

安徽“十四五”节能减排实施方案印发实施

单位生产总能耗五年将下降14%

为认真贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和重大决策部署,大力推进节能减排,深入打好污染防治攻坚战,加快推进经济社会发展全面绿色转型,近日,安徽省政府印发《安徽省“十四五”节能减排实施方案》(以下简称《方案》),明确到2025年,全省单位生产总能耗比2020年下降14%,化学需氧量、氨氮、氮氧化物、挥发性有机物等4项主要污染物重点工程减排量分别累计达到13.67万吨、0.69万吨、8.3万吨、3.07万吨。

二〇二五年节能减排目标	15%	规模以上工业单位增加值能耗下降15%	40%	新能源和国六标准货车保有量占比力争达到40%	0.2%	重度及以上污染天数比率控制在0.2%以内
	50%	新建公共机构建筑、新建厂房屋顶光伏覆盖率力争达到50%	85%	农村生活垃圾无害化处理率达到85%	97%	城市、县城生活污水集中处理率达到97%以上

持续打好长江保护修复攻坚战

《方案》提出,“十四五”期间,安徽将实施废旧物资循环利用工程。统筹布局城市废旧物资回收“交投点、中转站、分拣中心”建设。鼓励“互联网+回收”模式发展,推广智能回收终端。开展废旧物资循环利用体系重点城市建设。安徽将支持开展前瞻性、战略性、颠覆性技术的科技攻关,突破一批低碳零碳负碳技术。推动重点行业节能减碳共性、关键技术及重大技术装备产业化发展。在重点区域污染物减排方面,《方案》明确,进一步强化区域协作机制,完善重污染天气应对

和重点行业绩效分级管理体系,突出PM_{2.5}和臭氧协同控制。持续打好长江保护修复攻坚战,开展新一轮巢湖综合治理,深入实施淮河流域污染防治。到2025年,全省重度及以上污染天数比率控制在0.2%以内,国家考核断面水质优良比例达到83%,长江干流水质稳定达到Ⅱ类。同时,开展挥发性有机物综合整治,全面推动挥发性有机物纳入排污许可管理。禁止建设和使用高挥发性有机物含量涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等项目。到2025年,溶剂型工业涂料、油墨使用比例分别降低20

个、10个百分点,溶剂型胶粘剂使用量降低20%。将加快建设城镇生活污水污泥处理设施、再生水利用设施,推进污水管网新建与改造。到2025年,城市、县城生活污水集中处理率达到97%以上,新增和改造污水收集管网4000公里,新增污水处理能力200万立方米/日,城市污泥无害化处置率达到90%。为有序推进城乡生活垃圾分类投放、收集和处理,加快生活垃圾焚烧和厨余垃圾处理设施建设,全省将开展填埋设施封场治理,2023年底前基本实现城市原生生活垃圾“零填埋”。

安徽省生态环境厅开展接待下访活动 现场办公贴心服务解民忧

本报讯 安徽省生态环境厅党组书记、厅长曹哨兵近日赴合肥市经济技术开发区信访接待中心公开接待信访群众。

据了解,此次接待下访活动提前5天在省生态环境厅网站、合肥市生态环境局网站进行了公示,采取电话预约与现场登记等方式,共登记涉及芜湖、合肥、蚌埠、淮北等4市部分信访群众。安徽省生态环境厅相关处室、事业单位主动对标苏浙,积极研究有效措施,促进环保行业健康发展。曹哨兵在接待时强调,要深入贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要论述,认真落实省委书记郑栅洁关于信访工作的讲话要求,践行以人民为中心的发展思想,依法依规,将心比心,切实维护群众环境权益,用心用情用力解决群众“急难愁盼”环境问题,不断提升群众对优美生态环境的获得感、幸福感和安全感。

