



SPC 清新环境

股票代码: 002573.SZ



MAKE THE  
WORLD FRESH FOREVER  
**让世界清新永驻**

*MAKE THE  
WORLD FRESH FOREVER*

**SPC**



**SPC** 清新环境

# CONTENTS

## 目录

清新介绍  
／ 01

组织架构  
／ 03

清新历程  
／ 04

清新技术  
／ 07

技术实力  
／ 09

清新业务  
／ 10

精品工程  
／ 12

社会责任  
／ 27

清新荣耀  
／ 30

## ABOUT SPC 清新介绍

MAKE THE  
WORLD FRESH  
FOREVER  
让世界清新永驻



北京清新环境技术股份有限公司成立



**25,000,000,000**

资产总额二百五十亿元



**002573.SZ**

股票代码



北京清新环境技术股份有限公司（股票代码：002573.SZ）成立于2001年，现为四川发展（控股）公司旗下国资控股的混合所有制上市公司。公司聚焦水务投资与运营、工业烟气治理与能源服务，着力发展高端节能环保装备制造，是集技术研发、运营服务、装备制造、工程设计、施工建设为一体的综合性环保服务集团。

截至目前，清新环境资产总额250亿元，拥有国家企业技术中心、博士后科研工作站及多个试验基地，汇集行业精英七千余人，业务遍及全球10余个国家。

## 股东介绍

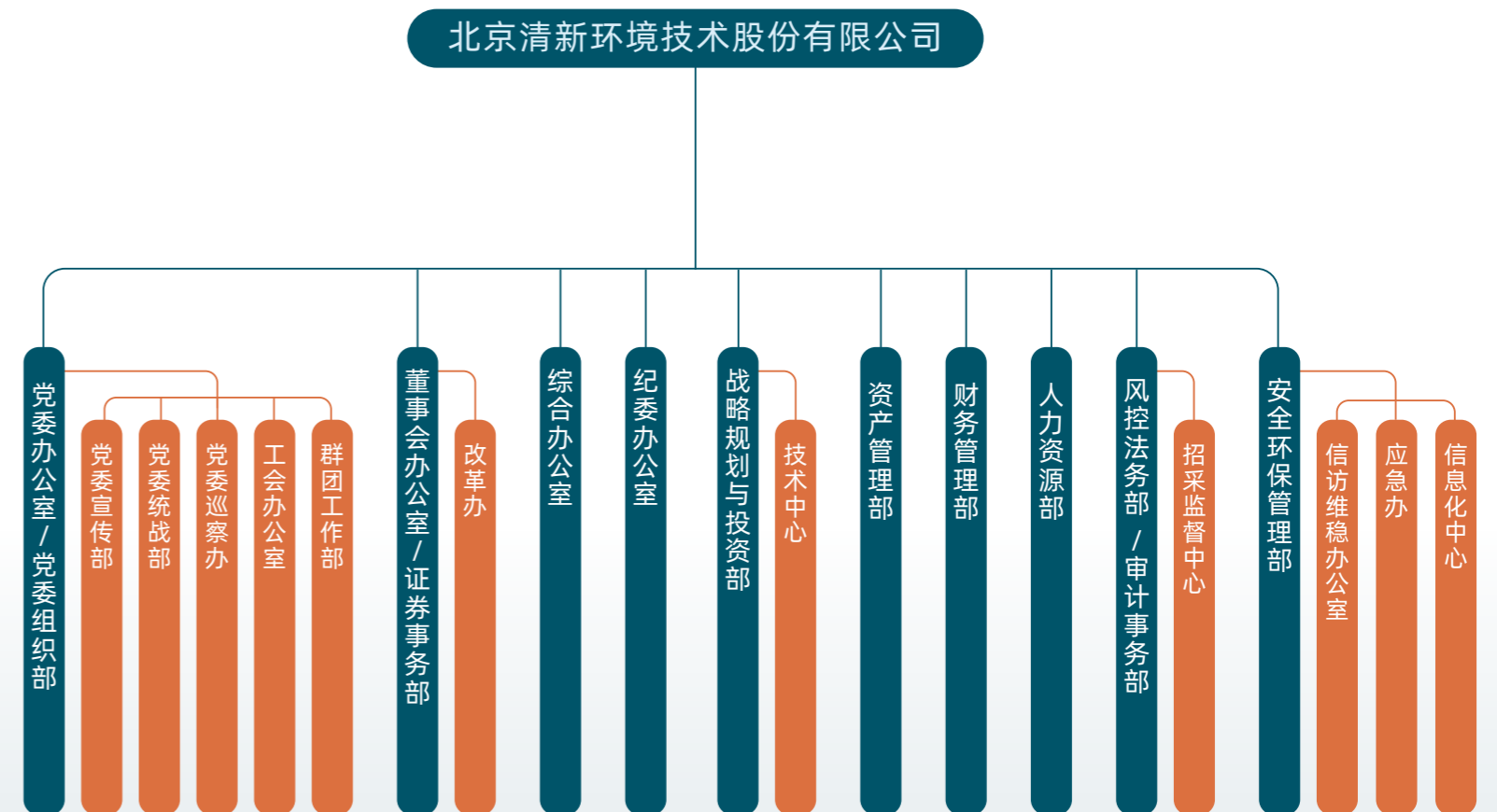


四川发展（控股）公司成立于2009年1月，是四川省委、省政府为了创新投融资机制、加快汶川地震灾后恢复重建和全省产业发展振兴，采取“1+N”模式，按照800亿元注册资本规模组建的省属国有企业。

