

标段编号：2504-440300-04-01-244414001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计服
务

投标文件内容：资信标文件

投标人：北京城建设计发展集团股份有限公司

日期：2025年11月19日

投标函

致招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计服务（项目名称，招标人填写）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以476.51万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起30日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包括但不限于：初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、BIM设计、施工过程服务及后续相关等工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人

有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的___/___% 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）

____北京城建设计发展集团股份有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：____北京市西城区阜成门北大街五号

邮政编码：____100037 电话：____010-88336666 传真：____010-68300793

2025 年 11 月 19 日

投标附件 2. 投标人基本情况表

投标人（含其分公司）基本情况表

企业名称	北京城建设计发展集团股份有限公司		
企业地址	投标人名称及注册地：北京城建设计发展集团股份有限公司、地址：北京市西城区阜成门北大街五号 投标人分公司名称及注册地（如有）：北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司、地址：深圳市福田区梅林街道上梅林卓越城二期 A 座 20 楼 2001		
企业法定代表人姓名	裴宏伟	企业技术负责人姓名	鲁卫东
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2010 年 03 月 12 日
办公地址	总部办公：北京市西城区阜成门北大街五号 深圳分公司办公：深圳市福田区梅林街道上梅林卓越城二期 A 座 20 楼 2001	负责人姓名	总部负责人：夏秀江 深圳分公司负责人：逢显昱
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	286 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	质量管理体系认证证书，认证单位：北京中设认证服务有限公司，取得时间：2025 年 5 月 12 日 环境管理体系认证证书，认证单位：北京中设认证服务有限公司，取得时间：2025 年 5 月 12 日 职业健康安全管理体系认证证书，认证单位：北京中设认证服务有限公司，取得时间：2025 年 5 月 12 日		
备注	需提供全国企业信用信息公示系统查询企业报告		

营业执照

统一社会信用代码 91110000101360785M		营 业 执 照 (副 本)(20-2)		 扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息	
名 称	北京城建设计发展集团股份有限公司	注 册 资 本	134867万元		
类 型	其他股份有限公司(上市)	成 立 日 期	1990年08月01日		
法 定 代 表 人	裴宏伟	营 业 期 限	2001年09月14日至 长期		
经 营 范 围	工程勘察；工程设计；互联网信息服务；工程咨询；工程造价咨询；对外劳务合作；施工总承包；专业承包；劳务分包；施工图设计审查；规划管理；技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询、投资管理、物业管理、货物进出口、技术进出口、代理进出口；设计、制造、代理、发布广告；教育咨询（不含中介及办学）；承办展览展示活动；会议服务；经济贸易咨询；产品设计；软件开发；计算机系统服务；销售铁路机车车辆（含动车组）、城市轨道交通车辆、机械电子设备、电子产品、家用电器、环保设备、计算机、软件及辅助设备、通讯设备、金属材料、安全技术防范产品；租赁机械设备；工程项目管理；水污染治理；基础软件服务；数据处理（数据处理中的银行卡中心、PUF值在1.5以上的云计算数据中心除外）（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；互联网信息服务、工程勘察、工程设计以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）				
		住 所	北京市西城区阜成门北大街五号		
		登 记 机 关	 2021 年 06 月 28 日		

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码 914403007755938680		营 业 执 照 (副 本)		 扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息	
名 称	北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司	成 立 日 期	2005年06月10日		
类 型	股份有限公司分公司（非上市）	营 业 场 所	深圳市福田区梅林街道上梅林卓越城二期A座20楼2001		
负 责 人	逢显昱	登 记 机 关	 2023 年 12 月 29 日		

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。


2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。


3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

企业资质证书

企业名称	北京城建设计发展集团股份有限公司		
详细地址	北京市西城区阜成门北大街5号		
建立时间	1990年08月01日		
注册资本金	134867万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000101360785M		
经济性质	其他股份有限公司(上市)		
证书编号	A111008645-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	裴宏伟	职务	董事长
单位负责人	王淑军	职务	总经理
技术负责人	鲁卫东	职称或执业资格	一级注册结构工程师/教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 北京城建设计研究总院有限责任公司 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 010107		

业务范围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
 发证机关(章) 2023年12月22日 No.AF 0474828

证书延期
有效期至 年 月 日  核准机关(章) 年 月 日
有效期至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日
有效期至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏
单位负责人变更为: 王淑军 以下空白  变更核准机关(章) 2023年1月8日
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日

国家企业信用信息公示系统

2025/9/27 13:50

国家企业信用信息公示系统

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

17611...



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



北京城建设计发展集团股份有限公司

存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

集团名称: 集团简称:

统一社会信用代码: 91110000101360785M

注册号:

法定代表人: 裴宏伟

登记机关: 北京市西城区市场监督管理局

成立日期: 1990年08月01日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91110000101360785M

企业名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司

注册号:

法定代表人: 裴宏伟

类型: 其他股份有限公司(上市)

成立日期: 1990年08月01日

注册资本: 134867.000000万人民币

核准日期: 2024年12月05日

登记机关: 北京市西城区市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 北京市西城区阜成门北大街五号

经营范围: 工程勘察; 工程设计; 互联网信息服务; 工程咨询; 工程造价咨询; 对外劳务合作; 施工总承包; 专业承包; 劳务分包; 施工图设计审查; 规划管理; 技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询; 投资管理; 物业管理; 货物进出口; 技术进出口; 代理进出口; 设计、制造、代理、发布广告; 教育咨询 (不含中介及办学); 承办展览展示活动; 会议服务; 经济贸易咨询; 产品设计; 软件开发; 计算机系统服务; 销售铁路机车车辆 (含动车组)、城市轨道交通车辆、机械设备、电子产品、家用电器、环保设备、计算机、软件及辅助设备、通讯设备、金属材料、安全技术防范产品; 租赁机械设备; 工程项目管理; 水污染治理; 基础软件服务; 数据处理 (数据处理中的银行卡中心、PUE值在1.5以上的云计算数据中心除外) (市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 互联网信息服务、工程勘察、工程设计以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.sam.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdglkj/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2001年09月14日

营业期限至:

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	天津君睿股权投资合伙企业 (有限合伙)	法人股东	企业法人营业执照(公司)	120116000024258	查看
2	北京市公联公路联络线有限责任公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	110000005200393	查看
3	北京市轨道交通建设管理有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	1100001521128	查看
4	北京中太投资管理有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	110112013605140	查看
5	北京优能尚卓创业投资基金 (有限合伙)	法人股东	合伙企业营业执照	110000015259923	查看

共查询到 8 条记录 共 2 页

首页 | 上一页 | 1 | 2 | 下一页 | 末页

主要人员信息

共计 21 条信息 << 查看全部 >>



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#)
[经营异常名录](#)
[严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



北京城建设计发展集团股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印



集团名称: 集团简称:

统一社会信用代码: 91110000101360785M

注册号:

法定代表人： 裴宏伟

登记机关: 北京市西城区市场监督管理局

成立日期：1990年08月01日

[基础信息](#)
[行政许可信息](#)
[行政处罚信息](#)
[列入经营异常名录信息](#)
[列入严重违法失信名单\(黑名单\)信息](#)
[公告信息](#)

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91110000101360785M

· 第 11 ·

· 类型: 其他股份有限公司(上市)

· 注册资本: 134867.000000万人民币

· 登记机关: 北京市西城区市场监督管理局

·住所：北京市西城区皇城根北大街五号

· 企业名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司

· 法定代表人: 裴宏伟

· 成立日期: 1990年08月01日

核准日期: 2024年12月05日

· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围：工程勘察；工程设计；互联网信息服务；工程咨询；工程造价咨询；对外劳务合作；施工总承包、专业承包；劳务分包；施工图设计审查；规划管理；技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询；投资管理；物业管理；货物进出口；技术进出口；代理进出口；设计、制造、发行、发布广告；教育咨询（不含中介及电子广告）；承办展览展示活动；会议服务；经济贸易咨询；产品设计；软件开发；计算机系统集成；销售铁路客车车辆（含动车车辆）、城市轨道交通车辆、机械及设备、电子产品、家用电器、环保设备、计算机、软件及辅助设备、通讯设备、金属材料、安全技术防范产品、租赁机械及设备；工程项目管理；水污染治理；基础软件服务；数据处理（数据处理中的银行卡中心、PUE值在1.5以上的云计算数据中心除外）（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；互联网信息服务、工程勘察、工程设计以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zw/zboxq/fdzdqknr/dizc/art/2023/art_9c67139d3a7c4a6f8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2001年09月14日

· 营业期限至:

■ 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	北京京国发股权投资基金（有限合伙）	法人股东	合伙企业营业执照	110000014535280	查看
7	北京城建集团有限责任公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	110000005019473	查看
8	北京市基础设施投资有限公司（原北京地铁集团有限责任公司）	法人股东	企业法人营业执照(公司)	110000000031223	查看

共查询到 8 条记录 共 2 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 主要人员信息

共计 21 条信息 << 查看全部 >>

夏鹏 董事	王国锋 董事	李飞 董事	方斌佳 监事	唐昊梦 董事	裴宏伟 董事长	刘皓 监事	覃柱生 董事
汪涛 董事	杨卉菊 监事	马旭飞 董事	聂菡 监事	史桦鑫 董事	胡圣杰 监事会主席	班健波 监事	肖木军 财务负责人

■ 分支机构信息

共计 7 条信息

北京城建设计发展集团股份有限公司济宁分公司
· 统一社会信用代码: 91370811MA3PRDXD4T
· 登记机关: 北京市工商行政管理局西城分局

北京城建设计发展集团股份有限公司常州分公司
· 统一社会信用代码: 91320411MA1X91NE12
· 登记机关: 北京市工商行政管理局西城分局

北京城建设计发展集团股份有限公司山东分公司
· 统一社会信用代码: 91370214397804575W
· 登记机关: 北京市工商行政管理局西城分局

译

北京城建设计发展集团股份有限公司南通分公司
· 统一社会信用代码: 91320602MA1X8B8X32
· 登记机关: 北京市工商行政管理局西城分局

北京城建设计发展集团股份有限公司郑州分公司
· 统一社会信用代码: 914101005749600868
· 登记机关: 北京市工商行政管理局西城分局

北京城建设计发展集团股份有限公司张家口分公司
· 统一社会信用代码: 91130723MAC6C23P92
· 登记机关: 北京市工商行政管理局西城分局

北京城建设计发展集团股份有限公司徐州分公司
· 统一社会信用代码: 91320303MA1Y1K990Y
· 登记机关: 北京市工商行政管理局西城分局

■ 清算信息

暂无清算信息

点击或下拉加载更多信息

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称 北京城建设计发展集团股份有限公司

报告生成时间 2025/11/3 15:56:53

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7AA1EE404B49C8368C22919329434348E66BFF4547CAA0D49B99923CB1DBDBD955AE8996EC574474CFE8...> 1/2

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：91110000101360785M**企业名称：**北京城建设计发展集团股份有限公司**类型：**其他股份有限公司(上市)**法定代表人：**裴宏伟**注册资本：**134867.000000万人民币**成立日期：**1990年08月01日**营业期限自：**2001年09月14日**营业期限至：****登记机关：**北京市西城区市场监督管理局**核准日期：**2025年07月11日**登记状态：**存续（在营、开业、在册）**住所：**北京市西城区阜成门北大街五号

经营范围：工程勘察；工程设计；互联网信息服务；工程咨询；工程造价咨询；对外劳务合作；施工总承包；专业承包；劳务分包；施工图设计审查；规划管理；技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询；投资管理；物业管理；货物进出口；技术进出口；代理进出口；设计、制造、代理、发布广告；教育咨询（不含中介及办学）；承办展览展示活动；会议服务；经济贸易咨询；产品设计；软件开发；计算机系统服务；销售铁路机车车辆（含动车组）、城市轨道交通车辆、机械设备、电子产品、家用电器、环保设备、计算机、软件及辅助设备、通讯设备、金属材料、安全技术防范产品；租赁机械设备；工程项目管理；水污染治理；基础软件服务；数据处理（数据处理中的银行卡中心、PUE值在1.5以上的云计算数据中心除外）（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；互联网信息服务、工程勘察、工程设计以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

（以上信息仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准）



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称 北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司

报告生成时间 2025/11/3 16:0:1

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B2E92BA731F7A9C05D811C5A07D70177BB258AB7613F9F4E7CFAAC60FE5E88FEA019DDDA5B86410479BD...> 1/2

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：914403007755938680

企业名称：北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司

类型：股份有限公司分公司(非上市)

负责人：逢显昱

成立日期：2005年06月10日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

营业期限自：2005年06月10日

营业期限至：

登记机关：深圳市市场监督管理局

核准日期：2023年12月29日

营业场所：深圳市福田区梅林街道上梅林卓越城二期A座20楼2001

经营范围：一般经营项目是：建筑工程设计、市政公用行业设计、建筑行业人防工程设计、建筑智能化系统工程设计、建筑工程造价咨询（凭建设主管部门颁发的相关资质证书经营）。许可经营项目是：

(以上信息仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

已在建设主管部门信息管理系统备案查询截图

今天是2025年10月13日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息返回主题

北京城建设计发展集团股份有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质序列	资质证书编号	资质类别	资质等级	发证机关	有效期	发证日期
1	工程设计综合资质	A111008645	工程设计综合资质	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-22

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

今天是2025年10月13日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息返回主题

北京城建设计发展集团股份有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

今天是2025年10月13日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息返回主题

北京城建设计发展集团股份有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称:

北京城建设计发展集团股份有限公司

统一社会信用代码:

91110000101360785M

总部地址:

北京市西城区阜成门北大街5号

驻深机构地址:

无

法人代表人姓名:

裴宏伟

企业联系人:

王岩

传真号码:

82998709

市场主体信息

企业主体信息

北京城建设计发展集团股份有限公司

退出

返回工作台

企业基本信息

企业资质信息

企业人员信息

业绩信息

良好行为

不良行为

信用状况

评价明细

评价统计

同步时间: 2025-07-12 01:40:19

刷新数据

企业名称

北京城建设计发展集团股份有限公司

注册地址

中国 / 北京 / 北京市 / 西城区

企业/单位证件号码

91110000101360785M

组织机构代码

101360785

是否深圳企业

否

在深办公地址

深圳福田区梅林路上梅林卓越城 (南区) A座20层2001

在深注册地址

北京市西城区阜成门北大街5号

是否省内企业

否

省外总部地址

北京市西城区阜成门北大街5号

省外驻深机构地址

法定代表人姓名

张宏伟

法定代表人证件类型

身份证 (内地)

法定代表人证件号码

11010819661204491X

法定代表人手机号码

18302203347

企业联系人姓名

王岩

企业联系人手机号码

18302203347

企业联系人邮箱地址

1653509722@qq.com

非深企业驻深联系人

非深企业驻深联系人手机

办公电话

82998767

企业网址

www.bjucd.com

传真号码

82998709

市场主体信息

企业主体信息

北京城建设计发展集团股份有限公司

退出

返回工作台

企业基本信息

企业资质信息

企业人员信息

业绩信息

良好行为

不良行为

信用状况

评价明细

评价统计

同步时间: 2025-07-12 01:40:19

刷新数据

证书编号: 请输入

证书业务类型: 请选择

证书状态: 请选择

查询

序号	证书编号	证书业务类型	证书状态	发证日期	有效期限结束时间	发证机关	操作
1	d111020533	建筑施工	有效	2023-12-22 00:00:00	2028-12-22 00:00:00	中华人民共和国住房和城...	查看
2	B111008645	工程设计	有效	2023-12-22 00:00:00	2028-12-22 00:00:00	中华人民共和国住房和城...	查看
3	A111008645	工程设计	有效	2023-12-22 00:00:00	2028-12-22 00:00:00	中华人民共和国住房和城...	查看

北京城建设计发展集团股份有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
1	尚德申	职称人员	ZGA05007588
2	孙继雄	职称人员	ZGA05008680
3	郭建峰	职称人员	ZGA05008662
4	宋硕	职称人员	ZCC05089832
5	雷刚	职称人员	ZGB07020526
6	游昱昱	职称人员	FG2009003
7	张丁军	职称人员	ZGB16019458
8	潘霖	职称人员	ZGB05056026
9	杨艳青	其他人员	无
10	郑洁	职称人员	123331360

显示第 1 到第 10 条记录，总共 286 条记录 每页显示 10 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

北京城建设计发展集团股份有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
281	王靖岩	职称人员	无
282	李桂清	职称人员	无
283	崔潇	职称人员	无
284	孔原	职称人员	无
285	邓海波	职称人员	无
286	席红	职称人员	无

显示第 281 到第 286 条记录，总共 286 条记录 每页显示 10 条记录

« < 25 26 27 28 29 > »

企业体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

质量管理体系认证证书

兹证明

北京城建设计发展集团股份有限公司

(注册地址: 北京市西城区阜成门北大街五号)	邮编: 100037)
(审核地址1: 北京市西城区阜成门北大街五号(总部办公区域)	邮编: 100037)
(审核地址2: 北京市丰台区张仪村路18号院13号楼城建设计大厦	邮编: 100166)
(审核地址3: 北京市西城区官园小区玉廊园1号	邮编: 100034)
(审核地址4: 北京市西城区珠市口西大街105号院1号楼3层	邮编: 100050)
(审核地址5: 北京市通州区榆景东路2号院17号楼	邮编: 101125)

(统一社会信用代码: 91110000101360785M)

质量管理体系符合质量管理体系标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 工程测量
岩土工程 (勘察、设计、物探测试检测监测) ★

本证书有附件/本证书没有子证书

本证书信息可在全国认证认可信息公开服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2003年7月18日

更新认证日期: 2025年5月12日

有效期: 2025年5月12日至2028年5月15日

注册号: 02725Q10056R8L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

本证书共2页, 本页为第1页

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

质量管理体系认证证书

兹证明

北京城建设计发展集团股份有限公司

(注册地址: 北京市西城区阜成门北大街五号	邮编: 100037)
(审核地址1: 北京市西城区阜成门北大街五号(总部办公区域)	邮编: 100037)
(审核地址2: 北京市丰台区张仪村路18号院13号楼城建设计大厦	邮编: 100166)
(审核地址3: 北京市西城区官园小区玉廊园1号	邮编: 100034)
(审核地址4: 北京市西城区珠市口西大街105号院1号楼3层	邮编: 100050)
(审核地址5: 北京市通州区榆景东路2号院17号楼	邮编: 101125)

(统一社会信用代码: 91110000101360785M)

质量管理体系符合质量管理体系标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015《质量管理体系 要求》

GB/T 50430-2017《工程建设施工企业质量管理规范》

本证书覆盖的范围:

★市政公用工程施工总承包 建筑工程施工总承包★

本证书有附件/本证书没有子证书

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2013年5月21日

更新认证日期: 2025年5月12日

有效期: 2025年5月12日至2028年5月15日

注册号: 02725Q10056R8L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

本证书共2页, 此页为第2页

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

北京城建设计发展集团股份有限公司

(注册地址: 北京市西城区阜成门北大街五号)	邮编: 100037)
(审核地址1: 北京市西城区阜成门北大街五号(总部办公区域))	邮编: 100037)
(审核地址2: 北京市丰台区张仪村路18号院13号楼城建设计大厦)	邮编: 100166)
(审核地址3: 北京市西城区官园小区玉廊园1号)	邮编: 100034)
(审核地址4: 北京市西城区珠市口西大街105号院1号楼3层)	邮编: 100050)
(审核地址5: 北京市通州区榆景东路2号院17号楼)	邮编: 101125)

(统一社会信用代码: 91110000101360785M)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询; 资质证书范围内的工程设计; 市政公用工程施工总承包,
建筑工程施工总承包及相关管理活动★

本证书有附件/本证书没有子证书

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2013年5月21日

更新认证日期: 2025年5月12日

有效期: 2025年5月12日至2028年5月15日

注册号: 02725E10047R4L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

北京城建设计发展集团股份有限公司

(注册地址: 北京市西城区阜成门北大街五号)	邮编: 100037)
(审核地址1: 北京市西城区阜成门北大街五号(总部办公区域)	邮编: 100037)
(审核地址2: 北京市丰台区张仪村路18号院13号楼城建设计大厦	邮编: 100166)
(审核地址3: 北京市西城区官园小区玉廊园1号	邮编: 100034)
(审核地址4: 北京市西城区珠市口西大街105号院1号楼3层	邮编: 100050)
(审核地址5: 北京市通州区榆景东路2号院17号楼	邮编: 101125)

(统一社会信用代码: 91110000101360785M)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询; 资质证书范围内的工程设计; 市政公用工程施工总承包,
建筑工程施工总承包过程及相关管理活动★

本证书有附件/本证书没有子证书

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 查询。

初次认证日期: 2013年5月21日

更新认证日期: 2025年5月12日

有效期: 2025年5月12日至2028年5月15日

注册号: 02725S10047R4L

法定代表人(签名):

张景武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

保持认证注册通知书

编号: A03052Q8/E4/H4

北京城建设计发展集团股份有限公司:

根据审核组长提交的对贵单位有关审核文件及推荐意见, 经本公司技术委员会审定, 结论如下:

通过再认证审核, 贵单位管理体系持续符合认证标准要求且运行有效, 批准贵单位质量管理体系 (GB/T19001 —2016、GB/T50430 —2017)、环境管理体系 (GB/T24001 —2016)、职业健康安全管理体系 (GB/T45001 —2020) 保持认证注册, 更新认证证书 (认证证书附后)。

(以上结论适用于认证证书所含多场所)

特此通知

北京中设认证服务有限公司



投标附件 3. 投标单位企业业绩表

投标单位企业业绩表

业绩 1 情况	新国展联络线(京平高速辅路-安华街)道路工程(初步设计、施工图设计) (合同名称)		
建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司		
建设地址	北京市朝阳区、顺义区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路	是	合同, 26 页
2、设计内容	地上建筑规模:新建道路全长约 0.9 公里;地下建筑规模:新建雨水管道约 2.64 公里;新建污水管道约 120 公里;新建给水管道约 1.73 公里;新建再生鮫蕭隼侍筛绝管擊咽道… 褚杰抢约 1.74 公里;新建隧道长度约 2.065 公里。	是	合同, 27 页
3、合同金额	3422.47 万元	是	合同, 28 页
4、合同签订时间	2024 年 8 月 23 日	是	合同, 30 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	盖章图纸 2 张	是	图纸, 36-67 页
业绩 2 情况	东驰路(亦庄北堤中路-马大路)道路工程-道路桥梁及市政管线工程(初步设计、施工图设计) (合同名称)		
建设单位	北京市通州区马驹桥镇人民政府		
建设地址	北京市通州区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码

		合)	
1、工程类型	市政道路	是	合同，38 页
2、设计内容	本工程道路全长约为 2.62 里,道路规划为城市主干路,红线宽度 60 米(局部 80m)。建设内容包括:道路工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、绿化壺着收俱些考工誣陈、管线工程(雨水、给水、再生水)、管线改移及保护工程等。	是	合同，39 页
3、合同金额	1717.82 万元	是	合同，40 页
4、合同签订时间	2023 年 10 月 24 日	是	合同，42 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	盖章图纸 2 张	是	图纸，43-44 页
业绩 3 情况	雄东片区 A 社区对外道路工程勘察设计（合同名称）		
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司		
建设地址	河北雄安新区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政道路	是	合同，45 页
2、设计内容	项目为雄东片区与雄县县城和咎岗片区的市政连接线。建设内容主要包括:新建城市主干道 2 条 N3 路(E3-E6)和 N9 路(E1-K1)，总长度约 5.2 公里，下设干、支线综合管廊，总长度约	是	合同，48 页

	5 公里，同步建设道路绿化工程及相关附属设施等。		
3、合同金额	843.417016 万元	是	合同，46 页
4、合同签订时间	2020 年 10 月 30 日	是	合同，47 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	盖章图纸 2 张	是	图纸，49-50 页
业绩 4 情况	拉萨市北环路和蓝天路改造工程 EPC 总承包（合同名称）		
建设单位	拉萨市交通运输局		
建设地址			
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政道路	是	合同，51 页
2、设计内容	本工程涉及的北环路改造范围道路长为 1300 米西起当巴社区居委会西侧，东至北京西路交叉口北侧。道路等级为城市主干路，主路设计速度为 40 公里/小时，辅路设计速度为 30 公里/小时，道路红线宽度为 36.5~52.5 米；蓝天路、当巴路及北京西路路口采用节点上跨方案，桥梁段全长 599 米。改造内容包括现状道路拆除和改造实施的道路工程、桥梁工程、交通工程、排水工程、照明工程、绿化工程	是	合同，52 页

	等。		
3、合同金额	722.81 万元	是	合同，59 页
4、合同签订时间	2021 年 11 月	是	合同，51 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	盖章图纸 2 张	是	图纸，60-61 页
业绩 5 情况	西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程（合同名称）		
建设单位	西安国际港务区土地储备中心		
建设地址	西安国际港务区内		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政道路	是	合同，62 页
2、设计内容	本项目西起广运潭大道交叉口，沿启源三路由东上跨灞河后，沿水流路至规划灞渭大道交叉口，项目为区域规划的一般性主干道，双向六车道，设计时速 50km/h，建设长度约 1.4km，滃河两岸地面辅路长约 0.9km，桥梁总长约 854m。	是	合同，63 页
3、合同金额	总合同 1550.2583 万元，道路部分 389.90070 万元	是	合同，64 页
4、合同签订时间	2022 年 7 月 12 日	是	合同，62 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	盖章图纸 1 张	是	图纸，71 页
业绩 6 情况	东南汽车城中心共享区开发项目(一期)(融资建设一体化)东南汽车城大道工程(榕泰酒店至大义小学段)（合同名称）		
建设单位	福州东南车城投资发展集团有限公司		
建设地址	福州市闽侯县祥谦镇、尚干镇和青口镇		
自查内容	自查情况填报	（是否	提交何种证明材料，页码

		符合)	
1、工程类型	市政道路	是	合同，72 页
2、设计内容	项目位于青口、祥谦、尚干镇，起于榕泰酒店路口，下穿现状福银(京台)高速公路，并与规划福州至福清快轨(S1 线)共线，终点至青口镇大义小学，路线总长度约 6.9 公里，标准段道路红线为 50m，道路等级为城市主干道，设计速度 40km/h。建设内容为:道路工程、交通工程、桥梁工程、电力工程、通信工程、给排水工程、照明工程、绿化工程附属配套设施。	是	合同，73 页
3、合同金额	1068.17 万元	是	合同，74 页
4、合同签订时间	2024 年 11 月 21 日	是	合同，76 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	盖章图纸 2 张	是	图纸，79-80 页

注：1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

业绩 1: 新国展联络线(京平高速辅路-安华街)道路工程(初步设计、施工图设计)
证明文件

副本

合同编号: _____

工程编号: 2024411
合同编号: 2024-463
项目编号: JT08436

建设工程设计合同

(专业建设工程)

项目名称: 新国展联络线(京平高速辅路-安华街)道路工程(初步设计、
施工图设计)

发 包 人: 北京市公联公路联络线有限责任公司
(甲方)

设 计 人: 北京城建设计发展集团股份有限公司
(乙方)

签订日期: 2024 年 8 月 23 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

设计人（全称）：北京城建设计发展集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新国展联络线（京平高速辅路-安华街）道路工程（下称“本工程”）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：新国展联络线（京平高速辅路-安华街）道路工程（初步设计、施工图设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：《北京市发展和改革委员会关于下达新国展联络线（京平高速辅路-安华街）道路工程前期工作计划的通知》（京发改（前期计划）[2024]29号）。

3. 工程内容及规模：地上建筑规模：新建道路全长约 0.9 公里；地下建筑规模：新建雨水管道约 2.64 公里；新建污水管道约 1.20 公里；新建给水管道约 1.73 公里；新建再生水管道约 1.74 公里；新建隧道长度约 2.065 公里。

4. 工程所在地详细地址：北京市朝阳区、顺义区。

5. 工程投资估算：约 167000 万元

6. 工程进度安排：详见附件。

7. 工程主要技术标准：国家、行业和北京市现行技术标准、规范、规程等，以要求更严格者为准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：新国展联络线（京平高速辅路-安华街）道路工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括道路工程、隧道工程、雨水工程、污水工程、再生水工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。

3. 工程设计服务内容：新国展联络线（京平高速辅路-安华街）道路工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括道路工程、隧道工程、雨水工程、污水工程、再生水工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：合同签订之日起。

计划完成设计日期：竣工验收合格之日止。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；

2. 签约合同价为：（中标价）；

人民币（大写）叁仟肆佰贰拾贰万肆仟柒佰圆整（¥34224700元）（含税）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：魏炜。

设计人项目负责人：李尚。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京签订。

十、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份。

北京市公联公路联络线有限责任公司

(以下无正文)

发包人: (盖章)



设计人: 北京城建设计发展集团股份有限公司
(盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

何育

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

宋伟

经办人: 张

经办人:

