

排名前进40位,从空气优良率倒数第一到同比改善幅度位居全省第一

# 瑞昌治气措施落细招招抓实

◆本报记者张林霞

“过去瑞昌的大气污染防治因为底数不清、情况不明,根本不知道为什么超、怎么去管。”江西省瑞昌市大气指挥部办公室主任李志华回忆起2021年大气污染防治工作的状况时说。

2021年,瑞昌市臭氧污染超标31天,空气优良率全省排名倒数第一,被江西省生态环境保护委员会办公室通报批评。

2022年以来,瑞昌市正视大气污染防治的严峻形势,化压力为动力。截至11月28日,瑞昌市空气优良率为91.6%,全省排名前进40位,同比提升4.6%,优良率同比改善幅度位居江西省第一,成功扭转落后局面,打了一场漂亮的空气质量翻身仗。

## 摸清环境底数,用好溯源“连环招”

为了摸清底数,瑞昌市组建“智囊团”,聘请江西省环境科学规划院对重点区域、重点行业开展走航监测,查找污染源,分析超标原因,编制溯源清单,深入开展溯源解析,形成有针对性的应对管控措施。同时,选聘大气服务管家,常态化开展监测、巡查、预警,为大气污染精准溯源、精准管控做好技术保障。

在摸清底数基础上,瑞昌市铺设监测网,投资500余万元,建成智慧环保平台和30个监测微站,与所属的九江市生态环境局生态环境高空瞭望平台、空气质量联网监测管理平台以及瑞昌市自然

资源局矿山扬尘视频监控平台数据对接,形成实时监测预警、全域动态掌控“一张网”。

“智慧环保平台建成后,我们在大屏幕上就可以对全市16个乡镇空气自动站、中心城区及码头工业城30个监测微站和7个TVOCs监测站、重点企业污染源排放以及矿山企业扬尘治理情况进行实时监控。”李志华告诉记者。

此外,瑞昌市还建成大气污染防治溯源“数据库”,市生态环境、城管、住建、交通等部门对涉气企业、餐饮酒店、建筑工地、钣金喷漆、货运企业开展动态排查,摸清源头底数。其中,瑞昌生态环境局摸排全市涉VOCs企业140余家,查明所有企业VOCs排放工序和排放强度;市场监管管理局和城管局加强信息互通,对全市1000余家餐饮酒店开展常态化排查抽检,督促安装油烟净化设施并正常运行。

## 科学精准施策,打好管控“组合拳”

“我们根据企业生产规模,订单交货缓急,有序安排企业在8点到18点的臭氧易生成期外的时间段进行限量生产,既保证了企业生产不受大的影响,又减少了溶剂使用源排放大户对区域VOCs排放产生的影响。”瑞昌生态环境局业务二股股长柯亚芳介绍说。

瑞昌市根据大气污染峰值预警以及实时数据监测情况,对中心城区23家重点企业,分类实行停、限、错峰等差异化应急减排管控措施。对位于城区上风向

的码头工业城华中木业产业园、红木家具产业园家具制造企业,采取错峰生产措施,根据企业绩效评级结果,对B级企业自主减排,对C级企业采取错峰生产措施。通过实施差异化管控,实现环保绩效高的企业不应急、少应急。

在建筑工地“六个百分百”的基础上,瑞昌市增加了工地内使用的非道路移动机械尾气排放100%达标和工地内机械及车辆使用油品100%达标两个要求,自我加压,减少工地扬尘和尾气排放。

同时,在污染天气到来前,瑞昌市提前3天-5天进入单次应急管控期,提前进入应急状态,减少本地污染物排放。对可能发生的污染提前预警,及时启动应急响应,及时制定应对方案,及时下达应对指令。

在今年夏季臭氧污染应急管控期间,瑞昌市大气指挥部对万达广场外墙喷涂和铁东铁路、公园路路面沥青铺设等多项工程及时预警,要求施工避开日间10时至17时高温时段,降低了外来传输和本地污染源的叠加风险,减少了VOCs面源污染物排放,有效助力臭氧应急管控期间保良,顺利实现7月-8月空气质量“零超标”。