截至2024年12月末，四川发展（控股）公司合并报表资产总额约2.18万亿元、净资产约6010亿元。目前，共有员工28000余人，直接控制二级企业24家，直接控股上市公司3家，战略性投资上市公司5家，业务主要集中在航空航天、生物医药、先进材料、生态环保以及资本运作、科技创新服务等领域，在省内各市（州）、全国33个省（区、市）均有业务布局。



## SPC ORGANIZATION 组织架构



# DEVELOPMENT HISTORY

## 清新历程

### 征程 2006-2010

**2008年 签署首个特许经营项目**  
作为火电烟气治理第三方治理的首批践行者，公司签署了第一个特许经营项目——当时全亚洲最大现役火电机组内蒙古托克托电厂 #1—#8 机组 4800MW 烟气脱硫特许经营合同。

### 启航 2001-2005

**2001年 公司成立**  
公司前身“北京国电清新环保技术工程有限公司”成立。

**2003年 自主技术获国家专利**  
公司自主研发的旋汇耦合湿法脱硫技术正式取得国家专利。

**2005年 技术与装备国产化**  
公司承建的河北陡河 #8 机组湿法脱硫装置成功投产，是我国实现该领域技术与重大装备国产化的标志。

### 跨越 2011-2018

**2011年 成功上市**  
公司发展步入新篇章，4月在深圳证券交易所成功登陆中小板，成为业内知名的上市企业。

**2013年 开展节能、非电业务**  
设立子公司：北京清新环境节能技术有限公司、赤峰博元科技有限公司，开展节能业务、非电领域工业烟气治理业务及煤焦油研发、加工、销售等资源综合利用业务。

**2014年 SPC-3D 技术诞生**  
公司自主研发超低排放创新型技术——单塔一体化脱硫除尘深度净化技术（简称“SPC-3D 技术”），并成为超低排放主流技术路线之一，为我国大型火电以低成本实现超净排放提供了创新性的解决方案。

**2015年 更名“清新环境”**  
公司业绩取得跨越式增长，业务规模、营业收入及利润均创新高，并于6月5日（世界环境日），正式由北京国电清新环保技术股份有限公司更名为：北京清新环境技术股份有限公司（简称“清新环境”）。同期，公司无偿分享 SPC-3D 专利技术使用，彰显企业责任担当。

**2018年 烟气提水等创新技术多方应用**  
公司烟气提水技术在京能五间房电厂 2×660MW 机组成功应用，废水零排旋雾化技术在兰铝电厂落地，SDS 干法脱硫技术在唐钢中厚板高炉煤气治理项目落地。

### 远航 2019- 未来

**2019年 融入四川发展大家庭**  
4月28日，清新环境控股股东北京世纪地和公司与四川发展旗下国润环境（现更名为“四川省生态环保产业集团有限责任公司”）举行重大合作签约仪式，充分实现了民营资本与国有资本的优势互补、资源共享、合作共赢。

**2020年 荣获国家科学技术进步奖**  
1月10日，中共中央、国务院在京举行2019年度国家科学技术奖励大会，清新环境双项目首次荣获2019年度“国家科学技术进步奖”二等奖，体现了公司的技术进步和研发实力。

**进军危废领域**  
7月15日，公司正式进军危废产业，与四川省雅安市名山区成功签约危险废物集中处置项目。11月3日，公司危废处置项目第二单落地四川达州，与达州市人民政府成功签约《达州市危险废物集中处置项目投资协议》。



**2021年 扩大工业节能业务规模**  
1月15日，公司与天壕环境股份有限公司签署合作协议，收购其16个余热发电项目。此次合作是清新环境大力布局工业节能环保平台的有力举措，可促进公司业务链的延伸，进一步扩大工业节能、余热回收利用业务规模，逐渐实现多元化。