曹哨兵当即要求省生态环境厅党组书记、厅长曹哨兵近日赴合肥市经济技术开发区信访接待中心公开接待信访群众。曹哨兵在接待时强调,要深入贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要论述,认真落实省委书记郑栅洁关于信访工作的讲话要求,践行以人民为中心的发展思想,依法依规,将心比心,切实维护群众环境权益,用心用情用力解决群众“急难愁盼”环境问题,不断提升群众对优美生态环境的获得感、幸福感和安全感。



图为安徽省生态环境厅党组书记、厅长曹哨兵(右一)接待来访群众。

聚焦耗能行业开展工业能效提升行动

在重点行业绿色升级方面,安徽将聚焦石化、化工、钢铁、电力、有色、建材等主要耗能行业,开展工业能效提升行动。推动新型基础设施能效提升,培育绿色制造示范企业和绿色数据中心。“十四五”时期,规模以上工业单位增加值能耗下降15%,万元工业增加值用水量下降16%。

安徽将实施城镇既有建筑市政基础设施节能改造专项行动,积极开展建筑屋顶光伏行动,推广光伏建筑一体化应用。到2025年,新建公共机构建筑、新建厂房屋顶光伏覆盖率力争达到50%。同时,大力发展智能交通,积极运用大数据优化运输组织模式,加快推进“公转铁”“公转水”,持续推进多式联运示范工程创建。到2025年,新增及更新城市公交新能源及清洁能源车辆比例超过80%。全面实施轻型车和重型车国六B排放标准,到2025年,新能源和国六标准货车保有量占比力争达到40%。

严格合理控制煤炭消费增长

《方案》明确,安徽将着力实施农业农村节能减排工程,整治提升农村人居环境,提高农村污水垃圾处理能力,全面消除农村黑臭水体。到2025年,农村生活污水治理率达30%以上,农村生活垃圾无害化处理率达85%,秸秆综合利用率达95%。

实施煤炭减量替代和清洁高效利用工程。严格合理控制煤炭消费增长,大气污染防治重点区域新、改、扩建燃煤项目,实施煤炭消费等量或减量替代。因地制宜建设集中式光伏发电项目,有序推进皖北平原

完善节能减排政策机制

为推进各项工程顺利进行,《方案》明确,安徽将进一步完善节能减排政策机制,包括完善能耗双控制度,强化能耗强度降低约束性指标管理,分档确定各市“十四五”能耗强度降低目标和激励目标;健全污染物排放总量控制制度,优化总量减排指标分解方式,统筹考虑各地生态环境质量改善要求和减排潜力,综合确定市级减排目标。生态环境质量改善任务重、减排空间大的地方承担相对较多的减排任务;健全规范标准,制定玻璃、火电等重点行业大气污染物排放标准、固定源挥发性有机物排放标准。制定

农村生活污水治理技术规程、农村生活污水治理设施运营维护及效能评价标准等生态环境技术规范。同时,完善经济政策。各级财政统筹安排相关专项资金,支持节能减排重点工程建设。建立农村生活污水治理设施运维费用市县财政投入分担机制,修订完善安徽省地表水断面生态补偿办法和空气质量生态补偿办法;建立完善以市场为导向的节能减排政策体系。探索开展用能权有偿使用与交易管理试点工作。积极推广综合能源服务、合同能源管理等模式。

《方案》提出,将坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展。明确高耗能高排放项目界定标准,全面排查在建、拟建、存量“两高”项目,实施清单管理、分类处置、动态监控。对已建成投产的存量“两高”项目,有节能减排潜力的加快改造升级,属于落后产能的加快淘汰。

安徽开展“习近平生态文明思想的安徽实践”论文征集活动 推动现代化美好安徽建设

本报讯 安徽省委宣传部、省生态环境厅、省社会科学院日前面向全省联合启动“习近平生态文明思想的安徽实践”论文征集活动,旨在深化习近平生态文明思想理论研究,彰显习近平生态文明思想的理论和实践伟力,引领现代化美好安徽建设。