组织机构代码: 911100006337105631

组织机构代码: 91110000101360785M

纳税人识别号: 911100006337105631

纳税人识别号: 91110000101360785M

地 址: 北京市丰台区西四环中路 108 号

地 址: 北京市西城区阜成门北大街 5 号

邮政编码: 100161

邮政编码: 100037

电 话: 010-66231864

电 话: 010-88077117

传 真: 010-66231864

传 真: 010-88077116

电子信箱: /

电子信箱: 435200971@qq.com

开户银行: 中国建设银行北京丰台支行

开户银行: 中国建设银行北京北环支行

账 号: 11001016200059666663

账 号: 11001028700056034719

时 间: 2024 年 8 月 23 日

时 间: 年 月 日

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2025〕1225号

北京市规划和自然资源委员会 关于新国展联络线（京平高速辅路-安华街） 道路工程初步设计的批复

北京市公联公路联络线有限责任公司：

你单位《关于报审新国展联络线（京平高速辅路-安华街）道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2025〕199号）收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，原则同意所报初步设计，现批复如下：

一、原则同意新国展联络线（京平高速辅路-安华街）道路工程的设计范围。

该道路南起京平高速辅路，路线向北经稷香湖南路、温榆河南滨河路、温榆河、罗田排干渠、榆阳路后，终点至安华街，道路全长约 2.95 公里。

二、原则同意该道路工程设计标准。

该道路按照城市主干路标准设计，主路设计速度 60 公里/小时，地面段道路红线宽 53 米。

三、原则同意该道路工程的横断面设计。

由京平高速辅路至稷香湖南路段、榆阳路至安华街段为地面段，包括隧道起、终点顺接段和敞口段，采用主辅两套系统设计，中间设置主路系统，两侧设置辅路系统，标准横断面采用四幅路形式，具体布置为：中央分隔带宽 2 米，两侧主路路面各宽 11 米，机动车道三上三下；两侧主辅路隔离带各宽 3 米，两侧辅路各宽 7 米，机动车道一上一下，机非混行；两侧行道树设施带各宽 1.5 米，两侧人行道各宽 3 米。

由稷香湖南路至榆阳路段为隧道段，采用双洞隧道形式，中央隔离带宽 2 米，单洞建筑限界宽 12 米，标准横断面布置为：机动车道宽 11 米，设置 3 条机动车道。

四、原则同意该道路工程与沿线道路相交节点的处理形式。

（一）该道路与京平高速辅路、安华街相交处均采用平交路口形式。

（二）该道路主路采用隧道连续下穿稷香湖南路、温榆河南滨河路、榆阳路。

（三）该道路辅路与稷香湖南路、榆阳路相交处均采用平交路口形式。

五、原则同意慢行系统交通组织。

该道路隧道段慢行系统连通通过局部新建 2 条慢行路并利用稷香湖南路、温榆河南滨河路、温榆河滨河绿道、温榆河辛堡

闸跨河绿道桥等道路系统解决。

六、原则同意该道路工程主路系统以隧道形式下穿温榆河、罗田排干渠；新建慢行路以桥梁形式上跨罗田排干渠。

七、原则同意该道路工程隧道结构设计。

该道路隧道长约 2064.5 米，采用双孔钢筋混凝土闭合框架结构，单孔结构净宽 12.6 米，机动车道净高不小于 4.5 米。

八、原则同意该道路工程的纵断面设计。该道路主路最大纵坡 3.5%，最小纵坡 0.3%。

九、原则同意该道路工程的路面结构设计。

该道路地面道路、地下道路均采用沥青混凝土路面结构。地面道路主路路面结构总厚度为 67 厘米，辅路路面结构总厚度为 43 厘米，非机动车道路面结构总厚度为 40 厘米，人行道采用透水型步道砖，结构总厚度为 28 厘米。地下道路机动车道结构总厚度为 40 厘米-55 厘米。

十、该道路工程的雨水、污水、再生水、给水方案以市政工程设计综合“多规合一”协同意见为准。

十一、原则同意该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容。

十二、需进一步完善的问题：

（一）请建设单位、设计单位进一步完善道路配套附属设施设计，另行报我委审查。

（二）请建设单位组织开展生态保护红线内允许有限人为活动论证，并报我委审查。

（三）请建设单位、设计单位商市交通委、温榆河公园主管部门，同步建设地面慢行系统，确保隧道段慢行系统南北连接顺畅。

（四）请建设单位、设计单位商温榆河公园主管部门，做好与公园设计配合。

（五）请建设单位、设计单位商市公安局交管局，进一步深化该道路交通组织方案及沿线相交路口渠化方案，做好慢行系统设计。

（六）请建设单位、设计单位商水务主管部门，确保项目各项防洪排涝措施符合要求，保障施工、运营期间防洪排涝安全。

（七）请建设单位与朝阳区、顺义区相关部门做好雨水下游连通工作。

（八）请建设单位抓紧开展该道路市政管线综合工作，随道路同步实施市政管线工程，并商相关市政管线产权单位落实现状管线拆改或保护方案。

（九）请建设单位、设计单位商生态环境、园林绿化等主管部门，深化相关设计内容并办理相关手续。

（十）请建设单位、设计单位商市公交集团，进一步落实该道路沿线公交站点设置的具体位置及形式。

(十一)请建设单位落实花园城市、海绵城市建设相关要求。

(十二)请建设单位按照基本建设程序抓紧办理土地手续，杜绝土地违法情况发生。



北京市规划和自然资源委员会

2025年6月17日

抄送：市发展改革委、市交通委、市公安局交管局、市园林绿化局、市水务局、市生态环境局，市规划自然资源委朝阳分局、顺义分局，市规划院。

— 5 —



北京城建设计发展集团股份有限公司

本图纸版权属北京城建设计发展集团股份有限公司(UCD)所有,未经授权,不得复制。(本公司与客户另有约定的,从其约定)

The copyright of this drawing is reserved by Beijing Urban Construction Design & Development Group Co., limited. No one can reproduce without authorization.

项目负责人 PROJECT MANAGER	设计签字人 SIGNATURE	李皓南
专业负责人 DISCUSSION LEADER	审核人 CHECKER	周林
设计人 DESIGNED BY	校核 CHECKED BY	王冲
	审核人 APPROVED BY	周林
	审批人 APPROVED BY	李皓南
	审批人 APPROVED BY	史文雄
总工程师 GENERAL SUPERVISOR	会签 CONTRIBUTION	李皓南
设计审定 SYSTEMATIC APPROVAL	会签 CONTRIBUTION	史文雄
审核人 CHECKER	会签 CONTRIBUTION	周林
设计人 DESIGNED BY	会签 CONTRIBUTION	王冲

项目名称 PRODUCT NAME	工程号 PROJECT NO.	图样名称 DRAW NAME	图名 DRAWING NAME	设计阶段 PHASE	初设阶段	出图日期 DATE	2025.06
新国铁联络线(京平高速联络线-龙华街)道路工程	233	第一篇 道路工程 第二册 道路工程	初步设计说明书				
				图号 SHEET NO.	PJ08136-01-02-00-CS-DH-01		

2025 06

该段为地面段及敞口段,道路两侧均设置有非机动车道及人行道,可以与相交的市政道路慢行系统相连道。

2) 稷香湖南路~榆阳路段:

该段为隧道段,隧道内仅安排非机动车道,该段非机动车及人行利用现有湖南南路、温榆河南滨河路等周边市政路网、温榆河两侧滨河绿道、辛保间跨河绿道桥通行,同时需在温榆河两侧滨河绿道与温榆河南滨河路、榆阳路之间分别新建 129m 及 205m 慢行道,实现慢行贯通。

新国展联络线(京平高速辅路—安华街)道路长度约 2.9km, 慢行通行距离总长约 5.4km。如下图所示。



图 4.9-2 新国展联络线慢行系统示意图

4.10 路面结构设计

因此,本次设计结合新国展联络线道路规划方案,利用滨河绿道系统、市政道路慢行系统以及新建部分慢行连接道实现本项目慢行系统连通,具体情况分述如下:

(1) 公园慢行系统设置情况

目前公园内部设有骑行及人行的绿道,跨温榆河节点,慢行系统可利用B处河道水闸等水利设施通行,其中距离本线位最近的为辛堡间跨河绿道桥,目前为在施工工程,预计与温榆河公园同期投入使用。



图 4.9-1 温榆河公园内部慢行系统示意图

温榆河公园反馈,温榆河两侧慢行路可以对社会开放,行人和非机动车均可通行,温榆河以南公园范围内的绿道允许行人通行,但是不允许外部非机动车(电动车)通行。

(2) 新国展联络线慢行设置情况

经调查分析,本项目周边 3km 范围内无地铁站、大型商圈等设施,慢行过境外交通需求不大,主要需求来自北侧居住人群来往温榆河公园朝阳二期,本次设计主要考虑解决这部分需求。设置情况如下:

- (1) 起点京平高速辅路至稷香湖南路段、榆阳路至终点安华街段：



北京城建设计发展集团股份有限公司

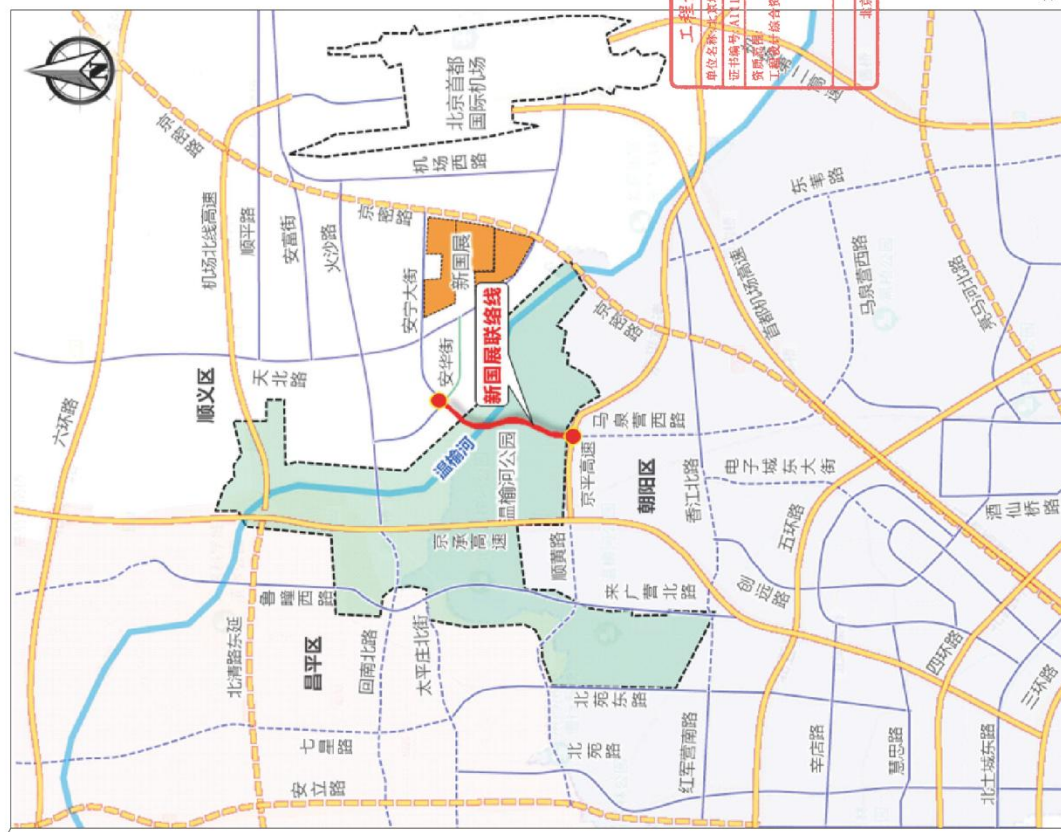
本图纸版权归北京城建设计发展集团股份有限公司 (UCD) 所有, 未经授权, 不得复制。(本公司与客户另有约定的, 从其约定)

The copyright of this drawing is reserved by Beijing Urban Construction Design & Development Group Co., limited. No one can reproduce without authorization.

项目负责人	设计签字	设计签字	姓名
PROJECT LEADER	SIGNATURE		NAME
专业负责人	审核签字	审核签字	姓名
SPECIALIST IN CHARGE	SIGNATURE		NAME
设计人	王冲	王冲	专业专业 CONFIRMATION
DESIGNER			
校核	薛健	薛健	姓名
CHECKER			NAME
审核	李海	李海	专业专业 CONFIRMATION
REVIEWER			
设计	史晓峰	史晓峰	姓名
DESIGNER			NAME
校核	薛健	薛健	专业专业 CONFIRMATION
CHECKER			
审核	李海	李海	姓名
REVIEWER			NAME
设计	王冲	王冲	专业专业 CONFIRMATION
DESIGNER			
校核	薛健	薛健	姓名
CHECKER			NAME
审核	李海	李海	专业专业 CONFIRMATION
REVIEWER			
设计	史晓峰	史晓峰	姓名
DESIGNER			NAME
校核	薛健	薛健	专业专业 CONFIRMATION
CHECKER			
审核	李海	李海	姓名
REVIEWER			NAME

项目名称PROJECT NAME	工程名称ENGINEERING NAME	图名DRAWING NAME	图号DRAWING NO.	工号WORK NO.	日期DATE
北京市道路设计研究院(京平公路速通桥文华街)道路工程 1019	第三篇 道路工程 第二册 道路工程			2024.11	2025.06
设计阶段 PHASE	项目位置示意图	姓名DRAWING NAME	图号SHEET NO.	PJ08-336-01-02-CO-SL-02	初步设计 初作设计

注:



工程设计图纸报审专用章

本公司有仿造因集展设计致造成其名称位单

证书编号: A111008645

211 图书馆

工程設計綜合資質甲級

有效期至2025年12月31日

[illegible]

1. 本图比例示意。

--

业绩 2：东驰路(亦庄北堤中路-马大路)道路工程-道路桥梁及市政管线工程(初步设计、施工图设计)证明文件

GF—2015—0210

副本

合同编号: 2023501
合同编号: 2023-638
项目编号: PJ07855

建设工程设计合同 (专业建设工程)

(项目名称: 东驰路(亦庄北堤中路-马大路)道路工程-道路桥梁及市政管线工程(初步设计、施工图设计))

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市通州区马驹桥镇人民政府

设计人（全称）：北京城建设计发展集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》等相关现行有效的法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）（下称“本工程”）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：/。

3. 工程内容及规模：本工程道路全长约为 2.62 里，道路规划为城市主干路，红线宽度 60 米（局部 80m）。建设内容包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、绿化工程、管线工程（雨水、给水、再生水）、管线改移及保护工程等。

4. 工程所在地详细地址：北京市通州区。

5. 工程投资估算：总投资估算 61398 万元，其工程费用 53699.33 万元，本项目工程费金额为 51905.33 万元。

6. 工程进度安排：合同签订且设计资料齐全后 30 日内完成初步设计；初步设计审批后 30 日完成施工图设计并报审。

7. 工程主要技术标准：符合国家或行业现行相关标准和规范。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包含东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程的初步设计、施工图设计及施工配合。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。

3. 工程设计服务内容：各设计阶段的所有设计工作，以及设计变更、工程洽商、分部工程验收、相关报建配合、施工及设备招标配合、现场指导与监督等施工配合阶段

(包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加隐蔽工程验收、设备试运行和竣工验收)。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：____/____年____/____月____/____日。

计划完成设计日期：____/____年____/____月____/____日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：____其它价格形式____；

2. 签约合同价为：中标价____

人民币（大写）壹仟柒佰壹拾柒万捌仟贰佰（¥17178200 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：____韩冰____。

设计人项目负责人：____周志亮____。

项目管理代表：____胡佳炜____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书、专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按

合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 北京市通州区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。



十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖公章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 二 份、副本一式 六 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 一 份、副本 三 份，设计人执正本 一 份、副本 三 份。

（此页无正文）

发包人: 	(盖章) 设计人: 北京城建设计发展集团股份有
	限公司 (盖章)
法定代表人	法定代表人: 裴宏伟
或授权代理人: (签字或盖章)	或授权代理人: (签字或盖章) 
组织机构代码:	组织机构代码: 91110000101360785M
纳税人识别号:	纳税人识别号: 91110000101360785M
地址: _	地址: 北京市西城区阜成门北大街五号
邮政编码:	邮政编码: 100037
电话:	电话: 010-88336192
传真:	传真:
电子邮箱:	电子邮箱:
开户银行:	开户银行: 中国建设银行北京北环支行
账号:	账号: 11001028700056034719
时间: 2013 年 10 月 24 日	时间: 2013 年 10 月 24 日

业绩 3：雄东片区 A 社区对外道路工程勘察设计证明文件

副本

工程编号: 2020383
合同编号: 2020-518
项目编号: PJ05945

建设工程勘察、设计合同

工程名称: 雄东片区 A 社区对外道路工程勘察设计

工程地点: 河北雄安新区

合同编号: JCJS-TC-2020104

证书等级: 工程设计综合资质甲级、工程勘察综合类甲级

委托人: 中国雄安集团基础建设有限公司

受托人: 北京城建设计发展集团股份有限公司

签订日期: 2020年10月30日

第一部分 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施雄东片区A社区对外道路工程勘察设计（项目名称），已接受北京城建设计发展集团股份有限公司（受托人名称，以下简称“受托人”）对该项目勘察设计投标。委托人和受托人共同达成如下协议。

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 委托人要求；
- (7) 费用清单；
- (8) 技术方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备附录 C 受托人项目负责人及其他主要人员配置表

- (10) 合同其他附件

2.上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.签约合同价：

签约合同价（含税）=810977900×报价费率1.04%（元），结算时以最终批复的初步设概算中建安工程费、设备及工器具购置费之和作为计费基数。

签约合同价（含税）：人民币（大写）捌佰肆拾叁万肆仟壹佰柒拾元壹角陆分（¥8434170.16），其中不含税价为人民币（大写）柒佰玖拾伍万陆仟柒佰陆拾肆元叁角（¥7956764.30），税额为人民币（大写）肆拾柒万柒仟肆佰零伍元捌角陆（¥477405.86）。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 9.66%、83.03%、7.31%，具体如下：

其中：

3.1 勘察费：人民币（大写）捌拾壹万肆仟柒佰肆拾元捌角肆分（¥814740.84），其中不含税价为人民币（大写）柒拾陆万捌仟陆佰贰拾叁元肆角叁分（¥768623.43），税额为人民币（大写）肆万陆仟壹佰壹拾柒元肆角壹分（¥46117.41），税率为 6%。

3.2 设计费：人民币（大写）柒佰万零贰仟捌佰玖拾壹元肆角捌分（¥7002891.48），其中不含税价为人民币（大写）陆佰陆拾万零陆仟伍佰零壹元肆角（¥6606501.40），税额为人民币（大写）叁拾玖万陆仟叁佰玖拾元零捌分（¥396390.08），税率为 6%。

3.3 设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费：人民币（大写）陆拾壹万陆仟伍佰叁拾柒元捌角肆分（¥616537.84），其中不含税价为人民币（大写）伍拾捌万壹仟陆佰叁拾玖元肆角柒分（¥581639.47），税额为人民币（大写）叁万肆仟捌佰玖拾捌元叁角柒分（¥34898.37），税率为 6%。

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

4.项目负责人：王维，身份证号：32072219770207231X。

5.勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

6.受托人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7.委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向受托人支付合同价款。

8.受托人计划开始服务日期：中标公示结束，实际日期按照委托人在开始勘察、设计通知中载明的开始服务日期为准。咨询服务终止期限为：项目竣工验收。

9.本合同协议书一式拾贰份，合同双方各执陆份。

10.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：_____

（盖单位章）

受托人：_____

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字或盖章）

2020年10月30日

2020年10月30日

委托人要求

一、勘察设计要求

（一）项目概况

项目名称：雄东片区 A 社区对外道路、综合管廊可研及勘察设计。

建设单位：中国雄安集团基础建设有限公司。

项目概况：项目为雄东片区与雄县县城和胥岗片区的市政连接线。建设内容主要包括：新建城市主干道2条N3路（E3-E6）和N9路（E1-K1），总长度约5.2公里，下设干、支线综合管廊，总长度约 5 公里，同步建设道路绿化工程及相关附属设施等。

项目投资估算：项目总投资约 17.2 亿元，建安费 149105.19万元；其中：道路、桥梁、管廊工程总投资 15.7 亿元，工程费用 137105.19万元；给排水工程（含道路绿化）总投资 1.5 亿元，建安投资 1.2 亿元。

（二）服务范围及内容

（1）工程勘察：工程勘察、测绘、物探，包括但不限于初勘、详勘、补勘、出具勘察报告等红线范围内拟建工程的全部勘察、测绘、物探工作；

（2）工程设计：工作内容包括但不限于相关主体结构及附属结构有关的道路，桥梁，综合管廊，给水，排水，道路绿化，智能交通工程及安全设施，照明，智慧化设施等全部内容的初步设计、施工图设计、概算文件编制及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，编制综合管线实施方案，数字化模型（BIM、CIM）建设及应用，提供技术交底、承担后续各施工标段招标过程中的配合服务、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、设计咨询机构审查以及行业主管部门评审。

（三）勘察设计依据

主要法律、法规、规范、规程和技术标准、文件及本项目的项目预可行性研究报告中要求的标准规范，包括但不限于：

（1）国家或地区市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等；

（2）委托人制定的与本项目勘察有关的规章制度、管理办法和技术标准等；

（3）《河北雄安新区规划纲要》《河北省雄安新区总体规划（2018-2035）》；《河北雄安新区防洪专项规划》；《河北雄安新区综合交通专项规划（报批稿）》；《河北雄安新区起步区综合管廊专项规划（报批稿）》；《河北雄安新区雄东片区控制性详细规划（送审稿）》；《河北雄安新区雄安站枢纽片区控制性详细规划（送审稿）》。

（4）国家市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等；



本图版版权归北京城建设计发展集团股份有限公司
(UCD) 所有, 未经授权, 不得复制。(本公司与客户另有约
定的, 从其约定)

項目負責人 PROJECT MANAGER	王維
設計簽字 SIGNATURE	
專業負責人 DIVISION CHIEF	胡國昌
設計人 DESIGNED BY	胡國昌
校核 CHECKED BY	趙錫輝
校對 CHECKED BY	岳強
監製 SUPERVISOR	王維
核准 APPROVED BY	王維
系統評定 GENERAL APPROVAL	核准
系統評定 SYSTEM APPROVAL	核准
專業簽名 DIVISION CHIEF NAME	胡國昌
設計簽名 DESIGNER NAME	胡國昌
校核簽名 CHECKER NAME	趙錫輝
校對簽名 CHECKER NAME	岳強
監製簽名 SUPERVISOR NAME	王維
核准簽名 APPROVER NAME	王維
專業簽名 CONFIRMATION	
簽名 NAME	

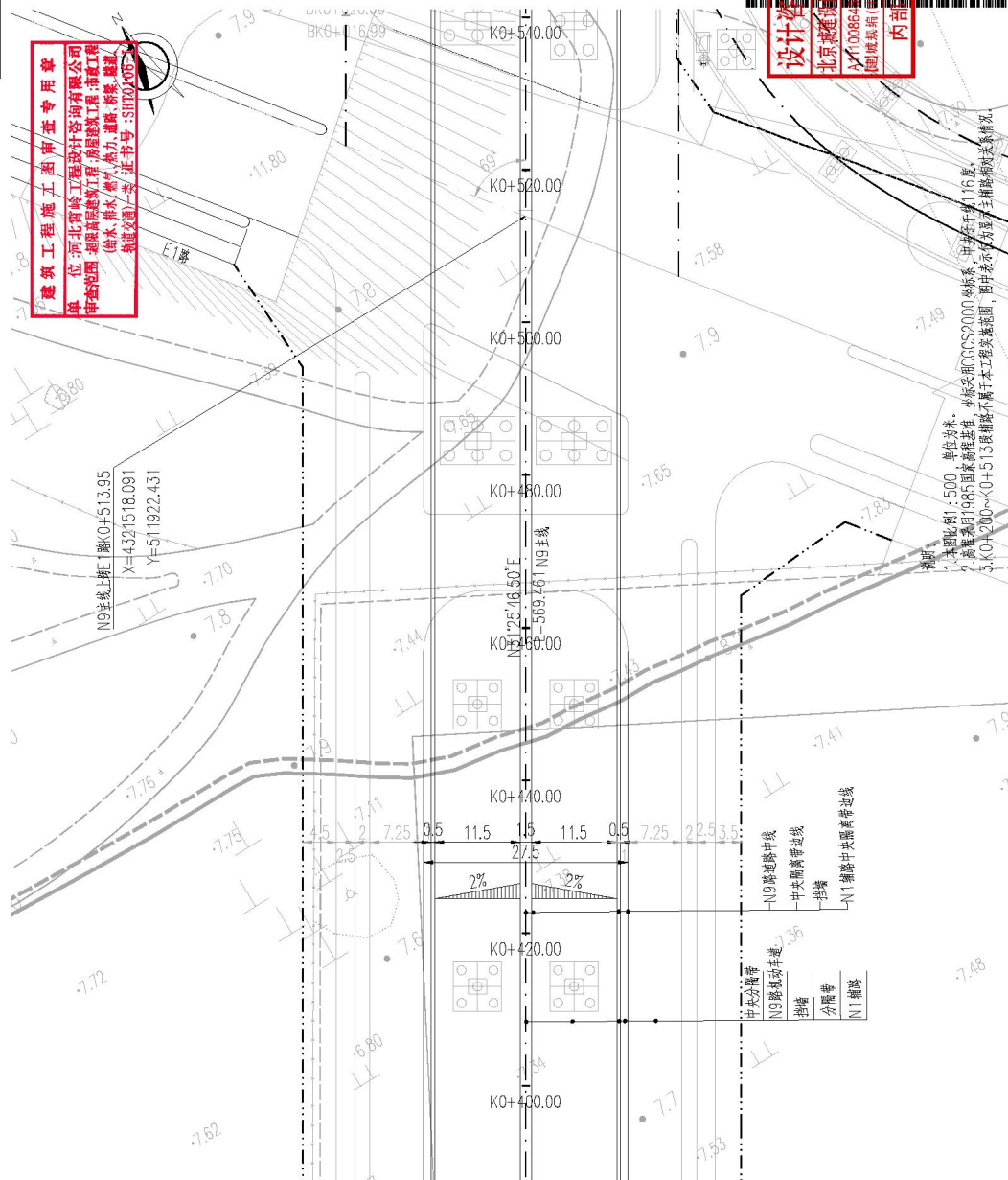
项目名称 PROJECT NAME
大什字镇东社社区对外道路工程（一期）

设计咨询文件专用章

工 程 号 : 2020JCT-001	第 1 篇	道路工程	2020383
设 计 单 位 : 博世股份有限公司	第 1 册	道路工程	
电 话 : 0191-6818888 FAX: 0191-6818888	第 1 分册	N9路道路工程	
网 址 : www.bosch.com.cn	程设计	综合甲级	
乡规划	甲 级		

内部受控号 0000

图号 SHEET NO.	PJ05945-01-01-01-00-SS-DL-17		N9土线平面图
设计阶段 PHASE	施工图 CONSTRUCTION	出图日期 DATE	2021.06



业绩 4：拉萨市北环路和蓝天路改造工程 EPC 总承包证明文件

副本

工程编号:	2021651
合同编号:	2022-122
项目编号:	PJ06669

合同编号: 009927291540102216

拉萨市北环路和蓝天路改造工程
EPC 总承包合同

发包人：拉萨市交通运输局
联合体牵头方：西藏万图建筑工程有限公司
联合体成员：北京城建设计发展集团股份有限公司

2021 年 11 月

合同协议书

拉萨市交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施拉萨市北环路和蓝天路改造工程 EPC 总承包（项目名称），已接受西藏万图建筑工程有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计施工总承包的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）发包人要求；
- （6）价格清单；
- （7）承包人建议；
- （8）其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 工程范围和服务内容

（1）工程范围：本工程涉及的北环路改造范围道路长为 1300 米，西起当巴社区居委会西侧，东至北京西路交叉口北侧。道路等级为城市主干路，主路设计速度为 40 公里/小时，辅路设计速度为 30 公里/小时，道路红线宽度为 36.5~52.5 米；蓝天路、当巴路及北京西路路口采用节点上跨方案，桥梁段全长 599 米。改造工程内容包括现状道路拆除和改造实施的道路工程、桥梁工程、交通工程、排水工程、照明工程、绿化工程等。

（2）服务内容：在经批准的总体规划的基础上，包括勘察、设计、采购、施工安装、总承包管理、整体移交、配合竣工验收、工程保修期内的缺陷修复和保修工作等。

1) 项目范围内的勘察（初勘、详勘、补充勘察等）、施工图设计（施工图）、BIM 建模以及初步设计的审查等相关手续的办理（第

三方设计审查除外)；

2) 设计范围内物资(设备)采购、运输、保管以及设备的检测、调试等相关手续的办理和相关人员培训；

3) 设计范围内施工包括但不限于拉萨市北环路和蓝天路改造工程 EPC 总承包等达到招标人要求的工程施工；

4) EPC 实施过程管理中包含但不限于 EPC 总承包各阶段的报建、审查、审批、外协谈判等的相关手续办理、协调配合及必要的安全评估和检查、竣工试验、竣工图的审核、联合试运行、竣工验收等直至满足招标人要求并交付招标人接收使用。

