

资讯速递

江西一季度空气质量 达国家二级标准

优良天数比例为98.2%

本报记者张林霞南昌报道 今年一季度,江西省环境空气质量达到国家二级标准,呈现“两降一升”良好开局。全省PM2.5浓度同比下降22.0%,为32微克/立方米,在全国排第九名,位列中部六省第一;PM10浓度同比下降21.7%,为47微克/立方米;优良天数比例上升7.4个百分点,为98.2%。

今年以来,江西紧盯空气质量改善目标,扎实推进各项大气污染防治重点工作,环境空气质量持续改善。

全省11个设区市PM2.5浓度、PM10浓度均同比下降,且PM10浓度全部达到空气质量二级标准,各城市两项指标的下降幅度范围分别在11.9%—27.5%和15.9%—24.6%之间。其中,新余市两项指标下降幅度均排在全省第一。

11个设区市优良天数比例同比上升,上升幅度介于3.3—16.8个百分点之间,其中九江市上升幅度最大;景德镇、新余、赣州、吉安、宜春、抚州和上饶7个城市优良天数占比100%。

石家庄推进 移动蒸汽供热

在植物园实施,已输送蒸汽1500蒸吨

本报记者张铭贤 通讯员郭运洲石家庄报道 在河北省石家庄植物园,记者看到,几名工作人员正在一排绿色集装箱挂车旁忙碌,按操作规范从车上卸载蒸汽。据悉,植物园实施的移动蒸汽供热项目已安全运行4个月,在实现便利化、低成本供热的同时,进一步降低供热对生态环境的影响。

移动蒸汽供热项目由河北浩卓斯能源科技股份有限公司(以下简称河北浩卓斯公司)具体实施。这家公司与入驻石家庄植物园的3家用热单位签订移动蒸汽供应及供暖协议,提供工业废蒸汽作为新型替代能源。

河北浩卓斯公司负责人刘月惠介绍,为实现废弃资源的再利用,解决电厂、钢厂、化工厂等企业蒸汽大量浪费问题,公司组织科技人员攻关,自主研发蒸汽运输车,将废弃及低效蒸汽运送给用户。

据了解,蒸汽运输车可代替各类小型锅炉,方便、快捷地为用户远距离配送高温蒸汽。这种供热模式无需建设管网,既有效避免管网热损,又能实现能源的充分利用,同时减少温室气体排放。

河北浩卓斯公司2019年—2020年供暖季共向植物园输送蒸汽1500蒸吨,替代天然气25万立方米,减少碳排放475吨。

扬尘问题突出, “黑加油站”猖獗

郑州突查发现 多个环境问题

本报记者刘俊超郑州报道 河南省郑州市污染防治督察组近日联合执法三处巡查经开区、航空港区、中牟县部分项目企业。

在经开区祥云办事处祥符庄村南侧九龙型砂厂,执法人员发现场区南侧大面积露天堆放细沙,约5000立方米细沙未覆盖到位。场区内停放1辆大型非法改装柴油加油车,无法提供任何手续。在祥云办事处辖区内,执法人员还发现一家无名砂场。这家砂场无法提供任何手续,场区内也没有抑尘措施。

在航空港区张庄办事处辖区,执法人员发现4辆“黑加油站”,小庄村内部道路施工现场约800平方米未覆盖等。

此次检查中,执法人员共发现问题10处;对九龙型砂厂大面积露天堆放细沙、非法改装加油车等5处较严重问题依法开具了交办单,要求相关县(区、管委会)依法依规处理,限3日内整改完毕并报送郑州市污染防治督察组。

山东新增危废处置能力400万吨

1.9万余家危废产生、经营单位完成申报登记

◆本报记者周雁凌 董若义 通讯员李建志

围绕打好危险废物治理攻坚战,山东省近年来从提升危险废物环境监管能力、利用处置能力和环境风险防控能力上下工夫,出台危险废物治理攻坚战作战方案,加强全过程环境监管,拓宽利用处置途径,排查整治环境隐患,确保各类危险废物得到及时妥善利用处置。

