

## EHS 简报 - 2020 年 VOL. 10

### 目录

本期导读 1

— [关于印发《长三角地区 2020-2021 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》的通知等 6 条](#)

EHS 热点 2

— [关于印发《长三角地区 2020-2021 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》的通知](#)

相关资讯 3

— [苏州破解小微企业危废产量少、处理渠道不畅、成本高等问题小微企业危废一站式收集](#)

处罚案例 5

— [危险废物漏报瞒报、无证产废……河北通报 10 起环境违法典型案例](#)

事件聚焦 6

— [历史上十月发生的危险化学品事故](#)

互动交流 7

— [关于公路项目验收声环境敏感点监测疑问的回复等 2 条](#)

本月新法 8

## 本期导读

### [1、关于印发《长三角地区2020-2021年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》的通知](#)

（来源：中华人民共和国生态环境部；发布日期：2020-10-30）

2018年以来，长三角地区持续开展秋冬季大气污染综合治理攻坚行动，空气质量改善明显，但秋冬季PM2.5平均浓度仍比其他季节高50%-70%，重污染天气占全年95%以上。随着疫情防控形势持续向好、企业加快复工复产，秋冬季污染物排放量可能出现反弹。2020-2021年秋冬季是长三角地区第3个攻坚季，攻坚的成效事关全面建成小康社会，事关“十三五”规划和打赢蓝天保卫战圆满收官。各地要按照党中央、国务院决策部署，提高政治站位，持续开展秋冬季大气污染综合治理攻坚行动，确保如期完成打赢蓝天保卫战既定目标任务。

### [2、苏州破解小微企业危废产量少、处理渠道不畅、成本高等问题小微企业危废一站式收集](#)

（来源：苏州工业园区国土环保局网站；发布日期：2020-10-13）

危险废物由于种类多且分散、处置起价高、转移处置难、缺少专业人员指导等一系列问题，导致许多产废的小微企业不能及时、高效地处理危废，进而存在一定的安全和环境隐患。为解决这一难题，2019年初，江苏省首个小微企业危废收集平台落户苏州，致力于专门为小微企业提供危废收集、包装、转运、贮存、处置等一站式服务。

### [3、危险废物漏报瞒报、无证产废……河北通报10起环境违法典型案例](#)

（来源：危废技术网公众号；发布日期：2020-10-05）

河北省生态环境系统围绕改善环境质量和解决突出环境问题，加大环境执法力度，严厉打击环境违法行为，坚决维护环境安全，保护和支撑企业健康发展。为进一步震慑恶性环境违法鼓励企业自觉守法，接受公众参与监督营造公平市场环境，河北省生态环境局公布一批环境违法典型案例。

### [4、历史上十月发生的危险化学品事故](#)

（来源：应急管理部网站；发布日期：2020-09-30）

应急管理部公开发布了《历史上十月发生的危险化学品事故》，用以警示涉及危险化学品生产、储存、使用、经营和运输的企业，加强现场危险化学品安全管理，并采取有效预防措施尽力避免事故发生。

### [5、关于公路项目验收声环境敏感点监测疑问的回复](#)

### [6、关于燃气锅炉废气是否需要自动监测问题的回复](#)

（来源：生态环境部网站；发布日期：2020-10-20）

## EHS 热点

### [关于印发《长三角地区2020-2021年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》的通知](#)

（来源：中华人民共和国生态环境部；发布日期：2020-10-30）

2018年以来，长三角地区持续开展秋冬季大气污染综合治理攻坚行动，空气质量改善明显，但秋冬季PM2.5平均浓度仍比其他季节高50%-70%，重污染天气占全年95%以上。随着疫情防控形势持续向好、企业加快复工复产，秋冬季污染物排放量可能出现反弹。2020-2021年秋冬季是长三角地区第3个攻坚季，攻坚的成效事关全面建成小康社会，事关“十三五”规划和打赢蓝天保卫战圆满收官。各地要按照党中央、国务院决策部署，提高政治站位，持续开展秋冬季大气污染综合治理攻坚行动，确保如期完成打赢蓝天保卫战既定目标任务。

