

## 沈阳通报今年第二季度环境违法十大典型案例

## 燃油锅炉排放多项超标罚70万元

近期,沈阳市生态环境局实施跨区域交叉强化执法,开展利剑斩污专项行动,严肃查处了一批违反生态环境保护法律法规的行为。

今年截至6月30日,共立案查处违法案件481件。昨日,市生态环境局选取第二季度立案查处的十起典型案例,涉及水污染、大气污染、噪声污染、固体废物污染和建设项目违法等五个领域,进行公开通报。

## 案例一:污水中化学需氧量超标6.37倍 罚款60万元

2020年2月26日,沈阳市浑南生态环境分局执法人员对沈阳东星医药科技有限公司进行现场检查,并对该公司总排口的排放污水进行采样检测。检测报告显示,该公司当日排放污水中化学需氧量浓度值超标6.37倍,存在污水超标排放的违法行为。沈阳浑南生态环境分局责令该单位立即改正违法行为,并处罚款六十万元整。

根据沈阳市生态环境局的解读,本案是典型的医药化工企业污水排放超标案件。根据我国《水污染防治法》有关规定,污水排放超标将导致企业遭受10万以上100万以下罚款,并纳入征信系统导致企业信用受限。

## 案例二:水污染总磷超标1.36倍 罚款30万元

2020年4月23日,沈阳市铁西生态环境分局对辽宁诚信食品有限公司进行了交叉执法,并现场委托沈阳市中正检测技术有限公司采集了水样。4月25日,监测报告显示,总磷数值超过国家规定的水污染物排放标准1.36倍。根据铁西生态环

境分局移交的违法线索,沈北生态环境分局在依法调查核实取证的基础上,责令该单位立即改正违法行为,并处罚款30万元整。

今年以来,市生态环境部门在全市范围内组织开展了跨区域交叉执法活动,有效提高执法效能,促进执法公平公正开展。本案例就是交叉执法过程中铁西生态环境执法部门发现违法行为,交办属地生态环境部门查处的典型案例。

## 案例三:燃油锅炉多项大气污染物排放超标 罚款70万元

2020年4月7日,沈阳市铁西生态环境分局对沈阳新华康饲料有限公司进行了交叉执法检查。4月14日,由铁西分局委托的沈阳市中正检测技术有限公司对该单位正在使用的燃油锅炉排放的有组织废气进行采样检测,检测结果显示颗粒物排放浓度超标倍数为0.97倍、二氧化硫超标倍数为10.14倍、氮氧化物超标倍数为3.22倍,违反了大气污染防治法的有关规定。根据铁西生态环境分局移交的违法线索,沈北生态环境分局责令该单位立即改正违法行为,并处罚款70万元整。

## 案例四:生物质锅炉超标排放 罚款70万元

2020年4月25日,沈阳铁西生态环境分局对辽宁波尔莱特农牧实业有限公司开展了交叉执法检查,并委托沈阳市中正检测技术有限公司对该单位的生物质锅炉排放的烟气进行了监测,4月27日出具的监测报告显示,该单位烟气中的颗粒物为170 mg/m<sup>3</sup>,氮氧化物为213 mg/m<sup>3</sup>,分别超过排

放标准4.7倍和0.07倍,违反了大气污染防治法相关规定。根据铁西生态环境分局移交的违法线索,沈北生态环境分局责令该单位立即改正违法行为,并处罚款70万元整。

## 案例五:用塑料袋包裹监测采样口 罚款20万元

2020年4月28日,沈河生态环境分局接到上级交办件,反映2020年4月27日21时14分,有人将大气扬尘实时在线监测设备进行人为遮挡。执法人员对沈阳兴立盛机械设备租赁有限公司位于沈阳市沈河区沈水湾路的银河丽湾二期(别墅区)施工进行了现场检查、检查,发现该公司正在回填土施工作业,工作人员为了减少施工中抑制扬尘的洒水作业量,以逃避监管的方式用黑色塑料袋对在线监测设施扬尘采样口进行包裹,存在故意干扰在线监测设施运行、监测数据造假的违法行为。沈河生态环境分局责令该单位改正违法行为,并处罚款20万元整。

下一步,沈阳市生态环境部门将继续加大查处力度,对干扰在线监控设施实施恶意排污的企业,在依法严肃处罚的同时,还将依情形依法移送案件至公安机关,追究个人法律责任。

## 案例六:建筑工地噪声扰民 罚款7万元

2020年4月13日晚10时后,沈阳市浑南生态环境分局接到群众投诉称:大连梓林建筑劳务分包有限公司承建的龙湖云峰原著建设项目建筑工地噪声扰民。执法人员对龙湖云峰原著建设项目建筑工地以勘验形式进行了现场检查,经调查发现该公司存在未经批准擅自进行夜间建筑

