

# 2026 年常熟市环境保护科技有限公司（系统） 招聘公告

常熟市环境保护科技有限公司是市国资委于 2017 年 8 月组建的市直属国资公司，注册资本 19.56 亿元人民币。主要业务涉及固废处置、港航服务、工程检测、噪声治理、管网资产管理等。拥有全资和控股企业 12 家、参股企业 16 家、委托管理企业 1 家。在此基础上，公司深化绿色发展理念，在保障全市环境基础服务的同时，以市场需求为产业谋划逻辑，以科技创新为技术发展引领，探索构建“科创+产业”路径，全面打造成为技术优、实力强的城市环境综合服务供应商。

因业务发展需要，公司面向社会公开招聘工作人员，本次招聘共涉及 6 个岗位，计划招聘 7 人。有关事项公告如下：

## 一、下属公司介绍

### 常熟电子口岸有限公司

成立于 2010 年，深耕信息化领域建设 10 多年，具备领先的管理思想和丰富的实践经验，是常熟市成立最早的国资信息化科技公司。主营业务包括机房资源服务、港口信息化建设、国有企业 OA 系统与业务系统信息化建设等。随着数字经济时代的到来，公司应势而动，顺势而为，以“致力于成为大数据解决方案专家”为愿景，专业从事计算机软件开发及系统集成，公司具备 ISO27001 认证及江苏省高新技术企业和软件企业认

证资质，累计开发各类业务系统 60 余个，获得软件著作权 40 多项。目前公司 70% 员工已获得电子信息中级职称，其中副高级职称 2 名，是一家技术实力雄厚、研发能力突出、高端人才储备充足的高科技软件研发企业。

### **常熟浒浦船闸有限公司**

成立于 2005 年 12 月，为国有股份制有限责任公司，由常熟市环境保护科技有限公司（占股 51%）、江苏水利投资开发有限公司、江苏新水技术发展有限公司和上海太湖水利水电开发有限公司共同出资组建。公司依托智能化管理系统，承担区域重要航道的通航保障任务，致力于打造一条平安畅通的水上绿色通道，为区域经济协同与内河水运高质量发展贡献力量。

### **常熟市苏衡声环保科技有限公司**

成立于 2024 年 2 月，注册资本 1000 万元，为国有控股企业。公司主营业务包括噪声地图建设运营、减振降噪治理、声学智能设备研发及声纹识别应用，拥有噪声污染防治甲级资质。公司始终秉持“用科技让城市更宁静”的企业使命，立足常熟、拓展域外，助力城市声环境改善与环保产业链延伸发展。

## **二、资格条件**

1. 具有中华人民共和国国籍，遵守中华人民共和国宪法和法律，拥护中国共产党领导和社会主义制度。

2. 具有良好的政治素质，遵纪守法，品行端正，团结同志，廉洁奉公。

3.具备正常履行岗位职责的身体条件和心理素质。

4.年龄要求详见岗位表。

5.具备岗位表中要求的资格条件。工作经历年限计算截止时间以报名截止日期为准。

6.有下列情形之一的，请不要报名应聘：

(1) 现役军人；

(2) 实行回避制度，应聘者不得报考聘用后即构成回避关系的岗位；

(3) 在国家法定考试中被认定有舞弊等严重违反纪律行为人员；

(4) 尚未解除纪律处分或者正在接受纪律审查的人员、刑事处罚期限未满或者涉嫌违法犯罪正在接受调查的人员；

(5) 有其他不良情况或行为，不宜从事所招聘岗位工作的人员。

### **三、招聘岗位**

详见《2026年常熟市环境保护科技有限公司（系统）招聘岗位表》（附件）。

### **四、报名和资格初审**

1.报名方式：

本次公开招聘采用网络报名的方式进行。报名、照片上传、资格初审、准考证打印均通过网络进行。

2.报名网址：

常熟人力资源市场考试报名系统（<http://exam.csrc91.com>）。

3.报名时间:

2026年5月13日9:00-2026年5月27日16:00

4.资格初审时间:

2026年5月13日9:00-2026年5月27日17:00

5.纸质材料提交要求:

报名人员须于2026年5月27日17:00前,将以下证明材料扫描件整合为一份PDF格式文件,发送至指定报名邮箱 [cskw@csrc91.cn](mailto:cskw@csrc91.cn),逾期未提交或材料不符合要求的,视为自动放弃报名资格。

邮件及文件命名规范:邮件主题、PDF文件名称须统一注明“应聘单位+岗位代码+姓名+身份证号码”,示例:“常熟市环境保护科技有限公司+1-1+张三+320520XXXXXXXXXXXX”,命名不规范导致材料核验失误的,责任由应聘人员自行承担。

