



中华环保联合会
All-China Environment Federation

大 中 华 大 环 境 大 联 合



第十四届环境与发展论坛

The 14th China International Forum on Environment and Development

加快构建现代环境治理体系 积极推进经济发展方式转变

中国 · 江苏 · 溧水

简介

INTRODUCTION



中华环保联合会
All-China Environment Federation

大 中 华 大 环 境 大 联 合

中华环保联合会简介

ACEF's Brief Introduction

中华环保联合会是经国务院批准，民政部注册，接受生态环境部和民政部业务指导及监督管理，由热心环保事业的人士、企业、事业单位自愿结成的、非营利性的、全国性的社团组织。

中华环保联合会的宗旨是围绕实施可持续发展战略，围绕实现国家环境与发展的目标，围绕维护公众和社会环境权益，充分体现中华环保联合会“大中华、大环境、大联合”的组织优势，发挥政府与社会之间的桥梁和纽带作用，促进中国环境事业发展，推动全人类环境事业的进步。

中华环保联合会主要职能是团结、凝聚各社团组织以及各方面的力量，共同参与和关爱环保工作，加强环境监督，维护公众和社会环境权益，协助和配合政府实现国家环境目标、任务，促进中国环境事业发展；确立中国环保社团应有的国际地位，参加双边、多边与环境相关的国际民间交流与合作，维护我国良好的环境国际形象，推动全人类环境事业的进步与发展。

中华环保联合会简介

ACEF's Brief Introduction

All-China Environment Federation (ACEF) is a nationwide non-profitable civil society organization (CSO) in the field of the environment, and is supported by the government. It is composed of CSOs and individuals who are enthusiastic about and support environmental protection and are willing to work for it. The objective of ACEF is to serve as a bridge between the government and the public in implementing the sustainable development strategy, achieving national objectives on environment and development, and protecting the environmental rights of the public. By fully utilizing its organizational advantage, ACEF aims to promote environmental protection and sustainable development in China and the world at large.

- Organize and solidify all kinds of CSOs and social forces to promote wide participation of the public in China in environmental protection for sustainable development.
- Promote social supervision and safeguard the environmental rights of the public.
- Assist the government in achieving national environmental objectives.
- Contribute to the protection of global environment and sustainable development through exchange and cooperation with CSOs in other countries, UN agencies, other international organizations and governments.

目录

Catalog



中华环保联合会
All-China Environment Federation

大中华 大环境 大联合

目录

Catalog

01

贺信

Congratulatory Letters

02

开幕式嘉宾

Honored Guest of Opening Ceremony

15

第十四届环境与发展论坛议程

Agenda

16

分论坛议程

Agenda of Sub-forum

21

贺信

congratulatory letter



中华环保联合会
All-China Environment Federation

大 中 华 大 环 境 大 联 合



安东尼斯·图马齐斯

塞浦路斯驻华大使

中国政府提出“一带一路”倡议，积极推进与沿线国家的双边和多边平等互利合作关系。绿色“一带一路”，尤其符合各国绿色与可持续发展的需求，我们愿意与中国一道共同推进“一带一路”倡议，增进互信，积极推进环保领域交流合作！环境与发展论坛紧紧围绕环境热点话题，为“一带一路”绿色发展提供交流与合作平台，祝在中国南京举办的第十四届环境与发展论坛、2020中国国际生态环境技术与装备博览会圆满成功！

**Antonios Toumazis**

Ambassador of the Republic of Cyprus to China

The Belt and Road Initiative, come up with by China, has actively promoted bilateral and multilateral cooperation between countries along the belt and road. “Green Belt and Road”, is highly in line with the needs of countries for green and sustainable development, and we are willing to work together with China to further promote the Belt and Road Initiative, enhance mutual trust and actively promote exchanges and cooperation in the field of environmental protection, for which Forum on Environment and Development just provides such a platform. We wish the 14th Forum on Environment and Development, and 2020 China International Expo of Ecological & Environmental Technologies and Equipment a big success.

A handwritten signature in black ink, which appears to be 'Antonios Toumazis'. The signature is written in a cursive style and is enclosed within a large, stylized, light-colored graphic element that resembles a thick, irregular letter 'A' or a similar shape.

贺信

congratulatory letter



中华环保联合会
All-China Environment Federation

大中华 大环境 大联合



阿米娜·古里布·法基姆

毛里求斯共和国第6任总统 (2015-2018)

环境保护、气候变化和粮食安全是全世界共同关心的问题。

十月是美丽季节，十月的南京，必将更加绚丽多彩！让我们一起相聚南京溧水，第十四届环境与发展论坛共商生态环境保护、共同应对气候变化、携手合作构建人类命运共同体！

预祝第十四届环境与发展论坛圆满成功！



Ameenah Gurib-Fakim

The 6th President of the Republic of Mauritius(2015 to 2018)

Dear friends,

Environmental protection, climate change and food security are common concerns to all countries of the world.

I'm happy to here that the 14th Forum on Environment and Development will be held in Nanjing this October to discuss how to better work together for the environment protection, fight climate change and bulid a community working towards a shared future for mankind!

October is indeed a beautiful season and I am sure Nanjing in October will be very colourful.

I wish the 14th Forum on En.

贺信

congratulatory letter



中华环保联合会
All-China Environment Federation

大 中 华 大 环 境 大 联 合



马泰奥·伦齐

第56任意大利总理 (2014-2016)

亲爱的朋友们：

让我们携手应对气候变化、保护生态环境、积极倡导双多边国际合作与交流，共建积极有效的合作机制和推动全球环境治理。相信我们努力的成果定将惠及当代和未来。预祝第十四届环境与发展论坛在南京成功召开。

**Dusan Bella**

Ambassador of the Slovak Republic to China

All-China Environment Federation, as a bridge between the government and the public, with the mission of "uniting all the people of the whole China to protect environment", has been making great contributions to building modern environmental governance system, environmental pollution prevention and treatment as well as green development for China and the whole world through its various efforts including holding forums and expos since its establishment.

I Wish the 14th Forum on Environment and Development, and 2020 China International Expo of Ecological&Environmental Technologies and Equipments a big success.

贺信

congratulatory letter



中华环保联合会
All-China Environment Federation

大 中 华 大 环 境 大 联 合



杜尚.贝拉

斯洛伐克驻华大使

中华环保联合会自成立以来一直坚持“大中华、大环境、大联合”的理念，通过组织环境与发展论坛和生态环境技术展览会，为推进现代环境治理体系构建、污染防治以及推动绿色发展作出积极贡献。预祝第十四届环境与发展论坛、2020中国国际生态环境技术与装备博览会圆满成功！

**Dusan Bella**

Ambassador of the Slovak Republic to China

All-China Environment Federation, as a bridge between the government and the public, with the mission of "uniting all the people of the whole China to protect environment", has been making great contributions to building modern environmental governance system, environmental pollution prevention and treatment as well as green development for China and the whole world through its various efforts including holding forums and expos since its establishment.

I Wish the 14th Forum on Environment and Development, and 2020 China International Expo of Ecological&Environmental Technologies and Equipments a big success.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Dusan Bella', written in a cursive style.

贺信

congratulatory letter



中华环保联合会
All-China Environment Federation

大中华 大环境 大联合



格里戈尔·波罗扎诺夫

保加利亚驻华大使

亲爱的朋友们：

让我们携手应对气候变化、保护生态环境、积极倡导双多边国际合作与交流，共建积极有效的合作机制和推动全球环境治理。相信我们努力的成果定将惠及当代和未来。预祝第十四届环境与发展论坛在南京成功召开。

Grigoriy Borozhnikov

**Grigor Porozhanov**

Ambassador of the Republic of Bulgaria to China

In recent years, China has made great achievements in environment improvement, eco-civilization construction and environmental governance through its scientific decision-making and iron-handed pollution control measures, and has become an important participant, contributor and leader in promoting global environmental governance. Forum on Environment and Development, as an important networking platform, has been playing a unique and positive role in promoting sustainable development and global environmental cooperation in terms of environmental policy and green technology since its establishment. I wish 14th Forum on Environment and Development a complete success!

Grigor Porozhanov

贺信

congratulatory letter



中华环保联合会
All-China Environment Federation

大 中 华 大 环 境 大 联 合



古世贤

冰岛驻华大使

中国华东，自然环境条件优越，物产资源丰富，商品生产发达，是中国经济文化最发达地区。南京是中国华东地区中心城市，是历史文化名城。中华环保联合会10月29日—31日在南京举办第十四届环境与发展论坛、2020中国国际生态环境技术与装备博览会，意义重大，不仅推进绿色发展，更是贯彻长三角一体化发展国家战略的实践，祝论坛和展览圆满成功！



Gunnar Snorri Gunnarsson

Ambassador of the Republic of Iceland to China

East China, with superior natural environment, abundant resources and developed commodity production, is one of the most developed areas in China. Nanjing, as central city of East China, is well-known for its historical and cultural heritage. The 14th Forum on Environment and Development and 2020 China International Expo of Ecological & Environmental Technologies and Equipment, to be hosted by All-China Environment Federation in Nanjing from October 29 to 31, is of great significance not only to promote green development, but also to implement the Chinese national strategy of integrated development of Yangtze River Delta. I wish the Forum and Expo a complete success!

贺信

congratulatory letter



中华环保联合会
All-China Environment Federation

大 中 华 大 环 境 大 联 合



路易斯·施密特

智利共和国驻华大使

环境保护与应对气候变化是人类生存与可持续发展的基础，保护环境建设美丽家园，是人们美好的愿望。中国政府高度重视环境保护，特别是近年来，一系列举措，环境质量极大改善，为全球环境治理作出了积极的贡献！第十四届环境与发展论坛、2020中国国际生态环境技术与装备博览会在南京举办，值得期待，祝大会圆满成功！

主论坛议程

开幕式10月29日（9：00-10：10）

主持人：中华环保联合会副主席兼秘书长 谢玉红

南京市溧水区人民政府领导 致欢迎词

中华环保联合会主席 孙晓华 致辞

江苏省生态环境厅领导 致辞

南京市人民政府领导 致辞

斯洛伐克大使杜尚·贝拉 致辞

智利共和国驻华大使路易斯·施密特 致辞

十届全国人大常委会副委员长 顾秀莲宣布开幕

主题峰会10月29日（10：10-12：00）

主 持 人：中华环保联合会副主席、原环境保护部总工程师 杨朝飞

演讲嘉宾：马永生（中国工程院院士、中国石油化工集团有限公司总经理）

演讲主题：中国石油石化绿色发展路径

演讲嘉宾：翟 勇（全国人大环资委法案室原主任）

演讲主题：环境立法与国家治理能力现代化

演讲嘉宾：严 刚（生态环境部环境规划院副院长）

演讲主题：我国生态环境保护进展与形势

演讲嘉宾：张鸿星（水利部水资源管理司处长、二级巡视员）

演讲主题：严格水资源管理，推动长三角一体化发展

演讲嘉宾：颜泽彬（安徽华星化工有限公司董事长、党委书记）

演讲主题：科技引领 创新驱动 打造绿色高质量农化标杆企业

主论坛议程

院士讲坛10月29日（13：30-15：30）

主 持 人：生态环境部人事司原巡视员 郭纹铭

演讲嘉宾：江桂斌（中国科学院院士、中国科学院生态环境研究中心研究员）

演讲主题：持久性有机污染物的环境过程与毒理效应

演讲嘉宾：刘文清（中国工程院院士、中国科学院合肥物质科学研究院学术委员会主任、
安徽光学精密机械研究所首席科学家）

演讲主题：环境监测技术科技创新发展的机遇

演讲嘉宾：吴丰昌（中国工程院院士，中国环境科学研究院副总工程师）

演讲主题：我国环境基准发展战略初步研究

演讲嘉宾：侯立安（中国工程院院士、火箭军工程大学教授）

演讲主题：疫情视域下室内空气病原微生物消杀及风险防控

主论坛议程

高端交流10月29日（15：30-16：30）

主 持 人：中华环保联合会顾问 冯晓星

演讲嘉宾：贺启环教授（江苏金牛环保工程设备有限公司）

演讲题目：飞灰利用处置新工艺及盐粉收集系统

演讲嘉宾：刘 超（深能源集团环保公司华东区总经理）

演讲题目：垃圾焚烧厂标准化运营及设备全生命周期管理

演讲嘉宾：冯旭松（江苏省环保集团副总经理）

演讲题目：发挥国有环保企业领军作用，助力美丽江苏建设

演讲嘉宾：樊雪莲（上海万朗水务科技集团有限公司董事长）

演讲题目：万朗水务核心技术与展望

演讲嘉宾：潘凝晖（上海神石环境工程有限公司董事长）

演讲题目：纳米波裂解介孔材料在环保领域应用与原理

主论坛议程

高端对话10月29日（16：30-17：15）

主 题：长三角一体化发展的机遇

主 持 人：中华环保联合会副主席，原北京市环境保护局党组副书记、副局长、巡视员 杜少中

对话嘉宾：

- 常纪文 北京市人大常委会委员、国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长
徐炎华 国家特聘专家、中华环保联合会绿色产业研究院副院长、南京工业大学环境学院教授
邹结富 中国节能环保集团有限公司总工程师
陆春云 苏州市人民政府副市长
姚 志 滁州市人民政府副市长
陈福良 江阴市生态环境局局长
王函韵 湖州市“生态+电力”领导小组办公室主任
凌建军 凌志环保股份有限公司董事长
王前太 宿迁市泗阳县生态环境局局长

长三角环保领军企业（人物）颁奖仪式（17：15-17：25）

分论坛(一)议程

环境司法的理论与实践专题研讨会（特邀会议）

时间：10月29日（13:30-17:30）地点：白马农业国际展览中心M211A会议室

2020“一带一路”经济与环境合作高级别圆桌会议（特邀会议）

时间：10月28日（13:30-17:30）地点：开元酒店三层新时代A厅

主 持 人：中华环保联合会副主席兼秘书长 谢玉红

13：15-13：30 嘉宾代表合影

13：30-13：40 主持人：介绍出席嘉宾与会议背景

13：40-14：00 欢迎辞

致辞嘉宾：中华环保联合会主席 孙晓华

南京市溧水区人民政府 领导

江苏省生态环境厅 领导

南京市人民政府 领导

14：00-17：00 分组发言

发言主题：1、大使参赞介绍各国环境保护现状及国际合作需求；

2、中方代表介绍中国环境保护取得的成果与推进绿色“一带一路”国际合作的思路

3、企业海外业务开展情况与“走出去”需求；

4、共同探讨经济与环境国际合作内容与形式。

第一轮发言

发言嘉宾：

乌克兰驻华大使 谢尔盖·卡梅舍夫Serhii Kamyshev

斯洛伐克共和国驻华大使 杜尚·贝拉Dusan Bella

中国工程院院士、中国石油化工集团有限公司总经理 马永生

湖南省生态环境厅副厅长 潘碧灵

福建恒安集团有限公司总工程师 张群富

第二轮发言

发言嘉宾：

保加利亚共和国驻华大使 波罗扎诺夫Grigor Porozhanov

塞浦路斯共和国驻华大使 安东尼斯·图马齐斯Antonios Toumazis

江西省生态环境厅总工程师 杨国华

吉林省生态环境厅副厅长 韩 良

四川省生态环境厅巡视员 王前程

碧桂园控股有限公司副总经理、博士、副教授 贾立哲

分论坛(一)议程

第三轮发言

发言嘉宾:

智利共和国驻华大使 路易斯·施密特Luis Schmidt
巴巴多斯驻华大使 杰克曼Francois Jackman
青海省生态环境厅副厅长 司文轩
安徽省滁州市人民政府副市长 姚 志
北京国电龙源环保工程有限公司副总经理、博士 侯 波

第四轮发言

发言嘉宾:

哥伦比亚共和国驻华公使 卢秋Luis Jorge
葡萄牙共和国驻华参赞 莊艾德Helder Filipe
山西省生态环境厅副厅长 张学东
江苏省苏州市人民政府副市长 陆春云
湛江市汇瑞物业服务有限公司董事长 全睿娴
北京最幕控股集团有限公司董事长 李 强

