的理念，重视家务劳动等隐形付出的价值。对于在家庭中付出较多的一方，在这种付出不能直接转化成夫妻共同财产时，应充分考虑到这种隐形付出给另一方或整个家庭带来的隐形财富，并从法律层面保障承担家庭义务较多一方的合法权益。

《中华人民共和国民法典》第一千零八十八条规定，夫妻一方因抚育子女、照料老年人、协助另一方工作等负担较多义务的，离婚时有权向另一方请求补偿，另一方应当给予补偿。具体办法由双方协议；协议不成的，由人民法院判决。

甘仕恩

网购弓箭等管制器具属违法行为

【案情】近日，澄江市公安局情报指挥中心民警在工作中发现，辖区右所镇的李某疑似在网络上购买了管制器具。

经调查，2022年6月，李某在网上发现，有人通过网络平台发布售卖弓箭的信息，并留下微信账号作为联系方式。出于好奇，李某花1600余元购买了一把弓箭及配套的弓箭瞄准镜。之后，李某又陆续购买了激光瞄准镜、弩箭、钢珠等配件，并将弓箭及配件组装起来，在家里射击木板进行娱乐。

公安机关依法对李某非法携带管制器具的违法行为，给予行政处罚款200元，并收缴弓箭及其配件的处罚。

【释法】民警提醒，弓箭属于具有较强杀伤力的器材，属于国家严格管制的物品，国家明令禁止个人买卖或持有弓箭。非法携带管制器具的行为，并不需要当事人存在非法目的才构成，只要存在非法携带行为，就须承担相应的法律责任。

1999年，公安部、原国家工商行政管理总局专门发出了《关于加强弩管理的通知》，其中规定：企业和单位

购买弩须持有营业执照和省级公安部门开具的购买证明。销售单位必须在查验有关手续后方可售出。严禁将弩销售给个人。任何公民个人持有弓箭都属违法行为，公安机关都将一律予以收缴。广大公民要进一步增强法律意识和法律观念，不能为了个人喜好在网上买卖此类物品。

《中华人民共和国治安管理处罚法》第三十二条规定，非法携带枪支、弹药或弩、匕首等国家规定的管制器具的，处五日以下拘留，可并处五百元以下罚款；情节较轻的，处警告或二百元以下罚款。非法携带枪支、弹药或弩、匕首等国家规定的管制器具进入公共场所或公共交通工具的，处五日以上十日以下拘留，可并处五百元以下罚款。

管继方



以案释法

云南省司法厅
云南省普及法律常识办公室 合办

牲畜伤人 饲养人是否担责

【案情】2022年6月3日8时许，山某牵着自家饲养的两头毛驴放牧，途经村民方某家房前的水泥路(宽约4米)，又转过方某家房前，前行约54米来到一块荒地。

山某把大毛驴拴在荒地中的炉子上时，小毛驴顺着来路往回蹄，刚拴在炉子上的大毛驴见小毛驴往回蹄，便拖着炉子也跟着往回蹄。铁铸的炉子撞在水泥路上发出刺耳声响，毛驴受惊后越蹄越快，将在水泥路上来不及避让的方某撞倒，后经抢救无效，方某于当日9时许死亡。

法院审理后认为，饲养动物造成他人的人身、财产遭受损害的，动物饲养人或者管理人应当承担侵权责任。饲养人或者管理人能证明被侵权人对于损害的发生存在故意或者重大过失的，可以不承担责任或者减轻责任。

本案中，毛驴拖着炉子往回蹄的过程中，炉子撞击地面发出的声响较大，方某听到后在宽约4米的水泥路上却未能及时避让，主观上存在一定过错，故判决由方某承担20%的责任，山某承担80%的责任。判决毛驴饲养人山某赔偿死者方某的母亲李某各项经济损失767057元。

【释法】《中华人民共和国民法典》第一千二百四十五条规定，饲养的动物造成他人损害的，动物饲养人或者管理人应当承担侵权责任；但是能够证明损害是因被侵权人故意或者重大过失造成的，可以不承担或者减轻责任。

法官提醒，农村饲养牲畜很普遍，因饲养牲畜致人损害的案例也不在少数。为避免此类纠纷发生，饲养者要依法饲养和管理牲畜，在牲畜出门时应当使用安全绳、护具等必要的防护措施，同时，注意避开人员密集的地方。对饲养的牲畜导致他人损害的，应及时进行赔偿。 闵以荣

【案情】今年2月，一名女子在为孩子登记落户时，所提供的出生医学证明引起了户籍民警的注意。民警发现，该证明的纸质、颜色等异于其他正规的出生医学证明，经进一步验证，确认该出生医学证明系假证。

经查，该女子刘某与丈夫耿某结婚多年未育，便想领养一名孩子。通过多方了解，二人得知亲戚的远房表妹彭某育有一子，因经济情况和个人原因，彭某无法妥善抚养刚出生的婴儿，夫妻二人便表达了想收养孩子的意愿。