**布局大湾区 培育新动能**  
4月25日，公司与深圳市深水水务咨询有限公司举行股权合作签约仪式，携手合作推动双方高质量发展。“股权合作协议”的签署标志着清新环境布局粤港澳大湾区正式启航。

**构建“工业+市政”环保新格局**  
7月30日，清新环境公告竞买国润水务100%股权成功，公司构建“工业环保+市政环保”双轮驱动发展新格局的雏形渐显。

**战略升级“三化”协同发展**  
10月，公司战略再定位，未来，清新环境将朝着生态化、低碳化、资源化三个方向多元协同发展，致力成为国内领先、国际知名的综合环境服务商。

**2022年 被认定为国家企业技术中心**  
2月23日，国家发改委发布《2021年（第28批）新认定及全部国家企业技术中心名单的通知》，认定清新环境技术中心为“国家企业技术中心”，公司科研创新能力再上新台阶。

**余热发电+环保一体化**  
5月26日，山东平阴丰源炭素余热发电+环保一体化项目一次并网成功，并上榜“清馨2022绿色实践先锋项目”名单。

**2023年发布首份ESG报告**  
4月29日，公司发布首份ESG报告，并荣获“中国上市公司ESG百强”奖项，充分体现了清新环境全面贯彻落实新发展理念，为中国ESG发展贡献力量的国企担当。

**打破钢铁行业以“湿电”为基础的技术垄断**  
9月1日，清新环境首个大型钢铁行业烧结球团烟气综合治理BOT项目——云南玉溪玉昆钢铁烟气脱硫脱硝BOT项目成功投运，标志着公司自主研发技术在钢铁行业打破了以“湿电”为基础的技术垄断局面。

**合规管理体系“双标”认证通过**  
9月25日，清新环境成为国内首家通过合规管理体系“双标”认证的环保上市公司，标志着公司合规管理水平已同时达到国家标准和国际标准的要求，公司合规管理水平迈上了新台阶。

**壹级资质成功获批**  
12月6日，清新环境获批“环保工程专业承包壹级资质”，取得环保工程设计、承包“双甲”资质，标志着公司正式进入环保领域施工、设计双甲资质序列，为清新环境聚焦做强烟气治理核心技术应用奠定了坚实的基础。

**2024年获评“AA+”主体信用评级**  
4月3日，公司被国内权威评级机构授予“AA+”主体信用评级，评级展望为“稳定”。本次获得“AA+”主体信用评级，体现了资本市场对公司综合实力、信用水平和发展前景的充分认可和坚定信心。

**开创燃煤电厂发电零补水新时代**  
6月15日，由清新环境参建的我国烟气提水量最大的66万千瓦超超临界发电机组——国家电投白音华坑口电厂完工投产，被央视新闻报道。

# TECHNOLOGY 清新技术

二十余年来，清新环境肩负使命，通过自主研发打破国外技术垄断，实现了火电烟气技术国产化，助力国家电力行业清洁转型。在国内环保产业中，清新环境不仅是完全自主知识产权大型火电烟气治理技术的缔造者，也是首批烟气环保第三方治理的实践者，更是单项专利成果产业化合同金额超过数十亿元的国家知识产权专利试点企业、国家知识产权优势企业。

从环保产业的“技术新秀”逐渐成长为“技术先锋”，清新环境通过不懈努力，掌握关键技术，保持了持续迭代创新的核心竞争力，并不断积极探索新业态，围绕公司业务战略，从固定污染源治理向生态化、低碳化、资源化服务方向拓展升级。科技创新是清新环境战略升级、业务范围延伸、业务能力拓展，保持活力和生命力的强有力支撑。

INNOVATION COOPERATION  
SINCERITY RESPONSIBILITY  
创新 合作 至诚 担当



# TECHNOLOGY 清新技术

以工业烟气技术起家，拓展生态、低碳、资源等领域。  
实现水、气、节能等技术和服务能力全覆盖。



# TECHNOLOGY STRENGTH 技术实力

科技创新是清新环境发展最强大的内驱力，也是最核心的竞争力，引领清新环境在环保产业脱颖而出并迅速崛起。公司获得国家发展改革委发布认定的国家企业技术中心，同时还拥有北京、四川、江苏企业技术中心和广东省城市水环境工程技术研究中心等5个省级技术中心、1个院士科研工作站、1个博士后科研工作站、1个博士后实践基地、5个国家认证实验室和检测机构。该系列认定标志着清新环境技术创新能力达到崭新高度，创新成效获得国家认可，在行业内具有重要示范带动作用。

已授权专利	发明专利	实用新型专利	国外 PCT	软件著作权	参与国家、行业等标准编写
<b>900 余项</b>	<b>100 余项</b>	<b>700 余项</b>	<b>14 项</b>	<b>300 余项</b>	<b>70 余项</b>

## 清新环境技术平台建设展示



## 清新环境 PCT 授权专利



# BUSINESS OVERVIEW

## 清新业务

清新环境聚焦“工业+市政”领域，布局“国内+国际”市场，实践“产业+资本”双轮驱动，着力打造“一城一园一企”示范模式，公司按照“2+1”战略部署，聚焦以水务投资与运营为抓手的市政环保、以工业烟气治理与能源服务为核心的工业环保，着力发展高端节能环保装备制造。做稳做精基石业务，做大做强发展业务，通过业务协同推动实现核心产业链价值最大化。