## 留足环境容量,打好减排“主动仗”

“我们严把涉气项目准入关,对新上重点涉气项目,严格落实污染治理措施。对重点区域新上涉气企业、餐饮酒店等实行限批,从源头上减少污染物排

放。”瑞昌生态环境局局长易波说。

瑞昌生态环境局站点周边有龙翔国际、立信广场、东方星城等大型住宅小区,500米范围内的餐饮酒店多达380家。为降低餐饮油烟排放对空气质量的影响,瑞昌市在站点周边500米范围内不再审批新增餐饮酒店行业。

在源头上把住关的同时,瑞昌市坚持决心一次下足,措施一步到位,整治一次达标,紧盯占瑞昌市氮氧化物年排放总量90%以上的亚东水泥企业,采取源头替代、末端治理、集中供热、锅炉拆除等措施,削减亚东水泥6条生产线的氮氧化物排放,预计年减排3764吨,同比下降53.6%。

同时,瑞昌市紧盯行业防变量,督促城区5家加油站加强油品装卸、机动车加油等环节管理,减少挥发性有机气体排放。并在中心城区全面摸排汽修行业,将20余家汽修店的钣金喷漆作业划行规市,全部搬至城西南林安物流园区内实施统一经营、集中管理,实现中心城区“零喷漆”。

今后,瑞昌市将继续压实各方责任,下好治污“一盘棋”,积极构建齐抓共管的环保大格局,做到问题解决在一线、工作推动在一线,推动空气质量持续改善,不断提升人民群众幸福感、获得感、安全感。



帮助企业解决问题817个

# 开封以百倍努力换企业百分百满意



◆刘俊超 杨骏

“属地政府和生态环境部门全心全意为企业着想,为企业发展提供优质服务,让我们非常感动。”近日,奇瑞汽车河南有限公司总工程师朱俊龙说道。

今年以来,河南省开封市生态环境局实施绩效分级“培育工程”,城乡一体化示范区分局积极开展培育服务工作,帮助辖区企业加快污染防治设施提标升级。得益于此,奇瑞汽车河南有限公司在绩效分级工作中获评国家重点行业A级企业,可自主减排,确保了企业在重污染天气管控期间的持续生产。

不仅如此,城乡一体化示范区分局还指导奇瑞汽车河南有限公司持续完善供应链绿色指标考核体系,将20多家供应商全部纳入考核体系,发挥链主企业优势,带动上游产业链、供应链一体化绿色发展,为企业稳产保供、双线运行奠定了坚实基础。

“通过探索实施‘政府+龙头企业’的供应链绿色指标考核新模式,实现了企业生产发展和生态环境保护双赢。”开封市生态环境局城乡一体化示范区分局局长任丽娟说。

据悉,开封市聚焦企业绩效分级、环评审批、在线监控、差异化管控和环保信访等方面存在的问题,常态化组织环境执法人员深入企业倾听问题和诉求,强化服务保障、技术支撑,着力解决项目落地、企业生产和污染防治等方面的痛点。

全面推行“保姆式”管家服务,对企业轻微环境违法行为实施减免处罚。今年以来,全市生态环境系统已对接服务企业566家,帮助企业解决问题817个;免处罚企业46家,免罚金额900余万元;从轻、减轻处罚企业8家。

紧盯“三个一批”、集中攻坚行动等重大项目,创新环评预审批、告知承诺制等服务,进一步优化审批流程、简化审批程序,并通过视频会议方式召开项目专家评审会,大幅提升项目落地效率,为项目早开工、早投产、早

见效做好前置服务保障。同时,以群众“懂不懂”、流程“通不通”、体验“好不好”作为工作衡量标准,开展“一把手走流程”换位体验活动,全面深入了解行政审批“一网通办”和企业群众“一次不跑”工作开展情况,推动一线审批人员作风转变、服务流程优化提升,力求将企业、群众的问题需求清单变成“满意清单”。

河南省远征冶金科技有限公司总经理周广宇表示:“在开封市、顺河区两级生态环境部门的帮扶推动下,制约企业研发平台建设环评问题很快得到解决,并保障了企业承担的国家重点研发项目中试及验收工作开展。目前,企业上下干劲很足,随着明年项目建成投产,企业将驶入发展快车道。”

“企业的满意是我们最大的追求。我们将以百倍的努力换企业百分百的满意。”开封市生态环境局党组书记、局长陈勇表示,全市生态环境系统将持续优化营商环境,着力解决企业“急难愁盼”问题,为企业发展、项目建设提供更加有力的支撑和保障。

