

一湖碧水向天歌

“两湖三河”系统治理绘就民生幸福底色



每日清晨,漫步安庆菱湖风景区,悠扬的广场舞曲与林间的清脆鸟鸣和声相应,人与自然和谐地融为一体。这里,曾是水体浑浊、异味刺鼻、藻华频发的“问题水域”,一度成为市民投诉焦点;如今,历经系统性生态治理,“两湖三河”水质和生态面貌实现蝶变。

系统治理 促生态蝶变

安庆“两湖三河”涵盖西小湖、东大湖、顺安河、康熙河、新河,是串联城区水系的核心脉络,更是维系城市生态平衡的“绿肺”。治理前,“两湖三河”内源污染淤积严重、水体流动性不足。水中氮磷含量较高、水体浑浊,特别是夏季,底泥厌氧上泛、藻华频发、异味刺鼻等情况,严重影响了城市形象和市民生活品质。为扎实推进长江生态保护修复,加快建设水清岸绿产业优美丽(安庆)经济带,我市积极争取专项资金支持。2022年7月,项目中标单位紧扣水质提升目标,科学编制治理方案,重点实施底泥洗脱、环湖生态缓冲、雨季行洪导流、水生植物恢复四大核心工程。同年9月,“安庆市城区沿江两湖三河坡岸缓冲带与水域生态修复工程”正式启动。经过一年多系统治理,至2023年9月项目完工,两湖三河生态面貌焕然一新。

新:湖水澄澈通透,水草摇曳生姿,鱼虾成群洄游,鸥鹭翩跹栖息。其中,西小湖生态修复区覆盖全湖四分之一,水体透明度较治理前提升两倍以上,水质主要指标稳定达到地表Ⅳ类水标准。

“目前项目取得了显著成效。本次运维目标主要是持续推进河湖坡岸缓冲带生态修复、河湖水生植被恢复,从根源上解决水体水质与水生态问题。”安庆市重点工程处水环境科工程师方明春说,通过生物结构调控与常态化运维管理,最终实现河湖从“藻型浊水稳态”跳转为“草型清水稳态”。

在生态修复基础上,安庆同步推进排涝减灾与内源污染治理。2024年,安庆城管局争取国债资金,实施大寨河及环石塘湖排水防涝整治工程,对东大湖、莲湖、菱湖三大湖泊开展专项清淤,累计清除淤泥109万立方米,其中东大湖88万立方米、莲湖13万立方米、菱湖8万立方米,既扩容调蓄,提升排涝能力,又从源头削减内源污染。

“东大湖、莲湖采用环保吸式清淤,全程管道密封输送泥浆,不扰动水体;菱湖采用围堰降水加挖机挖泥,淤泥直运外运处置。”安庆市市政工程管理工程科负责人李德平表示,清淤后经环保部门监测,湖底水质明显得到改善。

精细管护 守碧水长清

如果说系统治理是给河湖做了一

场“生态大手术”,那么常态化、精细化管护,就是守护碧水长清的长效良方。

5月17日上午9时,东大湖打捞队队长陈华龙驾驶园林养护三轮车,开启一天的巡湖工作,专注打捞蓝藻与水面漂浮物。“我们是河湖的专属管家,任何细微变化都可能影响水质。”陈华龙说。目前,每天组织20余人开展专项打捞,同步投放氧化钙颗粒,抑制蓝藻繁殖、净化水体。

针对东大湖160万平方米广阔水域,安庆园林部门实施精细化日常管护:近岸栽植美人蕉、荷花、再力花等水生植物1.3万平方米,通过植物根系吸附水体氮磷;2026年4月,投放鲢、鳙鱼苗4万余尾,以鱼控藻、生态净水。

“每年4至11月,我们都会安排工作人员清理岸线杂草,打捞水面漂浮物;蓝藻高发期,每日调配50至150名工作人员分片打捞,日均处置水华10余吨;每日喷洒氧化钙稀释水,日均净化水域3万平方米,全方位守住水质底线。”市园林部门管理科工作人员何雪梅说。

“两湖三河坡岸缓冲带与水域生态修复工程2023年9月20日竣工,同步启动三年常态化运维,持续至2026年9月20日。”“两湖三河”运维项目负责人汤涛喜介绍。目前,每日安排专人对西小湖全天候巡查,实现蓝藻第一时间发现、上报、处置;岸边同步布设曝气装置、推流泵、浮球泵,增氧抑藻、抽吸蓝藻;湖面种植狐尾藻、睡莲、太空荷花等水生植物,吸

