

部分职能部门电话

公司办公室: 027-86861906

市场开发部: 027-86861907

人力资源部: 027-86850225

党群工作部: 027-86364661

勘察行业
领先的科技型工程公司

SURVEY INDUSTRY LEADING
TECHNOLOGY ENGINEERING COMPANY



中冶武勘
WSGRI



中国五矿

MCC 中冶武勘工程技术有限公司
WSGRI ENGINEERING & SURVEYING INCORPORATION LIMITED

地址: 湖北省武汉市青山区冶金大道17号

邮编: 430080

中冶武勘工程技术有限公司

WSGRI ENGINEERING & SURVEYING INCORPORATION LIMITED

勘察行业 领先的科技型工程公司

SURVEY INDUSTRY LEADING
TECHNOLOGY ENGINEERING COMPANY

```
let cents = val %  
100  
val =  
Math.floor(val /  
100).toString()  
if (cents < 10) {  
cents = '0' +  
cents  
}  
// eslint-disable-next-line  
no-undef
```

```
Vue.filter('Fmoney', function (val) {  
// eslint-disable-next-line no-useless-escape  
val = val.toString().replace(/&#x2013;/g, ' ');  
if (isNaN(val)) {  
val = '0'  
}  
// eslint-disable-next-line eqeqeq  
const sign = (val == (val = Math.abs(val)))
```

```
for (let i = 0, i <  
Math.  
floor((val.length -  
(1 - 3)) / 3), i++) {  
val =  
val.substring(0,  
val.length - (4 * i +  
3)) + ' ' +  
val.sub-  
string(val.length -  
(4 * i + 3))  
}  
return (((sign) ? '-' :  
'') + val + ' ' +  
cents)  
})
```



目录

CONTENTS



企业概况

Enterprise Profile

01

资质荣誉

Honors And Qualifications

05

科技创新

Technology Innovation

07

业务体系

Business System

09

业务版图

Business Layout

23

联系方式

Contact Information

24

企业概况

COMPANY PROFILE

企业介绍

1955

公司创建于1955年

ONE CORE, TWO FEATURES AND TWO MAIN PARTS

一核心两特色两主体

100

强全国勘察设计单位

1st

国内首家开展南极科考

1st

国内首家开展大洋科考

中冶武勘创建于1955年，是大型央企中国中冶全资子公司，是世界500强、中央直管国有重要骨干企业中国五矿核心子企业，是全国勘察设计百强单位，是国内首家开展南极科考、大洋科考的工程勘察设计企业。

守正创新，中冶武勘发挥全产业链优势，向客户提供集规划设计、投融资、工程建设、项目管理、运营为一体的解决方案服务。围绕“冶金勘察国家队，资源保障主力军，基本建设排头兵，资源勘查、数智应用、清洁能源领域具有特色的工程服务提供商”战略定位，形成技术服务、工程服务、工程总承包与专业承包服务三大业务模式，勘察设计咨询、资源勘查、数智应用、清洁能源、特色基础设施五大业务板块，构建“一核心两特色两主体”的“1+2+2”业务体系，建设勘察行业领先的科技型工程公司。



