# 噪声防治工作总结报告(通用31篇)

来源：网友投稿 作者：醉人清风 更新时间：2024-08-09

*噪声防治工作总结报告120年，我省西宁市、格尔木市(属海西州，县级市)、平安县(海东市政府现驻地)组织开展了区域环境噪声和城市交通噪声监测。德令哈市(海西州政府驻地，县级市)未开展声环境状况监测。(一)噪声环境管理和监测机构情况全省噪声污染...*

**噪声防治工作总结报告1**

20年，我省西宁市、格尔木市(属海西州，县级市)、平安县(海东市政府现驻地)组织开展了区域环境噪声和城市交通噪声监测。德令哈市(海西州政府驻地，县级市)未开展声环境状况监测。

(一)噪声环境管理和监测机构情况

全省噪声污染防治工作由各级环保部门负责污染防治工作的处(科)室承担，各级环境监测站负责辖区环境噪声、道路交通噪声、工矿企业噪声等监测工作，各级环境监察机构负责辖区噪声污染投诉案件的查处及噪声污染防治日常监管工作。

青海省环境监测中心站目前有专职噪声监测人员6人，其中高级工程师1人，助理工程师5人，配备噪声分析仪8台、环境振动分析仪1台、声校准器1台;西宁市环境监测站目前有专职噪声监测人员2人，其中高级工程师1名、助理工程师1名，配备噪声监测仪器12台(套)，其中精密噪声分析仪(1型)2台，噪声多功能分析仪(2型)7台，声校准器2台，环境振动仪1台;海东市平安县和海西州格尔木市由环境监测技术人员兼职从事噪声监测工作。

(二)城市声环境质量状况

1、西宁市声环境质量状况

(1)功能区噪声：西宁市功能区噪声每季度监测一次，每次监测24小时，共设监测点位5个：青海师范大学(1类)、商业巷(2类)、青海矿山机械厂(3类)、胜利路和七一路(4a类)。20年1类区域全年噪声昼间均不达标，夜间达标率为75%;2类区域昼间达标率为75%，夜间达标率为50%;3类区域昼间达标率为100%，夜间达标率为75%;4类区域的交通干线两侧两个测点的昼、夜间噪声均不达标。

(2)道路交通噪声：20年8月-9月，对西宁市区现有35条主干道道路交通噪声进行了监测，设置监测点位70个。经监测，交通干线噪声平均值为(A)，与20年持平。道路交通噪声强度为二级(较好)。

(3)区域环境噪声：西宁市设置监测点位224个，每年监测一次。20年区域环境噪声中，各声源所占比例：生活占，交通占，工业占，施工噪声占，全年区域环境噪声平均值为(A)，与20年相比略有降低。

2、其他地区声环境质量状况

20年，海东市平安县和海西州格尔木市均为首次开展区域环境噪声监测和道路交通噪声监测。经监测，平安县区域声环境质量等级为“好”，道路交通干线两侧声环境质量等级为“轻度污染”;格尔木市区域声环境质量等级为“较好”，道路交通干线两侧声环境质量等级为“好”。

**噪声防治工作总结报告2**

一、石材行业基本情况

石材业是南安市最大的支柱产业，全市现有石材加工企业1500多家，拥有以官桥、水头、石井为主要基地的石材产业集散地群，基本形成集矿山开采、石材加工、磨具磨料制造、检测仪器、批发市尝出口贸易、承揽工程业务等门类齐全的石材产业链，全市创年产值150亿元，占南安市全年社会生产总值25。8%。石材企业主要利用各种大理石、花岗岩板材生产加工板材、异型石、工艺石等各类石材产品，并通过技术革新把边角废料、石粉、石渣制成人造大理石、马赛克、石粉砖等新型产品，成功实现变废为宝，走上了持续、循环的发展道路。虽然石材产业产值巨大、财税贡献较大，但不容忽视的是其环境污染问题，石材加工中所使用切机、磨机等设备产生了大量的石粉、碎石，带来了空气、水源污染以及土地板结等环境问题。石材行业污染已成为制约南安市石材产业发展的瓶颈。强化石材行业污染整治，是落实科学发展观促进石材产业可持续发展的必然要求。

二、石材行业污染整治工作情况

（一）主要工作措施及对策

（1）加强组织领导，健全工作机制。石材业污染整治工作一直是南安市环保工作的重点任务之一，每年均纳入环保工作加以推进。特别是去年以来，结合近海污染整治工作，着力解决近岸海域“一黑一白”状况，把石材行业污染整治提上更加重要的议事日程。市政府陈荣法市长亲自抓部署，分管领导吴顺情副市长抓工作落实，成立了以分管领导吴顺情副市长为组长，水头镇、石井镇、监察局、环保局、电力总公司等单位主要领导为副组长，各相关责任单位分管领导为成员的石材行业污染专项整治工作领导小组（南政文〔XX〕473号），并多次召开领导小组成员会议及扩大会议，研究部署石材行业污染整治各项工作，协调解决石材行业污染整治各项问题。各乡镇（街道）成立相应的领导机构，确实加强对石材行业污染整治的领导。

（2）针对存在问题，制定整治方案。XX年10月24日，市政府陈荣法市长带领市委、市政府领导及市直有关部门负责人到寿溪现场进行调研，并在水头镇政府召开现场办公会，研究部署石材行业污染专项整治的各项工作。在深入调查摸底基础上，结合近海整治的实际情况，于XX年10月31日，市政府制定并印发了《南安市石材行业污染专项整治工作方案》（南政办〔XX〕338号），确定石材行业污染整治的工作目标。各乡镇（街道）细化工作任务制定各自相应的专项整治工作方案，建立“五个一”工作机制，将石材行业污染专项整治工作落实到驻村包片工作队及村委会明确责任人，保证按时完成整治工作。

（3）加大宣传，营造整治氛围。市政府分管领导吴顺情副市长分别在石井镇、水头镇等重点乡镇召开石材企业污染专项整治千人动员大会，全面部署南安市石材整治工作。同时，制作石材专项整治大型户外广告牌、标语上墙（水头镇、石井镇各30条标语，官桥镇、康美镇、柳城街道办事处各20条）、印发XX张宣传单等形式加大石材污染整治的宣传力度，形成人人参与石材整治的良好氛围，全面推进专项整治工作的顺利开展。

（4）强化政策导向，引导石材行业向规范化方向发展。在石材业污染综合整治中，以集中建厂、规模发展、整合提升的模式从根本上改变石材行业污染状况，引导石材行业的健康发展。一是要求所有新建企业符合市、镇工业用地规划，防止盲目布点建设。二是把好环评审批关，所有新建石材企业必须建在工业集中区内且投资规模达到3000万元以上。三是整合提升旧石材厂。把原先设备陈旧、环保设施不达标、规模孝浪费资源、耗电大的企业，通过整合提升，建成规模大、设备新、效率高，资源利用率高、环保达标的企业。四是规范环保设施建设，要求所有新建、整合企业按照环保规范化建设标准，建设环保设施，改善厂容厂貌。

（5）强化监管，落实整改。市政府分管领导吴顺情副市长多次组织环保、工商、电力等有关部门及有关乡镇联合执法，对全市违法排污企业采取停电停产整治措施，促使企业完成污染防治设施建设和落实环保工作要求，同时加大对“三无”石材企业的打击力度，一经发现坚决予以取缔关闭。为加大石材整治工作力度，市政府分管领导吴顺情副市长多次在水头、石井等石材重点乡镇主持召开全市深化石材企业污染整治工作现场办公会议，协调解决整治工作有关问题，并组织执法人员到现场对未完成整改的石材企业进行拉闸停电停产整治和严厉查处跨县市区违法排污石材企业。各相关乡镇建立了石材整治巡逻队，加强石材整治的日常监管，防止污染反弹，巩固整治成果。

（二）主要工作成效

（1）标本兼治，铁腕整治石材污染企业。一是关闭取缔“三无”石材企业。XX年以来，南安市共多次组织环保、工商、电力、公安等部门联合执法，从源头整治石材企业污染，关闭取缔了255家“三无”石材企业及染板厂。二是铁腕整治石材污染企业，对全市789家违法排污企业采取停电停产整治措施，全市石材企业基本完成污染防治设施的整改，通过整治验收恢复供电生产，石材企业配套建设沉淀池、竖流罐等污水处理设施，并逐步完善环保设施，建立企业环保规章制度，全市现有100多家大型石材企业采用向污水中组合添加无机及有机絮凝剂，另外其他中小型企业采取向污水中添加沉淀剂，污水处理后均可循环回用。通过整治，石材企业实现规范化，企业废水实行“零排放”，废水循环利用，石粉、碎石集中运输到指定的填埋场进行填埋处置或者运输到相关的石粉、碎石综合利用企业进行废物回收利用。

（2）加大投入，建设石粉、碎石处置常加大资金投入，加快建设石粉、碎石处置场，逐步完善和规范石材企业建设环保基础设施。水头镇、石井镇在原有建成的小型石粉填埋场基础上，于XX年又各自投资XX多万元，在后房村、江崎村、老港村和院下大围建设了4个各占地200亩以上的大型石粉、碎石处置场，并已投入使用，年新增容纳石粉能力600万立方米。同时，购买石粉运输车、组建石粉运输队伍，清理石材企业的石粉、碎石，集中运输到指定的填埋场进行填埋处置或者运输到相关的石粉、碎石综合利用企业进行废物回收，为解决石粉、碎石处置提供了有力支撑。