山东省生态环境厅二级巡视员鞠振平告诉记者:“目前,山东省已基本形成涵盖所有危险废物产生类别的利用处置体系和处置能力。2019年,全省危险废物经营单位总的利用处置能力比上年增加了395万吨/年。”



图为山东省生态环境厅环境执法人员对某一非法填埋固体废物案件进行取样调查。 李建志摄

规范化管理、全过程监管,提升环境监管能力

评估与分级负责相结合、日常评估与集中考核相结合的评估机制,层层压实监管责任。

对年度评估为不达标及存在问题较多的企业,山东省将其纳入下一年度评估范围,对督导不得力、处罚不及时、整改不彻底的地方,采取通报批评、约谈等措施,敦促地方政府与部门落实监管责任。

影响评价、危险废物日常执法到危险废物收集、贮存、转移、利用、处置的监管机制。

在监管手段方面,山东省启用省固废和危化品信息化智慧监管系统,实现从危险废物产生源申报、收集贮存、转移到利用处置的全链条智慧化监管。目前,山东省已有1.9万余家危险废物产生、经营单位注册账号,完成危险废物申报登记、转移联单申领以及管理计划、应急预案备案。

为进一步加强危险废物全过程监管,山东省积极构建并逐步形成从项目建设环境

完善配套、鼓励自建,提升利用处置能力

市年度处置设施建设目标。刘强介绍:“2019年,全省危险废物产生量大于5000吨的工业企业有190家,其中已有102家通过自建危险废物利用处置设施或现有生产设施,自行利用处置部分危险废物。32家年产危险废物1万吨以上的工业园区中,有18家已建成危险废物处置设施。”

目前,山东省已建成运行

415吨,做到疫情期间医疗废物日产日清,有效防范了医疗废物次生危害。

为解决氧化尾渣等大宗危险废物利用处置问题,山东省着力加强突出类别危险废物安全处置。目前,山东省生态环境厅已组织烟台、潍坊两市积极探索氧化尾渣和工业废盐的“点对点”利用处置豁免管理制度,现已制定工作方案,确定相关企业名单,计划2020年底前实现氧化尾渣和工业废盐的最大化利用处置。

排查隐患、打击违法,提升风险防范能力

产废单位、经营单位外,还将实验室、船舶和机动车拆解单位、城镇及工业园区污水处理设施等纳入排查范围。共查处非法贮存、倾倒、填埋固体废物点位179个,其中涉及危险废物点位25个,涉一般工业固体废物点位55个,涉生活垃圾、建筑垃圾等其他固体废物点位99个。对专项排查整治中发现的青岛、淄

博、东营3市非法转移、倾倒、填埋危险废物和处置设施建设进展缓慢等突出问题进行挂牌督办。

为加强对高风险化学物质环境风险管控,山东省还启动了部分行业危险废物调查。目前,已完成对废弃物焚烧和制浆造纸等9个行业的二恶英、六溴环十二烷等持久性有机污染物和电石法生产聚氯

“人努力,治气艰难期也是黄金期”

乐山迎难而上,一季度PM2.5和优良天数改善幅度均居全省第一

◆任理军 宋文惠

四川省乐山市近日晒出了2020年一季度蓝天保卫战“成绩单”:主城区空气质量指数4.20,同比改善19.2%,在成都平原八城市中排名第一;PM2.5平均浓度49.6微克/立方米,同比改善29.1%,改善幅度排名全省第一;优良天数为83.5%,同比提高20.2个百分点,改善幅度排名全省第一。PM2.5和优良天数率均为2013年以来最佳水平。

乐山市空气质量一季度数据与2019年相比,可谓发生了180度大逆转。“最关键的一招就是我们始终坚信减排才是硬道理,始终坚持人努力挺在前。”乐山市生态环境局党组书记、局长齐向东一语中的,说出了数据改善的“核心武器”。

