

# 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”声音等其他方式制造噪声。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说。

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均衡、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臀拟鲿、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。

本报记者 孙琴霞

## 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。为拯救和合理开发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和绿色发展，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

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

古城晚报

开屏新闻App

理想生活 即刻开屏