（3）开展清淤疏浚，溪流污染整治稳步推进。一是投资150万元，全面完成后店溪3。6公里清淤、疏浚，河道淤积的石粉泥全部清理完毕；二是开展寿溪流域清淤工作，累计投入整治资金3524。2万元，市、镇、村三级共投入1941。2万元，完成寿溪干流及支流5。1公里（干流3。1公里，支流2。0公里）河道的清淤、疏浚和寿溪北侧堤路整治。其中，水利局投资70万元，完成寿溪流域清淤工程的测算规划，完成工程图纸、概算、技术标书的设计文件、分标和施工放样等工作；石井镇投资1000万元，完成寿溪干流及支流3。6公里（干流1。6公里，支流2。0公里）河道的清淤、疏浚，并对干流加高堤岸及支流两岸砌石加固；水头镇投资511。2万元，完成寿溪干流1。5公里的清淤、疏浚；福建海联开发有限公司投资1583万元，委托中建二局土木公司对海联创业园区寿溪流域部分进行整治，寿溪堤岸已有800m整治通过验收。后店溪、寿溪水质明显改善，整治工作取得较大成效。

三、石材行业综合利用情况

（一）主要工作措施及对策

（1）出台政策，引进和扶持石粉、碎石综合利用项目。近几年来，南安市在加大石材行业环保监管力度的同时，积极利用政策杠杆，引进和扶持石粉、碎石综合利用项目，鼓励石材行业发展模式转型。一是出台政策鼓励消化石粉碎石。出台了《关于促进石粉碎石综合利用的若干意见的通知》、《XX—XX年南安市石材产业发展行动方案》等文件，每年安排100万元专项资金用于扶持石粉碎石综合利用项目的建设；实行石粉碎石集中收集、集中处理、集中回收加工利用，组织石材生产企业将石粉碎石直接运送综合利用企业。二是鼓励推广以石粉碎石为原料的新型墙材。在《南安市规划建设局关于推广国能新型建材的通知》中明确制定若干政策扶持以石粉、碎石为原料的新型墙材公司，加大取缔实心粘土砖的执法力度，鼓励建设单位和施工单位优先使用新型墙体材料，为石粉碎石综合利用创造良好的发展平台，最大限度的消耗石粉碎石等工业废料。

（2）政府规划、企业投资，引导入驻循环经济产业园区。为解决以往石材企厂房随意沿江沿溪择地而建、边角碎石随地丢弃的问题，南安市规划建设了滨海循环经济示范园区、中泰（石井）石材循环经济园区和石井边角料集中处理加工园区等3个石材循环经济产业园区，园区建设以企业投资为主，通过严格控制区域外新建石材企业，并对综合利用企业的交通匝道等配套建设给予资助，引导企业入驻。3个园区各具特点：一是滨海循环经济示范园区。通过引进福建国能、莱特、南星等石粉、碎石综合利用企业，做到碎石、石粉等固体废弃物不出园区，变废为宝。二是中泰（石井）石材循环经济园区。引导符合条件的规模以下石材企业集中入驻，区内统一建设污水处理系统、统一收集利用石粉石渣，配套利废加工项目，从源头上控制废弃物产生。三是石井边角料集中处理加工园区，拟统一收集并分类处理石材边角废料，加工成石材再利用产品。

（3）技术研发、示范推广，石粉、碎石变废物为宝。南安市加强与高校合作，开展石粉、碎石综合利用课题研究，开发出上百项具有自主知识产权的石粉、碎石利用技术，提供了12类、88种可供开发产品目录。通过研发，石粉、碎石补制成了环保轻型建筑砌块、天然石漆、各种装饰性强的人造岗石、复合板、石材马赛克和精美的卫浴用品及石拼画。这些产品科技含量高、附加值大、市场前景广阔。

（二）主要工作成效

目前，南安市石粉碎石综合利用企业共有100多家，其中规模以上企业30多家，年产值达12。6亿元，石粉、碎石综合利用率可达75%，成为国内最大的石材循环经济产品生产基地，形成了经济增长与环境保护并行的发展态势。南安市石材循环经济主要包括水循环利用、石粉综合利用和碎石综合利用等三方面。

（1）水循环利用方面。南安市政府在石材企业中广泛推广使用石材行业污水处理系统以提高工业用水率，实现水资源的循环利用。石材行业污水处理系统通过向污水中添加多种絮凝剂，促使加工过程中产生的大量难以沉淀的微细颗粒凝聚成大颗粒，加快其沉降速度，缩短污水处理时间及最大限度地减少污水中悬浮物的含量等。石材生产过程中产生的污水，通过石材污水处理系统可以将活水与沉淀物分离，活水能够再次用于工业生产，沉淀物经过压滤可形成工业废渣。经过系统净化处理的污水能全部循环利用，大大节约了工业用水，保护了人类赖以生存的日益贫乏的水资源。目前，南安市石材行业用水基本上均可实现循环利用。

（2）石粉综合利用方面。XX年国家\_等四部委已发出禁用粘土实心砖的联合通知和关于建筑节能的有关规定，南安市委、市政府紧抓此良好机遇，大力发展以石粉为原料的新型环保建筑材料，既消化了废弃物石粉，又延伸了石材产业链。目前，南安市每年综合利用石粉可达100万吨。

以石粉为原料生产加气混凝土砌块、蒸压砖、烧结砖等，是南安市石粉综合利用的主要做法。典型企业有国能建材、莱特建材、通盛墙材等。XX年10月市委、市政府引进中国节能投资有限公司投资石粉综合利用项目，设立福建国能新型建筑材料有限公司。该项目总投资2。69亿元，是全国最大的石粉加气混凝土制品制造企业之一，产品具有良好的耐火、防火、隔音、保温等优越的性能。其中，一期工程投资1。38亿元现已竣工投产，项目采用国内最先进的生产工艺、技术和设备，可年产30万立方米的石粉加气混凝土砌块和1亿块蒸压砖，预计年可消耗石粉40—60万吨，目前该企业已被认定为省级循环经济试点企业，并有望成为全国循环经济的示范工程。

与此同时，不少传统建陶企业也把目光转向石粉的再利用，通过将这些“废物”资源化以降低生产成本、提高企业竞争力。南安协进建材有限公司发挥创新意识，组织技术人员进行技术攻关，利用当地石粉废料代替矿石生产瓷砖，形成特有的石粉配方技术，石粉替代比例高达30%，每年可消耗石粉12万吨，既减少了矿石的开采，缓解了环境压力，又节约生产成本，获得经济效益与社会效益的双赢。

（3）碎石综合利用方面。南星大理石、万灵石业、裕源石艺、鹏翔岗石、广泰祥岗石、皇冠岗石等利用废弃碎石生产石材马赛克工艺品、石材复合板、人造岗石，年可综合利用碎石110万吨。

岗石是以废弃石板材边角料、碎石、石粉为主要原料，可添加贝壳、玻璃等材料作点缀，加入不饱和聚酯树脂等经真空搅拌、高压震动、成型固化等步骤加工而成。岗石的生产使南安市上千家石材企业的废弃边角料、碎石得到充分利用，减缓了环境压力。如泉州市鹏翔岗石有限公司采用意大利最先进技术—真空振动加压成形技术生产标准规格板，将筛癣粘合和压磨等工序，生产出色彩缤纷、耐压性强的新型石材产品，其价格约为天然大理石的35%，是南安市利用碎石发展循环经济的.典范工程；万灵石艺公司的石材马赛克工艺装饰品和石拼油画按个性化需求进行制作和生产，已从商品走向工艺品，每平方米售价在千元以上，产品供不应求，深受园际市场欢迎。

通过几年来的努力，南安市石材产业循环经济工作受到各级政府的肯定，省政府办公厅在对南安市发展石材循环经济进行了实地调研后，省政府黄小晶省长、李川、苏增添副省长分别作出重要批示，要下大力气推广发展南安市石材循环经济。省经贸委把南安市中泰（苏内）集控工业园区确定为XX年省级循环经济试点园区，国能建材、南星大理石、宏发集团确定为省级循环经济试点企业；国能建材、莱特建材、通盛墙材、南星大理石、鹏翔岗石还获得省资源综合利用认定。通过这些优秀园区（企业）的示范带动，进一步加强石材产业的循环经济工作，坚持科学发展、绿色发展、可持续发展。

四、存在的困难及问题

（一）整治工作压力大、包袱重。近年来，南安市开展石材行业整治工作上难度大，全市共有石材企业1500多家，并且大部分为中小型企业，因此，在整治过程中，必须加大处置和监管力度。自整治工作开展以来，南安市在石材行业的资金投入力度前所未有，工作推进力度也是前所未有。但由于环境污染历史欠账多，要全面改善沿海乡镇面貌仍需要相当长一段时间。

（二）企业的管理水平需进一步提高。一部分石材企业规模小且属于家庭经营模式，企业主的管理水平不高，限制了企业层次的提升，其弊大于利，不利于石材行业走可持续发展的道路。

五、下一步工作计划

虽然南安市石材污染整治取得较大成效，但与上级要求还有差距，下一步南安市将继续深化和推进石材整治和近海污染整治工作，确保全市石材整治目标计划的实现。

（一）继续加大日常监管力度，巩固整治成果。加大石材整治的日常监管力度，增加现场监管频次，开展经常性污染防治设施运行情况检查，依法处理污染防治设施擅停闲置或偷漏排行为，进一步巩固提升石材行业污染专项整治成果，防止污染反弹。

（二）继续加强宣传，营造整治氛围。深入宣传贯彻落实，《水污染防治法》及相关环保法律法规，继续开展环境警示教育，增强全社会的生态环境忧患意识；依托各种宣传载体，创新各种宣传形式，广泛宣传环保方针政策、法律法规；通过电视、广播、报刊、网络等载体，公开曝光环境违法案件，强化环境问题的深度报道，营造良好的社会氛围，鼓励公众监督和舆论监督。

（三）继续开展寿溪清淤疏浚。在原有完成寿溪干流及支流5。1公里河道的清淤、疏浚和寿溪北侧堤路整治的基础上，继续开展对寿溪延平桥至下店桥河段全长2。312公里的清淤、疏浚和筑堤等整治工作。寿溪整治是一项事关解决下店村内涝和寿溪行洪安全大事，完成后可有效提高防洪行洪能力，保障群众生产生活用水，改善农村环境和农民生活条件。