论文征集活动以“习近平生态文明思想的安徽实践”为主题,要求分别围绕习近平生态文明思想丰富内涵、理论逻辑、实践要求;习近平生态文明思想学理化阐释、学术化表达、系统化构建、大众化传播;安徽省贯彻落实习近平生态文明思想,建设环境优美的安徽生动实践、创新做法、显著成效等撰写文章。投稿文章要联系安徽实际,充分体现习近平生态文明思想,充分宣传习近平生态文明思想和习近平生态文明思想考察安徽重要讲话指示批示的最新成果;须为原创、首发作品,突出现实性和针对性,对践行习近平生态文明思想具有较强的指导性和可操作性。

论文征集活动自即日起至2022年8月30日,投稿邮箱:ahsthtxjc@163.com,联系电话:0551-62379300。活动设一等奖2名、二等奖6名、三等奖10名、优秀奖若干名,获奖作者由主办单位颁发获奖证书和现金奖励。

徐亚东

马鞍山召开“对接服务马钢”商会会 指导企业落实大气污染防治

本报讯 安徽省马鞍山市生态环境局近日召开“对接服务马钢”大气污染防治商会会。会上就马鞍山钢铁股份有限公司(以下简称马钢公司)近期“三治”(“废气超低排、废水零排放、固废不出厂”)项目推进落实情况、创A级企业、突出环境问题整改及大气污染防治等重点工作进行了交流磋商。

会议肯定了马钢公司长期以来在生态环境保护方面做出的贡献,并就进一步加强大气污染防治,更好地支持马钢公司发展提出了三点建议。一要提高站位,压实责任。马钢公司作为马鞍山市重点企业,要增强大局观念,切实肩负起生态环境保护的社会责任和主体责任,积极响应全市大气污染防治政策,采取一系列行之有效的措施管控污染源,持续改善空气质量。

二要精准管控,改善质量。要坚持问题导向,着眼治理长效,制定完善夏季臭氧污染防治、秋冬季重污染天气污染防治应对细化管控方案,充分运用在线监测、视频监控等技术手段强化排放监管,确保污染防治设施稳定运行、污染物达标排放。要加强突出问题督查调,做到问题早发现、快交办、快整改,坚决打赢大气污染防治攻坚战。

三要优化服务,推动发展。马鞍山市生态环境局要坚持服务至上、发展至上理念,与马钢公司建立完善常态化沟通交流机制,全力支持企业申报环境绩效A级企业;全力做好服务指导,共同推进全市减污降碳协同增效,促进经济社会绿色转型发展。

本版稿件除署名外组稿:潘唐 唐洪全

安徽启动居民生态环境与健康素养监测

为首次开展此项监测,以后将每三年开展一次

本报讯 为深入学习贯彻习近平生态文明思想,推动《健康中国行动(2019—2030年)》有关决策部署在安徽的贯彻落实,近日,安徽省生态环境厅正式启动2022年居民生态环境与健康素养监测工作,通过监测掌握全省居民生态环境健康素养水平现状,为今后开展居民生态环境与健康素养提升工作提供科学依据。

前期,省生态环境厅已编制完成《安徽省2022年居民生态环境与健康素养监测实施方案》,并经生态环境部审核通过。为确保做好下一步的现场实地监测调查,近日,安徽省生态环境厅会同技术单位省生态环境科学研究院举办了安徽省居民生态环境与健康素养监测技术培训班,省生态环境厅法规与标准处和省环科院相关负责人参加。此次培训主要对《安徽省

2022年居民生态环境与健康素养监测实施方案》《居民生态环境与健康素养监测技术要求》进行了解读,对居民生态环境与健康素养调查结果、环境健康风险评估、现场调查注意事项及数据信息采集终端操作演示等方面的内容进行了系统培训。

合肥、淮北、亳州、六安、芜湖、安庆等县市生态环境部门相关人员以及项目监测调查员、质控员参加了此次培训。

阜阳着力解决群众环境信访问题

1月—5月,受理投诉739件,办结率达97%

本报讯 近年来,阜阳市生态环境局认真学习贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,自觉运用党的百年历史经验,弘扬伟大建党精神,牢记“国之大者”,着力解决人民群众关心的突出生态环境问题。扎实推进突出生态环境问题整改。严格落实突出生态环境问题整改闭环管理机制,开展多轮突出生态环境问题整改,完成整改185个,1378件历次中央和省生态环保督察转办群