大理州委书记调研洱海保护精准治理

# 坚持源头治理不断提升入湖水质

本报记者蒋朝晖 通讯员吴开睿大理报道 云南省大理白族自治州委书记杨国宗日前率队调研洱海保护精准治理工作时强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,省委十一届三次全会工作部署,坚持源头治理,强化雨污分流,不断提升入湖水质,坚定不移推动洱海保护精准治理和流域转型发展。

杨国宗指出,要坚持系统综合治理,全面加强河道清理净化工作,严格落实水质提升行动,确保清水流入洱海。要建立农业专业合作社,采取新技术、新措施,科学种植养殖,强化畜禽粪污资源化利用,最大限度防止农业面源污染。要扎实做好雨污分流改造,加快解决雨污混流问题,严防污水直排河道。要树立“一盘棋”思想,坚持系统思维,以“绣花”功夫科学精细规划地下管网建设,优化城市发展环境,提升城市品质。要持续推进绿色革命,因地制宜科学筛选河道绿化树种,修缮保护沿岸文物古迹,“一河一策”加强河道绿化美化,打造绿美河道走廊。要积极探索“绿水青山就是金山银山”的转化路径,着力招大引强,优生态、提品质、兴农旅,促进产业融合发展,打造宜居宜业高品质旅游胜地,以保护促发展,构筑洱海水源地生态安全屏障。

杨国宗强调,要压实各方责任,加强督查督办,探索建立工程质量终身追责和“黑名单”制度,以对历史负责、对人民负责的态度严把项目质量,确保各项工作经得起实践检验,打造优质工程、安全工程、廉洁工程。

# 生态环境部关于2022年11月29日作出的

## 建设项目环境影响评价文件审批决定的公告(核与辐射)

根据建设项目环境影响评价审批程序,经审查,2022年11月29日我对3个建设项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定情况予以公告,公告期为2022年12月4日-2022年12月10日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知:依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》,公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的,可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议,也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系电话:010-6564 6151  
传 真:010-6564 6164  
通讯地址:北京东城区东安门大街82号,生态环境部辐射源安全监管司  
邮 编:100006

### 一、作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

序号	文件名称(全文链接)	文号	发文时间
1	关于金上~湖北±800kV特高压直流输电工程环境影响评价报告书的批复	环审[2022]187号	2022年11月29日
2	关于地浸铀矿山终采区地下水修复技术研究项目环境影响评价表的批复	环审[2022]188号	2022年11月29日
3	关于512铀矿地浸退役采区地下水异位-原位协同生物修复技术研究环境影响评价表的批复	环审[2022]189号	2022年11月29日



◆本报记者李莉

齐耳短发,娇小文弱,说话干脆利落,面对大气环境问题,她总是能敏锐地从蛛丝马迹中查出污染源头、解决污染顽疾……这就是江苏省生态环境厅大气环境处副处长张祥志。

今年以来,江苏省多地面临大气环境质量改善压力。针对一个个难啃的“硬骨头”,江苏省生态环境厅派出多个帮扶工作组奔赴一线。作为帮扶“突击主力”,张祥志当仁不让,凭借着出类拔萃的专业能力和一股敢拼敢干敢闯的精气神,带队深入各地寻找污染源头,提出更优更精准的治理举措。

分析、追溯,了解污染“作案”特点,“掌控”污染源动向,工作中的张祥志就像一个“环境侦探”,一定要将造成污染的“真凶”揪出来。

今年一季度,徐州市黄河新村国控站点空气质量排名倒数,截至4月15日,这个国控站点PM<sub>2.5</sub>浓度持续多日位列全省末位。为此,江苏省生态环境厅紧急成立徐州帮扶工作组,实施定向帮扶。张祥志肩负重任,带队开展工作。

为了摸清情况,张祥志带队全面梳理这个国控站点的空气质量监测数据,收集大气溯源监测报告、监察室督查报告等资料,综合分析近九年来尤其是今年以来空气质量状况及主要原因,并与多部门联合开展帮扶工作视频会商会,就站点工业源、工地扬尘、餐饮油烟等方面重点问题进行研判交流,多轮分析站点存在的突出问题。