（四）继续引进和扶持石粉碎石综合利用的项目。继续引进和扶持以石粉和碎石为主要原料加工生产符合环保理念的新型建材产品的企业，积极引进国内外先进技术和设备，搞好资源节约和综合利用，鼓励企业转型，促进废弃物资源化，不断延长石材产业链条，发展循环经济。

**噪声防治工作总结报告3**

兵团环保局：

按照《关于报送20xx年环境噪声污染防治工作总结的通知》要求，现将\*\*市20xx年度环境噪声污染防治工作情况报告如下：

一、基本情况

截止20xx年末，\*\*市建成区面积为平方公里，建成区人口为万人（含44团团部）。因我市成立较晚，城区面积小，环境噪声监测机构不健全，目前尚未划设噪声环境功能区，也未开展城市区域噪声监测工作，城区工业生产、社会生活、交通噪声噪声源数量少、声级小，主要噪声源是非稳态的建筑施工噪声，总体噪声水平不高，声环境质量状况较好。

20xx年度，我市噪声扰民投诉情况在所有环境违法投诉中所占的比例较低，全市各类投诉总数为22件，其中噪声投诉仅2件，约占9%，且均为社会生活噪声。在接到投诉后，我局立即组织环境监察大队到达现场，对群众反映的情况进行调查核实，两件投诉均属酒吧、商店经营中产生过大音量影响周围居民休息问题。我局在核实情况后要求经营者采取调整营业时间、降低音量和隔声处理等措施，均取得了较好的效果，投诉的群众对处理结果也比较满意。

二、噪声污染防治工作情况

按照\*\*市城市规划布局，工业生产企业均布置在工业园区内，交通干线均远离居民区、学校、医院等噪声敏感目标，城区内没有明显的高声级噪声源，对居民生活造成影响的主要是一些建筑施工噪声源。针对这种情况，我局将噪声污染防治的工作重点放在建筑施工噪声污染的防治上，主要采取的措施：一是规定城区所有施工单位必须在工程开工前15日内向市环保局提出申报，评估可能产生的噪声污染以及所采取的防治措施，方可开工；二是严格执行市政府使用商品混凝土的规定，禁止各施工现场安装使用混凝土搅拌机，杜绝了建筑施工混凝土搅拌带来的噪声污染；三是对夜间施工严格审批、加强监管，除因生产工艺或特殊工期要求外，一律不允许夜间施工；四是在学生中考期间禁止在午休及夜晚进行产生环境噪声污染的建筑施工作业，环境监察大队和城管大队密切配合，加强巡查和监管。

**噪声防治工作总结报告4**

尊敬的业户：

您好!

马上进入炎炎六月，又是一年考试时，我们将迎来高考、中考两场大考(高考时间：6月7日、8日、9日;中考时间：206月27日、28日、29日)。一个孩子高考、中考牵动一家人的心，它关系着千家万户，牵动着学子及家人的心。为了给莘莘学子提供一个宁静、舒适、温馨的环境，在此向广大住户朋友倡议如下：

1、正在装修的住户合理安排噪音施工时间，并尽量控制施工噪音;

2、车辆进入小区切勿鸣笛，检查车辆防盗报警系统防止误报影响周边住户;

3、切勿在小区内大声喧哗、禁止夜间打麻将等产生的噪音;

4、请将家中的电话、音响等发出声响的电器音量调低，避免对周围家中有考生的住户产生干扰;

5、请提醒家中老人在高考和中考前夕及考试期间，控制广场跳舞时的音量;

6、家有爱犬的住户，请照顾好自己的爱犬，避免犬吠扰民;

7、提醒考生家长这段时间应该多给孩子补充水分，建议煮一些清热解毒的汤水，例如绿豆海带汤、冬瓜汤等，以驱暑热。

考生及家长将十分感谢您的理解和支持!

昨日撒下勤奋种，今朝一搏必成功。在此，长春中海物业预祝所有参加高考、中考的学生，一路顺风，考出佳绩，考出自信和希望!

特此倡议

XXXX年五月三十一日

**噪声防治工作总结报告5**

1. 兴义市无道路鸣笛抓拍系统、低噪声路面铺设和低噪声振动的轨道车等源头预防措施，市内未安装声屏障和两侧建筑隔声窗。

2.20\_年兴义市实施了G324兴义市烟厂至小店子段公路改扩建工程、兴义市洒金新城客运站及配套工程、兴义市城市综合停车场建设项目，在项目实施过程中，市交通局要求施工单位严格控制噪声，夜间不施工，并在施工区域安装噪声监测仪，共计安装噪声监测仪器5个（G324项目2个，综合停车场2个，洒金客运站1个）。

**噪声防治工作总结报告6**

县直相关部门，各建筑施工单位，各娱乐场所，各位市民：

中、高考即将来临，为给广大考生提供一个安静的考试和休息环境。现将我县中、高考期间禁噪相关事项通告如下：

一、考试时间

高考时间范围：6月7日9:00—6月9日12:00;

中考时间范围：6月13日9:00—6月14日18:00。

二、禁噪范围

县城区域。

三、禁噪时间及要求

禁噪时间：6月3日至206月14日。

禁噪要求：

(一)所有施工单位必须严格控制施工场地边界的建筑施工噪声，边界噪声不得超过国家规定的标准，不干扰附近学校学生学习、休息。

(二)所有建筑施工单位应当合理安排工程建设，调整施工作业方案和混凝土浇筑时间，禁噪期间每日22时至次日6时不得进行产生噪声污染的建筑施工作业。

(三)禁止餐饮业及营业性文化娱乐场所噪声干扰学生学习，在居民较为集中的地带和学校附近，禁噪期间每日22时以后停止产生噪声的建设和营业活动。

(四)严格控制城区内机动车喇叭声干扰学生学习和影响学生休息。

(五)禁止在学校附近、居民集中区使用高音广播喇叭，或采用其它方式发出高噪声从事商业经营活动。

(六)禁止露天娱乐、集市及室内装修、室内娱乐等活动的噪声干扰学生学习和影响学生休息。

(七)使用音响器材、家用电器、乐器或者进行其它家庭室内娱乐活动时，应当控制音量或采取其它有效措施，避免对周围居民造成环境噪声污染。

(八)禁止在学校附近、居民集中区燃放烟花爆竹。

以上要求请各单位(个人)认真遵照执行，在禁噪期间县环保局、县公安局将会同相关单位开展巡查监督工作，对违反相关规定的单位和个人依法予以严肃处理。

举报电话：12369(县环保局)，5422110(县公安局)。

特此通告。

会东县人民政府

20xx年6月1日

**噪声防治工作总结报告7**

高考即将来临，这是所有学子人生的重要时刻，牵动着千万人的心。寒窗苦读，9年努力拼搏，都将在这个6月开花结果。为莘莘学子营造一个安静舒适的学习、考试和休息环境，是家庭、学校、社会共同的责任和义务。

为此，我们金桥新天地倡议，在高考期间，各容易产生噪声的单位、业户不要以干扰他人正常生活为代价来换取经济利益。我们希望：

一、司机们不要随意鸣喇叭;

二、商家不要使用高音音响招揽生意;

三、露天娱乐者远离居民区、校园、高考考点活动;

四、生产加工单位采取措施，防止噪声扰民，无论白天夜间;

五、装修户在施工中不要产生扰民噪声;

六、文化娱乐场所和饮食服务业经营者降低噪声排放。

安静靠大家，受益你我他。望广大市民广而告之，积极响应!

希望通过我们共同努力，能给勤奋备考的莘莘学子营造一个安静温馨的备考、迎考环境，让考生们好好复习，安全出行，顺利应考，正常发挥，成就他们的梦想，也成就我们每个家庭的希望。

最后金桥新天地祝学子们高考大捷!祝广大-XXXX市民朋友幸福安康!!

金桥新天地1、2号楼目前已建至第7层，预计六月底可建至第15层，vip诚意登记现火爆预约中!

市府旁，广场上，巅峰大宅!金桥新天地期待您的光临!

项目地址：XXXX市金桥大道特一号(市政府旁)

vip热线：xxxxxxxxxx

客服qq：xxxxxxx

新浪博客：

天天关注金桥新天地，我们一起为高考保驾护航!

**噪声防治工作总结报告8**

一、 城市声环境质量状况

XX市环境监测站对城市区域环境噪声、 功能区噪声、道路交通噪声进行了监测。监测结果显示XX市声环境质量状况保持在较好水平。

1、区域环境噪声质量。20XX年，XX市的区域环境噪声均值为分贝，区域环境噪声质量较好。全市100个区域环境噪声监测点中有13个监测点噪声质量状况为好;46个监测点噪声质量状况为较好;凉山广播电视大学、雪花啤酒厂后门等36个监测点噪声质量为轻度污染;凉山州商业局门口和音皇歌城停车场门口2个监测点噪声质量为中度污染;沃尔玛超市东北角、一环路正义路叉口东10米和州商业银行门口3个监测点噪声质量为重度污染。

2、功能区环境噪声质量。20XX年XX市功能区噪声年平均昼夜等效声级值(分贝)略高于上年(分贝)。各功能区声环境质量四个季度间差距较小;其中居住与文教区最好，交通干线道路两侧区域最差。

3、交通噪声环境质量。20XX年XX市交通噪声声环境质量总体较好，年等效声级平均值为分贝。全市监测道路总长度，比上年增长，无超标路段。

二、噪声污染防治工作开展情况

(一)贯彻实施建设项目声环境影响评价，加强噪声污染源头控制。为切实加强建设项目环境噪声污染防治工作，确保声环境质量符合环境功能区划要求，20XX年我局严格“三同时”验收管理，严把项目准入关，杜绝新建项目噪声扰民。