迎难而上、全员出击,驻点督查效果明显

乐山市地处成都平原,受四川盆地特殊的地形地貌影响,每年11月至次年3月气象条件恶劣、污染物不易扩散,雾霾天气时有发生。这一时段成为乐山市一年中大气污染防治最艰难的时期。

认为如果按常规节奏推进,目标任务很可能完成无望,必须采取科学性、针对性的高强度、高效率举措,变艰难期为黄金期。”齐向东回忆开展秋冬季驻点督查的缘故。

驻点督查,顾名思义就是专班、专人驻守重点区域查找问题、解决问题。2019年《乐山市秋冬季大气污染防治驻点督查工作方案》出台,指出要坚持一把手、一杆子、一盘棋“三个一”方式,围绕10个重点方面,以现场检查、突击检查为主,全面查找突出环境问题和违法线索,开展全覆盖、全时段、全方位的驻点督查。

“我们全支队工作重心全部转移到大气驻点督查上,在12月两次重污染天气过程中,全员上阵,到现场对照要求查找问题、填写问题清单,了解“一厂一策”应急响应措施落实情况。说实话,PM2.5每一微克改善的背后,都是全市上上下下无数人的心血与汗水。”乐山市环境监察执法支队副支队长罗学江,对驻点督查期间全员上阵的情形印象深刻。

把发现问题和解决问题作为驻点督查工作成效考核标准。发现问题及时移交、就地整改、限期销号,是驻点督查

查成效来得快的主要原因。连续5个月的驻点督查效果明显,乐山市空气质量持续改善。2019年11月,乐山市收获了2013年以来首个无污染天数的秋冬季节月份,以及重度及以上程度污染“零”天的双突破,2019年PM2.5和优良天数率两项考核目标双双完成。

“人努力了,治气艰难期也是黄金期。”这是乐山市生态环境系统广泛流传的一句话。

科技治污、深度治理,破解重难点问题

“我们在全省率先启动钢铁行业超低排放改造,既是压力、也有动力,虽然投资巨大,但是收益更大。”在回答为什么要提前实施钢铁行业超低排放改造时,四川德胜集团钒钛有限公司环保负责人说。

据了解,乐山市大气污染防治标准很严格,燃煤锅炉已全部实施超低排放,水泥生产线全部实施低氮改造,氮氧化物排放低于100毫克每立方米,陶瓷行业全部“煤改气”,市内还有全省第一家超低改造的砖瓦企业、铁合金企业。

乐山市生态环境局副局长赵岭分析认为,排放大户是

影响环境空气质量最主要的因素,一时半会关闭不了,走深度治理减排的路子更为可行。“但刚开始这些排放大户实施改造的意愿不强烈,我们也没放弃,抓住一切机会来推,选定重污染天气应急预警差异化管控这个突破口,组织技术团队上门服务,帮助企业制定“一厂一策”,指导企业解决问题,还让率先实施超低排放改造的企业尝到‘甜头’,企业的积极性一下子提高很多。”

针对大气污染防治点多面广、不好查、不好防的问题,乐山市建立起科技支撑体系,立足“技术棋”,“人防+机防+技防”同发力。

“秋冬季,每周一上午的大气商会雷打不动,出现异常情况时更能显现会商的效果。我们用激光雷达走航车、PM2.5在线源解析系统、挥发性有机物飞行时间质谱仪、网格化微站等组成一个大网络,24小时监控数据,稍有风吹草动,就立即开展网络会商。针对存在的问题,调动、指挥执法人员实施点对点打击。”乐山市环境监测站的高级工程师张喜长作为乐山市大气专家,全程参与了秋冬季大气攻坚,也见证了科技的力量。

“生态环保铁军之歌”应征作品展播(十八)