企业文化

企业愿景

勘察行业
领先的科技型工程公司

企业战略定位

冶金勘察国家队，资源保障主力军，基本建设排头兵，
资源勘查、数智应用、清洁能源领域具有特色的工程服务提供商

企业使命

拓绿色资源，筑智慧空间，
建精品工程

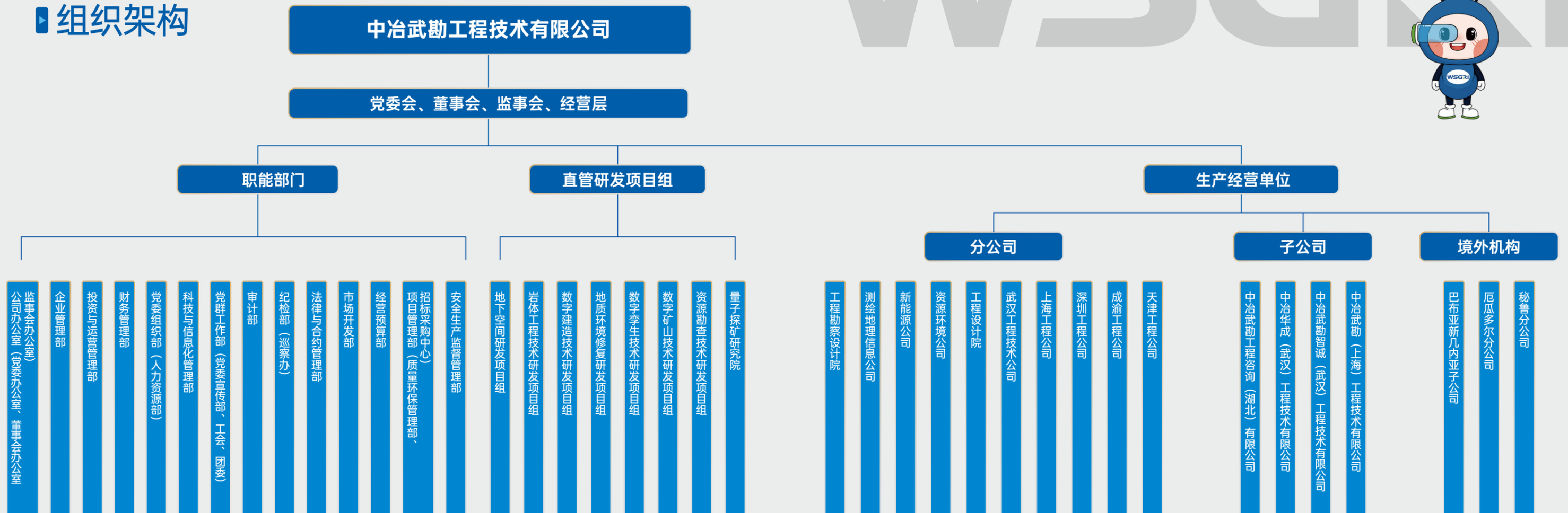
企业作风

惟志惟实
自信自强

核心价值观

崇信有为
尚新合赢

组织架构



荣誉资质

HONORS AND QUALIFICATIONS



企业资质

中冶武勘强化工程全生命周期资质建设，
现持有近百项资质证书

- 工程勘察综合类甲级、测绘甲级资质
- 电力、机电、市政公用、建筑工程四项施工总承包壹级资质
- 水利水电、矿山工程施工总承包贰级资质
- 建筑工程设计甲级、新能源发电设计乙级
- 房建、市政、电力工程监理三甲资质
- 地灾评估、勘查、设计、施工四甲资质
- 地基与基础壹级、建筑机电安装壹级等十一项专业承包资质
- 建筑人防、市政给水、排水、道路、环境工程、城乡规划编制等六项设计资质
- 压力管道设计、压力容器制造、特种设备安装等资质
- 湖北省首家获得储气井资质的企业



企业荣誉

42项国家优秀工程奖，400余项省部级优秀工程奖，中冶武勘的光荣履历与良好的社会声誉源自对工程品质的极致追求，赞誉与信赖，名望与价值，时刻激励着中冶武勘走向更优更强。



综合荣誉

- ◎ 中国勘察设计综合实力百强单位
- ◎ 中国优秀勘察设计企业
- ◎ 中国地理信息产业百强企业
- ◎ 全国优秀施工企业
- ◎ 全国AAA级信用企业
- ◎ 湖北省勘察设计企业综合实力十强
- ◎ 湖北省高新技术企业百强企业
- ◎ 湖北省服务业100个重点品牌
- ◎ 武汉现代服务业（工程设计）领军企业
- ◎ 2022年度武汉市总部企业

精品工程



金质奖

- 宝钢七项主体工程·国家质量金奖
- 宝钢总厂A阶段工程地质勘察·国家优秀勘察金奖
- 武钢一米七轧机工程地质勘察·国家优秀勘察金奖
- 宝钢总厂第二期工程现状图测量数字化成图·国家优秀勘察金奖
- 中国石化武汉80万吨/年乙烯及配套工程·国家优质工程金质奖
- 宝钢湛江钢铁基地项目·国家优质工程金质奖
- 渝鄂背靠背直流联网工程·国家优质工程金质奖