卓越的团队、一流的技术、一体化的服务，清新环境为合作伙伴提供高品质、高可靠性的解决方案，打造了一个又一个生态节能环保精品工程，广泛服务于各级政府、工业园区及电力、新能源、钢铁、石化、有色金属、建材等众多行业。



## 业务分布

国内业务，分布于全国 30 余个省市自治区（含港澳台地区）。

国际业务，服务于德国、巴西、韩国、土耳其、波兰、巴基斯坦等全球 10 余个国家。

烟气脱硫脱硝服务累计实施

**1138** 台机组

减少二氧化硫排放约 818 万吨 / 年

减少氮氧化物排放约 92 万吨 / 年

减少粉尘排放约 131 万吨 / 年

饱和湿烟气余热及水资源回收累计实施

**14** 台套项目

单台百万机组最大回收水量达到 140T/H

单台百万机组最大回收热量可达 80MW/H

供排水经营规模年处理水量约

**14.69** 亿吨

其中年供水能力约 3.86 亿吨

年污水处理能力约 10.67 亿吨

再生水约 0.16 亿吨

余热发电项目每年完成发电量约

**6.64** 亿千瓦时

供汽约 9.16 万吨

节约标煤约 22 万吨

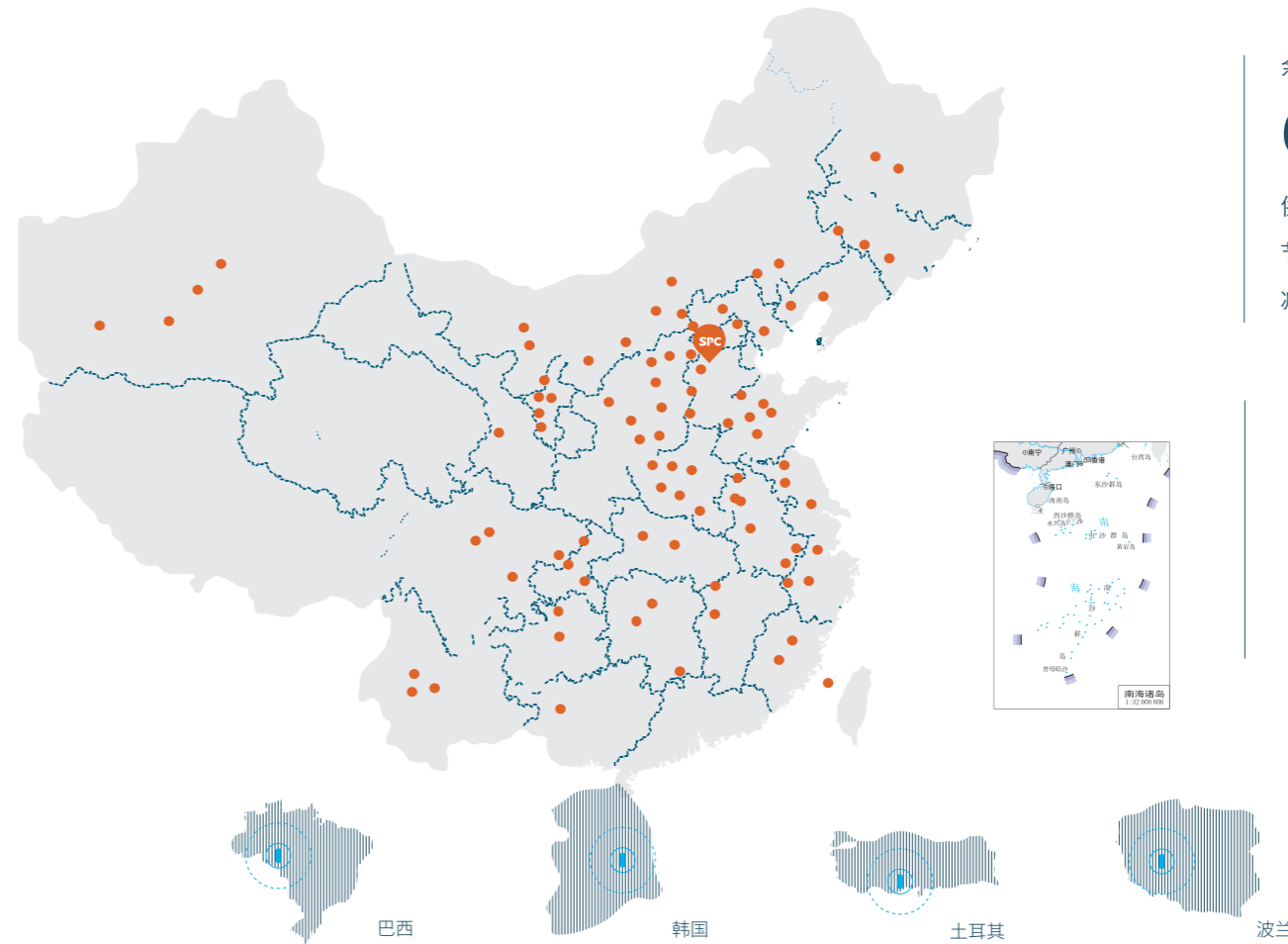
减少二氧化碳排放约 54.8 万吨

危废资源化利用与处置核准规模约

**50.23** 万吨 / 年

一般工业固体废物填埋核准规模约

**71** 万吨 / 年



# TYPICAL PROJECTS 精品工程

## 水务投资与运营

水务投资与运营由清新环境子公司四川发展国润水务投资有限公司和深圳市深水水务咨询有限公司共同运营，具备集投资、并购、咨询、设计、建设、运营、设备及工艺集成、技术研发为一体的全产业链能力，资产规模近 100 亿元。业务领域涵盖：城乡供水排水业务、水务市政设施运营、污水处理、管网运维、智慧水务、污泥处置、城市综合服务等，在川渝地区、大湾区、华北区域具有深厚的资源和业务优势。以“一城一园一企”多元化业务模式提供系统解决方案。截至目前，设计供排水运营项目超 50 余个（含委托运营），供水量约 3.86 亿吨/年，污水处理量约 10.67 亿吨/年。

供排水运营项目

**50** 余个

供水量约

**3.86** 亿吨/年

污水处理量约

**10.67** 亿吨/年



### 佛山顺德区“以水兴城”建设工程—试点、第二批、第三批联围工程

项目总投资约 256 亿元，首创联围系统治水模式，全流程科学治水“3.0 时代”的典型项目，即以联围为中心，系统推进上下游、主支涌、岸上岸下流域水环境综合治理。



### 公明供水调蓄工程运维管养

是深圳第一座库容超亿方的大型水库，也是深圳最大的战略储备型水库，以“精细运营+专业咨询”一体化的服务，实现“水生态+水文化”理念的新探索。同时创新研发“全地形智能割草机器人”并投入使用，其搭载先进智能算法、高精度 RTK、3D 激光雷达及视觉传感，能精准避障、智能规划路径，越过排水沟等复杂地形，完美应对割草挑战，实现持续高效作业。