生态环保铁军之歌

每一次仰望蓝天 就看到你欣慰的笑容 每一次踏上青山 就想起你铁样的臂弯 白云飘荡在蓝天 绿水流淌在青山 你战斗在生态保护最前线 你守卫着人民的金山银山 每一次督查巡检 你胸怀初心不惧挑战 每一次防治攻坚 你壮志凌云一马当先 鸟语响彻幸福人间 花香溢满美丽家园 你战斗在生态保护最前线 你守卫着人民的金山银山 你把污染防治攻坚的使命牢记 心田 你把美丽中国建设的责任勇担在肩 你用科技创新缔造生态安全 你用勤奋汗水守卫美好家园 啊~啊~ 钢铁的纪律 钢铁的作风 中国梦的践行者 你与人民肩并肩 共同守卫盛世河山 啊~啊~ 钢铁的精神 钢铁的意志 中国梦的践行者 你与人民肩并肩 共同守卫盛世河山 深圳中兴网信科技有限公司 冯景浩

生态环保铁军之歌

我们知道前路曲折坎坷,但心中的蓝图一样的辽阔,给现在给未来绿色乐章,唱响生态环保铁军之歌。 我们知道应该怎么做,特别能吃苦不怕汗水流成河,特别能战斗何惧大浪滔天,特别能奉献大我忘我。

我们知道祖国需要什么,九万里图应是美丽的画图,坚决打赢污染防治攻坚战,燃烧我们的生命之火。 不忘初心,牢记使命,铸造生态环保铁的队伍,风雨无阻胜利前进,让生态环保壮丽祖国万里山河! 江苏省泰州市石油化工有限公司 薛莹

守护美丽家园

心中有一片绿水青山,那是生命依恋的家园,牵动我挚爱的情感,我要让她变得一尘不染。 以苦为乐 进行没有硝烟保卫战,东南西北 山高水远,白天黑夜 忙碌不知疲倦。

心中有一片白云蓝天,那是心灵如诗的画卷,凝望着天空的蔚蓝,我目光中充满真情无限。 守护美丽家园 是我的心愿,问心无愧 不在乎多少冷眼相看,柔情肝胆 家国相牵,风雨相伴 我也无悔无怨。

张小岭

守卫山河

为蓝天白云描绘梦的画册,千辛万苦踏歌在高原大漠。为青山绿水装扮繁花朵朵,无怨无悔地奉献着光和热。 我们环保人充满朝气蓬勃,同心同德点燃文明的薪火。放飞梦想,砺志求索,努力打造着美丽的中国。

为田野村庄涂抹爱的颜色,穿山越林走过每一个角落。为江海湖泊汇成一首首歌,抓铁有痕坚守最初的承诺。 我们环保人耕耘四季蓬勃,同舟共济守卫锦绣的山河。播种希望,创新开拓,共享人与自然和谐生活。

湖北省襄阳市经济和信息化局 黎长亮

把梦想追逐

我们特别能吃苦,跋山涉水,防控治污,祖国大江南北,有我们穿行的脚步。 肩负光荣使命,挥洒着豪迈的气度。

我们特别能战斗,攻坚克难,跨河越谷,守护青山绿水,深爱着脚下的沃土。 我们是生态环保铁军,敢打硬仗,绝不屈服,无怨无悔献青春,为子孙后代造福。

我们特别能奉献,几多寒暑,真情付出, 我们是生态环保铁军,敢闯敢拼,义无反顾,挽起美丽新时代,把梦想奋力追逐。 江苏省水利厅财审处 胥仲志

CEN 图片新闻



湖北省随州市近日对春季秸秆禁烧各项措施进行优化升级。借助无人机视野广、机动性好、时效性强、巡查范围广等特点,补齐传统地面巡查的短板,真正做到“天上无人机,地上巡查队”全天候、立体式宣传和巡查,使秸秆禁烧监控全覆盖、无死角。图为随州市生态环境局工作人员正在遥控操作无人机。 李翠摄