

中国环境科学学会 编

989300

中国环保 企事业单位名录 及简介

(第二分册)

中国环境科学出版社



- 北京 -
1995

(京) 新登字 089 号

图书在版编目 (CIP) 数据

中国环保企事业单位名录及简介 / 中国环境科学学会编。
北京：中国环境科学出版社，1995
ISBN 7-80093-763-1

I. 中… II. 中… III. ①环境保护-工业企业-中国-名
录②环境保护-科学研究组织机构-中国-名录 IV. X32-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (95) 第 036786 号

中国环保企事业单位名录及简介

(第二分册)

中国环境科学学会 编

*
中国环境科学出版社出版

(100062 北京崇文区北岗子街 8 号)

三河市宏达印刷厂印刷

新华书店总店科技发行所发行 各地新华书店经售

1995 年 10 月第 一 版 开本 787×1092 1/16

1995 年 10 月第一次印刷 印张 7 1/2

印数 1—3000 字数 187 千字

ISBN 7-80093-763-1/X · 929

定价：9.80 元

989803

编 者 的 话

为使社会各界更多地了解我国的环境保护现状，加强各单位之间的信息交流，沟通环境保护技术拥有单位和使用单位之间的供需联系，中国环境科学学会于1992年11月开始着手组织《中国环保企事业单位名录及简介》一书的编写工作，并已于1993年4月发行了第一分册。现在出版的是第二分册。这是继第一分册之后编辑的又一本十分珍贵的工具书。书中介绍的许多单位都是各行各业出类拔萃的。有的在环境教学、科研方面雄居国内之首；有的在设计、施工方面成绩卓著；有的是全国环保自强企业；有的是在产值、利税方面是全国五百强企业；有的是全国环境保护先进企业、文明工厂……我们在编辑过程中读了他们的情况介绍深受感动和鼓舞。现奉献给读者，想必会有所裨益的。

本书内容包括79家环保企事业单位的简介。其中一部分是我会团体会员单位。每份简介均包括该单位的法人代表、单位和发展情况、技术优势、主要产品及联系人的详细通讯地址。

本书中的各单位简介是编者根据各单位提交的基本素材，经必要的审核、加工完成的。主要编辑人员为中国环境科学学会姜艳萍、杨经纬、王燕清、祝慧群。陈志远同志对全书进行了统稿。本书还得到了方玲珍、陈克平、王忠伟、王钦亮等同志的大力协助和有关单位的支持，在此一并表示感谢。我们希望本书能对环境保护信息交流起到一定的积极作用。同时希望读者提出宝贵意见。

编 者

1994年11月

目 录

清华大学环境工程系	(1)
中国环境科学研究院	(2)
中国环境监测总站	(4)
中国人民解放军环境科学研究中心(总参防化研究院)	(5)
中国铁路通信信号总公司	(6)
中国航空工业规划设计研究院	(7)
中国环境科学出版社	(9)
中国科学院生态环境研究中心	(10)
中国运载火箭技术研究院	(11)
北京燕山石油化工公司	(12)
中日友好环境保护中心(筹建办公室)	(14)
国家环保局、北京大学环境科学中心	(15)
中国人民解放军环境保护研究监测中心	(16)
北京银燕环保设备工程有限公司(中外合资)	(18)
北京发景绿色环保工程有限公司	(20)
煤炭工业部北京设计研究院	(21)
北京市环境保护科学研究院	(22)
大庆石油化工总厂	(23)
胜利石油管理局孤岛采油厂	(25)
胜利石油管理局桩西采油厂	(26)
国家环境保护局南京环境科学研究所	(27)
椒江市环境保护科学研究所	(29)
广东省韶关冶炼厂	(30)
广东科龙电器股份有限公司	(31)
天津灯塔涂料股份有限公司	(33)
佳木斯造纸股份有限公司	(35)
山东潍坊纯碱厂	(37)
江汉石油管理局	(38)
南京油脂化工厂	(40)
平顶山矿务局	(41)
齐鲁石油化工公司	(42)
江西铜业公司	(44)
武汉四六一厂	(45)
北京市金河环保设备中心	(46)
苏州市鸿利机电研究所(有限公司)	(47)
宁波经济技术开发区环保实业公司	(48)

