



# 中国环境科学研究院 环境技术工程有限公司

中国环境科学研究院环境技术工程有限公司

电话号码：010-84933091（公司）

网址：<http://www.craes-tech.com> 地址：北京市朝阳区安外北苑大羊坊8号

本图册所有信息最终解释权归中国环境科学研究院环境技术工程有限公司所有



顶天立地  
求实创新  
惠民奉献



# Contents

## 目录

### 走进工程公司

#### 公司篇

公司简介  
战略定位  
公司优势  
业务领域  
软著专利

01

### 走进环科院

#### 院况篇

科研团队  
科研平台

02

### 创新推动

#### 技术篇

技术名录  
主要业绩

03



# 01

## 走进工程公司

### 公司篇

中国环境科学研究院环境技术工程有限公司

一支支撑国家治理能力提升的硬技术装备化环保铁军“国家队”  
一位引领生态环保市场高新技术转化孵化的“经纪人”  
一名国家环境技术与产品创新应用的“领跑者”  
一家国家重大环境问题解决方案的核心“供应商”

锐意开创，融势广拓

致力于推动我国环保产业创新发展

努力实现着人、科技、自然的和谐互动

公司简介

战略定位

公司优势

业务领域

软著专利



## 公司简介

### 中国环境科学研究院环境技术工程有限公司

中国环境科学研究院环境技术工程有限公司成立于1992年，是中国环境科学研究院全资的国有综合性企业。公司依托中国环境科学研究院2个国家级重点实验室、9个部级重点实验室、生态环境领域全要素科研体系以及高层次专家和人才优势，在高端咨询、技术创新和项目实施等方面彰显着国家队的实力水平，多年来致力于环境污染治理与生态环境修复，尤其在新技术、新工艺的推广应用方面取得了卓越成效，受到了行业和地方的一致好评。

2020年公司经改制后系国有全资企业，公司将以全新的面貌带来更优质的服务，深耕工程业务，重点围绕水、大气、固废、土壤及生态修复领域，持续提供专业、安全、高效、经济的解决方案、产品装备及技术服务，解决重大环境污染问题，护一域清水、保一方蓝天、留一片净土，助力生态文明，建设美丽中国。



中国环境科学研究院  
环境技术工程有限公司

# 战略定位

## 12345 发展战略

以成为生态环境部实现工程治理目标的重要战略支撑为愿景使命，以高新技术工程示范和高端设备开发为前沿方向，立足“孵化转化、设计示范、工程推广”三大基础主营业务，打造“技术成果转化经纪人平台、合资合作资本运营平台、前店后厂生产经营平台、院企人才共享流动创业平台”等四大专项平台，充分发挥公司“创新驱动、资源整合、业务融合、生产经营和资本运营”五大功能，全面创建生态环境部系统高端专业工程技术综合立体化平台。