施工并扰民的违法行为。沈阳市浑南生态环境分局责令该单位改正违法行为,并处罚款七万元整。

## 案例七:非法利用危险废物导致环境污染 罚款7万元

2020年4月13日,沈阳市康平生态环境分局与康平县人民检察院、康平县公安局对上海美益建筑劳务有限公司进行了联合执法。经过两天调查核实,共发现废弃物(危险废物)531个,塑料桶30个,用498个铁桶做了30个浮船,用塑料桶30个做了5个浮船。该单位将危险废物转为他用,违反了《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第六十一条“收集、贮存、运输、处置危险废物的场所、设施、设备和容器、包装物及其他物品转作他用时,必须经过消除污染的处理,方可使用”之规定。沈阳市康平生态环境分局责令该单位改正违法行为,并处罚款7万元整。

根据我国固废法规定,危险废物的包装容器与其承装物一样被列为危险废物管理,切不可因为包装容器已经清空,而将其擅自利用,否则将导致严重的环境污染问题。

## 案例八:危险废物管理不善 罚款4万元

2020年3月23日,沈阳市苏家屯生态环境分局执法人员对沈阳顺灵畜禽制品有限公司进行现场检查,发现该单位无规范危废暂存间,无危险废物识别标识。违反了《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第四章第五十二条对危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、运输、处置危险废物的设施、场所,必须设置危险

废物识别标志之规定。沈阳市苏家屯生态环境分局决定责令该单位于2020年4月30日前改正违法行为,并处罚款四万元整。

## 案例九:企业未办理环保审批手续擅自开工 罚款近6万元

2020年4月27日,沈阳市新民生态环境分局执法人员对沈阳北方众鑫生物科技有限公司以勘验形式进行了现场检查,经调查发现该企业存在未办理环保审批手续,擅自开工建设的违法行为。沈阳市新民生态环境分局按照该项目总投资额1862000元的3%,对沈阳北方众鑫生物科技有限公司处以罚款5.586万元整。

根据相关解读,未依法办理环境影响评价审批手续,擅自开工建设,不仅将依法受到环境行政处罚,还可能因建设项目的污染防治措施不达标,致使已建成的项目被拆除重建或被责令恢复原状。不但缴纳罚款,还会导致建设项目的投资损失。

## 案例十:未建环保设施即投入生产 罚款30万元

2020年3月26日,沈阳市浑南生态环境分局执法人员对沈阳国科金能科技有限公司以勘验形式进行了现场检查,经调查发现该公司建设项目2019年9月开工建设,2019年11月办理环保审批手续,2020年1月竣工,2020年3月26日已投入生产,存在需要配套建设的环境保护设施未建成、主体工程投入生产的违法行为。沈阳市浑南生态环境分局责令该单位改正违法行为,并处罚款30万元整。

辽沈晚报记者 张阿春

## 于洪志愿服务大集帮您义诊、指导高考志愿填报

本报讯 辽沈晚报记者朱柏玲报道 7月18日,于洪区文明办、机关工委携手区街道社会事务服务中心联合启动了“善行天下,文明之光”2020于洪志愿服务大集。

从7月18日至创城结束,于洪区将于每周六深入各街道,在全区创城国检点开展志愿服务活动。首场2020于洪志愿服务大集暨丁香湖公园专场于7月18日在丁香湖广场举行,活动涵盖盛京医院义诊、高考志愿填报指导、

法律援助、梦郎公益理发、家电维修维修、食品安全、垃圾分类宣传、工商、税务、土地流转、就业政策咨询、非遗手工制作、图书进景区等29个志愿服务项目,区直系统61家基层党组织300余名志愿者参与了“大集”。

于洪区委宣传部副部长韩清华介绍,此次活动中,知名教授义诊,专业机构公益理发,非遗手工艺传承人现场授艺,各职能单位进行政策辅导等项目累计服务群众1680余人次,发放

宣传资料、手工艺品等各种物品3000多份,受到市民强烈好评,于洪区也将持续开展志愿服务大集活动。“于洪区创城工作始终坚持民生优先,我们举办‘善行天下,文明之光’2020于洪志愿服务大集,就是为了让志愿服务大集成为志愿者的聚集地、志愿服务活动的举办地和志愿精神的传播地,将志愿服务延伸到大街小巷、千家万户,切实保障、改善民生,促进社会和谐稳定。”韩清华介绍说。

