

专业专注 诚心诚信 同心同行 致和致远



地址: 河南省郑州市郑东新区泽雨街9号

官网: www.hnrbs.com

电话: 0371-62037897

邮编: 451460

请关注公司官网



河南高建工程管理有限公司



中山市中利工程建设监理有限公司



目录

专业专注 诚心诚信 同心同行 致和致远

1. 公司简介	01	9. 公路工程	08
2. 企业资质	02	10. 市政工程	09
3. 企业优势	03	11. 房建工程	09
4. 组织架构	04	12. 水运、水利工程	10
5. 发展历程	05	13. 检验检测	10
6. 企业文化	05	14. 工程代建	10
7. 企业荣誉	06	15. 工程档案咨询	11
8. 项目荣誉	07	16. 科技创新	13



河南省中工设计研究院集团股份有限公司(证券简称:设研院,代码:300732)前身为1964年创立的河南省交通规划设计研究院,2017年12月登陆深交所创业板成为华中地区首家上市工程咨询企业,现为国家高新技术企业、河南省创新龙头企业,2023年4月荣获“省长质量奖”,持有工程设计、工程勘察、工程咨询三项综合甲级资质及城乡规划编制甲级资质(“三综一甲”),系全国第15家具备该顶级资质组合的设计机构。截至2025年底,集团员工总数为3115人,其中勘察设计大师、国务院和省政府特殊津贴专家等高端人才29人,国家、省部级劳动模范和“五一”劳动奖章获得者9人。拥有正高级职称人员210人,高级职称754人,国家各类注册工程师1252人,博士后、博士、硕士1053人。能够为交通、城建、水利、建筑、矿山、能源电力六大行业,以及环境、安全两大领域的基础设施建设提供覆盖“融、投、建、管、养、运”全过程的一体化综合性技术服务。业务覆盖规划咨询、项目投融资咨询、勘察设计、工程监理、试验检测、数字智慧、碳资产开发管理、工程技术研发与成果推广等领域。

河南高建工程管理有限公司是全国首批12家公路工程甲级监理企业之一,系中国交通建设监理协会常务理事单位、中国建设监理协会理事单位、河南省建设监理协会理事单位,为设研院旗下二级独立法人企业。公司自1991年起步从事公路工程施工监理及咨询业务,历经30余年发展,已成长为具备“监理行业较全资质体系、全过程工程咨询服务能力”的工程顾问服务型企业。业务专业覆盖公路、市政、房建、水运、水利等多领域,依托公司与设研院结构完善、梯队稳定的高素质技术团队,可为客户提供工程监理、代建、项目管理、试验检测、档案咨询、全过程工程咨询等全生命周期一站式技术咨询服务。

公司是国家高新技术企业,河南省首批使用和践行FIDIC条款和监理制度的监理企业。按照现代化管理模式经营管理,设立了广东、武汉等多个分公司。通过了GB/T19001-2016质量管理体系、GB/T24001-2016环境管理体系、GB/T45001-2020职业健康安全管理体系“三标一体化”认证。

中山市中利工程建设监理有限公司(简称:中山中利),2001年9月成立,是河南高建工程管理有限公司的全资子公司。资质为水利工程施工监理甲级、水土保持工程施工监理乙级、水利工程建设环境保护监理专项,主要从事水利工程建设监理、工程管理服务工作。

初心不改,使命不渝。走进新时代,站在新起点,公司将以市场为导向,以客户为中心,以质量求生存,以创新求发展,补短板、强弱项,全面提升综合实力,树“河南高建”品牌,努力成为国内领先的工程管理咨询综合服务企业!

02 企业资质

河南高建工程管理有限公司

交通运输部

公路工程监督甲级
水运工程监督乙级
公路工程试验检测乙级
公路机电监督专项^[1]

住建部

机电安装工程监督甲级
房屋建筑工程监督甲级
市政公用工程监督甲级
电力工程监督乙级
铁路工程监督乙级
通信工程监督乙级
矿山工程监督乙级
化工石油工程监督乙级

水利部

水利工程施工监督乙级^[2]
水土保持工程施工监督乙级^[2]