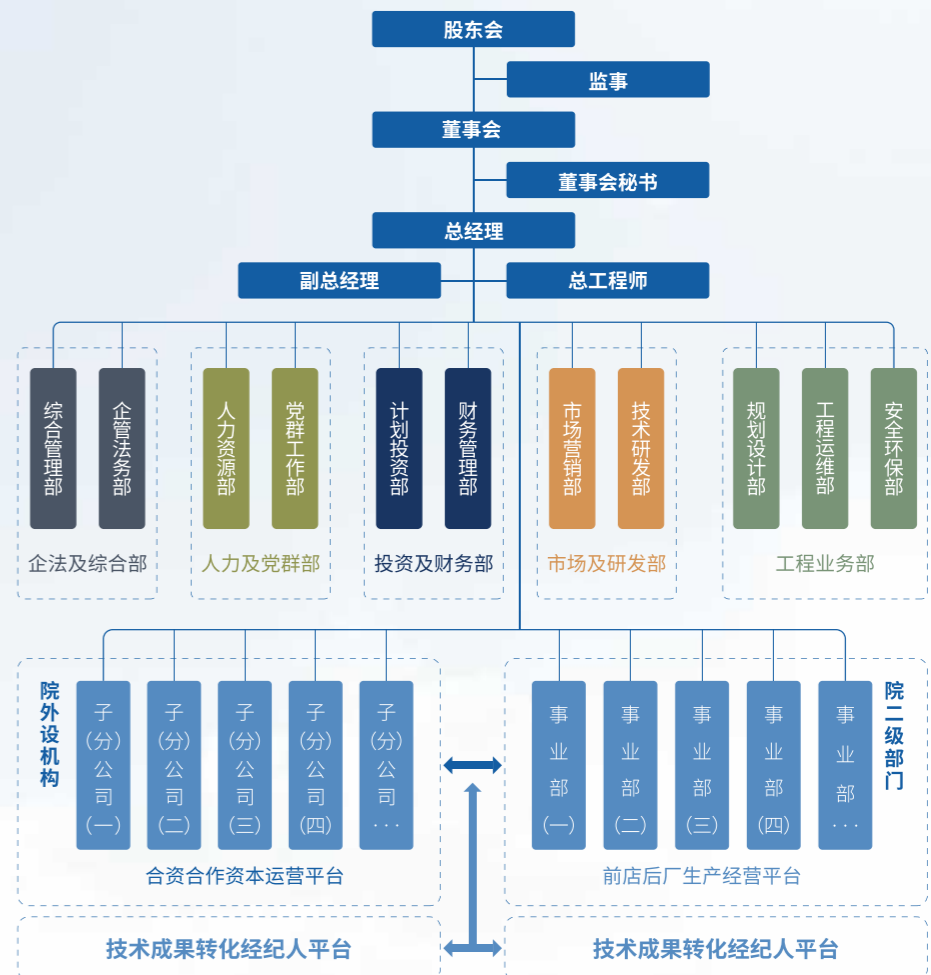


## 146 发展模式

以党组织全面领导为一个中心，股东会、董事会、党组织委员会、总经理办公会等四大决策机构各司其职、协调运转，稳步推动“创新驱动发展、纵向链条整合、横向开放融合、稳定生产经营、完善运营服务、兼顾资本运营”等六个方面，实现管理体制机制更加健全规范，基本建成具有现代化特征的高新技术国有综合平台企业。



## 组织机构



## 资质证书



# 公司优势

## 01 品牌优势

中国环境科学研究院40多年一代又一代环保科技人才打下的良好的市场口碑，中国环境科学研究院环境技术工程有限公司近30多年来在技术推广应用市场上积累的丰富业绩加上中国环境科学研究院这个品牌，是我们未来赖以创新发展的强大依托。

## 02 技术优势

目前中国环境科学研究院共拥有16个主要研究方向和80个细分研究方向，基本涵盖生态环境各领域，形成较为全面的学科体系，具有较强的科研基础和学科综合优势。中国环境科学研究院拥有2个国家级联合研究中心、1个国家重点实验室、1个国家工程实验室、9个部级重点实验室、3个部级科学观测研究站。环科院牵头承担水体污染与治理重大专项3个，课题20个，在流域水污染防治、水生态修复，水环境管理等多领域开展了技术集成和创新，牵头承担国家重点研发计划项目18个，课题59个，在大气污染成因与控制，场地污染成因与治理，固废资源化等领域取得创新性和前瞻性成果，支持和承担国家自然科学基金项目176个，长江流域58个驻点城市，大气污染防治2+26个城市，拥有全面技术支撑。



## 03 人才优势

中国环境科学研究院拥有中国工程院院士5人，特聘院士4人，国家级人才称号25人；拥有正高级专业技术职称人员179人，拥有副高级专业技术职称人员220人，拥有博士以上学历人员394人。培养壮大高层次人才队伍，打造科技创新团队，国家自然科学基金委创新研究群体，科技部创新人才培养示范基地，建设研究生院，青年英才培养计划，努力打造支撑国家生态环境保护重大战略任务人才泵和创新源。公司自有的博士硕士研发团队和工程建设团队和中国环科院科研技术团队多年来密切合作，互动良好，技术成果转化落地，工程实施推广都有高层次技术创新人才团队的强有力的支持。

## 04 市场化运作潜力 和服务模式

公司一贯服务环科院的基础研究、应用研究和技术服务三大板块，按照市场化运作，灵活而高效，把科技创新成果快速转化为生产力应用于重点行业和重点流域，为科研人员提供成果转化平台，为地方政府生态环境保护、企业治污提供精准服务，有广泛的社会服务意识，急各级地方政府所急，想治污企业所想，充分利用数十年积累的政府背景社会关系，院企合作关系，以及遍布全国高校、科研院所、环保企业的高层次人才输出资源，与各方密切合作，相互支持，采用前店后厂的“双赢多赢”的模式，按照习近平总书记指示精神“精准治污、科学治污、依法治污”服务于社会。