众信访件完成整改1366件,市级生态环境警示片披露的41个问题完成整改23个,基本按照序时进度完成整改任务。依法打击生态环境违法犯罪行为。开展饮用水水源地环境问题“清零行动”,充分利用“水源遥感执法APP”、无人机、视频监控等手段进行全覆盖摸排,16个水源地环境问题已完成整改销号12个。开展打击跨省非法转移倾倒危险废物行动,出动相关人员1685人次,“某公司向安徽省颍上县跨省倾倒危险废物生态环境损害赔偿案”被生态环境部评为“第二批生态环境损害赔偿磋商十大典型案例”。加大环境违法查处力度,阜阳市成为2021年度全国生态环境保护五类案件数

量排名前十的地市之一,2022年以来,办理行政处罚案件11件,罚款151.54万元。着力解决人民群众信访问题。积极构建“党建+信访”“清单+闭环”工作体系,制定环境问题“清零行动”,充分利用“水源遥感执法APP”、无人机、视频监控等手段进行全覆盖摸排,16个水源地环境问题已完成整改销号12个。开展打击跨省非法转移倾倒危险废物行动,出动相关人员1685人次,“某公司向安徽省颍上县跨省倾倒危险废物生态环境损害赔偿案”被生态环境部评为“第二批生态环境损害赔偿磋商十大典型案例”。加大环境违法查处力度,阜阳市成为2021年度全国生态环境保护五类案件数

推广“金山五步法”开展驻点帮扶 铜陵用心指导当好企业环保管家

“当前,我们公司三期项目能够顺利投入生产,多亏了铜陵市生态环境部门的大力指导和帮扶。”近日,安徽省铜陵泰富特种材料有限公司总经理刘铁牛来到铜陵市生态环境局,专程送上了一面写有“打造优质生态环境,助力企业绿色发展”的锦旗。

铜陵泰富特材是铜陵市一家以炼焦化工为主营业务的大型制造企业。为提升企业生态环境规范化管理水平,促进企业绿色发展,2019年9月,铜陵市生态环境局组织执法人员下沉到铜陵泰富特材生产一线开展“驻点帮扶”,全程指导日常环境管理、建设项目环境影响评价,梳理出水、气、固废、环境综合管理等问题40多个,并及时指导和帮扶整改,有力保障了企业平稳健康发展。

“企业要想发展得更好就得坚定走好绿色发展道路。”刘铁牛表示,接下来,公司将积极深化与中国科学院过程工程研究所的合作,计划再投资4000万元上马粉尘废水资源综合利用项目。

今年以来,铜陵市生态环境局严格按照省委“一改两为五做到”部署要求,积极转变工作作风,创新监管方式,充分发挥生态环境保护专业优势,密切结合持续开展的污染防治攻坚战、排污许可证发放、“无废城市”试点建设等工作,针对厂区大、生产工艺复杂、环境管理压力大的企业,大力探索开展“环企直通车”平台、“驻点帮扶”上门服务,组织专家技术力量深入企业一线生产现场诊断服务、答疑解惑。同时,大力推动“金山五步法”(一查二劝三改四罚五公开),深化“双随机”检查,建立“企业环境问题清单”并加以约束,牢牢守住生态环境的“主阵地”。

截至5月底,今年铜陵市生态环境系统受理环境信访案件75件,同比下降12%,从侧面反映生态环境得到有效改善,人民群众越来越认可环境监管执法效能。“下一步,我们将以‘作风建设提升年’为契机,拓展和深化‘我为群众办实事’实践活动,着力推动环保工作实现‘管理’与‘服务’并重,用力为企业解决‘疑难杂症’,用心当好企业‘环保管家’,助力企业绿色高质量发展,为群众创造良好生活环境。”铜陵市生态环境局党组书记沈建群表示。