

# 遭受噪音侵扰 可申请诉前禁止令

新华社北京6月6日电（记者 罗沙）你知道吗？如果你在生活中遭受噪音侵扰，可以向法院申请诉前禁止令，维护自身生活安宁。

最高人民法院环境资源审判庭相关负责人6日说，根据最高法此前出台的环境禁止令司法解释，在噪声污染案件中，人民法院可以根据申请人在诉讼前或诉讼中的申请，出具禁止令，及时制止正在发生的噪声污染。

“今年4月，广州市海珠区人民法院发出全国首份‘噪音扰民’诉前禁止令，有力保障了疫情防控期间人民群众的居家学习生活安宁。”该负责人说，禁止令保全措施是为及时制止被申请人正在实施或者即将实施的

污染环境、破坏生态行为，避免申请人合法权益或者生态环境受到难以弥补的损害，向人民法院申请作出的临时性救济措施。

据介绍，家住广州市海珠区某小区的王先生一家，近年来每天都会在房间内听到持续不断的古怪吼叫。经调查，声音来自邻居李先生。根据相关部门监测，虽然该噪声清晰可闻，但并未达到噪声限值相关标准。根据当时有效的环境噪声污染防治法等法律，相关执法部门无法予以处罚。

无奈之下，王先生于今年4月向法院提交诉前禁止令申请书，请求法院禁止被申请人李先生采取制造“荒山野鬼”声音其他方式制造噪声。法院依据民事诉讼法、环境禁止令司法解释的相关规定作出裁定，支持

王先生的禁止令申请。

“人民法院通过采取行为保全措施，依法及时作出噪声侵害禁止令，制止紧迫的生态环境领域侵权行为，守护了老百姓在宁静环境中生活的权利。”最高法环资庭相关负责人表示。

治理噪声污染，更强的法律武器已经“上线”。6月5日，《中华人民共和国噪声污染防治法》正式施行，其中增加了对各类噪音扰民行为的管控。最高法环资庭相关负责人表示，群众在受到噪声污染时，可以向生态环境主管部门等负有防治监督管理职责的部门进行举报，也可以向人民法院提起诉讼。人民法院针对噪声污染纠纷案件，将以事实为根据，以法律为准绳，依法公正审理。

## 我省水利建设全面提速 1至4月水利投资 同比增长43.1%

本报讯（记者 王淑娟）端午假期，我省各大水利项目在确保安全度汛的情况下，全力推进建设。省水利厅数据显示，1至4月，全省水利投资同比增长43.1%。滇中引水一期工程累计完成投资占总投资的53%，累计完成隧洞开挖430公里，占开挖总里程的57%。耿马灌区、保山坝灌区、弥泸灌区、石屏灌区4件列入150项的重大水利工程全面开工建设。

为保障水利建设顺利推进，今年，我省高位推动，全面布局水利高质量发展。省水利厅相关负责人介绍，截至目前，共落实各级财政水利资金217.77亿元。抓住国家实施积极财政政策，加大水利投入的机遇，及时争取符合中央投资方向的一大批项目，在水利部的关心支持下，我省共争取中央资金63.20亿元。同时，加大省级财政资金投入，共落实省级财政资金投入19.17亿元。

今年，省水利厅积极对接省发展改革委、省财政厅，配合开展好水利项目专项债券的申报和审核工作，指导州（市）、县（市、区）落实专项债券倾斜用于水利的要求，截至目前，已发行地方政府专项债券资金97.69亿元。督促指导各州（市）、县（市、区）相关部门积极落实地方财政性、贷款等资金投入23.87亿元。按照市场化、法治化原则，充分发挥水利基础设施社会效益强、吸纳投资大、拉动产业链长等特性，积极探索“水+水”及“水+毗邻位置上其他产业”发展模式，以改革的举措推动水利投融资有关工作，省水投公司市场化融资13.84亿元。

在有序推进各大水利项目建设的同时，我省民生水利惠民也取得实效。实施农村供水保障3年专项行动，通过市场化方式筹资208.68亿元，计划用3年时间，改变72.6万人口依靠水窖供水和84.1万人口水窖辅助供水方式现状，基本解决100.4万人中度干旱条件下因旱应急送水问题，同步提升1348.7万城乡人口供水保障水平。以县域为基本实施单元，围绕“农村供水城市化、城乡供水一体化”“从源头到龙头一体化”的总体目标，实施城乡供水一体化工程，构建城乡供水同源、同网、同质、同价、同服务的供水格局，切实解决城乡供水不平衡、不充分问题，全面提升城乡居民供水保障水平。目前，已初步拟定《云南省推进城乡供水一体化3年行动方案》。

## 45万尾 鱼苗放流滇池

6月6日是“全国放鱼日”，昆明市2022年“全国放鱼日”暨“爱鸟护鸟”活动在晋宁区南滇池沙滩公园举行，向滇池投放45万尾鱼苗，增殖水生生物资源、修复滇池水域生态环境。其中，滇池高背鲫15万尾，鲢鳙鱼30万尾。

增殖放流土著鱼是促进种群恢复最直接、最有效的手段，也是助力滇池生态系统功能发挥的重要条件。此次增殖放流的15万尾滇池高背鲫全部由昆明市水产科学研究所人工繁育。“这是我们第三年向滇池公益性增殖放流珍稀濒危特有土著鱼。目前，滇池高背鲫和滇池银白鱼批量人工繁育技术已非常成熟。”昆明市水产科学研究所党支部书记、副所长张丽媛介绍，在跟踪研究中，专家们发现可以从滇池水体中回捕滇池高背鲫，说明它们已能在滇池中存活，同时还实现了自然繁殖。

目前，除滇池高背鲫、滇池银白鱼外，昆明市水产科学研究所对中华拟鲮、滇池螺蛳



小鱼儿游向大滇池 本报记者 王琼梅 摄

两个物种的人工驯养、繁育也初见成效。在长江流域“十年禁渔”期间，昆明市水产科学研究所将依托成熟的人工繁育技术，每年向滇池公益性增殖放流珍稀土著鱼类

10万尾以上。“今年下半年，还将增殖放流一批今年最新繁育出的银白鱼到滇池。”张丽媛说。

放鱼啦

## 70多万尾 大头鲤放流星云湖

6月6日，星云湖珍稀濒危物种大头鲤增殖放流活动在江川区宁海街道石岩哨村委会大凹渡河训练场举行。现场，70多万尾大头鲤被放流星云湖。

“选择放流‘大头鲤’这个物种，是为了更好地保护星云湖的土著鱼类资源，促进江川渔业绿色发展，产生较好的经济、社会和生态效益。”江川区畜牧水产站站长张四春说，大头鲤是星云湖特有的土著经济鱼类，具有较高的经济价值、生物学研究价值和旅游文化价值，被评为云南六大名鱼之一。

随着生态变化、外来物种入侵等因素影响，大头鲤产量一度减少。为拯救和合理利用大头鲤种质资源，改善星云湖水生生态环境，多年来，江川区着眼生态环境保护 and 绿色发展，对大头鲤人工驯养和繁殖进行探索研究，通过多年来的增殖放流，有效补充和恢复大头鲤种群资源，持续加强水生生物保护工作。



大头鲤是星云湖特有的土著经济鱼类

下一步，江川区将加强渔政执法管理，禁止任何形式的捕捞行为，确保放流鱼苗的成活率和保存率，逐步优化星云湖

鱼类区系组成，改善渔业水域生态环境。本报记者 李春丽 通讯员 李丹 张延江 文玉溪市江川区融媒体中心供图

春城晚报  
开屏新闻App  
理想生活 即刻开屏

