

温州发动民间力量,引入第三方机构参与污染源普查 查得清还要用得上



乐清成立民间技术团队,引入社会力量参与试点

普查组兵分两路赴乐清市翁垟街道28家育苗场开展普查。这次试点区域根据地域和污染源特征,划分12个网格片区,12家第三方机构按片区分配入驻普查。

“这台小锅炉是育苗场的花蛤苗供热的。”老吴说,“这一片的育苗场都是用一样的小锅炉,一蒸吨的,大家都是用生物质来烧。”

一蒸吨的锅炉,又是渔业用途,根据国家普查办关于生活源锅炉的规定,正是这次普查的对象。随后,乐清市环保局总工程师郑道福及第三方机构的普查人员详细登记了锅炉的基本情况、运行情况及污染治理情况等。

郑道福介绍说,乐清市委、市政府全力支持普查工作,由分管副市长担任普查领导小组组长。乐清市环保部门还积极引入第三方机构参与试点,同时还把环保志愿者、环保NGO等社会力量动员起来,形成有效互动。

去年年底,乐清市环保公益协会决定参与和承接第二次全国污染源普查工作,并于近日成立了一支民间技术团队。这支由20多人组成的乐清民间技术团队,成员有机关干部、乡镇技术员、企业骨干、自由职业者等,社会经验丰富,专业优势明显,成为乐清试点工作一支重要的社会力量。

乐清市第二次全国污染源普查领导小组办公室也于近日成立。目前,乐清市已完成了普查试点的准备,启动了试点镇区的清查建档工作,形成乐清试点清查目录初步名单,100多台生活源锅炉的清查工作也已基本完成。2018年6月底前将完成试点工作。

乐清试点工作开展给全市普查工作开了个好头。

乐清市第二次全国污染源普查领导小组办公室主任高永兴表示,之前各部门的数据库处于孤岛状态,此次污染源普查工作把这些数据库串联起来,进行进一步整合、比对、评估,并以此推算整个普查过程的工作量、经费预算等,提高普查工作效率。

下一步,温州市环保部门将进一步做好与农业、海洋渔业部门的沟通衔接,协同启动农业源普查准备工作,推进各类污染源普查工作同时启动、同时部署、同时完成。

第二次全国污染源普查领导小组办公室主任高永兴表示,之前各部门的数据库处于孤岛状态,此次污染源普查工作把这些数据库串联起来,进行进一步整合、比对、评估,并以此推算整个普查过程的工作量、经费预算等,提高普查工作效率。

下一步,温州市环保部门将进一步做好与农业、海洋渔业部门的沟通衔接,协同启动农业源普查准备工作,推进各类污染源普查工作同时启动、同时部署、同时完成。

“手里有数据库,心中才能不慌”

“我们有全集中式污水治理设施及各地农村污染治理设施的清单。”

“住宿业和机动车相关数据库没问题。”

“种植业相关数据,我们尽快跟进。”

2017年12月底,温州市环保局召集全市污染源普查领导小组成员单位联席会议,通报普查工作进展,并商请23个市级成员单位提供普查相关数据库。会上,各有关部门集思广益、群策群力,并建立了联络员微信群。

很快,全市工业园区清单、工商注册库、承压锅炉清单、集中式污染治理设施清单、市政入河(海)排污口清单及工程机械、渔船、矿山甚至加油站等共17个不同的普查基础数据库资料汇总完毕,并及时下发给各县级普查机构。

“手里有数据库,心中才能不慌。”温州市

保,提升群众参与度和满意度的过程。

据了解,普查前期阶段,温州市全力做好普查动员、宣传和培训。全市环保系统召集本地11家第三方机构开展普查座谈、正式印发《温州市第二次全国污染源普查工作方案》,下发全市18万家工业源的初筛数据库、部署开展生活源锅炉清查。1月31日,温州市又组织对市、县普查机构和13家第三方共100多名普查指导员开展了第一期技术培训。

“找这么多普查员和第三方机构,投入这么多普查经费,绝不只是为了完成国家的普查任务。”高永兴表示,普查就是要先做加法,再做减法。多方面汇总各类环境管理历史数据,与本次普查数据相互整合,形成管理部门的大数据,努力推动环境管理与决策的数据化和精准化。并以此为基础,积极开展环境承载力、生态资源资产负债情况等研究。

