

温州对第三方环境检测机构开展首次联合执法检查发现

质量管理问题不同程度存在

◆本报通讯员聂文勇 记者晏利扬

浙江省温州市环保局日前联合市质监局及行业专家组成联合检查组,对辖区内部分第三方环境检测机构开展了首次联合执法检查。检查结果显示,抽查的社会环境检测机构不同程度存在着质量管理问题。

据温州市环保局相关负责人介绍,随着社会环境检测市场化的推进,第三方环境检测业务已由过去单纯的企业委托,延伸到政府或职能部门的委托。同时,社会环境检测的数据已运用到了政府决策、年度考核、信息公开和环保科研等领域,其检测数据的真实性和准确性,直接关系到政府的公信力、企业的诚信度、百姓的知情权。

这位负责人表示,当前社会环境检测市场存在着重价轻质、恶性竞争等问题,市场秩序和检测质量令人担忧,成为政府关心的重点、媒体聚焦的热点、百姓投诉的焦点。

根据辖区内社会环境检测机构的项目开展情况和备案名单,此次温州联合检查组随机抽取了检查对象机构的10份环境检测报告。

联合检查组从环境检测报告内容的完整性、检测方法的科学性和数据的支撑性等“三性”入手,进行“体检式”的检查,溯源了检测机构检测方案的完整性、样品采集的代表性、实验室操作的规范性及检测合同的合理性。

同时,联合检查组还检查了其资质认定获证检验机构的评审有效性、机构技术人员持证上岗的持证率、仪器设备与开展项目的对称性与环境检测

服务活动相配套的管理体系文件的支撑性。

据介绍,此次被检查的社会环境检测机构均不同程度存在着一些质量管理问题。

一是管理体系文件不完善,存在着作业指导书空缺和仪器设备说明书取代作业指导书等现象;

二是实际操作不规范,不能严格按照体系文件要求进行操作,仪器使用记录不按时间顺序记录,特别是废气(烟尘)样品的采样过程中,总体积均小于标准要求,且样品无代表性,导致数据的准确性无法保证;

三是原始记录不完整,原始记录与仪器检测的打印数据不一致,有噪源的厂界噪声无背景噪声检测记录,采样点位描述不规范;

四是技术人员持证上岗培训的项目与从事的项目不一致。

针对存在的问题,联合检查组下达了整改意见,要求限期整改。

此次联合检查,震慑了温州全市违法违规社会环境检测机构,进一步规范了社会环境检测市场。

记者了解到,为形成管理合力,温州市环保局已出台《关于推进温州市环境检测市场化工作的意见》(以下简称《意见》),下一步,温州市环保局将联合质量技术监督等部门,制定长效联合管理机制。

此外,依照《意见》,温州市环保局将联合质量技术监督等部门进一步培育温州市环境检测市场,规范第三方环境检测机构的服务,对辖区内社会环境检测机构实行星级化全过程动态管理,开展准入管理的能力量化、动态管理的项目量化和年度考核量化,促进第三方环境检测机构健康发展,确保环境检测数据的真实性、准确性和公正性。



渭南方便车主 申领环保绿标

本报讯 陕西省渭南市注册登记并在规定的6年以内非营运轿车近日起免于环保上线检测,直接免费核发环保绿标。新注册车辆、免检车辆的车主通过自助发标系统或网上申报快递发放。

新注册车辆、免检车辆的车主可以到渭南市公安交警支队车辆管理所业务大厅的绿标自助机申领绿标,申领时车主只需使用本人身份证和《机动车行驶证》原件即可。

自助申领时,车主首先将身份证放置在自助机身份证扫描区域,点击“扫描行驶证”图标。根据《机动车行驶证》上的内容选择4项信息,核实无误后点击“确认核发标志”,就可以轻松取到绿标。

对于符合6年免检车辆的市区以外其他县市或家在外地不方便到发放点领取标志的车主,采取网上审核快递邮寄方式办理。车主将身份证及行驶证相关信息上传至微信公众号或专门邮箱,经工作人员核实无误后,通过标志发放系统办理绿标,3~5个工作日内,快递送达本人,车主付邮资。

据悉,目前,陕西省用微信公众号系统申领绿标的城市仅有西安市和渭南市。

惠惠子

新余对重点企业 24小时自动监控

本报讯 江西省新余市国家重点监控企业近日全部安装自动监控系统。

环境保护部发布的《2016年国家重点监控企业名单》显示,新余市国控重点企业17家,其中废水类型10家、废气类型3家、重金属类型4家。新余市企业污染源自动监控系统将实时显示企业污染物排放信息,便于工作人员全面了解企业污染物排放总量情况和达标情况,为全市制订污染防治计划、实施节能减排提供准确科学的数据支持。今年以来,新余市国控重点企业污染源自动监控系统数据传输有效率始终保持在98%以上。