# 业务领域



## 生态环境导向(EOD)项目

提供以EOD统筹谋划为核心，覆盖可研报告、实施方案、融资方案、专项设计、专业工程、运行维护的全过程项目服务；



## 固废处理处置与资源化业务

提供包括市政领域中城市综合生物质废物资源化、卫生填埋场、堆肥厂等项目的全过程技术服务和项目管理，以及危险废物安全处置技术服务和项目管理；



## 污染修复业务

提供矿山修复、污染土壤修复等修复工程的设计、咨询、建设与运营管理等一体化服务；



## 生态环境整治

提供河湖生态修复与黑臭水体整治等的咨询、设计及运营服务；



## 废气治理业务

提供包括有机废气和无机废气等工程的咨询、设计、建设和运营等服务；



## 水处理业务

提供包括城镇污水处理、工业废水处理、给水工程、中水回用等工程的咨询、设计、建设和运营等服务。

# 软著专利

序号	名称	类别	序号	名称	类别
01	用于生活垃圾处理的餐厨垃圾处理装置	专利	20	铁路沿线河流流域综合整治系统V1.0	软著
02	一种水质净化专用生态富菌填料及其制备方法	专利	21	农村饮用水水源地基础环境调查评估系统V1.0	软著
03	一种高效吸附除臭装置	专利	22	污水处理站技术改造扩建项目管理系统V1.0	软著
04	一种流域水环境治理水质提升综合装置	专利	23	污水收集管网建设工程系统V1.0	软著
05	一种石化炼化厂油气回收装置	专利	24	环保水污染防治行动计划项目储备库系统V1.0	软著
06	一种无碳源反硝化深度脱氮装置	专利	25	污水处理及回用系统V1.0	软著
07	一种加油站三次油气回收装置	专利	26	湖流域基本信息数据汇编系统V1.0	软著
08	一种废气采样预处理装置	专利	27	农场供给基地设计系统V1.0	软著
09	一种工业园区高盐废水除硬沉淀装置	专利	28	非法倾倒工业固废场地综合治理系统V1.0	软著
10	一种基于废水资源化利用生产缓释肥的装置	专利	29	一种环境管家式系统V1.0	软著
11	一种可调节运行参数的土壤生态处理实验装置	专利	30	生态修复治理系统V1.0	软著
12	一种两用生物滤池装置	专利	31	水质自动监测系统V1.0	软著
13	一种生活污水水体生态修复装置	专利	32	基地环境治理系统V1.0	软著
14	一种适用于磁化裂解可燃气的二段法排放处理装置	专利	33	渗坑环境治理验收管理系统V1.0	软著
15	一种水域底泥取样稳定平台装置	专利	34	场地调查及风险评估系统V1.0	软著
16	一种钛白粉废水处理装置	专利	35	车辆环保执法智慧监测系统V1.0	软著
17	一种农村生活污水过滤工艺的预处理装置	专利	36	环保综合监测执法系统（移动版）	软著
18	法拉第杯静电计	专利	37	机动车环保生产一致性检查系统1.6	软著
19	原有污水处理系统V1.0	软著	38	机动车环保达标信息管理系统【简称：环保达标】V1.0	软著



# 02

## 走进环科院

### 院况篇

科研团队  
科研平台



## 中国环境科学研究院

—

中国环境科学研究院于1978年12月31日正式成立，隶属中华人民共和国生态环境部。作为国家级社会公益非营利性环境保护科研机构，中国环科院围绕国家可持续发展战略，开展创新性、基础性重大环境保护科学研究，致力于为国家经济社会发展和环境决策提供战略性、前瞻性和全局性的科技支撑，服务于经济社会发展中重大环境问题的工程技术与咨询需要，为国家可持续发展战略和环境保护事业发挥了重要作用。

# 科研团队



刘鸿亮院士  
Liu Hongliang



王文兴院士  
Wang Wenxing

目前，共有职工1067人，其中中国工程院院士5人，国家级人才称号25人;拥有正高级专业技术职称人员179人，拥有副高级专业技术职称人员220人，拥有博士以上学历人员394人。

共拥有16个主要研究方向和80个细分研究方向，基本涵盖生态环境各个领域（除核安全）形成较为全面的学科体系，具有较强的科研基础和学科综合优势。



任阵海院士  
Ren Zhenhai



段宁院士  
Duan Ning



吴丰昌院士  
Wu Fengchang

# 科研平台

## 国家大气污染防治攻关联合中心

承担大气重污染成因与治理攻关项目(总理基金项目)，为京津冀及周边地区环境空气质量改善发挥了重要的科技支撑作用。

## 国家长江生态环境保护修复联合研究中心

以科技助力长江经济带国家战略为宗旨，为建设和谐长江、清洁长江、健康长江、优美长江、安全长江和数字长江提供科技支撑。

## 环境基准与风险评估国家重点实验室

我国生态环保系统唯一的国家重点实验室，紧密围绕区域/流域环境质量演变和分区理论、环境基准、环境风险评估理论与技术开展基础性科研工作。

## 湖泊水污染治理与生态修复技术国家工程实验室

2016年由国家发展和改革委员会批准建设。围绕国家湖泊环境污染治理，为湖泊污染控制与治理工程规模化应用提供先进的技术、工艺和装备，推动环保战略新兴产业发展。

## 部级实验室

- 化学品生态效应与风险评估重点实验室
- 湖泊污染控制重点实验室
- 生态工业重点实验室
- 河口与海岸带环境重点实验室
- 区域生态过程与功能评估重点实验室
- 饮用水水源地保护重点实验室
- 机动车污染控制与模拟重点实验室
- 地下水污染模拟与控制重点实验室
- 危险废物鉴别与风险控制重点实验室