(二)加强巡查，严格执法，深化工业企业噪声污染防治。20XX年，我局对工业企业的重点噪声排放源单位， 加强执法检查力度，确保重点排放源噪声排放达标。一是贯彻执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》，查处工业企业噪声排放超标扰民行为。二是实行夜间建筑施工作业审批制度，在城市市区禁止夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业，对于抢修、抢险作业和因生产工艺要求或者特殊需要必须连续作业而进行夜间建筑施工作业的，必须具备环境保护行政主管部门的审批许可证明。三是加大对噪声污染违法案件的处罚力度，对恶意排放噪声，严重扰民的企业实施顶格处罚，并严格依法征收噪声超标排污费，做到应收尽收。

(三)强化部门协调联动，推进社会生活噪声污染防治。20XX年，为确保中、高考期间考生拥有一个安静、良好的考试环境，由政府发布禁噪公告，环保部门与公安、城管、工商、教育、文化等部门相互协调、密切配合，组成联合检查组，开展专项执法检查，对敏感点工业企业、城市建筑施工工地、城区娱乐场所等噪声源敏感区域进行 24 小时检查、巡视;督促噪声排放单位和个人采取有效防治措施，防止噪声污染;对违反《\_环境噪声污染防治法》的行为，从速处理。有力地保证了中、高考的顺利进行，得到考生的普遍赞赏和社会的一致好评。

三、 环境管理和监测机构情况

我市环境噪声管理和监测机构包括工业污染防治科、市环境监察执法大队和市环境监测站。其中，工业污染防治科科室人员 2 名，负责统筹全市噪声污染防治工作;市环境监察执法大队，人员数量 5 名，负责噪声污染源日常巡查、环境噪声违法行为调查处理、噪声扰民投诉受理、噪声污染纠纷排解等工作;市环境监测站，专职人员3名，负责声环境质量监测、噪声污染源常规监测、发布有关环境质量状况公报等工作。

四、 噪声扰民投诉情况

20XX年，我局共接到环境投诉280件，其中有166件噪声投诉，占环境污染投诉 59%。其中社会生活噪声比例较大，共94件，交通噪声22件，施工噪声44件，工业噪声6件。对于投诉，我们及时受理，及时处理，及时回复，投诉处理率、办结率达100%。

五、环境噪声管理中存在的问题

1、目前，中心城市迅速发展，房地产业也趋于繁荣，产生的建筑噪声影响较大，加上多数建筑工艺要求连续施工产生了大量的噪声。随着XX区改造力度加大，搬迁人数较多，装修噪声、夜间燃放鞭炮噪声也就接踵而来。建筑施工噪声和社会生活噪声扰民现象时有发生。

2、环境噪声立法不健全，执法难度大。目前，涉及噪声污染管理的法律主要有《\_环境噪声污染防治法》、《治安处罚法》和《道路交通安全法》。对城区噪声的监督管理不仅有环境保护部门，还有公安、建设等部门，而且对监督管理的有关规定不是很明确，法律的口子开的过大，执法中存在着机械和疏漏，对很多噪声的种类界定不够明确。所以在噪声执法过程中，往往涉及到多个部门，执法难度大，依据不够充分。

**噪声防治工作总结报告9**

在县委、县政府的正确领导下，环保工作紧紧围绕全县“六化”建设的总体部署，以优化经济发展、改善环境质量为主线，以创建省级环保模范城为龙头，狠抓环境整治、污染减排、生态保护和环境监管，圆满完成了各项工作任务，取得显著成效。

一、主要污染物减排扎实推进。组织完成污染源普查动态更新调查，建立污染源排放数据库，为“十二五”减排基数奠定基础。落实结构、工程、管理减排三大措施，推行减排督查预警，淘汰落后企业2个，完成减排重点项目3个，焦化、电力企业进行了脱硫改造，污水处理厂达标运行，全年共削减二氧化硫191吨、化学需氧量吨，分别比“十一五”末减少和5%;削减氨氮吨，减少，氮氧化物增加95吨，上升，比市控制指标少;削减烟尘4237吨，粉尘2930吨，分别减少16%和，“十二五”减排攻坚首战告捷。

二、环境综合整治污染防治效果明显。大力实施蓝天碧水工程，持续推进城镇环境设施建设，加强大气污染联防联控，新增集中供热面积20万平方米，增加污水收集管网3000米，完县城垃圾无害化处理工程，拆除集中供热区域烟囱锅炉100余台(根)，关停工业窑炉6座，治理餐饮业油烟污染40家，烟控区覆盖率达100%，县城空气质量二级以上天数超过360天，一级天数比去年增加121天。开展沁河水环境整治，封堵沿河排污口10个，取缔违法采砂5家，清理疏浚河道120公里，沁河水质稳定保持地表水ⅲ类标准，孔家坡、龙头考核断面水质有6个月份达ⅱ类标准。加强饮用水源地保护，设立集中饮用水源地标志3处，搬迁污染企业3家，饮用水源地水质达标率100%。噪声、固废、危废和辐射等污染防治也稳步推进，在县城安装2套环境噪声自动监测屏，严格公路、建筑施工、商业噪声管理，开展市容环境和城乡结合部卫生整治，推动建筑扬尘污染防治，城乡环境质量明显改善。

三、环境保护优化经济发展作用逐步强化。编制了《县“十二五”环境保护规划》，积极谋划“十二五”环保工作。严格环境影响评价，强力支持项目建设，完成全县62个重点项目的环评审批，尤其对太岳山风电、沁河源生态农业、安居保障房等有利于结构调整的项目和民生工程，开辟绿色通道，简化程序手续，加快审批速度，提供便捷服务。共报批环评文件99个，环评执行率100%，完成“三同时”验收6家，执行率100%，加强工程建设领域环保专项整治。拒批不符合产业政策、环保要求的项目9个，强制推行清洁生产审核4家，为重大项目腾出了环境容量，有效遏制了“两高一资”项目的过快增长，推进了产业结构调整升级。

四、环境执法监管力度加大。坚持环保为民，开展各类专项执法检查活动和专项行动，重点整治危害人民群众健康的突出环境问题，保持了打击环境违法行为的高压态势。加强日常监管，保证重点污染源环保设施、在线监控的正常运行，核发重点企业排污许可证12个。查处违法建设项目17个，关停小砖厂、石灰窑等土小企业11个，限期停产整改8家，立案查处3起，行政处罚2万元，征收排污费2654万元。生态监察试点工作不断巩固，企业自我监督机制逐步健全，有4个企业建立了环境监督员制度。强化环境安全监管，加强风险防范，完善应急预案，对铝矾土开采、沿河化工企业、饮用水源地等环境安全隐患进行排查，受理办结信访举报4件，妥善处置环境突发事件2起，环境风险得到有效控制，保障了辖区生态环境安全。

五、农村环境和生态保护不断提升。推动环保工作向农村延伸，新建垃圾处理收集点260个，建成乡镇污水处理站1座，严格农作物秸秆禁烧管理，加强畜禽养殖业污染防治，减少农业面源污染。落实“以奖促治、以奖代补”政策，争取环保项目资金2200万元，启动沁河镇、李元镇20个村农村环境连片整治工作。加强矿山开采生态恢复治理工作，80%的矿山企业编制了生态恢复治理方案，推行生态恢复保证金制度，矿山开采生态恢复治理有序开展，生态保护得到进一步加强。

六、生态示范创建活动成绩斐然。全面深化创模、生态、绿色三大系列创建。以“守望原生态、呵护沁河源”为主题，深入开展创建省级环保模范城活动，实施创模“九大工程”，极大改善了人居环境，提高了城市品位和综合竞争力。于12月20号通过省政府验收，荣获“省级环保模范城”称号。广泛开展环境优美乡镇和生态村创建，新命名省级示范村2个。全面开展绿色机关、绿色学校、绿色企业、绿色社区的评比，申报省级绿色企业4家、验收市级绿色学校2所，形成了共建共享生态文明的良好局面。

七、环保宣传教育声势空前。以创模为契机，构建宣传环保工作、普及环保知识、弘扬生态文化的全方位立体式大宣教格局。举办了“6·5”共建生态文明、共享绿色未来、低碳出行活动，举办创模图片展、知识竞赛;《沁源时讯》和电视台开辟创模专题专栏，利用出租车、手机短信、电子屏等媒介进行创模宣传;在县城主要街道、公路干线制作大型公益广告牌、宣传牌100多个，编印创模宣传手册、公民环保行为规范30000册、环保挂图1000份、发放环保袋10000个、制作环境文化墙5处;开展创模“十进”、环保志愿者等群众性环保公益活动。通过形式多样丰富多彩的宣传教育，营造了浓厚的创模氛围，全社会环保意识有大幅提高。

八、环保队伍建设切实增强。加强环境监测、监察、应急和信息标准化建设，投资60余万元，更新执法装备、监测仪器、应急设备，环境监察能力达国家新二级标准，环境监测能力通过省级d级资格认证。实现省市县污染源自动在线监控系统联网，环境信息化水平有所提高。引深环保为民

创先争优活动，开展正风肃纪创优环境纪律整顿，创建“五型机关”，打造“五型环保”，机关作风纪律、工作效能和人员整体素质有较大提高。认真落实党风廉政建设责任制，建立预防与惩戒腐败体系，实行“两务”公开，推进依法行政，政风行风评议名列前茅，被表彰为“优质服务窗口”，为环保事业发展提供了有力的组织保证。

在肯定成绩的同时，我们也应清醒认识到我们面临的环境问题依然突出，环保形势十分严峻。工作中还存在许多问题和不足，污染减排任务艰巨，压力增加;环境违法现象时有发生，环境风险加大;农村环保基础薄弱，生态保护系统脆弱，环保力量不足，监管能力滞后，机关作风亟待改进。我们必须增强忧患意识，推动环境保护实现更大发展。

**噪声防治工作总结报告10**

微风轻轻地抚摸着我的面颊，痒痒的，好舒服！让人精神百倍。你瞧，花儿笑得多灿烂，小草的舞姿多轻快，在微风的吹拂下，小树们像齐天大圣孙悟空一样七十二变呢！小鸟的啁啾会伴着你嬉戏，真让人心旷神怡！