附水体污染物,从源头降低蓝藻滋生风险。

生态惠民 绘宜居画卷

5月20日,徜徉西小湖畔,睡莲、荷花、苦草等水生植物随波轻漾,成群小鱼穿梭其间,一幅水清岸绿、鱼翔浅底、鸟栖湖畔的生态画卷徐徐铺展。生态好不好,百姓说了算。家住西小湖旁的方桂花,是河湖蝶变的亲历者。“以前夏天根本不敢开窗,一开窗就是腥臭味,晒的衣服都带异味,晚上散步也要绕着走。”如今,她每天早晚都到湖边散步锻炼,尽享生态福利。

每日,随着夜幕降临,东大湖环湖步道便渐渐热闹起来:老人坐在长椅上闲话家常,年轻人沿湖慢跑健身,孩童追着湖光嬉笑奔跑。带孩子散步的市民杨艇感慨:“我经常带孩子来玩,自从实施清淤治理后,湖水清澈了不少,水质比以前改善太多,每天来湖边走走,心情都格外舒畅。”

“水活了,鸟来了,鱼多了!”常年居住在湖边附近的赵岩欣喜不已。他告诉记者,以前湖水又浑又臭,近几年经过治理,变化肉眼可见:水质明显变清,湖里的鱼虾也多了起来,生态环境焕然一新。

一汪碧水映照城市变迁,一岸青绿承载民生期盼。“两湖三河”的生态蝶变,既是安庆深耕水环境治理的生动实践,更是城市宜居品质持续提升的鲜活注脚。

全媒体记者 徐志远

学习贯彻习近平经济思想 省级层面专题宣讲活动举办

本报讯 为深入学习贯彻习近平经济思想和党的二十届四中全会精神,6月5日下午,市委宣传部、市委讲师团举办“举旗帜·送理论”学习贯彻习近平经济思想省级层面专题宣讲活动。省委党校经济学教研部主任、教授韩心灵受邀作专题辅导报告。

报告会上,韩心灵从习近平经济思想的形成发展、逻辑主线、理论体系三个维度,系统阐述了习近平经济思想的核心要义、丰富内涵、精神实质与实践要求。整场报告既有理论高度,又兼具实践深度,为与会人员带来了一堂内容丰富、阐释深刻的辅导课。

来自市直及驻宣各有关单位的70余名同志参加本次宣讲活动。大家一致表示,报告思路清晰、逻辑严密、视野开阔,对于更好把握新时代经济发展规律、推动本地本部门经济工作具有方向性、思路性和方法性指导意义。

(全媒体记者 雷琳琳 通讯员 柏万龙)

告既有理论高度,又兼具实践深度,为与会人员带来了一堂内容丰富、阐释深刻的辅导课。

来自市直及驻宣各有关单位的70余名同志参加本次宣讲活动。

大家一致表示,报告思路清晰、逻辑严密、视野开阔,对于更好把握新时代经济发展规律、推动本地本部门经济工作具有方向性、思路性和方法性指导意义。

(全媒体记者 雷琳琳 通讯员 柏万龙)

全省邮政快递业中国青年五四奖章 主题宣讲安庆报告会举行 唐厚明出席

本报讯 6月5日,2026年度全省邮政快递业中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖主题宣讲安庆报告会举行。省邮政管理局党组书记、局长伍洲文,副市长唐厚明出席。

本次报告会由省邮政管理局主办,市邮政管理局、市委社会工作部、团市委、安庆师范大学智慧物流现代产业学院承办。三位获全国荣誉表彰的快递青年从业代表围绕日常工作投递、服务群众、岗位创新等内容,用朴实的语言讲述了扎根基层、默默奉献的奋斗故事。

伍洲文指出,快递员群体是新时代

就业群体的重要组成部分,青年是快递员群体的中流砥柱。开展先进典型学习宣讲系列活动,旨在通过鲜活的身边人、身边事感召从业人员坚定不移听党话、跟党走,为全省行业高质量发展提供坚实保障。