广州市航中环保工程公司	(50)
绵竹县新能源开发公司	(52)
吉林省第一机械厂	(53)
广州市通用新产品开发公司	(56)
重庆市环境科技咨询部	(57)
安徽省铜陵市燃料公司	(59)
重庆除尘器厂	(60)
上海机床附件三厂环保设备分厂、上海振沪环保产业研究所	(61)
浙江省湖州弹力减振器厂	(63)
浙江省嵊县防火材料厂	(65)
上海市松江橡胶制品厂	(66)
上海汇安化学清洗防腐有限公司（中外合资）	(68)
上海圣德机械设备有限公司	(68)
上海泰山除尘设备厂	(69)
江苏电分析仪器厂	(70)
国营海安建材机械厂	(72)
宜兴市给排水机械制造厂	(73)
国营无锡市钙塑材料厂环保分厂	(75)
国营苏州涂装成套设备厂	(77)
徐州长城工业炉技术研究所	(78)
能源部华星电力设备厂（华星列车电站基地）	(79)
无锡县化工机械厂	(81)
苏州市水处理成套设备公司（苏州市水处理设备厂）	(82)
江苏宜兴高腾建筑环保设备工业公司	(83)
上海市凌桥环保设备厂	(84)
佳木斯市前进水净化消毒设备厂	(86)
上海红宇电子设备厂	(87)
上海激光电源设备厂	(90)
南通西龙电子机械有限公司（中美合资）	(92)
黑龙江省佳木斯市环保设备厂	(93)
四川海诺尔净化制冷工程有限公司（中美合资）	(94)
攀钢集团钢城企业总公司环保运输机械厂	(95)
洛阳有色金属加工设计研究院	(96)
新乡市第一拖拉机厂除尘设备分厂	(98)
煤炭工业部选煤设计研究院	(100)
邮电部设计院	(101)
河南省周口地区电机厂	(102)
河南省宇新活性炭厂	(104)
郑州铁路局郑州勘测设计院	(105)

济宁无压锅炉厂.....	(105)
成都净化设备厂.....	(107)
泰安市泰山区环保设备制造厂.....	(109)
新乡市节能环保设备厂.....	(110)

清华大学环境工程系

一、负责人

姓名 郝吉明
职务 系主任
职称 教授

二、单位发展简介

清华大学环境工程系的前身是 1928 年设立的清华大学工学院的土木工程系中的卫生工程组，该组在解放后的 1952 年经院校调整将其发展为给排水专业，1977 年在原有的基础上成立了我国第一个环境工程专业，1984 年正式成立环境工程系。

该系现有教授 16 人，副教授 22 人，教师中获博士学位者 18 人，每年从事研究工作的硕士生、博士生、博士后研究人员约 70 人。该系拥有先进的成套试验设备和仪器，同时建有环境模拟与污染控制国家重点实验室、国家环保局清华大学环境工程设计研究院、国家环保局北京水污染控制设备质量检测中心和中国有毒有害废弃物处理处置技术与转让中心等机构。