17: 00-17: 10补充发言、交流

17: 10-17: 30共建绿色“一带一路”活动倡议

- 1、主持人介绍发起成立“一带一路”绿色供应链国际合作联盟的背景、意义、工作思路等，并启动《“一带一路”绿色供应链调查报告》编制工作
- 2、请国内外嘉宾领导上台参与联盟发起仪式
- 3、宣读《共建绿色“一带一路”倡议书》

18: 00-20: 00 晚宴

分论坛(二)议程

全国石油石化安全与环境发展论坛

主题：创新技术推进石油石化绿色发展

时间安排：10月29日，出席第十四届环境与发展论坛

10月30日，出席全国石油石化安全与环境发展论坛

10月31日，参观2020中国国际生态环境技术与装备博览会

地 点：南京白马国际农业博览中心会议中心M311会议室

10月30日（09：00-17：00）

09：00-12：00 主 持 人：生态环境部人事司原巡视员 郭纹铭

14：00-17：00 主 持 人：北京科技大学能源与环境学院院长 邢奕
领导致辞

政策解读与交流环节

第一轮发言嘉宾：

中国石油化工集团有限公司能源管理与环境保护部总经理 张 涌

演讲题目：石化行业环境保护形势与发展趋势

技术交流嘉宾：

普瑞泰格（南京）安全设备公司总经理 张 岩

演讲题目：普瑞泰格工业储罐LDAR服务系统

赤士盾（宁波）密封有限公司经理 赵信革

演讲题目：低泄露填料及阀门在石化工业中的重要性

第二轮发言：

原环境保护部污染防治司巡视员 李新民

演讲题目：固废法和化工废盐

中国环境科学研究院副总工程师 周岳溪

演讲题目：化工废水处理技术进展

技术交流嘉宾：

靖江市鑫盛环保科技有限公司总经理 张元才

演讲题目：污泥干燥基本理论和技术支撑点的剖析

中石化上海石化公司原处长 曹建初

演讲题目：石油化工储罐检修作业中的风险分析与控制措施

第三轮发言：

中海油研究总院原环境总工程师 任叙合

演讲题目：海洋石油环境保护重点问题及发展趋势

分论坛(二)议程

技术交流嘉宾:

无锡江南给排水有限公司总经理 王汉勤

演讲题目: 含油污水达标处理及油泥清洁处理

洛阳洛华粉体工程特种耐火材料公司技术总监 李朝侠

演讲题目: 大型长寿命回转窑组合炉衬研究报告及应用前景

第四轮发言:

生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心研究员 李 松

演讲题目: 石化行业环境管控于企业环境责任简析

技术交流嘉宾:

河北奥博水处理有限公司总经理 董兆祥

演讲题目: 废水用作循环水零排放技术研发与实践

天津翔悦密封材料有限公司董事长 王金荣

演讲题目: 不停车带压密封技术在流程行业中的应用

分论坛(三)议程

2020全国土壤修复专利技术应用交流会

暨药剂材料装备推介会

会议日程

2020年10月28日(周三) 全天(南京恒大酒店一层 签到处)

2020年10月29日(周四) 全天(南京恒大酒店一层 签到处)

2020年10月30日(周五) 上午(江苏白马农业博览中心-科创中心会议室300 签到处)

时间: 2020年10月30日

2020全国土壤修复专利技术应用交流会

07:40-08:40 现场签到

08:40-09:00 开幕致辞

会议地点: 江苏白马农业博览中心-科创中心会议室300

第一单元 “十四五”法规政策与科技创新

主持人: 土盟理事长、中国矿业大学(北京)教授 黄占斌

09:00-09:30 十四五土壤及地下水污染防治规划与思路

生态环境部南京环境科学研究所研究员 林玉锁

09:30-10:00 《山水林田湖草生态保护修复工程指南(试行)》解读

自然资源部国土整治中心高工 周妍

10:00-10:20 合影、交流

10:20-10:50 场地土壤及地下水污染风险管控与绿色修复技术

中国科学院南京土壤研究所研究员 陈梦舫

10:50-11:20 重金属尾矿库污染高效固化/稳定化材料与装备 武汉大学(肇庆)

粤港澳环境技术研究院教授 侯浩波

11:20-11:50 重金属污染土壤稳定化修复材料制备与应用

中国农业科学院农业资源与区划研究所研究员 陈世宝

11:50-12:20 场地土壤与地下水修复效果评估制度、方法及核心要点

苏州科技大学教授 施维林

12:20-13:30 午餐、休息

分论坛(三)议程

第二单元 场地及地下水修复材料与装备

主持人：生态环境部南京环境科学研究所 何跃/副研究员

苏州科技大学教授 施维林

13:30-14:00 场地污染快速调查及处置装备研发与应用

江苏省环境科学研究院研究员 王水

14:00-14:30 土壤和地下水稳定化修复与风险管控的几个关键科学问题

生态环境部南京环境科学研究所副研究员 何跃

14:30-15:00 江苏土壤修复产业发展及材料装备需求探讨

江苏环保集团省环境工程技术公司高工 曲常胜

15:00-15:25 污染场地地下水调查与修复综述

苏美达集团成套设备工程公司技术总监 吴勇

15:25-15:50 土壤重金属的原位钝化技术—重金属晶化包封稳定化剂的理论与实践

南京清科中晟环境技术有限公司 南华大学资源环境与安全工程学院教授 冯志刚

15:50-16:00 茶歇、休息

第三单元 矿区生态修复及农田修复材料与装备

主持人：中国地质调查局国家地质实验测试中心研究员 刘永兵

16:00-16:30 健康土壤支撑健康农业

广东省科学院生态环境与土壤研究所研究员 陈能场

16:30-17:00 矿山场地污染治理的煤基吸附固化材料研究

中国矿业大学教授 黄占斌

17:00-17:20 重金属污染微生物原位固化及生态修复技术

北京有色金属研究总院环保室主任 张明江

17:20-17:40 生物炭制备与改性及其在重金属污染农田修复中的应用研究

东南大学能源与环境学院教授 张亚平

17:40-18:00 矿山生态环境的艺术化修复与产业导入

中国地质科学院矿产资源研究所研究员 陈明

18:00-18:20 《土壤及地下水修复材料与应用研究报告（修订版）》解读

中关村众信土壤修复产业技术创新联盟秘书长 高杰

18:20-18:30 全天会议总结

18:30-20:30 晚餐

分论坛(三)议程

2020年10月31日（周六）上午 2020全国土壤修复专利技术交流会

主 持 人：中国地质科学院矿产资源研究所研究员 陈明

培训地点：南京溧水空港智慧创业园

地 址：江苏省南京市溧水区柘宁东路368号

第四单元 场地及地下水检测及调查装备实操培训

09:00-09:30 污染场地的健康风险评估

主 讲 人：中国科学院南京土壤研究所研究员 尧一骏

09:30-10:00 信息化技术在土壤环境调查中的应用

主 讲 人：生态环境部南京环境科学研究所研究员 王国庆

10:00-10:20 高精度XOS快速检测设备应用及演示

主 讲 人：苏州尚谱环境科学仪器有限公司

10:20-10:40 从重点行业企业用地调查采样工作看我国环境钻探技术的发展趋势

主 讲 人：南京贻润环境科技有限公司总经理 尹业新

10:40-11:40 现场、演示及实操

11:40-13:00 合影、午餐

第五单元 项目考察

2020年10月31日（周六）下午

总 调 度：大地益源环境修复有限公司外联总监 李松采

协 调 人：中关村众信土壤修复产业技术创新联盟副秘书长 翟雅丽

项目名称：原煤制气厂地块（除一、二期以外剩余地块第一部分）土壤及地下水修复工程二标段

13:00-16:00 项目简介

原煤制气厂地块（除一、二期以外剩余地块第一部分）土壤及地下水修复工程二标段”于2018年12月8日正式开工。

项目投资总额1.32亿，土壤修复总面积18386平方米，修复总土方量约为79318立方米，地下水修复总量约为41735立方米。项目涵盖4种土壤、地下水原位修复工艺：包括原位燃气热脱附技术、原位化学氧化技术、原地固化稳定化技术、污染地下水抽出处理技术等。

16:00 大会结束、返程

分论坛(四)议程

长三角一体化绿色发展分论坛

时间：2020年10月30日上午9:00-12:00

地点：江苏白马农业国际博览中心M312会议室

主持人：国家特聘专家、南京工业大学环境学院教授 徐炎华

- 08:00-09:00 签到 进会场
- 09:00-09:05 主持人宣布会议开始并介绍出席嘉宾
- 09:05-09:10 中华环保联合会领导 致辞
上海市工商联主席 寿子琪 致辞
- 09:10-09:20 基于工业大数据在生态领域的应用（宝钢案例，长兴案例）
同济大学工业4.0实验室技术总监 陈德基
- 09:20-09:30 《天地一体化生态综合监测和指挥系统》
中电莱斯产业科创中心主任 雷斌
- 09:30-09:40 企业废盐渣和污泥的无害化处理技术
南京工大环境科技有限公司副总经理、国家特聘专家 李绚天
- 09:40-09:55 物联网技术在VOC行业的应用/ 吸附材料和转轮技术在VOCs治理的行业应用
上海云汇环保科技有限公司董事长、国家PM2.5特别防治小组特聘专家 刘敬印
- 09:55-10:10 加快推动长三角生态绿色一体化
国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长 常纪文
- 10:10-10:20 纳米材料在水污染处理的应用
苏州大学纺织与服装工程学院院长、国家特聘专家 张克勤
- 10:20-10:30 新材料在室内空气安全和健康方面的应用
浙江安吉云界环境科技有限公司董事长、国家特聘专家 斯康
- 10:30-10:40 分散污水处理实践与思考
江苏力鼎环保装备有限公司董事长 何海周
- 10:40-11:10 经验分享（对话环节）
上海市环境保护商会领导、江苏省代表企业、浙江省代表园区、地方环保有关机构代表
- 11:10-11:40 凌志环保股份有限公司农村分散式污水处理装备合伙人招募说明会
- 11:40-12:00 长三角绿研院与浙江长兴签约仪式、授牌仪式

分论坛(五)议程

中华环保联合会建筑固废创新发展分论坛
暨全国建筑垃圾资源化利用经验交流大会

2020年10月30日-2020年10月31日

地 点：博览中心展区会议专区

会议日程：

2020年10月28日（周三）全天报到（维也纳酒店 签到处）

2020年10月29日（周四）全 天（主论坛 白马展馆）

早8：00维也纳酒店门口乘坐摆渡车至江苏白马农业国际博览中心参加主论坛

2020年10月30日（周五）全 天（展馆一层会议场）

早8:00维也纳酒店门口乘坐摆渡车至江苏白马农业国际博览中心

2020年10月30日上午 10月30日 地点：展馆一层会议专区

07:40-08:30 签 到

08:30-09:00 开幕致辞（谢主席、地方主管领导、高秘书长、翟主任、卢董）

主 持 人： 中国环境报 翟滨 主任

09:00-09:30 最新固废法对建筑垃圾行业的相关支持政策解读

国务院政策研究中心资源与环境政策研究所副所长 常纪文

09:30-10:00 固废产业园全国布局及运作运营新模式探讨

郑州鼎盛企业集团董事长 卢洪波

10:00-10:20 合影、交流

10:20-10:50 建筑废弃物管理与高品质建材关键技术与应用

深圳大学教授 寇世聪

10:50-11:20 科技引领推动中国固废工业走向未来

江苏福翔铭环保科技有限公司 总工 杨国英

11:20-11:50 建筑固废深度资源化利用之再生水泥

固蓝科技（浙江）有限公司总工 杜晓蒙

11:50-12:20 建筑固废大数据平台之工业互联网

南京卓道环保科技有限公司董事长 陈文强

12:20-13:30 午餐、休息

分论坛(五)议程

下午 建筑固废市场分析

主 持 人：固危废及土壤污染治理专业委员会执行秘书长

时 间：10月30日

- 14:30-15:00 建筑垃圾再生混凝土及制品
湖南大学教授 黄 靓
- 15:00-15:30 建筑固废资源化利用疑难问题探讨
郑州华洁环保科技有限公司销售总经理 徐 锋
- 15:30-16:00 建筑垃圾资源化标准体系概况解析
中国建材研究总院高工 何更新
- 16:00-16:30 建筑垃圾渣土制砖及高附加值衍生产品浅谈
福建卓越鸿昌环保智能装备股份有限公司总经理 傅成博
- 16:30-17:00 建筑固废再生骨料在干粉砂浆及预拌砂浆中的应用
江苏晨日环保科技有限公司董事长 徐祥来
- 17:00-17:15 标美预拌+再生骨料透水混凝土的应用与研究
南京标美生态环境科技有限公司董事长 张力
- 17:15-17:50 座谈会（常纪文、寇世聪、李秋义、卢红波）
- 17:50-18:00 授牌仪式（江苏福翔铭）
- 18:00- 晚餐

2020年10月31日（周六）上午 示范线现场考察

早8:00维也纳酒店门口乘坐摆渡车至江苏白马农业国际博览中心

- 08:00-08:30 一楼集合准备出发现场
- 09:30-10:20 考察现场
- 10:20-11:20 返回酒店
- 11:20- 大会结束，开始返程

分论坛(六)议程

基于云链的智慧环保应用分论坛

地 点：南京溧水智选假日酒店会议室一

时 间：2020年10月30日（周五）

主 持 人：罗克佳华科技集团副总经理 连 燕

08:00-08:30 嘉宾入场

08:30-08:40 中华环保联合会 主席 孙晓华 致辞

08:50-09:30 绿色新基建政策利好解读

中华环保联合会副主席 原北京市环保局局长 微博大V巴松狼王 杜少中

09:30-10:10 大气污染防治信息化效能方向

中国环境科学研究院大气环境研究所主任 高 健

10:10-11:10 探讨云链、人工智能技术支持下的智慧环保新思路

佳华科技智慧环保事业部总经理 唐天浦

11:10-12:00 云链环保绿码/环保精灵APP发布

12:30-13:30 午餐

13:30-14:30 新基建下智慧环保创新技术及应用

南京大学环境学院规划管理系教授 李 想

14:30-15:30 电力企业数字化转型案例和探索

国电环境保护研究院总工程师 杨爱勇

15:30-16:30 生态合作伙伴（科大讯飞、供应链伙伴等）

16:30 晚餐

分论坛(七)议程

2020水环境治理前瞻论坛暨

中华环保联合会水环境治理专业委员会成立大会

报到时间：10月28日-10月29日（全天）

报到地点：新时代开元名都大酒店三层开元厅

会议时间：10月30日（09:00-17:30）

会议地点：新时代开元名都大酒店三层开元厅

服务电话：张旭13810428356 李伟18518703255 屈元13910996535

水环境治理专业委员会成立大会

主 持 人：中华环保联合会副秘书长 郑庆宝

09:00-09:10 集体合影

09:10-09:20 中华环保联合会水环境治理专业委员会筹备情况介绍

09:20-09:25 中华环保联合会 主席 孙晓华 致辞

09:25-09:35 宣读成立中华环保联合会水环境治理专业委员会的批复文件

09:35-09:45 宣读专委会组织人员名单，选举主任委员、副主任委员、秘书长等

09:45-09:55 审议《中华环保联合会水环境治理专业委员会工作职责》

09:55-10:05 向水专委授牌、向水专委委员颁发聘书、向水专委委员单位授牌

10:05-10:10 新当选的主任委员发言

10:10-10:30 茶 歇

水环境治理前瞻论坛—院士报告会

主 持 人：中国工程院院士 侯立安

10:30-10:50 我国水环境质量标准初步研究

中国工程院院士、中国环境科学研究院 研究员、博导 吴丰昌

10:50-11:10 城市水资源与水环境面临的挑战与安全保障对策

中国工程院院士、哈尔滨工业大学环境学院 教授、博导 马 军

11:10-11:30 新冠疫情影响下水质标准的再认识

中国工程院院士南京大学环境学院 院长/教授、博导 任洪强

分论坛(七)议程

11:30-11:50 石墨烯环境功能材料体系构建及其在典型水环境污染治理中的应用
俄罗斯工程院、俄罗斯自然科学院外籍院士、上海大学党委常委、副校长/教授、博导 吴明红