国家优质工程奖

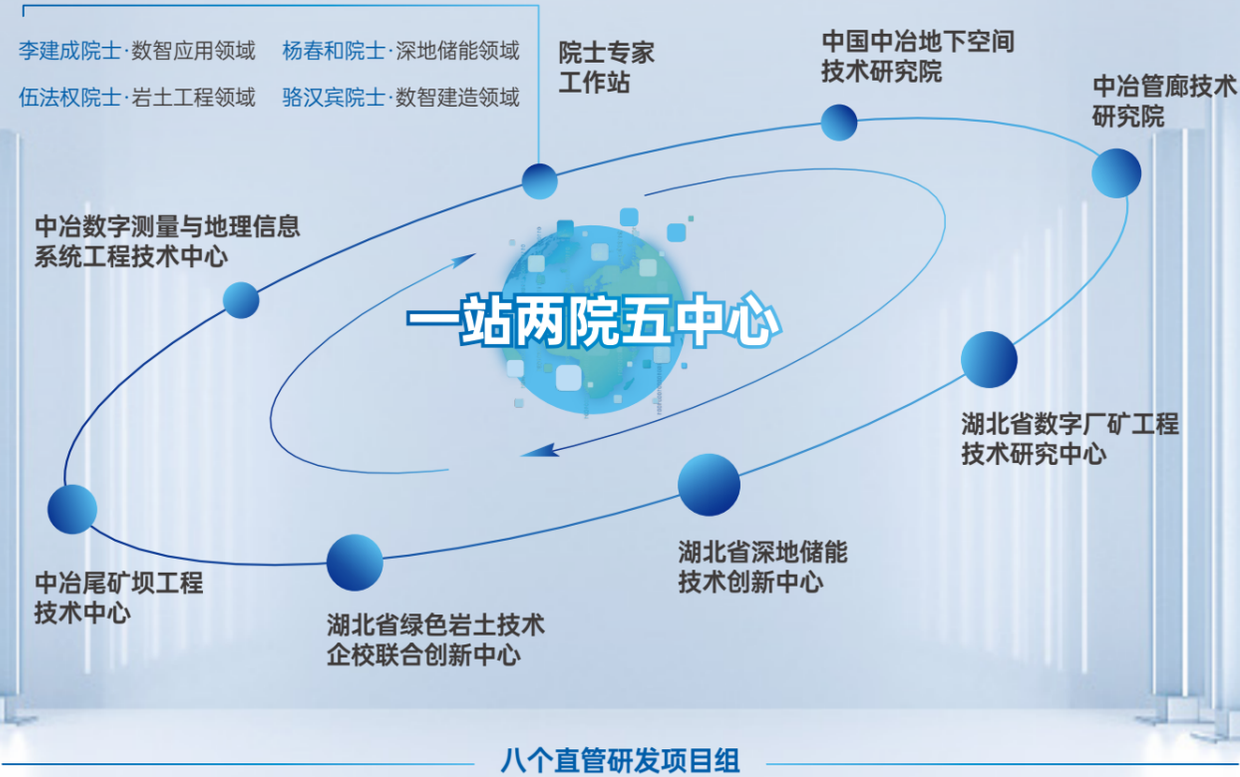
- 武汉阳逻长江大桥南锚超深基坑工程
- 武汉钢铁集团二硅钢改扩建工程勘察
- 金隆35万吨熔炼挖潜改造20万吨电解工程
- 中国石化武汉油品质量升级改造二期工程
- 华润海丰电厂超超临界燃煤发电机组工程
- 新诺普思产业园
- 武汉泛悦城二期工程
- 嘉定行政服务中心新建工程
- 宝钢湛江钢铁三高炉系统项目
- 安钢周口钢铁炼铁、炼钢系统项目

科技创新

TECHNOLOGY INNOVATION

创新平台

中冶武勘是国家高新技术企业、湖北省首批创新型企业，现已形成“一站两院五中心八个直管研发项目组”的研发体系，拥有专职研发人员80余人，集中力量开展公司主要业务领域关键技术研发，为公司转型升级提供有力技术支撑。



- 八个直管研发项目组
- 地下空间研发项目组
 - 岩体工程技术研发项目组
 - 数字建造技术研发项目组
 - 地质环境修复研发项目组
 - 数字孪生技术研发项目组
 - 数字矿山技术研发项目组
 - 资源勘查技术研发项目组
 - 量子探矿研究院