三、主要环保科技成果与产品

高浓度有机工业废水（印染、染料、造纸、电镀、焦化、啤酒等）综合整治成套技术；

升流式厌氧污泥层（UASB）反应器（国家科技成果重点推广项目和国家环保局最佳实用技术，适于酿造、食品加工、制糖、屠宰等行业所排放的中、高浓度的有机废水）；

城市污水回用技术；

城市污水排海工程技术（适于沿海城市污水处理）；

微污染饮用水源深度处理技术；

粘性粉尘传动式静电净化技术（国家环保局 1992 年最佳实用环保技术）；

链式网传动式电除尘技术（国家专利，适于工业锅炉高效除尘）；

YHG 系列水平轴转刷曝气机（适于污水好氧处理系统及鳗鱼养殖曝气充氧）；

CG-Z 系列臭氧发生器。

四、主要环保服务项目

高层次的环境保护专业人才的培养；

环境工程与科学的基础研究；

环保高新技术的开发与环保产品的研制；

污染物资源化无害化技术；

水处理与水污染控制工程技术；

废气治理与大气污染控制工程技术；

城市垃圾与固体废弃物处理处置工程技术；
污染物监测与分析；
环境规划与环境质量评价；
水处理设备的质量检测。

五、联系人

姓 名 余 刚
单 位 清华大学环境工程系
地 址 北京市海淀区清华园
邮 编 100084
电 话 2595685
传 真 2595687

中国环境科学研究院

一、法人代表

姓 名 陈 复
职 务 院 长
职 称 高级工程师

二、单位发展简介

中国环境科学研究院成立于1980年，是直属国家环境保护局的综合性环境科学研究院，现有人员522人，其中技术人员396人。研究方向与主要任务为：

（1）开展环境保护与经济建设协调发展的战略问题的研究，为国家制定环境保护战略提供科学依据。

（2）开展直接为环境管理服务的环境法规、政策、规划和标准研究，为实现环境目标管理提供科学依据。

（3）为环境法规、政策、规划和标准的实施提供技术支持。

（4）开展环境保护重大科研课题的研究和某些超前性、追踪性环境问题的研究。

（5）协助国家环保局完成环境科技与管理工作中的技术管理和技术审查工作。

（6）承担国家环保局委托的其他与环境保护有关的研究、管理、技术开发、工程评估等专项任务。

（7）积极从事技术开发、技术推广工作，使科研成果在经济、社会活动中应用。

中国环境科学研究院设水环境、大气环境、工业固体废弃物与有毒化学品、环境标准和环境管理等8个研究所，自建院以来，以国家科技攻关任务为科研工作的主战场，先后承担完成了水气环境容量研究，我国的酸雨污染与控制对策研究、污水处理的稳定塘技术研究、国家环境信息系统、有毒有害废弃物处理处置技术、全球环境问题等方面的综合性研究，承担完成了京津唐地区国土整治生态规划、承德生态环境规划等区域性环

境研究，承担完成了深圳市危险物品仓库大爆炸残留废弃物临时堆放场环境影响评价、黄骅港煤码头工程环境影响评价、南京炼油厂扩建工程环境影响评价等。

中国环境科学研究院共有各类实验室 33 个，拥有万元以上的科研仪器 800 多套（台），并可进行温度层结大型风洞模拟，受控生态系统模拟、高浓度废水处理工艺实验设计和中小城镇污水处理，稳定塘工程室内外试验模拟。中国环境科学研究院负责环境标准的修订技术工作的环境标志认证的事务性工作，并积极开展清洁生产技术、经济、政策研究，对不同工业行业的排污系数的研究取得可喜的阶段性成果，为体现科技进步对污染控制和生态保护的支持作用，致力于开展高新技术研究，包括环境生物工程技术、地理信息系统、煤燃烧的脱硫技术和工业废弃物资源化技术等。中国环境科学研究院有环境保护领域和专业研究员 20 余位，高级科研和工程技术人员近百人，学科齐全，综合能力强，可以承担区域性开发的环境保护规划；工程设计能力强，可以承担水污染净化、大气污染净化、工业废弃物处理各种规模的工程设计。

三、主要环保科技成果

该院共获国家级奖 6 项，获部级奖 34 项，其中近年来主要获奖项目有：

“承德市城市环境综合整治及生态规划研究”获 93 年度部级一等奖。此项成果把承德市的人口规模，土地利用，卫星城镇建设，工业布局，能源与经济发展方向，生态保护，污染防治等综合为一体，应用生态学原理提出了环境综合整治对策与建设，是一个中小城市完整的生态规划典型，有推广意义，并取得很大效益和实际效果。