唐厚明表示,安庆是一座青春之城,也是邮政业发展的沃土。希望广大青年以先进典型为榜样,学习他们扎根一线的奋斗精神、精益求精的工匠精神、心系人民的服务精神,在平凡岗位上创造不凡的青春业绩,更好助力安庆“冲百强、上台阶”。

(全媒体记者 唐秀婷)

全力以赴 护航高考



本报讯 又是一年高考季,莘莘学子即将奔赴考场。这是一场知识的“检阅”,也是全社会共同参与的“护航”大考。考试临近,相关部门持续行动,用最实的举措、最暖的关怀,托举每一个平凡而伟大的梦想。

一室洁净保安全

6月4日,市疾控中心(卫生监督所)开展考点及周边住宿场所专项卫生监督检查,全力为考生打造洁净舒适的考试环境,切实保障高中考生住宿环境安全卫生。

在定点接待宾馆英德利大酒店,检查人员认真检查了经营单位的公共场所卫生许可证、从业人员健康合格证等持证情况,重点围绕清洗消毒间、布草间、客房三大关键区域逐项细致排查。在清洗消毒间,重点核查“一清、二洗、三消毒”作业流程落实情况,仔细查看杯具收纳规范度与消毒台账记录完整

性;针对布草间,严格查验专用制度执行、布草分层分类以及密闭存放落实情况;客房检查重点围绕床品洁净度、房间通风状况、室内异味以及空调滤网消杀登记等内容。

“从考前的检查情况来看,城区指定接待的宾馆卫生情况整体良好,清洗消毒规范,符合卫生要求。”市疾控中心(卫生监督所)公共卫生监督科副科长蒋云燕介绍,高中考期间,卫生部门将持续做好跟踪管理,同时对考点、考场的卫生情况进行监督检查,为广大考生营造良好的考试环境。

一域“静默”守公平

连日来,安庆无线电台管理局开展考前考点电磁环境摸排监测,全链条织密无线电安全防护网,严防利用无线电设备作弊违法行为,以精准技术管控守护平安高考,维护公平公正的考试环境。

6月2日上午,无线电监测车驶进安庆九中校园,工作人员依托车载监测系统,便捷检测设备,对考点内外全域电磁环境开展常态化监测。

“我们对重点频段进行强化测试,对每个信号逐个分析,制作重点频段电磁环境背景模板,为考试期间快速识别、定位可疑信号奠定基础。一会儿我们还会实地校验各考场信号屏蔽装置的运行实效。”安庆无线电台管理局相关负责人王锐说。

高考前,安庆无线电台管理局还将开展无线电发射设备销售市场检查,严防涉考非法无线电设备销售,查处未经许可擅自使用无线电频率、擅自设置无线电台站等违法行为。高考期间,监测人员将对不明无线电信号及时分析,对可疑信号强化甄别、及时反映,对涉嫌作弊的无线电信号迅速查找、定位和阻断,并配合公安、考试主管部门追查涉嫌作弊人员及设备,全力护航广大考生公平应试。

一城“禁噪”护清宁

6月5日晚,市城管局联合市教体

局、市生态环境局、市公安局、市住建局、市文旅局、市重点工程处等多部门,开展考点周边噪声专项检查行动,为广大考生营造安静的备考环境。

专项检查聚焦城区各中高考考点周边区域,重点排查在建工地、沿街商铺、娱乐场所、工业企业、公园广场等噪声易发点位,对违反噪声管理相关规定的单位和个人依照有关法律、法规从严处理。

检查现场,执法人员逐个走访在建工地,实地核查降噪措施落实情况,向项目负责人宣讲中高考禁噪相关规定;沿路劝导临街瓜果摊贩规范经营,杜绝高声叫卖、喧闹扰民现象;深入KTV、酒店等经营场所,查验隔音降噪情况,叮嘱经营者下调音响音量,严格执行限时降噪管控要求。

考试期间,各部门将持续加大巡查力度、加密巡查频次,采取定点值守与动态巡逻相结合的方式紧盯重点区域,及时处置各类噪声投诉,从严管控施工、经营等各类扰民噪声,全力保障考生安静备考。

(全媒体记者 项珍 徐志远 通讯员 陈乐)

高考期间气温舒适宜人 前两日有雨 赶考需趁早

本报讯 距离2026年高考仅剩最后一天,考生和家长最为关注的天气趋势也日渐明朗。据市气象台最新预报,高考期间我市前两日有雨水来扰,气温舒适宜人,请广大考生及家长提前做好应对准备。