12:00-13:00 午餐

水环境治理前瞻论坛—技术报告会

主持人 中国科学院化学研究所 研究员 周北海

北京科技大学 教授 陈观文

13:30-13:50 水环境保护科研的成就与经验
国务院发展研究中心资源环境所 副所长/研究员 常纪文

13:50-14:10 长江生态环境保护修复联合研究进展、成效与经验
国家长江生态环境保护修复联合研究中心运营部 总工/研究员 王丽婧

14:10-14:30 统筹推进城市水系统规划建设的思考
中国城市规划设计研究院水务与工程院 院长/教高 龚道孝

14:30-14:50 智慧水务—智慧城市建设运营解决方案
中建智能技术有限公司 总经理/高工 白俊杰

14:50-15:10 污泥无害化处理与处置技术新进展
中国市政华北设计研究总院 原总工/教授级高工 李成江

15:10-15:30 美丽村镇水环境治理/城市黑臭水体综合治理
原位生态环境工程治理有限公司 董事长 罗建秋

15:30-15:50 茶歇

15:50-16:10 膜技术在水环境治理中的应用及最新进展
华东理工大学化学工程研究所 所长/教授 许振良

16:10-16:30 高抗污染特种管式膜技术及应用
索爱膜科技开发有限公司 总经理/总工 吴特殊

16:30-16:50 高性能薄膜电极的研发及产业化
浙江锦丰环境科技有限公司 总经理/博士 朱云庆

16:50-17:10 污水处理系统精细化运维与成本控制
常州市排水管理处 技术总监/教高 吕贞

17:10-17:30 饮用水安全和节约用水实践
新疆昊淼创泽环保科技有限公司 总经理 佟嘉雪莲

分论坛(八)议程

新固废法下固废产业发展战略及无废城市建设高端研讨会
暨2020全国污染防治攻坚成功案例征集与宣传活动

研讨会日程

研讨会报到：南京恒大酒店国际会议中心二楼合肥厅

2020年10月28日10:00-13:30 来宾报到 何 华，朱姣蓉

新固废法下固废产业发展战略及无废城市建设高端研讨会

2020年10月28日 星期三 14:00-18:00

地 点：南京恒大酒店国际会议中心二楼合肥厅

主 持 人：著名环保人士 黄小山

主 持 人：固废废及土壤污染治理专业委员会执行秘书长 高原

会议介绍及到场领导专家介绍

中华环保联合会 孙晓华 主席致辞

江苏生态环境局副局长 凌 静 致辞

新固废法及危险废物规范化管理

生态环境部南京环境科学研究所 赵泽华

陶粒生产中污泥资源化利用

中信元钧环保（江苏）有限责任公司 方建华

污泥处理产物园林产业化利用方案分析

重庆市风景园林科学研究院 陈 祥

因地制宜处理垃圾，碧水蓝天秀美家园——新固废法中关于处理生活垃圾的新规定探讨

江西致远环保有限公司总经理 谌向阳

固废产业创新体系与转型升级

固废废及土壤污染治理专业委员会 秘书长 高 原

污染防治攻坚战成功案例分享

无锡市江阴生态环境局局长 陈福良

污染防治攻坚战成功案例分享关键技术与应用案例分享、技术交流

宿迁市泗阳县生态环境局局长 王前太

危险废物检测要点及案例分享（上海实朴检测技术服务有限公司）

含油污泥处置技术、装备及市场应用案例分享 济南恒誉环保科技股份有限公司负责人

黄金尾矿高值化利用 山东鸿承矿业有限公司

分论坛(八)议程

固体废弃物 二氧化碳资源化利用技术

南京大学 教授 赵 良

土壤重金属原位有机钝化及铀尾矿固定化技术

兰州大学教授、博导 曹 磊

新固废法对生活垃圾焚烧发电行业的影响及应对策略 光大环保(中国)有限公司

飞灰利用处置新工艺及盐粉收集系统

南京理工大学化工学院环境科学与工程系研究生导师教授 贺启环

含油污泥处置技术、装备及市场应用案例分享 济南恒誉环保科技股份有限公司负责人

固危废储存智能监管系统

生态环境部南京环境科学研究所 华 晶

固废领域投融资及绿色金融

中建政研集团有限公司副总裁 杜 峰

新固废法对危废产业发展方向管家服务 苏州市中证金鹏环境科技有限公司

因环保问题引发的群体性事件危机公关和媒体应对

湖州大学教授 杨建初

晚餐 18:00-20:00 南京溧水新时代开元名都大酒店

2020年10月29日(周五)

第十四届环境与发展论坛

江苏白马农业博览中心二层大会议室

2020年10月29日至31日(三天)

2020中国国际生态环境技术与装备博览会

暨长三角环保领军企业成果展

江苏白马农业博览中心

分论坛(九)议程

中华环保联合会工业园专委会成立大会

会议地点：江苏省南京市溧水区江苏白马农业国际博览中心 会议中心M213A会议室

会议签到时间：2020年10月30日09:00-10:00

主持人：中华环保联合会副秘书长 郑庆宝

第一部分 工业园区专业委员会成立（10:00-11:00）

10:00-10:10 主持人介绍中华环保联合会工业园区专业委员会成立的背景、筹备过程、主要目标和活动方式等

10:10-10:15 中华环保联合会主席孙晓华致辞

10:15-10:20 中华环保联合会副主席兼秘书长谢玉红宣读成立工业园区专业委员会的批复文件

10:20-10:25 主持人宣读专委会人员名单，任命主任委员、副主任委员、秘书长

10:25-10:30 审议通过《中华环保联合会工业园区专业委员会工作职责》

10:30-10:40 授牌仪式及合影留念

10:40-10:50 请工业园区专业委员会主任委员发言

10:50-11:00 请工业园区专业委员会秘书长发言

第二部分 11:00-12:00 圆桌座谈交流会

交流会主题：工业园区环境发展现状与“三废”综合治理措施与方法

探讨现阶段工业园区环境管理工作的开展情况与突出问题，如何加强“三废”综合治理，针对性提高园区绿色发展水平。结合国家政策，从政府、园区经营管理者、第三方环境治理企业及其他社会群体在园区环境管理过程中各自的职责分工、相互之间的关系配合和如何提高园区“三废”综合整治与管理水平等方面展开探讨。

主持人：原环境保护部环境卫星中心党委副书记兼纪委书记 席俊清

出席嘉宾：原环境保护部监测司巡视员 朱建平

原环境保护部污染防治司巡视员 李新民

生态环境部监测司原巡视员 张京麒

原北京市环境保护科学研究院副总工 杨明珍

华南理工大学环境与能源学院院长 叶代启

国家城市环境污染控制工程技术研究中心（北京）副总工 彭应登

上海化学工业园中法水务发展有限公司水研究中心主任 周珉

广东益诺欧环保股份有限公司董事长 张恒

企业简介

宝武集团环境资源科技有限公司（简称“宝武环科”）隶属于中国宝武钢铁集团有限公司，公司以“成为中国环境资源行业的一流企业，做工业环境的治理者、产城融合的践行者、城市矿山的开发者”为愿景，以“协同共建高质量钢铁生态圈，打造环境污染第三方治理专业化平台”为使命，聚焦“城市钢厂”、工业园区、“城市矿山”三大战略市场，围绕“冶金炉渣建材化、冶金尘泥金属化、氧化铁皮产品化、固废处置全量化、土壤修复生态化、城市固废资源化”等六大业务方向，加快推进“专业化整合、产业化发展、生态化协同”，助力创建“无废工厂、城市钢厂、无废城市”。

在“无废工厂”上：公司致力于多途径消纳钢厂固（危）废资源，专注于冶金渣固废产品化循环利用及转底炉等新技术处置。

在“城市钢厂”上：公司运用冶金窑炉装备处置城市固（危）废等方面的举措，体现城市与钢厂的共生共融，打造了“小微平台”回收处置服务、废油漆桶处置、焚烧炉处置平台等。

在“无废城市”上：公司利用自身技术、市场优势，为城市固（危）废资源提供环保处置服务，打造绿色城市建设，开展了土壤修复、焚烧飞灰业务等。

宝武环科综合处置中国宝武各基地的高炉炼铁炉渣资源，运用自身技术和产线制成矿渣微粉，该产品广泛应用到建材行业，是一种绿色建材。目前，宝武环科所属矿渣微粉产能位居全国第一，达1770万吨，分布在长三角、珠三角、武汉、乌鲁木齐等地。

宝武环科在转底炉处理钢铁固废领域具有独特的技术、专业化的团队、丰富的工程及运营管理经验，在行业内处于领先地位；2016年在湛江钢铁投产的宝武集团第一座转底炉是国内首座投产后连续稳定运行，实现达产时间最短的转底炉；从2016年第一座达产至今，宝武环科转底炉事业部已陆续参与了中国宝武内外转底炉项目的承接和合作，截止2020年底已具备了固废处理200万吨/年的规模。

企业简介

安特威，专业从事高端工业阀门设计与制造，致力于为广大用户提供卓越的流体控制系统解决方案。自成立以来，一直保持高增长态势，经过短短10余年的发展，在经济增速、研发投入、生产模式、人才建设等方面均领先于同行。安特威总部位于江苏苏州，同时在银川、天津、成都、淄博、昆明、包头、榆林等地均设有办事处，目前，业务已遍及中国大陆，以及韩国、印尼等国家和地区。

我们坚持“以客户为中心、以奋斗者为本，长期艰苦奋斗”！安特威立足客户需求，坚持为客户创造价值，持续为客户提供响应快、质量好的产品，助用户安心享受美好生活！

安特威坚持“科技为先、进口替代”，每年坚持投入销售额的10%作为研发经费，不断掌握阀门的核心技术并推陈出新，以此来满足市场需求。球阀、蝶阀、闸阀、截止阀、止回阀、旋塞阀、柱塞阀、调节阀、盘阀、迷宫阀等产品，已经被广泛应用于炼油、天然气、石油、电力、水务、化工、建筑、造纸、管线输送等领域，并有非常丰富的业绩。其中，安特威双盘阀、盘阀、PDS高频阀、氧阀、S-Zorb阀、三偏心蝶阀、双楔式高温闸阀等产品，无论在质量可靠、使用寿命还是供货周期上，都代表了国际领先的水平，打破了长期以来依赖进口产品的被动局面，有力地推动中国重大装置国产化进程。

在工业4.0时代，安特威通过标准化、数字化、信息化和智能化，通过大数据和云计算，进行智能智造改革，对超级离散领域的生产模式进行了大胆的尝试和创新，并取得了一定的成果：

- 1、生产全过程“实时可控、远程可视”。安特威自主开发了十余套软件系统，通过SQS选型报价软件、MOS制造操作系统、OQCS实施质量控制系统、DDS数字化交付系统等软件的无缝对接，不仅实现了事后可追溯，更实现了“实时可控、远程可视”！
- 2、柔性产线和小型工厂建设。这是安特威对全新生产模式的有效探索，自2018年起，安特威已完成大球阀柔性产线，小球阀柔性产线，蝶阀柔性产线的建设，代表了国际上最先进的生产力。同时，也被证明是可以复制的，以最小的投资、最少的人力成本，在最短的时间内实现最高的收益。
- 3、C2M平台建设。不同于传统意义上的C2M平台定义，安特威致力于让C2M实现客户端直接到工厂工人端。客户通过SQS、FSS下单后，订单数据准确传递到工厂工人，尽量减少中间过程的人为干预，从而为全球客户提供反应快速、质量过硬、服务及时的优质产品。

企业简介

北京德严科技有限公司坐落于有中国硅谷之称的北京高新科技园区，秉承“德于行、严于己”的经营理念，为响应国家号召的环境保护、土壤保护工程等。公司搜索全球优秀地质、土壤、沉积物采样设备制造商进行强强合作，并参与新产品的研发工作。公司目前主营各种型号的土壤采样钻机，便携式取土钻机、美国犀牛S1土壤采样钻机、美国犀牛液压快速取土钻机、TEC液压直推式取土钻机、美国绍尔背包钻机等。其中美国犀牛S1取土钻机是近两年的“明星产品”，它的便携性、舒适性、易操作性都得到了国内外客户的一致好评。自德严科技将此设备引进以来，S1钻机售出数百台，目前为止仅有1台的维修保养记录。

公司一直与国内外大型勘探企业保持着良好的合作关系，并努力使我公司的服务品质得到提高。“做客户信赖的产品、可以选择的品牌”是企业坚持不懈的奋斗目标，我们也时时刻刻以此来严格要求自己。同时，公司还配备的销售、技术和售后团队7x24小时为客户提供技术支持及订单服务，能够及时为客户提供技术支持与服务，可快速全面地响应不同地区客户的个性化需求，为客户全天候提供服务，提供售前的演示，现场安装指导与调试，现场培训上岗人员等，对我们而言，订单不是结束，服务刚刚开始。北京德严科技有限公司力争将世界优秀的勘探技术引进中国。我公司自成立以来，一直秉承“科技创新，立足诚信，感恩于心”的理念，力求创造与客户合作共赢的局面。在广大新老客户的大力支持下，我公司员工经过不懈努力，公司目前正在飞速的发展，快速的进步。

同时德严科技一直重视人才培养和知识积累。近年来，公司自主研发的一系列浅层取样应用产品，并在在实际应用中成功提高了工作效率。公司拥有吸强引力的员工成长体系，让每一个优秀的员工都有机会在公司的大舞台上成就自己的事业，公司定期会拿出一到两个已培育好市场、成熟的产品，让有能力、有梦想的员工独立创业，公司前期提供资金、人力、外贸、市场、技术等一系列、全方位的支持，因此，在德严，我们从不担心员工比老板能力强，因为只有这样，我们才能培养出强大的合作伙伴，和我们强强联手，共同打造事业的辉煌！

德严科技将紧跟世界钻探科技潮流，本着“以人为本，共求发展”的企业价值观和“以优异的产品、可靠的质量、优越的性价比和完美、持续有效的服务，满足客户日益增长的需要”的企业目标，不断提高企业核心竞争力，致力于为中国的浅层取样技术贡献我们毕生的力量！

企业简介

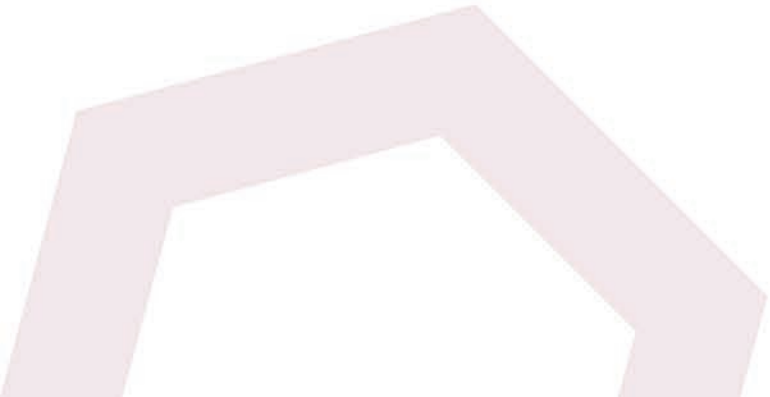
鞍山市同创化工科技有限公司是生产生物柴油调和燃料的企业，坐落在鞍山达道湾化工产业园。拥有发明专利和实用新型专利各一项。拥有零售柴油B5-B20资质。生物柴油B5-B20的主要优点。

- 1、具有优良的环保特性。解决柴油车冒黑烟问题，即使国三国四柴油车用上我们的油品，也能达到环保要求。
- 2、低温启动性能。
- 3、生物柴油的润滑性能比柴油好。
- 4、具有良好的安全性能。生物柴油的闪点高于石化柴油。
- 5、具有优良的燃烧性能。生物柴油的十六烷值比柴油高。