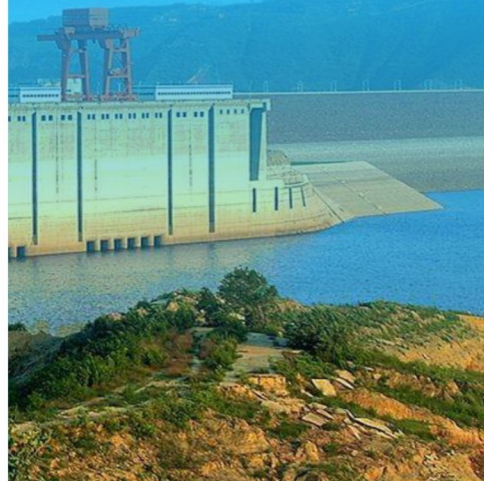
中山市中利工程建设监理有限公司

水利部

水利工程施工监督甲级
水土保持工程施工监督乙级
水利工程建设环境保护监督专项

住建部

市政公用工程监督乙级^[2]



中工设研院



工程咨询综合资信甲级

工程勘察综合甲级

工程设计综合甲级

城乡规划编制甲级

地质灾害治理工程监督资质乙级

是全国第15家拥有“三
综一甲”资质的设计咨
询企业



企业优势 03



人才竞争力

380⁺
在职员工

公司拥有业务素质高、专业配套齐全的技术人才队伍,现有在职员工380余人。交通运输部公路监理工程师150人、水运监理工程师21人、试验检测工程师66人、造价工程师15人;住建部注册监理工程师106人、造价工程师6人;水利部注册监理工程师75人、造价工程师7人;国家注册岩土工程师2人、安全工程师4人、一级建造师29人。正高级职称人员8人、高级职称人员86人、本科及以上学历人员190人。

94^人
高级及以上职称

190^人
本科以上学历



专业专注力

自1991年公司组建以来,公司始终坚守初心、聚焦主业,始终专注于公路、市政、房建、水运、水利、试验检测、工程代建、工程档案咨询七大业务板块,从单一的河南市场拓展到全国市场,始终坚持在自己熟悉的领域深耕细作,逐步拉大发展框架,业务范围遍布全国20余个省、市、自治区、直辖市。



品牌影响力

公司高度重视品牌建设,以品牌见证品质,以品牌赢得市场。经过多年来在行业内的深耕和积累,公司目前已持有国家交通运输部、住建部、水利部多个监督甲级、专项监督资质和试验检测资质,资质体系不断完善,业务范围越来越广,在行业内已具有较高的品牌影响力和美誉度。公司多年被交通运输部评定为信用评价AA级(最高等级),被国家、省市行业协会评为“优秀工程监督企业”,荣获国家建设工程鲁班奖、国家优质工程奖、中国水利工程优质(大禹)奖国家级奖项20余项,天府杯、中州杯、江河源杯等省优质工程奖项30余项。



科技创新

累计组织实施科研课题63项,获授权发明专利2项、实用新型专利30余项、软件著作权25项。先后获批组建“河南省智慧建管科技工程技术研究中心”“郑州市智慧建管科技工程技术研究中心”“郑州市智慧建管科技工程研究中心”三大省级、市级研发载体。



质量保证力

公司始终守牢“质量第一、信誉至上”的服务宗旨,贯彻落实“信守承诺、履行合同、不断创新、争创优秀”的质量方针,为客户提供更高效和更优质的技术服务。公司建立系统的质量管理体系,定期组织内部审核、管理评审、外部监督审核、外部认证审核,持续改进管理体系,不断增强体系文件的针对性、严密性和运行的有效性。公司在2000年引入ISO9001质量管理体系,2011年引入GB/T24001环境管理体系和GB/T28001职业健康安全管理体系,持续提升质量保障力。

【1】计划2027年申报成功 【2】计划2026年申报成功

04 组织架构

● 1991年3月
经河南省交通厅批准，成立河南省高等级公路建设监理部

● 2009年1月
经河南省交通厅批复，由河南省交通规划勘察设计院有限责任公司（中工设研院前身）全额出资注册成立“河南省高等级公路建设监理部有限公司”

集团公司：河南省中工设计研究院集团股份有限公司



发展历程 05

● 2014年2月
公司名称变更为“河南高建工程管理有限公司”

