

## 江西发布生态环境保护 综合行政执法目录清单 整合关联事项 避免多头执法

本报记者张林霞南昌报道  
《江西省生态环境保护综合行政执法事项目录清单(2020年版)》(以下简称《目录清单》)日前正式发布,要求全省扎实推进生态环境保护综合行政执法改革,切实解决多头多层重复执法问题,严格规范公正文明执法。

“《目录清单》在国家《指导目录》基础上,结合江西地方立法和部分法律法规立改废释情况,进行了细化、补充和完善,对生态环境保护领域法律法规设定的行政处罚和行政强制进行了梳理,对相关执法事项进行了整合。”江西省生态环境厅执法局工作人员鄢燕平介绍。

此次公布的《目录清单》梳理的主要是生态环境保护领域依据国家法律、行政法规以及部门规章中设定行政处罚、行政强制事项,包括生态环境保护综合行政执法事项名称、职权类型、实施依据、实施主体(包括责任部门、第一责任层级),共计169项生态环境保护综合行政执法事项。其中行政处罚156项,行政强制13项,涉及相关法律法规规章58部,其中法律12部、行政法规13部、部门规章29部、地方性法规两部,第一责任层级为设区市级的执法事项为145项,占比85.79%,落实了生态环境综合执法改革关于“推动执法力量下沉”的有关要求。

“《目录清单》是界定江西生态环境保护部门执法职责范围的重要依据,有利于整合生态环境保护领域执法职责,解决多头多层重复执法问题。”江西省生态环境厅执法局局长崔新平说。

江西要求,各地各部门要高度重视深化生态环境保护综合行政执法改革,全面落实清权、减权、制权、晒权等改革要求,统筹推进机构改革、职能转变和作风建设。省生态环境厅要加强地方生态环境保护部门的业务指导,不断优化生态环境保护执法方式,提高执法效能和依法行政水平。省委编办要会同省司法厅加强统筹协调和指导把关。

### 源头控制 协同共治 系统防治

## 四川给岷江打造一个“金钟罩”

本报记者王小玲成都报道  
四川省生态环境厅近日组织召开了岷江流域立法工作启动座谈会,意味着继沱江、嘉陵江、赤水河之后,第四部地方性流域法规制定正式全面拉开序幕。

四川省生态环境厅党组成员、总工程师赵乐晨介绍说,开展岷江流域立法要结合岷江流域实际问题,建设性、针对性地进行立法顶层设计,增强法律适应性、可执行性和可操作性,助推流域水生态环境得到持续改善。

记者从座谈会上了解到,此次岷江流域立法要求从源头控制、协同共治、系统防治等角度开展流域整治,

健全环境空间管控、严格环境准入,建立跨界协同管理、构建环境多元共治,弥补上位法的不足。

同时要求,针对岷江水系部分支流断流干涸、河湖生态功能退化、生物完整性指数等突出水生态问题要提出建设性的法律规定,推动岷江流域水生态得到持续的恢复和修复,整体提升流域生态安全水平;要尽快成立立法工作小组和起草小组;要突出特色,把握沱江、嘉陵江、赤水河条例的内在联系与区别,要聚焦民生“痛点”,释放法治红利,增进民生福祉,构建岷江流域生态大保护的新格局。

### ◆本报记者周雁凌 季英德 通讯员葛兰玉

2020年12月19日,记者赶到山东五征汽车部件总成有限公司时,设备能源科的李晓正跟同事在研究安装在电脑里的山东省日照高新区企业环境管理系统。

记者看到,系统分为信息填报、信息审核、整改任务、办事指南、通知公告等五大项,既能清晰地看到企业的统一社会信用代码、注册资金、行业类型、生产状态、环保联系人及电话等信息,还有危险废物名称、转移量、接收单位、转移时间等各类环境信息,与企业有关的各类登记信息、环境信息及环保法律法规一应俱全。

李晓告诉记者:“企业相关档案录入系统后方便了管理,需要申报的事项可以从网上直接申报,与我们有关的环保法律法规也可以直接看到,有了这套专门的环境管理系统和手机APP,以后再也不怕环评、排污许可证等相关文件找不到了,哪怕相关员工调整岗位,也

不会出现环保工作断档、没人及时跟进管理等问题”。

**污染源信息动态管理系统:一企一档,一目了然**

日照市生态环境局高新区分局作为一家新成立的分局,如何提升环境监管水平,更好地服务企业,推动环境质量持续改善?