4. 联合体成员职责分工：

联合体牵头人合法代表联合体各成员负责合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。联合体将严格按照招标文件的各项要求，履行合同，并对外承担连带责任。

西藏万图建筑工程有限公司负责工程范围和服务内容中的施工全部内容；

北京城建设计发展集团股份有限公司负责工程范围和服务内容中的勘察、设计工作全部内容。

5. 签约合同价：

依据中标结果：暂定合同总价为_____元，包括勘察费、设计费、建安费各项费用，具体如下：

勘察费暂定：人民币（大写）_____（¥ _____万元）

设计费暂定：人民币（大写）_____（¥ _____万元）

建安费暂定：人民币（大写）_____（¥ _____万元）

最终合同价均以概算批复文件为准，最终结算金额以结算价为准。

6. 工程质量符合的标准和要求：

勘察、施工图设计质量必须达到国家关于工程设计深度的要求并通过有关部门的审查。

工程所有物资(设备)采购质量需符合设计图纸及有关标准、规范的要求。

施工质量符合设计图纸及国家有关标准、规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、竣工及缺陷修复责任。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始工作时间：2021 年 11 月 1 日，施工实际开始工作时间按照监理单位下发开工令时间为准。总工期为 545 日历天（季节性停工，工期顺延）。

10. 本协议书一式壹拾贰份，合同三方各执肆份。

11. 合同未尽事宜，三方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：拉萨市交通运输局

(盖单位章)



联合体牵头方：西藏万图建筑
工程有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

年 月 日



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

年 月 日



联合体成员：北京城建设计发展集团
股份有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)

年 月 日



000002

ལྷ་ས་ཤོང་ཁྱིམ་འཕེལ་རྒྱས་དང་སྤྱི་བཅོས་ཁྱུ་ཡོན་ལྷན་ཁང་ཡིག་ཆ།
拉萨市发展和改革委员会文件

拉发改〔2022〕25号

关于拉萨市北环路和蓝天路改造工程
初步设计及概算的批复

拉萨市交通运输局：

你局《关于批复拉萨市北环路和蓝天路改造工程初步设计及概算的请示》（拉交字〔2022〕9号）收悉。根据项目可行性研究报告批复（拉发改基发〔2020〕38号）和初步设计及概算评审报告（编号：JECC2022-PG-01085A），现批复如下：

一、原则同意你局所报拉萨市北环路和蓝天路改造工程建设规模及工程内容。核定该项目内容及规模：本工程涉及的北环路

改造范围道路长为 1304 米，西起当巴社区居委会西侧，东至北京西路交叉口北侧。道路等级主路为城市主干路，设计速度为 40 公里/小时，辅路为城市次干路，设计速度为 30 公里/小时，道路红线总宽度为 52.5 米；蓝天路、当巴路及北京西路路口采用节点上跨方案，桥梁段全长 691 米，引道长 321 米，改造工程内容包括道路工程、桥梁工程、管线迁改工程、交通工程、照明工程、管沟改造工程、绿化工程。

二、核定该项目概算总投资 23541.30 万元，其中建筑安装工程费用 19407.38 万元，工程建设其他费 3012.91 万元，预备费 1121.01 万元。

三、建设工期：18 个月。

四、拉萨市交通运输局作为项目法人，负责组织前期建设管理。请严格按照基本建设程序，认真落实领导责任制、项目法人制、招标投标制、工程监理制、合同管理制。严格按照核定的工程规模及概算，结合江苏省工程咨询中心出具的《拉萨市北环路和蓝天路改造工程初步设计及概算评估报（JECC2022-PG-01085A）》，编制并审定施工图设计文件，确保工程安全可靠。加快办理生物多样性影响评估手续和环评手续，明确相关保护方案和措施，在建设过程中应加强现场质量监管，认真做好安全生产、环境保护、节能减排和“双清”工作，严格控制工程投资，保质、保量、按期完成建设任务。

附件：拉萨市北环路和蓝天路改造工程初步设计及概算
核定表

拉萨市发展和改革委员会
2022年1月30日



抄送：市财政局，统计局，本委委领导、固投科。

拉萨市发展和改革委员会办公室

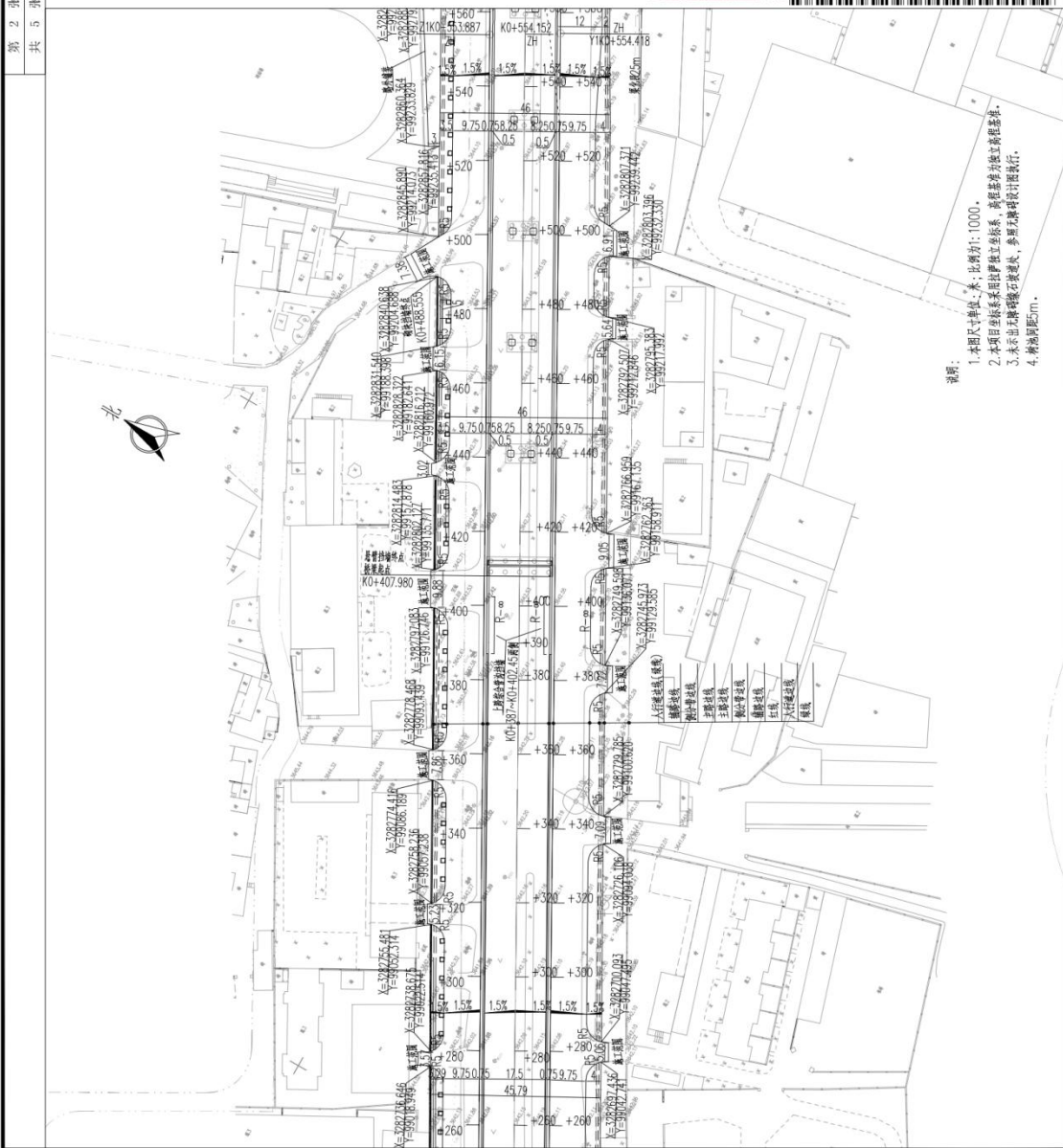
2022年1月30日印发

附件:

拉萨市北环路和蓝天路改造工程初步设计及概算核定表

序号	项目名称	单位	数量	核定金额 (万元)	备注
一	工程费用	km	1.304	19407.38	
1	道路工程	km	1.304	4293.84	
2	桥梁工程	m ²	12198	12006.61	
3	管线工程	km	1.304	775.63	
4	照明工程	套	151	323.77	
5	交通监控工程	km	1.304	379.77	
6	交通工程	km	1.304	204.51	
7	结构改造	m	1030	453.85	
8	绿化工程	km	1.304	310.12	
9	其他拆改工程	项	1	171.75	
10	交通导改	项	1	487.52	
二	工程建设其他费用			3012.91	
1	建设用地费			774.77	
2	建设单位管理费	项	1	265.02	财建(2016)504号
3	建设工程监理费	项	1	497.95	发改价格(2007)670号
4	建设项目前期工作 咨询费	项	1	91.29	
5	工程勘察费	项	1	410.61	
6	工程设计费	项	1	722.81	参计价格(2002)10号
7	环境影响评价费			23.46	
8	招标代理服务	项	1	49.62	参计价格(2002)1980号
9	施工图审查费	项	1	38.81	发改价格(2011)534号
10	水土保持费用	项	1	16.95	
11	社会稳定风险评估 报告编制评估费	项	1	18.00	依据合同价计入
12	地质灾害危险性 评估费	项	1	10.60	依据合同价计入
13	地震安全性评价费	项	1	48.00	按送审暂列,以实际发生为准。
14	生物多样性保护方 案编制费	项	1	45.00	按送审暂列,以实际发生为准。
三	预备费			1121.01	(一+二项小计)×5%
四	合计			23541.30	

第 2 张
共 5 张



说明:
1. 本图尺寸单位: 米; 比例尺: 1:1000。
2. 本项目道路红线范围以道路红线为准, 其他部分为独立工程。
3. 本图所示道路红线范围, 参照现状设计图执行。
4. 道路红线 5m。



北京城建设计集团有限公司 (JCD)
所有, 未经授权, 不得复制。 (本公司与客户另有约定的, 从
其约定)
The copyright of this drawing is reserved by Beijing
Jincheng Design & Research Institute Co., Ltd.
All rights reserved. No reproduction without permission.



项目负责人 PROJECT MANAGER	南德坤
设计签字 SIGNATURE	
专业负责人 SPECIALIST	闫群
设计人 DESIGNER	李群琪
校核 CHECKED BY	闫群
审核 REVIEWED BY	刘明华
绘图 DRAWN BY	史亚峰
会签 CONFIRMATION	
总体审定 GENERAL REVIEWAL	
系统审定 SYSTEM REVIEWAL	
签名 NAME	

设计咨询文件专用章
北京城建设计集团有限公司
A11-1008645 工程设计 综合甲级
自编号: 2110065 城乡规划 甲 级
内部受控号: 9000

项目名称 PROJECT NAME	拉萨市北环路和蓝环路改造工程IVC总承包
工程号 PROJECT NO.	2021651
图册名称 CARTON NAME	第一册 道路工程
图名 DRAWING NAME	道路平面设计图
图号 SHEET NO.	PJ065669-00-01-00-SS-DL-06
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图设计
出图日期 DATE	2022.01

2022.01

工程编号: 2022250
合同编号: 2022-470
项目编号: PJ07006

设计发展集团

签订日期: 2022年 7月 12日

第1章 总则

发 包 人：西安国际港务区土地储备中心（以下简称“甲方”）

承 包 人：北京城建设计发展集团股份有限公司（以下简称“乙方”）

乙方在甲方招标的西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程设计中中标，乙方接受甲方委托按以下规定承担本项目的设计工作。为明确各方的权利和义务，经协商订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程设计

2. 工程地点：西安国际港务区内。

3. 工程规模：本项目西起广运潭大道交叉口，沿启源三路向东上跨灞河后，沿水流路至规划灞渭大道交叉口，项目为区域规划的一般性主干道，双向六车道，设计时速 50km/h，建设长度约 1.4km，灞河两岸地面辅路长约 0.9km，桥梁总长约 854m。

二、承包范围与工程设计服务内容

1. 承包范围：包含水流路跨灞河大桥工程勘察、初步设计、施工图设计及相关服务工作。

2. 工程设计服务内容：初步设计（含概算书）、施工图设计所有工作内容及后期项目施工招
标和现场施工配合、竣工验收等相关服务。

三、工期与服务期

1. 工期：60 日历天。

2. 服务期：自合同签订之日起至本项目竣工验收。

四、项目负责人

项目负责人：周志亮，证书编号：S071103888；

设计项目负责人：周志亮，证书编号：S071103888；

勘察项目负责人：陈建友，证书编号：AY121100851。

五、合同依据

《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2017 版）、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章、建设工程批准文件等。若上述规范性文件相互矛盾，按法律规定处理。

六、定义解释

如无特别说明，本合同中出现的下列词汇及用语的涵义以本条解释为准。

1. 合同价款：指甲方因接受乙方提供的设计成果及服务，根据本合同规定应向乙方支付的费

(4) 甲方要求的其他文件

3.8.2 施工图设计阶段

(1) 全套施工图 (按要求装订) 12 套

(2) 电子文档 1 套

(3) 甲方要求的其他文件

3.8.3 施工服务阶段

(1) 设计变更文件 12 套

(2) 招标配合, 编制各项招标文件中的技术要求和参数指标

(3) 甲方要求的其他文件

3.8.4 上述 3.8.1-3.8.3 条为乙方必须提供的成果资料, 甲方需加印时, 乙方无条件予以配合。

3.8.5 乙方提供的电子文档须能够被甲方及甲方委托的单位打开和使用。

3.8.6 乙方提交的所有设计文件, 须使用中文。

第 4 章 合同价款

4.1 合同价款计取

暂定合同总价为 ¥15502583.40 元 (大写: 壹仟伍佰伍拾万贰仟伍佰捌拾叁元肆角), 其中: 桥梁工程设计费暂定合同价为: ¥11603576.20 元, 折算费率: 2.49%; 道路及其他设计费暂定合同价为: ¥3899007.20 元, 折算费率: 2.06%。实际合同价款以各分项最终审定工程概算为基数, 按折算费率计取确定。实际合同总价=桥梁工程审定概算*桥梁工程设计费折算费率+道路及其他审定工程概算*道路及其他设计费折算费率。

4.2 合同价款内容

本合同价款包括但不限于为实施和完成本项目全部设计工作 (包括但不限于勘察、防洪影响评价等为设计提供服务的所有工作) 所需的直接费用、间接费用、咨询费、设备费、驻场费、技术服务费、差旅费、保险、税金、利润、进出场费、中标交易服务费、招标代理费、后续服务费、召开专家会所产生的费用等所有费用, 是完成设计工作及后续服务的综合体现, 不因任何因素而调整。

4.3 合同价款支付方法

4.3.1 工程设计完成后, 合同价款按审定后的工程概算为依据计算。

(签署页，本页无正文)

发包人名称：西安国际港务区

土地储备中心（盖章）

法定代表人

或委托代理人：

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

承包人名称：北京城建设计发展

集团股份有限公司（盖章）

法定代表人

或委托代理人：

住所：北京市西城区阜成门北大街五号

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：中国建设银行北京北环支行

银行账号：11001028700056034719

西安国际港务区发展改革局文件

西港发改发〔2022〕75号

关于西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程 初步设计的批复

西安国际港务区土地储备中心：

《关于西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程初步设计审批的申请》（西港土储函〔2022〕77号）收悉。经组织有关部门和专家审查，设计单位按照审查会意见进行修改后，现就该项目初步设计主要内容批复如下：

- 一、项目名称：西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程
- 二、建设单位：西安国际港务区土地储备中心
- 三、建设地址：国际港务区范围内

四、建设内容及规模：本项目为区域规划的一般性主干路，双向六车道，设计时速 50km/h，建设长度约 1.4km，灞河两岸地

面辅路长约 0.9km，桥梁总长约 854.5m。项目西起广运潭大道交叉口，沿启源三路向东上跨灞河后，沿水流路至规划灞渭大道交叉口。包含的专业工程内容有道路、桥梁、给排水、照明、交通等工程。

五、道路工程设计

道路工程设计：西起浐灞生态区广运潭大道，东至港务区灞渭大道，长度约 1.4km。道路沿线自西向东分别与广运潭大道、灞河西路、灞河东路、灞渭大道共 4 条道路相交。道路等级城市主干路，其中主路设计速度 50km/h，辅路设计速度 40km/h。

六、桥梁工程设计

本工程桥梁全长 854.5m，横向分为左右两幅，每幅桥宽 12.5m；其中，大桥主桥为（55.5+4×85+65）m 斜腿连续钢箱桥，西侧引桥采用（2×32m+2×30m）预应力混凝土连续梁+2×50m 连续钢箱梁，东侧引桥采用（30m+2×25m）预应力混凝土连续梁+（3×30m）预应力混凝土连续梁。主梁采用等高度钢箱梁，每个桥墩处采用圆形斜腿支撑，斜腿为等高度带肋钢箱。桥梁景观设计一座门式主塔、两组城阙和一座雕塑。

七、给排水工程设计

启源三路两侧辅道新建 DN400 给水管，以满足消防用水需求；沿水流路将道路北侧现状 DN600 给水管、道路南侧现状 DN400 给水管延长敷设至路口。

在启源三路道路北侧辅道新建 d1500 雨水管道，西起启源三

路与广运潭大道交叉口，自西向东，收集沿线雨水；道路南侧新建 d600~d800 雨水管道，西起启源三路与广运潭大道交叉口，自西向东，收集沿线雨水；在水流路道路北侧辅道新建 d1500 雨水管道，东起水流路与灞渭大道（规划）交叉口，近期封堵，远期承接上游来水，自东向西，收集沿线雨水；道路南侧新建 d600~d800 雨水管道，东起水流路与灞渭大道（规划）交叉口，自东向西，收集沿线雨水；为满足远期规划雨水排水需求，在灞河东路预埋一根 d4000 雨水管。

在启源三路道路南侧辅道新建 d400~d800 污水管道，东起启源三路与灞河西路交叉口，自东向西，收集沿线污水；水流路现状 d500 污水过路管线与新建灞河大桥挡墙冲突，本次设计将其废除，东移 105m 新建 d500 污水过路管道；道路南侧 d800 污水管道延伸至水流路与灞渭大道（规划）交叉口附近。

八、照明工程设计

启源三路段-广运潭大道至灞河西路，市政路灯在道路两侧分隔带内双侧对称布置，道路交叉口照明采用中杆路灯，灯具光源均为 LED 灯；水流路段-灞河东路至规划灞渭大道，市政路灯在道路两侧人行道边缘（靠近车行道侧）双侧对称布置，道路交叉口照明采用中杆路灯，跨灞河主桥上层市政道路照明与水流路保持一致，下层结合景观照明设置，灯具光源均为 LED 灯；跨灞河大桥、主塔、城头城阙、雕塑设置景观照明，灯具光源均为 LED 灯。

九、交通工程设计

道路主线落地后与广运潭大道、灞渭大道十字平面相交，信号灯控制交通。辅道与灞河西路、灞河东路 T 字平面相交，采用信号灯控制。考虑行人、非机动车道跨灞河通行需求，本次设计在主线桥下两侧设置慢行通道解决慢行交通。

十、电力管沟工程设计

迁改电力管沟位于水流路，分为两端。第一段西起广运潭大道，东至灞河西路，位于水流路道路北侧红线外，距道路中心线约 34m，管沟采用 1.4×1.0m 钢筋混凝土箱涵结构；第二段西起灞河东路，东至灞渭大道，位于水流路道路北侧红线内，距道路中心线约 27m，管沟采用 1.4×1.8m 钢筋混凝土箱涵结构。

十一、总投资及资金来源

核定项目总概算 81506.99 万元，其中工程费用 65161.13 万元，工程建设其他费用 10308.31 万元，基本预备费 6037.55 万元，资金来源为政府投资。

请严格按照批复规模、内容和标准开展下阶段工作；加强全过程投资控制，确保项目投资控制在批复概算的范围内；严格执行国家建设方面相关规定；切实加强项目建设管理，严格执行国家和我省有关环境保护、节能、绿色建筑管理规定，确保项目尽快建成发挥效率。

附件：西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程总概算表

西安国际港务区发展改革局

2022年7月14日



西安国际港务区发展改革局

2022年7月14日印发

业绩 6：东南汽车城中心共享区开发项目(一期)(融资建设一体化)东南汽车城大道
工程(榕泰酒店至大义小学段)证明文件

东南汽车城中心共享区开发项目 (一期) (融资建设一体化)

工程总承包合同

住房城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：福州东南汽车城投资发展集团有限公司

承包人（全称）：中建海嘉建设工程有限公司

中建海峡建设发展有限公司

北京城建设计发展集团股份有限公司

福州市规划设计研究院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东南汽车城中心共享区开发项目（一期）（融资建设一体化）项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东南汽车城中心共享区开发项目（一期）（融资建设一体化）东南汽车城大道工程（榕泰酒店至大义小学段）。

2. 工程地点：福州市闽侯县祥谦镇、尚干镇和青口镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：闽发改备[2024]A080088 号。

4. 资金来源：业主多渠道综合性筹措。

5. 工程内容及规模：项目位于青口、祥谦、尚干镇，起于榕泰酒店路口，下穿现状福银（京台）高速公路，并与规划福州至福清快轨（S1 线）共线，终点至青口镇大义小学，路线总长度约 6.9 公里，标准段道路红线为 50m，道路等级为城市主干道，设计速度 40km/h。建设内容为：道路工程、交通工程、桥梁工程、电力工程、通信工程、给排水工程、照明工程、绿化工程等附属配套设施。

6. 工程承包范围：①设计范围：包括东南汽车城大道工程（榕泰酒店至大义小学段）方案设计、初步设计及概算、施工图设计（包含所有专业工程的深化设计、预制构件的深化设计）以及配合设计文件报批、评审等后续服务；③施工范围：包含但不限于道路工程、交通工程、桥梁工程、电力工程、通信工程、给排水工程、照明工

程、绿化工程等附属配套设施。④采购范围：本项目范围内所需全部材料、设备及设施的采购。

7. 工程建设要求：_____ / _____。

二、合同工期

计划开始工作日期：_____ / _____ 年 _____ / _____ 月 _____ / _____ 日。

计划竣工日期：_____ / _____ 年 _____ / _____ 月 _____ / _____ 日。

工期总日历天数为：36 个月，图审合格后自监理工程师下发项目正式进入施工期开工令之日起算，至竣（交）工验收合格之日止，具体以项目批复的建设工期为准。

其中，各关键节点的工期要求为（如果有）：_____ / _____。

三、质量标准

工程勘察质量标准：_____ / _____。

工程设计质量标准：_____ 符合现行国家、行业和地方设计技术规范和规程、技术标准的规定，设计成果文件应通过施工图审查机构等有关单位的审查_____。

设备采购质量标准：_____ 采购及安装质量必须符合招标人要求及有关部门制定的质量规范要求_____。

工程施工质量标准：_____ 必须达到现行《工程施工质量验收规范》合格标准及国家、行业及地方相关现行施工验收规范合格标准_____。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 设计费：暂定设计费为 10,681,700.00 元（大写：壹仟零陆拾捌万壹仟柒佰元），按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）标准收费的 40% 计取，不含税金额为人民币 10,077,075.47 元（大写：壹仟零柒万柒仟零柒拾伍元肆角柒分），税金为人民币 604,624.53 元（大写：陆拾万零肆仟陆佰贰拾肆元伍角叁分）。参照《国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知》（计价格[2002]10 号）标准收费的 40% 计取。设计费分子项目计取，各子项目设计费的计费基数最终以发包人审核确认的承包人实际负责施工图设计的子项目建安工程费预算审核价为准。

2. 建安工程费：中标下浮率为 9%（市政工程、公路工程下浮率在房建工程中标下浮率基础上增加 1%），建安工程费签约合同价=估算价×（1-中标下浮率）= 暂以

承包人在投标时所填报的下浮率 K 值增加 1%，以最高限价为计算基数，确定建筑安装工程合同价=848,000,000×（1-（中标下浮率+1%））=763,200,000 元（大写：柒亿陆仟叁佰贰拾万元整）；不含税金额为人民币 700,183,486.24 元（大写：柒亿零壹拾捌万叁仟肆佰捌拾陆元贰角肆分）；税金为人民币 63,016,513.76 元（大写：陆仟叁佰零壹万陆仟伍佰壹拾叁元柒角陆分），适用税率 9%；。

3.具体合同价格形式及结算在专用合同条款中约定。

五、工程总承包项目负责人

工程总承包项目负责人：王小军，所在单位：中建海嘉建设工程有限公司；

市政设计项目负责人：叶坚波，所在单位：福州市规划设计研究院集团有限公司；

公路设计项目负责人：王成旭，所在单位：北京城建设计发展集团股份有限公司；

采购负责人：___/___，所在单位：___/___；

市政施工项目负责人：王小军，所在单位：中建海嘉建设工程有限公司；

公路施工项目负责人：曾林，所在单位：中建海峡建设发展有限公司。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件；

（1）本合同协议书、补充协议、双方有关工程往来的洽商单、联系单、函件及双方当事人确认构成合同文件的其他文件；

（2）本合同专用条款；

（3）招标文件、发包人要求；

（4）本合同通用条款；

（5）中标通知书；

（6）国家有关部门制定的现行标准、规范、规程、定额、方法；

（7）设计文件、图纸；

（8）工程预算书（经发包人审核确认）；

（9）承包人实施计划；

（10）本项目招标文件及其附件（含招标文件补充答疑书）；

（11）投标文件及其附件（含承包人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批、核准或备案手续，筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、签订时间

本合同于 2024 年 11 月 21 日签订。

九、签订地点

本合同在 福州市闽侯县 签订。

十、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位公章之日 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾伍 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份，共 壹拾伍 份。

发包人（建设单位）：（公章）福州东南汽车城投资发展集团有限公司

承包人：（公章）中建海嘉建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

本页为签署页无正文内容

统一社会信用代码：913501217490531630

统一社会信用代码：91440604MA55X7JC98

地址：福建省福州市闽侯县青口镇新城西路 8 号

邮政编码：350100

法定代表人：黄炳煌

委托代理人：/

电话：0591-22785113

电子信箱：369376870@qq.com

开户银行：福建闽侯民本村镇银行南屿支行

账号：9011111010010000005217

承包人：（公章）中建海峡建设发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）



统一社会信用代码：91350105154381424A

地址：福州市马尾区儒江西路 60 号中海峡商务广场 A 座（自贸试验区内）

邮政编码：350015

法定代表人：林向武

委托代理人：/

电话：0591-88023222

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行福州城北支行

账号：35001890007050006650

本页为签署页无正文内容

地址：佛山市禅城区南庄镇人和东路 9 号东座二楼（住所申报）

邮政编码：528000

法定代表人：刘亚平

委托代理人：/

电话：020-89773311

电子信箱：csci_gdcw@cohl.com

开户银行：中国农业银行佛山顺德容桂支行

账号：44492001040035043

承包人：（公章）北京城建设计发展集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：91110000101360785M

地址：北京市西城区阜成门北大街 5 号

邮政编码：100037

法定代表人：裴宏伟

委托代理人：王剑晨

电话：13811934364

电子信箱：wangjianchen@bjucd.com

开户银行：中国建设银行北京北环支行

账号：11001028700056034719

承包人：（公章）福州市规划设计研究院
集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91350100MA349MRA93