“中国排污许可证制度研究”获 93 年度部级二等奖。此项成果以推行总量控制为目标，建立中国的排污许可证制度，目的在于通过一项管理制度，对污染源的控制转向浓度控制与总量控制并行管理。本项科研成果，将水环境容量攻关成果转化为污染物总量控制的实施，解决了一系列技术难题，因而效果显著。

“城市污水氧化塘处理研究”获 93 年度部级二等奖。此项成果是一项投资省、运行费用低，适应我国国情的一项实用技术，对我国水污染防治具有重要意义和实用价值，推广应用取得了明显的经济效益、社会效益和环境效益。

此外，该院化学清洗中心开发研制的固体缓蚀剂、高效水质稳定剂、新型三防（防腐、防垢、防冻）液等配方和产品，并可承接单台设备（工业锅炉、换热器等）和大型成套装置开车前后的系统化学清洗，其中外墙清洗剂和大型成套装置化学清洁技术已通过国家环保局组织的专家鉴定。

四、联系人

姓名 金秋平
单位 中国环境科学研究院科技处
地址 北京市安外立水桥
邮编 100012
电话 4232542
电传 4231308

中国环境监测总站

一、法人代表

姓名 柴文琦
职务 站长
职称 高级工程师

二、单位发展简介

中国环境监测总站是国家环保局直属的事业单位，是全国环境监测的技术中心、数据综合中心、监测网络和人员培训中心，为国家环保局实施环境监督管理提供技术支持，对全国环境监测系统和监测网络进行业务指导。同时，承担国家环境分析测试中心的工作。

主要任务：

1. 负责收集、汇总和管理全国环境监测数据，综合分析评价全国环境质量和生态变化、重点污染源排放及治理状况，并向国家环保局提供报告，及时编报全国环境质量报告书和重点污染源状况报告。参与编写全国环境状况公报。
2. 拟定环境监测技术规范和技术标准，组织研制质控标准物质，承担大气监测专用仪器的质量检测和技术监督，负责全国监测系统的质量保证和质量监督工作。参与制定环境质量标准和污染排放标准，负责监测方法标准化的技术归口工作。
3. 参与环境监督管理工作，组织进行跨省区建设项目的环境现状评价、国家重点建设项目的回顾性评价和“三同时”竣工验收监测。执行对环评甲级证书单位的实验室质量控制考核。参与国家重大污染事故调查，承担国内和国际环境纠纷的技术仲裁。
4. 开展环境监测科研工作，研究开发并推广应用环境监测新技术新方法和新仪器设备。参与国家综合性环境调查研究。
5. 负责国家环境监测网办公室和计量认证办公室的工作，对全国监测网和全球监测系统（中国）进行技术指导、协调和服务工作。开展国际环境监测技术交流与合作。
6. 承担国家环境保护和环境科学综合性分析测试任务，开发研究相应的分析测试技术和方法。

中国环境监测总站下设站办公室、人事处、业务技术管理处、信息综合室、水土室、大气生物室、标准室、仪器检定室、环境评价及技术开发室等机构。现有职工 130 余人，其中高级技术人员 25 名，中级技术人员 70 余名。

三、联系人

姓名 任官平
单位 中国环境监测总站
地址 北京安外立水桥
邮编 100012
电话 4232255 转 205

中国人民解放军环境科学研究中心

(总参防化研究院)