企业简介

北京淖尔科技有限公司成立于 2007 年，是致力于环境修复的中关村高新技术企业。公司以保护自然，爱护环境，建设生态文明为崇高使命，经过多年的发展，初步形成了强大的技术研发能力。通过本土化创新，发明了具有自主知识产权的土壤重金属污染原位钝化/稳定化技术，与现有传统的土壤修复方法相比，在修复成本和效果上具有领先优势。公司不仅生产高效有机的NUR重金属钝化剂，还以维护土壤健康为前提，提供先进的土壤修复技术和整体解决方案。



企业简介

东莞市环境保护产业协会（DGEPI）是由东莞市从事环境保护科研、环保工程建设、环保设施运营、环保设备和产品生产经营、自然保护与资源利用、环保中介服务等方面的企、事业单位自愿组成的地方性、行业性非营利性行业社会组织。协会宗旨是遵守宪法法律、法规和国家政策，贯彻执行国家和省的环保产业政策，维护会员的合法权益，促进东莞环保产业的发展。

协会日常工作是积极做好环境保护相关工作，努力为环境和经济建设协调发展提供服务，为政府各部门及有关企业在防治城乡环境污染，改善生态环境，环保技术开发、产品生产、商品流通、信息交流、引进及输出技术、工程承包、技术交流推广等活动中进行组织和协调工作，开展职业技能培训，组织会员参加国内外环保展，对环境保护工程项目的可行性进行评估等，开展行业自律，积极做到“服务政府、服务企业、服务行业”。

企业简介

道诚环境科技（山东）有限公司成立于 2016 年 5 月，全国科技型中小企业，国内首批获得“环保管家服务认证证书”企业，拥有专利和软件著作权 17 项，注册资本 300 万元。主要从事环保技术研发、转让及咨询服务，废旧物资回收、利用及无害化处置，水处理技术、垃圾处理技术研发，节能技术咨询，实验室检测，环境检测，工程项目管理服务，土壤修复服务等。公司荣获“质量、服务、诚信 AAA 企业”、“推动绿色低碳环保节能产业突出贡献企业”、“中国绿色环保名优企业”、AAA 级重合同守信用企业、AAA 级资信企业、AAA 级诚信经营示范单位，建立了国内首家“环保管家服务中心”，服务范围涉及山东、北京、上海、山西、陕西、江苏、内蒙等十余个省市。公司现有员工 26 人，其中高级工程师 3 名，工程师 12 名。

公司坚持以“客观、公正查摆问题，做政府的好助手；真情、细微提供服务，做企业的好管家”为服务理念。多年来，公司与国内 2000 多家公司保持长期的环保业务往来，给企业解决环境难题 8000 余件次，为企业及政府部门争取国家免费扶持资金 8000 余万元。

2019 年经过团队自主研发一种可降解型环保扬尘抑制剂获批专利 3 项，该发明产品主要成分由植物高分子、天然活性剂、植物油、植物胶、白色粘稠液体等组合而成，成品为乳液状。植物高分子的交联形成网状结构，同时分子与分子间存在各种离子基团，产生较强的亲合力。它的作用机理是通过捕捉、吸附、团聚粉尘微粒，将其紧锁于网状结构之内起到湿润、粘接、凝结、吸湿、固尘、防侵蚀和抗冲刷的作用。其主要成分可以自然降解，不会对环境产生任何污染。

企业简介

山西达进活性炭科技有限公司，致力于向世界范围内的客户提供专业的活性炭产品、设备和吸附技术服务。我们的产品涵盖煤质、木质、棕榈壳、椰壳活性炭，广泛应用于水处理、空气净化、沼气、工业废气、黄金提取、糖浆脱色、食品饮料，超级电容等领域。

我们在山西大同、宁夏、新疆有长期稳定的原料供应，在山西清徐建有大型仓储中心和破碎、磨粉，再生烘干，浸渍深加工等工序。可以加工各种浸渍炭，水炭烘干，浸渍烘干等工序。

企业简介

成都臻环科技有限公司是以材料及应用技术研发为核心的环保科技型企业，公司历经8年研发，基于光催化技术获得了第四代功能型涂料体系，产品包含室内空气净化涂料、室外臭氧净化涂料和医疗级别抗菌涂料。核心研发人员来自于中国、德国、美国、瑞士、瑞典、以色列、加拿大，博士比例超过60%，已申请发明专利27项，与国内外知名企业和科研院所建立了长效、紧密合作关系。

企业简介

本公司是一家致力于油烟净化器、油雾收集器、烟罩一体机、无烟烧烤车，UV光解除味箱、废气处理设备等环保产品研发、生产、销售的专业企业，拥有核心的精密加工车间、国家标准研发中心、技术中心及行内标准实验室。

公司成立以来，得到了来自社会各界的关心和关爱，特别是各地经销商和客户提出了众多的宝贵意见和建议，未来，我们将在厨房环保通风领域开辟出一片属于自己的天空，为“节能减排，绿色家园”行动贡献自己的绵薄之力。

企业简介

广东柯内特环境科技有限公司成立于2001年，是一家产业互联网+环保大数据创新型企业，在环境质量管理、污染源生命周期管理以及环境应急管理 etc 应用场景中提供全链条实时监控及数据分析服务，业务涵盖工业废水废气、排污监管、河道水质自画像、城市空气质量监管数据分析等领域，是国家生态环境部“互联网+环保服务”全国试点单位。

柯内特致力于把大数据核心理念和关键技术应用到生态环境领域，对海量生态环境数据进行采集、整合、处理、储存、分析与应用等，推动传统生态环境监测模式的转变，实现业务问题的快速处理和联动。

柯内特致力于成为中国环保大数据的一面旗帜

我们准备好了：

未来五年的创新和发展战略—方向
环保大数据的核心技术平台—能力
三年超过千万专项研发投入—积累
完成国内顶级战略资本加持—资源
原五百强企业市场大咖领衔—人才
以结果驱动的年薪提成体系—收益
良好的工作环境和发展空间—空间

企业简介

福建卓越鸿昌环保智能装备股份有限公司成立于1985年，是一家专业致力于推广环保、节能、提高各种固体废弃物综合再利用的环保型砌块自动成型装备的企业，公司集研发、生产、销售，以及整体解决方案的设计和一体化服务于一身。多年来公司精心培育的“鸿昌砖机”现已成为行业内标杆，技术水平及市场份额占据行业前列，并具备良好的市场声誉。

公司坐落于海西经济区-泉州南安市雪峰华侨经济开发区，拥有100,000平方米全自动砌块成型机械生产基地，于2015年7月21日成功上市。我们高度认识到技术创新是重中之重，我们不断改进我们的机械，质量和服务，以满足客户的需求，永恒追求。□公司占地15万M²，建筑面积72800M²，年销售收入3个多亿、纳税2千多万元！“鸿昌”品牌是获得了法院与国家工商总局认定“中国驰名商标”，并获得“国家免检产品”，“福建省高新技术企业”，“省级企业技术中心”等称号。公司拥有非外观专利90项（包括11项发明专利），获得省部级科技成果7项。作为中国资源综合利用协会墙材革新工作委员会主任单位与国家标委员单位，参编了《混凝土砖》等9部国家行业标准。

2010年德国码莎韩国工厂技术团队加盟公司，并获得福建省引才“百人计划”（创新人才）。2016年开始与德国海斯合作，成为德国海斯配套合作伙伴，主机和打包线由鸿昌制造，其他设备由海斯配套，共同向国内外中客户供货。客户可根据需求选择性价比的鸿昌欧版线或鸿昌-海斯线。卓越鸿昌是国内固废资源综合利用装备的前沿企业，产品出口到128个国家和地区。

企业简介

佛山稚蒙环境科技有限公司隶属于母公司：北京市格雷斯普科技开发公司，是第一批入驻佛山瀚天科技城、加入国家环境服务业华南集聚区的企业。主要从事环境自动监测和控制系统仪器及设备的研发、生产及销售业务。主打产品是系列自动水质采样器。承接各类水环境自动监控系统的规划、设计、安装调试及运维服务。

立足南海、服务广东、影响全国、走向世界是公司既定的发展方向。服务于社会、造福社会是企业存在的根基和价值所在。拓展新市场、采用新思路、使用新技术、解决新难题，努力成为政府在解决环境方面问题的左膀右臂是企业的生存之道。通过政府倍增企业服务社会的能力。

稚蒙即教，引长励短。循循善诱，晓理笃践。静敬勤恒，心井达练。格物致知，慎独为然。这是韩氏家训中的一段话。在强调企业社会责任的今天，我们要用企业的行为，为它赋予新的注解和意义。

企业简介

佛山早稻田科技服务有限公司于2011年，在早稻田大学联合日本经济产业省与广东省人民政府开展产官学合作的背景下成立。是连接中日政府、民间企业开展友好交流、技术合作和环境服务的平台。

公司长期负责国家环境服务业华南集聚区对外交流合作中心的运营工作，定期举办中日节能环保论坛、技术交流会，组织中日企业开展商务对接、项目合作、专题培训等活动，促进中日企业在节能环保等领域的国际合作、技术转移及产业化。

公司发挥对外交流合作平台的优势，整合中日政策信息、先进技术以及优质服务机构的资源，为环保企业提供技术对接、市场拓展服务；为排污企业提供环境问题诊断、环境管理咨询服务。

企业简介

佛山市铁人环保科技有限公司成立于2012年1月，隶属广东省科学院，是国家高新技术企业，广东省创新型企业（试点）科技型中小企业，广东省土壤污染修复技术与装备工程中心佛山分中心，广东省土壤学会常务理事单位，佛山市科技型企业，佛山市土壤污染修复技术工程技术研究中心，佛山市重点上市后备企业。是中国科学院佛山产业技术创新与育成中心精心培育壮大的产学研示范企业之一。公司专业研发、生产、销售农田重金属污染防治系列产品，并为农田重金属污染防治提供系统解决方案。国家领导人汪洋、胡春华，原中国科学院院长路甬祥，中国科学院副院长张亚平等领导先后来公司视察指导。

公司依托广东省生态环境技术研究所开展土壤污染场地调查；工业污染场地治理修复；农田土壤重金属污染治理；耕地地力提升；室内环境污染治理；水污染治理；大气污染治理；固体废物治理以及环境污染治理设施的建设经营，等等。主要产品有叶面阻控剂、降镉灵叶面硅肥、喷喷富中量元素肥料、钛安光触媒、镉优土壤调理剂等。

公司通过近几年的快速发展，在土壤污染治理修复方面取得了很好的业绩，同时具备了较好的资质与条件。

企业简介

广东明利环保机电实业有限公司成立于二十一世纪之初，位于东莞市寮步镇，是一家集环保设备研发、设计、生产、销售及安装的综合性环保企业、公司拥有上万平方米的现代化专业生产厂房、先进生产机械设备，专业的技术团队，是一家在行业内享有盛誉的环保公司。

公司自成立以来，在明利全体员工的共同努力下，先后为上百家污染企业提供了一揽子的污染治理解决方案，并得到了客户的好评和肯定。公司不断研发新技术，与时俱进，特别在废气治理方面加大了人力，财力的投入，已成功研发出多种新型的废气治理设备，并在多家污染企业实践使用，能长期稳定达标排放且优于国家及地方环保标准，技术水平在行业内达到领先水平。

公司经明利人的不断努力，近年来快速成长，步入健康良性的发展轨道，规模、业务不断拓展，业务遍及全国各地，并出口多个国家，已进入高峰发展期。公司在国内主要城市设有分支机构或合作伙伴，与全国多所高校、研究院建立了技术合作关系，为公司的持续发展提供了尖端的技术和人才支持。“诚招天下客，誉从质中来”长期以来，公司十分注重与客户的沟通、合作，保证品质与服务，珍惜荣誉，从而赢得了客户的信赖与支持。

公司高度重视人才培养，不断注入资金鼓励人才技术创新，学习国内外最先进技术，研发最领先，最实用的环保产品，经过多年努力，目前公司拥有多项专利产品。自主研发环保产品有“餐厨垃圾处理设备、生活垃圾处理设备、固废（污泥）干化减量设备、湿电烟尘净化器、高效吸附设备、RTO、RCO、CO、生物滤塔废气净化器、酸碱雾净化器、光触媒废气净化器、油烟净化器及全离线不停机更换布袋袋式除尘器”等多种目前最常用、最实用、技术领先的节能环保设备。

“净化环境、造福人类、创造优雅、舒适、美丽的生活环境”是明利公司企业宗旨，“创业内第一品牌，建一流技术型环保公司”是明利人的追求目标，明利实业将坚持稳健务实的企业作风，不断创新，追求卓越，争取为保护人类美好的环境研发出更多，更好的环保产品，努力把明利实业建设成为具有国际一流水平的大型环保企业。

企业简介

广东明利环保机电实业有限公司成立于二十一世纪之初，位于东莞市寮步镇，是一家集环保设备研发、设计、生产、销售及安装的综合性环保企业、公司拥有上万平方米的现代化专业生产厂房、先进生产机械设备，专业的技术团队，是一家在行业内享有盛誉的环保公司。

公司自成立以来，在明利全体员工的共同努力下，先后为上百家污染企业提供了一揽子的污染治理解决方案，并得到了客户的好评和肯定。公司不断研发新技术，与时俱进，特别在废气治理方面加大了人力，财力的投入，已成功研发出多种新型的废气治理设备，并在多家污染企业实践使用，能长期稳定达标排放且优于国家及地方环保标准，技术水平在行业内达到领先水平。

公司经明利人的不断努力，近年来快速成长，步入健康良性的发展轨道，规模、业务不断拓展，业务遍及全国各地，并出口多个国家，已进入高峰发展期。公司在国内主要城市设有分支机构或合作伙伴，与全国多所高校、研究院建立了技术合作关系，为公司的持续发展提供了尖端的技术和人才支持。“诚招天下客，誉从质中来”长期以来，公司十分注重与客户的沟通、合作，保证品质与服务，珍惜荣誉，从而赢得了客户的信赖与支持。

公司高度重视人才培养，不断注入资金鼓励人才技术创新，学习国内外最先进技术，研发最领先，最实用的环保产品，经过多年努力，目前公司拥有多项专利产品。自主研发环保产品有“餐厨垃圾处理设备、生活垃圾处理设备、固废（污泥）干化减量设备、湿电烟尘净化器、高效吸附设备、RTO、RCO、CO、生物滤塔废气净化器、酸碱雾净化器、光触媒废气净化器、油烟净化器及全离线不停机更换布袋袋式除尘器”等多种目前最常用、最实用、技术领先的节能环保设备。

“净化环境、造福人类、创造优雅、舒适、美丽的生活环境”是明利公司企业宗旨，“创业内第一品牌，建一流技术型环保公司”是明利人的追求目标，明利实业将坚持稳健务实的企业作风，不断创新，追求卓越，争取为保护人类美好的环境研发出更多，更好的环保产品，努力把明利实业建设成为具有国际一流水平的大型环保企业。

企业简介

广东汀大生物科技有限公司于2005年由南方医科大学共同创办，2017年公司改制后迁到东莞，在广州和法国设有科研机构。公司经多年的研发，拥有17项专利技术，公司在2017年被评为广东省高新技术企业。其中发明AmtRx异味分解技术，是目前全球唯一能安全解决苯系物污染技术，对于甲醛和各种异臭污染治理，领先世界先进水平；广泛应用于工厂恶臭治理，装修污染治理，各种室内和汽车异味污染治理。

广东汀大生物科技有限公司以消费者需求为中心，匠心制作一流产品，为人类的健康和幸福生活奉献责任和使命，树立“科技领航，匠心智造”优秀企业形象。并荣获多项荣誉和奖状：广东省连续九年信用建设贡献单位；国家高新技术产品；最具成长潜力品牌；多个产品获得社会的好评和多个大奖。并被CCTV《匠心》栏目专题记录报道、同时CCTV.com《见证企业成长》栏目和广东卫视等多个媒体经常性专题报道。

科技创新匠心制造：经过十多年的发展和沉淀，广东汀大从药品、化妆品、香水到除异味产品的研究发展，不断创新完善，形成具有市场竞争优势三大品牌系列产品。科技创新，精益求精的匠心精神，使每一个品牌产品都获得消费者认同和赞赏，并屡获殊荣！