但是，这种美好的境界，没有持续多久就被一些坏人给破坏了，给这个世界带来了无尽的哀愁。

“呜呜呜”我低头一看，是小花与小草在抱头痛哭，他们耷拉着脑袋，无精打采地，好像在说：“救救我吧！我想跳舞，我想唱歌，让我们回到原来健康快乐的样子吧！”我十分惭愧，因为花儿小草的痛苦是我们人类一手造成的。

我很理解花草们的痛苦，因为我们人类也被那些人给害了。你看到处乌烟瘴气，那些可恶的黑烟遮住了往日蔚蓝的天空，天空中消失了鸟儿们活泼的身影，只听见空中回应着人们难受的咳嗽声和一声声痛苦的呻吟，这种环境窒息了儿童的笑声，医院里跟菜市场一样人山人海的，拥挤极了，这都是环境不好所引起的病痛。我想在这些病人里，肯定也有那些乱砍滥伐树木，破坏花草的人，我想狠狠地对他们说：“自作自受，后悔了吧，这都是你们自己一手造成的，不要怪别人。”

我快忍受不了啦！唉，你们这些臭乌烟，烂空气。坏人们，快走吧！你们害人害己，是你们的报应，但是你们可不要连累我们，我们不想与你们这些坏东西共处，你们快走吧！赔我们往日的快乐，往日的健康，我忍无可忍把所有的怨气都发泄出来，地球是你们的，也是我们的，我们要共同爱护我们人类唯一的家园，希望那些坏人能知错就改，从我做起，从现在做起，来爱护我们这个共同拥有的家！

点评：语句通顺，句意流畅，言辞优美，叙写形象、生动、鲜明，语言表达能力较强。脉络分明，层次感强，叙气说井然有序，纤毫不乱。文章杂而不乱，能做到详略得当，重点突出。

**噪声防治工作总结报告11**

根据上级有关规定，全州9县（市）、新区20\_年编制了区划方案，经州生态环境局审核后上报省厅，各县（市）人民政府、义龙高新区管委会正式下文发布实施，完成县城建成区声环境功能区划分。全州9县（市）、新区设置的区域环境噪声监测点位，道路交通噪声监测点位均符合技术规范要求并上报省厅。为进一步加强环境噪声污染防治，进一步准确反映城区环境质量情况，兴义市、兴仁市、安龙县、贞丰县、望谟县望谟县20\_年前均完成功能区声环境监测点位调整。

二、噪声污染防治状况

**噪声防治工作总结报告12**

按照\*\*市城市规划布局，工业生产企业均布置在工业园区内，交通干线均远离居民区、学校、医院等噪声敏感目标，城区内没有明显的高声级噪声源，对居民生活造成影响的主要是一些建筑施工噪声源。针对这种情况，我局将噪声污染防治的工作重点放在建筑施工噪声污染的防治上，主要采取的措施：

一是规定城区所有施工单位必须在工程开工前15日内向市环保局提出申报，评估可能产生的噪声污染以及所采取的防治措施，方可开工；

二是严格执行市政府使用商品混凝土的\'规定，禁止各施工现场安装使用混凝土搅拌机，杜绝了建筑施工混凝土搅拌带来的噪声污染；

三是对夜间施工严格审批、加强监管，除因生产工艺或特殊工期要求外，一律不允许夜间施工；四是在学生中考期间禁止在午休及夜晚进行产生环境噪声污染的建筑施工作业，环境监察大队和城管大队密切配合，加强巡查和监管。

对于社会生活噪声，主要是针对KTV等文化娱乐场所和商业经营中使用的音响设备等扰民噪声，加大了整治力度。

一是禁止在居民区、文教区、医疗区等噪声敏感区域内设立KTV等文化娱乐场所；

二是要求城区4家娱乐场所严格控制声源音量，安装双层隔音玻璃等措施，使噪声达到排放标准；

三是加大巡查监管力度，杜绝商业广告音响扰民问题，取缔流动商贩利用扩音器招揽生意，减少了社会生活噪声的污染。

对道路交通噪声，我局主要是联合公安交警部门，在学校、医院集中的健康路、前海东街等主要路段划定机动车辆禁行时间和设置禁止鸣笛标志，取得了较好的效果。

另一方面，市政府大力实施园林靓市战略，着力打造城区道路绿化景观建设，既美化了环境，又构建了城市道路两侧的声屏障。目前，城区现有主要道路绿化普及率已达95%以上。

**噪声防治工作总结报告13**

20\_年兴义市通过市长热线“12345”、环保“12369”、公安“110”、城建“12319”投诉渠道，受理噪声投诉6624起。通过“12345”投诉850起，办结850起；通过环保“12369”投诉34起，办结34起；通过公安“110”投诉489起，办结489起；通过城建“12319”投诉5251起，办结5063起。其中：工业噪声投诉77件，建筑施工噪声投诉1703件，交通运输噪声投诉42件，社会生活噪声投诉4802件，办结率为9%。噪声投诉主要类别为：建筑施工、商业促销、流动摊贩沿街叫卖、卖唱、喝酒划拳、室内装修、娱乐场所、广场舞、唱歌、动物噪声、工厂生产噪声。

**噪声防治工作总结报告14**

兴义市严格实行工业企业、建筑工地及文化娱乐等项目的“三同时”制度及环评审批，从污染源头进行把关，20\_年度规划环评审批数量为1，新改扩建项目环评审批数量为39。

（二）>工业噪声污染防治

1. 20\_年兴义市因噪声污染收到停产、罚款、限期治理等处罚的企业数为0家，罚款金额为0元。

2. 20\_年黔西南泰龙（集团）步步升冶炼有限公司根据《\_兴义市委办公室 兴义市人民政府办公室关于印发的通知》（20\_—8）及《黔西南泰龙（集团）步步升冶炼有限公司生态环境问题整改工作方案》要求，制定了切实可行的整改措施，（一）对炉风机建造隔音房、加装吸音棉降低噪声传播；（二）车间增盖彩钢瓦大棚，并且加装隔音材料封闭降噪；（三）制定了夜间只能进行一次挖铁作业的工作制度，并严格落实；（四）临居民侧加装隔音墙，减小对居民的干扰。

**噪声防治工作总结报告15**

1. 20\_年兴义市综合行政执法局处罚社会生活噪声案件3件，罚款金额万元。兴义市公共场所设置噪声自动监测设备或显示屏6套（其中：黄草街道辖区大佛洞公园有2套，已损坏；坪东街道辖区坪东广场有2套，1套已损坏；桔山街道辖区桔山广场有2套，已损坏）。

2. 20\_年坪东街道辖区内有一市民，通过12345、12319、州长信箱等多个平台，反复投诉坪东广场打陀螺和广场舞噪音扰民一事。经在可查询范围内统计，该市民共投诉反映噪声问题39次，其中虚假投诉10余次。市综合行政执法局高度重视，从3个方面对坪东广场噪声污染问题进行整治。一是组织兴义市陀螺协会负责人、坪东广场舞团长负责人进行约谈，要求上述团体在开展健身活动时，要控制音量，不能干扰广场周边居民正常生活环境。打陀螺团体、广场舞团体已进行整改。二是在坪东广场出入口，设置加强公园噪声管理的公告牌，规定健身活动时间和要求。三是安排专人每天对坪东广场进行巡查，确保能够在第一时间制止噪声污染扰民行为。经过治理，坪东广场噪声污染扰民问题明显好转。

三、噪声污染防治管理体系

**噪声防治工作总结报告16**

为切实加强我区中高考期间禁噪污染治理工作，给广大考生营造良好的学习、生活和考试环境，根据市、区要求，自5月16日起，南充市城市管理行政执法局高坪区分局对辖区周边连续开展了治理噪声整治行动，切实保障了高、中考工作的顺利进行，受到了广大师生和家长的一致好评。

一、宣传到位，营造良好氛围。

一是制定了《20高考保障服务工作的实施方案》，发放了《关于高考中考期间禁止噪声污染的`通告》1200余份;二是积极摸排噪声超标排放重点地域和时段情况，建立问题清单，限时整改;三是组织辖区超标排放噪音行业业主召开禁噪工作协调会，切实将禁噪前的宣传教育工作落到实处;

二、措施有力，整治效果明显。

自5月16日起，高坪区分局严格落实24小时值班制度，尤其是夜间的值班备勤，做到了全时禁止各类噪声排放，发现问题快速反应处置。一是对夜间烧烤，餐饮店铺进行了整治，及时制止和查出各类产生噪音的行为。二是与区文体局等单位联勤联动，对城区多家营业性文化娱乐场所进行了排查整治，通过几次的集中整治后都能按治理要求营业，对存在问题的商家都采取了降低音量等方式减少噪音污染并进行了教育劝导，再次强调了开展中高考禁噪工作的重要性和必要性，在检查中对两家营业中噪声超标较严重的商家进行了处罚，同时还就进一步防止和减少噪声污染对他们提出了明确的要求。三是对城区47个在建工地采取了不间断巡查，对违规施工的“春风紫金港三期”“下中坝湿地公园(白塔中学段)”等项目采取了强制停工并给予行政处罚等措施，约谈了施工负责人，对他们进行了批评教育。

截止6月15日，中高考期间禁噪工作各相关部门共出动执法车辆300余台/次，执法人员1000余人/次，劝离坝坝舞群众20起，规范餐饮店、烧烤店121家，下发限期整改通知书11份，行政处罚5起，暂扣物品16件;清理考场周边骑门占道经营、流动摊点90余起，高考期间制止考场周边门市放音响、打陀螺、装修、游商小贩使用喇叭扰民等各种噪音50余起;处理12319、12345关于噪音、油烟、占道等各类热线举报187件。