一、法人代表

姓名 石洪详
职务 院长

二、单位发展简介

全军环境科学研究中心行政上隶属于总参防化研究院，业务上同时受全军环境保护委员会领导。该院的前身是化学防护研究所，创建于1954年，1962年经中央军委批准正式建立防化研究院，1988年经上级批准成立全军环境科学研究中心，下设环境工程研究所、环境核辐射监测防治研究所、环境监测技术研究所、环境毒理研究所、环境评价研究所、环境污染防治研究所；共有科技人员1000余名，其中高级科技人员300余人，中级科技人员400余人；硕士、博士生占15%；是全国第二批硕士学位授予单位、第三批博士学位授予单位，目前拥有军事化学和环境化工两个博士学位授予权专业；院内拥有一批国内一流的先进仪器设备；近十年来已获科技成果600余项，其中国家级科技进步奖10余项，军队科技进步奖200余项。

三、服务项目

在完成国防科研任务的同时，肩负全军环境科学研究、区域性突发化学事故救援工作，并面向社会、承担地方环境治理工程和环境质量评价及环境保护技术开发。

四、主要环保科技成果及产品

1. 燃烧爆炸及有毒气体外泄危害区域预测评估软件包，含燃烧爆炸危险度评估软件、化学突发事故危害区域快速估算软件，曾为沈阳、北京、株洲等市做过预测或评估、获军内科技进步二等奖及全军优秀软件二等奖。

2. 特种应用化学毒物毒性效应数据库，共约11万个化合物，包括对健康危害急救、处理与储存、废弃物处理、溢漏处理等。该库除检索外，尚有对未知毒物的模糊判别系统，已为安全、公安、环保等部门提供服务，获军内科技进步二等奖。

3. GB-II型多通道可编程大气采样器，可同时或分别对多个气体、气溶胶样品进行自动采样，具有突时、多路控制及流量稳定、连续工作可靠、耗电少等特点。

4. FCJ型有机废气净化装置。主要用于涂漆、印刷、制鞋、塑料及各种化工生产车间里的挥发或泄漏出的有机废气的净化，尤其适用于大风量(1000~15000m³/h)低浓药(50~1000ppm)的有机废气的处理。该装置已在北京、上海、西安、福州、大庆、沈阳等地投入使用，经四年多的运行证明其性能良好。

5. S-F法电镀废水治理新技术。S-F法是化学转化法处理含重金属离子废水的一项新技术，1990年即被全军环办重点推荐的治理技术，1993年又被国家环保局初评为最佳实用新技术。一般无须对废水进行处理，工程费用低，如处理能力为10m³/d，工程投资

只需 8 万元，且运营费低，操作简单，处理效果好。

6. 有机磷农药检测管、光气监测纸、磷化氢检测管、磷硫测定仪等有毒有害物质监测器材。

7. SCM-1 型 β 表面污染监测仪、BN-1 型自动 γ 仪、RGD-3 型热释光剂量仪、BENF-1 型便携式智能辐射仪等核辐射监测器材（均获军内科技进步奖）。

8. JTC 型汽车尾气净化消声器，对有害气体的转化率：CO90%以上；HC90%以上；NO_x80%以上，使用寿命大于 3 万公里，噪声小于 89 分贝。

9. 间苯二胺污水治理技术。该废水色度大，有机物含量高、COD 达 6~7mg/L，治理难度大。经多年研究与实践，成功地研制了该治理新技术，工艺简单，操作方便，投资少，运转费低。治理后的污水达到国家排放标准。

10. 含氟废水治理技术，这是一种优于石灰水、铝盐、铝钙盐和电处理方法的新型多功能利用固体除氟剂和混凝吸附沉淀的治理技术。此方法价廉物美、操作简单，除氟剂来源广泛，无任何毒性，还能同时进行脱色、消毒、除臭等。

