

# 合肥正在建噪声自动监测系统 设20个点位

星报讯(实习生 李庆怡 记者 沈娟娟) 记者获悉,合肥市生态环境局运用物联网技术构建相对完善的天地空一体化立体生态环境监测网,目前建成水环境地表水质自动监测站点178个,建成22个空气质量自动监测标准站、133个大气小型标准站。同时,合肥正在建设噪声自动监测系统,设20个点位。

在水环境方面,合肥市建成水环境地表水质自动监测站点178个,覆盖全市主要河流、湖泊、集中式饮用水源地,建成27个省控站点,151个市控水质自动监测站点,覆盖全市主要河流、湖泊、集中式饮用水源地,已形成自动监测为主、手工监测为辅的地表水质监测体系。同时,合肥市在环巢湖重点河流设置283个视频监控点,环巢湖设置43个视频监控点位,并将卫星遥感技术与水华遥感监测、黑臭水体监测等场景相结合,提供决策技术支持。

在大气环境方面,合肥市已建成22个空气质量自动监测标准站、133个大气小型标准站,22个固定式机动车排气遥感监测点,20路机动车黑烟车抓拍点,226个秸秆

焚烧高空远程视频监控点,重型柴油车OBD远程在线监控4100余台套,以及卫星遥感图像应用于臭氧层监测、秸秆焚烧、大气气溶胶监测等场景。

“正在建设噪声自动监测系统,点位数量20个。”相关负责人介绍,合肥市已安装联网污染源监控企业490家,排口860个,设备数2120台套,同时在企业重点部位安装视频监控系统并联网。

记者了解到,合肥市生态环境局建设生态环境大数据资源管理中心,实现所有生态环境监测数据“全面接入”、监控画面“一屏集成”,无缝对接气象、水利、交通等部门,接入工地扬尘、雨污管网、气象信息、城市空间信息等相关数据,打破“数据孤岛”,发挥数据价值,通过水环境大数据平台,实现“一网覆盖、多维融合”。

目前,接入合肥市生态环境局内各类生态环境信息系统近40个,对接巢湖管理局、城乡建设局、水务局等部门共享数据,总接入量达21亿条,做到海量、多源、异构的环境数据纵横贯通。

## “拆建安管”一体化 点亮群众“安居梦”



近日,位于合肥新站高新区的鹤翔园二期F地块住宅项目主体结构全面封顶,计划明年12月建成交付。该地块总建筑面积16.6万平方米,共有10栋住宅、5栋商业以及社区配套用房,可提供964户安置房。今年以来,合肥新站高新区统筹“拆建安管”一体化,新建、续建安置房项目8个,总建筑面积约368万平方米,已陆续建成交付安置房项目4个,提供1.15万余套安置房。 鲍其飞 星级记者 黄洋洋/文图

## 我省重污染天气重点行业绩效分级企业清单出炉

星报讯(记者 徐越蕾) 日前,安徽省生态环境厅公示《安徽省重污染天气重点行业绩效分级企业清单(截至2023年10月)》。据了解,通过重污染天气重点行业企业绩效分级,可以科学精准实施差异化管控,协同推动生态环境高水平保护和经济高质量发展。

为进一步突出精准治污、科学治污、依法治污,我省生态环境部门按照有关要求,依照《重污染天气重点行业应急减排措

施制定技术指南》等相关技术规范,对全省5693家重污染天气重点行业企业开展绩效评级工作。并经省级专家评审、现场抽查核查,评出绩效先进企业159家,其中A级企业23家、B级企业107家、绩效引领性企业29家。

此外,生态环境部门请社会各界监督企业环境保护行为,如有违反相关要求的,请向生态环境部门举报,一经查实取消相应资格,举报电话:12369。

## 合肥将打造2000亿级节能环保产业集群

星报讯(实习生 李庆怡 记者 沈娟娟) 记者从合肥市生态环境局了解到,根据相关专项规划,合肥市将实施市场主体培育、创新能力提升、“双招双引”推进、强链延链补链、产业集聚发展、产业试点示范、技术产品推广等七大工程,到2025年打造2000亿级节能环保产业集群。

相关负责人介绍,合肥现有新能源和节能环保规上企业257家,上市企业15家,初步形成了完整节能环保产业

链。构建了硅片、电池片、电池组件、光伏胶膜、光伏玻璃、逆变器和光伏发电应用等垂直一体化产业体系。2022年新能源和节能环保产业链实现产值1450亿元;2023年1~9月,新能源和节能环保规上企业产值1239.82亿元,同比增长35.01%。

记者了解到,合肥市现有省级以上创新平台72个,其中大气环境污染监测具有先进技术与装备的国家工程实验室,是我国大气环境监测技术领域唯一的国家级工程实验室。

JAC | 江淮瑞风

# 瑞风RF8

## 新国潮智能电混MPV

—— 16.99万元起 正式预售 ——

订车无忧礼 · 预交2000元订金 抵扣5000元车款(车辆交付时开票直接折让)

用车无忧礼 · 终身免费基础保养 · 三电终身质保(首任非营运车主)

预售权益可与上市权益叠加享受

江淮瑞风官方小程序 扫码立即预订

江淮瑞风官方企业微信 码上加入准车主交流群