● 2023年12月
全资收购中山市中利工程建设监理有限公司

企业文化 06

服务宗旨

- 质量第一
- 信誉至上

企业愿景

- 成为国内领先的工程管理咨询综合服务企业

核心价值观

- 信誉为本
- 服务是根
- 敬业荣群
- 合作共赢

发展理念

- 以服务为核心
- 以质量为本
- 以技术为保障
- 以市场为引领

质量方针

- 信守承诺
- 履行合同
- 不断创新
- 争创优秀



近年公司获得荣誉一览表

序号	获得奖项	颁发单位	获奖时间
1	优秀监理企业	中国交通建设监理协会	2009年4月
2	工程监理企业二十强	河南省住房和城乡建设厅	2014年4月
3	河南省交通劳动奖状	河南省交通运输厅、河南省总工会	2015年5月
4	连续十二年“守合同重信用”企业(中山中利)	广东省市场监督管理局	2021年6月
5	先进单位	河南省交通运输厅	2023年2月
6	企业信用等级AAA级	中国水利工程协会	2024年1月
7	纳税信用A级纳税人(连续8年)	国家税务总局河南省税务局	2025年5月
8	优秀工程监理企业	河南省建设监理协会	2025年7月

近年公司承担项目获得荣誉一览表

序号	奖项名称	性质	级别	颁发单位	获奖时间
1	郑州黄河公铁两用桥工程(QL-1标)荣获2014-2015年度鲁班奖	公路	国家级	中国建设监理协会	2016年9月
2	明水至哈密高速公路项目被评为“2018-2019年度国家优质工程奖”	公路	国家级	中国施工企业管理协会	2019年12月
3	京港澳高速公路驻马店至信阳(豫鄂界)段改扩建工程被评为“2020-2021年度国家优质工程奖”	公路	国家级	中国施工企业管理协会	2021年12月
4	郑州机场至周口西华高速公路一期工程被评为“2020-2021年度国家优质工程奖”	公路	国家级	中国施工企业管理协会	2021年12月
5	海南铺前大桥(海文大桥)被评为“2022-2023年度国家优质工程奖”	公路	国家级	中国施工企业管理协会	2023年12月
6	新晋高速公路块村营至营盘(省界)段XJLJ5标获2023-2024年度河南省工程建设优质工程	公路	省级	河南省工程建设协会	2024年10月
7	栾川至卢氏高速公路项目获2024-2025年度河南省工程建设优质工程	公路	省级	河南省工程建设协会	2025年8月
8	沿大别山高速鸡公山至商城(豫皖省界)段获2024-2025年度河南省工程建设优质工程	公路	省级	河南省工程建设协会	2025年8月
9	河南省交通规划勘察设计院有限责任公司白沙分院三期被评为2023年度河南省建设工程“中州杯”	房建	省级	河南省人力资源和社会保障厅 河南省住房和城乡建设厅	2023年9月
10	河南省交通规划勘察设计院有限责任公司南办公楼拆除重建工程荣获2012-2013年度国家建设工程鲁班奖	房建	国家级	中国建设监理协会	2014年9月
11	郑州市民公共文化服务区南区地下交通系统及地下空间交通廊项目获2023-2024年度河南省工程建设优质工程	市政	省级	河南省工程建设协会	2024年10月
12	木兰溪防洪工程华林段获“优质(大禹)奖”	水利	国家级	中国水利工程协会	2023年5月