**噪声防治工作总结报告17**

20上半年以来，在市污染治理局、市环境监察支队领导的关心和支持下，在各科室的业务指导下，我局坚持以科学发展观为指导，紧紧围绕我区的中心工作和年初签订的目标任务，以改善环境质量和保护人民群众身体健康为根本，防止环境污染、遏制生态破坏为重点，切实履行环境监督管理职能，有效解决群众关心的热点、难点环境问题，较好地完成了上级领导交给的各项工作任务。现将上半年以来开展的各项污染治理工作情况总结如下。

一、主要开展的各项污染治理工作

1、规范项目管理，严把环评审批关

加强辖区内建设项目的日常监管，定期开展项目清查，对未按规定履行环评报批手续的、未批先建的项目，督促限期补办环评手续，对已经生产的但未履行“三同时”验收的企业，督促完善验收手续。

2、加大排污费征收力度，强化环境监管

为进一步拓宽开征面，我局加大对建筑行业、三产服务行业和园区企业的排污费征收力度，严格执行排污申报和排污费征收使用管理的相关规定，依法开展排污收费工作。同时，通过加强领导，采取对策，深入企业积极宣传污染治理法律法规，不仅增强了排污企业对污染治理的法律意识，同时也促进了企业污染治理的积极性。

3、强化饮用水源保护，加大现场监管力度

为了做好集中式饮用水源地的保护工作，保障人民群众饮用水安全，我局加大环境执法力度，加强对饮用水源地的监督、检查和管理，并按照乡镇集中式饮用水源保护区划分的技术规范和相关要求，对全区集中式饮用水源井进行实地勘查，确定每眼水源井具体位置、环境状况、水源水质、供水人口等基础情况，并设立标志明确的保护区边界，进行警示和提醒。

4、着力解决热点难点，深入开展污染治理专项行动

年初以来，我局加大执法力度，深入开展了一系列严厉打击违法排污企业，保障人民群众环境权益的污染治理专项行动。以开展专项行动作为污染治理执法的一个有力抓手，把污染治理执法渗透至方方面面。加大力度集中整治了一批群众反映强烈的饭店油烟、娱乐噪声扰民问题;加强对锅炉烟尘的专项整治，最大程度的减少和控制烟尘的排放，同时，对新上项目强力推行使用清洁能源。加大对新“五小”和“十五小”的关停力度。由污染治理牵头对辖区所有建筑工地、噪声敏感集中区域进行联合执法检查，确保禁噪工作落到实处。全面开展环境专项执法检查工作。

年初我局成立了环境专项执法检查领导小组并制定工作方案，对辖区玻璃、燃煤锅炉、混凝土搅拌、废水排放企业以及涉重金属、危险化学品等企业污染治理设施运行情况进行了现场检查和安全隐患排查，有效保障了群众合法环境权益和我区环境安全。扎实开展大气污染防治工作。我局联合多家部门依法对相山辖区内的十家非法石料加工场进行依法取缔，有效控制了我区大气环境污染，提升了辖区空气质量。

二、加强环境监管，着力维护人民群众的环境权益

1、及时查处环境污染投诉，保障群众切身利益

我局一直高度重视群众来信来访工作，对处理信访案件建立一套完善的规章制度。同时，我局本着“热情主动，有诉必应，及时处理，迅速反馈”的原则，妥善处理群众来电来访，切实维护了群众的环境权益，得到了群众的好评。

2、全面落实秸秆禁烧工作，着力提升辖区空气质量

我局始终把做好秸秆禁烧提高辖区环境质量作为一项重要工作来抓，为确保在秸秆禁烧期内“不着一把火，不冒一处烟”，我局早打算、早安排，成立相山区秸秆禁烧领导小组，实行逐级分包、责任到人、上下联动、部门协调的机制。全面实现秸秆禁烧，使空气污染得到有效控制。

三、加强环境法制宣传，全面推进生态文明建设

1、加强环境法制宣传，大力开展生态创建

在深入企业日常监管的同时，积极向企业负责人宣传环境污染治理的法律法规、污染治理相关政策及省市文件精神，积极推行“清洁生产”，大力发展循环经济。积极组织企业，采取多种形式，为加强对企业职工的环境知识的宣传，在企业大门口设置宣传咨询台，认真解答他们提出的关于污染治理方面的问题。通过以案说法的形式进行宣传，切实维护了污染治理法的尊严，真正让企业负责人遵守污染治理相关法律法规当成一种自觉行动。通过多种形式的宣传，进一步增强了企业负责人的环境意识。

2、以改善农村环境为根本，积极推进农村环境综合整治

我区农村连片整治项目实施以来，我局按照区农村环境连片整治领导小组的统一部署，结合渠沟镇实际，以“打造清洁乡村，建设美好家园”为总体思路，重点实施推广改善农村村容村貌、生活垃圾和废水的集中收集、处置及污水处理设施建设等项目。通过项目的实施，农村环境连片整治工作取得了初步成果。

四、以优化污染治理部门自身职能为目标，全面强化队伍能力建设

1、强化管理，全面开展机关效能建设

完善内部管理、执法规范、服务发展多项制度措施，查摆自身问题，制定强化措施加以整改。同时，全局工作人员分别作出工作效能和工作职责承诺，全面改进机关作风，提升服务效能。通过一系列措施，提高了污染治理干伍的整体素质和干事、创业、为民的能力。

2、加强学习，全面提升污染治理执法能力

为进一步提高全局工作人员的业务素质和执法水平，我局年初制订了业务学习计划和相关保护执法培训计划，同时打造一支素质精良、业务精通的污染治理队伍。

**噪声防治工作总结报告18**

噪声正在污染着我们美丽的家园，伤害着我们的健康。下面就让我们一起来看看噪声污染的危害吧！

我们家门前商店的大喇叭每天从早晨响到深夜，让我们无法正常休息。我正在写作业时，忽然一阵电钻声传来，吵得我脑袋疼，也无心写作业了。第二天，因作业质量不高老师批评了我。唉！都是噪声惹的祸。其他的噪声如交通运输、车辆鸣笛、工业噪声、工地施工等也每天影响着我们的生活。我们怎样避免噪声污染呢？

第一，我们要做好宣传教育工作，培养大家的噪声防范意识。

第二，要从自己做起，从日常生活做起。在日常的生活中，自觉遵守公共秩序，努力创造安静的环境。

第三，公共场合不大声喧哗、不大声吵闹。

第四，司机师傅开车不乱按喇叭。

大家共同治理噪声污染吧！我们可以想象得到，没有噪声污染环境将是多么美好呀！

**噪声防治工作总结报告19**

20年月我从水环境管理处来到科技处从事一种全新的管理工作，一年来在处长的领导下，在的帮助下，较好地完成了各项工作任务。现将一年来的工作总结如下：

一、具有较好思想政治素质和专业理论素质，有一定的实践创新能力

在工作中有大局意识，特别是年初落聘以后，组织安排我到科技处工作。当时也有很多顾虑和担心。仕全大局，积极应对，还仕念小我，消极接受，成了摆在我面前的一项重要课题。来到科技处以后，立即被处内紧张忙碌的工作局面和浓厚的学术氛围所吸引，也深感责任重大，能力素质不足。只有在实践中学习，在学习中提高，尽快承担起工作任务，才能不辜负领导的关心，不辜负组织的培养和同志们期待。因此自己在工作中不怨天尤人，而是积极调整心态，努力查找自身的不足，不仅向书本学习，向实践学习，向处内领导和同志学习，向先前在岗的同志请教，在各方领导同志的热心指导和帮助下，教快地快进入了工作角色。

在工作中作风塌实，态度诚恳，胸怀宽阔，顾全大局，与处内同志能和谐相处，互助互让，既能独挑一担，又能打好配合。在各种考验面前，表现了一个\_员良好的思想政治素质和道德修养。

二、工作勤奋，责任意识强，较好地完成了自身承担各项工作任务

1.积极组织推进局重点科研课题的研究。对环科院《航电工程运行后对段的水环境影响及对策研究》、《市环境质量全面达标规划》、《市循环经济发展规划》等科研项目进行跟踪指导，促进其按期完成项目研究工作。

2.按要求组织申报市年污染治理科技攻关项目。在项目的立项申报工作中有所创新，能够紧密结合市污染治理工作实际，指导项目单位有针对性地筛选科研项目，使科研工作为环境管理工作提供有效支持。经初步审核并指导修改，向市科技局申报空气污染物浓度数值模型预报的研究、厨予处理与综合利用项目、大气颗粒物源解析研究、排污权交易体系的研究、生物监测及种群油画在制药废水处理中的应用、无冲击振动钢轨、中地闪点液体燃料灶具系统及烃醇燃料、硝基苯对段水环境的影响趋势与生态恢复研究、硝基苯对江段冰融期水及水生物污染的对策研究、硝基苯对沿江饮用水井污染的监测与防治研究、含硝基苯的活性炭(淤泥)治理研究等项公关项目。

3.结合20年工作重点工作任务和我市创建污染治理模范城目标，征集并组织申报20年局系统科研项目。

4.多次修改、完善并发布了《市污染治理系统科研项目管理办法》，为污染治理科研项目的立项、审查、跟踪指导、结题验收等管理工作更加规范化、科学化奠定基础。

5.强化污染治理市场监督管理。为满足管理工作的需要，进一步规范洁净配煤与助燃剂产品市场，做了大量工作，将《燃煤助燃剂质量标准》与《洁净配煤质量标准》申报列入了省地方标准编制计划，按照《省标准编制计划》，组织编制《燃煤添加剂质量标准》和《洁净配煤质量标准》。组织专家论证进行多次论证，同时深入生产企业征询意见，对个助燃剂和洁净煤厂家的产品进行了检测，根据检测结果，准备进一步修改完善标准的编制说明。完善后的两个标准已经上报省局科技处，等待批准后发布。

6.有针对性地组织举办了市板材、油漆和涂料企业环境标志产品认证培训班，提高了企业对环境标准产品认证重要意义的认识和认证的积极性，使受训企业明确了认证的有关知识和程序。为有环境标准的企业开展环境标志认证提供咨询服务，组织认证公司和相关企业座谈，研究探索市环境标志产品认证工作思路，为正在逐步开展环境标志产品认证工作奠定基础。