地址：福州高新区高新大道1号

邮政编码：350100

法定代表人：高学珑

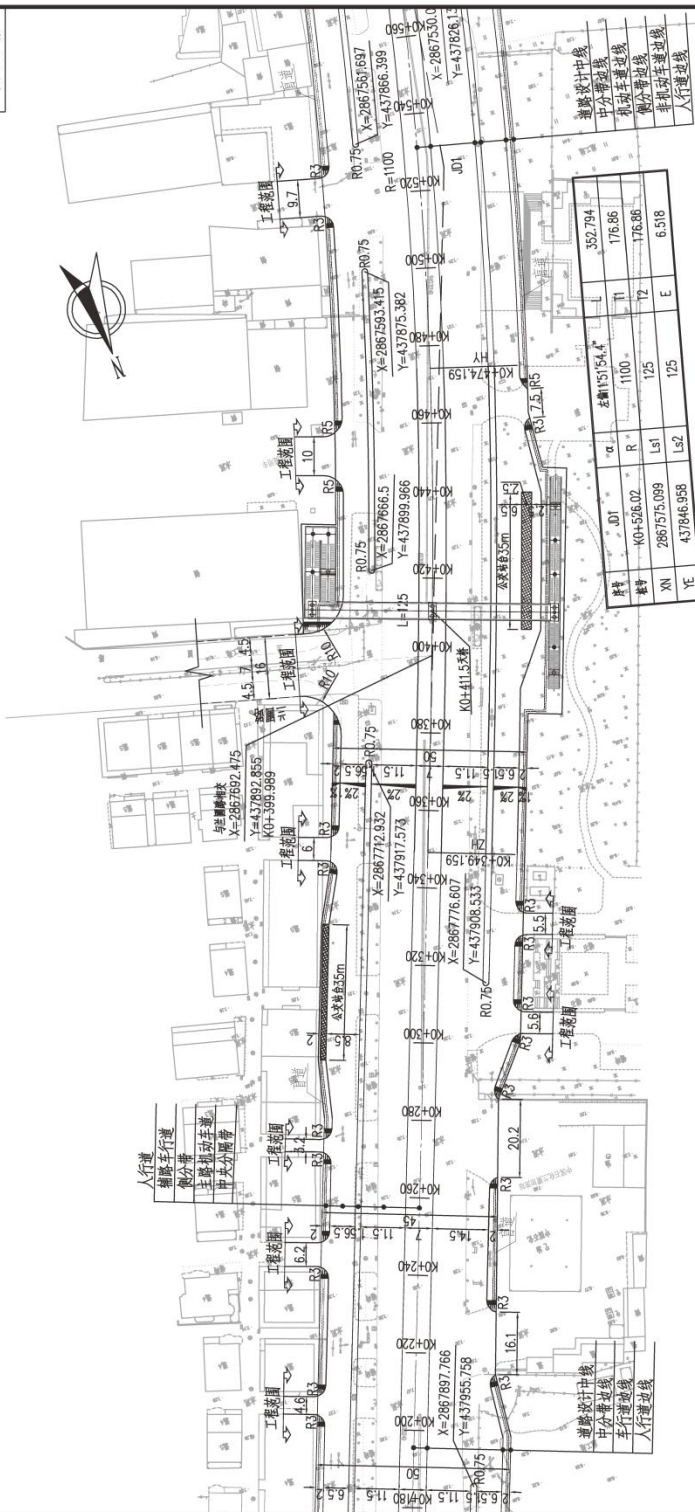
委托代理人： /

电话：0591-87812914

电子信箱：ghy@fzghy.com

开户银行：中国银行福州高新区支行

账号：4234 7263 2583



曲线要素表

[illegible]

设计咨询文件专用章


设计咨询文件专用章

北京城建设计发展集团股份有限公司

单位：米，比例：1:1000，设计速度40km/h
本图高程系采用罗零高程基准，坐标系为北京1980统一坐标系，投影带为高斯-克吕格投影，中央经线为116°E。

说明：
1、
2、
3、

内部受控号: 9000

 北京健康设计发展股份有限公司 联合体	项目名称	福州海峡新城(一期)安置房一期一标段工程(勘察设计)	项目负责人	王成旭	设计	王浩	审核	李尚	专业负责人	王浩	设计阶段	初步设计	日期
	图纸名称	道路平面设计图		王成旭	校核	王成旭	审定	史亚峰	图号	P108361-01-02-01-00-CS-DL-05			2025.08



一、线要素表

[illegible]

设计咨询文件专用章

北京城建设计发展集团股份有限公司
A具体的图式应基程设计综合甲级
自资注册号21110005 城乡规划 甲级
内部受控号: 9000

说明:

- 1、单位:米;比例:1:1000;设计速度40km/h;
- 2、本图高程系采用罗零高程基准,坐标系采用国家统一坐标系;
- 3、■表示缘石坡道,▨表示公交车站台。

内部受控号: 9000

项目负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司 联合体	项目名称	福州海峡新城(一期)新建(一期)福州海峡新城(一期)		项目负责人	王成旭	设计	王浩	审核	李尚	李尚	专业负责人	王浩	设计阶段	初步设计	日期
		图纸名称	道路平面设计图			王成旭	校核	叶圣波	审定	史亚峰	史亚峰	图号	PJ08367-01-02-01-00-CS-北-05	2025.08		
项目负责人	福州市规划设计研究院集团有限公司															14443500

投标附件 4. 项目负责人业绩表

项目负责人业绩表

业绩 1 情况	东驰路(亦庄北堤中路-马大路)道路工程-道路桥梁及市政管线工程(初步设计、施工图设计)(合同名称)		
建设单位	北京市通州区马驹桥镇人民政府		
建设地址	北京市通州区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路	是	合同, 83 页
2、设计内容	本工程道路全长约为 2.62 里,道路规划为城市主干路,红线宽度 60 米(局部 80m)。建设内容包括:道路工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、绿化壺着收俱些考工誣陈、管线工程(雨水、给水、再生水)、管线改移及保护工程等。	是	合同, 84 页
3、合同金额	1717.82 万元	是	合同, 85 页
4、合同签订时间	2023 年 10 月 24 日	是	合同, 87 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	盖章图纸 2 张	是	图纸, 88-89 页
业绩 2 情况	西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程(合同名称)		
建设单位	西安国际港务区土地储备中心		
建设地址	西安国际港务区内		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码

		合)	
1、工程类型	市政道路	是	合同，90 页
2、设计内容	莅本项目西起广运潭大道交叉口，沿启源三路向东上跨灞河后，沿水流路至规划灞渭大道交叉口，项目为区域规划的一般性主干道，双向六车道，设计时速 50km/h，建设长度约 1.4km，滃河两岸地面辅路长约 0.9km，桥梁总长约 854m。	是	合同，91 页
3、合同金额	总合同 1550.2583 万元，道路部分 389.90070 万元	是	合同，92 页
4、合同签订时间	2022 年 7 月 12 日	是	合同，90 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	盖章图纸 1 张	是	图纸，99 页

注：1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 2 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 2 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）

业绩 1: 东驰路(亦庄北堤中路-马大路)道路工程-道路桥梁及市政管线工程(初步设计、施工图设计)证明文件

GF—2015—0210

副本

合同编号: 2023501
合同编号: 2023-638
项目编号: PJ07855

建设工程设计合同 (专业建设工程)

(项目名称: 东驰路(亦庄北堤中路-马大路)道路工程-道路桥梁及市政管线工程(初步设计、施工图设计))

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市通州区马驹桥镇人民政府

设计人（全称）：北京城建设计发展集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》等相关现行有效的法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）（下称“本工程”）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：/。

3. 工程内容及规模：本工程道路全长约为 2.62 里，道路规划为城市主干路，红线宽度 60 米（局部 80m）。建设内容包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、绿化工程、管线工程（雨水、给水、再生水）、管线改移及保护工程等。

4. 工程所在地详细地址：北京市通州区。

5. 工程投资估算：总投资估算 61398 万元，其工程费用 53699.33 万元，本项目工程费金额为 51905.33 万元。

6. 工程进度安排：合同签订且设计资料齐全后 30 日内完成初步设计；初步设计审批后 30 日完成施工图设计并报审。

7. 工程主要技术标准：符合国家或行业现行相关标准和规范。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包含东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程的初步设计、施工图设计及施工配合。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。

3. 工程设计服务内容：各设计阶段的所有设计工作，以及设计变更、工程洽商、分部工程验收、相关报建配合、施工及设备招标配合、现场指导与监督等施工配合阶段

(包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加隐蔽工程验收、设备试运行和竣工验收)。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：____/____年____/____月____/____日。

计划完成设计日期：____/____年____/____月____/____日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：____其它价格形式____；

2. 签约合同价为：____中标价____

人民币（大写）壹仟柒佰壹拾柒万捌仟贰佰（¥17178200 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：____韩冰____。

设计人项目负责人：____周志亮____。

项目管理代表：____胡佳炜____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书、专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按

合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 北京市通州区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。



十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖公章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 二 份、副本一式 六 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 一 份、副本 三 份，设计人执正本 一 份、副本 三 份。

（此页无正文）

发包人:  (盖章)	设计人: <u>北京城建设计发展集团股份有</u>
	<u>限公司</u> (盖章)
法定代表人	法定代表人: <u>裴宏伟</u>
或授权代理人: (签字或盖章)	或授权代理人: (签字或盖章) 
组织机构代码:	组织机构代码: <u>91110000101360785M</u>
纳税人识别号:	纳税人识别号: <u>91110000101360785M</u>
地址: _	地址: <u>北京市西城区阜成门北大街五号</u>
邮政编码:	邮政编码: <u>100037</u>
电话:	电话: <u>010-88336192</u>
传真:	传真:
电子邮箱:	电子邮箱:
开户银行:	开户银行: <u>中国建设银行北京北环支行</u>
账号:	账号: <u>11001028700056034719</u>
时间: <u>2013 年 10 月 24 日</u>	时间: <u>2013 年 10 月 24 日</u>



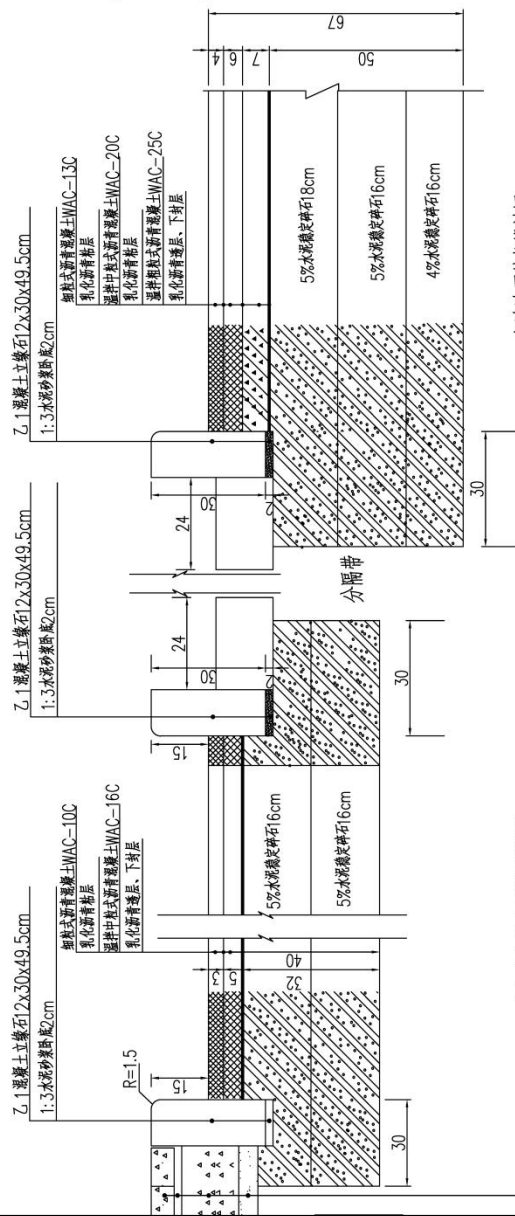
北京城建设计发展集团股份有限公司

本图纸版权属于北京城建设计发展集团股份有限公司（本公司与客户另有约定）所有，未经授权，不得复制。（本公司与客户另有约定的，从其约定）

[illegible]

项目名称PROJECT NAME	东驰路(亦庄北堤中路-马大路)道路工程 第一标段
工程号PROJECT NO.	202501
图册名称SERIAL NAME	第一篇 道路工程 第一册 道路工程
图名DRAWING NAME	
图号SHEET NO.	PJ07855-01-01-00-00-CS-DL-08
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计
出图日期 DATE	2025. 10

做文章90



非机动车道路面结构设计图 1:10

主路路面结构设计图 1:10

说明:

- [illegible]

工程设计图纸报审专用章

单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司

正书编号: A111008645

08-000079 *XVI : 2. Feb. 1976.*

路平野濱和道中歌集

有效期至

北京市西城区

CONCLUSIONS

业绩 1: 西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程证明材料

工程编号:	2022250
合同编号:	2022-470
项目编号:	RT07006

副本

西安国际港务区水流路跨灞河 大桥工程设计合同

项目名称: 西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程设计

项目地点: 西安国际港务区

合同编号: _____

勘察证书等级: 岩土工程勘察甲级 (B111008645)

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级 (A111008645)

发 包 人: 西安国际港务区土地储备中心

承 包 人: 北京城建设计发展集团股份有限公司

签订日期: 2022 年 7 月 12 日

第1章 总则

发 包 人：西安国际港务区土地储备中心（以下简称“甲方”）

承 包 人：北京城建设计发展集团股份有限公司（以下简称“乙方”）

乙方在甲方招标的西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程设计中中标，乙方接受甲方委托按以下规定承担本项目的设计工作。为明确各方的权利和义务，经协商订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程设计

2. 工程地点：西安国际港务区内。

3. 工程规模：本项目西起广运潭大道交叉口，沿启源三路向东上跨灞河后，沿水流路至规划灞渭大道交叉口，项目为区域规划的一般性主干道，双向六车道，设计时速 50km/h，建设长度约 1.4km，灞河两岸地面辅路长约 0.9km，桥梁总长约 854m。

二、承包范围与工程设计服务内容

1. 承包范围：包含水流路跨灞河大桥工程勘察、初步设计、施工图设计及相关服务工作。

2. 工程设计服务内容：初步设计（含概算书）、施工图设计所有工作内容及后期项目施工招标和现场施工配合、竣工验收等相关服务。

三、工期与服务期

1. 工期：60 日历天。

2. 服务期：自合同签订之日起至本项目竣工验收。

四、项目负责人

项目负责人：周志亮，证书编号：S071103888；

设计项目负责人：周志亮，证书编号：S071103888；

勘察项目负责人：陈建友，证书编号：AY121100851。

五、合同依据

《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2017 版）、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章、建设工程批准文件等。若上述规范性文件相互矛盾，按法律规定处理。

六、定义解释

如无特别说明，本合同中出现的下列词汇及用语的涵义以本条解释为准。

1. 合同价款：指甲方因接受乙方提供的设计成果及服务，根据本合同规定应向乙方支付的费

(4) 甲方要求的其他文件

3.8.2 施工图设计阶段

(1) 全套施工图（按要求装订） 12 套

(2) 电子文档 1 套

(3) 甲方要求的其他文件

3.8.3 施工服务阶段

(1) 设计变更文件 12 套

(2) 招标配合，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标

(3) 甲方要求的其他文件

3.8.4 上述 3.8.1-3.8.3 条为乙方必须提供的成果资料，甲方需加印时，乙方无条件予以配合。

3.8.5 乙方提供的电子文档须能够被甲方及甲方委托的单位打开和使用。

3.8.6 乙方提交的所有设计文件，须使用中文。

第 4 章 合同价款

4.1 合同价款计取

暂定合同总价为 ¥15502583.40 元（大写：壹仟伍佰伍拾万贰仟伍佰捌拾叁元肆角），其中：桥梁工程设计费暂定合同价为：¥11603576.20 元，折算费率：2.49%；道路及其他设计费暂定合同价为：¥3899007.20 元，折算费率：2.06%。实际合同价款以各分项最终审定工程概算为基数，按折算费率计取确定。实际合同总价=桥梁工程审定概算*桥梁工程设计费折算费率+道路及其他审定工程概算*道路及其他设计费折算费率。

4.2 合同价款内容

本合同价款包括但不限于为实施和完成本项目全部设计工作（包括但不限于勘察、防洪影响评价等为设计提供服务的所有工作）所需的直接费用、间接费用、咨询费、设备费、驻场费、技术服务费、差旅费、保险、税金、利润、进出场费、中标交易服务费、招标代理费、后续服务费、召开专家会所产生的费用等所有费用，是完成设计工作及后续服务的综合体现，不因任何因素而调整。

4.3 合同价款支付方式

4.3.1 工程设计完成后，合同价款按审定后的工程概算为依据计算。

(签署页，本页无正文)

发包人名称：西安国际港务区

土地储备中心（盖章）

法定代表人

或委托代理人：

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

承包人名称：北京城建设计发展

集团股份有限公司（盖章）

法定代表人

或委托代理人：

住所：北京市西城区阜成门北大街五号

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：中国建设银行北京北环支行

银行账号：11001028700056034719

西安国际港务区发展改革局文件

西港发改发〔2022〕75号

关于西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程 初步设计的批复

西安国际港务区土地储备中心：

《关于西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程初步设计审批的申请》（西港土储函〔2022〕77号）收悉。经组织有关部门和专家审查，设计单位按照审查会意见进行修改后，现就该项目初步设计主要内容批复如下：

- 一、项目名称：西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程
- 二、建设单位：西安国际港务区土地储备中心
- 三、建设地址：国际港务区范围内

四、建设内容及规模：本项目为区域规划的一般性主干路，双向六车道，设计时速 50km/h，建设长度约 1.4km，灞河两岸地

面辅路长约 0.9km，桥梁总长约 854.5m。项目西起广运潭大道交叉口，沿启源三路向东上跨灞河后，沿水流路至规划灞渭大道交叉口。包含的专业工程内容有道路、桥梁、给排水、照明、交通等工程。

五、道路工程设计

道路工程设计：西起浐灞生态区广运潭大道，东至港务区灞渭大道，长度约 1.4km。道路沿线自西向东分别与广运潭大道、灞河西路、灞河东路、灞渭大道共 4 条道路相交。道路等级城市主干路，其中主路设计速度 50km/h，辅路设计速度 40km/h。

六、桥梁工程设计

本工程桥梁全长 854.5m，横向分为左右两幅，每幅桥宽 12.5m；其中，大桥主桥为（55.5+4×85+65）m 斜腿连续钢箱桥，西侧引桥采用（2×32m+2×30m）预应力混凝土连续梁+2×50m 连续钢箱梁，东侧引桥采用（30m+2×25m）预应力混凝土连续梁+（3×30m）预应力混凝土连续梁。主梁采用等高度钢箱梁，每个桥墩处采用圆形斜腿支撑，斜腿为等高度带肋钢箱。桥梁景观设计一座门式主塔、两组城阙和一座雕塑。

七、给排水工程设计

启源三路两侧辅道新建 DN400 给水管，以满足消防用水需求；沿水流路将道路北侧现状 DN600 给水管、道路南侧现状 DN400 给水管延长敷设至路口。

在启源三路道路北侧辅道新建 d1500 雨水管道，西起启源三

路与广运潭大道交叉口，自西向东，收集沿线雨水；道路南侧新建 d600~d800 雨水管道，西起启源三路与广运潭大道交叉口，自西向东，收集沿线雨水；在水流路道路北侧辅道新建 d1500 雨水管道，东起水流路与灞渭大道（规划）交叉口，近期封堵，远期承接上游来水，自东向西，收集沿线雨水；道路南侧新建 d600~d800 雨水管道，东起水流路与灞渭大道（规划）交叉口，自东向西，收集沿线雨水；为满足远期规划雨水排水需求，在灞河东路预埋一根 d4000 雨水管。

在启源三路道路南侧辅道新建 d400~d800 污水管道，东起启源三路与灞河西路交叉口，自东向西，收集沿线污水；水流路现状 d500 污水过路管线与新建灞河大桥挡墙冲突，本次设计将其废除，东移 105m 新建 d500 污水过路管道；道路南侧 d800 污水管道延伸至水流路与灞渭大道（规划）交叉口附近。

八、照明工程设计

启源三路段-广运潭大道至灞河西路，市政路灯在道路两侧分隔带内双侧对称布置，道路交叉口照明采用中杆路灯，灯具光源均为 LED 灯；水流路段-灞河东路至规划灞渭大道，市政路灯在道路两侧人行道边缘（靠近车行道侧）双侧对称布置，道路交叉口照明采用中杆路灯，跨灞河主桥上层市政道路照明与水流路保持一致，下层结合景观照明设置，灯具光源均为 LED 灯；跨灞河大桥、主塔、城头城阙、雕塑设置景观照明，灯具光源均为 LED 灯。

九、交通工程设计

道路主线落地后与广运潭大道、灞渭大道十字平面相交，信号灯控制交通。辅道与灞河西路、灞河东路 T 字平面相交，采用信号灯控制。考虑行人、非机动车道跨灞河通行需求，本次设计在主线桥下两侧设置慢行通道解决慢行交通。

十、电力管沟工程设计

迁改电力管沟位于水流路，分为两端。第一段西起广运潭大道，东至灞河西路，位于水流路道路北侧红线外，距道路中心线约 34m，管沟采用 1.4×1.0m 钢筋混凝土箱涵结构；第二段西起灞河东路，东至灞渭大道，位于水流路道路北侧红线内，距道路中心线约 27m，管沟采用 1.4×1.8m 钢筋混凝土箱涵结构。

十一、总投资及资金来源

核定项目总概算 81506.99 万元，其中工程费用 65161.13 万元，工程建设其他费用 10308.31 万元，基本预备费 6037.55 万元，资金来源为政府投资。

请严格按照批复规模、内容和标准开展下阶段工作；加强全过程投资控制，确保项目投资控制在批复概算的范围内；严格执行国家建设方面相关规定；切实加强项目建设管理，严格执行国家和我省有关环境保护、节能、绿色建筑管理规定，确保项目尽快建成发挥效率。

附件：西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程总概算表

西安国际港务区发展改革局

2022年7月14日



西安国际港务区发展改革局

2022年7月14日印发



北京城建设计发展集团股份有限公司

本图纸版权归北京城建设计发展集团股份有限公司 (UCD) 所有, 未经许可, 不得复制。(本公司与客户另有约定的, 从其约定)

The copyright of this drawing is reserved by Beijing Urban Construction Design & Development Group Co., Ltd. No one can reproduce without authorization.

[illegible]

项目名称PROJECT NAME	西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程
------------------	-------------------

工程号/PROJECT NO.	2022250
-----------------	---------

图册名称ALBUM NAME 第一篇 桥梁工程 第二篇 运河大桥 (左幅)

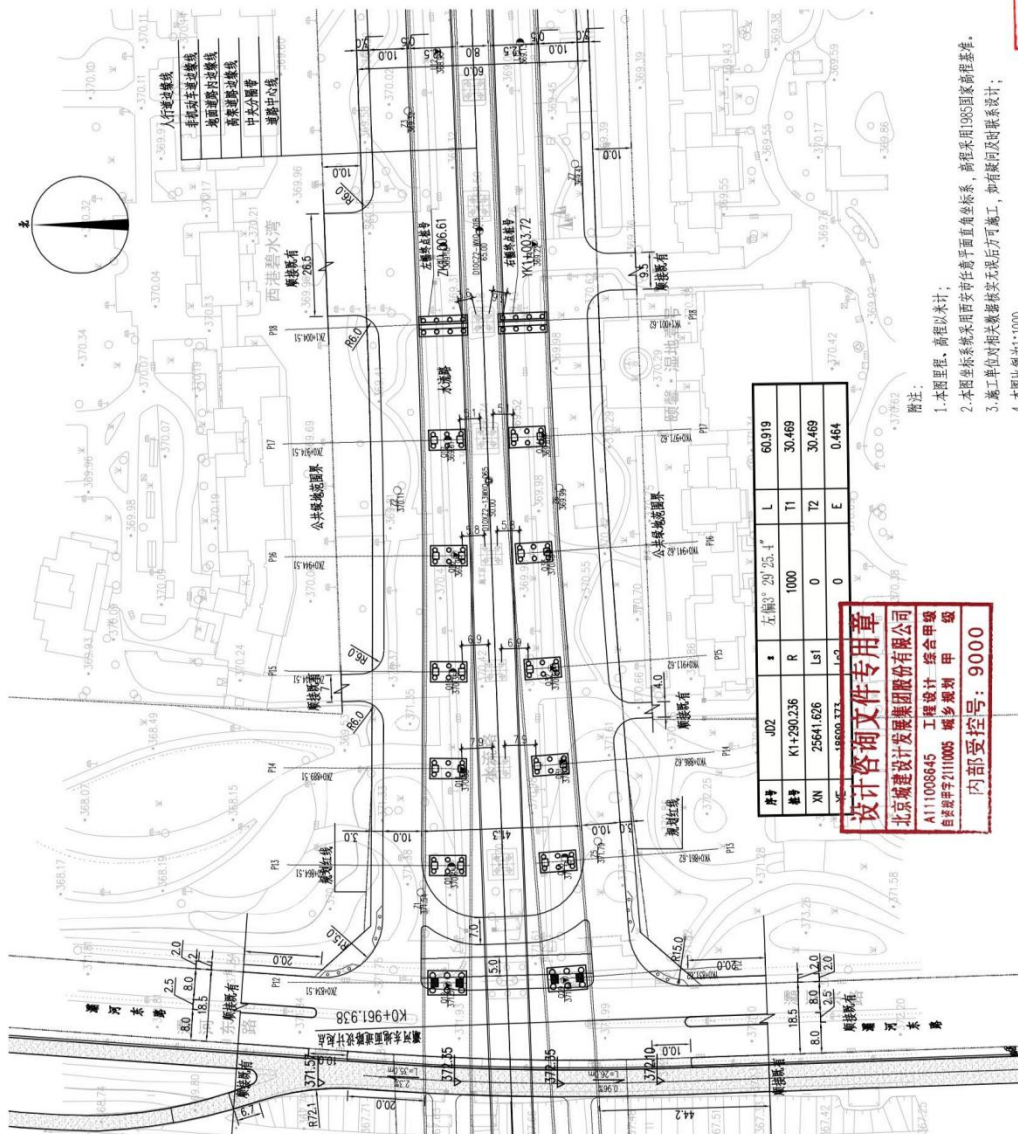
新河
可引
东是
上
时
分
第一
第一
第一
第二

图名DRAWING NAME	桥址平面图
----------------	-------

EX-101 SHEET NO.

