

山东省环保厅、公安厅警示重点排污及监测设施运维单位

莫作假,作假必受严惩

相关链接

最高人民法院、最高人民检察院发布的《关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》(简称《解释》)对污染源自动监测数据弄虚作假行为形成震慑。

《解释》规定:对重点排污单位篡改、伪造自动监测数据或者干扰自动监测设施,排放重点污染物的,认定为“严重污染环境”,将依据《刑法》第三百三十八条规定,以“污染环境罪”,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处三年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处罚金;违反国家规定,针对自动监控设施实施或强令、指使、授意他人实施修改参数或监测数据、干扰采样致使监测数据严重失真等破坏自动监控设施行为的,将依据《刑法》第二百八十六条的规定,以破坏计算机信息系统罪论处,后果严重的,处五年以下有期徒刑或者拘役,后果特别严重的,处五年以上有期徒刑。对重点排污单位同时构成污染环境罪和破坏计算机信息系统罪的,依照处罚较重的规定定罪处罚;从事环境监测设施维护、运营的人员实施或者参与实施篡改、伪造自动监测数据、干扰自动监测实施、破坏环境质量监测系统行为的,应当从重处罚。

◆本报记者周雁凌 王学鹏

“对重点排污单位篡改、伪造自动监测数据或者干扰自动监测设施,排放重点污染物的,认定为‘严重污染环境’,将依据《刑法》第三百三十八条规定,以‘污染环境罪’,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处三年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处罚金……”

记者日前跟随山东省环境信息与监控中心执法人员来到华能济南黄台电厂,将《致重点排污单位和监测设施运维单位的公开信》张贴到自动监控站房醒目位置,并向电厂环保负责人和运营单位责任人进行详细讲解。

为确保重点排污单位自动监测设施正常运行和监测数据准确,山东省环保厅、省公安厅联合发出了公开信,警示排污单位和监测设施运维单位切勿篡改、伪造自动监测数据或者干扰自动监测设施,否则必将受到法律严惩。



图为山东省环境信息与监控中心工作人员向华能济南黄台电厂环保负责人详细讲解省环保厅、公安厅联合发出的公开信。

监测数据造假案件减少,数据质量提升

近年来,山东省通过积累经验,探索创新,逐步形成了一套卓有成效的监测数据打假体系。

在技术方面,山东省全面推广污染源自动监测设备动态管控系统,实现自动监测设备监测数据、运行状态和工作参数“三同时”监控,切断了污染源自动监测数据造假主要途径,监测设备异常自动报警,做到了以“技术创新”反制“技术造假”。

在监管方面,山东省根据数据监控、对比分析,与周边排污单位关联,以及信访举报等途径,确定重点检查名单,采取不打招呼不通知、直奔现场、直接排查、直取证据

一竿子插到底的独立调查形式。调查时,大都选择半夜或凌晨时段进行突击检查,有时一次不能查实的要反复检查多次,有时也会趁第一次检查后企业放松之机,进行“回马枪”式检查。通过实践,总结出了“快、准、细、狠”四字检查要诀,极大地压缩了监测数据弄虚作假的空间。

记者在华能济南黄台电厂9号、10号机组中控室看到,墙上张贴着4张承诺书,分别属于排污单位华能电厂、监测设备生产商青岛津企业管理(中国)有限公司、数采仪厂商江苏三希科技股份有限公司、运营单位济南金鼎环保设施运营有限公司,均盖有企业单

位公章和相关负责人签名。

为从源头上清除自动监测设备造假隐患,山东省对省控以上企业的监测设备开展全面排查,清理了技术漏洞。同时,实施公开承诺制度,设备生产商公开承诺不再生产销售带有技术漏洞的设备,不协助排污单位造假,如违背承诺自行退出山东环保市场。此举强化了排污企业、运营单位、设备生产和销售商的责任意识,规范了监测设备销售市场,目前在山东已经形成了排污企业不能购买、销售商不得销售存在造假隐患监测设备的良好局面。