## 沈阳启动两大科技平台加强国际合作

本报讯 辽沈晚报记者胡月梅报道 日前,沈阳国际科技合作平台、沈阳市科技条件平台在东北科技大市场启动。目前,通过平台已与俄罗斯、德国、澳大利亚、韩国等多个国家建立科技合作渠道。

今年以来,沈阳市科技局大力推进线上国际科技合作与交流,充分利用国外知名大学、研究机构、科技园区等创新资源,整合沈阳市高校、科研院所创新资源,组织建立沈阳国际科技合作平

台、沈阳市科技条件平台,为沈阳市创新主体打造科研、展示、共享、交易一体化科技服务载体,提供信息发布、成果展示、产品研发、产品检测、对接国外科技资源等科技创新服务。

启动仪式上,市科技局就平台功能进行了发布;瀚海慕尼黑科技园、俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学推介了“中德先进制造业创新平台”等国际合作渠道、平台和先进技术;一批合作项目也在会上签约。

## 全国新能源领域的专家学者为沈抚示范区发展氢能产业建言

本报讯 辽沈晚报记者朱柏玲报道 7月18日,沈抚改革创新示范区举行氢能产业发展规划课题启动会暨氢能产业发展论坛。

本次论坛是一次跨地域的经验交流,共设置沈抚示范区主会场和上海、深圳、佛山、大连4个分会场,来自全国新能源领域的专家学者、精英企业家纷纷建言献策,为沈抚示范区发展氢能产业提出建议。旨在探索沈抚示范区氢能产业发展思路和路径,为辽宁省氢能产业发展探索出可复制、可推广的改革示范经验。

沈抚示范区相关负责人介绍,沈抚示范区聚焦国家产业发展的战略布局、充分借鉴世界先

进地区发展新能源的形势,将新能源(氢能)产业作为重点发展的主导产业之一。“希望以此次论坛为契机,结合全省产业发展规划与示范区实际,采纳各界专家学者的意见建议,坚持问题导向、目标导向和结果导向相结合,全面做好规划顶层设计,通过整合省内外高等院校、科研院所等资源,激发市场主体活力,着力打造全产业链条,探索‘智慧氢能’产业发展模式”。同时,沈抚示范区将充分发挥以优质项目带动区域发展的理念,不断加大对氢能产业招商引资力度,围绕产业链科学布局进行精准招商,以引进龙头项目带动全产业链发展。

## 沈阳市应急局五大举措护航“地摊”经济

本报讯 辽沈晚报记者胡月梅报道 眼下,随着“地摊”经济的复苏,沈阳市越来越火爆,为确保夜市、地摊经济平稳安全运行,沈阳市应急管理局组织公安、市场、消防等相关部门,推出五大举措,对辖区内夜市、地摊市场持续开展安全隐患排查和治理,全力护航“地摊”经济。

据介绍,这五大硬核举措分别是:建立联络沟通机制,推动市场管理方为个体商户提供优质高效的指导服务。鼓励以“店小二”的精神创新服务指导形式,及时协调解决安全隐患排查治理中产生的各类矛盾和纠纷,优化调整政策措施,搭建起管理者与个体商户之间和谐沟通、共创安全的桥梁。

为个体商户打造安全的经营环境。充分发挥专业力量的作用,聘请第三方技术服务机构或安全专家对夜市进行安全评估、问诊把脉,集中梳理问题隐患,形成问题清单,提出最优治理途径,逐个整改销号,实现服务到位、指导到位、排查到位、整改到位。

推行柔性执法和包容式安全管理,为个体商户营造良好的监管环境。执法人员对个体商户安全生产违规行为要采取柔性执法的方式,慎用行政处罚和强制措施,以整改和教育为主,对轻微违规的,不予处罚。

开展安全教育培训,进一步提升各层级人员安全素质。强化安全公益宣传,推动消费者形成安全意识、养成安全习惯。各地

区要组织和督促辖区市场管理方强化安全公益宣传,针对夜市、地摊市场安全薄弱环节和风险辨识的关键点位,采取张贴安全警示标志、安全提示用语,或组织安全志愿者服务等多种形式,努力提升消费者安全意识,保障消费者“吃的开心、逛的安心”。

据市应急管理局相关负责人介绍,通过开展夜市经济、地摊经济安全保障和指导服务工作,层层压实各级、各部门安全监管责任,指导帮助个体经营者进一步提高安全意识,规范用电、用气等行为,强化夜市、地摊市场安全出口、应急疏散、电源、火源等方面的安全管理,切实整治消除一批安全隐患,有效保障沈阳市夜市经济和地摊经济的安全发展。