由于夫妻二人不符合领养条件，

夫妻持假证明为孩子上户口被行拘

无法办理领养手续，耿某便通过微信联系并购得一张假出生医学证明，用该伪造的证明到派出所户籍窗口办理登记落户手续。

经讯问，耿某对其买卖使用伪造出生医学证明的违法行为供认不讳。目前，耿某已被公安机关处以行政拘留五日，罚款500元的行政处罚。

【释法】民警指出，出生医学证明是婴儿出生身份证明的标志和法律文书证明，是婴儿申报户口的必备文书材料之一，公民出具假出生医学证明申报户口，会造成户籍和人口管理的

混乱，危害极大。

《中华人民共和国治安管理处罚法》第五十二条第一款、第二款规定，有伪造、变造或买卖国家机关、人民团体、企业、事业单位或者其他组织的公文、证件、证明文件、印章的；买卖或使用伪造、变造的国家机关、人民团体、企业、事业单位或者其他组织的公文、证件、证明文件行为之一的，处十日以上十五日以下拘留，可并处一千元以下罚款；情节较轻的，处五日以上十日以下拘留，可并处五百元以下罚款。

闵以荣

发现涉黄小卡片应立即报警

小卡片的违法事实。

办案民警介绍，刘某等5人均系社会无业人员，在网络聊天中得知，每发1张涉黄小卡片或粘贴1张二维码，均可获得0.4元报酬，于是5人便在某QQ群内接订单。经过进一步调查发现，这些涉黄小卡片实为电信网络诈骗引流的手段。目前，5人已被公安机关行政拘留。

民警提醒，看到这种涉黄小卡片，千万别拨打上面的电话。如发现有人散发涉黄小卡片，请立即报警。

【释法】《中华人民共和国刑法》第三百六十三条第一款明确规定，以牟利为目的，制作、复制、出版、贩卖、传播淫秽物品的，处三年以上有期徒刑、拘役或管制，并处罚金；情节严重的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处

罚金；情节特别严重的，处十年以上有期徒刑或无期徒刑，并处罚金或没收财产。

第三百六十四条第一款明确规定，传播淫秽的书刊、影片、音像、图片或其他淫秽物品，情节严重的，处二年以下有期徒刑、拘役或管制。

《中华人民共和国治安管理处罚法》第六十八条规定，制作、运输、复制、出售、出租淫秽的书刊、图片、影片、音像制品等淫秽物品或利用计算机信息网络、电话及其他通讯工具传播淫秽信息的，处十日以上十五日以下拘留，可并处三千元以下罚款；情节较轻的，处五日以下拘留或五百元以下罚款。

甘仕恩

“5G融百业智绘彩云南”系列

从经济到民生，为美好生活注入新动能

6.6万个5G基站，有效覆盖全省85.23%的行政村、乡镇及以上区域，5G终端连接数达2367.7万户……我省5G建设发展不断提速，一张高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字信息基础网络，正在打通云南经济社会发展的信息“大动脉”。

作为云南通信行业的排头兵，云南移动按照省委、省政府“2023年数字云南工作要点”中提出的要求，紧扣经济发展与民生需求，积极拓展5G应用场景的广度和深度，由点到线、由线到面，力争推动形成全行业 and 全领域的可复制、可推广、可应用，全面释放数字经济乘数效应。

在此情景之下，智慧城市、智慧医疗、智慧教育、智慧文旅蓬勃发展，制造业、服务业、农业正全方位转型升级，一个个高质量5G“样板房”似辰宿列张，催生更多新能力、新应用、新场景、新业态，将智慧的光芒照射到发展的每一个角落。



自动导向搬运车



水文示范站5G物联网数据采集设备



曲靖面店5G水文示范站

传统产业数字再造

如何发挥数字技术对经济发展的放大、叠加、倍增作用？

5G开启的万物泛在互联、人机深度交互模式，帮助产业链中生产、物流、仓储、销售等各个环节降本增效，通过数字化能力提升和推动新旧动能转换，使得传统产业改造的“选择题”，成为其焕发活力的“必答题”。

走进位于陆良县的蒙牛乳业智慧产业园，看到的是一派繁忙的生产场景。依托云南移动5G、云、网一体融合的高质量企业专网，以及5G+边缘云计算和数据集中存储系统两大平台，自动导向搬运车、智慧体验馆、生产和运营指挥中心等充满科技感的场景，处处体现着这座工厂的现代化、智能化、生态化。

作为云南移动从云网协同向云网融合跨越升级的典型示例，安全专线+5G高带宽、低延时、P2MP的核心技术再加上有线与无线融合模式，让视频能够以高清格式快速回传，在实现物与人、物之间超低时延控制的同时，还能做到数据不出场，保证了生产数据的安全隔离。工厂的“智慧大脑”——MEC边缘云平台，依托数据承载、大数据分析、AI人工智能、数字孪生等能力，帮助工厂打

破数据孤岛的传统局面，实现数据串联、分析和处理，最终为工厂生产经营、调度管理提供决策支持。

随着园区内网络资源、计算资源、企业管理系统等横向能力打通，虚、实两个世界在物联网平台上得以串联，以5G、大数据、云计算、人机交互等虚拟技术实现在在赋能于生产链端，推动制造业在行业突破技术瓶颈，向智能化、智慧化方向转型。