根据统计,总体上,山东省污染源自动监测数据造假案件逐年减少,省级层面2013年查处17起,2014年查处15起,2015年和2016年各查处4起,数据质量不断提升。

持续加压,应用在线数据实施处罚

公开信指出,山东省环保部门联合公安机关,始终对篡改、伪造自动监测数据或者干扰自动监测设施行为持零容忍态度,对发现的违法行为,坚决依照国家法律法规,按照“三个一律”给予处罚(一律顶格罚款、一律对造假责任人行行政拘留、一律媒体曝光)。

记者看到,公开信着重强调了监测数据弄虚作假的严重后果和处罚措施,警示排污单位和监测设施运维单位严格遵守法律规定,树立诚信意识,恪守环保信用,确保监测设施正常运行,坚决抵制篡改、伪造

监测数据等各类环境违法犯罪行为。

此外,公开信还公布了举报电话,鼓励广大人民群众对各类环境违法犯罪行为进行举报,共同营造良好的生态环境。

针对获取企业超标证据滞后的问题,山东省研究出台了《关于应用污染源自动监测数据查处企业超标违法行为的通知》,率先明确了在线数据超标查处程序,建立了证据链,推动在线监测数据在执法中应用。

山东省环保厅要求各市环保局建立健全辖区内污染源自动监测数据超标违法行为查处工作制度和程序,凡发现污染源自动

监测数据日均值超标的,应当及时对超标

企业进行立案,并组织调查取证。调查终结后,对调查证据材料进行审查,经审查适用行政处罚的,依照行政处罚工作程序实施行政处罚。各市环保局在应用污染源自动监测数据查处企业超标排污违法行为过程中,应规范执法证据的收集,与自动监测数据形成完整的证据链。证据主要包括:污染源自动监测数据报告;污染源自动监测设备验收合格证;污染源自动监测设备运营维护、校准校验记录;环保局关于对污染源自动监测数据报告数据的认定意见;调查询问笔录,被询问人身份证明材料;现场比对监测报告;其他证据、材料。

目前,山东省环保厅已应用在线数据直接查处了两家超标严重的企业,分别给予107万元和310万元罚款。

四川省环保督察组进驻成都

4天受理群众举报投诉92件

本报讯 根据四川省委、省政府统一部署,四川省环境保护督察组近日进驻成都,对成都市开展环境保护督察。期间,督察组将公开受理有关环境保护及生态文明建设方面的来信来电举报,并接受群众对督察工作的监督。记者获悉,截至2月12日,督察组4天共受理群众环保举报投诉92件。

“从目前汇总情况来看,包括青羊区金盾路餐馆油烟、噪声扰民等问题在内,群众的举报投诉主要集中在大气、水环境污染和噪声扰民等几个方面。”相关负责人表示,根据《四川省环境保护督察方案(试行)》,四川省环保督察组已将受理的群众举报投诉件批转属地政府,要求各相关责任单位严格按照案件受理、查处规程,认真进行调查处理并限

时回复。据了解,此次四川省环保督察组主要就成都市落实环境保护党政同责和一岗双责主体责任,以及解决和处理突出环境问题、改善环境质量情况开展督察,并将全程受理群众举报。

记者发稿时获悉,按照相关工作要求,四川省环保督察组将分为3个督察小组分别对成都市7个区县进行“下沉”督察。

辜迅



湖北强化自动监控管理

3月1日起排污单位承担主体责任

本报讯 湖北省环保厅办公室日前发布《关于加强全省污染源自动监控管理工作的紧急通知》(以下简称《通知》),要求确保全省重点排污单位污染源自动监控设施正常运行,确保数据真实、准确、有效。

截至2017年1月,湖北省已实施污染源自动监控排口数1281个。2008年以来,全省国控重点污染源自动监控系统的运行维护费用一直由省财政承担,为贯彻落实新《环境保护法》落实企业主体责任的要求,从2017年3月1日起,全省所有排污单位需承担污染源自动监控相关工作的