7.创新环境新标准培训方式，以试代训，充分利用网络优势，组织开展了区、县、市(市)污染治理局执法和监督管理人员的《环境标准考试》，促进了区、县、市(市)污染治理局各级环境管理和监察人员对环境标准的学习，减轻了基层参加组班培训的负担，收到了非常明显的学习效果。

8.撰写完成市循环经济经验材料，接待并完成市循环经济调研任务，组织协调各有关部门，为《市循环经济发展规划》课题提供相关资料，完成了我局“”循环经济工作思路的综合工作。

9.在公司“双苯厂”污染事件中，积极组织专家研究应对措施、技术和办法，组织协调相关科研课题的论证、申报工作，为防治污染提供必要的技术支持。

总之，一年来，脚步匆匆，忙忙碌碌，在工作中收获，在收获中快乐。在新的一年，自己要更加严格要求自己，更加努力工作，向各级领导和同志们交上一份优秀的答卷。

**噪声防治工作总结报告20**

针对我市噪声污染防治工作存在的薄弱环节，20XX年我局将在兵团环保局的大力支持下，克服人员、设备、资金等方面的实际困难，力争在噪声污染防治工作中取得实质性的突破。

一是制定出台《\*\*市城区油烟环境噪声扬尘污染防治管理暂行办法》，使噪声污染防治工作有章可循；

二是科学划定城市噪声功能区，布设噪声监测点；

三是积极开展噪声监测工作；

四是继续协同公安、城管、住建等相关部门强化噪声监管，确保城市区域环境噪声质量全面达标。

**噪声防治工作总结报告21**

(一)严格项目环评审批，加强噪声源头控制。严格按照环境影响评价技术导则与标准要求开展新、改、扩建项目声环境影响评价，加强项目噪声污染防治设施“三同时”验收管理。对未落实噪声污染防治措施或经监测达不到噪声防治要求的，要求项目建设单位整改到位后，方能通过环境保护竣工验收。

(二)强化工业企业噪声污染防治。对工业企业的重点噪声排放源，严格各项管理制度，确保噪声达标排放。一是对重点工业企业加强噪声监测，将监测结果纳入企业污染物达标考核内容，对于排放超标且影响较大的企业进行处罚并限期治理。二是加强对夜间施工作业监管，对夜间施工作业进行严格审批，对夜间施工噪声投诉予以及时查处。三是加大对噪声污染违法案件的处罚力度，对恶意排放噪声、超标排放和严重扰民的企业从严处罚。

(三)开展高(中)考护考专项行动。各市、州在高(中)考期间，发布禁噪公告，实行噪声排放管制，制定工作方案，组织相关部门联合开展护考行动，有效防止和减少了噪声污染，努力为考生提供安静良好的学习和应试环境。

(四)及时查处各类噪声污染举报投诉案件。20年，西宁市环境保护局共受理环境问题投诉1194件，其中噪声污染投诉902件，占投诉案件总量的76%，办结率为100%。

(五)严格控制道路交通噪声污染。严格控制机动车噪声排放，在市区主要路段实施机动车噪声禁鸣区管理，开展市区机动车“禁鸣”严控月活动，加大机动车噪声污染控制工作。

**噪声防治工作总结报告22**

截止20XX年末，\*\*市建成区面积为12。5平方公里，建成区人口为3。55万人（含44团团部）。因我市成立较晚，城区面积小，环境噪声监测机构不健全，目前尚未划设噪声环境功能区，也未开展城市区域噪声监测工作，城区工业生产、社会生活、交通噪声噪声源数量少、声级小，主要噪声源是非稳态的建筑施工噪声，总体噪声水平不高，声环境质量状况较好。

20XX年度，我市噪声扰民投诉情况在所有环境违法投诉中所占的比例较低，全市各类投诉总数为22件，其中噪声投诉仅2件，约占9%，且均为社会生活噪声。

在接到投诉后，我局立即组织环境监察大队到达现场，对群众反映的情况进行调查核实，两件投诉均属酒吧、商店经营中产生过大音量影响周围居民休息问题。我局在核实情况后要求经营者采取调整营业时间、降低音量和隔声处理等措施，均取得了较好的效果，投诉的群众对处理结果也比较满意。

**噪声防治工作总结报告23**

以来，公司污染治理工作在市委、市政府、市环委会、市污染治理局、区污染治理局的领导下，取得了一定的成绩，实实在在地做了大量、细致的工作，公司综合环境得到了进一步的改善，没有发生一起环境污染事件。现就一些具体工作总结如下：

一、完善污染治理管理网络，加强责任制建设

去年，遵照污染治理部门下达的污染治理工作目标任务，结合公司实际，以文件的形式下达了公司所属各部门年度污染治理工作目标任务。根据要求，在进一步明确污染治理工作由所属各部门、总经理负责制的基础上，又充实了各级兼职污染治理员，具体负责各辖区内的污染治理各项工作。

二、加强宣传、培训工作，强化污染治理的意识

组织人员参加了有关部门组织的污染治理专题会议;并在公司内部做了大力宣传。在全公司营造了保护环境、全民参与的浓烈氛围，让污染治理走进了我们的生活、生产，让大家更深入全面地了解污染治理部门的职责、环境质量的状况、污染治理工作的任重道远。同时我以“4•22”地球日、“6•5”世界环境日、科普宣传周为契机，广泛开展了污染治理宣传工作，悬挂横幅，制作了污染治理宣传站牌，张贴污染治理宣传标语等。公司花费了多万元对厂区内%以上空场地都进行了绿化，并每年花万元请绿化公司专人养护。我们以让员工走进公司大门给人以花园式工厂的感觉为目标，今后还要在厂区内进一步规划绿化。

三、坚持污染治理工作，做好外请监督内抓管理

去年月，在通过了ISO14000环境管理体系后，我公司再次邀请了“环境资源管理咨询有限公司”组织人员对我公司现场进行环境影响考察。检查小组在重点检查了去年考察时提出的问题的改进情况后，进行了下一轮的环境、健康与安全评估，提出了许多更深层次的问题。此活动进一步强化了现场检查力度，增强了企业员工的环境意识，优化了我们的生活工作环境，引入了更先进的管理概念。去年年底，公司响应污染治理局的要求，在污水总排口处加装了一套污水在线监控系统，使任何人都可以随时随地在英特网上查看我公司污水治理和排放情况的数据和画面，增强了治污工作的透明度和监管力度。公司的环境管理方针是节能降耗、达标排放、持续改进、污染预防，并围绕这一方针，在每年初制定了关于水、气、声、渣的治理排放要求以及具体目标;同时与每位员工的工作责任挂钩，层层分解落实，不流于形式。

四、积极开展污染物的治理和利用工作

为全面降低我公司污染物的数量及公司的成本。根据公司污染治理部门部署，对铅废料进行熔炼回收利用，对铅泥、铅渣等废物在危险废料库中分类存放定期卖给有资质的处理公司处理、。处理后的污水回用，使20年循环水使用率继续保持在%以上。有效物质保留利用，无害气体达标排放，固体物料反复使用或者作为其他行业原材料，不仅治理还进行了综合利用，变废为宝，为企业创造了效益，减少了损失。

**噪声防治工作总结报告24**

1. 兴义市根据《兴义市中心城区声环境功能区划分方案》技术报告确定噪声监测点位共130个，其中包括功能区环境噪声监测点位7个、区域环境噪声监测点位102个、道路交通噪声监测点位21个，无自动监测站点，因20\_年无噪声污染防治培训，没有组织基层监测人员进行培训。

2. 县级城市积极开展声环境质量监测网络985个，自动监测站点0个。

3. 兴义市工业企业和城市轨道交通没有设置监测点位，市区内共16个房屋建筑工地（万昌杏林春晓二期、金州体育城A10组团、黔西南州人民医院扩建项目、兴义蓝光雍锦湾三组团（25#-30#楼）、花园半岛2组团、檀溪谷13组团、檀溪谷11组团、兴义市逸林府建设项目（一期）、金州体育城A9组团（二期）、金州体育城A11组团、杨柳郡（二期）建设项目、花月半岛1组团、飞洋华府八期、花月半岛3组团、花月半岛4组团、飞洋华府龙岸三期）设有环境检测系统，涵盖大气、噪声等监测指标；3个项目建设工地（G324兴义市烟厂至小店子段公路改扩建工程、兴义市洒金新城客运站及配套工程、兴义市城市综合停车场建设项目）安装噪声监测仪器5台。共计21个监测点位。

**噪声防治工作总结报告25**

为保证XX市考生在高考、中考期间有一个安静的学习、考试和休息环境，根据《XX市人民政府办公厅关于在中考、高考期间加强环境噪声污染监督管理工作的通知》要求，高考、中考期间(6月1日—6月14日)禁止影响考生的噪声污染。

通知要求，中高考期间，严格限制建筑施工噪声干扰学生学习，禁止夜间建筑施工产生噪声。禁止在每日22：00至次日6：00进行产生环境噪声污染的建设施工。在居民集中的地区和学校附近的工、矿企事业单位产生的噪声也按此要求执行。

禁止餐饮业及文化娱乐场所噪声干扰学生学习，在居民较为集中的地带和学校附近，停止产生噪声的营业活动。防止露天娱乐场所、室内娱乐、集市及室内外装修等活动的噪声干扰学生学习和影响学生休息。