技术团队

公司拥有一支雄厚的科技人才队伍

- 2名 国家 勘察大师
- 22名 享受国务院 政府津贴专家
- 24名 全国冶金建设 高级技术及管理专家
- 460 余名 注册岩土工程师、注册测绘师、注册建造师

知识产权

专利&软件著作权

公司拥有丰富的知识产权，近几年专利申请数量与质量稳步提升。累计拥有有效专利近700件、其中发明专利200余件（含英国PCT专利1件），累计登记近200件计算机软件著作权，拥有的知识产权数量处于勘察行业领先地位。



技术标准

公司主编、参编了117项国家、行业、地方、团体等技术标准，其中主编国家技术标准5项。



业务体系

BUSINESS SYSTEM

中冶武勘依托全产业链优势，形成技术服务、工程服务、工程总承包与专业承包服务三大业务模式，勘察设计咨询、资源勘查、数智应用、清洁能源、特色基础设施五大业务板块，构建“一核心两特色两主体”的“1+2+2”业务体系，增强企业核心功能、提升核心竞争力。



企业核心功能

为保障国家金属资源供给与安全提供关键技术服务，以绿色、智慧赋能现代化产业体系，服务中国五矿和中冶集团战略发展。

核心竞争力

服务国家战略，紧盯产业发展方向优化业务布局，基于传统主业优势，通过持续的技术及商业模式创新，打造数智应用、清洁能源、生态环保等特色细分领域EPC全产业链一体化解决方案的整体竞争力。

1 核心业务 勘察设计咨询

Core business
Investigation design and consulting

勘察设计咨询业务板块秉承工程勘察、测绘和岩土工程设计施工方面的深厚历史，在国内外多项重大工程项目建设中发挥了关键作用，逐步构筑形成了公司的核心竞争力，被誉为“冶金勘察国家队”。

当前，中冶武勘勘察设计咨询业务板块已从以冶金为重点，逐步覆盖石化、电力、清洁能源、建筑、基础设施、生态环保等行业领域，为客户提供包含岩土工程勘察咨询、测绘、检测监测、工程设计、工程监理等在内的工程建设全产业链专业服务。

岩土工程勘察 设计咨询

➔ 南极大陆第一钻——中国第31次南极科考工作
完成了中山站、维多利亚地新站地质环境及资源考察工作，开启南极大陆岩心钻探取样的“第一钻”。



← 万里长江第一隧——武汉过江隧道勘察工程
攻克了水上勘察技术难关，成为我国长江隧道勘察典范。



具有自主知识产权的无人机航空摄影测量技术



广东韶钢时空信息基础平台（三维）

测绘地理信息



东湖风景区湖光酒店EPC工程
集医疗、康养、度假功能一体化的大型综合性装配式建筑工程。



广西雪榕年产12万吨食用菌现代农业产业园项目

工程设计

检测监测



福建中沙项目建筑工程质量检测



华锦联合石化项目建设全过程检测服务

工程监理



龙江县地下管网普查探测工程监理项目

2 特色业务 资源勘查

Characteristic business
Resource exploration

中冶武勘始终积极践行“资源保障主力军”的使命担当。资源勘查业务板块专注于矿产资源的勘查与评估，为固体矿产的发现和开发提供专业服务。凭借对矿山全生命周期的深入理解，中冶武勘利用多种资源勘查技术与手段，围绕黑色和有色金属类为主的矿产品类，为客户提供专业资源勘查服务和集勘查技术与矿权投资于一体的风险探矿服务。

中冶武勘资源勘查涉及金、银、铜、铅、锌、铁、镍、钴、煤等 20 余个矿种，查明大中型矿床 10 余处，取得丰硕的找矿成果；长期服务矿山累计 200 余座，提供矿山建设类的特色服务项目 1600 余项。