#### 一、全面完成打赢蓝天保卫战重点任务

- 1、严防“散乱污”企业反弹；
- 2、有序实施钢铁行业超低排放改造；
- 3、落实产业结构调整要求；
- 4、持续推进挥发性有机物（VOCs）治理攻坚；
- 5、推进“公转铁”“公转水”重点工程；
- 6、加快推进柴油货车治理；
- 7、深化船舶排放控制区和绿色港口建设；
- 8、严格控制煤炭消费总量；
- 9、深入开展锅炉、炉窑综合整治；
- 10、强化扬尘管控；
- 11、强化秸秆禁烧管理；

#### 二、全面完成打赢蓝天保卫战重点任务

- 1、推进区域协作机制；
- 2、实施绩效分级差异化减排；
- 3、夯实应急减排清单；
- 4、积极应对重污染天气；

长三角地区大气污染防治协作小组办公室定期调度各地重点任务进展情况。秋冬季期间，生态环境部

每月通报各地空气质量改善情况，对每季度空气质量改善幅度达不到目标任务或重点任务进展缓慢或空气质量指数（AQI）持续“爆表”的城市，下发预警通知函；对未能完成终期空气质量改善目标任务或重点任务进展缓慢的城市，公开约谈政府主要负责人。发现篡改、伪造监测数据的，考核结果直接认定为不合格，并依法依规追究责任。

## 相关资讯

### [苏州破解小微企业危废产量少、处理渠道不畅、成本高等问题小微企业危废一站式收集](#)

（来源：苏州工业园区国土环保局网站；发布日期：2020-10-13）

危险废物不能随意处置，已经成为社会共识。但由于种类多且分散、处置起价高、转移处置难、缺少专业人员指导等一系列问题，导致许多产废的小微企业不能及时、高效地处理危废，进而存在一定的安全和环境隐患。

为解决这一难题，2019年初，江苏省首个小微企业危废收集平台落户苏州，致力于专门为小微企业提供危废收集、包装、转运、贮存、处置等一站式服务。

#### 一、一站式服务平台试点运行 已帮助园区800余家小微企业解决危废难题

2019年1月22日，江苏和顺环保有限公司获批江苏省危险废物集中收集贮存平台资质，专门为小微企业提供危废收集、包装、转运、贮存、处置等一站式服务。这也标志着江苏首个小微企业危废收集平台正式落户苏州。

据了解，收集平台运营1年多来，已经帮助园区800余家小微企业解决了危废现场管理、危废转运及处置等难题。如今，困扰小微企业的危废转运收集处置问题得到明显改善。

小微企业危废收集平台可将小微企业的危废“化零为整”集中收集贮存，集中处置或分类转移到有资质的处置单位进行无害化处置。截至目前，平台累计签订产业园战略服务协议10余份，开展集中规范化管理培训50余次，培训人数超过5000人次，已累计服务企业数超过800余家。

#### 二、苏州全面推进危险废物小微企业收集体系建设

基于全省首个小微企业危废收集平台在苏州工业园区的成功试点，一年多来，苏州市危险废弃物集中收集、转运处置利用得到了进一步规范，并探索出了一条可复制推广的经验。

今年，苏州全面推进危险废物小微企业收集体系建设，通过对全市小微企业产废基本情况摸排了解、调研分析、协调推进，昆山首个小微企业危险废物收集点（昆山市宁创环境科技发展有限公司）建成，今年1月22日取得危废经营许可证并投入运营，为小微企业提供危废收集、包装、转运、贮存、处置一站式服