优秀的科研团队，执着追求完美的企业精神，一流生产科研环境，只为消费者奉献极致完美的产品，“科技创新 匠心制造”使广东汀大产品具有更强大的市场竞争力。

务实的经营作风，与时俱进企业文化；科技创新，时尚领航；构建公司的精神面貌和形象。独立自主的创新精神，精益求精的企业文化，获得社会认同和赞赏，企业和产品屡获殊荣。

企业简介

广州市金龙峰环保设备工程股份有限公司（广东省环境修复工程技术研究中心）成立于2001年，是一家集研发、设计、生产、工程与运营为一体的综合性环保高新技术企业。公司主营业务包括湖泊河涌整治、农村环境综合整治、废水深度处理及土壤修复，项目全面覆盖广东地区，随着优势市场深化，业务将逐步拓展至全国范围。

公司资质齐全，管理体系完善，技术实力雄厚，拥有国家授权专利多项，其中两项获国家专利优秀奖；自主研发的专利技术已成功推广及工程化应用，多个项目获得国家、省、市级奖励。

公司“诚信经营、坚守品质”为宗旨，传承“自信，敬业，进取，创新”的企业精神，立足广东，致力于将公司打造成一流的环保服务企业。

企业简介

广州市晶科电器有限公司前身是电器科学研究所属下的电力半导体器件、环保设备与工程研究分所。本公司专业从事电力半导体元器件、环保设备的研发和生产。是一家自主创新能力强，科技含量高的“国家高新技术企业”、“广东省高新技术企业”。公司目前拥有多个专利项目，2006年被评为“社会主义新农村建设突出贡献银奖”，并连续十三年被评为“守合同重信用企业”。公司自主研发与生产的热能垃圾处理机荣获法国巴黎国际发明奖——铜奖。

本公司秉承“环保节能、科技创新”的理念，不断提高研发力量，完善管理体制，以优质的产品质量，竭诚为客户服务。

企业简介

广西桂林新大桂工环境科技中心(有限合伙)，本企业集团母公司创建于2001年，基于环境功能材料领域20年的积累沉淀，携手日本多所大学院校设立了在日海外研发中心，组建了国内领先的国际产学研专家团队，为便于导入研发成果到国内进行本土化结合，新大桂工环境科技中心于2020年1月正式落地桂林理工大学科技园，旨在利用广西本土天然资源优势，着重研发环境友好型污染净化药剂材料以及简便高效的施工现场设备，销售产品主要应用于土壤污染修复和污水净化领域。

企业简介

禾美牧佳（广东）农业科技有限公司是一家专业从事农村环境综合治理、土壤修复及土质改良、畜禽养殖废弃物生态综合处理及利用的高科技企业。

公司拥有强大的技术研发力量，本着生态循环平衡的理念，在种植、养殖废水处理、水产养殖水质改良、生态种植、生态养殖、农业废弃物生物生态处理及综合利用方面拥有独家专利技术，与中山大学、华南农业大学、广东省农业科学院、珠江水产研究所、广州市农科院等有着长期合作关系。

公司主打产品有肥水膏、秀水膏、力保（蟹、虾、鱼、海参专用）、养塘乐（养塘泥）、糞种、生态基、益生健等系列产品，具有科技含量高、绿色环保、针对性强、效果显著、性价比合理等优势，是种植户、养殖户的好帮手。

企业简介

合肥宝发动力技术股份有限公司（下称公司）是一家柴油机械尾气治理产品的研发及制造企业，主要从事车辆尾气环保产品的研究开发，其中柴油机械尾气治理产品：柴油颗粒电捕集器DPEF、双模态DPF等产品技术的研发及制造走在行业前列，“让天下没有堵塞的后处理”是企业的制造理念，“正品、正宗、正确”是公司的产品价值观。

公司成立于2012年，是国家高新技术企业、合肥市工业设计中心企业、合肥市创新创业百人企业，荣获第一届及第五届“中国工业车辆创新奖”(CITIA)铜奖、安徽省省级新产品、2018年重点环境保护实用技术、中国环境保护产业协会AA级企业信用、2019年中国工程机械零部件品牌前100强、2020年绿色“一带一路”技术储备库入选技术名录等荣誉。

我们秉承“技术创新、品牌领先”的企业发展理念。本着高起点、专业化的指导思想，倡导“创新、敬业”的企业文化，积极构建一支高素质、专业化的员工队伍，致力于为业内客户提供质优价廉的产品，满足客户的不同需求，特别是设备质量安全。公司始终把与业界同仁的相互协作、合作共赢视为我们成功的基石。

企业简介

江苏艾弗瑞环保科技有限公司成立于2015年，下属四家子公司，分别为：张家港艾弗瑞环境服务有限公司、江苏雨松环境修复研究中心有限公司、江苏诚冉环境修复工程有限公司、江苏涛顺建设有限公司。

根据业务需要，目前公司成立咨询、土壤修复、污染场地调查、市政水利、环境监测、直压式土壤采样6个事业部。

艾弗瑞环保一直以专业、公正、诚信、责任、高效为企业宗旨和原则，为客户提供最优质及专业的服务！

企业简介

江苏富信环保技术有限公司坐落于江苏省靖江市经济开发区，公司于2017年12月28日由靖江市金秋实业有限公司、江苏金秋环保科技有限公司共同发起成立，注册资本5000万元，是创立于1993年的“金秋环保”品牌的项目建设及企业管理平台。

本着“锐意创新、绿色发展”的理念，公司长期致力于危险废弃物处置及环境治理项目的技术研发、项目建设和委托运营，主营领域的业务模式包括：EPC交钥匙工程、BT投资建设、BOT建设运营、O&M委托运营等。

公司现有各类加工、施工及检测设备150台套，其中起重机单台最大达50T，卷板机最大达W30*3000，并拥有数控等离子切割机、氩弧焊机、液压弯管机、自动埋弧焊机等先进设备设施，满足各项工程的施工和检测要求。

在技术研发领域，公司拥有省级的技术中心和研发中心，与河海大学、北京金隅红树林、江苏省环科院有良好的产学研合作，为河海大学机械工程及环保工程专业本科生、研究生的实习基地，并建设了一家专业从事环保技术生物技术研发、咨询及环保工程设计的控股子公司：南京环科工程技术有限公司。

在生产建设领域，公司拥有两个控股子公司、三个现代化设备生产基地、一个项目系统培训基地，并且与光大环保、金圆股份、康博集团建立了长期项目合作关系。公司研发生产的各系列危废处置设备，单套系统可满足企业每日5吨至120吨的危废处理量需求，迄今为止，公司已在上海、江苏苏州、无锡、常熟、常州、南通、连云港、淮安、盐城、响水、河北唐山、湖北黄石、安徽黄山、阜阳、湖南怀化、陕西渭南、福建泉州、中国台湾、云南玉溪等地拥有数十个EPC工程业绩，并且项目验收通过率达到100%。

在委托运营领域，我公司与无锡工业固废、江苏康博固废、高邮永辉资源、盐城新宇辉丰、灌南金圆等多家大型固废集中处置单位签订了运营维护协议，就危废处置项目的运营和管理开展深度合作。

从咨询服务到委托运营，从工艺设计到项目建设，富信环保打造了完整的危废处置领域产业链。追求无止境，发展没有终点，公司将以中国环保事业技术领先者的姿态，为中国环保事业做出应有的贡献！

企业简介

江苏乾汇和环保再生有限公司成立于2018年2月，注册资本10000万元，坐落于江苏省高邮市龙虬镇环保产业园内，是一家专业从事活性炭处置、研发、生产、销售于一体的企业，为客户提供净化领域整体优质解决方案。项目总投资20000万元，建有两条活性炭生产线，一期项目年处理废活性15000吨，年产活性炭10000吨。公司的活性炭产品广泛应用于工业水处理、VOCs治理、催化剂载体、溶剂回收、化工、啤酒饮料、医药等众多行业。

企业简介

江苏省机协节能环保装备分会主要是由从事节能环保装备研发、制造企业为主组成的行业性协会。重点在金属固废回收处理再利用、污泥处理再利用、废旧塑料回收处理再利用、大件生活垃圾建筑垃圾的收集处理再利用、报废汽车环保拆解、废液环保收集处理再利用、水净化处理、废气处理、煤化工污染治理等提供解决方案和处理装备。同时为化工炼油行业提供高效节能加热炉，为空气水热交换等提供节能装备。这些节能环保装备主要应用于工业企业、工企园区、城市建设、湖泊水治理等领域。

企业简介

江苏中浩远达环境工程有限公司成立于2007年，注册资金5000万元，是一家专业从事以节能环保工业水处理技术作为核心业务，集水处理系统运维、药剂、水处理设备的技术研发、产品生产、解决方案及培训服务为一体的专业性水处理公司；企业通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境体系证和OHSAS18001职业健康管理体系认证，同时我们获得建筑业环保工程专业承包叁级资质证书、中国环境服务认证证书、电力入网许可证以及中石化评定证书，我们相信只有高品质的产品和一流的服务才能支撑我们的品牌。

中浩远达历经12年的发展、成长，已拥有一支由20多名高级工程师组成专业技术团队，不论从技术、研发、生产、应用、服务等方面不断突破、创新，从而成为行业佼佼者，我们拥有领先的产品与技术、专业化的团队、独特的服务标准及体系，持续为我们的用户创造可以衡量的价值，是值得客户信赖的水处理技术服务商。

公司秉承“诚信至上、质量优先”的宗旨，坚持“以客户为中心、用心服务”的原则，期待与新老客户一起真诚合作，共创美好未来。

企业简介

金浦新材料股份有限公司（原南京石油化工有限公司）始建于1992年，位于国家级南京化学工业园，是“国家级高新技术企业”、“国家守合同重信用企业”，资信等级为AAA级。

公司研发、生产、销售“炼油化工助剂、燃料油添加剂、润滑油添加剂、化纤助剂（催化剂）、合成橡胶助剂、聚醚等表面活性剂”等6大类、百余种精细化工功能新材料。

公司是中国石化、中国石油、中海油、中化国际等所属炼化企业及主要地炼浙江、恒力石化等的主力合作伙伴。牌汽柴油清净剂在国内较早通过代表全球最高检测标准之一的欧洲CEC发动机台架试验，为国家环保部首批认定使用的五种品牌清净剂之一。

企业简介

靖江市鑫盛环保科技有限责任公司是老牌特种干燥设备厂，1993年注册，1998年从事危废焚烧、生活垃圾焚烧等领域烟气净化研究和服务，“四维一体”烟气（急冷）脱酸净化技术，真正达到焚烧烟气“超低排放”的理念，所有高盐废水、洗涤循环水、雨水、废碱液均可以在急冷脱酸塔内完成“急冷、脱酸、干燥、降尘”工作，污水的零排放和烟气的超低排放。

2008年技术升级并发明的磁力（旋转离心）雾化器，在烟气急冷脱酸工程显示独特优势：耐温1100°C、耐高腐蚀、高尘粒磨削、无堵塞。是国际任何旋转离心雾化器无法媲美的。

2005年发明污泥造粒干化技术，2009年获得《科技型中小企业技术创新基金》，2017年获得国际专利。接近“0”磨损，每吨污泥动力消耗1度电，设备使用寿命更长，因为“多孔隙和超大表面积”蒸发，热能消耗不到同类产品的70%。为更低的综合运营成本创造必要的条件

2018年出品污泥颗粒热解煅烧炉，完成了自原始污泥到陶瓷颗粒一整套的高节能、低磨损、短工艺、无故障的技术巅峰之作。

公司拥有完整的质检团队，对每一个生产的设备质量做严格把控，保证最优的产品交付到业主手中。

秉承“良心环保”之守则，与海内外智者合作，创造“功显当代，利泽千秋”之伟绩，分享“中国智造”之成果。

企业简介

康达检测成立于2006年，总部位于苏州，2016年在新三板上市（股票代码：835677），是一家总部型、现代化、高通量的综合性第三方检测机构，中国环境检测领先者。

专注于环境、健康和安全管理领域，康达检测提供环境检测、土壤与地下水检测、固废检测与危险废物鉴别检测、二噁英检测、职业卫生检测与评价、环境损害司法鉴定等服务，目前在西北、华中、华东、华南等地拥有六家控股子公司，集团员工近1000人，办公和实验室场地面积近两万平米，建有理化、电化、有机、重金属、挥发物、土壤、固（危）废、二噁英等九个专项实验室和一个环境类司法鉴定所；现有各类国际顶级分析仪器和采样设备超过1000台套，固定资产近亿元。2019年，康达上线了自主研发的“全自动机器人+智能仓储+物料流转”样品智能化管理系统和“大数据+云计算”智慧运营平台，提质增效，创新赋能，属于业内领先开创。

康达检测通过江苏省计量认证（CMA）和国家实验室认可（CNAS）的检测因子近5000项，首批通过江苏省环保厅综合类环境检测能力认定，并取得了职业卫生技术服务机构乙级资质，建成了环境检测与职业卫生检测公共服务平台，2018年与司法鉴定科学研究院联合共建“环境损害司法鉴定联合研发中心”，是江苏省首批获批的第四大类“环境损害司法鉴定”机构之一，苏州市首批领军企业、江苏省高新技术企业、江苏省四星级中小企业公共服务示范平台。康达检测在2018江苏省环境监测技能大比武中成为唯一上榜的第三方机构，并蝉联2019年技术比武团体奖；荣获2020苏州首批生产性服务业领军企业，是中国最具投资潜力检测机构之一，在《互联网周刊》发布的第三方检测机构排行榜中荣登TOP25。

坚持“守正、立新”的发展理念，康达检测致力于为政府及相关机构提供可信的监测数据报告，为司法公正提供可靠的技术依据，为企业在合规性方面降低环境风险，助力EHS（Environment环境Health健康Safety安全）行业健康发展、绿色永续。

企业简介

是我国环境领域以在线知识教育和在线咨询为主要运营模式，以环保课程讲座和绿色产品交易为主营业务的“互联网+环保+教育+电商”平台。

自2020年2月24日起上线至今，绿环在线已开展土壤修复直播课35期、工业废水处理课程12期，固废处理课程18期（正在录制），大气治理直播课4期，线上专题培训讲座20期，总计邀请100余位专家线上讲座，后台注册粉丝数已达20000余人。

让绿色无处不在，环境知识就在绿环在线。

企业简介

南京领先环保技术股份有限公司成立于2009年3月，注册资本38000001元，是一家专业从事水环境综合治理和可持续性保护的高新技术企业。领先环保于2015年9月7日在新三板挂牌上市，股票代码833439。

领先环保在国内率先在地表水行业为客户提供从规划设计、核心技术设备、工程施工到后期运维管理的一体化水环境治理服务，先后承接了50多项水环境治理项目。

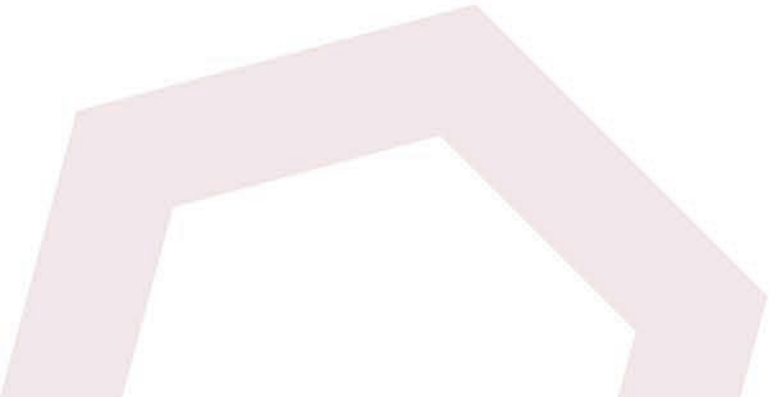
公司核心技术包括：太阳能水循环复氧系统、SMI微生物滤池、生物生态岛、生态芯湿地、生态滤墙等节能水处理技术，已达到国内领先水平。

公司专注于产品研发，拥有高新技术产品、17项已授权国际国内专利。已获得市政公用工程施工总承包叁级资质、环保工程专业承包叁级资质、环境污染治理乙级资质、环境污染治理设计乙级资质等。