同时,新余市将进一步加强饮用水水源地环保安全检查,督促当地环保部门加大日常监管频次和力度,排查饮用水水源地环境隐患;严厉打击破坏环境行为;强化宣传教育,曝光不文明行为,着力增强市民环保意识,营造青山绿水、空气清新的生态宜居环境。

谢宜



近年来,山东省邹平县开展了包括节水生态灌区建设与改良、城市节水减排与水系生态化升级等在内的的水生态文明建设,提升了全县水资源保障能力,推进了水生态保护和修复。

中国日报图片网供图

衡水45家企业被“拉黑”

将面临全方位惩戒

本报通讯员张铭贤衡水报道 近日来自河北省衡水市环保局的消息显示,今年上半年,共有45家“守法不良”企业进入“黑名单”并将面临严惩。

今年衡水市出台了《排污许可证“一证式”监督管理办法(试行)》,每月评定公布一次“守法不良”企业,每季度解除一次,并对“守法不良”企业给予严厉惩戒。上半年有45家企业被列入“守法不良”企业名单。

进“黑名单”的单位将被“全方位”惩戒。衡水市将对列入环保“黑名单”的排污单位采取以下惩戒措施:

一是将环保“黑名单”排污单位在报纸、电台、电视台等媒体上予以公告;

二是将对已发放许可证的,在问题整改完成前收回排污许可证,暂停新建项目审批,企业停止生产;对无证排污的,按照有关法律、法规进行查处;

三是将环保“黑名单”排污单位与银行信贷挂钩,通报银行业金融机构,对“黑名单”排污单位不予贷款,取消担保和融资的资格;取消享受各类环保治理专项资金以及其他补贴资金、评优评先的资格;通报财政等部门,取消参与招标投标、政府采购、财政资金补贴等政府公共项目的资格;通报保险公司,提高环境污染责任保险费率。

据了解,企业存在8类环境问题将被列入“守法不良”名单,这8类情况分别为:排污单位环境问题被媒体曝光的;环境问题整改不积极,被反复信访举报的;违法排污行为被环保部门检查发现的;拒绝环保部门检查或在检查时弄虚作假的;涂改或伪造排污许可证、环评文件、监测报告的;不遵守环境责任保险有关规定的;违反重污染天气应急预案有关规定的;对重污染天气应急响应不力的;其他被环保部门予以行政处罚及以上处罚的。

对无证排污单位将直接列入环保“黑名单”,同时按照相关规定,责令停止排污,拒不执行的,移送公安机关。

通过5年的集中保护和整治,崇武至秀涂海岸带水域污染累积问题得到治理,沙滩养殖全部清退,“两违”建设全部拆除,盗采海沙等违法现象得到遏制,损毁海堤和重点海湾沙滩得以修复,海岸带环保、照明等基础设施日趋完善,资源环境保护长效机制基本建立。

从2006年开始,泉州加快近海水域环境污染综合治理工作。至今,全市累计投入近海水域(含重点流域)环境污染综合治理资金132.93亿元,完成了污水处理体系工程、垃圾处置体系工程、河道整治工程等五大工程1009个项目。

数据显示,2006年~2014年,泉州市近岸海域海水水质功能区达标率逐年提升,由2006年的50%提升到2014年的84.6%。

泉州实施千余项目治理近海

水质功能区达标率逐年提升

种植红树林2252亩。泉州湾洛阳江河口海域现有人工种植红树林7500亩,为我国人工种植红树林面积最大的区域;青山湾和西沙湾沙滩修复工程于2014年6月完工,有力地带动了当地滨海旅游产业和海洋经济的持续健康发展;2012年以来,共督促16个海洋工程项目落实海洋生态损害赔偿环保措施,项目业主共投入213.36万元,放流对虾苗种3820万尾和各种鱼苗500多万尾。

此外,当地还实施海岛生态环境整治修复工程,开展全岸线海漂垃圾治理等工作。

5年来,泉州市累计投入3.47亿元,组织编制了海岸带资源环境保护相关规划,开展了海岸带沙滩保护研究,完成了海岸带“两违”拆除、滩涂养殖清退等十大工程,52个项目。

市委书记调度生态淄博建设 坚持党政同责齐抓共管

本报见习记者桑志朋 通讯员毕霄燕 仇婷淄博报道 山东省淄博市委书记王浩日前在生态淄博建设第十一次调度会议上强调,要认真践行绿色发展理念,坚定信心决心,紧盯目标不放,强力精准推进,确保生态环境质量持续改善,坚决打赢生态淄博建设硬仗。

王浩指出,各级各部门要紧盯重点区域、重点企业,严格督查执法,不管企业规模多大、贡献多大,都要一视同仁、坚决治理,确保环境治理到边见底。要紧盯通报问题的整改落实,明确整改责任、整改时限,实行台账式管理,不达目的决不销号。