主体责任,委托符合相关规定的单位建设和运维污染源自动监控设施,并承担相关费用。同时,排污单位须按国家相关规定公开污染源自动监控数据,对数据的真实性、准确性和完整性负责,并承担全部法律责任。

根据《通知》,湖北省环保部门将进一步加大对污染源自动监控设施的执法监管力度。及时发布2017年全省重点排污单位名单,强化污染源自动监控设施现场检查,开展污染源自动监控专项执法检查,严厉打击污染源自动监控设施及数据弄虚作假行为。

熊争妍

一年前被挂牌督办,而今实现稳定达标排放 贵州天能焦化打赢翻身仗

本报讯 近日,经环保部门验收监测,贵州黔桂天能焦化有限责任公司(以下简称天能公司)企业污染物在全国炼焦行业内率先实现了稳定达标排放。

焦化行业低温脱硫脱硝是世界公认的技术难题,烟气中氮氧化物含量偏高,并含有煤焦油、硫化氢、一氧化碳、甲烷、游离炭等组分,其参数指标不能满足传统脱硝技术要求。就在去年,天能公司由于落后的减排技术和被动的环境保护态度,深陷污染物超标排放的困局里。

2016年2月,当地环保局对天能公司超标排放污染物的环境违法行为依法查处,责成该公司立即整改,六盘水市环保局还对该企业环境违法行为实施了挂牌督办。

为达到焦化行业污染物达标排放的法规要求,也为能“自立”发展循环经济绿色企业,天能公司对国内焦化、环保设计单位及同类型焦化企业进行大量的实地调研。通过技术分析、工艺比对和设计优化,于2016年3月与中冶焦耐工程技术有限公司签订焦炉

烟气脱硫脱硝工程EPC总承包建设合同,项目总投资1.48亿元,同时建设I期、II期焦炉烟气脱硫脱硝装置,并把干熄焦地面除尘站废气接入相应的脱硫脱硝装置进行治理。

投产后,贵州省六盘水市和盘县环保局组成工作组,对天能公司进行实地监测验收。检测报告表明,天能公司脱除后的净烟气中氮氧化物浓度低于300mg/Nm³、二氧化硫浓度低于30mg/Nm³,大大低于《炼焦化学工业污染物排放标准》中500mg/Nm³、50mg/Nm³的国家标准,意味着每年减排氮氧化物900吨、二氧化硫达110吨,标志着该公司在不断研发试练后,其焦炉烟气中氮氧化物、二氧化硫排放浓度实现稳定达标排放。

天能公司生产污染物率先实现稳定达标排放,对焦化行业确定科学合理的改造技术路线起到了积极的促进作用,也对行业内可持续绿色发展提供了经验借鉴。

岳植行



新春伊始,地处伏牛山区的河南省汝阳县引导农民围绕市场需求,积极调整产业结构,发展特色林果业,从信息提供、技术培训、资金支持、网络销售等方面给农户提供服务系列化,在保护环境的同时加快了农民致富步伐。

人民图片网供图

内蒙古加强危险化学品安全综合治理 明确重点任务及考核要求

本报记者杨爱群 见习记者李俊伟 呼和浩报道 为全面加强危险化学品安全综合治理,内蒙古自治区人民政府办公厅日前正式印发《内蒙古自治区危险化学品安全综合治理方案》(以下简称《方案》),自2017年1月至2019年10月,分部署、整治、总结3阶段开展。

《方案》明确了治理内容,即重点从全面摸排危险化学品各环节安全风险、有效防范遏制危险化学品重特大事故、健全危险化学品安全监管体制机制、大力提升危险化学品安全保障能力、强化危险化学品安全依法治理,加强危险化学品安全监督检查、加强规划布局和准入条件等源头管控、依法推动企业落实主体责任、加强危险化学品安全监管信息化建设、加强危险化学品应急救援工作和加强危险化学品安全宣传教育与人才培养等方面开展。