## 检测中心

拥有国家市场监管总局颁发的CMA资质、CNAS资质，可开展环保产品认证测试、环境风险评估、环境损害鉴定、污染场地调查评估等领域的指标检测工作。

## 野外监测站

- 国家环境保护呼伦贝尔森林草原交错区科学观测研究站
- 国家环境保护洞庭湖科学观测研究站
- 国家环境保护京津冀及周边大气环境科学综合观测研究站



# 03

创新驱动

## 技术篇

技术名录  
主要业绩

## 技术名录

湖泊流域生态环境监管技术研发平台  
长江水环境模型系统  
人工智能流域系统  
污染地下水多级强化处理工艺技术（MET）  
场地污染重点风险源泄露全过程无损监测装备

人工智能空气质量预测与污染溯源  
重污染天气应对动态决策支撑技术平台  
典型行业全过程减污降碳协同减排技术  
固定源现场执法监测车  
道路积尘负荷快速检测设备  
全激光机动车尾气遥感检测系统  
便携式车载排放测试设备（PEMS）  
“环科易能”油品流动检测平台

石化园区废水污染全过程控制技术  
医疗废物小型化快速启停热解装备  
医疗污水同步消杀除污处理一体化设备  
水产加工行业高氮磷废水污染减排与资源化利用  
人工湿地水流场驱动氧调控微生物强化脱氮技术  
小型移动式分散农村生活污水处理设施巡视监测设备  
锌电解整体工艺重金属废水智能化源削减成套技术