务，实现危险废物“就地分类收集、安全及时转移和实时全程监控”的全过程规范化监管。

据悉，截至目前，苏州工业园区、昆山市、苏州高新区先后建成小微企业危废收集平台，可基本满足区域内小微产废企业的需求。

## 处罚案例

### [危险废物漏报瞒报、无证产废……河北通报 10 起环境违法典型案例](#)

（来源：危废技术网公众号；发布日期：2020-10-05）

#### 一、危险废物漏报瞒报，规避监管问题

2020年9月21日，沧州市生态环境局渤海新区分局执法检查发现，河北中钢滨海再生资源有限公司未按要求申报危险废物有关信息。河北省固体废物动态信息平台数据及危废管理台账显示，该公司申报的废电路板、废包装材料、废三元催化剂产生量均为0，但检查发现该公司实际生产中产生了82公斤废电路板、73公斤废包装材料、23公斤废三元催化剂等3类危险废物，均存放于危废间，尚未转移，但未如实申报，涉嫌规避监管。针对上述违法行为，已责令限期整改到位，同时启动立案处罚程序。

#### 二、危险废物未纳入排污许可证管理，无证产废问题

2020年9月9日，省生态环境厅在石家庄藁城区执法检查发现，青岛啤酒(石家庄)有限公司未在排污许可证中填报产生的废培养基和废油墨盒等2类危险废物相关信息，涉嫌无证产废。针对上述违法行为，已责令限期整改到位，同时启动立案处罚程序。

#### 三、危险废物产生工序未批先建、批建不符，违反“三同时”问题

2020年9月19日，省生态环境厅在沧州泊头市执法检查发现，泊头市永盛电镀有限责任公司未经审批擅自新建5条镀铜生产线；未按环评和“三同时”要求对含镍、含铜、含铬废水进行分类处置；未按要求配备安装压滤机，含镍、含铜、含铬污泥直接进入综合废水污泥池处置；企业自主验收结论与环评要求不符，自主验收涉嫌弄虚作假。针对上述违法行为，已责令立即停止违法行为，对未批先建项目拆除恢复原状，同时启动立案处罚程序。

#### 四、危险废物贮存不规范，隐患突出问题

2020年9月17日，廊坊市生态环境局在大厂回族自治县执法检查发现，大厂金隅涂料有限责任公司厂区西南角一般固废存储间外露天堆放527公斤含漆废棉丝、废漆渣、粘漆滤网、粘漆塑料等危险废物，未按要求在危废间贮存，造成部分扬散流失。针对上述违法行为，已责令限期整改到位，同时启动立案处罚程序。

#### 五、危险废物意外事故应急预案未制定，防范措施缺失问题

2020年9月20日，省生态环境厅在唐山丰润区执法检查发现，唐山市丰润区丽泽金属制品加工厂、唐山市丰润区立丰金属制品有限公司等2家公司均在2018年将自行处置废酸改为委托第三方有资质单位处置，由于涉酸量大，存在较大的环境安全隐患，两家公司均未按要求制定危险废物意外防范措施和应急预案。针对上述两家企业违法行为，已责令限期整改到位，同时启动立案处罚程序。

下一步，河北省生态环境厅将严格依照新修订的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，严厉打击偷存偷排偷放、非法生产、非法转移、违规贮存、非法倾倒处置危险废物等违法犯罪行为，对危险废物去向不明、非法转移的违法行为依法从严从速查处，并第一时间移交协调公安部门予以侦办。

## 事件聚焦

### [历史上十月发生的危险化学品事故](#)

（来源：应急管理部网站；发布日期：2020-09-30）

#### 一、石油化工

##### 黑龙江大庆石油化工总厂“10·27”爆炸事故

2004年10月27日，大庆石化分公司炼油厂硫磺回收车间发生爆炸事故，造成7人死亡，经济损失192万元。事故的直接原因是：该厂承包商在生产单位的指导配合下，气焊工在酸性水气体装置原料水罐顶排气线0.8米处动火切割。在作业过程中，原料水罐内的气体（氢气、烃类）从与其连接的DN200管线根部焊缝或与罐顶板连接焊缝开裂处泄漏，遇到气割明火或飞溅的熔渣，引起爆炸。

