

“雾霾天”少了、“水晶天”多了，常州PM_{2.5}浓度十年降幅达52.8%。空气质量改善仍然在路上——

我市发布第三个“大气十条”

本报讯（朱雅萍 常环轩）昨天，常州市生态环境部门召开空气质量持续改善行动新闻通气会，介绍十年来全市大气环境质量改善成果，同时解读新出台的《常州市空气质量持续改善行动计划实施方案》。

清新的空气是最普惠的民生福祉、最公平的公共产品。在市委市政府的坚强领导和全市上下的共同努力下，我市全环境空气质量稳步改善，主要指标PM_{2.5}浓度从2013年的72微克/立方米下降到2023年的34微克/立方米，降幅高达52.8%，2022、2023年更是连续两年达到国家环境空气质量二级标准。二氧化硫、氮氧化物等其它大气污染物浓度也均大幅下降。“‘雾霾天’少了、‘水晶天’多了”，成为市民的直观感受。

喜人的成绩是大气污染治理新的起点。近期我市出台了《常州市空气质量持续改善行动计划实施方案》，这是我市发

布的第三个“大气十条”，明确提出到2025年，全市PM_{2.5}浓度总体达标，PM_{2.5}浓度比2020年下降10%，基本消除重度及以上污染天气，空气质量持续改善；氮氧化物和VOCs排放总量比2020年下降10%以上，完成省下下达的减排目标。

《实施方案》将围绕五大方面抓好重点任务落实。

坚持控增量、优存量“两项举措”，促进产业绿色低碳升级。

落实控煤、降耗、增绿电、建示范“四大任务”，加快能源清洁低碳高效发展。到2025年，煤炭消费量较2020年下降5%左右；拟建、在建项目能效水平力争全面达到标杆水平；新能源发电装机规模达到430万千瓦，公共机构新建建筑可安装光伏屋顶面积力争实现光伏覆盖率达到50%；推进近零碳园区和近零碳工厂试点建设，鼓励企业参与绿电、绿证交

易。

聚焦结构、车辆、非道、油品“四大领域”，大力推动交通领域绿色低碳转型。

抓好园区、VOCs、固定源、面源、氨“五项重点”，多措并举强化多污染物减排。到2025年，重点工业园区VOCs浓度比2021年下降20%；全市水泥企业基本完成超低排放改造和清洁生产改造，同时有序推进铸造、垃圾焚烧发电、玻璃、有色、石灰、矿棉等行业深度治理；加强部门联动，因地制宜解决群众反映集中的油烟和异味扰民问题，推进无异味园区建设。

做好“六大支撑”，全力保障空气质量持续改善。

同时，《实施方案》还充分结合了我市近年来大力推动的新能源之都建设工作，增加了大力发展新能源和清洁能源、推进近零碳园区和近零碳工厂试点建设等“常州元素”。

常州经开区

多一把工业生产的“标尺”

本报讯（刘懿）近日，国家市场监督管理总局批准同意筹建“全国铁路专用计量器具计量技术委员会测试分技术委员会”，秘书处设在位于常州经开区的中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司。这是全国轨道交通产业计量领域的唯一一个国家级计量技术委员会，也是全省首个获批筹建的国家级计量专用测试技术委员会。

本次获批筹建的委员会，核心任务是制修订全国轨道交通计量测试领域的计量技术规范，组织计量量值比对，提供计量测试技术咨询及服务，开展计量测试学术交流，提出本领域政策、研究、规范建议等。

早在去年6月，中车戚墅堰所获批筹建“国家轨道交通装备关键机械系统及部件产业计量测试中心”，大力开展计量测试技术研

究与服务，解决产业中“测不了、测不全、测不准”的计量测试难题，建成“全产业链、全溯源链、全寿命周期、具有前瞻性”的轨道交通装备关键机械系统及部件产业计量测试体系。今年初，常州经开区市监局实施“中小企业计量伙伴计划”，即依托中车戚墅堰所的计量测试资源，为产业链上下游中小企业提供计量测试、人员培训、技术帮扶等系列服务。

日前，中车戚墅堰所计量校准人员走进澳翰博（江苏）检测技术股份有限公司，提供计量校准服务。“我们将服务直接送进所需企业的生产车间，开展现场校准，提供技术指导，让企业更省心。”中车戚墅堰所技术服务公司副总经理、中国中车计量理化技术委员会秘书长刘仕远说。