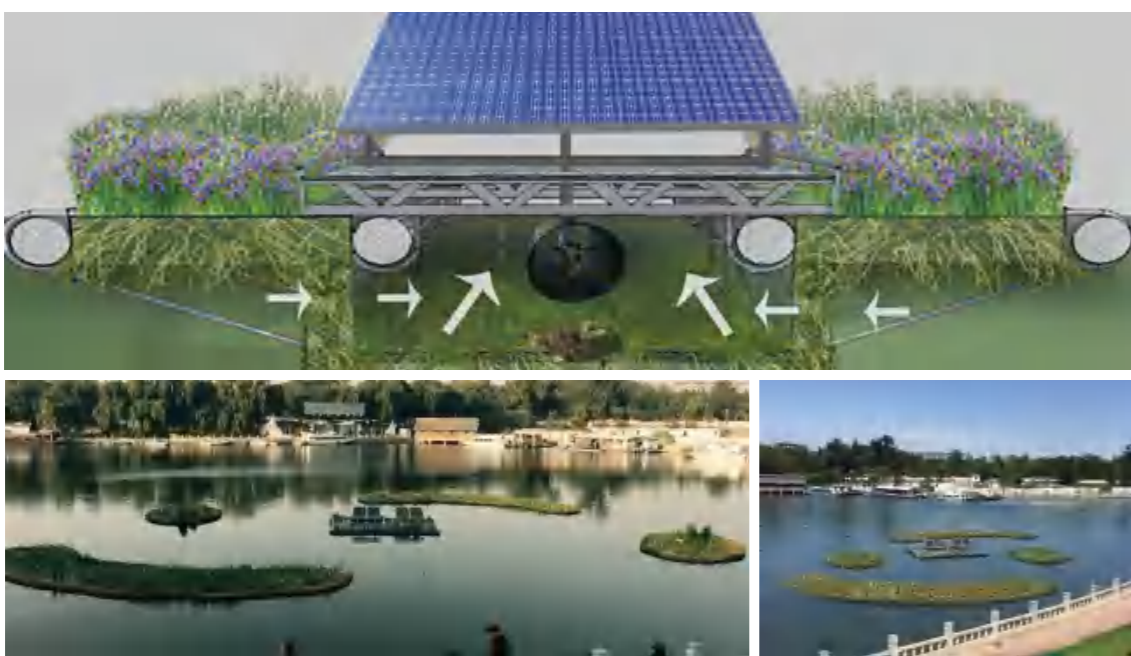
# 主要业绩

## 生态治理工程项目

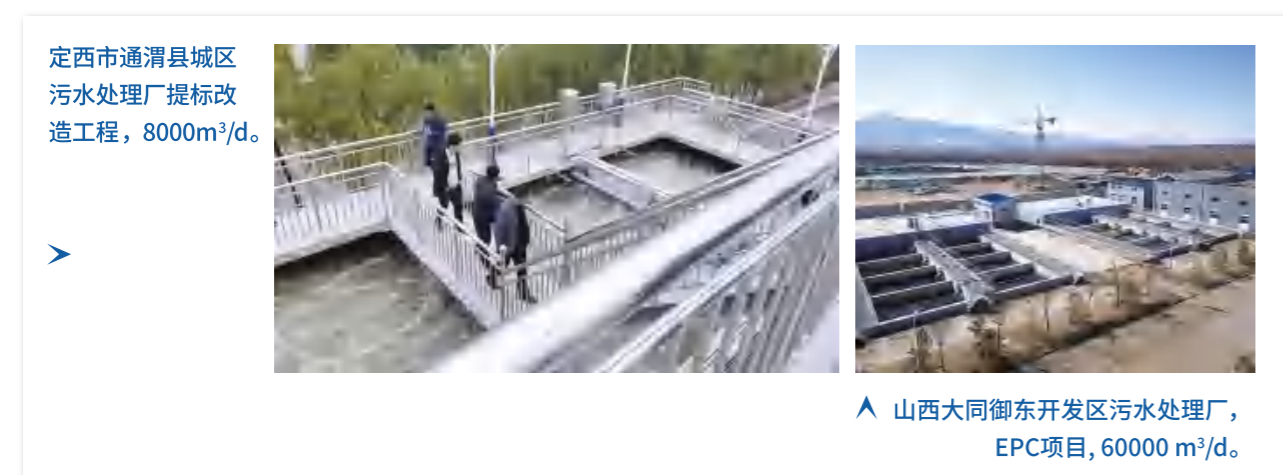
### 通州区凤港减河水质提升项目



### 北京八一湖生态治理项目



序号	项目名称	服务范围
1	国家滇池“八五”“九五”生态修复系列工程	方案设计
2	天津于桥水库生态修复整治工程	方案设计
3	北京市房山区长沟国家湿地公园生态设计工程	规划设计
4	广西北海银滩生态修复整治工程	方案设计
5	洱海湖滨带西区修复工程	方案设计
6	国家“十一五”太湖湖滨带及水生态修复工程	规划设计
7	“十二五”洱海湖滨低污染水湿地治理工程	规划设计
8	合山市废弃矿山生态修复工程	技术咨询
9	西江流域红水河合山段生态廊道工程	技术咨询
10	安庆市中心城区河湖连通、水环境综合治理项目	技术咨询
11	东湖区水污染防治行动计划总体实施方案（饮用水源地）	技术服务
12	汕头市练江流域水污染防治总体实施方案（潮阳区段）	技术咨询
13	河源市源城区三王坝河水水质较差水体综合治理工程	可研编制
14	北京市通州区环境保护局凤港减河、玉带河水质提升项目	政府采购
15	东营河道治理水质提升	政府采购
16	长泰县金里排涝水质提升工程	工程设计
17	大同市灵丘县唐河南水芦断面水质自动监测站建设项目	可研编制
18	长泰湖珠溪水质提升工作方案编制工作设计项目	方案编制
19	衡水市建成区黑臭水体整治详细实施方案编制服务	政府采购
20	地表水跨界考核断面自动水站布设及建设方案一期编制项目	工程咨询
21	凤港减河、玉带河水质提升运维项目	政府采购
22	宁夏回族自治区地方标准《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》修订协作服务	技术服务
23	开发区九干渠综合治理（二期）工程方案设计及初步设计	初步设计
24	泉州市饮用水源地环境保护2020年度方案	技术服务
25	哈尔滨市江北一体化区黄水污染治理执行标准论证咨询	技术服务
26	张家口市万全区城西河河滨缓冲带生态修复及人工湿地水质净化工程可行性研究报告项目	技术服务
27	四川德阳凯洲新城中央音乐公园水质保障专项	技术服务
28	蒙阴县绿水青山就是金山银山理论研究与实践创新合作服务项目	技术服务
29	松花湖水生态环境调查项目	委托协议
30	共青城市南湖人工湿地水质改善项目	工程设计
31	双辽市清河嘴生态治理项目	工程设计
32	新乡市重点流域水生态环境保护“十四五”规划和水环境承载能力现状评价项目	规划设计
33	陈瑶湖湿地生态保护修复工程	方案设计
34	门头沟“一线四矿”生态环境承载力研究	委托协议
35	南昌市青云水厂饮用水水源地保护区划分项目	技术咨询
36	长三角生态绿色一体化发展示范区嘉善东部区域水生态修复项目	EPC
37	雅安市生物多样性保护行动计划编制服务	技术咨询
38	眉山市东坡区国家生态文明建设示范区创建规划项目	技术咨询
39	三亚藤桥河流域生态环境保护与综合开发EOD项目	技术服务
40	呼伦湖流域湿地与湖岸河岸缓冲带保护与恢复试点工程	工程设计
41	甘肃省定西市岷县洮河城区段综合治理项目	工程设计
42	达里诺尔湖流域水生态环境调查及本底值构建研究项目	技术咨询
43	嫩江流域音河（阿荣旗段）河口湿地保护修复工程	工程设计
44	嫩江流域音河（扎兰屯段）主要支流水生态综合整治工程	工程设计
45	包头市四道沙河流域沃土壤段水污染治理和生态修复项目	工程设计
46	嫩江源头尼尔基水库（莫旗）缓冲区生态保护与修复工程	工程设计
47	山西黄河汾渭黄河流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程	方案设计
48	皋兰县蔡家河流域（三川口—蔡家河入黄河口）水污染治理与水生态保护修复工程	工程设计
49	阿勒泰市创建“绿水青山就是金山银山”实践创新基地实施方案	技术服务
50	石嘴山市创建国家生态文明建设示范区项目	技术服务
52	新乐市沙河生态修复治理项目	技术咨询
53	定西市生态环境局岷县分局绿色生态产业循环园项目	方案设计
54	克拉玛依市生态文明建设规划项目	规划设计
55	晋中市化工园区地下水环境状况调查评估采购项目	技术服务
56	晋城市地下水环境状况调查评估项目	技术咨询