企业简介

南京清科中晟环境技术有限公司位于江苏省南京市，是一家以土壤与地下水场地调查与修复为主的环保高新技术企业。公司已成功研制出土壤重金属、有机物、黑臭水体等多种修复药剂，并取得多项发明专利。现已承接上百个场调服务及药剂修复项目，是国内耗材与药剂销售量较多、影响力较远的环境修复企业之一。



企业简介

南京日昌太阳能发电有限公司是目前南京地区最大的农光互补光伏电站，占地面积约700亩，总投资约2亿元，其中光伏发电投资约1.6亿元，总装机容量20兆瓦，每年可以产生清洁电力约2400万度，同时减排二氧化碳约1.98万吨，节省标准煤量约0.79万吨。

公司新建5800平方米智能玻璃温室以及1000平方米植物工厂，可提供科学、先进的配套设施设备，为温室内的作物生长提供适宜的光照、温度、水、CO₂等环境条件，开展蔬菜及花卉新品种选育、引进与示范推广。

经过1~2年的建设，将打造一个集光伏发电、生态农业、观光旅游、科普展览、农光科研与试验于一体的示范基地。

企业简介

南京天河水环境科技有限公司成立于2015年11月。是水环境流域治理及生态修复领域解决方案提供商；公司定位：力争成为水环境生态修复领域的市场领导者。公司创始人团队传承了二十多年水治理的技术经验和积累，重点关注城市水体的治理及其智慧化研发和应用，采用仿生学原理，遵循水体自净和生物体内水自净的自然规律，建立了模仿自然生态的净化系统，开发出相应的先进产品，

公司在该领域已经获得近三十项专利，其中发明专利3项，并有多项新型技术在研发，为公司发展提供了有力技术保障。公司和中国建设科技集团股份公司亚太建设科技信息研究院、华北院江苏院分院、北京交通大学、同济大学、常州大学等科研机构高校院所成为长期战略合作单位。同时公司也是住建部“海绵城市建设先进适用技术与产品”第一批先进适用技术成员单位。2019年获得高新技术企业认定。

我们的优势：有成熟的黑臭水体仿生修复技术暨“仿生态系统”技术；具有核心竞争力的产品；有强大的产品研发能力。

企业简介

南京新侨鑫环保科技有限公司宁波分公司，位于宁波国家高新区，公司是一家专门从事节能环保设备的生产研发，设计制造，安装维护和生产销售为一体的综合型环保企业。公司拥有保温固废循环利用26项发明专利，46项新型实用专利，形成了完整的固废资源化产业链，是目前保温固废资源化利用技术成熟的企业。

公司和南京工业大学、东南大学、国电环境保护研究院、西安热工院等保持着紧密的科学生产研究合作关系。公司拥有包括两名教授在内的12人研发服务团队。拥有完整的固废再循环利用上下游产业链技术服务智能化系统。公司热烈欢迎各界人士和新来顾客莅临公司考察、指导、洽谈工作！

企业简介

帕克德环保技术有限公司成立于1998年，是一家专业从事工业水处理，废水处理和脱盐水处理以及提供BOT/BOOT/B00服务的跨国工程公司。我们绝大多数的客户来自世界500强企业。作为公司的长期客户，他们得益于我们专业而又全面的服务。

帕克德设有工业水和废水处理事业部及海洋水处理事业部。我们能在全球范围内承接水处理和废水处理工程。迄今，帕克德已为全球客户提供300余项水和废水处理服务。

公司在全球多个国家设有办事处，我们的一贯宗旨是最大程度地做到技术和产品的本地化，以确保提供给客户最合理的价格，最完善的售后服务。

企业简介

泉州市三联机械制造有限公司成立于1993年，总部位于福建省泉州市南安市，现有三大厂区，拥有现代化的工业园，其中现代化厂区占地面积14万平方米，标准厂房5万平方米，职工500余人，经过二十多年的在制砖机、墙板机及搅拌设备行业的沉淀，公司多次获得市级、省级、国家级荣誉，曾被评为福建省泉州市龙头企业、国家高新技术企业、改革开放四十年创新性企业、全国新型墙体材料装备龙头企业、“十二五”全国墙材革新创新标杆企业，省级智能制造重点项目企业，省科技小巨人领军企业。

三联机械专业生产和销售多功能全自动免烧砖设备，装配式轻质墙板设备及各类混凝土搅拌站等，一直以生态环境保护为企业核心课题，已获得专利100多项。

截止2020年5月，三联机械已经将设备输送到国内34个省市自治区直辖市及全球6大洲共102个国家和地区，目前客户累计5000+个。

波裂解纳米介孔材料

一. 纳米介孔材料技术背景和波裂解技术简介

根据国际纯粹与应用化学联合会（IUPAC）的规定，介孔材料是指孔径介于2-50nm的一类多孔材料。介孔材料具有极高的比表面积、规则有序的孔道结构、狭窄的孔径分布、孔径大小连续可调等特点，使得它在很多微孔沸石分子筛难以完成的大分子的吸附、分离，尤其是催化反应中发挥作用。因此介孔材料从它诞生一开始就吸引了国际上物理、化学、生物、材料及信息等多学科研究领域的广泛兴趣，已成为国际上跨多学科的热点前沿领域之一。

波裂解技术由国家科技进步奖评委/林业部（局）科技委常委/世界生产力大同盟中国区主席陈根长先生，首次创造性地应用到加工纳米介孔环保材料，解决了生产技术和工艺设备的问题，形成产业化，不再停留在实验室而无法形成规模化，满足市场需求。《中国经贸导刊》2018年3月上第76页《投放改性沸石快速原位治理河道等黑臭水域的方法》曾作为重点产业技术成果展示。第一次创造性提出：遵循自然法则，走“以石治水，以水治水”路线，完美实现水循环、水平衡、水经济、水生态。人民网2019年1月16日也曾以《一家民营企业率先攻克两大世界难题》专题报道。该技术利用波能无死角全方位穿透力强的优越性，以水作介质，利用波能产生机械能，机械能产生的冲击波所形成的空化效应，疏通堵塞的天然沸石孔道里的碱土元素和小分子水，从而使沸石的规则有序的天然孔道得以重现，波裂解纳米介孔材料基本完成。

二. 波裂解纳米介孔材料的治水治土技术原理

水和土壤都是一个有自净能力的天然有机整体，有一个均衡的微生态和完整的物质循环链。波裂解纳米介孔材料着眼于微生态的均衡，在遵循自然法则的前提下，发挥其“微型反应器”的强大功能，使微生态在相克相生的自然法则下达到自然均衡，从而修复其自净能力。另外，波裂解介孔材料也是一个天然的离子交换器，可以改变水体和土壤的离子和离子积向有利于自我净化方向转移。只有修复水、土的自净能力，才是治水治土的根本之道。

波裂解纳米介孔材料，号称拯救地球污染的“救命石”，正是因为这“微型反应器”和“离子交换器”的强大功能，让其具有其他技术所不具备的强大治污效果。

企业简介

2010年上海协讯软件有限公司成立于上海浦东软件园，是一家由多位留美博士创建的外商独资企业。致力于环境监测、监管、环境大数据、打造危险废物物联网云平台解决方案和物联网智慧园区解决方案。

针对国内外大型企业，协讯通过多年积累的海外项目开发经验和成熟案例，为客户提供大型IT项目的解决方案，在实时监控、优化调度和商业智能化等领域具有超强的技术实力。

针对环保部门的需求，协讯为环保部门开发了多套系统，比如污染源综合管理系统、基于物联网的危险废物监控系统、环保移动执法通等产品都已通过相关部门的验收并得到肯定。

公司目前已成为中国电信上海理想信息产业集团的应用服务平台主要供应商，并与解放日报等多家知名组织和媒体建立了稳固的合作关系。

协讯将与各界同仁携手共进，共同推进企业信息化的健康发展。

企业简介

上海泽权仪器设备有限公司成立于2000年，总部位于上海。作为国内知名的进口设备供应商之一，泽权仪器多年来一直致力于为环境、特检、钢铁和乳品行业等提供专业的仪器解决方案。公司目前有着Olympus XRF/XRD分析仪环境领域的全国独家代理权和AMS Alliance旗下产品的一级代理权，全面负责代理产品的销售和售后工作。此外，公司还代理多款科研仪器和实验室耗材并自主研发ZEALPURE实验室超纯水系统。公司建有产品应用实验室，可以提供样品的无损金属成分分析、代理产品故障维修、技术培训等服务。

依靠雄厚的技术力量和多年的专业经验，泽权仪器在国内建立起了完善的销售和服务体系，在华南、西南、华中以及东北设有分支办事机构。特别在环境领域，公司拥有庞大的客户群体和良好的声誉。

专业的精神、积极的态度、诚信的商业原则是我公司全体同仁对广大用户的承诺。未来泽权仪器也将携手国际一流实验仪器厂商，为广大客户提供更多、更优秀的产品和一流的产品服务！

企业简介

深圳市长隆科技有限公司于2003年在深圳注册成立，是国家高新技术企业、AAA级信用企业、博士后创新实践基地、全国水处理剂联盟副理事长单位、全国环保设备水处理药剂标杆品牌单位。长隆科技是一家专注于清洁生产运营，集水处理药剂研发与生产、销售、检测、水处理工程与运营、设备制造于一体的综合型环境技术公司。

企业简介

中兴网信5G+生态环境大数据监管解决方案已服务于济南、深圳等10+城市的生态环境管理部门。

基于“1+2+6+N”架构，实现环境质量要素、污染排放要素和环境风险要素的全面感知、动态监控、科学预测和精细监管，构建市政府领导、各部门齐抓共管、全社会共同参与的智慧环保大格局。

采用5G、人工智能、大数据、物联网、区块链、3S技术，建设一张智能环境感知网、一套环保中台、一套智慧环保应用体系、一张融合分析决策图，服务两条工作线，构建现代化的生态环境治理体系。

企业简介

苏州尚谱环境科学仪器有限公司是一家集销售和服务于一体的高科技分析仪器企业，注册资金500万元人民币。公司致力于国际先进的实验室分析仪器的科研、销售与服务，以及提供实验室整体解决方案。本公司以雄厚的实力、规范的经营和优良的服务与国际知名品牌仪器公司建立了长期的合作关系。我公司已合作供应商有美国XOS公司、美国TSI公司、美国Z-SPEC公司、西安佳谱等国内、国际知名精密检测设备供应商。

尚谱公司拥有一支经验丰富、高效率、专业化的销售和技术服务团队，为生态环境、食品安全、科研高校等领域提供可靠的土壤、食品、水质等重金属检测设备。公司将以“分析行业领航者”的姿态，不断探索分析领域的巅峰。为客户提供更加先进的产品和满意的服务。

企业简介

苏州市苏创环境科技发展有限公司，是水环境一体化装备成套技术供应商及水环境治理技术综合服务商。公司2019年11月于江苏股权交易中心挂牌，企业简称：苏创环境，企业代码：695960。公司以推动环保科学发展为事业，以科学化、规范化、人性化、严谨化为企业经营理念。

苏创环境是以研发新工艺、新材料、新装备，改善水环境为目标的研发型高新技术企业。公司产品有超磁分离水体净化一体化装备、磁沉淀水体净化一体化装备和曝气生物滤池水体净化一体化装备等。公司专业从事河湖水质提升、污水处理厂提质增效、城市市政管网排口治理、黑臭水体应急治理等水质提升相关业务，为水环境问题提供综合解决方案，为水环境工程建设提供全方位服务。

紧密合作的高校及研究机构有南京大学、清华大学苏州环境创新研究院、河海大学、苏州科技大学、华中农业大学、上海海洋大学、上海交通大学、中国生态城市研究院、中国科学院南京地理与湖泊研究所、中电建华东勘测设计研究院等。

企业简介

索特环境是一家以固体废弃物综合处理和环保节能等低碳高科技技术项目的研发、生产、投资和运营为主的高科技民营创新型公司。集研发、设计、制造、工程配套为一体，提供系统设计、设备制造、安装调试及售后服务的交钥匙工程服务。

公司现拥有一支专业的研发人才队伍，涵盖环境、机械、电气、液压等行业优秀人才，具有完善的技术开发、生产制造、质量管理、市场销售及售后服务体系。以国外成熟技术为载体，结合国内外固废的特性，研发创新、不断优化，保持公司在环保固废处理系统领域的领先优势。公司在国内设有固废处理设备专业制造基地；采用国际先进的设计标准、制造技术和质量体系，确保高水平的产品质量。

展望未来，在生活垃圾、陈腐垃圾、建筑装修垃圾、大件垃圾、餐厨垃圾、废旧家电等资源再生领域，公司将本着“专业、快捷、严执行”的核心企业文化，秉承对客户负责为原则，以建设生态智慧环境为己任的企业使命，充分发挥先进的技术和设备优势，坚持走专业化、技术型的发展路线，致力于为我国的固体废弃物提供更完善的整体解决方案、更优质的产品、更好的服务。

企业简介

台盛环保集团，成立于2001年，总注册资金7000万，其中广东公司注册资金3000万，其它分公司各注册资金1000万，是一家专注于环境污染治理治理技术，推广工业领域清洁环保技术，从污染源头进行环保治理，开发适应各种复杂工况的污染治理技术，二十几年以来，一直专注于粉尘、废气、水处理设备的环保行业专家，专业从事设计、制造、安装各种粉尘收集处理设备、废气处理设备、脱硫、脱硝、CO、RCO、RTO催化燃烧、UV光解催化、等离子除废气、油烟净化、废水、纯（软）水处理、水处理药剂，拥有技术一流的环保业人才和机械设备安装队。

公司先后通过了《国家高新技术企业》、《法国BV系统认证企业》、《ISO9001：2015国际质量体系认证》、《建设局环保总承包二级资质企业》、《环保局资质认证企业》、《省环保协会理事单位企业》、《安全许可证企业》、《重合同守信用企业》及各种荣誉企业，是国内优秀环保设备制造企业。

企业简介

万华化学是一家全球化运营的化工新材料公司和全球化工50强，依托不断创新的核心技术、产业化装置及高效的运营模式，为客户提供更具竞争力的产品及解决方案。业务涵盖聚氨酯，石化，精细化学品及材料产业集群。所服务的行业主要包括：生活家居、运动休闲、汽车交通、建筑工业和电子电器等。

分离纯化业务是万华化学广泛应用用于化工、市政、电力、电子等领域的环保业务板块。旨在通过以过滤膜和吸附树脂为基础的过滤及提纯技术，为人类可持续性发展提供更安全和易于获取的水资源，助力各行业实现水资源的高效循环利用。

企业简介

无锡西玖环保科技有限公司是一家专注于环保装备的研发、设计、生产、工程服务及运营管理的高科技公司。业务领域涉及：土壤修复、水处理、废气处理及危废处理，为客户提供专业的环境污染一体化解决方案和环保装备。

西玖环保总部位于中国宜兴环保科技工业园，拥有一批从事环保技术研发、技术咨询、装备制造和环保工程服务的专业团队，在企业资质、企业文化、团队实力、技术创新、项目经验、合作伙伴等方面不断积累、沉淀、发展，形成自己特有的优势，西玖环保得以飞速发展。

公司作为无锡市“太湖A类”计划企业，是无锡市政府重点支持的高新技术企业，且已取得建筑业企业环保工程专业承包资质。公司成立至今先后被评为“中国环保科技工业园创新创业先进单位”、“科技创业先进单位”、“产学研合作先进单位”、“江苏省民营科技企业”、“江苏省科技型中小企业”、“国家高新技术企业”等荣誉称号；获得“全国黑马创业大赛二等奖”、“环境修复创新创业挑战赛二等奖”等，是“中国环境保护产业协会土壤与地下水修复专业委员会常务委员”、“江苏省环境保护产业协会会员单位”、“江苏省土壤与地下水标准委员会会员单位”、“南京大学教学实践基地”；西玖环保成功举办2018第一届“土壤与地下水修复装备创新论坛”，2019第二届“土壤与地下水修复装备及修复材料论坛”；2019年西玖成立土壤与地下水修复装备创新工程技术研究中心。