#### 二、精细化学品

##### 浙江省常山县绝缘材料有限公司“10·16”爆炸事故

2011年10月16日，浙江省常山县绝缘材料有限公司制胶车间发生爆炸燃烧事故，造成3人死亡，3人受伤。事故的直接原因是：该公司制胶车间一反应釜因温度失控，造成釜内压力增高，物料爆沸冲开加料孔盖，甲醇蒸汽与空气混合形成爆炸性混合气体，遇车间非防爆电器设备运行产生的火花，发生爆燃。

##### 山东省广饶县润恒化工有限公司“10·18”中毒事故

2013年10月18日，山东省广饶县润恒化工有限公司医药中间体生产车间发生物料泄漏中毒事故，造成3人死亡，直接经济损失约270.6万元。事故的直接原因是氟化岗位操作工违章操作，未佩戴必要的劳动

防护用品，在氟化釜处于带压的状态下，使用管钳对已关闭到位的截止阀进行阀盖紧固作业，截止阀压盖螺纹失稳滑丝，导致含有氟化氢的物料喷出，造成事故。

### 三、无机化工

#### 湖北省保康县红岩湾化工厂“10·3”中毒事故

2013年10月3日，湖北尧治河化工股份有限公司红岩湾化工厂黄磷车间净化工段发生硫化氢中毒事故，造成3人死亡、5人受伤，直接经济损失238万元。事发时，作业人员正在对5#循环槽进行清理作业，其中硫化氢气体逸出，造成作业人员吸入中毒。施救人员在未穿戴合适的个体防护用品条件下，盲目入槽施救，相继中毒。

#### 山东省青岛东方化工股份有限公司“10·15”硫酸泄漏事故

2005年10月15日，青岛东方化工股份有限公司发生硫酸储罐破裂事故，造成6名职工死亡，13人受轻伤。事故的直接原因是：该公司在无设计和施工资质、不具备设计和施工能力的情况下，自行设计、制造硫酸储罐。施工中不按照规范施工，随意变更设计，粗制滥造，不执行检查、检验和验收规范，造成壁板结构形式不合理。一个1750立方米硫酸储罐在使用过程中突然发生上下贯穿性破裂，罐内2800多吨硫酸泄漏，导致事故的发生。

## 互动交流

### [关于公路项目验收声环境敏感点监测疑问的回复](#)

（来源：生态环境部网站；发布日期：2020-10-20）

**来信：**根据《竣工环境保护验收技术规范 公路》HJ552-2010中6.5.3.1监测布点原则提出“同一敏感点不同距离执行不同功能区标准时应相应布设不同的监测点位”以及6.5.3.2声环境敏感点监测b)监测频次“监测2d.....每次监测20min。”对此有一个疑问：对于同一敏感点即执行了不同功能区时需相应布设不同监测点位，在进行噪声监测时，同一敏感点不同功能区的监测点位是否需要同时监测？

**回复：**根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范公路》(HJ 552-2010),声环境敏感点监测频次为监测2天,每天昼间监测2次,夜间监测2次,每次监测20分钟。同一敏感点不同功能区的监测点位不需要同时监测。

### [关于燃气锅炉废气是否需要自动监测问题的回复](#)

（来源：生态环境部网站；发布日期：2020-10-20）

**来信：**根据大气污染防治法，重点排污单位应当安装自动监测设备并与环保部门联网。重点排污单位名录由环保部门根据区域大气环境承载力、污染物总量控制指标及排污单位排放的污染物种类、数量和浓度等确定后公布。问题如下：纳入重点排污单位名录的企业排放的燃气锅炉废气，是否需要安装自动监测设备进行监测？如是，环保部门是否应当发文明确安装哪些污染因子的自动监测设备？