目前,温州市、县两级均已成立普查领导小组及其办公室,并落实专门办公场所,落实普查人员95人;落实普查经费超过2000万元。同时,温州已部署生活源锅炉和市政排污口清查、启动全市餐饮等服务业排污量整体测算招投标。瓯海等区(县)已启动眼镜、皮鞋、印刷等8个温州典型行业的产排污系数调研。

“手里有数据库,心中才能不慌。”温州市

第二次全国污染源普查领导小组办公室主任高永兴表示,之前各部门的数据库处于孤岛状态,此次污染源普查工作把这些数据库串联起来,进行进一步整合、比对、评估,并以此推算整个普查过程的工作量、经费预算等,提高普查工作效率。

下一步,温州市环保部门将进一步做好与农业、海洋渔业部门的沟通衔接,协同启动农业源普查准备工作,推进各类污染源普查工作同时启动、同时部署、同时完成。

第二次全国污染源普查领导小组办公室主任高永兴表示,之前各部门的数据库处于孤岛状态,此次污染源普查工作把这些数据库串联起来,进行进一步整合、比对、评估,并以此推算整个普查过程的工作量、经费预算等,提高普查工作效率。

下一步,温州市环保部门将进一步做好与农业、海洋渔业部门的沟通衔接,协同启动农业源普查准备工作,推进各类污染源普查工作同时启动、同时部署、同时完成。

普查过程也是提升群众参与度和满意度的过程

“实施污染源普查,摸清温州环境家底;搞好污染源普查,完成重大国情调查。第二次全国污染源普查,需要您的支持和参与。”

李师傅是温州市区一名普通的出租车司机,对于这个每天在早晚高峰期播放,而且在所有出租车顶LED视屏上动态播放的公益广告,李师傅几乎可以背出来了。这次普查也和李师傅息息相关,出租车是多大排量,每年用多少油,排了多少废气,最终都会纳入普查统计。

实际上,污染源普查的过程,也是宣传环

保,提升群众参与度和满意度的过程。

据了解,普查前期阶段,温州市全力做好普查动员、宣传和培训。全市环保系统召集本地11家第三方机构开展普查座谈、正式印发《温州市第二次全国污染源普查工作方案》,下发全市18万家工业源的初筛数据库、部署开展生活源锅炉清查。1月31日,温州市又组织对市、县普查机构和13家第三方共100多名普查指导员开展了第一期技术培训。

“找这么多普查员和第三方机构,投入这么多普查经费,绝不只是为了完成国家的普查任务。”高永兴表示,普查就是要先做加法,再做减法。多方面汇总各类环境管理历史数据,与本次普查数据相互整合,形成管理部门的大数据,努力推动环境管理与决策的数据化和精准化。并以此为基础,积极开展环境承载力、生态资源资产负债情况等研究。

目前,温州市、县两级均已成立普查领导小组及其办公室,并落实专门办公场所,落实普查人员95人;落实普查经费超过2000万元。同时,温州已部署生活源锅炉和市政排污口清查、启动全市餐饮等服务业排污量整体测算招投标。瓯海等区(县)已启动眼镜、皮鞋、印刷等8个温州典型行业的产排污系数调研。

第二次全国污染源普查领导小组办公室主任高永兴表示,之前各部门的数据库处于孤岛状态,此次污染源普查工作把这些数据库串联起来,进行进一步整合、比对、评估,并以此推算整个普查过程的工作量、经费预算等,提高普查工作效率。

下一步,温州市环保部门将进一步做好与农业、海洋渔业部门的沟通衔接,协同启动农业源普查准备工作,推进各类污染源普查工作同时启动、同时部署、同时完成。

第二次全国污染源普查领导小组办公室主任高永兴表示,之前各部门的数据库处于孤岛状态,此次污染源普查工作把这些数据库串联起来,进行进一步整合、比对、评估,并以此推算整个普查过程的工作量、经费预算等,提高普查工作效率。

下一步,温州市环保部门将进一步做好与农业、海洋渔业部门的沟通衔接,协同启动农业源普查准备工作,推进各类污染源普查工作同时启动、同时部署、同时完成。

建立四大体系 强化五大保障 平顶山党政共同抓环保

本报讯 河南省平顶山市委、市政府和有关部门近期密集召开会议,部署2018年环境治理“三大”攻坚任务,逐项分解目标任务,把环境攻坚作为首要的政治和民生工作来抓,坚持不懈抓环保,全力以赴打好攻坚战。