巴基斯坦锡亚迪克矿区资源勘探项目

找矿获得重大突破，中冶武勘预判，锡亚迪克周边存在其他斑岩型铜矿，是一座超过千万吨铜矿基地。



厄瓜多尔米拉多铜岩土工程系列项目
厄瓜多尔国家战略项目和“总统工程”。



世界特大型铜矿——阿富汗艾娜克铜矿勘查
全面分析前苏联勘探资料，设计勘查方案，提交铜金属资源量 400 万吨以上。



弘源化工界牌岭萤石锡多金属矿勘探项目
湖南省首批绿色矿山。



中国大洋科考

深度总结三次大洋科考经验，打造深海探矿核心团队。



巴基斯坦旁遮普省多金属矿勘探项目

3 特色业务 数智应用

Characteristic business Digital and intelligence application

中冶武勘积极把握国家“数字经济”浪潮，坚持智慧赋能企业发展。在数智应用业务板块，我们依托测绘地理信息服务领域积累的深厚底蕴，融合BIM、GIS、VR/AR、物联网、云计算、大数据等先进技术，为矿山、钢铁、电力、城市和乡村等多个领域提供项目投资、建设和运营一体化的数智应用综合解决方案。

当前，中冶武勘已成功实施了宝武集团多个钢铁基地数智应用、南方电网虚拟教培、阿克苏智慧城市等多个标杆项目，展现了强大实力。承接了荆门农谷数字乡村项目，大力推动了数智技术在乡村领域的应用。



智慧城市

“数字阿克苏”智慧城市工程 被称为“PPP 界最高科技含量的项目”。

智慧工厂



宝武鄂钢全厂可视化平台项目 全国首个真正意义的智慧钢厂，主导完成了智慧鄂钢的地理信息架构和核心子系统建设。

智慧乡村



昆钢安全可视化应用项目 打造智慧钢厂 2.0 版本。



南方电网系列智慧电力项目 全国第一套五面 LED CAVE 沉浸式虚拟仿真平台。



湛钢超低排智能管控平台



荆门市数字乡村建设总承包 (EPC) 项目

开工典礼仪式

荆门市数字乡村建设总承包EPC项目 全方位覆盖“三农”数字化工作。

4 主体业务 清洁能源

Main business
Clean energy

中冶武勘坚持绿色引领，持续服务国家“双碳”目标。在清洁能源业务板块方面，我们聚焦新能源发电（光伏、风电、源网荷储控一体化）、区域能源站、储能及氢能等领域，为客户提供从项目咨询、策划、勘察设计、施工到运营维护全过程服务。

近年来，累计完成各类型新能源项目超过5GW、各类能源站供热供冷建筑面积近500万方，并积极布局氢能产业等领域，推动矿山生态修复、尾矿库利用与光伏发电相结合的创新突破，展现出强劲的技术实力与卓越的创新精神。



遵义师范学院新蒲校区能源站项目
服务校园建筑面积40万平方米，项目运营期20年。



区域能源站

湖北首座江水源能源站——武汉二七滨江商务区绿色低碳能源站
总用能500万平方米，技术研究列入武汉市重点研发计划。

新能源发电

源网荷储一体化——华能广西铁合金分布式光伏项目

采用“自发自用，余电上网”模式，为钢厂提供清洁可靠的电力供应，用绿电助力传统钢企节能减排。

芜湖市城南污水厂等六座污水厂分布式光伏项目

创新采用污水处理厂建设光伏项目。



大冶市绿电绿氢制储加用一体化氢能矿场综合咨询项目
黄石地区首个氢能产业园，构建千亿级新型氢能产业及氢能矿用机械产业链。



湖北大冶深地储氢科研中试基地项目

国内首个岩洞储氢和地下分布式储氢的科研中试基地。

氢能源及储能



华润赤壁日耀350MW渔光互补光伏发电项目



华润海原呱呱山200MW风电项目

常规机电与电力工程施工及运维



高淳自来水厂深度处理工程



青海省玉树州“十三五”50.5MW光伏扶贫项目



山西省芮城县150MW光伏发电项目

5 主体业务 特色基础设施

Main business
Characteristic infrastructure

在特色基础设施业务板块，中冶武勘紧密围绕国家新型城镇化和区域协调发展等重大战略要求，面向特色细分场景，打造具有专业服务和技术优势的规模化业务。

我们围绕冶金、电力、石化等行业，在“平急两用”公共基础设施、城市更新、地下空间综合开发、生态环境治理、美丽乡村建设等重点领域，为客户提供岩土工程一体化、工程总承包、投融资等综合解决方案。