序号	项目名称	服务范围
1	陕西省咸阳市城市污水处理及回用工程	工程设计
2	山东景芝酒厂废水处理工程	工程设计
3	福建漳浦集控区五金工业园废水处理工程	BOT
4	青岛沙子口污水处理厂达标升级改造工程	工程设计
5	青岛新河生态化工科技产业基地污水处理厂工程	工程设计
6	陕西省铜川新区污水处理厂工程	工程设计
7	江苏省句容市污水处理厂工程	工程设计
8	湖北省巴东县污水处理厂工程	工程设计
9	山西省平遥污水处理厂工程	工程设计
10	开滦矿务局钱家营煤矿含废水处理工程	工程设计
11	锦州炼油厂废水处理工程	工程设计
12	福建省南平啤酒厂废水处理工程	工程设计
13	长庆油田马岭炼油厂污水处理工程	工程设计
14	福建省海军鱼虾加工厂废水处理工程	工程设计
15	福州抗生素总厂制药污水处理工程	工程设计
16	钓鱼台国宾馆景观水域综合治理工程可研报告	工程可研
17	公安部秦城监狱污水处理系统	工程设计
18	山西同星抗生素厂废水处理工程	工程设计
19	山西同煤集团煤气公司焦化废水处理工程	工程设计
20	东莞市松山湖北污水处理工程	BOT
21	东莞市万江区污水处理工程	BOT
22	伊利集团乳业废水处理	工程总包
23	陕西延安洛川县污水处理厂工程	工程设计
24	陕西甘泉县污水处理厂工程	工程设计
25	潍坊昌邑污水处理厂工程	BOT
26	山西大同御东开发区污水处理厂	EPC
27	溴化丁基装置含溴废水膜处理方案	技术服务
28	忠良书院污水处理新增三级处理工程安装合同	工程安装
29	定西市通渭县城区污水处理厂提标改造工程施工图设计	技术服务
30	长泰县溪东污水工艺改造工程	工程设计
31	平阴县第三污水处理厂提标改造项目协议书	项目协议
32	武城县利民污水处理厂污水处理提标改造项目技术服务及专利设备、菌剂、载体供货合同	供货合同
33	长泰县银塘工业区污水处理厂工程——方案设计协议及补充协议	工程设计
34	许昌宏源污水处理厂IV类水提标改造协议	提标改造
35	青岛新河生态化工科技产业基地污水处理厂提标改造工程	技术服务
36	高州市10个行政村农村环境综合整治项目	EPC
37	赤水河干流古蔺境污水治理工程建设工程	工程设计
38	卫辉市月牙河水污染综合治理项目	工程可研
39	卫辉市唐公湖区域再生水循环利用项目	工程可研
40	漯河市郾城区国家监管农村黑臭水体整治项目（一期）	EPC
41	封丘县农村生活污水治理一期工程实施方案	技术服务
42	封丘县污水处理厂人工湿地水质净化工程	工程可研
43	定州市农村生活污水治理工程	EPC
44	太子河流域兵马河水环境综合治理工程	工程可研
45	松花湖水生态环境调查项目	技术咨询
46	安肇新河（安达段）水污染治理实施方案	技术服务
47	木里地区水环境防治和水生态保护项目	工程可研
48	飞云江流域珊溪水库入库河流综合整治项目告	工程可研
49	滑县清源污水处理厂再生水循环利用工程	工程可研
50	滑县农村生活污水治理一期工程实施方案	技术服务
51	四平市双辽市农村生活污水治理项目设计	工程设计
52	密云水库一级区村级污水处理站水质检测系统建设项目	政府采购
53	化州市农村生活污水综合治理项目	工程设计
54	淮河流域浉河区段生态缓冲带保护修复一期项目	方案设计
55	鹤壁市浚县浚内沟河流水体净化工程	工程设计
56	大庆市安肇新河人工湿地水质净化工程设计	工程设计
57	嘉兴市嘉善县西塘镇水环境质量调查与评估	技术咨询
	罗山县乡镇政府驻地农村生活污水治理项目	EPC