五、联系人

姓名 王保宁 胡德福

单位名称 中国人民解放军环境科学研究中心（总参防化研究院）

信箱 北京 1044 信箱 18 号

邮编 102205

电话 6761329 转 288 9740963 转 3271

电传 9740254

中国铁路通信信号总公司

一、法人代表

姓名 余晓艺

职务 总经理

职称 高级工程师

二、单位发展简介

中国铁路通信信号总公司是中国唯一的通信信号专业公司，从事铁路、公路、地下铁路、工矿企业、机场、港口通信信号研究、工程设计、施工及产品制造。所属工厂、设计研究院、工程公司等单位分布在 15 个省市。现有职工 20000 余人。工程技术人员 5000 余人。已与 20 多个国家和地区建立了贸易往来。

近年来在高科技领域又有新的开拓：研制和开发了具有 80 年代先进水平的光纤通信电缆、PGG 系统、程控交换、微机联锁、行车指挥自动化等系统设备。引进法国的 CSEE 公司 UM-71、TVM-300 无绝缘轨道电路和机车信号设备的生产技术，获得了该公司生产许可证。同美国、挪威、德国等建立了合资公司或达成了合作协议，为铁路通信信号事

业发展和环保事业打下了良好的基础。

中国铁路通信信号总公司现已同国内环保厂家联营，环保技术力量雄厚、科技成果多，近年来已取得一百多项研究成果，其中国际发明奖1项、国家级发明奖5项、国家级成果奖8项、部省市级科技成果奖75项。主要涉及了污水处理的各种先进工艺，并在印染、造纸、电镀、印刷板、酸性磷化、乳化液、含酸废水高浓度较难生化废水等处理上得到应用。还有废碱液，羊毛脂回收和利用工业废料生产氯化铝、防水油膏、硫化碱等在脱盐、除氟工程设计方面也获得成功，还研制了代替油漆工艺粉喷生产线在城市道路、立交桥、垃圾场等设计方面也已积累了经验。

三、主要经营环保项目

- 1) 环境监测
- 2) 环境评价
- 3) “三废”噪声治理和“三废”综合利用
- 4) 环保产品开发及设计
- 5) 精细化工产品开发
- 6) 代替油漆工业粉喷生产线
- 7) 自动化仪器仪表
- 8) 环境生物工程
- 9) “三废”资源化开发
- 10) 技术转让与咨询
- 11) 技术培训
- 12) 工程承包

四、联系人

姓名 杨淑芬
单位 中国铁路通信信号总公司工业技术处
地址 中国北京丰台丰体北路8号
邮编 100071
电话 3241408
传真 22780 CRSC CN
传真 3816289

中国航空工业规划设计研究院

一、法人代表

姓名 聂玉华
职务 院长
职称 研究员

二、单位发展简介

中国航空工业规划设计研究院（航设院）是国家甲级设计院，创建于 1951 年，现有技术人员 1200 余人，其中高级工程师 300 余名，工程师 600 余名。技术力量雄厚，专业种类齐全，研究和设计经验丰富。

该院自创建以来，承担了我国航空工业的全部重要生产、科研项目和专用设备设计。还在 14 个国家和地区承担过成套工厂和各种单项工程设计。

该院曾获国家级奖 30 余项、部级奖 50 余项、获国家专利 14 项。

该院在深圳、珠海、厦门、海南和上海特区或开发区设有分院。多年来，该院在国际上曾与 30 多个国家和地区进行技术合作与业务交流，并与各方面建立了广泛的业务联系。

环境保护是全院工程设计中的一个重要内容，随着全国环保事业的发展，全院的环保科技工作逐渐发展、完善。目前，从事环保科技人员近 300 余名，其中高级工程师有 70 余名。

多年来，该院在环保方面开展了大量的科技工作，开发研究课题 40 余项，开发环保设备 25 大类别；在国内扶持了 6 个环保设备厂，承担过国内外环境工程设计及工程承包任务。

该院经国家环保局考核、审查，第一批获取了甲级环境影响评价证书，并先后完成了北京、四川、辽宁、河南、江西等地区大型建设工程的评价任务 20 余项，受到了各地环保部门的好评。