宝钢广东湛江钢铁基地项目
是宝钢、武钢建厂指定勘测技术总负责单位，60多年服务于宝武钢铁全系列工程勘测及岩土工程。



福建龙钢岩土工程一体化EPC总承包项目
在全国具有标杆性，改变岩土工程各专业割裂、竞争力弱、价值得不到有效显现的窘境，彰显精品、智慧、绿色、价值岩土品牌内涵与价值。

岩土工程一体化



玉昆钢铁集团产能置换升级岩土工程一体化项目



第十届中国（武汉）国际园林博览会全过程岩土工程服务



城市公共基础设施建设

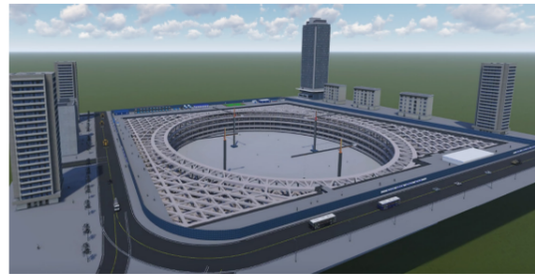
武汉“阳逻之心”市政基础设施PPP项目
湖北省首批 PPP 示范项目，武汉市首个新城开发类的市政基础设施 PPP 项目。

城市更新



保定市ABO特色基础设施建设项目
一期、二期项目顺利交付。

地下空间综合开发



武汉周大福金融中心地下空间工程

建筑高 475 米，将成为武汉的新地标。项目距长江离仅 340 米，五层地下室与周边环路相互连通，技术要求高。



矿山建设与修复治理



秦皇岛废弃矿山地质环境恢复治理工程

占地面积 4600 余亩，对 24 处废弃矿点进行综合治理，分为核心区、特色项目开发类、生态修复及复垦类三部分。



河北廊坊市三河东部矿区矿山修复地质环境治理示范工程

治理面积约 13 万平方米，项目实施运用了地理式边坡排水系统及施工方法、锚杆系统及施工方法等多个工法。

生态环境治理



武汉市清水入江三期工程

我国中部地区首个污水全收集、全处理的“清水入江”工程



恩施州鹤峰县国土综合整治总承包项目

实现改善环境和保护耕地双赢的目标，打造国土综合整治样本工程。



北京冬奥会国家高山滑雪、雪车雪橇中心地灾治理、山体生态修复工程

2021 年 1 月 18 日，习近平总书记考察中冶集团承建并运营的冬奥会国家雪车雪橇中心项目，对该项目及其建设团队给予了高度评价和巨大关怀。

业务版图

BUSINESS LAYOUT



总部坐落武汉，分子公司遍布全国，业务遍布全球——13家分子机构遍布全国，并重点聚焦长江中游城市群、粤港澳大湾区、成渝经济圈、京津冀、长三角等区域。业务覆盖全球30多个国家和地区，在厄瓜多尔、巴布亚新几内亚、秘鲁设有海外分支机构。

联系方式

CONTACT

公司总部

地址：湖北省武汉市青山区冶金大道17号
电话：027-86861906

子公司

中冶武勘工程咨询（湖北）有限公司
地址：湖北省武汉市青山区冶金大道17号
电话：027-86364651

中冶武勘智诚（武汉）工程技术有限公司
地址：湖北省武汉市光谷软件园A栋17层
电话：027-87771839

中冶华成（武汉）工程技术有限公司
地址：湖北省武汉市光谷软件园A栋15层
电话：027-87870069

中冶武勘（上海）工程技术有限公司
地址：上海市宝山区铁力路2200号
电话：021-36214166

区域总部

武汉工程技术公司
地址：湖北省武汉市光谷软件园A栋15层
电话：027-87870067

上海工程公司
地址：上海市宝山区铁力路2200号
电话：021-36214646

深圳工程公司
地址：深圳市南山区众冠时代广场A座3902
电话：0755-86103276

成渝工程公司
地址：云南省昆明市五华区绿地创海大厦17层
电话：0871-63550538
地址：四川省成都市锦江区三色路火炬动力港B区9栋
电话：028-85324033
地址：陕西省西安市未央区太华北路华远锦悦中心24F
电话：029-81709760

天津工程公司
地址：天津市东丽区空港商务园西区W17栋
电话：022-84776168