

省委社会工作部会同六部门 开展“助梦启航”志愿服务活动



一年一度的中、高考即将拉开帷幕。为保障广大考生安心备考、安全出行、顺利应考，省委社会工作部会同省教育厅、省公安厅、省生态环境厅、省住房和城乡建设厅、省交通运输厅、省卫生健康委，在全省开展“助梦启航”主题志愿服务活动。组织动员全省广大志愿者和志愿服务组织，配合相关部门做好考前、考中、考后各项服务工作。

2024年中、高考期间，安徽省将组织安排六项志愿服务活动，助力营造暖心、舒心的考试环境。一是爱心送考志愿服务活动。组织引导爱心车队和志愿者，就近开展志愿送考服务、保障交通秩序，提供畅通便捷的出行环境。二是心理



芜湖市雷锋爱心送考车队整装待发

辅导志愿服务活动。以讲座、视频课程或线上线下等方式开展心理辅导，缓解考生及家长压力和焦虑情绪。三是噪音治理劝导志愿服务活动。在“禁噪期”对建筑施工单位、商业门店、娱乐场所以及住宅小区进行巡逻，对违反“禁噪”要求

的行为进行劝导，营造安静舒适的休息环境。四是考场周边秩序维护志愿服务活动。对考场周边秩序进行维护，开展提醒提示，劝导不文明行为，营造安全有序的考试环境。五是志愿填报辅导志愿服务活动。及时提供政策解读、信息咨询等，介绍考情新变化，助力考生圆梦理想学校。六是暖心志愿服务活动。在考场外搭建暖心驿站，准备饮用水、常用药品、考试文具、包扎工具等物资，满足应急需求，提供温馨服务。

亳州市拥军协会会长李祥林表示，亳州市拥军协会已连续9年开展爱心送考和助考活动，今年他们将动员200多位爱心车主为考生提供免费送考服务，助力中高考。

下一步，省委社会工作部将持续聚焦省委中心任务、紧贴群众现实需求，分时、分众、分类开展“12+N”主题志愿服务活动，每个月至少开展1次内涵丰富、形式多样的主题活动，常态长效唱好志愿服务“四季歌”。

安徽商报融媒体记者 郑茹

去年我省空气质量“双改善”

PM2.5 年均浓度、空气优良天数比例在全国均提升 2 个位次



2023年我省平均优良天数比例 82.9%，同比上升 1.1 个百分点；全省空气质量 6 项指标均达到国家空气质量二级标准。6月5日，在省政府新闻办召开的2023年安徽省生态环境状况新闻发布会上，记者了解到，我省空气质量持续改善，去年细颗粒物（PM2.5）年均浓度、空气质量优良天数比例实现“双改善”，在全国均提升2个位次，改善幅度均居全国第七，全省公众生态环境满意率 93.1%，连续4年超过90%。

空气 6 项指标均达国家二级标准

“2023年，全省空气质量6项指标均达到国家空气质量二级标准，其中，2项指标同比下降，2项指标同比持平，2项指标同比上升。”安徽省生态环境厅总工程师贾良清介绍，去年全省PM2.5年均浓度34.8微克/立方米、同比下降0.3%，O₃浓度154微克/立方米、同比下降2.5%；SO₂年均浓度7微克/立方米、CO浓度0.9毫克/立方米，同比持平；PM10年均浓度59微克/立方米、同比上升1.7%，NO₂年均浓度24微克/立方米、同比上升4.3%。

据统计，2023年我省平均优良天数比例82.9%，同比上升1.1个百分点；15市出现重污染天，累计为54天，同比增加26天。

“我省空气质量持续改善，PM2.5年均浓度、空气质量优良天数比例实现‘双改善’，在全国均提升2个位次，改善幅度均居全国第7。”贾良清介绍，我省地表水环境质量也持续改善，去年国考断面水质优良比例同比提高3.6个百分点，改善幅度居全国第3；县级及以上集中式饮用水水源地水质总体得到保障；土壤和地下水环境状况、声环境质量均保持稳定；辐射环境质量处于正常水平；生态质量总体良好。全省公众生态环境满意率93.1%，连续4年超过90%。