我们相信技术创新是企业可持续发展的推动力，公司坚持走科技兴企之路，长期与中科院南京土壤所、清华大学、南京大学、场地污染国家重点实验室保持合作关系，积极致力于各类废水处理技术、污水资源化、水体功能修复、大气净化及土壤修复等技术的研发和产业化实践，部分产品获得“科技部中小企业创新基金”、“江苏省重大成果转化资金”、“宜兴市重点研发项目专项资金”的支持；公司拥有国家专利40多项，其中发明专利2项。

同时，企业积极进行行业重点客户、样板工程攻关，与国内土壤修复、水处理、环境修复、危废处理行业领军企业合作，为其提供成套的处理装备及相应的控制系统，同时积极参与市政工程、世界/国内 500 强企业、民生环保工程等样板示范工程竞争并实施，全方位提升企业实力。

西玖致力于为客户提供专业的环境保护和清洁生产整体解决方案，在商业模式的选择上采取环境服务型模式，在 EPC 环节尽量给与甲方让利，注重项目的二次销售，即降低了甲方的工程投入、保证了自身利益，同时提高设备运行效果、使用寿命，西玖以成熟的技术、可靠的品质、优质的服务及认真的工作态度，赢得了客户、合作伙伴、业界同行的尊重与认可。

我们崇尚进取、成长、责任、共享的价值理念，不断激励发挥全体员工的创造灵感和服务精神，以高度的责任感向用户负责、向社会负责。

企业简介

盐城诚达环保工程有限公司位于江苏盐城，是集科研开发、生产制造、技术服务、技术咨询为一体的科技型民营企业。公司技术力量雄厚，生产设备先进，是国内烘干装备、选粉设备、节能环保装备的专业厂家。公司现为国家高新技术企业、江苏省民营科技企业。

近年来，企业以科技进步、技术创新为主要动力，聘请了南京水泥研究设计院，合肥水泥研究设计院，南京化工大学，盐城工学院的专家和教授为顾问，不断研发新产品。公司主要产品包括：一、脱硫、脱销设备。二、除尘设备，包括：湿法电除尘、电袋组合式除尘器、大型低压脉冲长布袋除尘器、气箱脉冲式袋式除尘器、防爆除尘器等。三、烘干设备。四、选粉设备。公司产品远销全国30多个省市，受到诸多使用厂家的一致好评。

企业简介

浙江九安检测科技有限公司，由正泰集团和中国检验检疫科学研究院共同投资成立，是一家依据 ISO/IEC 17025 运行的综合性第三方检测机构。实验室以及总部设在浙江省杭州市，办公和实验室使用面积逾 4000 平方米，拥有高分辨磁质谱、高效液相色谱三重四极杆串联质谱、气相色谱质谱等大型精密设备，并在沈阳、济南、无锡、合肥、东莞设立了营销办事处。

环境事业部

九安检测可提供包括前期勘查、布点采样、检测分析、质量控制及数据分析等一站式服务。业务范围涵盖行业企业用地调查、竣工验收监测、在线监测比对等相关的检测项目，包括水和废水、环境空气和废气、土壤和沉积物、固体废物等检测范围。

检测能力

土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）GB 36600-2018
土壤环境质量标准 农用地土壤污染风险管控标准（试行）GB 15618-2018
污染场地风险评估技术导则 DB33/T 892-2013
地下水质量标准 GB 14848-2017
地表水环境质量标准 GB 3838-2002
污水综合排放标准 GB 8978-1996
大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996
锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2001
工业炉窑烟尘排放标准 GB 9078-1996
危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007
固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016



BasCo[®]

徐州八方安全设备有限公司

徐州八方安全设备有限公司(以下简称BasCo公司)自2002年开始专业从事安全泄压装置的研制和生产,是一家拥有自主知识产权的高新技术企业公司,致力于研究并开发世界领先的安全泄压解决方案。

BasCo公司经过多年发展已经是公认的安全泄压技术领导者,拥有国内国际领先的专利和技术,也是国内唯一一家能够生产全系列安全泄压装置的公司。主要产品:爆破片、防爆板、无焰泄放装置、爆炸隔爆阀、爆炸转向阀、爆破针阀、呼吸阀、阻火器、紧急泄放阀、氮封阀,服务化工、石油化工、粉体、制药、冶金、低温、核电等领域,服务的客户已超过1000家。

BasCo公司是国内首家通过阻火器产品测试和型式试验并取得ATEX认证的厂家, BasCo公司先后取得中华人民共和国特种设备制造许可证(TS)、美国机械工程师协会认证(ASME)美国国家锅炉认证(NB)、欧盟CE认证(ATEX)、挪威船级社(DNV)与德国劳氏船级社(GL)认证、国家防爆认证(EX) ISO9001质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证。



特种设备制造许可证



ISO



国家防爆
CNE#14.2428X



CE认证



ATEX认证



ASME认证



船级社认证



爆破片 阻火器 呼吸阀





公司简介

江苏富信环保技术有限公司坐落于江苏省靖江市经济开发区，公司于2017年12月28日由靖江市金秋实业有限公司、江苏金秋环保科技有限公司共同发起成立，注册资本5000万元，是创立于1993年的“金秋环保”品牌的项目建设及企业管理平台。

本着“锐意创新、绿色发展”的理念，公司长期致力于危险废弃物处置及环境治理项目的技术研发、项目建设和委托运营，主营领域的业务模式包括：EPC交钥匙工程、BT投资建设、BOT建设运营、O&M委托运营等。

公司现有各类加工、施工及检测设备150台套，其中起重机单台最大达50T，卷板机最大达W30*3000，并拥有数控等离子切割机、氩弧焊机、液压弯管机、自动埋弧焊机等先进设备设施，满足各项工程的施工和检测要求。

在生产建设领域，公司拥有两个控股子公司、三个现代化设备生产基地、一个项目系统培训基地，并且与金圆股份、康博集团建立了长期项目合作关系。公司研发生产的各系列危废处置设备，单套系统可满足企业每日5吨至120吨的危废处理量需求，迄今为止，公司已在上海、江苏苏州、无锡、常熟、常州、南通、连云港、淮安、盐城、响水、河北唐山、湖北黄石、安徽黄山、阜阳、湖南怀化、陕西渭南、福建泉州、中国台湾、云南玉溪等地拥有数十个EPC工程业绩，并且项目验收通过率达到100%。

追求无止境，发展没有终点，公司将以中国环保事业技术领先者的姿态，为中国环保事业做出应有的贡献！

20载精耕细作，50余EPC总承包工程

- 固废、液废、医废处置单位EPC承包项目供应商
- 环保项目咨询工程总承包
- 1H响应制、24H紧急维护制、每季设备维护
- 诚信·品牌·创新·团队

江苏佳琪 环保科技 有限公司

江苏·溧阳

江苏佳琪环保科技有限公司坐落于美丽的天目湖畔江苏溧阳市。由长期在国外顶级品牌公司团队组建，并一直专注治理各行业各种有机废气的排放，另外我们也是制造业产生污染物治理专家组成的粉尘治理系统集成制造商。



主营产品包括：

RTO, CO, 活性炭吸附回收设备, 活性炭吸脱附+催化燃烧技术, 沸石分子筛转轮吸附浓缩技术, 催化燃烧技术解决方案, 有机废气治理解决方案, 废气处理交钥匙工程, VOCs治理技术等, 相关技术、产品的技术咨询、技术方案、技术工程实施, 安装、调试等。

VOC业务广泛应用：

汽车涂装行业、钢结构喷漆行业、化工行业、军用设备行业、有机硅行业、涂料行业等, 专业提供各行业VOCs废气处理解决方案和交钥匙工程服务。

江苏佳琪环保
科技有限公司

电话：0519-87779888 / 18762828888

地址：江苏省溧阳市昆仑街道吴潭渡路9号

江苏嘉泰蒸发设备股份有限公司

公司简介

江苏嘉泰蒸发设备有限公司专一从事蒸发结晶设备先进技术的研究、开发和制造，是蒸发结晶设备领域的高科技企业，拥有蒸发结晶行业较多的发明专利技术（共66项）。从1984年开始，在国内较早制造蒸发器，以及三效蒸发器、废水蒸发结晶设备的应用，公司现注册资本12000万元，员工195人，是中国较大的专一制造蒸发结晶装置的企业，在蒸发结晶行业拥有较多的业绩。

江苏嘉泰公司蒸发器应用于中科院、中石油、中石化、中铝、中盐、中化、中烟、中国恩菲、首创集团、中建八局、中金岭南、北方稀土、大唐国际、驰宏锌锗、青海盐湖、攀钢、沙钢、云南冶研、银鹰化纤、香驰控股、扬子石化、兖矿集团、新安江化工、红太阳、辉丰股份、海利尔、先达股份、莲花味精、阜丰生物、蓝丰生化、东江环保、乌石化、沈阳化工研究院、中国市政华北设计院、中石油设计院等一大批大型企业。产品远销新加坡胜科水务公司、凯发集团、ECO公司、泰国等多个国家和地区。

一、技术特点

1、采用嘉泰公司拥有自主知识产权的专利技术的蒸发结晶系统，避免物料在系统中结垢，并堵塞加热列管的问题。

2、出料浓度65%，经离心后取得大部分固体，回流的母液少，需重新消耗的热能的量相对较少，特别节能。

3、使用长管加热器，能使蒸汽充分得到利用，提高蒸汽的热效率。

4、真空泵的配置要比同行业的设备厂家小三分之二，因为嘉泰公司的蒸发装置蒸发后的尾气需要冷却的热量是很少的，绝大部分热能都在蒸发过程中得到了充分利用。

二、重要提示

尊敬的客户：

蒸发和蒸发结晶设备只有一个问题，加热列管的结垢和堵塞；加热列管结垢后随着使用时间的延长，结垢的厚度越来越大，热能的消耗就越来越多，结垢到一定程度就会发生列管堵塞，使系统无法连续运行。

传统强制循环蒸发器由于结构的原因无法做到避免结垢和堵塞的发生。

江苏嘉泰蒸发器保证：物料中除含高量硫酸钙外，公司自主研发的专利技术（包括含高量有机物）可使整套系统连续运行，甚至不间断运行中无需清洗整套设备！

蒸发结晶设备能耗一览表

（嘉泰蒸发技术能耗实际运行指标）

蒸发形式	蒸发量(吨)	蒸汽消耗(吨)	电耗(KW)
单效	1	1.1	15
双效	1	0.55	13
三效	1	0.28	10
四效	1	0.25	8
五效	1	0.20	6
MVR	1	<0.01	~ 40



上海骏玖汽车服务有限公司

上海骏玖汽车服务有限公司，是国电投旗下专门从事换电重卡相关领域服务的企业，作为上汽红岩换电重卡产品的全国独家经销商，致力于提供闭环服务一体化换电重卡解决方案。



上汽集团
SAIC MOTOR



上汽红岩
HONGYAN



国家电投
SPIC



玖行能源
JIUZHOU ENERGY

★换电重卡销售、电池总成、换电场站、运营服务、金融保障

场景一：电厂



热电厂电煤等运输

- 充换一体牵引车
- 充换一体自卸车
- 电动装载机

场景二：矿山



大型露天矿区场内作业

- 换电矿卡、充换一体自卸车
- 电动装载机
- 充换一体牵引车

场景三：钢铁铝厂



厂区内原材料和产成品封闭式转运

- 充换一体牵引车

场景四：港口



港口内部存在大量高频、低速、重载运营

- 充换一体自卸车
- 充换一体偏置码头车
- 充换一体牵引车

场景五：城市



建筑砂石及渣土运输
等城市内短倒运输

- 充换一体自卸车、电动装载机
- 充换一体混凝土搅拌车
- 充电电动环卫车型



商务合作请联系：

上海骏玖汽车服务有限公司

包经理：13818288559

上海市嘉定区福海路1168号

江苏力鼎环保装备有限公司

— 高端分散式污水处理装备服务商 —



公司简介

江苏力鼎环保装备有限公司，致力于村镇分散式污水处理系统的设计、研发、制造、销售、安装、运营、检测，立足江苏布局全国及海外。获苏州工业园区科技领军、工信部设备制造规范、2020苏州工业园区上市苗圃、瞪羚培育、中国水业细分领跑等企业称号。拥有自主研发40多项专利、LD-S七大系列硬软件核心装备。业绩EPCO模式承接了全国农村污水示范县常熟，昆山，江阴、金坛、江都、江宁、滨海、东海等整县设备打包及长期运营服务，产品已广泛应用江苏、安徽、河南、上海、山东、浙江、湖南、内蒙、青海等10多个省份、遍及300多个行政村3000多个自然村，江苏排名第一、全国前六。我们始终践行“做一城、立一城”坚实承诺，为美丽中国尽绵薄力量。更多详见公众号：分散污水处理专家。

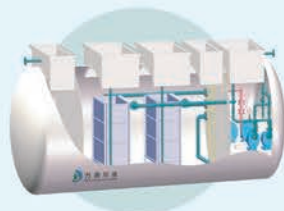
核心产品



LD-SC
改良型AO设备



LD-SA
改良型AO净化槽



LD-SMBR
一体化污水处理设备



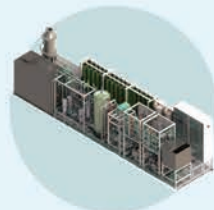
LD-icloud
智慧云平台



LD-BZ
一体化泵站



LD-SDW
智能饮用水净水系统



LD-SLE
垃圾渗滤液处理系统

做一城



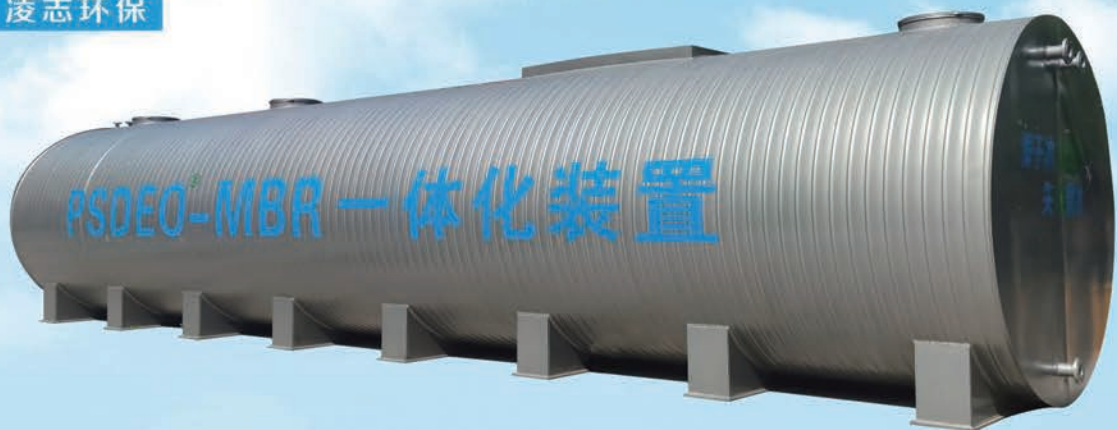
立一城

研发中心：苏州市工业园区金鸡湖大道88号人工智能产业园 0512-62550813

华东基地：常熟古里镇富春江东路36号 网址：www.lidinghb.com



凌志环保



一体化水处理设备领军者 标准化制造 五大生产基地

标准化运营 ≥ 50 万M³/D

标准化设计 甲级设计资质

源于冰凌

矢志碧水

研发中心

商务联系方式
诚招代理

华东区域：13812233588 (凌先生)
河南区域：13703922935 (刘女士)
北京区域：13681395056 (刘女士)
湖北区域：18321876669 (周先生)
安徽区域：13901535391 (姜女士)





转化平台

成都中农能源环境工程设计有限责任公司是农业农村部沼气科学研究所开展科技成果转化与技术推广应用的有效载体和平台，在农业废弃物资源化利用和农业面源污染防治等方面具有独特的技术优势和完善的废弃物综合处理模式与技术体系。

公司在成都西航港工业园区建有加工试验基地，占地50余亩。现已建成配套精密加工中心、检测中心。主要用于新工艺、新技术、新装备研发试验和工艺装置与设备的性能检测与改进。