品名	山梨口咽
规格	BHQ-02-01-01-02-S-QL-003

PHASE	施工图设计	DATE	2022.07
-------	-------	------	---------



序号	J02	■	左偏3° 29' 25.4"	L	60.919
桩号	K1+290.236	R	1000	T1	30.469
XN	25641.626	LS1	0	T2	30.469
Σ	18600.173	1-2	0	E	0.464

设计咨询文件专用章

三才圖會

111008645 工程设计 综合用钢

甲 城乡规划 甲级

内部受控号: 9000

1000000

附注:

1. 本图里程、高程以米计；
2. 本图坐标系统采用西安市中心坐标系，高程采用1985年国家高程基准。
3. 施工单位的桥梁数据核实无误后方可施工，如有疑问及时联系设计；
4. 本图比例1:1000。

放行章90

投标附件 5. 企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称：北京城建设计发展集团股份有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	帮扶金额 (万元)	建设地点 (市级)	备注
1	肇庆市高要区新桥镇乡镇建设规划项目设计服务合同	2024. 5. 25	30	肇庆市	
2	肇庆市高要区新桥镇乡镇建设规划项目设计服务合同	2024. 5. 25	30	肇庆市	

1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

2. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。

3. 提供建设行业主管部门出具已完工帮扶业绩证明（含金额）。

肇庆市高要区新桥镇乡镇建设规划项目设计服务合同

副本

工程编号:	2024233
合同编号:	2024-495
项目编号:	PJ08254

肇庆市高要区新桥镇乡镇建设规划项目设计
服务合同

项目名称: 肇庆市高要区新桥镇乡镇建设规划项目

委托方(甲方): 高要区新桥镇人民政府

受托方(乙方): 北京城建设计发展集团股份有限公司

签订时间: 2024年05月25日

委托方（甲方）：肇庆市高要区新桥镇人民政府

住所地：肇庆市高要区新桥镇联兴路 62 号

法定代表人/负责人：刘少哲

项目联系人：钟浩驹

联系方式：13556595867

通讯地址：肇庆市高要区新桥镇联兴路 62 号

邮政编码：526116

电话：0758-8471236

电子信箱：xq8471236@163.com

受托方（乙方）：北京城建设计发展集团股份有限公司

住所地：北京市西城区阜成门北大街五号

法定代表人/负责人：裴宏伟

项目负责人：郭云霞

项目联系人：郑辰龙

联系方式：13241779024

通讯地址：北京市西城区阜成门北大街五号

电话：010-88336192 传真：010-88336192

电子信箱：zhengchenlong@bjucd.com

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经协商达成一致，就肇庆市高要区新桥镇乡镇建设规划项目设计服务事宜，签订如下协议，以共同遵守。

第一条 服务内容、要求和验收方式

1.1. 甲方委托乙方进行肇庆市高要区新桥镇乡镇建设规划项目的规划设计研究，并配合镇政府完成相应申报审批工作。

1.2. 具体要求：

根据广东省“百县千镇万村高质量发展工程”的要求，对高要区新桥镇进行规划，在加快基础设施建设的同时，以文商旅融合为驱动，用运营思维串连和激活新桥镇的一二三产融合发展，打造新桥镇特有的发展模式，让新桥镇成为“美丽圩镇”示范样板，提升镇域产业承载能力和公共服务水平。通过乡镇建设规划评价要求，查漏补缺，建立项目库，有计划的建设“美丽圩镇”。

1.3. 验收方式：

成果要求：规划文件深度应满足国家、地方相应规定要求。乡镇建设规划应满足《关于做好典型镇建设规划编制工作的通知》，其他专项规划应结合镇发展规划要求，进行可持续发展新思路研究，注重规划的引领性、前瞻性、体系性及可持续性。乡镇建设规划的文件需进行“县委审核、市级复核、省级审查”的程序，进行修改后直至通过省级审查为止，将最终稿提交甲方。

1.4. 乙方应在 2025 年 5 月 31 日以前提交乡镇建设规划

(镇级审核稿)。

第二条 服务收费及支付方式

2.1. 本合同总金额为30万元(大写:人民币叁拾万元整),上述价款包含税费、人工费、打印费等本项目相关一切费用。除非甲方书面同意,甲方不再另行支付费用。

2.2. 支付方式:双方商定,合同价款采用以下方式支付:

(1) 合同签订后十个工作日内,甲方向乙方指定账户支付合同额的30%;

(2) 乙方提供乡镇建设规划(终稿)十个工作日内,甲方向乙方指定账户支付合同额的70%;

(3) 如甲方使用的是财政资金,在财政局下达指标及额度的前提下,甲方在前款规定的付款周期时间为向财政局或上级资金管理部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间),即合同约定的付款时间仅为甲方向相关部门提出经费申请的时间,非经费到达乙方账户的时间,只要甲方在合同约定的付款时间内向相关部门提出申请,就不承担逾期支付的违约责任,乙方不得以此为由延误工程设计进度。

乙方指定收款账户如下:

户名:北京城建设计发展集团股份有限公司

账号:1100 1028 7000 5603 4719

开户行:中国建设银行北京北环支行

2.3. 以上付款,甲方将以转账方式支付,甲方付款前,乙方应向甲方开具中华人民共和国大陆地区合法有效的等额发票并提交符合甲方财务制度的相关付款资料,否则甲方有权延迟付

款且不承担任何违约责任。

甲方开票信息如下：

公司名称： 肇庆市高要区新桥镇人民政府

纳税人识别号：11441283007152904P

地址：高要区新桥镇联兴路 62 号

电话：0758-8471236

2.4. 如乙方违约或其他原因导致合同不能正常履行或导致甲方损失的，甲方有权暂停或不予支付款项。

2.5. 如因甲方上级主管部门原因延迟审批而造成的付款延迟，甲方不承担任何责任。

第三条 双方权利义务

3.1. 甲方

3.1.1. 为乙方技术咨询服务提供必要的工作条件，并指定专人负责联络。

3.1.2. 按合同约定支付合同价款。

3.1.3. 监督及跟踪服务实施进度，对乙方工作提出改进建议。

3.1.4. 甲方应积极配合乙方工作，及时提交需要补充的资料；因甲方提交需要补充的资料不及时，影响合同履约或影响乙方咨询意见的，责任由甲方承担。

3.1.5. 甲方若对服务过程、内容、结果有异议，应在有异议之日起或在相关报告收到之日起 15 个工作日内书面向乙方提出。

3.2. 乙方

3.2.1. 乙方应根据甲方认可的方案和本合同的要求，及时汇报服务实施进度，按时向甲方提交约定的项目成果，并接受甲方的工作改进建议。

3.2.2. 工作期间，乙方保证在公平、公正、公开的前提下完成上述工作，并做到廉洁自律，并接受各方的监督，如发现有违法、违纪投诉，一经查实，愿接受相应的处罚。

3.2.3. 乙方对全部工作成果和结论的真实性、合法性和准确性负责。

第四条 知识产权

4.1. 乙方依本合同所完成的全部成果知识产权与所有权归甲方所有，但乙方或者其职员在不违反本合同约定的保密条款及其他义务的前提下，与甲方协商一致后，可以因非商业原因进行学术交流、论文发表、申报评奖等技术范畴活动提及本项目有关技术内容。

4.2. 乙方未经甲方书面同意，不得以任何方式自行使用或许可、泄露给第三方以任何方式使用服务成果，否则甲方有权追究乙方的法律和经济责任。

4.3. 乙方承诺，其在项目实施过程中，不会侵犯第三方的知识产权(包括但不限于著作权、专利权、商标权)或财产权，同时，在交付本合同成果中也不会涉及或非法使用第三方的知识产权(包括但不限于著作权、专利权、商标权)或财产权。任何因甲方或相关用户在使用乙方提供的资料资源或交付的项目成果而受到侵权指控以及导致甲方或相关用户遭受经济损失或名誉损害的，乙方必须负责妥善处理相关事务、积极消除上述影响，进

行公开的事实澄清，并赔偿甲方因此产生的任何经济损失，该损失包括因处理纠纷支出的赔偿金、诉讼费用、鉴定费用、律师费用、交通食宿费用等。

第五条 保密条款

5.1. 双方承诺，对其因签订和履行本合同而取得的所有任何有关的信息及资料均负有保密义务。保密信息之范围，包括但不限于本项目内容、成果及过程产生之任何信息。

5.2. 除法律法规另有规定或双方另有约定外，未经一方事先书面同意，另一方及其聘用的员工不得以任何方式向本合同以外的任何第三方（包括无权获知保密信息的公司职员）泄露，不得将保密信息用于本合同以外的任何其他目的。如一方违反保密义务，则应当按照总费用的 20%向另一方支付违约金，违约金不足以弥补实际损失的，另一方有权继续追偿。

5.3. 本保密条款在本协议期满、解除或终止后仍然有效，除非保密信息持有方同意另一方解除保密义务或保密信息已经成为一般公众所知晓的公开信息。

第六条 违约责任

6.1. 在以下情况下，甲方有权单方解除合同。

（1）乙方逾期完成任何一项工作超过合同约定期限 10 个工作日的；

（2）未经甲方书面同意，乙方擅自将此项工作转包给第三方的；

（3）乙方提交成果不符合合同要求的；

（4）经甲方提出工作改进建议后仍不整改的。

甲方如解除合同的，甲方向乙方邮寄书面通知的当日，合同即告解除（以甲方发出的邮寄凭证为准）。若甲方因以上原因解除合同的，乙方应退还甲方已支付的所有费用，并且按照合同总金额的 20%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，应由乙方补足。若甲方不解除合同的，乙方除赔偿给甲方造成的损失外，还应停止违约行为，按约继续履行且承担总合同价款的 20%的违约金。甲方有权从应付乙方的任意一笔款项中扣除上述违约金或赔偿费用。

6.2. 任何一方不履行或不完全履行本合同约定义务的，应当承担相应的违约责任，并赔偿由此给守约方造成的损失，包括守约方为实现债权而产生的律师费、调查费、保全费、诉讼收费、公证费、鉴定费、执行费等。

第七条 争议的解决

凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同各方应通过友好协商解决，如果协商不能解决，任何一方均可向甲方所在地的人民法院起诉。败诉方须向另一方支付由此所产生的一切费用，该费用包括但不限于诉讼费、保全费、聘请律师的费用、调查取证费、差旅费、执行费及在执行过程中发生的一切费用等。

第八条 通知与送达

双方一致同意，本合同所载联系人、地址及手机号码适用于各方往来联系、文件送达及争议解决时（包括但不限于诉讼、仲裁、强制执行、诉前调解、诉外和解等争议解决程序）的法律文书送达，如有变更，应书面通知相对方。因当事人约定的送达地

址不准确、送达地址变更后未及时依程序告知对方和司法机关/仲裁机构、当事人或指定的接收人拒绝签收等原因,导致法律文书未能被当事人实际接收时,邮寄送达的,以文书退回之日或交邮后第7日视为送达。

甲方联系人: 钟浩驹

手机号码: 13556595867

乙方联系人: 郑辰龙

手机号码: 13241779024

第九条 其它

9.1. 本合同经双方负责人/法定代表人或委托代理人(授权代表签字的,应附授权委托书作为本协议附件)签字并盖章后生效,如合同约定服务事项需要乙方具备相关资质的,乙方已经获得为甲方提供服务所需的所有必要的执照、批准和资质为合同生效的前提条件。

9.2. 本合同如有未尽事宜,经双方友好协商,可另行签订补充合同。补充合同与本合同具有同等法律效力。

9.3. 本合同一式陆份,甲方叁份,乙方叁份,均具有同等法律效力。

9.4. 其它需要约定的事项。

(签字栏, 以下无正文)

甲方 (盖章)

负责人或

其委托代理人 (签字):

日期: 2024年 5月 25日



乙方 (盖章):

法定代表人或

其委托代理人 (签字):

日期: 2024年 5月 25日



110

肇庆市高要区新桥镇乡镇建设规划项目设计服务合同

副本

工程编号:	2024245
合同编号:	2024-579
项目编号:	PT08266

肇庆市高要区蛟塘镇乡镇
建设规划项目设计服务合同

项目名称：肇庆市高要区蛟塘镇乡镇建设规划项目
委托方（甲方）：肇庆市高要区蛟塘镇人民政府
受托方（乙方）：北京城建设计发展集团股份有限公司
签订时间：2024 年 05 月 25 日



委托方（甲方）：肇庆市高要区蛟塘镇人民政府

住所地：肇庆市高要区蛟塘镇镇南路 2 号

法定代表人/负责人：李伟标

项目联系人：王细伟

联系方式：13928534003

通讯地址：肇庆市高要区蛟塘镇镇南路 2 号

邮政编码：

电话：0758-8113218

电子信箱：

受托方（乙方）：北京城建设计发展集团股份有限公司

住所地：北京市西城区阜成门北大街五号

法定代表人/负责人：裴宏伟

项目负责人：郭云霞

项目联系人：郑辰龙

联系方式：13241779024

通讯地址：北京市西城区阜成门北大街五号

电话：010-88336192 传真：010-88336192

电子信箱：zhengchenlong@bjucd.com

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经协商达成一致，就肇庆市高要区蛟塘镇乡镇建设规划项目的设计服务事宜，签订如下协议，以共同遵守。

第一条 服务内容、要求和验收方式

1.1. 甲方委托乙方进行肇庆市高要区蛟塘镇乡镇建设规划项目（以下简称：本项目）的规划设计研究，并应甲方要求及时配合甲方完成相应的申报、审批工作。

1.2. 具体要求：

根据广东省“百县千镇万村高质量发展工程”以及甲方的要求，对肇庆市高要区蛟塘镇进行典型镇的建设规划，在加快基础设施建设的同时，以文商旅融合为驱动，用运营思维串连和激活蛟塘镇的一二三产融合发展，打造蛟塘镇特有的发展模式，让蛟塘镇成为“美丽圩镇”示范样板，提升镇域产业承载能力和公共服务水平。通过典型镇评价要求，查漏补缺，建立项目库，有计划的建设典型镇。

1.3. 验收方式：

成果要求：规划文件深度应满足国家、地方相应规定要求。典型镇建设规划应满足《关于做好典型镇建设规划编制工作的通知》，其他专项规划应结合镇发展规划要求，进行可持续发展新思路研究，注重规划的引领性、前瞻性、体系性及可持续性。典型镇建设规划的文件需进行“县委审核、市级复核、省级审查”

的程序，进行修改后直至通过省级审查为止，将最终稿提交甲方。

1.4. 乙方应在 2025 年 5 月 31 日 以前提交典型镇建设规划项目设计的所有文件（终稿）给甲方；

第二条 服务收费及支付方式

2.1. 本合同总金额为¥300000元（大写：人民币叁拾万元整），上述价款包含税费、人工费、打印费、差旅费、返工费等与本项目相关的一切费用。除非甲方书面同意，甲方不再另行支付费用。乙方应提供对应金额的合法有效的增值税专用发票（税率为 6%）原件给甲方。

2.2. 支付方式：双方商定，合同价款采用以下方式支付：

（1）合同签订后的十个工作日内，甲方向乙方指定账户支付合同总额的 30%；

（2）乙方提供典型镇建设规划项目设计的所有文件（终稿）且设计文件完成并通过所有申报、审批程序后的十个工作日内，甲方向乙方指定账户支付合同总额的 70%。

（3）如甲方使用的是财政资金，在财政局下达指标及额度的前提下，甲方在前款规定的付款周期时间为向财政局或上级资金管理部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），即合同约定的付款时间仅为甲方向相关部门提出经费申请的时间，非经费到达乙方账户的时间，只要甲方在合同约定的付款时间内向相关部门提出申请，就不承担逾期支付的违约责任，乙方不得以此为由延误工程设计进度。

乙方指定的收款账户如下：

户 名：北京城建设计发展集团股份有限公司；

账 号：1100 1028 7000 5603 4719；

开户行：中国建设银行北京北环支行。

如乙方需变更上述收款信息，应至少提前三个工作日书面通知甲方，否则由此引起的损失由乙方自行承担。

2.3. 以上付款，甲方将以转账方式支付，注意在甲方付款前，乙方应先向甲方开具中华人民共和国大陆地区合法有效的等额发票原件并提交符合甲方财务制度的相关付款资料，否则甲方有权延迟付款且不承担任何违约责任。

甲方提供的开票信息如下：

单位名称：肇庆市高要区蛟塘镇人民政府

纳税人识别号：11441283007152840R

地址：肇庆市高要区蛟塘镇镇南路2号

电话：0758-8113218

2.4. 如乙方违约或因其他原因导致合同不能正常履行或导致甲方损失的，甲方有权暂停或不予支付款项，且甲方不承担违约责任。

2.5. 如因甲方上级主管部门原因延迟审批而造成的付款延迟，甲方不承担任何责任。

第三条 双方权利义务

3.1. 甲方

3.1.1. 为乙方技术咨询服务提供必要的工作条件（不包括支付本合同约定外的其他费用），并指定专人负责联络。

3.1.2. 按合同约定支付合同价款。

3.1.3. 监督及跟踪服务实施进度，对乙方工作提出要求和
建议。对于乙方指派的不符合本合同要求的工作人员，甲方有权
要求乙方及时更换。

3.1.4. 甲方应积极配合乙方工作，及时提交乙方书面要求
补充的资料；因甲方提交补充的资料不及时，影响合同履行或影
响乙方咨询意见的，责任由甲方承担。

3.1.5. 甲方若对服务过程、内容、结果有异议，应在有异
议之日起或在相关文件收到之日起 15 个工作日内向乙方提出。

3.2. 乙方

3.2.1. 乙方应按法律、法规、政策文件的规定，按国家技
术规范、标准、规程的要求、甲方认可的方案提供本合同约定的
服务，及时汇报服务实施进度，按时向甲方提交约定的项目成果，
并接受甲方的工作要求及建议，承诺及时响应和改进。

3.2.2. 乙方对全部工作成果和结论的真实性、合法性和准
确性负责。

3.2.3. 乙方采用的主要技术标准是：现行的国家和省有关
规范和标准。

3.2.4. 设计合理使用年限：按国家有关标准及规定。

3.2.5. 乙方交付项目成果，按规定参加有关的设计审查，
并负责向甲方及施工单位、监理单位进行设计交底并进行充分
的解释工作、及时处理施工过程中有关设计问题和配合参加竣
工验收事宜，且承诺对上述服务不另外收费。如甲方需乙方到
现场配合工作的，乙方需及时响应并积极配合。

3.2.6. 乙方在本合同期间应充分听取甲方的意见，需及时响应并作出相应调整，否则甲方有权对乙方最终提交的材料不予认可，并要求乙方无条件予以及时返工。

3.2.7. 如因乙方原因，导致其所提交的项目成果不符合相关法律规定、审批要求的，乙方应无条件予以及时返工。

3.2.8. 因情势变更（例如政策变化等）或乙方原因导致乙方需返工的，乙方需及时返工，且乙方不得向甲方主张更多的服务费用。

3.2.9. 乙方应指派经验丰富的、有资质、数量充足的工作人员负责跟进本项目，并应自行负责他们的工资报酬、社保、因工作产生的相关费用等。

3.2.10. 如乙方指派的工作人员产生人身、财产损害，或致他人产生人身、财产损害的，由乙方自行负责。

3.2.11. 工作期间，乙方保证在公平、公正、公开的前提下完成上述工作，并做到廉洁自律，并接受各方的监督，如发现有违法、违纪投诉，一经查实，愿接受相应的处罚及负责有关赔偿事宜。

第四条 知识产权

4.1. 乙方应保护甲方的知识产权，不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失或其他不良影响的，甲方有权向乙方索赔并要求乙方承担相关法律责任。

4.2. 乙方依本合同所完成的全部成果知识产权与所有权归

甲方所有,但乙方或者其工作人员在不违反本合同约定的保密条款及其他义务的前提下,经甲方书面同意后,可以因非商业、盈利的原因进行学术交流、论文发表、申报评奖等技术范畴活动提及本项目有关技术内容。

4.3. 乙方未经甲方书面同意,不得以任何方式自行使用或许可、泄露给第三方以任何方式使用服务成果,否则甲方有权追究乙方的法律和经济责任。

4.4. 乙方承诺,其在项目实施过程中,不会侵犯第三方的知识产权(包括但不限于著作权、专利权、商标权)或财产权,同时,在交付本合同成果中也不会涉及或非法使用第三方的知识产权(包括但不限于著作权、专利权、商标权)或财产权。任何因甲方或相关用户在使用乙方提供的资料资源或交付的项目成果而受到侵权指控以及导致甲方或相关用户遭受经济损失或名誉损害的,乙方必须负责妥善处理相关事务、积极消除上述影响,进行公开的事实澄清,并赔偿甲方因此产生的所有经济损失,该损失包括因处理纠纷支出的包括但不限于赔偿金、诉讼费、鉴定费、评估费、律师费、交通食宿费、财产保全担保费、财产保全申请费等。

第五条 保密条款

5.1. 双方承诺,对其因签订和履行本合同而取得的所有任何有关的信息及资料均负有保密义务。保密信息之范围,包括但不限于本项目内容、成果及过程产生之任何信息。

5.2. 除法律法规另有规定或双方另有约定外,未经一方事先书面同意,另一方及其聘用的员工不得以任何方式向本合同以

外的任何第三方(包括无权获知保密信息的公司工作人员)泄露,不得将保密信息用于本合同以外的任何其他目的。如一方违反保密义务,则应当按照总费用的 20%向另一方支付违约金,违约金不足以弥补实际损失的,另一方有权继续追偿。

5.3. 本保密条款在本协议期满、解除或终止后仍然有效,除非保密信息持有方同意另一方解除保密义务或保密信息已经成为一般公众所知晓的公开信息。

第六条 违约责任

6.1. 乙方存在以下任意一种情形的,甲方均有权单方解除本合同。

(1) 乙方逾期完成任何一项工作超过合同约定期限 5 个工作日的;

(2) 未经甲方书面同意,乙方擅自将此项工作全部转包给第三方或将相关工作肢解后分别向第三方转让的;

(3) 乙方提交的成果不符合合同要求的;

(4) 因乙方原因导致甲方损失的;

(5) 经甲方提出工作改进建议后仍不整改或整改次数达到两次及以上仍未达到本合同要求的;

(6) 经甲方要求更换工作人员后,乙方坚持不更换或更换次数达到两次及以上仍未达到本合同要求的;

(7) 根据合同第三条第 3.2.6 项、第 3.2.7 项和第 3.2.8 项的约定,乙方返工次数达到两次及以上仍不能达到本合同要求的;

(8) 乙方存在违反合同第三条第 3.2.11 项的情形的;

(9) 在合同履行期内，乙方违反本合同第四条或第五条约定的。

甲方如解除合同的，甲方向乙方邮寄书面通知的当日，合同即告解除（以甲方发出的邮寄凭证为准）。若甲方因以上原因解除合同的，乙方应无条件退还甲方已支付的所有费用，并且按照合同总金额的 20% 向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，应由乙方全部补足。若甲方不解除合同的，乙方除应赔偿给甲方造成的损失外，还应立即停止违约行为，按约继续履行且承担总合同价款的 20% 的违约金。甲方有权直接从应付乙方的任意一笔款项中扣除上述违约金或赔偿费用。

6.2. 甲方逾期支付乙方当期费用，乙方有权按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心当期公布的 1 年期 LPR 的标准向甲方追索该笔款项的利息。甲方无合理理由逾期 30 个工作日支付乙方当期费用，乙方可中止履行本合同；无合理理由逾期 45 个工作日支付乙方当期费用，乙方有权解除合同，甲方除应支付乙方对应已履行项目成果的合同费用外，还应按照合同总金额的 20% 向乙方支付违约金，违约金不足以弥补乙方实际损失的，应由甲方补足。

6.3. 因乙方原因导致本项目工作进度延迟或不能履行的，甲方除了有权单方解除合同外，还有权按照合同总金额的_____% 向乙方主张违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，应由乙方补足。

6.4. 任何一方不履行或不完全履行本合同约定义务的，应当承担相应的违约责任，并赔偿由此给守约方造成的损失，包括

但不限于守约方为实现债权而产生的律师费、调查费、保全费、诉讼费、公证费、鉴定费、执行费等。

6.5. 由于不可抗力事由致使合同无法履行或迟延履行时,双方互不承担违约责任,双方应及时协商解决。得知相关消息的一方应及时通知另一方,否则因此引起的扩大损失由不及时通知一方承担。

第七条 争议的解决

凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议,合同各方应通过友好协商解决,如果协商不能解决,任何一方均可向甲方所在地的人民法院起诉。败诉方须向另一方支付由此所产生的一切费用,该费用包括但不限于诉讼费、保全费、聘请律师的费用、调查取证费、差旅费、执行费及在执行过程中发生的一切费用等。

第八条 通知与送达

双方一致同意,本合同所载联系人、地址及手机号码适用于各方往来联系、文件送达及争议解决时(包括但不限于诉讼、仲裁、强制执行、诉前调解、诉外和解等争议解决程序)的法律文书送达,如有变更,应书面通知相对方。因当事人约定的送达地址不准确、送达地址变更后未及时依程序告知对方和司法机关/仲裁机构、当事人或指定的接收人拒绝签收等原因,导致法律文书未能被当事人实际接收时,邮寄送达的,以文书退回之日或交邮后第7日视为送达。

甲方联系人: 王细伟

手机号码：13928534003

乙方联系人：郑辰龙

手机号码：13241779024

第九条 其它

9.1. 本合同经双方负责人/法定代表人或委托代理人（授权代表签字的，应附授权委托书作为本协议附件）签字并盖章后生效，如合同约定服务事项需要乙方具备相关资质的，乙方已经获得为甲方提供服务所需的所有必要的执照、批准和资质为合同生效的前提条件。

9.2. 本合同如有未尽事宜，经双方友好协商一致，可另行签订补充合同。补充合同与本合同具有同等法律效力。

9.3. 本合同一式陆份，甲方持叁份，乙方持叁份，均具有同等法律效力。

9.4. 其它需要约定的事项：_____。

（签字盖章栏，以下无正文）

甲方（盖章）
负责人或
其委托代理人（签字）：王
日期： 年 月 日

乙方（盖章）：
法定代表人或
其委托代理人（签字）：
日期： 年 月 日

投标附件 6. 拟投入项目团队人员一览表

拟投入项目团队人员一览表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	周志亮	1974. 10. 17	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师（教授级）	项目负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司
2	杨艳青	1980. 1. 19	一级注册结构工程师	正高级工程师	岩土专业负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司
3	孙继雄	1982. 10. 31	注册土木工程师（道路工程）	正高级工程师	道路专业负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司
4	王维	1977. 2. 7	注册土木工程师（道路工程）	正高级工程师	桥梁专业负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司
5	任雅琴	1981. 6. 1	一级注册结构工程师	高级工程师	隧道专业负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司
6	尚德申	1979. 2. 26	注册城市规划师	正高级工程师	交通专业负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司
7	王建强	1980. 3. 3	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	给排水专业负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司
8	李娜	1977. 3. 25	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	电气专业负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司
9	游旻昱	1977. 10. 15	注册公用设备工程师（暖通空调）	高级工程师	燃气专业负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司

10	滕丽娜	1979.9.9	高级工程师	高级工程师	景观绿化专业负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司
11	张丁军	1973.6.30	一级注册造价工程师	高级经济师	造价专业负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司
12	雷刚	1979.3.7	一级注册结构工程师	高级工程师	结构专业负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司
13	谢凯旋	1990.3.15	全国 BIM 技能等级考试一级证书	高级工程师	BIM 专业负责人	北京城建设计发展集团股份有限公司
14	宋硕	1991.10.29	工程师	工程师	施工配合人员	北京城建设计发展集团股份有限公司

注：

- 1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；
- 2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案；
- 3、本表应按专业依次填写，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；
- 5、专业负责人不得由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

项目基本人员需求表

专业	职称或注册要求	专业工作年限	人数上限	备注
项目负责人	道路与桥梁高级工程师或以上	10	1	
岩土专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
道路专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
桥梁专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
隧道专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
交通专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
给排水专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
电气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
燃气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
景观绿化专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
造价专业负责人	中级工程师及以上	5	1	

备注：1、投标人须严格按照《项目基本人员需求表》要求填报项目负责人与其他专业负责人，上述人员不得兼任。

2、提供职称证和注册证复印件。

1、项目负责人





中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 周志亮

证书编号 AD241100005



NO. AD0000005

发证日期 2024年06月20日

注册土木工程师
(道路工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)

姓名: 周志亮

证件号码: 430521197410173125

性别: 女

出生年月: 1974年10月

批准日期: 2022年11月06日

管理号: 20221102011000000057

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）职业资格。

中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

周志亮

证件类型	居民身份证	证件号码	430521*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：北京城建设计发展集团股份有限公司 证书编号：AD241100005 注册编号/执业印章号：1100864-AD001

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

2024-05-31 - 初始申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

一级注册结构工程师

注册单位：北京城建设计发展集团股份有限公司 证书编号：S071103888 电子证书编号：S20071103888 注册编号/执业印章号：1100864-S020

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

2023-10-23 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2020-12-29 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2017-08-03 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2014-01-14 - 延续申请

2025/7/9 16:18

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

北京城建设计发展集团股份有限公司

2010-08-11 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2009-01-08 - 变更申请
北京城建设计研究总院有限责任公司

2007-12-28 - 变更申请
北京华宇园林古建设计所

2007-05-28 - 初始申请
北京城建设计研究总院有限责任公司

查看证书变更记录 (8) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2586301569

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: bshqw7
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101360785M 查询流水号: 11010220251116100847
单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周志亮	430521197410173125	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心
日期: 2025年11月16日

今天是2025年11月2日, 星期日, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息 返回主题

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

北京城建设计发展集团股份有限公司

周志亮

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	周志亮	北京城建设计发展集团股份有限公司	职称人员	ZGA22002402

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

2、岩土专业负责人



北京市职称证书

姓 名	杨艳青
证件号码	210921198001191416
性 别	男
出生年月	1980年01月
专 业	建筑结构设计
级 别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京城建设计发展集团股份有限公司
证书编号	ZGA05008661



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 杨 艳 青

证 书 编 号 AY111100810



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011798

发证日期 2011年11月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) >

杨艳青					
证件类型	居民身份证	证件号码	210921*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司 证书编号: 建[造]11221100014346 注册编号/执业印章号: B11221100014346
注册专业: 土建 有效期: 2026年07月03日

2022-06-06 - 初始注册 - 土建
北京城建设计发展集团股份有限公司

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册监理工程师

注册单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司	证书编号: 00639707	注册编号/执业印章号: 11019130
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2027年11月10日	
注册专业: 房屋建筑工程	有效期: 2027年11月10日	

2024-10-24 - 延续注册 - 市政公用工程,房屋建筑工程
北京城建设计发展集团股份有限公司

2021-11-10 - 初始注册 - 市政公用工程,房屋建筑工程
北京城建设计发展集团股份有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

一级注册建造师

注册单位：北京城建设计发展集团股份有限公司 注册编号/执业印章号：京 1112015201635611

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年02月27日

注册专业：建筑工程 有效期：2025年04月28日

2024-02-28 - 延续注册 - 市政公用工程
北京城建设计发展集团股份有限公司

2022-04-29 - 延续注册 - 建筑工程
北京城建设计发展集团股份有限公司


2021-03-09 - 延续注册 - 市政公用工程
北京城建设计发展集团股份有限公司

2019-05-17 - 增项注册 - 建筑工程
北京城建设计发展集团股份有限公司

2016-04-18 - 初始注册 - 市政公用工程
北京城建设计发展集团股份有限公司

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ^

一级注册结构工程师

注册单位：北京城建设计发展集团股份有限公司 证书编号：S131104926 电子证书编号：S20131104926 注册编号/执业印章号：

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

2022-12-05 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2019-07-22 - 延续申请

北京城建设计发展集团股份有限公司

2016-06-06 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2015-12-10 - 变更申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2013-01-10 - 初始申请
北京交大建筑勘察设计院有限公司

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ^

注册土木工程师（岩土）

注册单位: [北京城建设计发展集团股份有限公司](#) 证书编号: AY111100810 电子证书编号: AY20111100810 注册编号/执业印章号: 11008
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-05-15 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2021-06-15 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2018-03-09 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2015-12-29 - 变更申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2014-12-04 - 延续申请
北京交大建筑勘察设计院有限公司

2011-09-14 - 初始申请
北京交大建筑勘察设计院有限公司

查看证书变更记录 (6) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 4 4 0 8 4

网站地图

联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: syas8v
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101360785M 查询流水号: 11010220251116100934
单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	杨艳青	210921198001191416	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心
日期: 2025年11月16日