据介绍,节后一上班,平顶山市委、市政府即召开党政联席会议,集中学习习近平总书记关于生态文明建设和环境保护的重要批示和讲话精神,并再次专题听取环境污染防治工作汇报,分析形势、研究对策,确保打好今年环境污染防治攻坚战。春节期间,市委、市政府领导多次实地检查环保管控措施落实情况,并召开专题会议,分析研究污染防治工作形势,提前研究谋划全年环保工作。

平顶山市自2月下旬起,在全市范围内开展压煤、降尘、控车、迁企、减排、优油、治土、禁烧、净水、增绿等十大攻坚行动。重点做好北部矿山、存煤场、洗煤厂、矸石场、地销煤、散煤燃烧等全产业链系统整治,抓好“电代煤”“气代煤”。抓好评

秦皇岛调整治气三年目标 今年PM_{2.5}浓度降到40微克/立方米以下

本报记者张铭贤 通讯员刘子刚 秦皇岛报道 河北省秦皇岛市今年大气污染防治要确保细颗粒物浓度下降到40微克/立方米以下,力争达到38微克/立方米。这是秦皇岛市长张瑞书在近日专题调度大气污染防治工作时提出的要求。

今年,秦皇岛市对各县区大气污染防治三年目标进行了重新调整,全市9个县区三年分三批达标,重点工作措施中突出工业企业的深度治理,燃煤锅炉淘汰和重点区域散煤替代。

张瑞书要求,三年作战计划中工业企业治理要突出钢铁、玻璃等重点行业的提标改

造,以当前最先进的治理技术和最严格的排放标准对企业进行污染治理,玻璃企业必须使用天然气,对企业原料运输、储存和厂内输送各环节要全过程控制,彻底解决粉尘污染问题。开发区同和电厂今年的超低排放改造要按要求完成,燃煤锅炉烟气“脱白”治理工程要在取暖期过后抓紧实施,把达标治理责任落实到每个供热企业负责人。

同时,海港区周边的中阿化肥、华赢磷酸等企业要在三年内退城搬迁,科学选址另建新厂。海港区、山海关区要结合棚户区改造和城中村拆迁改造,彻底解决城区内居民散煤使用问题。

2018年新媒体创作大赛第八周第九周 获奖名单(2月19日~3月4日)

姓名	内容	日期	阅读量	金额
胡秀芳	人事 张全被任命为上海市科委主任,曾担任11年上海市环保局局长	2月24日	3255	200元
胡秀芳	人事 上海市科委原主任寿子琪任上海市环保局局长	2月24日	3227	200元
姚超	节后上班第一天,总书记最关心的竟是这件事!	2月25日	3770	200元
邓玥	两会会议厅 关于环保,两会新闻发布会传递了一个非常重要的信号!	3月4日	5003	500元
牛秋鹏	针对“未批先建”违法行为的行政处罚等争议,环保部发函予以明确解释	2月28日	4355	200元

参赛作品主题需与“中国环境新闻”微信与“中国环境”APP的平台内容相关,题材涵盖评论、H5、短视频、动漫、动图,不限篇幅、不限数量。
投稿邮箱: zghjwx@163.com
联系电话: 010-67172392

超期贮存含氟废渣未处置到位

常德要求创元铝业 3月31日前整改销号

本报见习记者黄昌华 通讯员黄道兵常德报道 “3月31日前,湖南创元铝业超期贮存的9000吨含氟废渣,必须安全转移至湖南涌鑫源环保有限公司仓库内贮存。”在日前召开的湖南省常德市危险废物超期贮存整改工作紧急调度会上,常德市环保局向创元铝业提出了明确的整改要求。

为进一步落实《湖南省贯彻落实中央第六环境保护督察组督察反馈意见整改方案》,湖南省环保厅近日召开了全省危险废物超期贮存整改工作再调度再督办会议,再次明确整改时间节点,届时未完成整改任务的,将严格追究责任。

截至目前,常德市16家超期贮存企业已有15家完成整改任务,但湖南创元铝业有限公司超期贮存的9000吨含氟废渣仍未处置到位,导致全市超期贮存问题整改工作总体进度滞后。

在本次调度会上,市环保局进一步明确了整改要求:湖南创元铝业须于3月31日前将超期贮存的9000吨含氟废渣安全转移至湖南涌鑫源环保有限公司仓库内贮存,并严格按照转移联单制度办理相关手续,及时申请审核销号;湖南涌鑫源环保有限公司须于12月31日前对这批废渣完成规范化处置并建立处置台账。