在梳理资料之余,张祥志更是把大量时间花在了现场踏勘上。

清晨,她徒步绕着站点周边老旧小区和农贸市场,查看早点摊散煤燃烧情况、油烟是否收集到位;上午,她调取大数据平台周边高架点源在线监测数据,做完功课直奔企业;下午,她请同事蹲点周边道路,现场监测站点周边道路车流量、车型、道路拥堵有多大;晚上,她在站点周边转悠,看看烧烤摊油烟排放如何。每天都安排得满满当当。

勘探现场、分析现状、梳理问题、多方座谈……就这样,张祥志带领工作组拿出了一份《黄河新村国控站点空气质量提升任务清单》,现场交给当地相关部门。

“帮扶工作组的成员专业、敬业,帮我们查找到源头、解决了困惑,这个站点终于摘掉了‘倒数第一’的帽子,大气质量明显提升。”当地工作人员竖起大拇指。

“南通近期臭氧持续高值,形势严峻,这次帮扶请祥志副处长带队前往。”8月7日夜11点,张祥志在收到这样一条消息后,便又带队出发了。

“我们900多家涉气重点企业管控自如,每日晚8时至次日8时实施错峰生产,该上的治理设施都上了,真是没办法了。”当地工作人员无奈地告诉张祥志。

虽然人生地不熟,但张祥志不慌不忙,照例按部就班做起了功课。她从臭氧污染较重的国控站点入手,随机抽取附近一家大型船舶制造企业,带领工作组冒着高温前往查看。很快就找到了问题——钢材预处理工场的切割粉尘、焊接粉尘没有收集;大量的船舶构件露天焊接,焊烟废气、粉尘直接外排大环境;4号涂装车间,废气处理设施的补新风口风机未正常开启,废气直接从补新风口直排外环境,现场监测仪显示,TVOC浓度为74.2ppm,超标限值5倍以上。

能如此快速发现问题离不开走航车这一监测利器。每次接到帮扶任务后,张祥志都会梳理重点源并在地图上标注,结合环境质量数据,锁定重点排查的区域、方位和污染源类型及具体点源,再根据气象要素的变化去走航,总是能“一击即中”。

为了锁定污染源,今年55岁的张祥志一次次爬上几十米高的污染治理设施,晚上回来常常分析到凌晨两三点。早晨8点,她虽然疲惫,但仍然斗志昂扬地出现在攻坚一线。

一次次奔赴大气治理一线,一次次抽丝剥茧找出问题所在,张祥志用拼搏精神,昂首走在治污攻坚的大道上,时刻凝聚着中帼之力,激发着中帼之智,彰显着中帼之美。



图为张祥志带领帮扶组同事开展走航监测。

# 推进环境综合治理 构建生态工业链条

合肥经济技术开发区获“生态文明建设示范区”称号

本报讯 安徽省合肥经济技术开发区(以下简称合肥经开区)等8家园区近日被授予“生态文明建设示范区(生态工业园区)”荣誉称号,这是合肥经开区继获评首批“低碳工业园区”“国家绿色园区”“绿色发展最佳实践园区”后,获得的又一重量级国字号绿色名片。

合肥经开区自开展创建“生态文明建设示范区(生态工业园区)”以来,积极进行节能减排和低碳经济实践,全面推进环境综合治理,积极构建生态工业链,综合发展水平在全国217家国家级开发区中跃升至第十位。

合肥经开区坚持“龙头项目—产业链—产业集群—产业基地”发展思路,形成“3+6”产业体系。大力引进核心配套企业,积极促进企业、行业内部及相互之间物质、能量

交换,实现水和废物减量、再用、循环,构建了17条生态工业链条。

合肥经开区持续加强污水集中处理能力建设,建设污水管网366公里,雨水管网727公里,全面实现雨污分流。投资近2.3亿元,对合肥经开区污水处理厂排放的尾水进行提标处理,并配套建设了9万吨中水回用工程。积极改善能源结构,经开区内燃煤锅炉全部淘汰,天然气锅炉全部实施低氮改造。

目前,合肥经开区拥有国家绿色工厂4家、省级绿色工厂8家,国家绿色供应链管理示范企业1家,入选国家绿色设计产品89项,国家“能效之星”产品7项。还有省级绿色学校两所,市级绿色学校14所、国际生态学校1所,省级绿色社区1个、市级绿色社区19个。朱雪梅