今天是2025年10月13日, 星期一, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息 返回主题

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

请输入企业名称

杨艳青

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	杨艳青	北京城建设计发展集团股份有限公司	其他人员	无

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

3、道路专业负责人





北京市职称证书

姓 名	孙继雄
证件号码	110102198210310462
性 别	女
出生年月	1982年10月
专 业	道桥设计
级 别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京城建设计发展集团股份有限公司
证书编号	ZGA05008680



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 孙 继 雄

证书编号 AD241100173



NO. AD0000173

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孙继雄

证件类型	居民身份证	证件号码	110102*****62	性别	女
注册证书所在单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司

注册编号/执业印章号: 京 1112021202201116

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2028年04月16日

2025-04-17 - 重新注册 - 市政公用工程
北京城建设计发展集团股份有限公司

2022-03-10 - 初始注册 - 市政公用工程
北京城建设计发展集团股份有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司

证书编号: AD241100173

注册编号/执业印章号: 1100864-AD006

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

2024-05-31 - 初始申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

2739968330



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: qovrq9
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101360785M 查询流水号: 11010220251116112255
单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	孙继雄	110102198210310462	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心
日期: 2025年11月16日

今天是2025年11月17日, 星期一, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词 

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息 返回主题

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

北京城建设计发展集团股份有限公司

孙继雄

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	孙继雄	北京城建设计发展集团股份有限公司	职称人员	ZGA05008680

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

4、桥梁专业负责人



硕士研究生		毕业证书		 王维 051968	
研究生	王维	性别	男	1977 年 02 月 07 日生，于	
2005 年 09 月至	2008 年 03 月	在 道路与铁道工程			
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，					
毕业论文答辩通过，准予毕业。					
培养单位：	东南大学	校 长：			
证书编号：	102861200802000773	2008 年 03 月 20 日			
查询网址： http://www.chsi.com.cn			东南大学监制		

北京市职称证书			
姓 名	王维	经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。  2021年12月24日	
证件号码	32072219770207231X		
性 别	男		
出生年月	1977年02月		
专 业	道桥设计		
级 别	正高级		
资格名称	正高级工程师		
申报单位	北京城建设计发展集团股份有限公司		
证书编号	ZGA05007370		

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王 维
证书编号 AD241100221



NO. AD00000221

发证日期 2024年06月20日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王维					
证件类型	居民身份证	证件号码	320722*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司 证书编号: AD241100221 注册编号/执业印章号: 1100864-AD010

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-05-31 - 初始申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

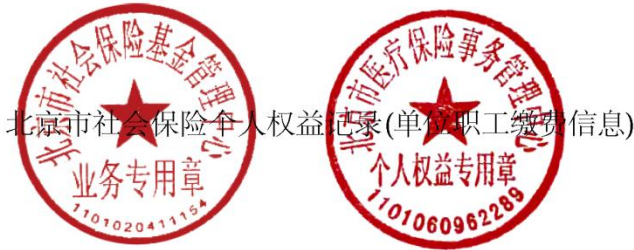
查看证书变更记录 (1) ^

相关网站导航
中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量
2 7 4 1 5 0 5 6
网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bzm18000002 备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: bfujnx
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101360785M 查询流水号: 11010220251116112742
单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王维	32072219770207231X	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心
日期: 2025年11月16日

今天是2025年11月17日, 星期一, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息 [返回主题](#)

人员信息 [导出excel](#) [导出son](#) [导出xml](#)

请选择

北京城建设计发展集团股份有限公司

王维

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王维	北京城建设计发展集团股份有限公司	职称人员	ZGA05007370

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

5、隧道专业负责人



 普通高等学校 毕业证书	学生 任雅琴 性别 女 ， 一九八一年六月十一日生，于一九九九年 九月至二〇〇三年六月在本校 土木工程（城市道路桥梁工程方向）专业 四年制本科学习，修完教学计划 规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校 长:  校 名: 重庆大学 二〇〇三年六月三十日 证书编号: 106111200305004171
重庆大学监制 N° 0010660	

	经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。 <i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i>
姓 名 任雅琴 Full Name	资格名称 高级工程师 Qualification
性 别 女 Sex	专 业 隧道设计 Speciality
出生日期 1981年07月 Date of Birth	授予时间 2015年10月26日 Date of Conferment
证书编号 ZGB07030198 Certificate No.	 二〇一五年十二月

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 任 雅 琴

证 书 编 号 S111104645

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0023231

发证日期 2011年11月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

任雅琴

证件类型	居民身份证	证件号码	511381*****24	性别	女
注册证书所在单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司 证书编号: S111104645 电子证书编号: S20111104645 注册编号/执业印章号: 1100864-S026
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2024-12-06 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2021-12-07 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2018-08-15 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2015-03-13 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2011-08-15 - 初始申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

查看证书变更记录 (5) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问数量

2 7 4 1 6 1 8 1 9 8



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: 8fsp0h
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101360785M 查询流水号: 11010220251117184337
单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	任雅琴	511381198106110024	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心
日期: 2025年11月17日

今天是2025年11月17日, 星期一, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息 返回主题

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

北京城建设计发展集团股份有限公司

任雅琴

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	任雅琴	北京城建设计发展集团股份有限公司	职称人员	无

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

6.交通专业负责人





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

北京市职称证书

姓 名 尚德申

证件号码 210381197902262532

性 别 男

出生年月 1979年02月

专 业 交通运输

级 别 正高级

资格名称 正高级工程师

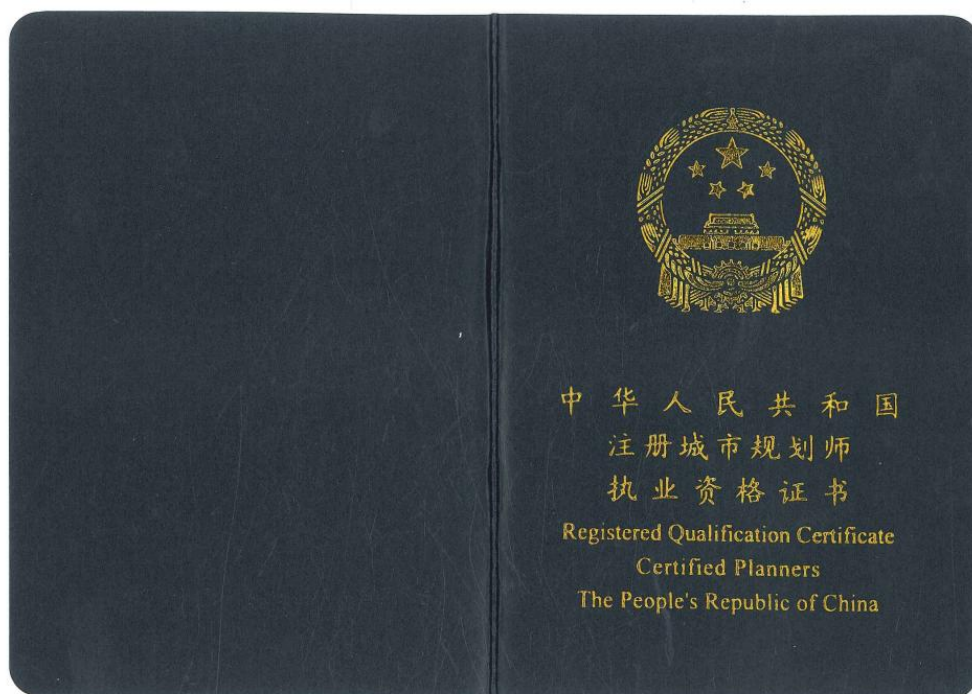
申报单位 北京城建设计发展集团股份有限公司

证书编号 ZGA05007588



经北京市高级职称评审委员会评审, 持证人具备正高级工程师资格。





 尚德申 00181	<p>姓名: 尚德申 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1979年2月 Date of Birth 专业类别: Professional Type 批准日期: 2014年10月19日 Approval Date</p>
<p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>尚德申</p>	<p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2015年7月1日 Issued on</p> <p>人力资源和社会保障部 职称专用章 (1)</p>
<p>管理号: 2014029110290000002912110374 File No.</p>	



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: 7q5zzj
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101360785M 查询流水号: 11010220251117184124
单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	尚德申	210381197902262532	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心
日期: 2025年11月17日

今天是2025年11月17日, 星期一, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息 返回主题

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

北京城建设计发展集团股份有限公司

尚德申

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	尚德申	北京城建设计发展集团股份有限公司	职称人员	ZGA05007588

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

7、给排水专业负责人



普通高等学校
毕业证书



证书编号: N° 1051714
电子注册号: 10247120020502197 (981128)

学生王建强

性别男

一九八〇年三月三日生, 于一九九八年

九月至二〇〇二年七月在本校

给水排水工程专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

校名: 同济大学

二〇〇二年七月一日



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审, 持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique
Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be
with the senior specialized technique qualification.

姓名 王建强
Full Name
性别 男
Sex
出生日期 1980年03月
Date of Birth

证书编号 ZGB36023434
Certificate No.

资格名称 高级工程师
Qualification
专业 给排水
Speciality
授予时间 2013年06月16日
Date of Conferment



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 王 建 强

证 书 编 号 CS111100806



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0008550

发证日期 2012年03月02日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王建强

证件类型	居民身份证	证件号码	130705*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司 证书编号: CS111100806 电子证书编号: CS20111100806 注册编号/执业印章号: 1100864-CS008

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年02月18日

- 2025-02-19 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司
- 2022-01-11 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司
- 2018-12-04 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司
- 2015-07-09 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司
- 2011-12-13 - 初始申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问数量

2 7 4 1 4 3 4 3 2 8



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: vvsv99
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101360785M 查询流水号: 11010220251116100456
单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王建强	130705198003033015	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心
日期: 2025年11月16日

今天是2025年9月13日, 星期六, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 (IPv6) 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息 返回主题

人员信息 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择: 北京城建设计发展集团股份有限公司

王建强 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王建强	北京城建设计发展集团股份有限公司	职称人员	无

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

8、电气专业负责人





中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 李 娜

证书编号 DG171101973



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0019928

发证日期 2017年09月15日

使用有效期: 2025年08月06日
- 2026年02月02日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 李娜

性 别: 女

出生日期: 1985年04月05日

注册编号: DG20171101973

聘用单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司

注册有效期: 2023年11月14日-2026年12月31日



李娜

个人签名:

李娜

签名日期: 2025.8.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月14日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李娜

证件类型	居民身份证	证件号码	131024*****63	性别	女
注册证书所在单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司 证书编号: DG171101973 电子证书编号: DG20171101973 注册编号/执业印章号: 1100864-DG023

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

2023-11-14 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2020-12-31 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2017-08-24 - 初始申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

查看证书变更记录 (3) ^





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: 16y6b0
统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101360785M 查询流水号: 11010220251116100618
单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李娜	131024198504050763	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心
日期: 2025年11月16日

今天是2025年9月13日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。1Pv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

北京城建设计发展集团股份有限公司

李娜

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	李娜	北京城建设计发展集团股份有限公司	职称人员	无

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

9、燃气专业负责人



硕士研究生 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00210255

研究生 游旻昱 性别 女，
1977 年 10 月 15 日生，于 2001
年 9 月至 2004 年 1 月在
供热、供燃气、通风及空调工程 专业
学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

裴立法

培 养 单 位:

北京建筑工程学院

2004 年 1 月 7 日

编号:

100161200402000033



硕士学位证书

游旻昱 系湖南长沙
人，一九七七年 十 月
十五 日生。在我 院



供热、供燃气、通风及空调工程 学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 工 学 硕士
学位。

北京建筑工程学院
院 长

裴立法

学位评定委员会主席

朱光

二〇〇四年一月七日

证书编号 100163040033



		专业技术 资 格	高级工程师
		授予时间	2009年8月31日
姓 名	游旻昱		
性 别	女		
出生年月	1977年10月		
证书编号	FG2009003		
		评审机构 (盖章)	

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.



编号: 0017296
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 08141120122120119

姓名: 游旻昱
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1977.10
Date of Birth
专业类别: 暖通空调
Professional Type HVAC
批准日期: 2008年9月21日
Approval Date

签发单位盖章: 
Issued by
签发日期: 2009年3月11日
Issued on

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 游 旻 昱

证 书 编 号 CN101100190

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CN0002833

发证日期 2011年01月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

游旻昱

证件类型	居民身份证	证件号码	430203*****20	性别	女
注册证书所在单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司 证书编号: CN101100190 电子证书编号: CN20101100190 注册编号/执业印章号: 1100864-CN013

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日



2024-08-01 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司



2021-06-28 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司



2018-02-07 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司



2014-07-24 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司



2010-11-17 - 初始申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问数量

2 7 4 1 4 4 3 8 3 0



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: kcyoz2
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101360785M 查询流水号: 11010220251116100537
单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	游旻昱	430203197710153020	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心
日期: 2025年11月16日

今天是2025年10月13日, 星期一, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [人员信息](#) [返回主题](#)

人员信息 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

请输入企业名称

游旻昱 [搜索](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	游旻昱	北京城建设计发展集团股份有限公司	职称人员	FG2009003

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

10、景观专业负责人



硕士研究生 毕业证书



研究生滕丽娜 性别女，一九七九年九月九日生，于
 二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在设计艺术学
 专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中央美术学院

校(院、所)长：

证书编号：100471200702000092

二〇〇七年七月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn

北京市职称证书

姓名	滕丽娜
证件号码	370685197909093029
性别	女
出生年月	1979年09月
专业	园林绿化
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京城建设计发展集团股份有限公司
证书编号	ZGB05061774



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。



2022年11月18日





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: 8apcwa
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101360785M 查询流水号: 11010220251116100739
单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	滕丽娜	370685197909093029	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心
日期: 2025年11月16日

今天是2025年9月13日, 星期六, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息 返回主题

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

北京城建设计发展集团股份有限公司

滕丽娜

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	滕丽娜	北京城建设计发展集团股份有限公司	职称人员	ZGB05061774

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

11、造价专业负责人



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00265893

学生 张丁军 性别男,一九七三年
六月 日生, 于一九九四年 九月
至 一九九八年 七月在本校

经济信息管理 专业四年制

本科学习,修完教学计划规定的全部课
程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:

冯子标

校 名:

山西财经大学

一九九八年 七月 日

学校编号:

9810863



经北京市高级专业技术资格评审委员
会评审,持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique
Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be
with the senior specialized technique qualification.

姓 名 张丁军

Full Name

性 别 男

Sex

出生日期 1973年06月

Date of Birth

证书编号 ZGB16019458

Certificate No.

资格名称 高级经济师

Qualification

专 业 基本建设经济

Speciality

授予时间 2012年06月19日

Date of Conferment



82



姓名: 张丁军
 身份证号码: 142421197306300013
 性别: 男
 专业: 土木建筑
 聘用单位: 北京城建设计发展集团
 股份有限公司

证书编号: 建[造]11111100027521
 初始注册日期: 2011 年 10 月 09 日

颁发机关盖章: 
 发证日期: 2023 年 11 月 31 日

延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
延期注册合格 有效期至 2027 年 12 月 31 日	
有效期至:  注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

张丁军

证件类型	居民身份证	证件号码	142421*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司 证书编号: 建[造]11111100027521 注册编号/执业印章号: B11111100027521

注册专业: 土建 有效期: 2027年12月31日

2023-12-28 - 延续注册 - 土建
北京城建设计发展集团股份有限公司

2019-12-16 - 延续注册 - 土建
北京城建设计发展集团股份有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部执业资格注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃

青海 / 宁夏 / 新疆


网站访问量

2 7 4 1 4 4 4 8

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: shpx50
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101360785M 查询流水号: 11010220251116100701
单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张丁军	142421197306300013	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心
日期: 2025年11月16日

今天是2025年10月13日, 星期一, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息 返回主题

人员信息 导出excel 导出son 导出xml

请选择

请输入企业名称

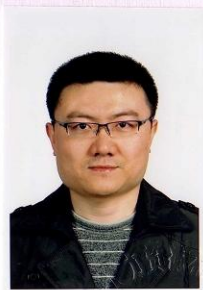
张丁军 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	张丁军	北京城建设计发展集团股份有限公司	职称人员	ZGB16019458

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

12、结构专业负责人





姓 名 雷 刚
Full Name
性 别 男
Sex
出生日期 1979年03月
Date of Birth
证书编号 ZGB07020526
Certificate No.

经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

资格名称 高级工程师
Qualification
专 业 建筑结构设计
Speciality
授予时间 2012年09月11日
Date of Conferment



硕士研究生 毕业证书



证书编号: N° 0015996
电子注册号: 102471200502000857

研究生 雷 刚 性别 男 ,
1979 年 3 月 7 日 生, 于 2002 年 9 月 至 2005 年 3 月
在 结构工程 专业
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长: 万 炯

培养单位:

二〇〇五 年 四 月 十五 日



中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 雷 刚

证 书 编 号 S091104303



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0017863

发证日期 2009年07月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

雷刚

证件类型	居民身份证	证件号码	150102*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司 证书编号: AY151101044 电子证书编号: AY20151101044 注册编号/执业印章号: 1100864-AY008

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

- 2024-12-13 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司
- 2021-12-10 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司
- 2018-11-30 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司
- 2015-07-01 - 初始申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司 证书编号: S091104303 电子证书编号: S20091104303 注册编号/执业印章号: 1100864-S030

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

- 2024-12-13 - 延续申请

2025/11/3 09:47

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

北京城建设计发展集团股份有限公司

2021-12-13 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2018-11-29 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2015-12-29 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2012-08-03 - 延续申请
北京城建设计发展集团股份有限公司

2009-06-26 - 初始申请
北京城建设计研究总院有限责任公司

查看证书变更记录 (6) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

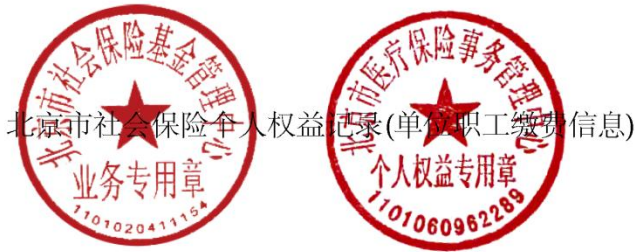
网站访问数量

2 7 2 3 9 7 1 1 3 9

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: t6ad7k
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101360785M 查询流水号: 11010220251117185526
单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	雷刚	150102197903072519	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心
日期: 2025年11月17日

今天是2025年11月3日, 星期一, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息 返回主题

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

北京城建设计发展集团股份有限公司

雷刚

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	雷刚	北京城建设计发展集团股份有限公司	职称人员	ZGB07020526

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

13、BIM 专业负责人





BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



谢凯旋 参加 2023 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 , 成绩良好 , 特发此证。

身份证号: 412725199003158271

证书编号: 2301001023023426

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 412725199003158271

Certificate Number: 2301001023023426

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号:



A1100053377



校验码: rav100

查询流水号: 11010220251117190010

单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	谢凯旋	412725199003158271	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

日期: 2025年11月17日

今天是2025年9月13日，星期六。欢迎您访问深圳市住房和城乡建设局网站。 [Pv6]

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

北京城建设计发展集团股份有限公司

谢凯旋

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	谢凯旋	北京城建设计发展集团股份有限公司	职称人员	100161201602000071

显示第 1 到第 1 条记录。 总共 1 条记录

14、施工配合人员



硕士研究生 毕业证书



研究生 宋硕 性别 男，一九九一年 十 月 二十九日生，于
二〇一六年 九 月至二〇一八年 六 月在 交通运输工程
专业学习，学制 2 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：



校(院、所)长：

郭东明

证书编号：101411201802060367

二〇一八年 六 月 二十七日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

北京市职称证书

姓 名	宋硕
证件号码	131022199110294214
性 别	男
出生年月	1991年10月
专 业	道桥设计
级 别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京城建设计发展集团股份有限公司
证书编号	ZGC05089832



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: wzqfyd
统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101360785M 查询流水号: 11010220251117190054
单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	宋硕	131022199110294214	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心
日期: 2025年11月17日

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

北京城建设计发展集团股份有限公司

宋硕

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	宋硕	北京城建设计发展集团股份有限公司	职称人员	ZCC05089832

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

投标文件 7 投标报价表

深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程
设计服务投标报价表

投标单位（盖章）：北京城建设计发展集团股份有限公司

日期：2025 年 11 月 19 日

序号	项目	招标估价 (万元)	投标报价上限价 (万元)	投标报价 (万元)	备注
1	基本设计费 (不含方案设计)	734.41	587.53	396.58	
2	竣工图编制费	73.44	58.75	39.66	
3	BIM 设计费	74.57	59.66	40.27	
4	合计	882.42	705.94	476.51	

注：

(1) 深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计服务总投标报价上限价为 705.94 万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价。

(2) 各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。

(3) 如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。

其他

投标人综合实力

北京城建设计发展集团股份有限公司

公司简介：

北京城建设计发展集团股份有限公司（01599.HK）是为城市建设提供专业服务的科技型工程公司（原北京城建设计研究总院有限责任公司），成立于1958年，注册资金13.48亿元，2013年10月，更名为北京城建设计发展集团股份有限公司，我们拥有中国设计及勘察行业的最高资质——**综合甲级资质**，并于2014年7月8日成功在香港联交所挂牌上市。截至目前为止，公司汇聚了7000多名的精英人才，3名全国工程勘察设计大师，8名享受国务院特殊津贴专家，10名北京市百千万人才，1500多名高级专业技术人员，700多名各类注册人员，大学本科以上学历人员近4500人，为城市建设提供设计咨询、工程建设、投融资和科技产业化等全过程的综合解决方案。我们的城市轨道交通、建筑、市政、一体化设计、城市规划、工程经济等设计咨询团队，工程总承包、勘测、PPP、TOD、安全风险评估与管理等工程建设团队以及投融资、科技产业化的专业团队在业内享有极高的声誉与广泛的认可。设有规划、建筑、市政、装饰装修、土木工程、钢结构、道桥、供电、通信、信号、机电设备、车辆运输、技术经济等专业。专业配套、工种齐全、设备先进，能为工程建设项目提供全过程一条龙服务，并按照国际惯例为国内外工程实施工程总承包。与国内外知名设计院、事务所保持良好的合作关系，聘请多位国内外的知名专家。我们致力于成为以设计为引领的城市建设综合服务商，促进人与城市、环境的和谐、可持续发展，是经国家住房和城乡建设部审定批准持有工程设计综合资质甲级、城乡规划编制甲级、工程咨询甲级、工程造价咨询甲级、工程勘察甲级、工程测绘甲级、房屋建筑工程总承包一级、市政公用工程总承包一级。1997年第一家通过了北京市属GB/T19001-ISO9001质量体系认证；是北京市“重合同、守信誉”单位；首都精神文明单位；是为城市建设提供专业服务的科技型工程公司。

凭借科学的管理体制、创新的设计理念及优质的后期服务、雄厚的技术力量，骄人业绩的保证，创新的发展战略，业务不断拓展，实现了经济效益和产品质量的历史性突破，项目遍及全国各地。2008年北京奥运会运动员公寓的设计，在理念上融入了绿色、科技、人文的三大奥运理念，创造了住宅建筑的新突破。体育场馆的设计，更值得我们骄傲与自豪。在2003年中国奥委会组织的规划设计方案竞标中，北京城建设计发展集团与澳大利亚PTW设计公司、德国慕尼黑集团合作，一举赢得这北京2008年奥运村、奥运体育馆两个项目的设计工作，与此同时，公司成为北京2008年奥运主体育场项目的设计监理单位。

主要代表作品有：

校园建筑板块：北京师范大学沙河新校区、北京信息科技大学新校区总体规划设计、国防大学防务学院教学楼建设工程、中国科学院研究生院建筑及规划、中国社会科学院建筑及规划、国家检察官学院、中国-丹麦科研教育中心、北京舞蹈学院综合楼、西南交通大学犀浦校区办公大楼建设工程、西南交通大学国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心综合实验楼、北京东郊法国国际学校项目、山东省药学院；

医疗板块：高安市人民医院（瑞阳新区分院）、河南省人民医院地下智能停车及综合开发项目设计、中国医学科学院北京协和医院转化医学综合楼工程、北京市昌平区泰康昌平生命科学园泰康健康管理研究中心；

体育场馆建筑板块：国家体育馆、国家体育场（咨询）、国家体育训练南方基地（代建管理）、冬季两项中心、北欧中心跳台滑雪场、北欧中心越野滑雪场三个奥运场馆规划设计、海南体育职业技术学院新校区（代建管理）、新乡市平原体育（会展）中心建设项目、高安市全民健身体育中心（体育中心）、通辽奥林匹克体育场、济源篮球城、沁水县全民健身中心；

超高层：天津市地铁东南角控制中心大厦（A、B）座、重庆市轨道交通两路口换乘节点物业开发设计、杭州地铁一号线控制中心大楼、上海市11号线嘉定城北路站综合开发、东直门综合交通枢纽及东华广场商务区、阿尔及利亚酒店、南京国际商城；

公共建筑板块：城建大厦、金隅大厦、京仪大厦、北京北苑大酒店、北京城建科技大厦、中关村资质大厦、宁夏公安侦察指挥中心大厦、枣庄新行政区政府及人大办公楼；

交通枢纽建筑板块：北京动物园公交枢纽、北京宋家庄交通枢纽、苹果园交通枢纽、一亩园公交枢纽、深圳市新深圳站交通枢纽工程勘察设计总承包；

地铁控制中心及沿线开发项目板块：北京地铁八通线指挥中心、北京市

轨道交通路网指挥控制中心、天津地铁指挥中心、杭州地铁指挥中心、上海地铁 11 号线嘉定停车场上盖开发、重庆同家院子车辆段上盖开发等；在国内工程建设市场上树起了一座座丰碑的同时，也日益活跃于国际工程建设领域，市场遍及亚洲、欧洲、非洲多个国家，代表作品有：安哥拉 KK 新城、中国驻意大利、罗马尼亚、尼泊尔、和伊朗大使馆，安哥拉医院、塞拉利昂五星级酒店等。城市建设从城市规划开始。公司从事的城市规划工作，涵盖了城区、城镇、居住小区、商业街等。在住宅小区的建设中，不拘泥于芍药居住住宅小区、北苑家园、古城家园等传统设计理念，创造性地设计出了别具一格的通惠家园——这是全亚洲第一个地铁车辆段上盖开发的大型住宅项目。地下空间开发与利用是建设集约型城市实现可持续发展的历史必然。在这一领域，我们又走在了技术前沿。中关村西区地下综合管廊与空间开发，已成为了众人瞩目的示范工程。在市政工程领域，公司始终坚持以顾客需求和工程要求为中心，以技术创新为发展动力，为顾客提供优质、高效的服务。

公司业务遍布国内 60 多个城市，在 50 多个城市拥有分支机构，并延伸至安哥拉、越南、俄罗斯、巴基斯坦、哈萨克斯坦、莫桑比克、埃塞俄比亚、马尔代夫等海外市场。

半个多世纪以来，我们始终坚持设计城市、构筑未来的使命，完成了众多令世人瞩目的工程，获得了政府、客户的认可，荣获全国“五一”劳动奖状、首都劳动奖状等众多荣誉，并于 2014 年 7 月 8 日成功在香港联交所挂牌上市。我们致力于成为以设计为引领的城市建设综合服务商，促进人与城市、环境的和谐、可持续发展。

本公司在技术创新开发方面，完成科研成果百余项，获国家、省、市各种科技进步奖励近百项，推广应用科技成果百余项次，拥有专利技术多项，是北京市高新技术企业。我们始终坚持城市设计、构筑未来的使命，致力于构筑美丽城市梦想，促进人与城市、环境的和谐、可持续发展。我们用智慧和使命推动着城市的建设和发展。

企业简介

北京城建设计发展集团股份有限公司

是为城市建设提供专业服务的科技型工程公司，业务涵盖城市轨道交通、综合交通枢纽、地下空间开发、工业与民用建筑、市政、桥梁、道路等领域，拥有集设计咨询、工程建设、投融资、科技产业化、运营管理为一体的完整产业链，为客户提供专业化的全过程服务。

使命
设计城市
构筑未来

愿景
成为以设计为引领的
城市建设综合服务商

价值观
客户至上 诚信唯实
奋斗为本 追求卓越

企业精神
匠心 责任
创新 奋斗

历史起源



毛主席为北京地铁建设题词

北京城建设计发展集团股份有限公司（01599.HK）的前身是北京城建设计研究院，成立于1958年，是专门为中国第一条地铁——北京地铁1号线勘察设计而成立的，是中国第一家城市轨道交通设计总体、总承包管理单位，也是中国最早的甲级岩土工程勘察、测绘单位之一。