(1) 本人有效身份证(正反面);

(2) 户籍证明(户口本页主页及本人页);

(3) 学历(学位)证书;

(4) 国(境)外学历需额外提供教育部留学服务中心出具的《国外学历学位认证书》;

(5) 学信网学历认证报告;

(6) 岗位要求的资格证书、相关岗位任职文件、职(执)业资格证、专业技术资格证等证明材料;

(7) 个人履历证明、岗位要求的相关工作证明或工作业绩材料;

(8) 应聘岗位所需的其他相关资格证书(件)材料。

#### 6. 注意事项及报名操作提醒(考生务必仔细阅读):

(1) 应聘人员登录系统, 点击“招聘信息及报名入口”选择“2026年常熟市环境保护科技有限公司(系统)招聘”进行报名。

(2) 请应聘人员仔细核对报名信息后再提交, 信息提交后无法修改。

(3) 应聘人员如未通过资格初审, 接到工作人员通知后在规定时间内可进行信息修改或改报其他岗位。

应聘人员如对初审结果有异议, 可在报名截止时间之前联系常熟人力资源市场(联系电话 0512-51935215)。

(4) 每人限报一个岗位。

(5) 报名时, 应聘人员应按照系统要求如实填写、上传相关资料, 未按规定填写、上传的, 造成审核不通过或其他问题的, 责任由应聘人员自负。

系统填报部分信息提醒如下:

① 是否存在不得报考情况: 应聘人员务必结合自身情况, 仔细核对是否存在本公告中所规定的不得报考情况, 自行审核、如实选择系统选项。

② 报考专业: 报考专业必须以毕业证书或教育部留学服务中心学历认证证书的专业名称为准, 填写完整, 不得使用简称、别称。

③学习经历、工作经历：具备符合岗位要求的相关经历，请在对应栏目详细填写。

④荣誉及证书：具备符合岗位要求的荣誉或相关证书的，请在对应栏目详细填写。

⑤上传证件照片：上传本人正面免冠彩色标准证件照（JPG格式，30KB以下，底色为蓝、白、红均可），照片务必真实、清晰，必须能反映本人面部特征，不得上传艺术照、生活照或压缩、放大、变形等不符合要求的照片。

（6）应聘人员须诚信应聘，不弄虚作假、不违规违纪，须对照招聘岗位要求如实填报个人信息。在整个招聘过程中，凡有弄虚作假、违规违纪行为者，一经查实，将根据有关规定分别给予取消报考资格、考试成绩、聘用等处理，构成犯罪的依法追究刑事责任。

## 五、专业测试

专业测试为对应聘者的专业知识、技能和潜力进行全面评估，测试形式将结合岗位报名情况确定，包括但不限于人岗匹配度测评、笔试、面试等。专业测试成绩为百分制，分数保留2位小数，第3位小数按“四舍五入”处理。成绩设合格分数线为60分。在专业测试成绩合格人员中，按照成绩从高分到低分的顺序择优确定参加体检人员，为确保招聘质量，考试任一环节未达到合格线，或经研究确无合适人选的岗位可以空缺。

专业测试形式、时间地点另行通知。

## 六、体检与考察（政审）

1.体检由常熟市人力资源开发有限公司统一组织，体检时间、地点另行通知。体检标准参照《国家公务员录用体检通用标准（试行）》执行，体检费用由应聘人员自理。未按规定时间参加体检的人员，视为自动放弃。体检不合格者不予录用。

2.对体检合格人员统一组织考察（政审），考察（政审）不合格，按规定程序取消其录用资格。

3.体检或考察（政审）不合格，可在报考同岗位的人员中按总成绩从高分到低分进行递补。

## 七、公示和录用

1.拟录用人员名单将在常熟人才网（<https://www.csrec.com>）公示，公示时间为5个工作日。

2.对于公示无异议的，由招聘单位办理相关录用手续，根据岗位要求进行统一安排，试用期按劳动法相关规定执行。工资待遇根据招聘单位薪酬管理办法相关规定确定，并按照规定缴纳社会保险及公积金等。因应聘人员个人原因逾期未办理录取相关手续的，取消其录取资格。录用人员如与原单位涉及劳动纠纷，一概由本人负责处理。