王浩强调,要坚持党政同责、齐抓共管,各级各部门主要负责人要切实承担起第一责任人职责,既要瞄准重点难点,亲自抓、主动抓、靠上抓,又要统筹各类力量资源,层层压实责任,形成全员抓生态建设、全员抓绿色发展的良好局面。要强化监督问责,坚持“刑责治污”“九个一律”,严格落实问责措施,倒逼各项任务落实。广大企业要切实把生态环保当做生命线,严格落实各项环保措施,自觉承担社会责任。

鹤壁市长一线督导治气

要求企业达标排放、政府加强监管

本报记者刘俊超鹤壁报道 河南省鹤壁市市长唐远游近日先后到淇滨区、市城乡一体化示范区、淇县、山城区,现场督导检查大气污染防治工作。

唐远游先后查看了南海路西段路侧的石渣场、煤场,淇县庙口镇3家搅拌机公司和山城区重点企业。唐远游要求,所有县区要按照属地管理原则,立即采取措施,对无证经营、违规经营的企业要严肃查处、坚决关停,对达不到环保要求的一律停产整改,同时还要加强日常监管和巡查,不留死角、不存盲区、不留空白。

唐远游强调,各企业要实现全面达标排放,抓紧建设运输车辆冲洗设备,加强路面清扫洒水,确保料堆遮挡入库到位,加快对厂区裸露地面进行绿化等。企业所在辖区政府要加大监管力度,一旦出现污染问题,双方要共同担责。

唐远游指出,要做好城市道路、干线公路、高速铁路沿线的垃圾清扫、扬尘治理工作,做好裸露土堆、煤堆等覆盖工作,做好运输汽车的抑尘工作,做好垃圾收购站的规范管理工作,做好夜市露天烧烤的取缔工作。

十堰市长在城区调研环保工作 落实责任加强监管执法

本报讯 湖北省十堰市市长张维国一行近日专程深入到城区部分企业厂矿、污水处理厂、建筑工地,现场调研燃煤锅炉淘汰、污水处理厂运行、工地扬尘管理等环保工作。

在东风小康汽车有限公司,张维国走进锅炉房,详细了解新锅炉运行及维护情况,他希望企业家把环保理念贯穿企业生产经营全过程,走绿色可持续发展之路。张维国要求,要进一步完善污水收集管网,提高污水收集率;进一步改进技术、设备、管理,提高污水处理能力;要加快推进污水处理厂提标扩能工作,加快建设人工快渗等环保工程,不断巩固环保防线。

在随后召开的座谈会上,张维国指出,各相关部门要牢固树立绿色发展理念,加快完善环保制度,严格落实环保责任,加强环境监管执法,加大环保人力、物力、经费投入,全面提升环境质量,着力建设生态十堰,树立生态文明标杆,为群众创造更多绿色福利。

张维国强调,要进一步明确渣土运输等污染空气8个方面治理责任,其中渣土运输、餐饮油烟等造成的空气污染主要由市综合执法局牵头负责整治;燃煤锅炉等造成的空气污染主要由市环保局牵头负责整治;建筑扬尘造成的空气污染主要由市住建局牵头负责整治;黄标车造成的空气污染主要由市交管局牵头负责整治。

叶相成

首届声学技术研讨会召开

声学技术助力超低排放

本报记者童克难南京报道 首届声学技术研讨会近日在江苏省南京市召开。会议围绕“共享前沿声学应用技术,助力燃煤电厂超低排放”的主题,探讨了拓展声学技术在助力燃煤电厂节能减排和超低排放中的应用范围。

会上,相关专家和学者分别做了题为《火电厂氮氧化物超低排放的问题和对策》、《声波团聚增强细颗粒物脱除技术》、《多效声波技术在大型燃煤机组中的运用》等报告。针对南京常荣声学股份有限公司的多效声波除雾技术,华电青岛电厂在现场展示了实践应用视频。同时,常荣声学研发团队与与会代表展示了声波除雾技术现场模拟演示实验,实验现场可以直观地看出,小颗粒在强声波

的作用下团聚为大颗粒,并迅速减少。

会议最后还以圆桌论坛的形式就超低排放形势下“催化剂活性下降、空预器堵塞解决之道”的话题展开了探讨。来自华电技术中心、神华集团循环流化床锅炉研发中心、国家电投河南电力有限公司技术信息中心的专家分别就各自所在集团的实际情况和应对之道发表了意见,常荣声学董事长张荣初从技术厂家和工程实践应用的角度提出了常荣的解决方案和技术路线。

会议由中国环境保护产业协会噪声与振动控制委员会、江苏省环境科学学会指导,南京常荣声学股份有限公司、江苏声振声学技术研究所有限公司主办。



近年来,安徽省合肥市庐江县全面实施环巢湖地区生态保护修复工程,编制并推动实施北河、西河、白石天河“一河一策”方案,采取排污口整治、生态补水、湿地净化等措施改善河流水质,打造了23公里长的沿巢湖风景带。图为巢湖马尾河湿地风景。

钱钱好摄