

统一社会信用代码

124306814452645513

事业单位法人年度报告书

(2025) 年度

单位名称

岳阳市海罗生态环境监测站

法定代表人

李波

国家事业单位登记管理局制



扫描全能王 创建

《事业单位法人证书》 登载事项	单位名称	岳阳市汨罗生态环境监测站	
	宗旨和业务范围	为环境保护提供监测保障。环境质量监测 污染源监测 环境监测服务 环境监测人员 培训 环境监测技术交流	
	住 所	汨罗市屈原南路 222 号	
	法定代表人	李波	
	开办资金	25 万元	
	经费来源	财政补助（全额）	
	举办单位	岳阳市生态环境局汨罗分局	
资产损益 情况	净资产合计（所有者权益合计）		
	年初数（万元）	年末数（万元）	
	470.7454	488.2637	
网上名称	岳阳市汨罗生态环境监测站	从业人数	14
对《条例》 和实施细则 有关变更 登记规定 的执行 情况	我单位今年以来登记事项未发生变化。		



开展业务活动情况

2025年度,我单位认真贯彻《事业单位登记管理暂行条例》和《事业单位登记管理暂行条例实施细则》及有关法律、法规、政策,按照核准登记的宗旨和业务范围开展活动,现将履职情况公示如下:一、开展的主要工作及取得的效益(一)证书业务范围:一是认真开展空气质量监测,严格按照《环境空气质量标准》和国家环境监测总站要求,积极协助第三方运维公司做好汨罗市环境空气自动监测站的运维和管理。2025年,汨罗市城区共有效监测365天,其中优良天数329天,轻度污染29天,中度污染3天,重度污染3天,严重污染1天。首要污染物为可吸入颗粒物($PM_{2.5}$),次要污染物为臭氧(O_3)和可吸入颗粒物(PM_{10}),空气质量以良为主,综合指数为3.16,排名岳阳六县(市)第四。环境空气监测点位达标率为90.1%,同比去年同期增加2.1%。可吸入颗粒物($PM_{2.5}$)年均浓度值为 $30.8\mu g/m^3$,较去年减少10.5%,可吸入颗粒物(PM_{10})年均浓度值为 $50\mu g/m^3$,较去年增加6.4%。二是认真开展水环境质量监测,根据岳阳市生态环境局文件《2025年岳阳市生态环境监测方案》及岳环质专〔2025〕001、002、003、004、020号等调度令,我站每月对兰家洞水库、新市断面、白水港断面、罗水入汨罗江口断面等4个省控断面采样并送岳阳市生态环境监测中心对25个常规项目进行检验,每季度对备用饮用水源地秋家冲进行6个饮用水源地特定项目的分析监测。2025年汨罗市国、省控断面水质优良率(地表水I~III)为93.3%(南渡4、7、8、9月监测值为IV类),较2024年同期相比:南渡III类水质达标率下降至33.3%,去年同期达标率为100%;白水港III类水质达标率100%,II类水质达标率下降33.3%,为58.3%;罗水入汨罗江口III类水质达标率100%,II类水质达标率提升8.3%,为100%;新市III类水质达标率为100%,II类水质达标率下降8.3%,为91.7%;兰家洞水库II类水质达标率为100%,I类水质达标率下降16.7%,为33.3%。根据《岳阳市“十四五”地表水国、省控断面考核标准(2023-2025年)》中月考核标准,2025年度,白水港水质达标率58.3%,新市水质达标率91.7%,罗水入汨罗江口达标率100%,南渡断面达标率16.7%,兰家洞水库达标率100%。同时,根据汨罗市农村环境监测任务,我站每一季度对汨罗市千吨万人饮用水水源地14个点位进行28个项目的常规分析,对西长村农村空气环境进行监测,对生活污水处理设施、农村县域河流湖库、农村面源控制断面、农田灌溉水质进行分析及上报,共计得到1420组有效数据,其结果如实地反映了汨罗市农村环境质量情况。



三是认真开展声环境质量监测，2025年第一至四季度，我对汨罗市声环境功能区共计28个点位进行噪声监测。监测结果表明，第一至四季度我市声环境功能区监测点位噪声均值分别为57.8、58.4、56.0、57.0 dB(A)，达标率100%、100%、96.4%、89.3%。2025年，我对汨罗市区域噪声及交通干线噪声进行监测，包含110个区域噪声监测点位、34个交通干线监测点位。监测结果表明，我市城区区域噪声监测点位噪声均值为53.1dB(A)，较去年同期下降3.8%。交通干线噪声监测点位噪声均值为65.2dB(A)，较去年同期升高1.2%。本年度区域及交通干线噪声基本与去年维持在同一水平。