09 公路工程



郑州黄河公铁两用桥
荣获2014-2015年度鲁班奖

京港澳高速驻马店至信阳段改扩建工程
荣获2020-2021年度第一批国家优质工程奖

》部分业绩一览表《公路工程：高速公路》

序号	项目名称	建安费/规模	特殊工程内容
1	梧州-玉林-钦州公路（苍梧至容县段）No JL4	39.63亿元/28公里	隧道9座
2	许昌市绕城高速公路项目施工监理XCZJ-1	约60.54亿元/53公里	特大桥3座
3	沿黄高速公路武陟至济源段施工监理YHZD-3	约19.66亿元/27公里	特大桥1座
4	济源至新安高速公路施工监理	约55.02亿元/47公里	特大桥3座
5	兰考至原阳高速公路兰考至封丘段项目	30公里	特大桥1座
6	鹤壁至辉县高速公路复工工程	约23.03亿元/61公里	/
7	安阳至罗山高速公路上蔡至罗山段施工监理SLZJ-2标	19.14亿元/45公里	/
8	兰考至原阳高速公路封丘至原阳段PPP项目LYZJ-1标段	约12.16亿元/28公里	含机电工程
9	曲靖三宝至昆明清水高速公路（曲靖段）第三合同段	约14.63亿元/15公里	含机电工程
10	栾川至卢氏高速公路施工监理LLZD-1	约16.22亿元/12公里	特长隧道1座
11	滹沱高速公路河南段	约38.74亿元/40公里	特长隧道1座/ 特大桥1座
12	海南省文昌至琼海高速公路工程	约14.5亿元/35公里	特大桥1座



连霍高速河南境段改扩建工程
洛三段荣获“建国七十周年优秀勘察设计项目”



海南铺前大桥（海文大桥）
荣获2022-2023年度国家优质工程奖

》部分业绩一览表《公路工程：一级公路》

序号	项目名称	建安费/规模	特殊工程内容
1	国道G228线秀屿区平海上林至东屿上塘段工程施工监理	约8.37亿元/12.314公里	/
2	建始县国省道建设EPC招标项目（一期）施工监理	约12亿元/19公里	/
3	国道202线抚顺城区段改移（东环）工程监理	约1.9亿元/9.185公里	/
4	S115孝昌京珠李集互通至黄陂区改扩建武汉段项目监理1标段	2.25亿元/10.633公里	/
5	316国道广水市平林至曾都区淅河段改扩建工程项目一标段徐家河大桥及接线工程监理项目	约2.16亿元/2.617公里	/
6	汕头市澄海区省道S504梅潭大桥新建工程施工监理	约3.16亿元/2.827公里	/
7	增城区荔三公路（广惠高速至江龙大桥段）改造工程施工监理	约6.26亿元/8.67公里	/
8	国道107京港线鹤壁境改线新建工程施工监理	约19.5亿元/44.627公里	特大桥2座
9	省道503线金鸿公路龙湖段（金津大桥-金洲大桥）地方配套品质提升改造工程施工监理	约6.72亿元/7.118公里	/
10	国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程	约7.91亿元/23公里	特大桥1座
11	国道107许昌境改建工程	10.9亿元/22公里	/
12	国道234焦作至荥阳黄河大桥	28.82亿元/26公里	特大桥2座

……7000余公里高速公路、一级公路，近百座特大桥及大桥

10 市政工程



郑州市四环快速化工程



郑州市民公共文化服务区

》部分业绩一览表《市政工程》

序号	项目名称	投资额/规模(亿元/公里)
1	黄鄂黄快速通道鄂州段（一级公路兼具城市道路）	约20.29亿元/18.728公里
2	信阳市北环路快速化改造工程监理3标段	约10.6亿元
3	浚县浚州大道（浚州桥—工业路）道路工程（监理）	1.65亿元
4	郑州市农业路（西四环-西三环）快速化、香草路（三环路-沉香路）道路工程监理第二标段	2.3亿元
5	郑州市文化路（黄河大堤-大河路）道路工程监理	约3.29亿元
6	焦作市示范区城市建设开发投资有限公司关于民主路（南海路黄河路含大沙河桥）延伸工程监理项目	约2.4亿元
7	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（一期）监理第四标段	约4.25亿元
8	2020年新乡市平原示范区第一批部分市政工程监理	9500万元
9	2019年卢氏县生态廊道示范项目监理	9.025公里
10	郑州市渠南路快速通道工程项目	约2.09亿元
11	西平螺祖海棠园建设工程	约3亿元