常德市环保局将采取十天一调度的督导机制,并对转移过程的“三防”措施实行严格监督。



辽宁省沈阳市餐厨垃圾统一集中收运工作启动仪式。据了解,目前,沈阳市日产生餐厨垃圾700余吨,启动餐厨垃圾统一集中收运,规范了餐厨垃圾排放、收集、运输和处置,推动餐厨垃圾集中统一管理,并进行有效的资源化利用和无害化处理。餐厨垃圾将通过处理场处理,制成沼气进行利用,沼渣和污水得到规范化处置,达标排放。
人民图片网供图

西安倡议妇女和家庭参与治气 打赢蓝天保卫战,是我们共同的责任与义务

本报记者王双瑾西安报道 在国际妇女节来临之际,陕西省西安市妇联、市文明办联合倡议全市广大妇女姐妹和家庭成员参与铁腕治气,共同保卫蓝天。

西安市妇联相关负责人表示,保护环境,人人有责,打赢蓝天保卫战,是我们共同的责任与义务。要从小事做起,

从创建绿色家庭开始,树立“绿水青山就是金山银山”的理念,积极践行绿色生活方式,人人行动、人人享有良好环境。

据了解,倡议包括践行绿色生活、选择绿色出行方式,号召积极参与环保志愿公益活动、发现污染环境行为及时制止并进行举报等。呼吁大家在日常生活

中自觉节水节电,节约资源能源,注重垃圾分类收集;外出就餐自带水杯、餐具等,不使用一次性餐具,倡导“光盘”行动。在欢庆节日、婚嫁嫁娶、清明祭奠之时,不燃放烟花爆竹,选择低碳环保安全的表达方式,不增加环境负担。

同时,尽量选择乘坐公共交通工具、骑自行车或步行,减少汽车尾气排放。做到绿色办公,及时关闭不用的电脑、打印机等电源,纸张双面使用,随手关灯、关水龙头,尽量步行上下楼,少用电梯。提倡绿色消费,自备购物袋,减少塑料袋的使用,勤俭节约,不选购过度包装的商品。

改善人居环境 助力村民致富

荏平县绿色扶贫项目获群众好评

本报讯 “县环保局下派帮扶工作组的到来,真是让我们村里有了天翻地覆的变化。”山东省荏平县韩屯镇张桥村村支书张金山,近日直夸扶贫工作给村子发展带来了新气象。

在平县环保局帮扶韩屯镇张桥村以来,驻村“第一书记”按照局党组要求,结合当地实际引入绿色扶贫项目,得到了广大群众的一致好评。

结合张桥村贫困户基本为老弱病残,劳动力缺乏的实际情况,扶贫工作2016年精准扶贫选址在村支部东边建设分布式太阳能光伏发电项目,总投资35万元。项目建设租用场地400平方米~500平方米,年发电约54020度,收入约52939元,张桥村贫困

户28户52人年人均可增收约980元。

2017年,征求村民意见,通过群众代表大会同意,选址在王提灵村建设3个高效集约蔬菜温室建设项目。项目总投资30万元,以种植绿色蔬菜、瓜果为主,并让有种植能力和经验的农民以竞争性方式承包,由承包户按每个标准大棚不低于10000元租金缴纳,3个标准大棚向贫困村缴纳租金25000元,再分发到贫困户,贫困人口人均预期收益约480元。

群众饮用水安全问题一直是扶贫工作特别关注的事情。为此,扶贫工作组同韩屯镇党委积极协调水务部门,对自来水管道进行了重新修复完善,总投资约30万元,目前已经确保了群众

安全用水。

此外,扶贫工作还组织协调有关单位对村主干道进行维修,2016年10月,长约2公里的村公路修缮完成,村民出行问题得到切实解决。2016年年底,扶贫工作同韩屯镇党委协调有关部门,总投资约10万元,完成了张桥村卫生室建设。

在平县环保局开展驻村帮扶工作以来,按照县委、县政府的工作部署,开展了“精准扶贫一对一结对帮扶”“卫生整治百日攻坚”“扶贫济困送温暖”等活动,张桥村较以往有了很大变化。村民们都说政府想群众之所想、急群众之所需,扶贫政策暖人心。

张辉 陈聪



TNP-4200 在线总氮总磷(TN/TP)分析仪

去浊现清 还原真实

www.shimadzu.com.cn

用户服务电话: 800-810-0439 400-650-0439