(二) 证书业务范围：污染源监测。2025年我对受监管企业、投诉件及其他涉污企业、相关部门管理辖区内部分企业的废水、噪声等项目进行了监测，共获得监测数据2500余个。2025年度我站配合岳阳市汨罗生态环境保护综合行政执法大队对全市3家企业进行了执法监测，配合岳阳市生态环境局屈原分局对屈原管理区3家企业进行了协执法监测。同时，我对含汨罗市友谊河、汨罗江、李家河及农村小微水体等进行了30次调查监测，对湘江沉船点进行了1次应急监测。



(三) 证书业务范围：环境监测技术交流。一是持续提升工作质量。本年度，我站按照《2025年岳阳市县级站监测能力提升精准技术帮扶方案》，分析人员按要求前往岳阳市生态环境监测中心培训。2025年6月，汨罗生态环境监测站作为湖南省生态环境监测现代化县建设典型案例，在生态环境部办公厅组织的征集活动中进行了汇报发言。2025年8月，我站迎检了岳阳市生态环境监测中心开展的质量帮扶检查，并系统性地梳理了目前存在的问题，于检查后一周内对问题进行了逐一整改。2025年9月，我站就2021年第二轮中央生态环境保护督察反馈的“监测网络和体系有待全面构建，离‘天空地’一体化生态环境监测网络构建要求还有较大差距”问题整理并完成了销号资料。2025年10月，湖南省岳阳生态环境监测中心一行4人对我的5份监测报告单开展质量核查，共发现5份报告单35项问题，精准指出了采样记录、分析表格、样品管理等环节存在的系列问题，充分体现了对基层监测工作的严格要求和专业指导。针对核查发现的问题，结合我站在人员、能力、发展等方面存在的问题，现将整改情况从原因剖析、整改措施、建章立制方面进行说明，取得一定成效。同月，岳阳市生态环境局抽调我站龙澍泰同志参加湖南省第十九届生态环境监测专业技术人员大比武活动，最终荣获团体三等奖。

(四) 证书业务



范围：环境监测人员培训。2025年12月，我站完成2025年度生态环境监测人员持证上岗现场考核，新持证申报14人15项32项次，通过11人13个方法、26项次，通过率81.3%。换证人员4人16项37项次全部合格，通过率100%。二、业务范围变化情况：无。三、存在的主要问题。（一）监测能力与任务需求存在差距。监测能力提升、应急监测快速响应与分析能力、大数据分析与深度挖掘能力有待加强。设备老化、部分项目监测手段相对滞后。我站现有设备不足以支撑应急处突现场快速测定工作，仍依赖于传统实验室分析，效率低、耗人力、反应慢。（二）人才队伍结构有待优化。高层次专业技术人员严重缺乏，复合型人才不足。人员编制紧张与繁重监测任务的矛盾较为突出，技术培训的系统性和前沿性有待增强。2025年度理论考试及格率仅50%，处于岳阳各县（市、区）末位水平。（三）经费保障长效机制需巩固。监测业务运行、设备更新维护、人员培训等经费压力较大，制约了能力的快速提升和可持续发展。预计2026年生态环境监测仪器采购费用为20万元，部分监测仪器（如大气中流量采样器）更新计划将会推迟。（四）内部管理精细化水平待提高。流程优化、绩效激励、文化建设等方面尚未系统形成有效制度，“干多干少一个样，干与不干一个样”的问题突出。本年度，岳阳市局组织专家对我站进行了两次帮扶检查，统计问题35项，其中基础问题较多，反映出工作人员对待常规工作不细致、不严谨，对方法要求没有吃透，对待本职工作的责任心有待加强。四、事业单位办企业情况：本单位不存在开办企业情况。



<p>相关资质 认可或执 业许可证 明文件及 有效期</p>	<p>检验检测机构资质认定证书 证书编号：211812050027，有效 期：2021年12月28日至2027年12月27日。</p>
<p>绩效和 受奖惩及 诉讼投诉 情况</p>	<p>无。</p>
<p>接受捐赠 资助及其 使用情况</p>	<p>无。</p>
<p>事业单位 委托意见</p>	<p>兹委托登记管理机关公示我单位年度报告书。 法定代表人：李霞 2026年3月9日</p> 
<p>举办单位 意见(含 保密审查 意见)</p>	<p>该年度报告书情况属实，并经保密审查，可以向社会 公示 2026年3月9日</p> 

填表人：刘熠轩 联系电话：[REDACTED] 报送日期：2026年3月10日