## 八、人员补录

自本次招聘录用完成之日起一年内招聘岗位出现空缺，可在该招聘岗位总成绩中从高分到低分顺序进行补录一次。经体检、考察、公示合格者，按规定办理聘用手续。

## 九、纪律和监督

本次招聘工作贯彻“公开、平等、竞争、择优”的原则，严肃招聘纪律，严格招聘程序。招聘工作将由招聘单位实行全过程监督，同时接受应试人员和社会舆论的监督。

报名咨询电话：0512-51935215

咨询时间：工作日 9:00-11:30、13:00-17:00

附件：2026年常熟市环境保护科技有限公司（系统）招聘岗位表

附件

## 2026年常熟市环境保护科技有限公司（系统）招聘岗位表

| 序号 | 公司名称       | 岗位代码 | 招聘岗位    | 招聘人数 | 资格条件   | 岗位职责  |
|----|------------|------|---------|------|--|---|
| 1  | 常熟电子口岸有限公司 | 1-1  | 软件开发工程师 | 1    | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 统招全日制本科及以上学历；</li><li>2. 1991年1月1日（含）后出生；</li><li>3. 计算机科学与技术、软件工程、电子信息科学与技术、电子信息工程、通信工程专业；</li><li>4. 2年以上前后端开发经验，深度参与过至少1个完整项目的开发周期；</li><li>5. 熟悉 J2EE 规范，有扎实的 JAVA 基础，熟悉 spring、springmvc、springboot、mybatisplus 等主流开发框架；</li><li>6. 熟悉 oracle、mysql 等主流数据库，有扎实的数据库功底；</li><li>7. 熟悉 HTML、CSS、VUE、javascript 等前端开发语言；</li><li>8. 具备良好的文档编制习惯，代码书写规范；</li><li>9. 熟悉 Linux 操作系统，能在命令行环境下完成环境搭建、日志排查及简单脚本编写。</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 负责公司业务系统的设计、开发、维护和优化，确保系统的高可用性、高性能和高扩展性；</li><li>2. 参与项目需求分析、技术选型、架构设计等工作，提出合理的技术解决方案；</li><li>3. 编写高质量的代码，进行严格的代码审查，确保代码的可读性、可维护性和可扩展性；</li><li>4. 与团队成员密切合作，共同解决技术难题，提高团队整体技术水平；</li><li>5. 负责系统的部署、监控和维护，及时处理系统故障和问题。</li></ol> |

| 序号 | 公司名称       | 岗位代码 | 招聘岗位    | 招聘人数 | 资格条件   | 岗位职责   |
|----|------------|------|---------|------|--|--|
| 2  | 常熟电子口岸有限公司 | 1-2  | 软件运维工程师 | 2    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 统招全日制本科及以上学历；</li> <li>2. 1991年1月1日（含）后出生；</li> <li>3. 计算机科学与技术、软件工程、计算机网络技术、网络工程、计算机应用及安全管理、通信工程专业；</li> <li>4. 熟悉 Linux 环境（CentOS/Ubuntu），能熟练使用 Shell/Python 编写运维脚本；</li> <li>5. 熟练使用 JAVA 语言进行前后端开发，熟悉 SpringBoot、MyBatis、Vue 等框架，熟悉 JeecgBoot 框架优先；</li> <li>6. 精通服务器管理（Tomcat/Nginx/Apache）、数据库基础操作（MySQL 主从复制、备份恢复）；</li> <li>7. 熟悉 TCP/IP 协议，能排查网络连通性、端口占用等问题；</li> <li>8. 熟悉虚拟化技术及容器技术，有实际部署经验者优先；</li> <li>9. 熟悉各类软件项目的运维流程。</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责日常项目运维工作，负责编制项目运维周报、月报等，定期汇总项目运维报告；</li> <li>2. 负责机房日常巡检，监控服务器、数据库、应用服务、中间件、网络设备等运行状态，确保机房环境安全稳定；</li> <li>3. 负责运维项目的网络安全、数据安全，定期进行系统、网络安全风险评估，及时处理系统、网络安全漏洞；</li> <li>4. 凭借扎实的网络及系统运维能力，快速定位、分析、解决系统问题，及时处理异常报警及其他故障；</li> <li>5. 负责技术支持与用户服务，包括编写操作手册、客户培训、用户问题收集与反馈，维护好客户关系；</li> <li>6. 负责软件版本发布与管理、数据库日常运维及数据运维（数据库备份/恢复、数据库调优等），具备一定的代码管理与维护能力（基于 java 代码）。</li> </ol> |