“与云南移动合作推进的智能制造数字化工厂建设，切实实为企业带来了改变和收益。”蒙牛乳业(曲靖)有限公司工作人员尹信介绍，“目前公司与云南移动还将针对更多应用场景建设展开合作。随着5G+机器巡视、巡逻机器人、AGV仓储物流、人员行为分析、能耗监测等创新应用落地，智能仓储管理、生产过程追踪、自动货物搬运、自动对象加工等功能将得以实现。这些智能化成果在帮助蒙牛树立乳业智造标杆的同时，或可复制到其他乳制品企业，以全面带动和提升整个行业的智能制造水平。”

凡益之道，与时偕行。但这道“题”并非简单复制那么简单，在不同的行业中，又会根据具体的痛点，孕育和变化出新的适配模式。

红河红河烟草(集团)有限责任公

司昆明卷烟厂在人、机器、车间、企业等主体的数字化联动中，也面临着几大痛点：传统网络设备运维困难、传输节点分散、系统稳定性不高以及网络配置难以跟上生产升级的步伐。而一个真正的智能工厂中，唯有具备了横向到底、纵向到底的高品质工业互联网，才能拥有“神经网络”，让“全身”的感官和执行得到互联互通的数据保障。

基于工厂智能化运作的实际需求 and 长远考量，结合5G全连接工厂建设理念，云南移动为昆明卷烟厂定制了专属的5G专网，15个室外宏基站和数百个室分小基站确保厂区无死角覆盖，实现了生产单元的广泛连接，4.9GHz频段保障了高速率和高可靠的传输能力。

如今，昆明卷烟厂数字分控中心下达的指令，通过5G专网传输到生产各个环节，而采集的数据又在这里得到聚集分析、协调下发，覆盖到工厂的各项管理业务和指挥调度中。不需人工，制丝车间产品检测自动完成；轻点鼠标，生产操作现场尽现眼前；一方机台，数百组机器设备的数据图表实时传送；设好参数，工厂园区用电用水情况自动调节……

以此为范本，云南移动与云南中烟集团达成意向，将充分发挥工业互联网的效能，帮助行业从集群角度规

划转型，以智能驱动卷烟生产过程一体化管控能力的提升，提供行业链路各类企业压缩转型成本、提升转型成效的良策。

民生服务普惠升级

“治国有常，而利民为本。”排队少了、跑路短了、负担轻了、体验好了，数字化应用在民生领域释放的“红利”，给老百姓带来了实打实的获得感和幸福感。如今，数字化改革不断深入推进，更要做深做实数字化惠民文章，让数字真正为民服务。

夏初骄阳下的曲靖面店水文站，在微风、水流、鸟鸣声中安安静静地伫立在一旁缓缓流淌的河道旁，然而在一张5G信号覆盖的大网中，水位、流量、水质、泥沙等监测设备却正在“热火朝天”地“工作”，相关实时信息源源不断地被采集并传输到曲靖水文数字孪生运营管理平台。若不是站内LED显示大屏上不断跳动的数字，全然看不出这一番忙碌景象。

水文服务城市防洪排涝，也服务农村经济发展；服务城市水生态建设，也服务水生态修复。云南移动基于5G网络搭建的数字孪生运营管理平台，帮助面店水文站建设“一站一端一平台”的水物联感知体系，统一采集、存储、处

理传感器数据，实现水文全要素感知、数据管理自动化、现场管理可视化、设备管理智能化的目标。同时将曲靖246个雨量站、25个水文站、10个水位站整合在一起，将水文监测数据进行汇聚与分析，提高了水文信息的共享与协同，改善了过去基础支撑能力不足、数据感知不够集约、监管效率低等问题。

从市郊的水文站来到城市中心，一块小小的公交站牌显示着大大的民生温暖。“乘客可以在电子显示屏上查看公交线路、实时站点、到站时间等，车辆即将到站时会有语音报站提醒。此外，天气情况和政务信息公告也会通过图文方式进行发布。”曲靖市公交集团负责人介绍，云南移动5G电子站台的实时跟踪监测，还可以提高公交车车辆的准点率，减少公交车的间隔，保障发车频次，提高公交出行分担率，进而提高服务水平，提升公众满意度。

作为全省首例使用5G网络的公交

电子站台，可以帮助外来游客和不善于使用智能手机的老年人了解准确的候车信息、便捷的换乘及全市公交线路查询，成为改善市民游客出行体验的利器。

“事实上，公交站台不仅是公交系统的重要组成部分，也是城市形象的展示窗口以及为群众提供便捷出行服务的重要场所。”这位负责人表示，5G智能公交站台不仅成为向本地市民和外来旅客提供城市基础信息服务的亮丽风景线，帮助创建文明城市，更是“服务型政府”以民生“小事”连接群众需求的大举措。

从“日清月结”迈向“实时智能”，从平面发布转为多维互动，无论是实时精准监测能力的提高，还是快速可靠信息传输体系的构建，5G与生活的联系越来越紧密。随着与千行百业的深度融合，科技造就的智能生活也将描绘出愈发动人的美好图景。

李梓端 管文菁 束超 易婷

·专题·



昆明卷烟厂数控中心