- 农业农村部沼气科学研究所全资控股公司
- 农林行业(农业综合开发生态工程)专业设计资质
- 环保工程专业承包资质
- ISO9001设计和施工质量管理体系认证



加工试验基地全景图



无尘检测车间



精密加工中心



工艺试验装置



设备试验装置

典型工程案例

承担600余项大中型沼气工程和污水处理工程项目的规划、设计、总承包及调试运行服务。完成了多项国内第一、难度最大的沼气工程项目，积累了丰富的工程实践经验，技术水平国内领先。



我国第一座
MW级CSTR沼气发电上网工程
蒙牛澳亚乳业牧场



我国第一座
高海拔地区养殖场CSTR沼气工程
西藏拉萨



我国第一座
多能互补沼气工程
云南滇池



西南山丘地区
生物天然气试点工程
四川荣县

成果应用推广

新工艺 新技术 新装备 新产品



餐厨废水达标处理工程
3500m³发酵罐+污水达标处理
成都市青白江区
四川宜美长宇委



养殖废水处理工程
排放标准 (GB18596-2001)
四川省畜牧科学院绵阳试验基地
湖南新五丰股份有限公司养殖场



自供能生活污水
一体化达标处理设备
四川省眉山所革命试点
江苏天府现代农业园区



沼渣沼液资源化利用
水培肥、有机肥、生物肥产品
水培蔬菜、有机采茶、土壤修复、作物
生物抗病、化肥农药替代等应用方式



成都中环联 环境保护职业技能 培训学校

Chengdu ZHL Environmental
Protection Vocational Skills
Training School

学校简介

成都中环联环境保护职业技能培训学校（简称我校）由中华环保联合会、四川师范大学等联合创办，于2019年3月取得办学许可证，是西南首家专注于环境保护相关职业技能培训的学校。我校以技能实操培训为办学特色，教学严谨、办学规范、师资力量雄厚，赢得了社会、专家及学员的一致好评。

我校坐落于美丽的天府之国——成都（龙泉驿区总部经济港），占地面积4000余平方米，理论教室1500余平方米，实训培训室2000余平方米。实操教学区依据行业规范和环境相关要求，合理布局，教学设备齐全，能满足现场监测及实验分析的教学要求。学校管理制度完备，授课教师经验丰富，授课内容切合工作实际，面向全国招生，是环保领域（预）从业人员提升技能水平的首选学校。

我校以“追求卓越、技能领先”为办学宗旨，围绕职工教育、职业培训、技能提升、再就业培训等开展培训工作，同时可根据企事业单位需求提供定制培训服务。针对不同层次的学员，采用小班教学，提供包括但不限于：实际样品指标分析、现场采样及监测、排污许可、环保管家、检验检测质量管理、环境评价、固废处理、废气处理、污水处理、企业管理、环境相关法规等多方面培训，为企业及政府相关部门培养可直接上岗的职业操作人员、专业技术管理人才以及具有较高战略思维、掌舵企业发展方向的高素质人才。

专业

敬业

权威



专业的办学条件

学校实践实训仪器设备200余台，包括安捷伦气相色谱仪、安捷伦气相色谱质谱联用仪、安捷伦电感耦合等离子体发射光谱仪、流动注射仪、赛默飞离子色谱仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、噪声仪、烟尘烟气采样器、便携式X射线荧光分析仪、手持式挥发性有机化合物气体检测仪等进口精密仪器。

我校拥有专兼职教职员、业务导师30余人，其中教授3名、副教授1名、高级讲师3名，高级工程师20人。

环境监测职业人才评价

2019年12月18日，四川省人社厅组织专家团队对我校开发的环境监测职业三项专项职业能力考核规范考题进行了审核，并对学校开展上述三项专项的考核资格进行了评审，学校成为首家授权单位获准开展环境监测职业专项职业能力考核。考核通过后可获得由人力资源和社会保障部监制、四川省人社厅颁发的专项职业能力证书，证书编号唯一，可在全国人社主管部门官方网站查询。



电感耦合等离子体发射光谱实训室



原子荧光 & 原子吸收实训室



流动注射实训室



气相色谱质谱实训室



小型仪器实训室



微生物实训室



公众号

028-84682819 17358653960
四川省成都市成龙大道二段888号
总部经济港C区5栋



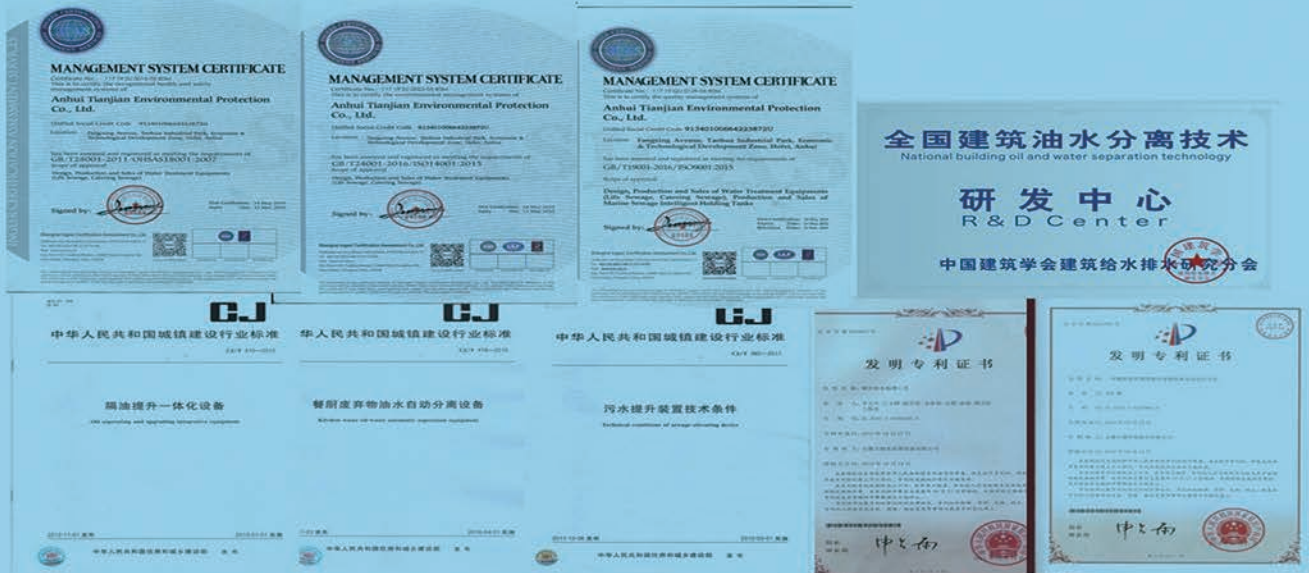
微信

安徽天健环保股份有限公司是一家专注于节约资源，改善环境的高新技术企业。公司自主研发的地下污水提升设备、餐饮油水分离设备、餐厨垃圾就地处理设备、油烟净化处理设备等都拥有发明专利57项，100+知识产权，10000+生产能力，五项软件注册权，主编了3项国家行业标准（《污水提升装置技术条件》（标准号：CJ/T380-2011）《隔油提升一体化设备》（标准号：CJ/T410-2012）《餐厨废弃物油水自动分离设备》（标准号：CJ/T478-2015））以及国家建筑标准设计图集（《餐饮废水隔油设备选用与安装》（图集号16S708）），并在日本、新加坡等10个国家注册了专利保护权。

公司年产设备能力10000多台/套，年销售额超亿元。公司获得了“建设部自主知识产权与行业标准贡献奖”、“环保部中国环保装备行业专精特新企业”、“安徽省高新技术产业十大影响力品牌单位”、“安徽省科技三等奖”、“合肥市科技二等奖”等89项荣誉。



资质荣誉



全国统一服务热线：4008-788-263



安徽天健环保股份有限公司
公司地址：安徽合肥经济技术开发区天都路1号天健工业园
网 址：http://www.tj021.cn





天微环保科技

THE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

上海天微环保科技有限公司，是餐厨垃圾本地化处理及资源化利用整体解决方案的服务提供及设备供应商。专注于厨余垃圾、餐饮垃圾的高效本地化处理模式研究，并兼顾无害化的城市环保需求，打造社区、商业圈“零界”分布处理模式。通过整合城市现有清运体系，建立标准化、高效的餐厨垃圾处理及资源化利用整体解决方案。

餐厨垃圾
处理

本地化、减量化

以街道为单位，对行政辖区内的厨余垃圾采取源头处理和集中处理两结合的模式，形成社区、园区的厨余垃圾全覆盖生态化处理体系。

水处理

杜绝二次污染

根据污水的成份分析，将多种微生物复合培养在一起，形成微生物复合制剂，再借助专用设备处理工艺进行处理，从而实现达标排放。

资源化
利用

农业种植、林业绿化

天微研制的有机菌肥以厨余垃圾为主要原料，将厨余垃圾减量化处理后产物进行低温堆肥发酵而成。

固废循环 变废为宝 造福邻里

智慧治水系统解决方案服务商

企业介绍

万朗集团成立于2001年，专注于为城市供排水安全、水环境改善提供系统化、智慧化、一体化的解决方案，致力于成为国际一流的智慧治水系统解决方案服务商。

水环境治理方针

治理方针

- 一个平台 基于CIM应用的智慧城市水务水环境管控平台
- 两核驱动 专业+智慧
- 三个目标 决策科学化、实施精准化、管理智慧化
- 四大关键 摸排彻底、规划系统、施策精准、管理智慧
- 五个维度 水安全、水健康、水生态、水智慧、水经济
- 六个一体 陆域水域一体化、内源外源一体化、点源面源一体化
诊断方案一体化、建设管理一体化、近效长效一体化

业务种类



水环境智慧诊断



水环境智慧治理



厂站网河一体化智慧调度



高品质供水解决方案及智慧管理



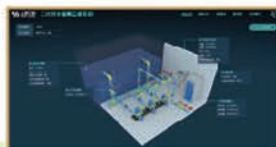
管网诊断修复



智能管道



一体化智能控源载污装置



优质供水用智慧水箱



微信公众号

上海万朗水务科技集团有限公司

ADD: 上海市宝山区逸仙路3945号 乾达·江南99科技园23号楼

TEL: 021-62996470 FAX: 021-62774823 Http: //www.van-long.com



江苏旭龙环境科技有限公司

“环保管家”即“合同环境服务”，是新兴的一种治理环境污染的新商业模式，环保管家服务为企业一站式环保托管服务，统筹解决企业环境问题；提高决策科学性，保证服务效果，有效降低企业环保管理成本；同时降低环境产业链各个环节脱节产生的高昂交易成本。是传统环保服务的升级衍生业务，全方面帮助企业实施管理服务，减少企业用人成本，提升企业环境面貌，解决企业因环保而带来的烦恼。

环保管家主要的服务内容如下：

- ①硬件方面：废水治理、废气治理、土壤修复、各类治理设施维保、解决企业各种疑难杂症。
- ②软件方面：企业综合环境咨询服务，主要包括：环保培训、环保法律法规解读、环评管理、环境监测、环境管理等。
- ③特定服务：清洁生产顾问、ISO14001环境管理体系认证运行顾问、环保专项资金申报、应急预案备案、企业信用评价顾问、土壤隐患排查、排污许可证申报等。

空气质量监测系统

环境空气站



微型空气站



江苏旭龙环境科技有限公司
网址：www.xl-china.com

电话：0512-58984552/58149552
地址：江苏省张家港市沙洲湖科创园D栋10楼

probe system

南京贻润环境科技有限公司是“南京市高层次创业人才引进计划”的政府支持项目，国家级高新技术企业，现有研发人员十余名，海归工程师四名，特聘外籍专家一名。在江苏南京设有一个研发基地，在山东德州拥有两个生产基地，公司在装备制造行业有35年的经验。

南京贻润环境科技有限公司是一家致力于土壤与地下水调查修复专用装备的研发与制造和相关应用工艺技术开发的机构，是“南京市高层次创业人才引进计划”的政府支持项目，国家高新技术企业。



自主研发环境修复装备

EP2000+土壤地下水环境专用钻机



EP2000S土壤地下水环境专用钻机



EP2000N土壤地下水环境专用钻机



EP3080污染场地精准调查与决策处置工作站



EP1000土壤地下水环境专用钻机



垂直防渗下膜机



搅拌站



双液注射泵



直接推进注射



联系电话
025-56229881
官网地址
www.probesystem.cn



济南恒誉环保科技股份有限公司

NIUTECH ENVIRONMENT TECHNOLOGY CORPORATION

COMPANY PROFILES 企业简介

济南恒誉环保科技股份有限公司主营业务为有机废弃物裂解技术研发及相关装备设计、生产与销售，是集有机废弃物裂解技术研发与裂解装备制造技术研发于一体的创新型企业。

裂解技术是实现有机废弃物无害化、减量化、资源化处理的一种有效方式。恒誉环保自成立以来一直专注于有机废弃物裂解技术，公司目前的主要产品为以工业连续化废轮胎裂解生产线、工业连续化废塑料裂解生产线、工业连续化污油泥裂解生产线及工业连续化危废裂解生产线等为代表的有机废弃物裂解装备。

恒誉环保系行业内唯一荣获国家科技进步奖企业，并于2020年7月14日成功登陆上交所科创板，是行业内第一家IPO上市企业。通过多年研发，公司已解决裂解系统易结晶、进出料难以运动密封、产出物易聚合等行业难题，在裂解领域已拥有国内专利技术68项，是业内少数实现裂解设备安全、环保前提下长期稳定的工业化连续运行的裂解装备制造企业。

凭借雄厚的科技实力、良好的经营模式与完善的售后服务体系，恒誉环保裂解装备不仅成功应用于国内多个项目现场，还出口至德国、丹麦、巴西、匈牙利、爱沙尼亚、伊拉克、印度、泰国等国家和地区。

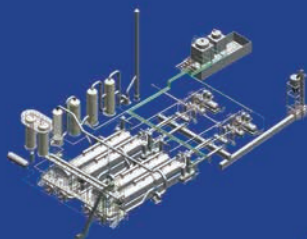
未来，恒誉环保将始终秉持初心，用科技创新推动绿色发展，助力生态世界！



国内专利技术**68**项，其中发明专利**24**项，
并就**6**项技术在美国、加拿大、日本等国家和地区
取得了**12**项国际专利

国家科技进步奖

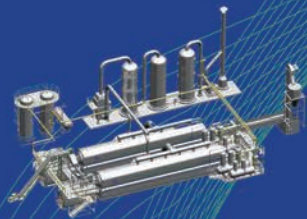
工业连续化废轮胎裂解生产线



适用范围:

可处理轿车胎、自行车胎、工程车胎等各类废旧橡胶制品。

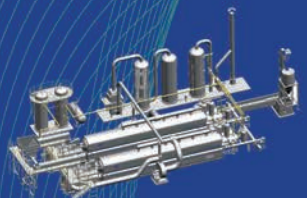
工业连续化废塑料裂解生产线



适用范围:

可处理PP、PE、PS、膜状塑料为主的各类废旧塑料。

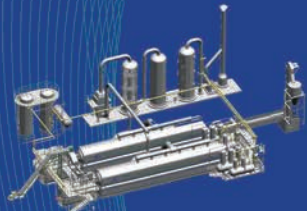
工业连续化污油泥裂解生产线



适用范围:

可处理落地油泥、炼油厂油泥、罐底油泥、地面溢油等各类含油污泥(HW08)；

工业连续化危废裂解生产线



适用范围:

可处理煤焦油渣、废矿物油、废树脂、油漆渣、化工废盐等危险废弃物。

PROJECT CASES 国内外部分项目案例



山东邹平裂解项目现场



新疆裂解项目现场



湖北裂解项目现场



德国裂解项目现场



丹麦裂解项目现场



匈牙利裂解项目现场



巴西裂解项目现场



爱沙尼亚裂解项目现场



泰国裂解项目现场



2020中国国际生态环境技术与装备博览会

China International Ecological Environment Technology and Equipment Exhibition

长三角环保领军企业成果展

Achievements Exhibition of Leading Environmental Protection Enterprise in Yangtze River Delta