| 序号 | 公司名称           | 岗位代码 | 招聘岗位       | 招聘人数 | 资格条件   | 岗位职责  |
|----|----------------|------|------------|------|--|---|
| 3  | 常熟浒浦船闸有限公司     | 2-1  | 班组运行人员     | 1    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本科及以上学历，专业不限；</li> <li>2. 1986年1月1日（含）后出生；</li> <li>3. 吃苦耐劳，能够合理安排个人作息时间，适应三班二运制工作；</li> <li>4. 具有良好的团队协作精神和敬业精神，能够服从公司工作安排，认真履行岗位职责；</li> <li>5. 具备良好的沟通能力和应急处理能力，遇突发情况时能够冷静应对，迅速采取有效措施，确保人员和设备安全；</li> <li>6. 具有船闸工作经验者优先。</li> </ol>                            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责排挡发号签票等过闸基础工作；</li> <li>2. 维护好过闸秩序；</li> <li>3. 配合班长指挥、调度船舶安全顺利通航。</li> </ol>   |
| 4  | 常熟市苏衡声环保科技有限公司 | 3-1  | 总经理（职业经理人） | 1    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 统招全日制本科及以上学历；</li> <li>2. 1991年1月1日（含）后出生；</li> <li>3. 经济类、工商管理类专业；</li> <li>4. 具备5年及以上环保工程、功能材料或高端制造行业经验，其中至少3年及以上管理经验，有从零到一搭建业务体系或成功推动公司转型者优先；</li> <li>5. 熟悉工程总包、政府采购、招投标流程，具备广泛的行业人脉与市场洞察力；</li> <li>6. 具有出色的领导力、战略思维与跨部门协调能力，结果导向，能适应高强度及频繁出差工作节奏。</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全面负责公司日常经营管理工作，制定并实施公司发展战略、年度经营计划及业务拓展方案；</li> <li>2. 主导减振降噪工程、噪声监测服务、声学智能设备等业务的拓展与项目落地；</li> <li>3. 负责公司组织架构优化、团队建设及绩效考核，提升整体运营效率；</li> <li>4. 牵头对接相关行政管理部门、行业客户及合作伙伴，推动政策资源与市场资源整合；</li> <li>5. 负责公司财务预算、成本控制及经营风险管理工作，确保经营目标达成；</li> <li>6. 推动公司从服务型向“产品+服务”模式转型，提升业务利润率。</li> </ol> |

| 序号  | 公司名称           | 岗位代码 | 招聘岗位  | 招聘人数 | 资格条件   | 岗位职责  |
|-----|----------------|------|-------|------|--|---|
| 5   | 常熟市苏衡声环保科技有限公司 | 3-2  | 声学工程师 | 1    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 统招全日制本科及以上学历；</li> <li>2. 1986年1月1日（含）后出生；</li> <li>3. 机械工程类、经济类、工商管理类专业；</li> <li>4. 掌握至少1种声学仿真软件（如Cadna/A）或CAD制图软件操作技能；</li> <li>5. 具备良好的数据分析、报告撰写和沟通能力，能适应出差；</li> <li>6. 熟悉噪声振动相关标准，有相关项目实践经验者优先。</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责减振降噪项目现场踏勘、噪声源识别、声场模拟与降噪方案设计；</li> <li>2. 使用Cadna/A等声学仿真软件进行建模分析，出具技术报告；</li> <li>3. 参与项目招投标技术支持，协助撰写技术方案及施工图纸；</li> <li>4. 跟踪噪声治理工程施工过程，提供技术指导与调试支持；</li> <li>5. 参与噪声监测数据处理与分析，支持噪声地图平台数据的更新与维护；</li> <li>6. 参与相关标准、专利、技术规范的编制与申报，参与科技项目申报、技术成果转化与知识产权管理等工作。</li> </ol>                |
| 6   |                | 3-3  | 产品经理  | 1    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 统招全日制本科及以上学历；</li> <li>2. 1991年1月1日（含）后出生；</li> <li>3. 机电控制类、计算机类、环境保护类专业；</li> <li>4. 具备优秀的跨部门沟通与需求转化能力，能承受阶段性出差与快节奏迭代；</li> <li>5. 具备良好的技术理解力与项目管理能力；</li> <li>6. 有环保监测、物联网或安防类设备相关落地案例者优先。</li> </ol>         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责噪声监测治理设备、声纹识别安防产品、管道漏损检测等声学应用产品的规划与定义；</li> <li>2. 开展市场调研、用户需求分析、竞品研究，制定产品路线图；</li> <li>3. 协调研发、设计、供应链等资源，推动产品从概念到落地的全过程管理；</li> <li>4. 制定产品定价、推广策略，支持销售团队完成产品上市与客户培训；</li> <li>5. 跟踪产品使用反馈，推动迭代优化，提升用户体验与市场竞争力；</li> <li>6. 参与相关标准、专利、技术规范的编制与申报，参与科技项目申报、技术成果转化与知识产权管理等工作。</li> </ol> |
| 合计： |                |      |       | 7    |  |   |