### 南充文峰污水处理 PPP 项目

南充市规模最大的单体污水处理厂，首创南充市“光伏+水务”绿色融合项目，E20 环境平台“双百跨越”——“精细化”“社会化”“低碳化”三优双标杆污水处理厂。



### 什邡市城乡供排水一体化 PPP 项目

合同总投资 6.69 亿元，项目特许经营期限为 30 年。项目采用 TOT+BOT 模式。项目内容包括：乡镇 8 座污水处理厂项目，1 座园区污水处理厂项目，1 座城市污水处理厂项目，3 座城市供水厂项目。



### 深圳观澜河智慧管养项目

该项目为深圳首个引入城市公园管理理念的河道管养项目，自研深圳首个河道管养智慧管控系统，先后入选住建部智慧水务示范案例和水利部先进实用技术推广目录。



### 松岗水质净化厂二期 BOT 项目

该项目用时半年即实现主体建成通水，一年即投入商业运营，创造了深圳水质净化厂建设史上一年内完成建设的经典案例，荣获国家级环境保护示范工程、第十八届深圳企业创新纪录、深圳市治污保洁优秀项目。



## 工业烟气治理

## INDUSTRIAL FLUE GAS TREATMENT

清新环境是国内首批参与烟气环保第三方治理的企业，工业烟气治理业务板块具备完全自主知识产权大型烟气治理技术，及投资、建设、运营一体化全产业链服务能力，拥有环保大气、固废、污水三项甲级设计资质和环保专业承包一级施工资质。业务广泛应用于电力、钢铁、石化、有色、建材等行业，项目分布于全国 20 余个省市自治区，及德国、巴西、韩国等 10 余个海外国家。其中，运营业务拥有包括世界最大燃煤电厂内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司在内的 16 个脱硫脱硝除尘环保设施运营项目、4 个钢铁行业脱硫脱硝运营项目；工程业务已累计承接合同额超 200 余亿元，火电装机超 3.1 亿千瓦、机组超 1100 台套，工业锅炉总容量超 10.7 万吨 / 小时，新能源装机规模超 880 兆瓦。

项目分布于全国

**20** 个省市自治区

火电装机机组超

**1100** 台套



### 山西武乡西山发电有限责任公司脱硫脱硝除尘运营项目

北方地区燃煤硫分最高的电厂，总装机容量 2×600MW，采用清新环境单塔一体化湿法脱硫除尘深度净化技术，解决了高硫煤脱硫采用双塔双循环造成能耗高的问题。



### 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司脱硫运营项目

世界最大燃煤电厂，总装机容量 6720MW，清新环境负责 8×600MW+2×300MW 机组脱硫系统的特许经营服务，已连续稳定运营 10 余年，为国内环保运行标杆项目。