**回复：**1、按照《中华人民共和国大气污染防治法》有关规定，重点排污单位应当安装大气污染物排放自动监测设备，与生态环境部门的监控设备联网。2、安装、使用、管理等具体要求，按照生态环境部门核发的排污许可证及《排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉》（HJ820-2017）有关规定执行。3、地方生态环境部门有相关规定的，从其规定。

## 本月新法

主题	类别	法规名称	发文号/发文机关	发布时间	实施时间
环境	国家规范性文件	<a href="#">关于新化学物质环境管理登记有关衔接事项的公告</a>	公告 2020 年 第 46 号	2020-10-27	2020-10-27
	国家规范性文件	<a href="#">关于发布《环境影响评价技术导则 卫星地球上行站》《中波广播发射台电磁辐射环境监测方法》两项国家环境保护标准的公告</a>	公告 2020 年 第 45 号	2020-10-27	2020-10-27
	国家规范性文件	<a href="#">关于 2019 年国家环境保护工程技术中心运行绩效评价不合格单位整改结果的公告</a>	公告 2020 年 第 44 号	2020-10-19	2020-10-19
	国家规范性文件	<a href="#">关于增补《中国现有化学物质名录》的公告</a>	公告 2020 年 第 42 号	2020-10-15	2020-10-15
	国家规范性文件	<a href="#">关于命名第四批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地的公告</a>	公告 2020 年 第 41 号	2020-10-10	2020-10-10
	国家规范性文件	<a href="#">关于印发《长三角地区 2020-2021 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》的通知</a>	环大气〔2020〕62 号	2020-10-30	2020-10-30
	国家规范性文件	<a href="#">关于深入推进重点行业清洁生产审核工作的通知</a>	环办科财〔2020〕27 号	2020-10-16	2020-10-16
	国家规范性文件	<a href="#">关于 2020 年 1-9 月水环境目标任务完成情况的函</a>	环办水体函〔2020〕557 号	2020-10-30	2020-10-30
	国家规范性文件	<a href="#">关于举办 2020 年电磁辐射环境监管培训班的通知</a>	环办培训函〔2020〕85 号	2020-10-27	2020-10-27
	国家规范性文件	<a href="#">关于开展水环境承载力评价工作的通知</a>	环办水体函〔2020〕538 号	2020-10-22	2020-10-22
	国家规范性文件	<a href="#">关于通报大气重污染成因与治理攻关项目课题验收结果的函</a>	环办科财函〔2020〕526 号	2020-10-14	2020-10-14
	地方规范性文件	<a href="#">江苏省建设用地土壤污染风险管控和修复名录（第三批）</a>	江苏省生态环境厅	2020-10-28	2020-10-28
	地方规范性文件	<a href="#">关于开展企业储罐环保调查的通知</a>	苏州工业园区国土环保局	2020-10-22	2020-10-22
	地方规范性文件	<a href="#">江苏省发展改革委关于印发《江苏省政府投资项目竣工验收管理办法（试行）》的通知</a>	苏发改规发〔2020〕2 号	2020-10-10	2020-10-10
	地方规范性文件	<a href="#">江苏省发展改革委关于印发《江苏省政府投资项目后评价管理办法（试行）》的通知</a>	苏发改规发〔2020〕3 号	2020-10-10	2020-10-10
	地方规范性文件	<a href="#">江苏煤矿安全监察局关于印发《落实煤矿企业安全生产主体责任三年行动专题实施方案的》通知</a>	苏煤安传〔2020〕30 号	2020-10-28	2020-10-28
	地方规范性文件	<a href="#">江苏省应急管理厅公告 2020 年 第 22 号</a>	江苏省应急管理厅	2020-10-28	2020-10-28
	地方规范性文件	<a href="#">省应急管理厅关于开展全省钢铁企业安全设施“三同时”专项检查的通知</a>	苏应急电〔2020〕89 号	2020-10-21	2020-10-21
地方规范性文件	<a href="#">省应急管理厅关于召开中央企业结对帮扶提升徐州等五市危化品安全生产能力工作专题会议的通知</a>	苏应急电〔2020〕88 号	2020-10-20	2020-10-20	