三、主要产品

1. 双级串联电路电解法处理含铬废水技术，全国科学大会奖；
2. 氰化镀镉废水处理与回收利用技术，全国科学大会奖；
3. 振动计算与隔振设计研究，全国科学大会奖；
4. 地下水曝气接触氧化法除锰技术，国家科技进步二等奖；
5. 阳离子交换器负压逆流再生装置，国家发明四等奖；
6. 新型生物转盘污水净化设备，国家专利；
7. 电氧化设备，国家专利；
8. 电解-气浮组合工艺水处理设备，部级科技二等奖；
9. 全自动纯水制备装置，部级科技二等奖；
10. 金属电解沉积回收装置，部级科技三等奖；
11. GJH 型电解含铬废水处理设备，部新产品二等奖；
12. 斯贝发动机试车台消声设备，国家优秀设计奖；
13. 无泵水幕漆雾净化设备，部科技三等奖；
14. JHT-1 型酸雾净化塔，部科技三等奖；
15. 小型布袋除尘器，部科技三等奖；
16. XLD 型多管旋风除尘器，部科技三等奖；
17. 新型吹砂室，部科技三等奖；

18. DJL-2 型次氯酸钠发生装置，部级科技三等奖。

该院可提供如下服务内容：

承担总体规划、工艺、建筑、结构、电力照明、自控、通讯导航、暖通、空调、给排水、消防、供热、热电、制冷、供气、供油、煤气、机械化运输、环境保护、专用试验及机械设备等各类项目的可行性研究；规划、设计、经济分析、环境评价、咨询、建设监理和工程承包等各类技术服务及技术成果技术转让。

四、联系人

姓名 张泉山
单位 中国航空工业规划设计研究院环境工程所
地址 北京德胜门外大街 12 号
邮编 100011
电话 2016633 转 284
电传 22070

中国环境科学出版社

一、法人代表

姓名 刘志荣
职务 社长
职称 编审

二、单位发展简介

中国环境科学出版社成立于 1980 年 7 月，隶属于国家环境保护局。出版社成立伊始，只有几个人，最初的几年，基本处于筹建阶段，年出书量只有几种、十几种；进入 80 年代中后期，社内人员增加到 50~80 人，各种机构逐步健全，年出书量已达 50~150 种，是出版社迅速发展壮大时期的时期，90 年代起，出版社进入稳步发展时期，人员发展到 100 人左右，年出书量达 200~250 种左右。社内成立了总编室、编辑部、出版部、发行部、办公室、人事处、财务处等部门，出版社已成为具有一定自我发展能力的图书生产经营单位。近一二年来，在向社会主义市场经济过渡的条件下，出版社积极改革，探索新的发展途径。现正筹建音像部、开发部等机构，出版社的生产经营将由单一型模式转变为多向型、全方位的发展模式，同时加速从图书总量增长向优质高效阶段的转变。

中国环境科学出版社是目前国内唯一一家以环境科学图书为主要出版对象的专业出版社，主要出版环境自然科学和社会科学的基础理论、学术著作、应用技术和环境文化、环境教材以及有关环境保护的科普读物、工具书、画册等。建社 10 多年来，已累计出书千余种，其中有几十种图书先后在全国范围的图书评奖活动中获奖，另外还有一些图书被列为全国各类读书活动的推荐书目，得到了广大读者的热情赞扬。

中国环境科学出版社还出版《环境保护》和《世界环境》两种颇受广大读者欢迎的

期刊。

三、联系人

姓名 吴振峰
单位 中国环境科学出版社
地址 北京崇文区北岗子街 8 号
邮编 100062
电话 7023227 5114224
传真 5114442

中国科学院生态环境研究中心

一、法人代表

姓名 单孝全
职务 主任
职称 研究员

二、单位发展简介

中国科学院生态环境研究中心始建于 1975 年，原名中国科学院环境化学所。经国家科委和中国科学院批准，于 1986 年改为现名。生态环境研究中心的建立，旨在实现环境化学、生态学、地学等学科的互相渗透，发挥综合性、多学科优势，研究与解决地区性、全国性以及全球性重大生态与环境问题。