## 废气处理工程项目

序号	项目名称	服务范围
1	北京昌平垃圾焚烧厂废气处理工程	工程设计
2	长春垃圾焚烧厂尾气处理工程	工程设计
3	山东莱西电厂烟气脱硫工程	工程设计
4	贵阳南明老干妈公司油烟污染物趋零排放释放工程施工安装	工程安装
5	贵阳南明老干妈风味食品有限责任公司焦炭+活性炭油烟吸附方案优化	技术服务项目名称
6	非道路移动机械在线监控建设项目	政府采购
7	徐州天安化工有限公司环保治理能力提升建议报告	技术咨询
8	河北新金钢铁有限公司超低排放评估技术服务项目	技术服务
9	沧州南大港环境治理技术提升咨询	技术咨询
10	沧州鼎顺石化环境治理技术提升咨询	技术咨询
11	漯河市大气复合污染观测移动车项目	政府采购
12	山东潍坊滨海经济开发区园区碳达峰碳中和实施路径专项	技术咨询
13	柳州市柳城县工业园区废气治理项目	技术服务
14	风云三号气象卫星应用系统一期工程竣工环境保护验收监测项目	委托协议
15	在用车排放污染控制设备和程序研究	技术咨询
16	轻型车VOCs遥感测试及评估方法研究	技术咨询
17	北京易兴元石化科技有限公司移动源环境方舱测试设备采购合同	设备采购
18	徐州天安化工有限公司环保提升管家服务项目	技术服务
19	武安市广普焦化环保绩效指标改造咨询项目	技术服务
20	河北曲寨集团环保绩效能力提升项目	技术服务
21	盛发焦化有限公司大气污染排查及控制对策研究项目	技术咨询

## 固废处理工程项目

序号	项目名称	服务范围
1	山西省榆次市垃圾处理工程	工程设计
2	湖北巴东沿渡河垃圾站处理工程	工程设计
3	广东省中山市顺通路垃圾转运站工程	工程设计
4	温州市瓯海东庄垃圾发电厂	工程设计
5	湖北巴东雷家坪垃圾处理工程	工程设计
6	湖北巴东官渡口垃圾处理工程	工程设计
7	福建省南平造纸厂固体废物焚烧工程	工程设计
8	杭州大地工业废物处理公司危险废物暂存库	工程设计
9	杭州固体废弃物综合处理工程	工程设计
10	深圳市环卫综合处理厂垃圾处理一期工程	工程设计
11	深圳龙岗区中心城区垃圾焚烧发电厂	工程设计
12	陕西洛川垃圾卫生填埋场工程	工程设计
13	陕西志丹县垃圾卫生填埋场工程	工程设计
14	陕西甘泉垃圾卫生填埋场工程	工程设计
15	毕节市城市生活垃圾卫生填埋场环境问题治理实施方案	技术咨询
16	庆元县环卫一体化项目项目建议书和可行性研究报告编制	技术服务
17	山丹县城区污水处理厂污泥处置工程	工程设计
18	城北污水处理厂污泥资源化利用应急处置服务协议书	技术服务
19	白头镇固体废弃物处置技术服务	技术服务
20	菏泽市东明县农村环境综合整治技术服务合同	技术服务
21	锦州市沟帮子经济开发区非正规生活垃圾填埋场综合治理项目	技术咨询