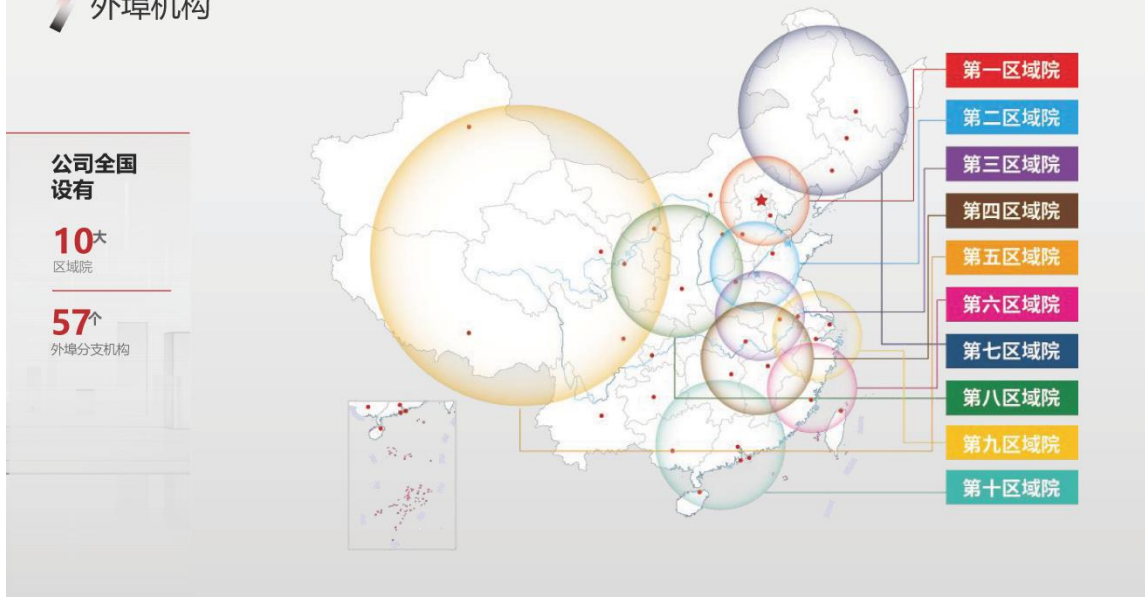


朱德、邓小平为北京地铁奠基

发展历程



外埠机构



国内市场

70个城市

国际市场

10 余个国家

国际市场延伸至新加坡、俄罗斯、哈萨克斯坦、蒙古国、埃及、哥伦比亚、以色列、土耳其、安哥拉、越南、埃塞俄比亚、阿根廷、马尔代夫、伊朗、柬埔寨等国家

公司拥有工程设计综合甲级资质
(设计咨询行业最高资质)



行业责任



服务四大重要行业协会

主办《都市轨道交通》杂志 (中文、英文, 双核心国家期刊)



中国勘察设计协会轨道
交通分会
会长单位, 主办单位



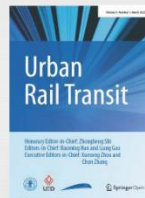
中国城市轨道交通协会
设计咨询专委会
会长单位, 主办单位



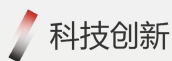
中国土木工程学会轨道
交通分会
会长单位, 主办单位



中国节能协会城轨交通
节能委员会
会长单位, 主办单位



《都市轨道交通》创办于1988年, 是“中国科技核心期刊”和“中文核心期刊”双核心期刊。2015年, 创办了《都市轨道交通(英文版)》, 是城市轨道交通领域第一本英文国际学术期刊, 129篇论文被国际知名数据库SCI、EI双收录。



科技创新



我们是
国内城市轨道交通行业
主要标准规范的制定者

我们是
国内城市轨道交通行业
技术发展的推动者和引领者

主参编标准 **80** 余项
主编**23**项国家标准及行业标准、规范
参编**60**多项国家标准及行业标准、规范

《地铁设计规范》GB50157-2013
《城市轨道交通通风空调系统与供配电设计标准国家标准》GR/T51357-2019
《轻轨交通设计标准》GB/T51263-2017
《城市轨道交通岩土工程勘察规范国家标准》GB50307-2012
《城市轨道交通工程设计标准国家标准》GB/T51438-2021
《城市轨道交通工程预算定额第十册机电设备安装工国家标准》GCG103-2008
《地下结构抗震设计标准》GB/T51336-2018
《轻轨交通设计标准》GB/T51263-2017
《城市轨道交通工程监测技术规范》GB50911-2013
《城市轨道交通工程监测技术规范》GB50911-2013
《城市轨道交通工程测量规范》GB/T50308-2017
《城市轨道交通工程监测技术规范第3部分: 隧道》GB/T39559.3-2020
《标准式单轨交通工程测量标准》GB/T51364-2021
《城市轨道交通工程设计文件编制深度规定》建质[2013]160
《城市轨道交通工程项目建设标准》建标104-2008
《地铁限界标准》CJJ/T95-2018
《交通建设规划环境影响评价技术规范 第3部分: 城市轨道交通》JT/T1389.3-2021
《市域快速轨道交通规划与设计导则》RISN-TG032-2018
《市政公用设施建设项目经济评价方法与参数》建标[2008]162号

800 余项
拥有国家级、省部级
科技成果800余项

城市轨道交通线网规划、线路设计和轨道工程关键技术
城市轨道交通工程施工核心技术
轨道交通新系统制式设计技术
地下结构创新工法和暗挖建造关键技术
环状型盾构线U型梁设计施工技术
通风空调多功能设备集成创新技术
既有不停运情况下的系统全面升级改造综合技术
轨道交通综合监控系统技术
网络化管理和控制技术
城市轨道交通一体化综合开发技术
预制装配式地铁站
轨道交通模式轨道减振技术
地铁环境保障与高效节能关键技术
安全风险管控技术
城市轨道交通全生命周期大数据智能管理关键技术
重大地质灾害风险治理、监控及应急救援关键技术
.....

1100 余件
专利及软件著作权
1100余件

轨道交通模式轨道减振技术
地铁环境保障与高效节能关键技术
安全风险管控技术
综合勘察和精密测量技术
城市轨道交通深基坑工程关键技术
城市轨道交通全生命周期大数据智能管理关键技术
重大地质灾害风险治理、监控及应急救援关键技术
《城市轨道交通U型梁》
《地下空间的施工方法》
预制装配式地铁站
轨道交通模式轨道减振技术
交通规划大数据平台
基于大数据与BIM技术的智慧运维平台
智慧消防技术
多功能集成通风及空调系统
直接高效式通风及空调系统
.....

4[↑]
国家级平台

12[↑]
省市级平台

10⁺
公司级平台

创新矩阵

政府授予的创新平台



国家工程研究中心
(国家发改委)



交通应急研发中心
(交通运输部)



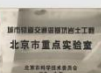
“科创中国”城市轨道交通
创新基地 (中国科协)



博士后工作站
(人社部)



北京市轨道交通结构工程
技术研究中心
(北京市科委)



深基坑岩土工程北京
市重点实验室
(北京市科委)



北京市轨道交通工程
技术研究中心
(北京市科委)



北京市企业技术中心
(北京市经信委)



北京市设计创新中心
(北京市科委)



北京市轨道交通工程
技术研究中心
(北京市科委)



北京市轨道交通工程
技术研究中心
(北京市科委)

内部创新平台

- 知名专家工作室
- 李国庆工作室
- 李金龙工作室
- 交通研究中心
- 数字研发中心
- 超限结构中心
- 工程计算中心
- 智慧工程院
- 唐超创新工作室

荣获奖项

公司获得国家技术发明奖、国家科技进步奖等诸多国家级、国际级奖项。

国家技术发明奖、 国家科技进步奖 (8项)

地铁环境保障与高效节能关键技术及应用
建筑环境理论及其绿色营造关键技术
城市大型地下结构抗震设计理论与方法及工程应用
车辆轮轨激发的环境振动与噪声控制关键技术及产业化
大型复杂结构隔震减振关键技术及工程应用
广州地铁二号线节能、环保和安全技术集成与应用
特大跨型工程精密测量与重构技术研究及应用
液化石油气移动式气焊技术



菲迪克国际大奖

由公司担任设计总体总包的北京地铁10号线获得FIDIC (菲迪克) 优秀项目奖。该奖项被誉为“工程咨询行业的诺贝尔奖”。
这是北京市基础设施项目第一次获得此荣誉。



全国优秀勘察奖、 全国优秀工程咨询成果奖、 全国优秀城乡规划设计奖 (115项)

北京市轨道交通首都机场线工程
北京地铁10号线一期工程
国家体育馆
伊朗德黑兰地铁一、二号线专题研究报告



詹天佑奖 (25项)

北京地铁八通线工程
深圳罗湖地铁工程
北京地铁5号线
北京奥林匹克公园B区奥运村
国家体育馆
奥林匹克公园 (B) 区奥运村




鲁班奖、 国家优质工程 (33项)


北京西站地铁综合大厅
北京地铁八通线
北京地铁5号线
安外外环路
昆明地铁4号线
北京轨道交通新机场线一期工程




资质证书

企业名称	北京城建设计发展集团股份有限公司		
详细地址	北京市西城区阜成门北大街5号		
建立时间	1990年08月01日		
注册资本金	134867万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000101360785M		
经济性质	其他股份有限公司(上市)		
证书编号	A111008645-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	裴宏伟	职务	董事长
单位负责人	王汝军	职务	总经理
技术负责人	鲁卫东	职称或执业资格	一级注册结构工程师/教授级高工
备注: 原企业名称: 北京城建设计研究院有限责任公司 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 010107			

业务范围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****


证书延期
有效期延至 年 月 日  核准机关(章) 年 月 日
有效期延至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日
有效期延至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏
单位负责人变更为: 王秀江 以下空白  变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日



城乡规划编制资质证书

证书编号：自资规甲字21110005

证书等级：甲级

单位名称：北京城建设计发展集团股份有限公司

承担业务范围：业务范围不受限制



扫码登录“城乡规划编制单位公示系统”了解更多信息

统一社会信用代码：91110000101360785M

有效期限：自2021年9月3日至2025年12月31日



中华人民共和国自然资源部印制



工程勘察 资质证书

企业名称：北京城建设计发展集团股份有限公司

经济性质：其他股份有限公司（上市）

资质等级：工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察，设计，物探测试检测监测））甲级。
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制。*****

证书编号：B111008645

有效期：至2028年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

发证机关



2023年12月22日

No.BZ 0017075

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：北京城建设计发展集团股份有
限公司

住所：北京市西城区阜成门北大街五号

统一社会信用代码：91110000101360785M

法定代表人：裴宏伟

技术负责人：于松伟

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：铁路、城市轨道交通，建筑，市政公用工程

证书编号：甲012024010426

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



信用中国查询结果

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾

北京城建设计发展集团股份有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

北京城建设计发展集团股份有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91110000101360785M

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	裴宏伟	企业类型	其他股份有限公司(上市)
成立日期	1990-08-01	住所	北京市西城区阜成门北大街五号

行政管理72

诚实守信8

严重失信0

经营异常0

信用承诺41

信用评价0

司法判决0


其他0



很抱歉，没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

北京城建设计发展集团股份有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

北京城建设计发展集团股份有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91110000101360785M

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	裴宏伟	企业类型	其他股份有限公司(上市)
成立日期	1990-08-01	住所	北京市西城区阜成门北大街五号

行政管理72

诚实守信8

严重失信0


经营异常0

信用承诺41

信用评价0

司法判决0

其他0



很抱歉，没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

北京城建设计发展集团股份有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

北京城建设计发展集团股份有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91110000101360785M

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	裴宏伟	企业类型	其他股份有限公司(上市)
成立日期	1990-08-01	住所	北京市西城区阜成门北大街五号

行政管理72

诚实守信8

严重失信0

经营异常0

信用承诺41

信用评价0

司法判决0

其他0



很抱歉，没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 行政管理信息查询

行政管理信息查询


行政许可

行政处罚

北京城建设计发展集团股份有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

北京城建设计发展集团股份有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
王桂米	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭茜茜	4104821995****3836
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰工程有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市康坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5

查询条件

被执行人姓名/名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91110000101360785M

省份: -----全部-----

验证码: 4Afa

4Afa

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91110000101360785M 北京城建设计发展集团股份有限公司相关的结果。

国家企业信用信息公示系统查询结果

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

Q

北京城建设计发展集团股份有限公司

存续（在营、开业、在册） 特种设备获证企业

集团名称： 集团简称：

统一社会信用代码： 91110000101360785M

注册号：

法定代表人： 裴宏伟

登记机关： 北京市西城区市场监督管理局

成立日期： 1990年08月01日

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#) | [公告信息](#)

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

Q

北京城建设计发展集团股份有限公司

存续（在营、开业、在册） 特种设备获证企业

集团名称： 集团简称：

统一社会信用代码： 91110000101360785M

注册号：

法定代表人： 裴宏伟

登记机关： 北京市西城区市场监督管理局

成立日期： 1990年08月01日

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#) | [公告信息](#)

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



北京城建设计发展集团股份有限公司

存续（在营、开业、在册）

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

集团名称：集团简称：
统一社会信用代码：91110000101360785M
注册号：
法定代表人：裴宏伟
登记机关：北京市西城区市场监督管理局
成立日期：1990年08月01日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

全国建筑市场监管公共服务平台查询结果



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

北京城建设计发展集团股份有限公司

北京市-市辖区

统一社会信用代码	91110000101360785M	企业法定代表人	裴宏伟
企业登记注册类型	其他股份有限公司(上市)	企业注册属地	北京市-市辖区-西城区
企业经营地址	北京市西城区阜成门北大街五号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

北京城建设计发展集团股份有限公司

北京市-市辖区

统一社会信用代码	91110000101360785M	企业法定代表人	裴宏伟
企业登记注册类型	其他股份有限公司(上市)	企业注册属地	北京市-市辖区-西城区
企业经营地址	北京市西城区阜成门北大街五号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

黑名单记录主体及编号 黑名单认定依据 认定部门 决定日期与有效期



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

北京城建设计发展集团股份有限公司

北京市-市辖区

统一社会信用代码	91110000101360785M	企业法定代表人	裴宏伟
企业登记注册类型	其他股份有限公司(上市)	企业注册属地	北京市-市辖区-西城区
企业经营地址	北京市西城区阜成门北大街五号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为

企业欠薪投诉

人员不良行为

企业黑名单

人员黑名单

北京城建设计发展集团股份有限公司

91110000101360785M

搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
暂无数据			

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为

企业欠薪投诉

人员不良行为

企业黑名单

人员黑名单

北京城建设计发展集团股份有限公司

91110000101360785M

搜索

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额（万元）	发生时间
暂无数据				

219

广东省建设行业

数据开放平台

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息

企业不良行为

企业欠薪投诉

人员不良行为

企业黑名单

人员黑名单

北京城建设计发展集团股份有限公司

91110000101360785M

搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
------	-------	------	------



暂无数据

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

- 行政处罚
- 行政许可
- 行政处罚信用修复流程

北京城建设计发展集团股份有限公司

查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

红色警示

企业名称：北京城建设计发展集团股份有限公司

查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录



重合同守信用企业

Enterprises that Respect Contracts and Keep Promises

证书编号: ZGXY-18821386423

北京城建设计发展集团股份有限公司

针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、
结合社会口碑、公众认可度，经审核评估，确定该企业重合同守
信用等级为：

AAA

颁发日期: 2024-03-16
Date of issue

有效期至: 2027-03-15
Date of expiry

公示查询: www.xy315.gov.cn
www.creditgz.com.cn




公示平台 招标信用

证书说明:
Notes

1. 本证书自评定之日起有效期为三年。
This certificate is valid for three years from the date of evaluation.
2. 本证书实行年审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，贴复审标签后可继续使用；若状况发生变化的，需要重新评定等级并更换证书。
This certificate has been reexamined once a year since the reexamination system was implemented. Those who pass the reexamination shall be labeled after reexamination. Can continue to use; If the situation changes, it is necessary to re-evaluate the grade and replace the certificate.
3. 有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。
If an enterprise changes its name in effect, it must obtain a certificate and go through the formalities of change at the issuing unit.
4. 本证书只证明企业有效期内的信用状况，不作他用。
This certificate only proves the credit status within the valid period of the enterprise, and will not be used for other purposes.
5. 本证书不得涂改、转借。
This certificate shall not be altered or lent.

复审记录:
Re-examination records: ☐ ☐



中联诚（北京）国际信用评价有限公司
Zhonglian Cheng (Beijing) International Credit Rating Co., Ltd.

信用评级公告

联合（2024）6972 号

联合资信评估股份有限公司通过对北京城建设计发展集团股份有限公司的信用状况进行综合分析和评估，确定北京城建设计发展集团股份有限公司主体长期信用等级为 AA⁺，评级展望为稳定。

特此公告

联合资信评估股份有限公司

二〇二四年七月二十三日



科技创新



TECHNOLOGY
INNOVATION

[首页](#)[关于我们](#)[资讯中心](#)[投资者关系](#)[公司业务](#)[科技创新](#)[人力资源](#)[人才招聘](#)[联系我们](#)[繁體](#)[English](#)[内网入口](#)

标准规范

技术研发

科研专利

科技奖项

标准规范

作为国内城市轨道交通行业的领军企业，我们始终坚持以设计引领，标准先行，始终重视标准规范编制和管理工作，始终秉承良好的标准化意识。

截至2023年6月底，我们已经完成了242项标准的编制工作，主编完成国家标准、行业标准共计23项，参编完成国家标准、行业标准共计60项，是中国城市轨道交通领域标准规范的主要制定单位。

◆城市轨道交通工程勘察领域

在城市轨道交通工程勘察领域，我们主编了国家标准《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB 50911-2013）、国家标准《城市轨道交通岩土工程勘察规范》（GB 50307-2012）、国家标准《城市轨道交通工程测量规范》（GB/T 50308-2017）等多项重要标准规范。

其中，主编完成的国家标准《城市轨道交通工程监测技术规范》是国内地铁工程监测的重要遵循，为城市轨道交通工程安全开展、最大程度地保护人民群众财产和生命安全方面发挥着重要作用。规范中首次提出了城市轨道交通运营阶段开展监测工作，并明确了监测工作的内容和技术要求。本标准荣获2016年北京市科学技术奖三等奖。

◆城市轨道交通工程设计领域

在城市轨道交通工程设计领域，我们主编了国家标准《地铁设计规范》（GB 50157-2013）、国家标准《轻轨交通设计标准》（GB/T 51263-2017）、国家标准《盾构隧道工程设计标准》（GB/T 51438-2021）、国家标准《地下结构抗震设计标准》（GB/T 51336-2018）、行业标准《地铁限界标准》（CJJ/T 96-2018）等多项重要标准规范。

其中，主编完成的国家标准《地铁设计规范》是中国城市轨道交通领域第一部设计规范，是国内地铁工程建设的技术依据，在指导城市轨道交通设计过程中发挥了重要作用，被称为中国城市轨道交通建设的导规范，奠定了中国城市轨道交通标准体系的发展基础，对于后来构建多种制式轨道交通标准体系起到了关键性作用。这部规范第一版由施中衡院士领衔主编，于1992年发布，在此后的30年间，我们在分析和总结国内及国际最新科技成果和建设经验的基础上进行了3次修编，对于不断提高城市轨道交通工程的技术水平，促进我国城市轨道交通建设事业的可持续发展做出重大贡献。由施中衡院士领衔修订的2003版《地铁设计规范》荣获2004年北京市科技进步二等奖。

我们主编的国家标准《轻轨交通设计标准》及英文版（Standard for Design of Light Rail Transit）是轨道交通行业标准规范的首部英文标准，填补了国内轻轨领域标准的空白。这部标准由全国工程勘察设计大师于松伟领衔编写，于2017年发布，在国内引导了新技术、新材料、新设备等科技成果推广应用，在安全、质量、节能、环保等方面提供可靠保障，在控制工程造价、运营费用等方面发挥重要作用，有效拓展了我国城市轨道交通等发展思路。这部标准还在越南轻轨1号线、哈萨克轻轨等海外工程中进行了充分实践，是中国标准体系走出去的重要里程碑。荣获2021年度北京市科技进步二等奖、中城协协会科技进步一等奖。

◆城市轨道交通工程建设领域

在城市轨道交通工程建设领域，我们主编了国家标准《地下铁道工程施工标准》（GB/T 51310-2018）、行业标准《城市轨道交通工程项目建设标准》（建标104-2008）等多项重要标准。

其中，受国家发改委和建设部委托主编的国家标准《快速轨道交通工程项目建设标准》为我国城市轨道交通工程的项目分类、建设规模、项目构成、总体布局、车辆选型、运营组织、建筑结构、车辆基地、系统装备、安全防护、技术经济指标等制定了建设标准，对项目编制和评审提供了统一标准，具有重要指导意义。这部标准第一版由沈墨坎专家领衔编制，于1999年发布，在2008年又根据十年间标准实施过程中积累的经验进行了修订，坚持以人为本，以安全、节约、环保为原则，强化轨道交通运营的网络化理念，对《地铁设计规范》有所充实，更具可操作性，广受业内好评，荣获2009年华夏建设科学技术奖一等奖、2011年北京市科技进步三等奖。

◆民用建筑领域

在民用建筑领域，我们主编了国家标准《建筑外围护结构传热系数及采暖供热量监测方法》（GB/T 23483-2009），参编了《近零能耗建筑技术标准》（GB/T 51350-2019）、《装配式住宅设计选型标准》（JGJ/T 494-2022）等多项重要标准。

此外，公司主编的《地下铁道工程施工标准》、《城市地下道路工程设计规范》、《有轨电车工程设计规范》等标准规范，先后获得了25项省部级以上奖项。

TO BE A DESIGN-LEADING
INTEGRATED SERVICE PROVIDER FOR
URBAN CONSTRUCTION

网站地图 法律声明
工业和信息化部版权所有 京ICP证 040257号
京公网安备 11010202007577号

TECHNOLOGY
INNOVATION

[首页](#) [关于我们](#) [资讯中心](#) [投资者关系](#) [公司业务](#) [科技创新](#) [人力资源](#) [人才招聘](#) [联系我们](#) [繁體](#) [English](#) [内网入口](#)

标准规范

技术研发

科研专利

科技奖项

技术研发

我们在从事提供城市轨道交通工程的工程设计服务业务过程中，对相关专业技术不断总结并改进，致力发展属本公司的核心技术和建立本公司的核心竞争力。

我们在智慧轨道交通、绿色建造技术、装配式轨道交通技术、轨道交通建筑节能减排、城市综合设计服务等领域拥有先进技术。根据我们的研发政策，每年我们总收入的若干百分比须投入到研究及开发中。

我们积极推进新科技产业化，尤其是有节能环保及减少二氧化碳排放、安全环保等技术，大幅度提高产品的科技含量。

我们与清华大学、天津大学、北京交通大学等国内著名高校分别建立了合作研发关系。

我们拥有国家发改委批复认定的城市轨道交通绿色与安全建造技术国家工程研究中心、交通运输部批复认定的城市轨道交通综合应急技术与装备行业研发中心、北京市科委认定的北京市轨道交通结构工程技术研究中心、北京市轨道交通工程技术研究中心、城市绿色建造技术创新中心、深基坑岩土工程北京市重点实验室、北京市设计创新中心、北京市发改委认定的轨道交通节能北京市工程研究中心、北京市经济和信息化局认定的北京市企业技术中心等国家级及省部级科技创新平台，以及北京城建盾构技术研究中心、李国庆创新工作室、季金龙创新工作室、唐超创新工作室、科创中国城市轨道交通产学研协同创新基地等技术创新平台，在企业发展战略和科技规划指引下，紧密结合各平台建设目标，充分发挥政策支撑和行业技术资源优势，引领企业各领域的理念创新和技术创新，有效促进公司科技创新成果的应用与转化。

我们拥有国家人社部、全国博管会批准设立的博士后科研工作站。

我们确立具体的技术问题和重点研究课题，调整技术研发方向，以务求可满足市场需求为目的。我们已成立多个由经验丰富的高级专家担任带头人的专业化创新工作室及研究团队。

TO BE A DESIGN-LEADING
INTEGRATED SERVICE PROVIDER FOR
URBAN CONSTRUCTION

网站地图 法律声明

工业和信息化部版权所有 京ICP证 040257号

京公网安备 11010202007577号

TECHNOLOGY
INNOVATION

[首页](#)[关于我们](#)[资讯中心](#)[投资者关系](#)[公司业务](#)[科技创新](#)[人力资源](#)[人才招聘](#)[联系我们](#)[繁體](#)[English](#)[内网入口](#)

标准规范

技术研发

科研专利

科技奖项

科研专利

我们视技术创新为我们的核心竞争力，并已开发一系列城市轨道交通和交通相关项目设计领域的专有技术。我们拥有700余项有效专利，登记计算机软件著作权400余项。

我们在智慧轨道交通、绿色建造技术、装配式轨道交通技术、轨道设备及轨道结构、轨道交通建筑节能减排、城市综合设计服务等领域拥有多项专有技术。我们的多项创新技术达到国际领先水平。

在智慧轨道交通方面：交通规划大数据平台、基于大数据与BIM技术的智慧运维平台、智慧消防技术、轨道交通全场景时空互综合运行管理平台、一体化智能管控中心等，均已推广应用。

在绿色建造技术方面：我们有预制装配式车站绿色建造技术、预制装配式板式轨道绿色建造技术、轨道交通建筑节能技术等，绿色建造、节能减排等技术均已推广应用。

云交自动化系统CIRAS（金龙云）是公司具有核心自主知识产权的城轨综合服务云产品系统，该系统包含列车自动监控、电力监控、站台门、环境与设备监控、火灾自动报警、自动售检票、门禁、视频监控、乘客信息、广播、公务电话、专用电话、时钟、综合承载网等弱电各专业子系统，采用了高度整合云方案打破原有弱电系统架构，并对系统进行重新整合构建、深度融合、功能联动化，同时互联互通办公自动化、乘客服务等系统。

在轨道设备及轨道结构方面：为解决各种工程设计需求及技术难题，坚持市场导向，研发了多类型、多系列的轨道设备及轨道结构，包括：扣件、道岔、伸缩调节器、装配式轨道结构、减振轨道结构、预制立柱等多个领域，取得了大量的技术创新成果，拥有发明专利近20项，实用新型30余项。

在地下空间通风方面：我们在地下通风及空调领域拥有数目众多的专有技术，且可能具备可观的商业化空间。我们的技术通常与有关地下空间通风的系统相配套，在空间利用、节能、减少二氧化碳排放等方面具有突出优势。相关技术包括多功能集成通风及空调系统、直接蒸发式通风及空调系统和无冷却蒸发式集成通风及通风系统等。同时，对于地下空间防排烟技术研究深入，为人民生命财产安全提供必要保障。对通风出口专业研究深入，对保温措施、装修装饰等与通风专业的结合均形成了自有的技术体系。

在地下结构方面：我们拥有多项领先的地下结构专有技术，填补了国内相关技术领域的空白。该技术包括暗挖地铁车站井筒法施工方法、零距离下穿既有地铁结构控制变形方法、盾构法与浅埋暗挖法结合建造地铁车站施工方法等工法施工技术。

在高架桥方面：我们是中国唯一一家掌握U型梁技术（该技术主要适用于运营安全和景观设计要求较高的城市轨道交通高架桥梁结构）发明专利的设计单位。我们也是首家对U型梁技术及配套系统技术进行全面研究的单位，如轨道交通供电、环保系统、减振减噪系统、安全防护系统等。我们所开发的U型梁环保、经济，对中国轨道交通系统适用性强。部分U型梁技术达到国际领先水平。除已申请专利的技术之外，我们已在城市轨道交通项目的设计技术和地下结构施工方法方面具有持续的技术研发能力。鉴于城市轨道交通项目设计的复杂性，技术研发能力是项目拥有人在选聘工程服务商时非常关注的的能力。我们相信，研发能力亦会成为我们的核心竞争力。

TO BE A DESIGN-LEADING
INTEGRATED SERVICE PROVIDER FOR
URBAN CONSTRUCTION

网站地图 法律声明

工业和信息化部版权所有 京CP证 040257号

京公网安备 11010202007577号

TECHNOLOGY
INNOVATION

[首页](#)[关于我们](#)[资讯中心](#)[投资者关系](#)[公司业务](#)[科技创新](#)[人力资源](#)[人才招聘](#)[联系我们](#)[繁體](#)[English](#)[内网入口](#)

标准规范

技术研发

科研专利

科技奖项

科技奖项

FIDIC奖

北京地铁10号线工程	2016 FIDIC优秀项目奖
------------	-----------------

国家技术发明奖

地铁环境保障与高效节能关键技术创新及应用	2016 国家技术发明二等奖
----------------------	----------------

国家科学技术奖

建筑热环境理论及其绿色 建造关键技术	2020 国家科学技术进步奖二等奖
城市大型地下结构和抗震设计理论与方法及工程应用	2017 国家科学技术进步奖二等奖
车辆轮轨激发的环境振动与噪声控制关键技术与产业化	2011 国家科学技术进步奖二等奖
大型复杂结构隔震减震关键技术及工程应用	2010 国家科学技术进步奖二等奖
广州地铁二号线节能、环保和安全技术集成与应用	2006 国家科学技术进步奖二等奖
液化石油气移动式气压焊轨技术	1985 国家科学技术进步奖三等奖

全国优秀工程勘察设计奖

北京地铁5号线工程	2011 全国优秀工程勘察设计金奖
北京市轨道交通首都机场线工程	2011 全国优秀工程勘察设计金奖
北京地铁10号线一期工程	2011 全国优秀工程勘察设计银奖
国家体育馆	2008 全国优秀工程勘察设计金奖
国家体育场（鸟巢）精密施工测量技术与实践	2008 全国优秀工程勘察设计金奖
奥林匹克公园(B)区奥运村	2008 全国优秀工程勘察设计银奖
国家大剧院施工测量技术与实践	2008 全国优秀工程勘察设计银奖
国家体育馆岩土工程、工程勘察项目	2008 全国优秀工程勘察设计银奖
北京市液化石油气第二储罐厂	1993 全国优秀工程勘察设计优秀奖
第十一届亚运会昌平自行车赛场精密工程测量	1991 全国优秀工程勘察设计银质奖
.....	