生态环境研究中心现有职工 519 名，其中高级研究人员 139 名，中级研究人员 181 名，初级研究人员 197 名。中心建有 14 个研究室、1 个编辑室和 1 个离子色谱组。其中环境水化学开放实验室为世界银行贷款国家重点实验室，系统生态室为院开放实验室。

经国务院学位委员会批准，该中心具有生态学、环境化学、大气环境、有机化学 4 个学科专业的硕士学位授予权和环境化学专业的博士学位授予权。现有博士导师庄亚辉、徐晓白、倪哲明、彭安、汤鸿霄、单孝全、冯宗炜、王如松、黄骏雄等 9 位研究员，博士副导师孔繁祚研究员。

中心拥有高分辨双晶 X-射线荧光光谱仪、高频等离子体发射光谱仪、傅立叶变换红外光谱仪、气相色谱-质谱联用仪、X 射线衍射仪、紫外-可见光分光光度计、原子吸收分光光度计、气相色谱仪、高效液相色谱仪、极谱仪、热能分析仪、差热分析仪、计算机工作站等现代化大型仪器装备。有一个同西德连接的计算机终端和一台同院内两个研究所共用的 VAX-780 计算机以及多台微机。

中心图书馆有英、俄、德、日等多种文版的图书 20000 册，期刊 349 种，约 100000 册，形成了较完整的生态环境科学藏书体系。资料室同 100 多个单位保持资料交换关系，现存资料 15200 多件。中心负责编辑出版 5 种期刊，其中 3 种为学报级刊物：《环境科学学报》、Journal of Environmental Sciences (China) 和《生态学报》；2 种为通报级刊物：

《环境科学》和《环境化学》，均由科学出版社出版，公开发行。

生态环境研究中心自1986年以来，共发表研究论文1185篇；完成了大批国家重大和中国科学院重大研究项目以及国际合作项目，获国家、中国科学院及省部市级以上的科研成果奖共76项。培养博士生51名，硕士生123名。现有在读博士研究生29名，硕士研究生37名，为国家培养了一批生态环境研究和管理人才，为我国社会经济的持续发展和环境保护事业做出了贡献。

“八五”期间，生态环境研究中心共承担国家重大基金2项，重点基金3项，“863”任务2项，攀登计划1项，国家科技攻关项目20多项，院重大重点10多项，重大国际合作项目18项，还有相当数量的横向课题和面上基金。这些项目均按合同顺利进行，不少已取得显著阶段性成果。1993年获院自然科学二等奖1项，三等奖1项；院科技进步二等奖2项，三等奖1项。

生态环境研究中心主要研究领域包括：无机分析化学、有机合成、生物技术；系统生态、污染生态、区域生态；大气环境和大气污染控制；环境水化学、高分子膜和水污染控制；生态环境情报信息及编辑出版。分为基础研究与应用基础研究、应用研究与开发研究、高层战略决策咨询研究3个层次。

生态环境研究中心力求在人口密集区的社会—经济—自然复合生态系统、资源节约型和污染减少型的发展战略和实用技术等方面做出既具有国际水平又具有中国特色的研究成果，为中央高层决策服务。在全球环境问题的若干重要领域的基础研究和控制技术、在经济持续发展条件下实现高效能、低消耗、少污染的资源再生、生物技术和环境分析化学等若干领域做出高水平的基础研究成果并发展实用技术，最终在某些方面形成环保产业。

三、联系人

姓名 王晶
单位 中国科学院生态环境研究中心科技处
地址 北京海淀区双清路15号（北京2871信箱）
邮编 100085
电话 2555184
传真 86-01-2555381

中国运载火箭技术研究院

一、法人代表

姓名 沈辛荪
职务 院长
职称 研究员