高新区分局局长孙家森对记者说:“我们结合辖区内实际情况,从深度调研企业环境治理问题、全面分析环境监管难题着手,决定建立全区生态环境监管系统,通过掌握污染源现状,摸清污染源底数,才能有的放矢地开展环境治

理,提升环境质量,在加强环境监管的同时更好地服务企业,实现惠企与治污的双赢。”

据了解,生态环境监管系统主要包括污染源信息动态管理系统、环境监管网格化系统和环境可视化决策系统三个子系统。

深圳博沃智慧科技有限公司项目经理徐志茹告诉记者:“污染源信息动态管理系统即日照高新区企业环境管理系统,主要包括环境业务信息查询、问题反馈、通知公告、办事指南等模块;环境监管网格化主要是手机移动端,提供网格问题收集、任务办理等功能;环境可视化决策系统则接入高新区内各

大气、水监测站点,可实时获取监测数据,并结合GIS地图形式对污染源情况进行展示。”

在该系统中,高新区分局帮助企业搭建环境管理电子档案,实现电子版“一企一档”,将企业产污环节、工艺流程、治污设施运行、环境影响评价、排污许可、危险废物台账等环境管理信息纳入“一企一档”中,有效帮助企业提高管理成效,降低企业管理成本。同时,企业可以通过该系统及时掌握最新的生态环境通知和指南,还有手机短信提醒,第一时间了解管理要求。

在高新区分局执法科何帅的手机上,记者看到清晰显示着辖区内各类企

业的相关信息,从一企一档、信息审核、任务指派、办事指南一目了然。

在帮扶企业加快推进污染治理的同时,高新区分局通过该系统对需整改的环境问题进行网上交办,企业在线接到整改通知后,按要求整改后进行文字和图片上报,不仅有效减少了现场检查的次数和频次,降低对企业生产经营的干扰,也有效提高了环境监管水平和服务能力。

**企业健康码:智能分析,动态考量**  
记者在日照高新区企业环境管理系统里看到,每个企业都有一个二维码。据了解,通过建立企业信息二维码

功能,为每个企业建立一个独一无二“环保身份证”,通过手机扫描企业二维码,可随时随地查阅企业基本信息、排污许可证信息以及各个项目建设信息,为一线执法人员简化执法操作流程,降低执法耗时,整体减轻执法负担,提高执法效率,解决了基层执法人员紧缺的难题。

徐志茹表示,在建立企业二维码的基础上,还可以进一步深化系统功能,建设企业健康码系统,就是以企业环境管理健康码为核心,依据企业环境信用评级管理办法,汇聚企业各类管理及排放数据,融合线上线下管理要求并借助“互联网+”模式,设立赋码规则,制定企业环境管理健康码生成机制,并引入智能分析引擎,科学、精准地发现问题,以健康码表征企业环境信用评级状况,实现企业环境管理状况的动态考量。

孙家森告诉记者:“生态环境执法监管系统的建立,通过对环境问题进行网上交办,企业在线接到整改通知后及时整改,不仅减少了执法人员现场检查的频次,而且极大的优化了政务服务水平。”

胜枚举。通过志愿者巡查、执法人员联动的方式,2019年至今已查找解决相关生态环境问题304个。”

此外,东阳还创新实施公检法与乡镇街道“3+1”执法联动,持续推进“市府办牵头、多部门联合、人大政协监督”的“双随机”执法检查,进一步织密针对环境违法行为的打击网,大大压缩违法行为生存空间,有效提高执法效率。

除了严格规范查处流程和办案取证,东阳还坚持每季度开展一次交叉案卷评审,对个性化问题督促即知即改,逐条消号,对共性问题通过完善制度措施、统一规范标准、建立风险清单等方式避免同类问题反复出现,进一步做到规范执法、高效执法。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”

“这种气味,就是红木加工的粉尘油漆味,应该就是从这家红木厂里飘出来的。”基本确定污染源后,参加巡查活动的志愿者立即向生态环境部门报告。

不一会儿,生态环境执法人员便赶到现场对涉嫌废气外排的红木企业进行了检查。

“你们闻闻,这里是不是能闻到一股刺鼻的气味。”</