### 山西云冈热电 #3 机组超低排放改造运营项目

山西省首批燃煤电厂超低排放示范项目，也是国内首个采用单塔一体化脱硫除尘技术路线进行超低排放改造的项目，并于 2016 年通过原环境保护部环境工程评估中心性能监测与评估。



### 云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司脱硫脱硝运营项目

玉昆钢铁是云南省第二大钢铁集团，项目采用清新环境直接冷凝除尘专利技术，而非传统湿式电除尘器，大大降低了建设及运营成本。

## 工程服务

工程服务业务板块以烟气污染物和工业废水治理、工业降碳、新能源等工程总承包为主营业务，具备大气污染治理的投资、设计、施工、运营全产业链能力，拥有新能源工程设计、施工、运营资质和脱硫、脱硝、除尘、烟气提水、工业废水、余热利用、光伏、风电、储能等专利技术。该板块工程业务遍布海内外，已累计签订合同额超 230 亿元，完成火电装机超 3.1 亿千瓦、机组超 1114 台套，小锅炉总容量超 11.4 万吨/小时，钢铁总容量超 7160m<sup>2</sup>，新能源装机规模超 1012MW。

累计签订合同额超

**230** 亿元

火电装机超

**3.1** 亿千瓦

机组超

**1114** 台套

小锅炉总容量超

**11.4** 万吨/小时



国内首套独立知识产权的湿法脱硫装置：  
陡河发电厂 #8 机组脱硫装置建造项目



百万机组：  
国能重庆万州脱硫除尘超低排放改造项目



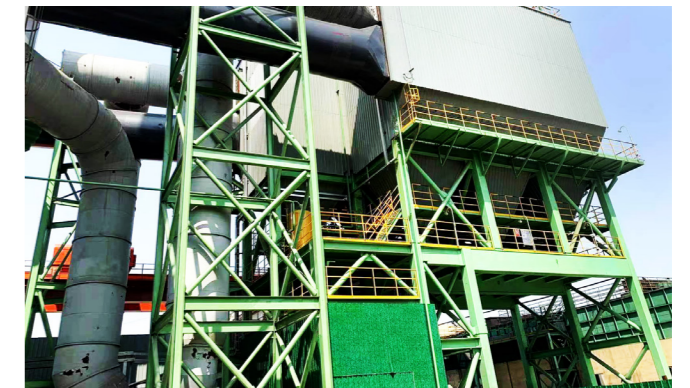
三塔合一：  
内蒙古京能盛乐热电有限公司超低排放项目



脱硫提水一体化：  
内蒙古京能锡林五间房电厂烟气脱硫提水一体化项目



国内首台湿法脱硫塔加装烟气余热回收装置：  
威立雅(哈尔滨)蒸汽锅炉尾部烟气余热回收项目



加热炉、热风炉脱硫除尘：  
唐山港陆钢铁热轧厂加热炉、炼铁厂热风炉脱硫除尘项目



光伏：  
山西建龙钢铁 20MW 屋顶分布式光伏发电项目一期工程



## 工业节能及综合能源服务

北京清新环境节能技术有限公司作为清新环境低碳节能板块的战略平台，业务涵盖余热利用及综合能源服务，以“多业态协同+”模式开展。余热利用采用“环保+”协同模式聚焦建材、炭素、钢铁、干熄焦等行业领域；综合能源服务采用“多系统集成+”模式助力园区实现绿色低碳发展。截至目前，低碳节能板块项目分布于全国9个省市自治区，其中余热利用运营项目21个，业务规模在国内余热发电第三方运营中位列前茅，合作伙伴涵盖金隅集团、葛洲坝集团及中玻、金晶、信义玻璃、德龙钢铁等行业龙头企业。

该板块项目分布于全国

**9**个省市自治区

余热利用运营项目

**21**个



### 邯郸金隅太行水泥公司运营项目

项目总装机16.5MW，年供电量约5889.4万kWh，年节约标煤耗约1.86万吨、CO<sub>2</sub>减排约4.62万吨、SO<sub>2</sub>减排约158.1吨、NO<sub>x</sub>减排约137.6吨。



### 信义节能玻璃（芜湖）公司运营项目

项目总装机12MW，年供电量约4161万kWh，年节约标煤耗约1.31万吨、CO<sub>2</sub>减排约3.26万吨、SO<sub>2</sub>减排约111.4吨、NO<sub>x</sub>减排约97吨。



### 山西金岩公司干熄焦余热发电运营项目

项目总装机50MW，年供电量约28000万kWh，年节约标煤耗约9.4万吨、CO<sub>2</sub>减排约24.5万吨、SO<sub>2</sub>减排约790吨、NO<sub>x</sub>减排约690吨。



