

2024.9.26

星期四 甲辰年八月廿四

今日12版 第8606期

全国数字出版转型示范单位

安徽生态环境质量持续改善

PM2.5平均浓度连续3年达到国家二级标准

星报讯(记者 祁琳) 9月24日下午,“全面深化改革 推动高质量发展”系列主题新闻发布会(第十二场)举行,记者从发布会上获悉,2023年,我省PM2.5平均浓度连续3年达到国家二级标准,优良天数比率连续4年超80%,是当年实现两项指标“双改善”的少数省份之一。

据介绍,我省不断完善精准治污、科学治污、依法治污制度机制,实施空气质量持续改善和皖北六市空气质量提升攻坚行动,扎实推进长江生态保护修复、巢湖综合治理和淮河流域水质提升行动,强化

土壤污染源防治和安全利用,扎实推进农村黑臭水体和生活污水治理,我省生态环境质量持续改善。2023年,全省PM2.5平均浓度34.8微克/立方米,较2015年首次监测时下降1/3;空气质量优良天数比率82.9%,较2015年上升11个百分点;地表水国考断面水质优良比例首次突破90%。今年1~8月,全省PM2.5平均浓度为34.7微克/立方米。

同时,我省研究制定加强生态环境分区管控实施意见,严格重要生态空间监管,实现全省316个自然保护地遥感监测全覆盖,持续推进“绿盾”自然保护地强化监督,累计整改违法违规问题1978个。强化生物多样性保护工作协调机制,扬子鳄等一大批

珍稀濒危物种得到有效保护。

在突出生态环境问题有效整治上,建立“自查从宽、被查从严”排查整改奖惩机制,开展突出生态环境问题整改质量提升行动,切实提高整改质效。截至2024年8月底,中央层面交办问题388个、完成整改351个,省级层面交办问题4192个、完成整改3697个。构建环保惠民长效机制,深入开展餐饮油烟、噪声扰民、恶臭异味、道路扬尘等群众“家门口”环境问题专项整治,排查整改问题7万余个。

此外,推广新安江生态保护补偿经验,实施皖苏、皖赣长江干流横向生态补偿,实现全省重要河流域、湖泊生态补偿全覆盖;统筹推进生态环境损害赔偿,2020年以来,责任人累计承担赔偿责任2.78亿元,谁保护谁受益、谁破坏谁赔偿机制日益完善。

PM2.5

2025年安徽高考10月18日开始网上报名

星报讯(记者 祁琳) 9月25日,记者从安徽省教育招生考试院获悉,2025年安徽省普通高校招生考试网上报名工作即将启动,普通高考网上报名时段为2024年10月18日10:00至10月22日17:00。

据悉,报名对象包括普通类(含历史科目组合、物理科目组合)、艺术类、体育类,以及保送

生(含优秀运动员保送)、运动训练、武术与民族传统体育专业招生、残疾考生单独招生、职教师资班、高职院校分类考试、应用型本科对口招生、港澳高校招生等所有类型考生。中国科学技术大学少年班及创新试点班、东南大学少年班、西安交通大学少年班等拔尖创新人才选拔项目办理报名手续时间根据教育部统一安排另

行通知。

此外,2025年高考加分及优先录取资格申报与报名信息网上填报同时进行。申报高考加分及优先录取资格的考生,需于2024年12月31日前将相关证明材料递交报名点,逾期不予受理。申报高考加分的考生还须签订《安徽省2025年普通高考加分申报及诚信承诺书》。

中国天眼再升级!
FAST核心阵试验样机建设启动

在世界最大单口径球面射电望远镜FAST建成八周年之际,中国天眼FAST核心阵试验样机建设昨天正式启动,将有望进一步大幅提高FAST望远镜的天文观测能力。中国天眼FAST是世界最大、灵敏度最高的单口径射电望远镜,其综合性能达到国际领先水平。自运行以来,FAST在脉冲星、快速射电暴、纳赫兹引力波等领域取得了多项重要原创性成果。 帅俊全 据央视新闻

火箭军向太平洋海域
成功发射1发洲际弹道导弹

据“国防部发布”微信公众号消息,9月25日8时44分,中国人民解放军火箭军向太平洋相关公海海域,成功发射1发携载训练模拟弹头的洲际弹道导弹,准确落入预定海域。此次导弹发射,是年度军事训练例行性安排,符合国际法和国际惯例,不针对任何特定国家和目标。 据中新社

□ 中央媒体看安徽

推动制造业质量变革、效率变革、动力变革 安徽制造再进阶

06·安徽新闻

安徽所有县城区年底实现15分钟上高速

07·综合新闻