

城乡生态环境一体化建设全力推进

启动农村生活污水治理示范工程、实施闭库尾矿库生态复垦、推进“生态建设十项重点工程”和“节能减排十项重点工程”……我市城乡生态环境一体化建设正按既定目标全力推进。

“我市被确定为全省首批城乡一体化综合配套改革试点市以来，城乡一体化生态环境建设就被提上重要议事日程。”市环保局相关负责人表示，日前接受采访时表示，根据《铜陵市推进城乡一体化发展建设综合配套改革试验区方案》，我市制定了《铜陵市城乡一体化生态环境建设体系实施方案》，对今后一段时间（2009—2012年）全市城乡生态环境建设和农村环境保护工作进行了目标任务分解。城乡一体化生态环境体系推进工作组也相应成立。

“作为牵头单位，市环保部门2009年度提出环境保护‘双十’工程（污染减排十项工程和生态建设十项工程），并将其作为中心工作抓落实。”市环保局生态保护科负责人江建华介绍，为组织引导规模化畜禽养殖企业开展污染防治与废物综合利用项目及生态养殖（种植）示范基地建设，我市向省生

态办申报39个生态建设示范项目，向省环保厅申报1个畜禽养殖综合利用示范项目。今年以来，投入75万元启动了三个村的农村生活污水治理示范工程。总投资1852万元的淡水豚自然保护区基地建设和沿江湿地保护工程，正按计划建设，预计年内完成规划建设任务。危险废物处置中心项目目前正在着手征地、拆迁等前期准备工作，预计年内开工。

为加强农村环境保护与生态建设，我市开展了乡镇饮用水源地基础环境调查、评估与集中式饮用水源保护区划分工作，投入140余万元完成胥坝乡饮水取水口搬迁工程，投入400余万元实施西联乡接市自来水工程，目前主管道已安装完毕。重新制定了生态乡镇、生态村、生态示范项目建设考评办法，并加强分类指导，遴选了一个乡（洲洲乡）和8个村申报省级环境优美乡镇和省级生态村。截至目前，我市已有4个省级优美乡镇和20个省级生态村。

今年以来，相关部门开展并完成了全市矿山生态环境调查，摸清了全市矿山生态环境现状，关停并转了一批污染重、规模小的矿山，矿山数由过去的222家变为目前的120余家。实

施了闭库尾矿库的生态复垦，凤矿60多亩老尾矿库覆土种植牡丹已成为我市一大旅游景点；铜矿五公里尾矿库成为城市建设用地；狮矿杨山冲尾矿库成为中科院与荷兰合作种植能源作物实验基地和国内有关大专院校实验基地；由北京有色矿冶研究所与澳大利亚合作，在狮矿乌木山尾矿库沙坝上进行无覆土直接生态复垦试验已获成功。

为落实污染减排责任制，我市对2008年污染减排重点单位进行了考核，市政府通报了考核结果，对完成任务的9家单位兑现了奖励，同时与2009年污染减排十项工程的责任单位签订了责任书，进一步强化和落实污染减排责任。建立了污染减排重点工程季度调度与督查制度，皖能铜陵发电公司3号机组脱硫工程、六国化工废水治理和循环利用工程、冬瓜山铜矿废水循环利用工程先后开工，并按进度推进；富鑫钢铁公司烧结烟气脱硫工程已做好前期工作；环天井湖整治工程开工建设；西湖污水处理厂已投入试运行；城北污水处理厂完成了初步设计和工程招投标。城乡生态环境一体化建设正按既定目标全力推进。

本报记者 李虎生

坚持治保并重 实行城乡统筹

□ 虎生

市委八届十二次全委会强调，生态环境建设不仅是城乡一体化的重要内容，更是重要的民生工程和建设幸福铜陵重要载体。要求我们在加快城乡经济发展的同时，必须坚持环境治理与生态保护并重，实行城乡统筹，积极推进城乡一体化生态环境建设。