### 山东丰源炭素余热发电+环保一体化项目

项目建设2×25t/h余热锅炉+5MW凝汽式汽轮发电机组及相关环保系统，集余热发电、脱硫、脱硝、除尘、循环水减排和废水零排为一体，可满足厂内95%以上用电负荷，最大限度进行节能减排。在自动化水平、生产管理、工程建设多方面树立行业标杆，着力打造炭素行业“余热发电+环保”示范工程。

## 工业固危废资源利用

工业固危废处置、资源利用业务由清新环境子公司北京清新环保技术有限公司开展，目前该板块资产总额 36 余亿元，拥有危废经营资质规模 71 万吨 / 年，项目分布于全国 5 个省市自治区。专业从事危废无害化处置（焚烧、物化、填埋）、固危废资源化利用（金属资源化、非金属资源化）、固（危）废技术咨询与研发等业务，可为工业产废企业废弃物综合处置及再利用提供最优的整体解决方案，正在努力打造成集投资运营、环境管理为一体的高质量环境服务平台。

该板块总资产

**36** 亿元

项目分布于全国

**5** 个省市自治区



### 四川雅安项目

项目总规模约为 5.5 万吨 / 年（焚烧处置规模为 3 万吨 / 年，物化处理规模为 0.5 万吨 / 年，安全填埋处置规模约为 2 万吨 / 年。），设计处置《国家危险废物名录》（2025 年）中的 44 类危险废物。



### 四川达州项目

项目总规模为 3 万吨 / 年（焚烧处置规模为 1.5 万吨 / 年，物化处理规模为 0.5 万吨 / 年，安全填埋处置规模 1 万吨 / 年。），设计处置《国家危险废物名录》（2025 年）中的 45 类危险废物。



### 新疆金派项目

综合处置危险废物合计 25.62 万吨 / 年，拥有西部地区最大柔性危废填埋场，是新疆最大的废旧催化剂回收处置中心。



### 安徽宣城富旺项目

项目位于长三角区域。危废处置规模 16.68 万吨，已获得危险废物处置代码共计 6 大类 29 小类。



## 环保装备制造

环保装备制造业务板块由清新环境子公司江苏安达环保科技有限公司承担，其拥有厂房 30000 余平方米，集环保节能装备设计、生产、研发于一体，主要业务包括除尘、脱硫、脱硝等环保装备及选粉、烘干等节能装备制造。可承接各类钢结构、塑料制品项目，及清新环境内、外部环保装备如注塑产品、不锈钢制品、铝制品及控制盘柜等的生产制造业务。公司产品在钛白行业市场占有率居领先地位，在钢铁、电力、化工、建材等行业均有成功应用。