《方案》要求,相关部门要按照工作分工和完成时限要求,结合本地区、本部门实际制定具体实施方案,落实工作责任;要将危险化学品安全综合治理工作开展情况列入年度安全生产考核内容,自治区安委会办公室定期通报工作信息,并适时组织对各地区、各部门危险化学品安全综合治理工作进展情况进行督查。

北京再定清煤降氮目标

10月底前完成4000蒸吨燃煤锅炉改造

本报讯 北京市近日召开2017年度“清煤降氮”推进工作会。今年10月底前,全市将再完成4000蒸吨左右的燃煤锅炉清洁能源改造任务。

北京市环保局局长方力介绍,去年全市共完成燃煤锅炉清洁能源改造8488蒸吨。同时,北京市燃气锅炉低氮改造工作全面铺开,制定了覆盖全市的低氮改造资金补助政策,完成1416家5000多蒸吨燃气锅炉低氮改造。燃煤锅炉清洁能源改造和燃气锅炉低氮改造均超额完成了去年年初确定的目标任务。

据悉,“清煤降氮”工程是完成2017年PM_{2.5}年均浓度达到60微克/立方米目标的重要保障措施。根据今年清洁空气行动计划的任务分解要求,今年10月底前,北京市要基本淘汰远郊区平原地区10蒸吨及以下和建成区35蒸吨及以下燃煤锅炉,完成4000蒸吨左右燃煤锅炉清洁能源改造任务,新建的燃气锅炉都必须达到氮氧化物30毫克/立方米的排放限值。其中,房山区、大兴区要淘汰包括燃煤集中供热中心在内的燃煤锅炉,实现辖区平原地区基本无燃煤锅炉。到今年年底,各区要在政

府网站上向社会公开辖区剩余未改造的在用燃煤锅炉清单,接受公众监督。

方力表示,要结合辖区实际情况和特点,在完成市级2017年清洁空气行动计划的基础上,自我加压,实现全区10蒸吨及以下燃煤锅炉“清零”、全区在用燃气锅炉全面达标排放。

按照要求,各区政府要成立专项组织机构,确保年度目标任务尽早完成。在实际操作时,要优先安排常年运行的锅炉改造。同时,要高度重视茶炉大灶淘汰工作,确保今年茶炉大灶“清零”。 张艳飞

卫星中心与重庆环保局签订合作协议

加强环境遥感与应用合作

本报见习记者阎杰重庆报道 环境保护部卫星环境应用中心近日与重庆市环保局在渝签订《关于加强重庆市环境遥感与应用合作协议》,双方主要围绕业务应用、科学研究、能力建设、信息共享等8个方面开展合作。

近年来,国家高度重视生态环境遥感工作,要求把生态环境遥感作为生态环境监测预警体系的重要组成部分,利用遥感技术建立全国生态保护红线“一张图”,并依托环境空间数据提高生态环境保护管理决策

科学化水平。重庆作为“一带一路”和长江经济带的联结点,地处长江上游和三峡库区腹心地带,是全国生态建设和环境保护重点地区、长江上游重要生态屏障。根据合作协议,双方重点在生态保护红线监管、三峡库区生态环境保护等领域开展遥感监测与环保大数据综合应用合作,在市环境保护信息中心设立“环保部卫星环境应用中心重庆遥感应用基地”,并在科学研究、人才培养等领域加强合作。

重庆市环境保护信息中心负责人表示,在环境保护部卫星环境应用中心支持下,重庆市环保局将加快环境遥感应用能力建设。这有利于建立获取遥感数据资源快速通道,有利于加快构建“空天一体”生态环境监测体系,有利于丰富生态环境质量监测手段,有利于提升相关专业人才队伍能力。

在签约仪式上,环境保护部卫星环境应用中心主任王桥、重庆市环保局局长史太平共同为“环保部卫星环境应用中心重庆遥感应用基地”揭牌。