▼ 神华宁煤项目



▼ 山东某化工企业硫磺车间特效纤维净化设备项目



▼ 上海石化项目

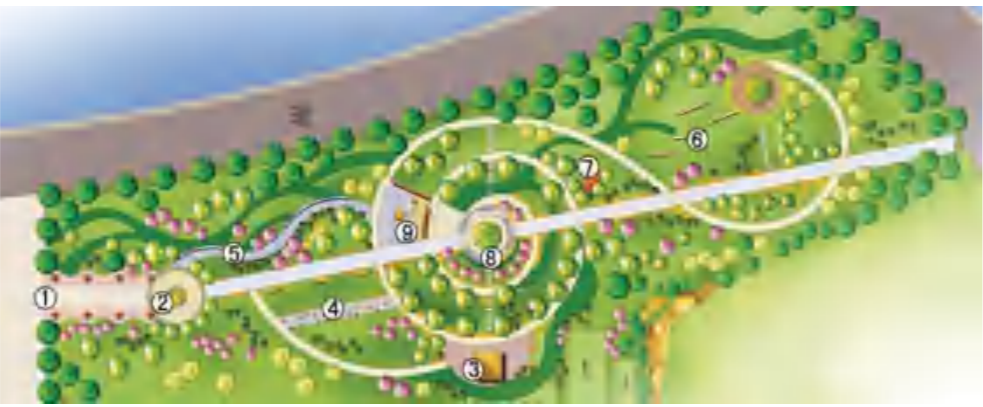


▼ 庆元生活垃圾综合处理处置项目，处理规模生活垃圾200t/d，餐厨垃圾和粪便20t/d，工厂废弃物（非危废）15t/d。



## 污染修复工程项目

**长海县獐子岛生活污水土壤生态处理项目**



**德阳市什邡双盛镇生活污水土壤生态渗滤治理项目**



**大连安波镇石河污水处理厂土壤生态处理技术工程项目，土壤生态处理系统可利用面积9000m<sup>3</sup> 日处理污水量2000m<sup>3</sup>/d。**



序号	项目名称	服务范围
1	恒通商务园B20、B21、B22地块的场地环境风险评估报告	技术服务
2	石家庄白龙化工股份有限公司土地监测及修复项目方案设计	技术咨询
3	河北东华化工总公司原地块环境监测及修复方案（石家庄市东二环路）	技术咨询
4	腾格里经济开发区旧工业区废弃地及芒硝湖场地综合修复治理工程设计咨询合同	技术服务
5	包头庞大汽车城区域砷污染土壤修复治理后评估	技术服务
6	静海县唐沿庄镇小河村1号坑、大丰堆镇大丰堆酸坑渗坑、梁头镇李庄子渗坑验收调查	技术服务
7	静海县唐官屯原佟庄子砖厂3号坑塘修复工程地表水验收报告	技术服务
8	静海县唐官屯原佟庄子砖厂3号渗坑验收调查	技术服务
9	保定市蠡县渗坑治理项目验收报告	技术服务
10	静海区李庄子渗坑应急修复治理工程验收调查报告	技术服务
11	腾格里经济开发区旧工业废弃地及芒硝湖场地修复治理效果评估	技术服务
12	腾格里经济开发区旧工业废弃地及芒硝湖场地修复治理工程（二期）可行性研究报告	技术服务
13	静海区工业污染坑塘（中旺壹砖厂坑塘、岳庄子坑塘、大屯坑塘、七排支坑塘、八排支坑塘）基坑清挖阶段效果评估报告编制服务	技术咨询
14	静海区2018年工业渗坑治理项目的项目建议书和可行性研究报告编制服务项目	技术服务
15	静海区独流镇北刘村2号坑塘纳污坑塘开展场地调查及风险评估报告工作、可行性研究报告、实施方案编制工作	委托协议
16	无极县滹沱河非法倾倒、填埋工艺固体场地土壤污染状况调查、编制风险评估报告、治理方案等	技术服务
17	博野县停产企业场地调查及风险评估委托协议书	委托协议
18	天津市北辰区化工危险品贸易储运公司地块治理修复工程项目环境监理	技术咨询
19	腾格里经济技术开发区芒硝湖及旧工业废弃地场地生态修复治理工程设计咨询合同	技术咨询
20	非法倾倒工业固废场地综合治理环境现状调查、场地调查及编制风险评估报告、可行性研究报告、施工方案委托协议书	委托协议
21	2017年静海区工业污染坑塘治理工程环保验收	技术咨询
22	2018年新排查坑塘测绘、调查与评估、方案编制及验收项目	服务合同
23	静海区1号、4号排干坑塘总体修复工程项目技术、施工一体化项目（基坑清挖效果评估）	技术服务
24	达州市铜钵河流域生态保护与修复（人工湿地水质净化工程）	工程设计
25	合肥高新区新托管区面源污染调查与防控对策研究	委托协议
26	北京捷宸阳光科技发展有限公司场地土壤和地下水污染状况调查与鉴别评估	委托协议
27	藁城区兴安镇东里村滹沱河不明填埋物疑似污染地块项目	技术咨询
28	滹沱河张段固镇段非正规填埋场综合治理工程效果评估	技术咨询
29	藁城区兴安镇东里村滹沱河北岸疑似污染地块调查及风险评估项目	工程可研
30	山西远力黄金冶炼股份有限公司地块土壤环境详细调查项目	技术咨询
31	崇州市白头镇固体废弃物填埋场污染治理项目	工程设计
32	通州区宋庄镇寨辛庄村等五村土地一级开发项目TZ03-0202-6004等地块土壤污染状况调查项目	委托协议
33	宣钢西厂区拟收储地块转变土地性质项目土壤污染修复项目	技术咨询
34	马鞍山市向山地区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程	技术服务
35	柳州市柳南区EOD项目	技术服务
36	鄂州市鄂城区洋澜湖流域小桥港生态综合治理工程	工程可研
37	无极县北沙窝村果园西北角地块土壤环境调查项目	委托协议