……40余项大型市政公用工程

11 房建工程



河南省交通勘察设计研发中心
荣获2012-2013年度国家建设工程鲁班奖（国优工程）



河南省交通规划勘察设计院有限责任公司
白沙分院三期

》部分业绩一览表《房建工程》

序号	项目名称	总投资/规模
1	未来学府·壹号院监理	10.6亿元/17.17万平方米
2	未来湖畔捌号院	8.87亿元/11.16万平方米
3	郑高·知苑住宅及配套幼儿园建设工程监理	12.61万平方米
4	汝南县新材料产业园基础设施建设项目监理	1.2亿元/4.51万平方米
5	夏邑县汽车摩托车装备智造产业园标准化厂房及基础设施项目EPC总承包项目（一期）项目（五标段）	3亿元/11.56万平方米
6	洛龙区李屯（三期）城中村改造项目监理	27.61万平方米
7	信阳华茂新型建材项目监理	1.2亿元
8	舞阳和顺府项目建设工程监理	8.5亿元/20.39万平方米
9	三门峡市湖滨区工业园区标准化厂房及基础设施配套建设PPP项目监理	4.8亿元
10	南乐县御华天城建设工程监理	12.62万平方米
11	汝州市和顺府项目（EPC）	6.4亿元/23.93万平方米
12	中小企业创新创业产业园一期项目（B1-B6#楼工程）	1.16亿元/5.1万平方米

……50余项房屋建筑工程

12 水运、水利工程



木兰溪防洪工程华林段 广东中山市阜沙镇鸦雀尾水利枢纽工程
荣获2021-2022年度中国水利工程优质(大禹)奖

部分业绩一览表《水利工程》

序号	工程名称	总投资(万元)	等别
1	东莞市虎门港立沙岛大流排站工程	3401.01	III等
2	中山火炬开发区张家边涌泵站及水闸工程	18058.18	II等
3	五乡联围东风镇横沥泵站及水闸工程	5010.8	III等
4	中山市阜沙镇鸦雀尾水利枢纽工程	11805	II等
5	张家边联围同安围海堤整治工程	4693.81	3级
6	石门澳产业园堤防提升工程	10357	1级
7	中山市南头(黄圃)镇取水口迁移工程(标段二)	9663.06	III等

……1000余项水利工程,其中大中型水利工程30余项

13 试验检测

试验检测中心试验及办公面积1500余平方米。拥有沥青混合料车辙成型机、车辙试验机、100KN-1000KN万能试验机、2000KN压力试验机、超声波桩基检测仪、标志标线逆反射测定仪等各类试验检测仪器420多台(套),价值1100余万元,可对外开展公路工程检测参数300余项。

可为客户提供土工,岩石,水,水泥,掺和料,外加剂,粗、细集料,砂,沥青(改性沥青),乳化沥青,钢筋,钢筋焊接接头,钢筋机械连接接头等原材料检测;提供交通工程检测,母体授权,桩基完整性检测,激光平整度检测,横向力系数,激光测厚,全自动弯沉检测,沥青混合料配合比设计及验证,水泥混凝土配合比设计及验证等检测服务。

14 工程代建



代建监理一体化 工程代建
设计院工程技术研究中心及产业转化创新基地项目 S328线沙尔湖至南湖段援疆项目
全过程咨询 项目管理
宿州市萧县梅山学校建设工程 G107线郑州境东移改建(二期)工程PPP项目

工程档案咨询 15

公司在工程档案领域经验丰富,涵盖专业施工图数据收集、施工资料与竣工资料的撰写及整理、竣工图整理、档案专项验收、标准档案室建设等业务。团队实力雄厚,现有30余名工程档案整理专业员工,其中包括2名从事档案工作30年的顾问专家、4名有15年档案信息化工作经验的专业人员、2名具备档案专业中级职称的人员,以及2名一级注册建造师、6名二级注册建造师和20余名专业档案整理人员,人员结构合理,专业能力突出,能为各项业务提供坚实的人才支撑。

公司配备10余台(套)生产型打印设备、5台高速扫描设备、2台档案盒打印机、3台档案打孔机、3套智能页码打印机、5套智能文字处理器及1台网络存储服务器,硬件设施齐全先进。凭借专业实力,公司已为河南省公安厅、省交通厅、省档案局、市档案局、市财政局等多家机关单位,以及中国中铁、中国铁建、中国建筑、中国交建、河南省公路局、石家庄轨道交通集团、北京城建等多家企业提供施工过程资料编制、档案整理、培训、咨询及信息化建设等专业服务,服务范围广泛且备受认可。

数字档案系统

依托中工设研院共同研发《数字档案管理系统》,参与编制河南省《公路建设项目电子档案管理规范》,对工程各个阶段的资料、文件和档案进行全过程管理,同步收集、同步整理、同步立卷归档。