主题	类别	法规名称	发文号/发文机关	发布时间	实施时间
	地方规范性文件	<a href="#">省应急管理厅关于成立风险监测和综合减灾专家库的通知</a>	苏应急电〔2020〕80号	2020-10-14	2020-10-14
	地方规范性文件	<a href="#">淮安市：三措并举开展建筑安全隐患集中排查整治专项行动</a>	淮安市应急局	2020-10-23	2020-10-23
	地方规范性文件	<a href="#">无锡锡山区：持续开展“厂中厂”安全生产专项整治行动</a>	无锡市应急局	2020-10-21	2020-10-21
	互动交流	<a href="#">关于燃气锅炉废气是否需要自动监测问题的回复</a>	生态环境部	2020-10-20	2020-10-20
	互动交流	<a href="#">关于公路项目验收声环境敏感点监测疑问的回复</a>	生态环境部	2020-10-20	2020-10-20
	互动交流	<a href="#">环境影响登记表</a>	江苏省生态环境厅	2020-10-01	2020-10-01
健康	国家规范性文件	<a href="#">《冷链食品生产经营新冠病毒防控技术指南》和《冷链食品生产经营过程新冠病毒防控消毒技术指南》问答</a>	食品安全标准与监测评估司	2020-10-27	2020-10-27
	国家规范性文件	<a href="#">关于印发冷链食品生产经营新冠病毒防控技术指南和冷链食品生产经营过程新冠病毒防控消毒技术指南的通知</a>	食品安全标准与监测评估司	2020-10-22	2020-10-22
	国家规范性文件	<a href="#">国家卫生健康委办公厅关于征求《病原微生物实验室生物安全管理条例》修订建议的函</a>	国卫办科教函〔2020〕850号	2020-10-16	2020-10-16
安全	国家规范性文件	<a href="#">关于公开征求《危险化学品企业重大危险源安全包保责任制办法（试行）》（征求意见稿）意见的函</a>	危险化学品安全监督管理局	2020-10-13	2020-10-13
	地方规范性文件	<a href="#">省应急管理厅关于召开中央企业结对帮扶提升徐州等五市危化品安全生产能力工作专题会议的通知</a>	苏应急电〔2020〕88号	2020-10-20	2020-10-20
	地方规范性文件	<a href="#">省应急管理厅关于成立风险监测和综合减灾专家库的通知</a>	苏应急电〔2020〕80号	2020-10-14	2020-10-14
	地方规范性文件	<a href="#">省安全生产委员会关于加强安全生产重点行业领域监管执法的实施意见</a>	苏安〔2020〕15号	2020-10-10	2020-10-10

## 本月标准

主题	类别	法规名称	发文号/发文机关	发布时间	实施时间
环境	行业标准	<a href="#">《环境影响评价技术导则 卫星地球上行站》</a>	HJ 1135-2020	2020-10-26	2020-12-30
	行业标准	<a href="#">《中波广播发射台电磁辐射环境监测方法》</a>	HJ 1136-2020	2020-10-26	2020-12-30

**免责声明：**本 EHS 简报由江苏康达检测技术股份有限公司（EHScare|康达检测）编制。我们尽最大的努力以确保内容的准确性和完整性，但不对其任何可能的错误或疏忽承担责任。本简报中的内容不可作为法律依据或法律释义。因参考本简报内容而导致的任何损失，EHScare|康达检测不承担任何责任。如需寻求专业意见，请咨询有关专业顾问。



江苏康达检测技术股份有限公司  
<http://www.ehs care.com/law.asp>

gda Testing Technolog

如需了解更多信息，请联系：李博（15950056605）  
 或加入右侧的微信公众号：