2021—2023年

我市成为全省唯一臭氧浓度持续改善城市

本报讯（朱雅萍 常环轩）记者昨日从市生态环境局了解到，近年来，我市围绕臭氧污染防治方面采取了一系列积极有效的措施，由此实现了臭氧浓度持续改善。2021—2023年，我市成为全省唯一连续两年臭氧浓度持续改善的城市。

近年来，加强PM_{2.5}和臭氧协同控制已经成为深入打好“蓝天保卫战”的重要抓手。为此，我市大力实施产业结构优化调整，推进重点行业整治，全市水泥、电力、垃圾焚烧、钢铁等重点行业全面开展超低排放改造或深度治理，从源头降低氮氧化物这一臭氧生成的前体物排放。同时，开展涉VOCs行业源头治理，建立精细化的VOCs排放清单。

按照“关停一批”“整治一批”“集中（进绿岛）一批”的原则，我市不断加强产业集群整治，并通过配套建设集中喷涂中心等绿岛项目、严格执法监管、规范治污设施建设运行等措施，提升产业环境管理水平。

此外，加强移动源管控，强化机动车排气监管等举措，也为全市臭氧污染防治筑实了基础。

下一步，我市将继续坚持既往经验做法，积极创新各项机制举措，包括聚焦重点行业，深入推动挥发性有机物源头治理；紧盯重点时段，落实关键期臭氧整治成效；深挖重点区域，持续开展高值区域专项治理，持续开展好臭氧污染防治攻坚。

小编聊天

本周前暖后凉

■庄奕

前一阵，我市的日温差超过了10℃，早晨寒意逼人，午后暖意融融，市民很容易感冒。

从现在起到18日，我市以阴天为主，17日至18日有一次降雨过程，早晨最低气温18℃—20℃，最高气温23℃—27℃，早晚温差较小，怕热的市民可以从早到晚穿短袖衫。从19日起，受较强冷空气影响，我市气温将明显下降，20日早晨最低气温只有12℃，市民要提前准备好薄毛衣、厚外套，以备不时之需。

这个时节，街头巷尾弥漫着糖炒栗子的香气，让人垂涎欲滴。不过板栗性温，体质燥热的市民吃得多了，就有可能出现咽喉肿痛、便秘、口干舌燥等症状。此外，板栗含有较高的糖分和热量，糖尿病患者要少吃。

中天钢铁集团

3项科技成果获省级表彰

本报讯（刘懿 王晶晶 杨洁珉）日前，省冶金行业协会、省金属学会联合发布2024年度科学技术奖获奖名单，共有41个项目获得科技成果奖，66人获得科技人才奖。中天钢铁主导的《经济型高强韧性非调质钢系列品种研发及产业化》获评一等奖，《基于智改数转网联的关键技术在钢铁综合料场研究和应用》《中天钢铁高炉低成本喷吹喷煤结构优化研究》获评二等奖，中天特钢公司技术中心主任工程师邓向阳荣获科技人才奖。

《经济型高强韧性非调质钢系列品种研发及产业化》项目打破传统工艺束缚，从理论、工艺、应用三方面进行关键技术研发，并成功开发出实物质量达到国际先进的材料，广泛用于汽车、工程机械核心零部件制造。该项目技术成果累计获得发明专利授权16件，形成并发表科技论文9篇（其中SCI3篇），且能够推广应用至其他对强韧性、组织均匀性要求高的特殊钢产品，社会效益显著，应用

前景广阔。

中天钢铁依托《基于智改数转网联的关键技术在钢铁综合料场研究和应用》项目，实施的5G+烧结智能化料场已于今年3月投用，全面实现堆取设备智能化、流程运行智慧化、数据管理可视化，整合岗位百余人，被市工信局认定为常州智改数转网联典型应用场景。应冶金工业信息标准研究院邀请，该项目团队还牵头开展《钢铁行业智能综合料场技术要求》等冶金团体标准的编制工作。

《中天钢铁高炉低成本喷吹喷煤结构优化研究》项目创造性地建立高炉喷吹煤性价比评价模型，以及开发多煤种喷吹的智能优化搭配软件，实现煤炭资源的高效利用，碳减排成效显著，吨铁创效超50元。

据悉，省冶金行业协会、省金属学会科学技术奖经省科技厅备案设立，包含“科技成果奖”和“科技人才奖”两大类。参加奖项申报两年来，中天钢铁集团累计有5个项目、2名个人获此殊荣。

遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报

公告服务

承接各类证件遗失、公章、

营业执照遗失公告、家有喜报等

登报服务



扫码即可线上办理

需要指定日期刊登的，须在刊出日期前两日起提前办理和预约。

登报服务热线：86603740

地址：常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼

常州日报社便民服务中心