核心业务

公路工程

公路工程的路基、桥梁、隧道、防护、路面、绿化、机电、交通安全设施、房建、养护工程等的全过程施工资料及竣工图纸编制、整理、移交工作，以及施工资料过程咨询、竣工资料整理、档案电子化处理、竣工档案验收咨询。

- 沿黄高速公路工程民权至兰考段
- 连霍高速公路郑州段养护工程
- 连霍高速公路商丘段养护工程
- 连霍高速公路洛阳至三门峡(豫陕界)段改扩建工程
- 三门峡至淅川高速公路卢氏至西坪段

市政工程

市政工程的道路交通、河湖水系、地下管线、架空杆线、街道绿化、智慧城市以及梁板预制厂、混凝土拌合站等项目的全过程施工资料及竣工图纸编制、整理、移交工作，以及施工资料过程咨询、竣工资料整理、档案电子化处理、竣工档案验收咨询。

- 南水北调总干渠机场高速公路大桥工程
- 郑州市西绕城公路改建工程
- 郑州市南三环与机场高速公路互通立交工程
- 郑州市西绕城公路下穿陇海铁路改建工程
- 国道234焦作至荥阳黄河大桥及连接线工程
- 郑州市107辅道快速化工程

轨道交通工程

轨道交通工程的车站、区间、车辆段及综合基地、管片厂、轨道、常规设备安装、系统设备安装、风水电、声屏障、装饰装修等专业分包单位的全过程施工资料及竣工图纸编制、整理、移交工作，以及施工资料过程咨询、竣工资料整理、档案电子化处理、竣工档案验收咨询。

- 石家庄市城市轨道交通2号线一期工程
- 石家庄市城市轨道交通2号线二期工程
- 石家庄市城市轨道交通3号线一期工程
- 石家庄市城市轨道交通3号线二期工程
- 石家庄市城市轨道交通1号线三期工程
- 郑州市轨道交通6号线一期工程

水利水电及水运工程

水利水电及水运工程项目的全过程施工资料撰写及竣工图纸编制、整理、移交工作，以及施工资料全过程咨询、竣工资料整理、档案电子化处理、竣工档案验收咨询。

- 南水北调受水区郑州供水配套工程
- 南水北调中线干线工程潮河段
- 黄河小浪底库区港航建设工程(济源境)



公司始终将科技创新置于战略核心地位，持续强化研发投入与体系建设，创新效能显著提升。自2018年以来，累计组织实施科研课题63项，形成一批具有自主知识产权的核心技术成果：获授权发明专利2项、实用新型专利30余项、软件著作权25项，构建起覆盖关键技术领域的知识产权矩阵。

为支撑研发体系高效运转，公司着力打造高水平技术创新平台，先后获批组建“河南省智慧建管科技工程技术研究中心”“郑州市智慧建管科技工程技术研究中心”“郑州市智慧建管科技工程研究中心”三大省级、市级研发载体，为持续开展前瞻性技术攻关、成果转化及行业共性技术研究提供了坚实的平台保障。

通过持续的科研投入与平台建设，公司逐步形成了“项目驱动—平台支撑—成果转化”的创新闭环，有效提升了核心技术竞争力，为推动行业智能化、绿色化发展注入了新动能。

公司所获专利一览表

序号	专利名称	授权时间
——发明专利——		
1	一种隧道通风系统及评估方法	2022年
2	一种钢筋质量自动化检测方法及检测装置	2025年
3	一种大体积混凝土的施工质量监控方法	申请中
4	一种桥梁防腐涂层涂覆辅助装置	申请中
——实用新型专利——		
1	一种锚栓钻孔施工作业辅助装置	2021年
2	一种隧道安全监控器	2022年
3	一种基于机器视觉的钢筋检测装置	2023年
4	一种钢筋抗拉抗弯检测装置	2024年
5	一种大体积混凝土浇筑温度检测装置	2024年
6	一种公路桥梁预制梁喷淋养护装置	2024年
——软件著作权——		
1	高建建理企业生产管理系统V1.0	2020年
2	地下综合管廊防水视频监控管理系统V1.0	2021年
3	综合业务管理系统V1.0	2022年
4	公路工程监理人员多维评价系统V1.0	2023年
5	信息化平台隧道工程监控与安全系统V1.0	2024年
6	桥梁工程施工三维可视化信息管理系统	2024年