城乡一体化生态环境建设的核心，是确立生态优势在促进经济社会可持续发展，提高城乡人民群众的生活质量等各项工作中的导向作用。《铜陵市城乡一体化生态环境建设体系实施方案》明确提出，到2012年，主城区空气质量好于二级天数达到330天以上；城市饮用水水质达标率和农村饮用水卫生合格率达到100%；全市污水集中处理率达到80%；城镇生活垃圾无害化处理率达到85%；危险废物处置率达到100%；建成区和建制镇绿化覆盖率分别达到43%、45%；全市城乡生态环境质量明显改善，资源利用率显著提高，可持续发展能力不断增强，环保基础设施更加完善，环境安全得到有效保证，形成以城带乡、以乡促城、城乡一体的生态环境建设格局。

思想是行动的先导。要实现上述目标，需要在城乡一体化建设过程中始终坚持理念先行，把树立生态环保理念作为创造良好生态环境、建设生态城市的基础和前提。倡导绿色文化、绿色创建，实行生态环境保护“一把手亲自抓、负总责”，不断强化领导责任、监督检查、考核激励等工作机制。需要以建设生态城市为目标，按照生态功能的要求调整优化城市经济社会发展布局，实现经济、社会、环境协调发展。坚持生态优先，城乡一体，功能互补；加强生态功能区保护，推进重点林业生态工程建设，加强生态水域建设，加强矿产资源开发利用与保护，构建城乡一体化生态安全格局。需要坚持经济发展和生态环境建设并举，努力实现经济效益和环境效益的统一。

需要以工业污染防治为重点，大力发展循环经济，推进工业企业清洁生产，推进节能减排，全面提升环境管理能力，着力改善城市环境空气质量。需要以城乡环境基础设施建设为重点，加快城镇和工业园区污水集中处理厂建设，完善污水收集管网，加强固体废物安全处置，实施农村与小城镇环境综合整治，提高环境污染治理能力。需要以区域流域水环境综合整治为重点，实施区域流域水环境综合整治，加强集中式饮用水源地保护，保护城乡饮用水安全。需要以农村环境监管能力建设为抓手，加强农村环保能力建设，推进环境优美乡镇和生态村创建工作，加强畜禽养殖污染治理，大力发展生态农业，积极开展农业面源污染防治，积极发展清洁能源，严格控制农村地区工业污染。需要加强组织领导，健全完善管理体制，加大监督执法力度，建立补偿激励政策，加强信息发布，拓宽资金渠道，增加资金投入，发挥市场的调节作用，鼓励公众自觉参与环保、生态建设行动和监督。

1至8月空气质量优良率达97.5%

本报讯 记者9月21日从市环保局获悉，1至8月份，本市空气质量优于和达到Ⅱ级（良）的天数为237天，占总监测天数的97.5%，二氧化硫和二氧化氮均有所下降。

据了解，1至8月份本市日空气污染指数最大为208、最小为36，其中首要污染物为可吸入颗粒物的175天，为二氧化硫的59天，分别占总监测天数的72.0%和24.3%，可吸入颗粒物较上年同期有所上升，二氧化硫和二氧化氮均有所下降。降水酸度加重，酸雨频率为48.5%，比上年同期上升7.7个百分点。

1至8月份，长江铜陵段水质总体良好，所测5个断面水质均符合Ⅲ类标准，与上年同期相比，江段水质无明显变化。顺安河入江口水质均符合Ⅳ类水质，水质无明显变化。1至8月份，天井湖水水质属Ⅳ类，与上年同期相比，无明显变化；桂家湖水水质属Ⅴ类，水质有所好转。地下水水质无明显变化。饮用水源地水质良好（水质达标率为100.0%）。