接受考生集中住宿的宾馆，其娱乐场所在考试期间(6月6日—8日、6月12日—14日)停止营业。

禁止在城市区域内使用高音广播喇叭或采用其他发出高噪声的方式从事商业经营活动。

严格控制城市区域内机动车辆喇叭噪声(救援车除外)。

高考、中考期间，各区(市)县要在考点周围发布通告，除紧急抢险和救护等特殊情况外，任何单位和个人一律禁止产生噪声干扰考场。违者坚决取缔并依法严处。

市民在高考、中考期间若发现噪声污染影响考生学习、考试和休息，可拨打以下投诉电话：

XX市城市管理局：1XXX9

XX市建委：86XXXX15

**噪声防治工作总结报告26**

十二年寒窗一朝圆梦，转眼间又是一年高考来临时。此时大地麦浪飘香，XXXX中学数千名学子也将捧起自己沉甸甸的收获。数年寒窗苦读，在奋力一搏之时，睡好觉，充分休息，对高考学子来说，是最实用的加油和祝福。因此，为了给莘莘学子提供一个宁静、舒适、温馨的环境，XXXX中学全体教职员工向您发出倡议：

1. 当您的身边有参加高考的考生时，请您尽量减小各种杂音——照顾好自己的小狗，让爱犬静静休息;在驾车进入小区时减速慢行，别让爱车的喇叭叫出声;在家听音乐时，调低音量，厚爱自己的耳朵，不忘照顾邻里;尽量少安排一些聚会，或调整时间，别影响到邻家赶考的`学子。

2 . 请提醒家中老人在高考前夕及考试期间，控制广场跳舞时的音量。

3. 如果您是施工单位，在工地忙碌时，请按照要求文明施工，减少噪声。

4. 在小区附近开酒吧、迪厅等娱乐场所的，请您提前结束营业，并尽可能降低噪声……

5. 不管您是有车的还是没车的，高考日当天请您尽量绕道考点路段。并且在高考路段不鸣笛、不停留。

“做自己力所能及，赠人玫瑰手留余香”希望您在高考到来之际，尽自己所能，给广大考生最大的帮助，让广大考生在自己的人生中写上光辉的一笔。

在此，XXXX中学全体师生对您表示最真心的感谢。谢谢您!

特此倡议

XXXX中学对外联络处

XXXX年六月二日

**噪声防治工作总结报告27**

1. 兴义市施工工地夜间施工证明由兴义市住房和城乡建设局开具，兴义市综合行政执法局登记备案。20\_年施工工地在市住房和城乡建设局进行建筑工地基础主体结构不间断施工登记共28次，市综合行政执法局对施工噪声处罚案件1件，罚款金额1万元。

2. 兴义市盘江路地下人防工程项目属于政府人防工程,市政府要求限期完工。20\_年由于工期紧张，施工方湖南省第八工程有限公司组织大量机械设备及人员加班加点赶工。该项目位于噪声敏感建筑物集中区域（周边有密集居住区域），自施工以来经常夜间施工噪声扰民受到市民投诉。市综合行政执法局多方协调，要求施工方对施工作业合理规划时间。同时对可能产生环境噪声污染的施工活动,合理布局噪声污染源位置,利用白天时间段采取地下封闭施工，加快施工进度。并设置防护带，晚上22:00以后尽量避免使用大型设备防止噪声扰民,做好相关施工告示及群众解释工作。经过协调处理，该项目仍然产生严重干扰周边居民正常生活的噪声。20\_年3月21日23时40分市综合行政执法局再次接投诉，兴义市盘江路地下人防工程项目夜间施工产生噪声干扰居民正常休息，执法人员于20\_年3月21日23时50分赶到现场查看，夜间施工噪声扰民情况属实，其行为已涉嫌违反《贵州省环境噪声污染防治条例》第三十九条之规定。20\_年04月07日兴义市综合行政执法局根据《贵州省环境噪声污染防治条例》对湖南省第八工程有限公司处以罚款人民币壹万元（）整。湖南省第八工程有限公司于20\_年04月11日已缴纳罚款人民币壹万元（）整至兴义市财政罚没专用账户。

**噪声防治工作总结报告28**

20\_年加强噪声污染防治宣传情况：通过微信、微博等媒体发布噪声污染治理相关宣传稿件28篇，并向各级媒体投稿。其中：多彩贵州采用1篇，黔西南日报采用1篇，兴义网采用11篇。在商家举行促销活动时，及时进行劝导，宣传噪声污染防治的法律法规，要求其控制音量。

20\_年在公务员（人民警察）考试、高考、中考、听力考试期间，对考点校园周边开展环境综合治理及秩序维护，绿色护考覆盖考生数为10万余人。高考英语听力考试期间制定了《20\_年高考第二次英语听力考试考点信息及值班安排表》；高考中考期间印发《兴义市综合行政执法局20\_年高考中考期间校园周边环境综合治理实施方案》（兴市综执函〔20\_〕46号）文件，明确责任人对考点校园周边市容市貌、环境卫生及噪音污染行为等进行集中治理，确保考场周围无噪声。一是提前部署。在各考试考点周边张贴《兴义市人民政府关于加强中考、高考期间市区环境噪声管控的公告》，要求周边居民小区、广场舞群体、商铺等在考试期间控制音量，对各种商业促销活动一律不予批准，商铺禁止使用大功率音响设备、高音喇叭揽客，不得影响考场周边环境秩序。提前通知工地，要求周边工地在考试期间停工，考试全部结束后才能施工。二是保障考点周边交通通畅，针对各考点附近车辆停放较多，可能会造成交通拥堵的情况，安排工作人员到各考点周边对车主进行劝离，力求保障考试期间路段道路通畅。考试期间安排专人在考点周边值守+机动巡查，确保及时处理噪声和突发事件，为考生提供安静的考试环境。

四、噪声污染防治经验总结（侧重噪声管理工作经验）

（一）进一步明确职责。针对工作中存在管理职责不清晰问题。对环境噪声污染的分类管理及内容进行明确的界定，须严格按照噪声职责划分文件，要求相应部门切实落实职责工作，各司其职，各尽其责，同时做好工作台账，以防出现“无迹可寻”“查无此证”现象。

（二）进一步加强监督。一是加强施工噪声排放申报管理，实施城市建筑施工环保公告制度；开展绿色文明施工，合理安排作业时间；二是严格实行禁鸣、限行、限速等措施；扩大城区机动车禁鸣区域，在城区主要道路路口设置禁鸣标志，严格控制机动车辆鸣笛噪声，加强交通管理，综合降低道路交通噪声污染；三是对任何单位和个人在城市市区使用影响生活环境或危害居民健康的高音广播喇叭和其他高音音响器材；在噪声敏感建筑物集中区域从事采用机械方式切割、加工金属、石材、木材等材料以及其他产生噪声干扰居民正常休息的生产经营活动；在商业经营活动中，不得使用高音喇叭、大功率音响器材或者采用其他产生噪声、严重影响周围环境的方式招揽顾客。对居民区和公共场所的商家促销、流动商贩使用音响设备、街头烧烤以及夜市市场经营叫卖等噪声扰民的违法行为加大执法处罚力度；四是加大对工业企业噪声排放超标扰民行为的查处和敏感区内工业噪声排放超标污染源治理力度，加大工业噪声排放超标污染源治理力度；五是加大对营业性文化娱乐场所的管理。禁止在居民楼、图书馆、文物保护单位等建筑物内以及学校、医院、机关周围开办迪吧、卡拉OK厅等产生噪声和振动污染的娱乐场所，规范城市公共广场娱乐、集会等活动噪声污染。

（三）进一步加强宣传。保护环境靠大家，宣传必不可少。不能一时兴起只做一时宣传，不能紧靠三分钟热度做10分钟的活。噪声污染防治工作想要深入人心，需持续向大众输出共同维护良好生活环境信息。可通过定期视频宣传、车载广播等方式达到持续宣传目的。

五、下一步工作计划及建议

>(一）规划引导，严格项目审批。各县（市）有关部门要将声环境质量改善作为污染防治工作的重要任务之一，在业务办理、审核等各个环节中严格声环境准入，从源头控制噪声污染。

>（>二>）>实时监测，提供执法依据。严格按照《声环境质量标准》（GB3096-20\_）开展噪声监测，环境监测、监测人员深入各污染源进行现场监测，实时掌握各个点位的噪声排放声级，对环境执法提供依据。此外，将委托有资质的公司作为第三检测方，对噪声污染情况进行检测，解决城市管理中此类扰民案件难以实施行政处罚的瓶颈问题。

>（>三>）>强化监管，建立联动机制。在治理噪声污染过程中，明确职责，加强各职责部门之间对接，及时对噪声污染进行超标排放认定，完善噪声污染案件移交及立案调查工作。

>（>四>）>突出重点，健全管理制度。各县市对于本辖区内确定的交通、建筑施工、社会生活和工业等领域的重点噪声排放源，按照属地管理原则，严格实施噪声污染期限治理，确保实现重点噪声污染源排放达标。

>（五）>强化宣传，>提升全民意识>。广泛开展噪声污染防治法律、法规和政策的宣传教育活动，进一步提高广大干部群众对噪声污染防治工作的认识。按照建设生态文明的要求，切实采取有效措施，加大噪声违法的监督和曝光力度，多方面、多途径的加强噪声污染防治工作，努力建设安静舒适的居住环境。

**噪声防治工作总结报告29**

各位市民朋友们：

马上就开始高考了，为了给广大考生创造良好的考试环境，使高考工作顺利进行，特发以下倡议，向嘉定所有企业、市民等发出倡议，希望大家在高考期间不要制造噪声污染，确保考生能够在安静的环境中打好最后的“攻坚战”。

希望：司机们不要随意鸣喇叭;商家不要使用高音喇叭招揽生意;露天娱乐者远离居民区活动;生产单位采取措施，防止噪声扰民;城市建设者在施工中不要产生扰民噪声;文化娱乐场所和饮食服务业经营者降低噪声排放。

最后期待：安静靠大家，受益你我他。我们真诚期待所有加入到创造“宁静日”活动中来。

**噪声防治工作总结报告30**

一年一度的中、高考临近。昨日，西安市环保局、市建委、市公安局等六部门发布中、高考“禁噪令”，为广大考生和市民创造一个良好的学习和休息环境。如果您的身边有噪声困扰着正常休息生活，您也可以拨打本报热线88229999进行投诉，我们将与六部门一起，为中、高考护航。

考

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找