拥有厂房

**30000** 余平方米



山东恒信新材料除尘项目



唐山佳祥实业有限公司年产 144 万吨焦炭减量转换整合搬迁技改工程  
脱硫、除尘、脱硝项目



浙江盛元集中供热项目配套袋式除尘器



重庆建峰电除尘及脱硫系统超低排放改造项目

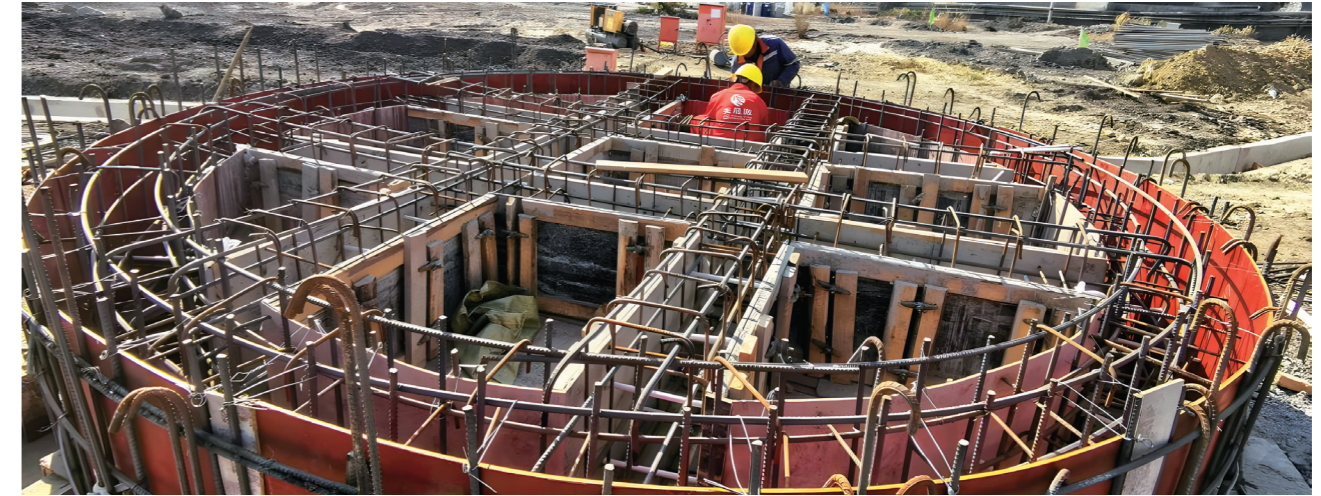


## 生态修复

清新环境生态修复板块业务依托子公司四川省天晟源环保股份有限公司（四川省地质工程勘察院集团有限公司和清新环境共同持股的国有企业）开展，天晟源环保是西南地区环境监测/检测行业的头部企业，继承川勘集团多年的水文、工程和环境地质经验，主要从事环境监测/检测、地表水资源与环境、地下水资源与环境、土壤环境调查评估及修复、环境咨询（环评、监理、竣工验收、环境调查）、智慧环保、绿色低碳等业务，拥有覆盖国土、环保、公共卫生、农业等领域的专业实验室。近年来，天晟源环保先后承担农用地、工业场地等各类土壤污染防治调查与评估类项目达百余个。

西南地区综合环保服务

## 头部企业



地下水治理：

### 攀枝花市中汇特钢地块修复项目（一期）

本项目基于公司深厚的水文地质技术积累，项目通过垂直阻隔措施有效隔绝了进入地块的地下水与地表径流，阻断了地块内污染物向外扩散迁移的主要通道，取得了良好的社会和生态效益。



垃圾填埋场治理：

### 苍溪县非正规垃圾填埋场防渗改造项目

本项目为全国首批地下水污染防治示范试点项目，通过防渗改造治理改善了周边人民的生活环境和文焕渠的生态环境，同时总结了相关的治理经验，达到了示范试点的目的。



矿山修复：

### 长江流域（四川叙永段）大树矿区复合污染生态环境系统整治项目

本项目通过清污分流、矿井封隔等措施减少酸性废水产生，降低大树河污染负荷；对尾渣堆采取坡体整形、截排水沟等措施提高渣堆稳定性、减少渗滤液产生、改善当地生态环境。



流域治理：

### 红原县白河瓦切镇段河滨缓冲带生态保护修复项目

本项目是若尔盖草原湿地山水林田湖草沙一体化保护和修复工程的子项目，旨在提高缓解流域水土流失，削减入河面源污染，保护自然岸线，增加生物多样性，对构建黄河上游生态屏障有重大意义。

# SOCIAL RESPONSIBILITY

## 社会责任

秉承“让世界清新永驻”的企业使命，作为生态环保行业的守望者，清新环境始终致力于环境保护与绿色发展，依靠科技创新的技术力量为客户企业提供强有力支持，通过业务发展，深入环保全产业链，以清新力量助力实现“碳达峰、碳中和”；作为环境保护与绿色发展的行动者，清新环境组织参与社会环保公益活动，积极履行企业社会责任，充分发挥企业担当精神。

SPC IS COMMITTED TO BECOMING  
A LEADING DOMESTIC AND  
INTERNATIONAL RENOWNED  
INTEGRATED ENVIRONMENTAL SERVICE PROVIDER

致力于成为国内领先、  
国际知名的综合环境服务商



01 | 02

01 清新环境举办 2015 年世界环境日“治霾在行动”启动仪式  
02 2016“治霾在行动”清新环境纪录治霾践行者公益活动



01	02
03	04

- 01 清新环境荣登“毕马威中国第二届 ESG50·2024 榜单”
- 02 清新环境荣获 2024 年度上市公司技术进步奖
- 03 清新环境技术中心荣获“全国工人先锋号”荣誉称号
- 04 清新环境技术中心技术总监采有林荣获“北京市劳动模范”荣誉称号

01	02	
03	04	05
06	07	08

- 01 清新环境技术中心研发经理余志良荣获“2025 年度北京市劳动模范”荣誉
- 02 生态环境部“环境教育绿书架进校园活动”清新环境公益捐赠
- 03 清新环境子公司赤峰博元无偿捐助达日罕乌拉苏木人民政府以解决供暖问题
- 04 清新环境子公司深水咨询获评“乡村振兴帮扶扶村爱心企业”荣誉称号
- 05 清新环境子公司富顺国润排水走访慰问困难群众献爱心送温暖
- 06 清新环境子公司国润水务江安项目联合党支部积极投身疫情防控工作
- 07 清新环境子公司深水咨询组织志愿者服务队投身疫情防控工作
- 08 清新环境托克托分公司公益捐赠，助力乡村振兴





北京清新环境技术股份有限公司

Beijing SPC Environment Protection Tech Co.,Ltd

北京市海淀区西八里庄路69号人民政协报大厦11层

电话:010-88111168

传真:010-88146322

[www.qingxin.com.cn](http://www.qingxin.com.cn)