在声环境方面，与上年同期相比，1至8月份，居民区和工业区昼、夜间噪声监测平均值均有所上升，混合区和交通干道两侧区域均有所下降。（本报记者 李虎生）



为确保国庆长假期间环境安全，市环保局日前召开专题会议，研究部署相关事宜，要求各部门严格落实责任，主要负责人要作为第一责任人担负起第一责任。

汪良美 摄

新民污水处理厂整改落实工作 通过省环保厅现场核查

本报讯 省环保厅日前组成核查组来铜，对我市新民污水处理厂有关问题整改落实情况进行现场核查。

在铜期间，核查组听取了市环保局关于新民污水处理厂有关问题整改情况的汇报，深入现场，核查了新民污水处理厂配套管网建设、生化系统运行、污染源在线安装与运行等情况，并对进出口水质取样监测，查阅了相关整改资料。

核查组现场核查后，对市委、市政府高度重视新民污水处理厂的环境整改工作，建立由市长亲自抓、分管副市长具体抓、部门间通力协作抓落实的“1+3”监督管理机制，实行工程进度周报制等做法，给予高度肯定。认为铜陵在时间紧、任务重、难度大的情况下，相继完成了《铜陵市排水专项规划》修订和《铜陵市城市污水管网环境》科研报告的编制工作，完善了玉带河、环天井湖管网配套建设，通过加大财政投入、增加污水处理费征收额和征收面等加大保障力度，使新民污水处理厂生化系统现场运行平稳，效果较好。基本完成了相关整改任务，达到了省环保厅的整改要求。核查组还就进一步加强对污水处理厂的监督管理工作，加快推进城区排水规划、雨污分流等基础性建设提出了要求。（朱庆苗 李虎生）

市环保局推行效能督查例会制

本报讯 为认真贯彻落实《铜陵市机关作风效能有效投诉责任追究暂行规定》精神，进一步加强作风效能建设，建立完善问责、问廉、问效长效机制，市环保局自9月份起，积极推行效能督查例会制。

据介绍，该局效能督查例会的主要内容有：通报行政审批、信访投诉等事项受理

和办理情况；通报上级督办的工作等重点工作开展情况；需要沟通和协调的其他问题。效能督查例会每周一上午召开，由局主要负责人主持，局领导班子成员、副调研员、机关党委书记、办公室、监察室和环境监察队负责人参加。（查红英）

我市电解锰行业整治 得到国家环保部肯定

本报讯 国家环保部华东督查中心检查组日前来铜，就电解锰行业进行现场检查。我市电解锰行业专项整治工作得到肯定。

国家环保部华东督查中心检查组一行对我市安徽天源科技股份有限公司铜陵锰业分公司等企业进行了现场检查。检查中了解到安徽天源科技股份有限公司铜陵锰业分公司于2009年8月份被铜陵县杭湖水泥有限公司收购，正办理工商执照变更手续。目前企业正在对厂房和生产设施拆除。

检查组通过现场检查后认为，铜陵市政府对电解锰行业专项整治高度重视，工作思路清晰，活动组织严密，工作取得了成效。检查组同时也指出，我市电解锰行业还存在未妥善处置废液、渣库坝简陋、未编制厂房拆除方案等问题。希望市、县环保部门进一步加强加强对安徽天源科技股份有限公司铜陵锰业分公司拆除过程的监管，进一步采取有效措施，防止废物转移不当造成环境污染。（汪良美 李虎生）

中国科协年会 市环科所 三篇论文获奖

本报讯 记者9月21日从市环保局获悉，市环科所日前应邀参加中国科协第十一届年会，该所提交的3篇论文分获大会一、二等奖。

据介绍，第十一届中国科协年会日前在重庆市召开。本届年会主题是“自主创新与持续增长”。铜陵环科所的谢洪、王小平、伍健生三人作为代表应邀与会，并参加了“长江流域生态建设与区域科学发展研讨会”的技术交流。铜陵环科所提交大会的《发展循环经济，实现可持续发展》、《建立皖江城市环保互动机制，推动长江环境保护》和《浅议污染减排公众参与机制构建》3篇论文分获大会一、二等奖。（李虎生）