皖江淮河新安江干流水质均为优

去年我省地表水总体水质状况为优。监测的210条河流、73个湖泊水库共401个断面中，I~III类断面占90.3%，同比上升3.8个百分点；IV类断面占9.7%，无V类和劣V类断面。

其中长江干流安徽段总体水质为优，20个断面均为II类；淮干流水质为优，13个断面中有5个水质为II类、8个为III类；新安江干流水质状况为优，2个断面水质均为II类。

巢湖全湖及东、西半湖水水质类别均持续

为IV类，均呈轻度富营养状态，主要污染指标为总磷。环湖河流总体水质状况为优，监测的38条河流中，7条水质优、30条良好、1条轻度污染。

去年我省地下水水质总体保持稳定，102个国考点位水质以IV类及以上为主。设区市的44个水源地中，有40个水源地监测项目全部满足饮用水水源地水质标准；县级行政单位所在城镇的84个水源地中，有75个水源地监测项目全部满足饮用水水源地水质标准，均同比持平。

2023年，全省生态质量指数值为64.12，生态质量为“二类”，同比基本稳定。其中，宣城、池州、安庆和黄山4市生态质量为“一类”，合肥、蚌埠、淮南、滁州、六安、马鞍山、芜湖和铜陵8市为“二类”，淮北、亳州、宿州和阜阳4市为“三类”。

整治“家门口”环境问题 5 万余

近年来，持续开展群众“家门口”环境问题整治。去年以来我省开展了餐饮油烟、噪声、恶臭异味等专项整治，截至4月底，全省累计排查餐饮油烟、噪声扰民等问题55521个，整改完成54255个。

“我们严格居民楼附近餐饮企业选址、行业标准执行，探索编制餐饮业大气污染物排放标准，指导督促合肥、蚌埠、淮南等市建设餐饮油烟整治‘绿岛’项目。”省生态环境保护监察专员严忠屏介绍，我省划定16个地市、59个县（区）声功能区，布设、核定功能区声环境质量自动监测站点185个，实现有效预警、及时感知。并紧盯恶臭异味问题，对露天焚烧等6个方面异味扰民问题重点排查，加强小微企业等重点排放单位的有机废气治理。

新污染物治理是打好污染防治攻坚战的重要内容，严忠屏介绍，我省已完成两轮全省化学物质环境信息统计调查，对3823家企业、1838种化学物质开展了环境基本信息调查，摸清全省40种重点关注的化学物质和9种重点管控新污染物的生产使用情况。

贾良清介绍，我省对14种类重点管控新污染物实施禁止、限制、限排等全生命周期的环境风险管控措施。其中，

2023年底淘汰8种类重点管控新污染物的生产、使用和进出口，包括社会关注度高、曾用于生产学生书包、儿童玩具等的短链氯化石蜡等。

逐步摸清生物多样性家底

生物多样性保护目标与举措纳入美丽安徽和生态强省工作任务。

“我省已开展编制印发全省生物多样性本底调查工作方案和指南，启动以大别山、黄山~怀玉山中国生物多样性保护优先区域为重点的23个县市区调查工作，力争到‘十四五’末逐步摸清全省生物多样性家底。”严忠屏介绍，目前，歙县和潜山市2个试点县（市）已完成调查中期评估，黄山市、池州市等多地发现“生态试纸”中华秋沙鸭。

据介绍，目前我省大力推动监测体系建设，布设410个生态质量监测样地，覆盖全省森林、湿地等主要生态系统类型，其中安徽大别山（森林）生态质量监测站成功入选第一批国家生态质量综合监测站，生态监测网络逐步完善。

我省还推进生物资源与产业融合发展，助推生态“红利”转变为民生福利。如岳西县围绕“岳西茭白”“岳西黑猪”着力构建“生态+”产业发展模式，霍山县探索出“一斛”“一茶”“一水”生态价值转化路径。据介绍，下一步，省生态环境厅将编制安徽省生物多样性保护行动计划。

安徽商报融媒体记者 汪漪 / 文 周继龙 / 图