降雨方面,7日至8日我市部分地区将有阵雨天气。其中7日阵雨在下午出现的可能性较高,8日有小雨过程,9日转为多云到阴。市气象部门提醒,高考前两日雨水较为活跃,考生务必随身携带好雨具,预留充足的出行时间,以免降雨导致交通延误。

虽然雨水来“凑热闹”,但气温条件却颇为“友好”。受冷空气影

响,高考期间全市最高气温普遍维持在28℃以下,避免了炎热天气对考试状态的不利影响。7日气温稍高,为28℃;8日冷空气过境后,日最高气温降至24℃,体感由热转凉,早晚可酌情添衣;9日最高气温为26℃。

冷空气还带来了大风,高考期间全市偏北风风力较强,平均风力达3至4级,阵风可达7级左右,提醒考生和家长出行途中注意防风,并密切关注临近天气预报,合理安排赴考行程。

今明两天具体天气情况:今日,多云转晴,22℃至31℃;明日,多云转阵雨,25℃至28℃。(全媒体记者 程呈)

周密部署筑牢考点保电防线

2026年高考帷幕即将拉开,为全力护航广大学子应考,国网安庆供电公司紧扣“零停电、零故障、零闪动”核心保电目标,全面启动高中专项保电工作,通过全流程部署、全方位排查、全维度值守,扎实筑牢高中考电力保障安全防线。

在5月下旬,安庆供电公司提前谋划、周密部署,结合本年度区域电网负荷特性、考点周边施工环境及用电特点,细化完善保电工作方案,严格落实“一考点一方案”精准保障机制。在电网运行层面,该公司持续优化电网运行方式,对涉考保电线路的无关负荷实施错峰停供,有效精简线路运行负载,保障保电线路平稳运行。在服务对接层面,组建客户经理与运维人员联合专班,主动靠前对接教育主管部门及各考点学校,明确岗位职责、细化工作流程、规范故障处置标准,打通保电服务沟通闭环。

过硬的电力配套是平稳保电的基础。目前,安庆市所有高中考点已全部实现双路电源接入,全覆盖安装自备投装置,可实现考场听力系统、视频监控等核心重要负荷备用电源秒级切换。同时,安庆供电公司按需部署应急发电车、备用发电机,构建起常规供电、应急发电、新型储能互补的立体化、多层次电力保障体系,为考场用电安

全筑牢多重屏障。

连日来,安庆供电公司专项巡检队伍对全市各考点、教育考试院、考生集中住宿酒店开展拉网式隐患排查,重点针对配电室设备、内部配电线路、自备应急电源运行状态等关键环节逐项检查。截至目前,累计排查整改各类用电隐患41处,建立专项台账实行清单化管理,协同教育部门全程跟踪督促整改销号,确保隐患清零、不留死角。

此外,安庆供电公司聚焦涉考供电核心线路,对市区8个考点周边15条10千伏供电线路开展全线特巡,对线路T接点、电缆接头等关键部位开展红外测温检测。同时,组织开展备用电源自动投切、突发故障处置等实战演练,锤炼多专业协同处置能力,确保突发情况快速响应、高效处置。

考试期间,安庆供电公司将投入16辆应急发电车、32台应急发电机,安排240余名保电人员全天候在岗值守。所有涉考电源变电站恢复专人值守,对考点周边在建工地、管线下挖等外力破坏高发区域实施定点蹲守监护,全方位防范外破供电故障。安庆供电公司将以最严标准、最优服务、最强保障,全力守护高中考期间电网安全稳定运行,为广大考生保驾护航。(陆茹 刘润东 汪柏松)



▲ 6月2日,工作人员依托车载监测系统,对考点内外全域电磁环境开展监测。
全媒体记者 项珍 摄

▶ 6月4日,工作人员细致检查考点周边住宿场所的客房卫生情况。
全媒体记者 项珍 摄



▲ 6月5日,市公安局大观分局十里铺派出所民警深入辖区一处建筑工地,开展中高考“降噪禁噪”专项宣传。

近日,分局组织警力,对易产生噪音点位开展实地巡查,扎实推进“静音护航”专项行动,为考生营造平安、静谧、舒心的备考环境。
全媒体记者 江胜 通讯员 陈蓉 摄