全国优秀工程勘察设计行业奖

特大型机场站场项目工程测量	2022 工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程一等奖
青岛市轨道交通3号线工程	2019 工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程一等奖
北京市中低速磁浮交通示范线（S1线）西段工程勘察	2019 工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程一等奖
南京地铁三号线工程	2017 全国优秀工程勘察设计行业一等奖
上海市轨道交通13号线金运路站+世博大路站工程	2017 全国优秀工程勘察设计行业一等奖
北京地铁15号线一期工程勘察、降水工程 设计、第三方监测	2017 全国优秀工程勘察设计行业一等奖
北京地铁6号线一期工程	2015 全国优秀工程勘察设计行业一等奖
北京地铁10号线二期工程	2015 全国优秀工程勘察设计行业一等奖
北京地铁9号线工程	2013 全国优秀工程勘察设计行业一等奖
北京地铁4号线工程	2011 全国优秀工程勘察设计行业一等奖
北京地铁5号线工程	2009 全国优秀工程勘察设计行业一等奖
.....	

全国优秀工程咨询成果奖

北京市城市轨道交通第二期建设规划调整	2020 全国优秀工程咨询成果二等奖
北京市轨道交通新机场线一期工程可行性研究报告	2018 全国优秀工程咨询成果一等奖
北京地铁十七号线工程可行性研究报告	2016 全国优秀工程咨询成果一等奖
乌鲁木齐市城市轨道交通近期建设规划	2014 全国优秀工程咨询成果二等奖
郑州市城市轨道交通线网规划框架线适用性研究	2014 全国优秀工程咨询成果一等奖
青岛市地铁一期工程（3号线）可行性研究报告	2010 全国优秀工程咨询成果一等奖
北京地铁十号线二期工程可行性研究报告	2009 全国优秀工程咨询成果一等奖
《武汉轨道交通二号线越江隧道系统工程关键技术研究》	2007 全国优秀工程咨询成果一等奖
成都市快速轨道交通线网规划修编	2006 全国优秀工程咨询成果一等奖
伊朗德黑兰地铁一、二号线专题研究报告	2003 全国优秀工程咨询成果一等奖
.....	

https://www.bjued.com/plus/list.php?tid=32

2025-11-03

226

全国优秀城乡规划设计奖		
北京轨道交通西线工程测量与风险监测综合技术应用	2019	全国优秀城市规划设计奖二等奖
长春市地铁2号线一期工程第三方监测、第三方测量检测项目	2019	全国优秀城市规划设计奖二等奖
北京地铁14号线东段工程测量	2017	全国优秀城乡规划设计奖二等奖
南京城市轨道交通线网规划（2009版）	2013	全国优秀城乡规划设计奖三等奖
温州市城市轨道交通线网规划	2011	全国优秀城乡规划设计奖三等奖
南京市城市轨道交通建设规划调整（2004-2015）	2011	全国优秀城乡规划设计奖三等奖
北京市轨道交通亦庄线8T工程第三方监测	2011	全国优秀城乡规划设计奖三等奖
华联国际中心工程勘察项目	2009	全国优秀城乡规划设计奖二等奖
北京地铁4号线工程测量	2009	全国优秀城乡规划设计奖二等奖
西藏大厦二期勘察项目	2009	全国优秀城乡规划设计奖二等奖
.....		
国家优质工程		
北京轨道交通新机场线一期工程	2021	国家优质工程金奖
武汉市轨道交通6号线一期工程	2020	国家优质工程金奖
深圳市龙华新区现代有轨电车示范线工程BOT项目及同步实施工程	2020	国家优质工程
石家庄市城市轨道交通1号线	2020	国家优质工程
济南轨道交通1号线工程	2020	国家优质工程
合肥南站综合交通枢纽配套北广场工程	2018	国家优质工程
宁天城际轨道交通一期工程	2016	国家优质工程
南京至高淳城际轨道南京南站至禄口机场段工程	2016	国家优质工程
青岛市地铁运营控制中心工程	2016	国家优质工程
重庆市轨道交通一号线（沙坪坝-大学城段）中梁山隧道工程	2014	国家优质工程
.....		
詹天佑奖		
郑州市南四环至郑州南站城际铁路一期工程	2020	第十八届中国土木工程詹天佑奖
重庆轨道交通十号线一期（建新东路-王家主坝）工程	2020	第十八届中国土木工程詹天佑奖
济南轨道交通1号线工程	2020	第十八届中国土木工程詹天佑奖
武汉东湖国家自主创新示范区有轨电车示范线工程	2020	第十八届中国土木工程詹天佑奖
深圳市城市轨道交通7号线工程	2018	第十六届中国土木工程詹天佑奖
上海轨道交通12号线	2017	第十五届中国土木工程詹天佑奖
青岛市地铁3号线工程	2017	第十五届中国土木工程詹天佑奖
南京至高淳城际轨道南京南站至禄口机场段工程（S1线一期）	2017	第十五届中国土木工程詹天佑奖
北京地铁15号线工程	2016	第十四届中国土木工程詹天佑奖
北京地铁九号线	2015	第十三届中国土木工程詹天佑奖
华夏建设科学技术奖		
城市轨道交通轨道结构装配化建造关键技术及应用	2021	华夏建设科学技术奖一等奖
软土地基工程建设为邻近地铁隧道控制的关键技术与工程应用	2021	华夏建设科学技术奖一等奖
地上地下与室内外场景三维智能检测关键技术与应用	2020	华夏建设科学技术奖二等奖
《地下铁道工程施工标准》GB/T 51310-2018	2020	华夏建设科学技术奖二等奖
城市轨道交通地下地下统筹改造规划关键技术与应用	2019	华夏建设科学技术奖二等奖
岩石地区地铁隧道结构防水型式及稳态建造技术研究	2019	华夏建设科学技术奖三等奖
深厚软土层地铁盾构隧道修建与变形复位技术	2016	华夏建设科学技术奖二等奖
河西南部大中运量公交系统优化及鱼嘴地区交通组织设计规划	2016	华夏建设科学技术奖二等奖
地下穿越工程中多维度顶板顶撑微沉陷控制方法的工程力学及设计技术研究	2015	华夏建设科学技术奖三等奖
重大地铁站点环境噪声测防及地铁老线升级现代通风空调关键技术	2014	华夏建设科学技术奖一等奖

TO BE A DESIGN-LEADING
INTEGRATED SERVICE PROVIDER FOR
URBAN CONSTRUCTION

网站地图 法律声明
工业和信息化部版权所有 京ICP证 040257号
京公网安备 11010202007577号

北京城建设计发展集团股份有限公司-投标人近两年财务报表汇总表

序号	2023 年						2024 年						备注
	资产负债表			利润表			资产负债表			利润表			
	资产规模	资产 负 债 率	货币 资金	营业 收入	净 利 润	净 利 润 率	资产规模	资产 负 债 率	货币 资金	营业收 入	净利润	净利润 率	
1	2484954 万元	69 .3 0%	34096 4 万元	1038 938 万元	91 01 4 万元	8.76%	2454193 万元	67. 67%	31565 1 万元	867169 万元	52829 万 元	6.09%	

注：后附证明资料。

北京城建设计发展集团股份有限公司 2023 年财务报表

北京城建设计发展集团股份有限公司
2023 年度合并及母公司财务报表
审计报告



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层 邮编：100073

电话：(010) 51423818

传真：(010) 51423816

目 录

一、审计报告

二、审计报告附送

1. 合并及母公司资产负债表
2. 合并及母公司利润表
3. 合并及母公司现金流量表
4. 合并所有者权益变动表
5. 母公司所有者权益变动表
6. 财务报表附注

三、审计报告附件

1. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）营业执照复印件
2. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）执业证书复印件
3. 注册会计师执业证书复印件



中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址（location）：北京市丰台区丽泽路20号丽泽SOHO B座20层
20/F, Tower B, Lize SOHO, 20 Lize Road, Fengtai District, Beijing PR China
电话（tel）：010-51423818 传真（fax）：010-51423816

审计报告

中兴华审字（2024）第011927号

北京城建设计发展集团股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了北京城建设计发展集团股份有限公司（以下简称城建设计）财务报表，包括2023年12月31日的合并及母公司资产负债表，2023年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了城建设计2023年12月31日的合并及母公司财务状况以及2023年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于城建设计，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

城建设计管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报



表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，城建设计管理层负责评估城建设计的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算城建设计、终止运营或别无其他现实的选择。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对城建设计持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认



为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致城建设计不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

6. 就城建设计中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

(此页无正文，为城建设计审计报告（中兴华审字（2024）
第011927号）之签字页)

中兴华会计师事务所
(特殊普通合伙)

中国注册会计师：



中国·北京

中国注册会计师：



二〇二四年四月二十日

合并资产负债表				合并资产负债表			
编制单位：北京城建集团发展股份有限公司				编制单位：北京城建集团发展股份有限公司			
项 目		2021年12月31日		项 目		2021年12月31日	
行次	期末余额	期初余额	行次	期末余额	期初余额	行次	期末余额
1	—	—	78	—	—	78	—
流动资产：			流动资产：			79	811,286,798.10
货币资金	3,409,637,416.83	4,081,497,900.23	80	—	—	80	—
△应收票据	—	—	81	—	—	81	—
△应收账款	—	—	82	—	—	82	—
交易性金融资产	—	—	83	—	—	83	—
立以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	—	—	84	—	—	84	—
衍生金融资产	—	—	85	—	—	85	—
应收票据	55,323,275.64	28,431,061.55	86	—	—	86	—
应收账款	4,445,123,426.17	3,656,113,926.14	87	—	—	87	—
应收款项融资	—	—	88	—	—	88	—
预付款项	38,390,805.05	156,736,821.97	89	—	—	89	—
△应收利息	—	—	90	—	—	90	—
△应收股利	—	—	91	—	—	91	—
△应收分保合同准备金	—	—	92	—	—	92	—
应收款项融资	218,299,080.29	132,934,230.49	93	—	—	93	—
其中：应收利息	—	—	94	—	—	94	—
△买入返售金融资产	—	—	95	—	—	95	—
存保	78,663,890.62	67,919,219.39	96	—	—	96	—
其中：理财产品	58,529,020.92	46,794,383.08	97	—	—	97	—
库存商品（产成品）	1,777,290.32	32,622.62	98	—	—	98	—
合同资产	4,979,335,366.56	4,466,198,609.31	99	—	—	99	—
△合同资产	—	—	100	—	—	100	—
△合同资产减值准备	—	—	101	—	—	101	—
△合同资产减值准备	—	—	102	—	—	102	—
持有待售资产	—	—	103	—	—	103	—
一年内到期的非流动资产	25,050,402.92	32,172,366.44	104	—	—	104	—
其他流动资产	15,469,736,391.47	12,909,673,196.20	105	—	—	105	—
流动资产合计	—	—	106	—	—	106	—
非流动资产：			107	—	—	107	—
△长期股权投资	—	—	108	—	—	108	—
△长期股权投资	—	—	109	—	—	109	—
△长期股权投资	—	—	110	—	—	110	—
△长期股权投资	—	—	111	—	—	111	—
△长期股权投资	—	—	112	—	—	112	—
△长期股权投资	—	—	113	—	—	113	—
△长期股权投资	—	—	114	—	—	114	—
△长期股权投资	—	—	115	—	—	115	—
△长期股权投资	—	—	116	—	—	116	—
△长期股权投资	—	—	117	—	—	117	—
△长期股权投资	—	—	118	—	—	118	—
△长期股权投资	—	—	119	—	—	119	—
△长期股权投资	—	—	120	—	—	120	—
△长期股权投资	—	—	121	—	—	121	—
△长期股权投资	—	—	122	—	—	122	—
△长期股权投资	—	—	123	—	—	123	—
△长期股权投资	—	—	124	—	—	124	—
△长期股权投资	—	—	125	—	—	125	—
△长期股权投资	—	—	126	—	—	126	—
△长期股权投资	—	—	127	—	—	127	—
△长期股权投资	—	—	128	—	—	128	—
△长期股权投资	—	—	129	—	—	129	—
△长期股权投资	—	—	130	—	—	130	—
△长期股权投资	—	—	131	—	—	131	—
△长期股权投资	—	—	132	—	—	132	—
△长期股权投资	—	—	133	—	—	133	—
△长期股权投资	—	—	134	—	—	134	—
△长期股权投资	—	—	135	—	—	135	—
△长期股权投资	—	—	136	—	—	136	—
△长期股权投资	—	—	137	—	—	137	—
△长期股权投资	—	—	138	—	—	138	—
△长期股权投资	—	—	139	—	—	139	—
△长期股权投资	—	—	140	—	—	140	—
△长期股权投资	—	—	141	—	—	141	—
△长期股权投资	—	—	142	—	—	142	—
△长期股权投资	—	—	143	—	—	143	—
△长期股权投资	—	—	144	—	—	144	—
△长期股权投资	—	—	145	—	—	145	—
△长期股权投资	—	—	146	—	—	146	—
△长期股权投资	—	—	147	—	—	147	—
△长期股权投资	—	—	148	—	—	148	—
△长期股权投资	—	—	149	—	—	149	—
△长期股权投资	—	—	150	—	—	150	—
△长期股权投资	—	—	151	—	—	151	—
△长期股权投资	—	—	152	—	—	152	—
△长期股权投资	—	—	153	—	—	153	—
△长期股权投资	—	—	154	—	—	154	—
△长期股权投资	—	—	155	—	—	155	—
△长期股权投资	—	—	156	—	—	156	—
△长期股权投资	—	—	157	—	—	157	—
△长期股权投资	—	—	158	—	—	158	—
△长期股权投资	—	—	159	—	—	159	—
△长期股权投资	—	—	160	—	—	160	—
△长期股权投资	—	—	161	—	—	161	—
△长期股权投资	—	—	162	—	—	162	—
△长期股权投资	—	—	163	—	—	163	—
△长期股权投资	—	—	164	—	—	164	—
△长期股权投资	—	—	165	—	—	165	—
△长期股权投资	—	—	166	—	—	166	—
△长期股权投资	—	—	167	—	—	167	—
△长期股权投资	—	—	168	—	—	168	—
△长期股权投资	—	—	169	—	—	169	—
△长期股权投资	—	—	170	—	—	170	—
△长期股权投资	—	—	171	—	—	171	—
△长期股权投资	—	—	172	—	—	172	—
△长期股权投资	—	—	173	—	—	173	—
△长期股权投资	—	—	174	—	—	174	—
△长期股权投资	—	—	175	—	—	175	—
△长期股权投资	—	—	176	—	—	176	—
△长期股权投资	—	—	177	—	—	177	—
△长期股权投资	—	—	178	—	—	178	—
△长期股权投资	—	—	179	—	—	179	—
△长期股权投资	—	—	180	—	—	180	—
△长期股权投资	—	—	181	—	—	181	—
△长期股权投资	—	—	182	—	—	182	—
△长期股权投资	—	—	183	—	—	183	—
△长期股权投资	—	—	184	—	—	184	—
△长期股权投资	—	—	185	—	—	185	—
△长期股权投资	—	—	186	—	—	186	—
△长期股权投资	—	—	187	—	—	187	—
△长期股权投资	—	—	188	—	—	188	—
△长期股权投资	—	—	189	—	—	189	—
△长期股权投资	—	—	190	—	—	190	—
△长期股权投资	—	—	191	—	—	191	—
△长期股权投资	—	—	192	—	—	192	—
△长期股权投资	—	—	193	—	—	193	—
△长期股权投资	—	—	194	—	—	194	—
△长期股权投资	—	—	195	—	—	195	—
△长期股权投资	—	—	196	—	—	196	—
△长期股权投资	—	—	197	—	—	197	—
△长期股权投资	—	—	198	—	—	198	—
△长期股权投资	—	—	199	—	—	199	—
△长期股权投资	—	—	200	—	—	200	—
△长期股权投资	—	—	201	—	—	201	—
△长期股权投资	—	—	202	—	—	202	—
△长期股权投资	—	—	203	—	—	203	—
△长期股权投资	—	—	204	—	—	204	—
△长期股权投资	—	—	205	—	—	205	—
△长期股权投资	—	—	206	—	—	206	—
△长期股权投资	—	—	207	—	—	207	—
△长期股权投资	—	—	208	—	—	208	—
△长期股权投资	—	—	209	—	—	209	—
△长期股权投资	—	—	210	—	—	210	—
△长期股权投资	—	—	211	—	—	211	—
△长期股权投资	—	—	212	—	—	212	—
△长期股权投资	—	—	213	—	—	213	—
△长期股权投资	—	—	214	—	—	214	—
△长期股权投资	—	—	215	—	—	215	—
△长期股权投资	—	—	216	—	—	216	—
△长期股权投资	—	—	217	—	—	217	—
△长期股权投资	—	—	218	—	—	218	—
△长期股权投资	—	—	219	—	—	219	—
△长期股权投资	—	—	220	—	—	220	—
△长期股权投资	—	—	221	—	—	221	—
△长期股权投资	—	—	222	—	—	222	—
△长期股权投资	—	—	223	—	—	223	—
△长期股权投资	—	—	224	—	—	224	—
△长期股权投资	—	—	225	—	—	225	—
△长期股权投资	—	—	226	—	—	226	—
△长期股权投资	—	—	227	—	—	227	—
△长期股权投资	—	—	228	—	—	228	—
△长期股权投资	—	—	229	—	—	229	—
△长期股权投资	—	—	230	—	—	230	—
△长期股权投资	—	—	231	—	—	231	—
△长期股权投资	—	—	232	—	—	232	—
△长期股权投资	—	—	233	—	—	233	—
△长期股权投资	—	—	234	—	—	234	—
△长期股权投资	—	—	235	—	—	235	—
△长期股权投资	—	—	236	—	—	236	—
△长期股权投资	—	—	237	—	—	237	—
△长期股权投资	—	—	238	—	—	238	—
△长期股权投资	—	—	239	—	—	239	—
△长期股权投资	—	—	240	—	—	240	—
△长期股权投资	—	—	241	—	—	241	—
△长期股权投资	—	—	242	—	—	242	—
△长期股权投资	—	—	243	—	—	243	—
△长期股权投资	—	—	244	—	—	244	—
△长期股权投资	—	—	245	—	—	245	—
△长期股权投资	—	—	246	—	—	246	—
△长期股权投资	—	—	247	—	—	247	—
△长期股权投资	—	—	248	—	—	248	—
△长期股权投资	—	—	249	—	—	249	—
△长期股权投资	—	—	250	—	—	250	—
△长期股权投资	—	—	251	—	—	251	—
△长期股权投资	—	—	252	—	—	252	—
△长期股权投资	—	—	253	—	—	253	—
△长期股权投资	—	—	254	—	—	254	—
△长期股权投资	—	—	255	—	—	255	—
△长期股权投资	—	—	256	—	—	256	—
△长期股权投资	—	—	257	—	—	257	—
△长期股权投资	—	—	258	—	—	258	—
△长期股权投资	—	—	259	—	—	259	—
△长期股权投资	—	—	260	—	—	260	—
△长期股权投资	—	—	261	—	—	261	—
△长期股权投资	—	—	262	—	—	262	—
△长期股权投资	—	—	263	—	—	263	—
△长期股权投资	—	—	264	—	—	264	—
△长期股权投资	—	—	265	—	—	265	—
△长期股权投资	—	—	266	—	—	266	—
△长期股权投资	—	—	267	—	—	267	—
△长期股权投资	—	—	268	—	—	268	—
△长期股权投资	—	—	269	—	—	269	—
△长期股权投资	—	—	270	—	—	270	—
△长期股权投资	—	—	271	—	—	271	—
△长期股权投资	—	—	272	—	—	272	—
△长期股权投资	—	—					



合并利润表

编制单位：北京城建设计发展股份有限公司		2023年度		金额单位：元	
行次	项 目	本期金额	上期金额	行次	本期金额
1	一、营业总收入	10,389,376,188.87	10,467,886,154.34	41	5,597,444.43
2	其中：营业收入	10,389,376,188.87	10,467,886,154.34	42	2,050,000.00
3	△利息收入	-	-	43	2,055,497.40
4	△保险服务收入	-	-	44	1,017,595,395.60
5	△已赚保费	-	-	45	107,453,367.57
6	△手续费及佣金收入	-	-	46	910,142,028.03
7	二、营业总成本	9,445,911,567.24	9,445,278,645.36	47	-
8	其中：营业成本	8,475,444,565.62	8,600,547,874.12	48	872,646,228.50
9	△利息支出	-	-	49	37,495,799.53
10	△手续费及佣金支出	-	-	50	-
11	△保险服务费用	-	-	51	910,142,028.03
12	△分出保额的分摊	-	-	52	-
13	△减：摊回保险服务费用	-	-	53	-2,736,789.66
14	△未赚保费损失	-	-	54	-2,736,789.66
15	△减：分出再保险财务收益	-	-	55	-2,451,093.58
16	△退保金	-	-	56	-6,520,000.00
17	△赔付支出净额	-	-	57	-
18	△提取保险责任准备金净额	-	-	58	3,885,906.42
19	△保单红利支出	-	-	59	-
20	△分保费用	-	-	60	-
21	税金及附加	43,988,836.16	45,404,480.26	61	-
22	销售费用	82,092,496.29	77,575,992.73	62	-85,696.08
23	管理费用	545,274,208.92	465,473,093.14	63	-536,025.16
24	研发费用	400,660,593.21	385,983,505.90	64	-
25	财务费用	-101,548,733.96	-126,708,016.79	65	-
26	其中：利息费用	280,788,965.11	320,405,028.99	66	-
27	其中：汇兑净损失（净收益以“-”号填列）	406,009,432.59	440,847,051.00	67	-
28	其他	-1,267,933.99	-20,195,406.81	68	-
29	加：其他收益	10,819,970.78	44,459,252.86	69	-85,696.08
30	投资收益（损失以“-”号填列）	343,231,057.52	184,932,111.12	70	-
31	其中：对联营企业和合营企业的投资收益	65,303,632.91	217,557,351.65	71	-
32	以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-	-	72	-
33	公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-	-205,257,540.94	73	-
34	△汇兑收益（损失以“-”号填列）	-	-	74	-
35	净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	-	-	75	907,405,238.37
36	公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-405,598.00	191,628.00	76	869,909,438.84
37	信用减值损失（损失以“-”号填列）	-222,441,346.47	-151,594,892.75	77	37,495,799.53
38	资产减值损失（损失以“-”号填列）	-63,172,034.75	-92,285,111.62	78	-
39	资产处置收益（损失以“-”号填列）	3,167,175.66	3,560,784.61	79	0.65
40	三、营业利润（亏损以“-”号填列）	1,014,053,448.57	1,008,141,075.40	80	0.71
41	加：营业外收入	-	-		
42	其中：政府补助	-	-		
43	减：营业外支出	-	-		
44	四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	-	-		
45	减：所得税费用	-	-		
46	五、净利润（净亏损以“-”号填列）	-	-		
47	（一）按所有权归属分类：				
48	归属于母公司所有者的净利润	8,600,547,874.12	8,600,547,874.12		
49	少数股东损益	-	-		
50	（二）按经营持续性分类：				
51	持续经营净利润	-	-		
52	终止经营净利润	-	-		
53	六、其他综合收益的税后净额	-	-		
54	归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-	-		
55	（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-	-		
56	1.重新计量设定受益计划变动额	-	-		
57	2.权益法下不能转损益的其他综合收益	-	-		
58	3.其他权益工具投资公允价值变动	-	-		
59	4.企业自身信用风险公允价值变动	-	-		
60	△5.不能转损益的保险合同金融资产变动	-	-		
61	6.其他	-	-		
62	（二）将重分类进损益的其他综合收益	45,404,480.26	77,575,992.73		
63	1.权益法下可转损益的其他综合收益	77,575,992.73	465,473,093.14		
64	2.其他债权投资公允价值变动	465,473,093.14	385,983,505.90		
65	☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益	-126,708,016.79	-101,548,733.96		
66	4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	320,405,028.99	440,847,051.00		
67	☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	440,847,051.00	440,847,051.00		
68	6.其他债权投资信用减值准备	-20,195,406.81	-126,708,016.79		
69	7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）	-	-		
70	8.外币财务报表折算差额	44,459,252.86	184,932,111.12		
71	△9.可供转损益的保险合同金融资产变动	217,557,351.65	217,557,351.65		
72	△10.可转损益的分出再保险合同金融资产变动	-	-		
73	11.其他	-205,257,540.94	-205,257,540.94		
74	*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	-	-		
75	七、综合收益总额	191,628.00	191,628.00		
76	归属于母公司所有者的综合收益总额	191,628.00	191,628.00		
77	*归属于少数股东的综合收益总额	-	-		
78	八、每股收益	-	-		
79	基本每股收益	3,560,784.61	3,560,784.61		
80	稀释每股收益	1,008,141.07	1,008,141.07		

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

法定代表人：

王守志

王守志

王守志

合并现金流量表

编制单位：北京建达设计股份有限公司		2022年度		金额单位：元			
行次	项目	本期金额	上期金额	行次	项目	本期金额	上期金额
1	一、经营活动产生的现金流量：			34	二、投资活动产生的现金流量：		
2	销售商品、提供劳务收到的现金	9,597,242,669.00	10,333,086,784.72	35	收回投资收到的现金	43,062,066.90	1,996,445.87
3	客户存款和同业存放款项净增加额			36	取得投资收益收到的现金	465,000.00	3,761,254.44
4	向中央银行借款净增加额			37	处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	346,429.23	110,548.53
5	向其他金融机构拆入资金净增加额			38	收到其他与投资活动有关的现金	208,821,600.00	-
6	收到现金及现金等价物净增加额			39	收到其他与投资活动有关的现金	-	305,452,035.98
7	收到与保险合同有关的现金			40	处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	252,695,126.13	311,320,284.82
8	收到与保险合同有关的现金			41	取得投资收益收到的现金	492,337,350.23	204,259,347.51
9	收到其他与经营活动有关的现金			42	取得其他与经营活动有关的现金	276,609,000.00	239,144,940.00
10	收到再业务现金净额			43	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
11	客户贷款及垫款净增加额			44	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
12	公允价值变动、手续费及佣金收入			45	取得其他与经营活动有关的现金	868,946,350.23	545,730,910.49
13	公允价值变动净增加额			46	取得其他与经营活动有关的现金	-16,251,224.10	-234,410,625.67
14	公允价值变动净增加额			47	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
15	公允价值变动净增加额			48	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
16	收到其他与经营活动有关的现金	21,524.00	211,014,454.66	49	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
17	收到其他与经营活动有关的现金	411,918,088.02	201,123,422.61	50	取得其他与经营活动有关的现金	932,133,318.57	1,215,349,039.94
18	收到其他与经营活动有关的现金	10,098,182,881.08	10,745,285,661.99	51	取得其他与经营活动有关的现金	932,133,318.57	1,215,349,039.94
19	收到其他与经营活动有关的现金	6,582,096,800.54	6,309,580,571.74	52	取得其他与经营活动有关的现金	939,390,814.63	1,268,191,566.11
20	收到其他与经营活动有关的现金			53	取得其他与经营活动有关的现金	526,291,656.35	572,118,246.46
21	收到其他与经营活动有关的现金			54	取得其他与经营活动有关的现金	8,397,534.74	11,613,586.95
22	收到其他与经营活动有关的现金			55	取得其他与经营活动有关的现金	120,489,539.68	217,423,511.43
23	收到其他与经营活动有关的现金			56	取得其他与经营活动有关的现金	1,576,172,010.68	2,157,733,324.30
24	收到其他与经营活动有关的现金			57	取得其他与经营活动有关的现金	-644,038,692.09	-942,384,284.38
25	收到其他与经营活动有关的现金			58	取得其他与经营活动有关的现金	1,182,237.91	19,659,381.64
26	收到其他与经营活动有关的现金			59	取得其他与经营活动有关的现金	-930,507,591.21	-7,692,475.21
27	收到其他与经营活动有关的现金			60	取得其他与经营活动有关的现金	4,240,203,661.95	4,247,866,141.16
28	收到其他与经营活动有关的现金	2,025,254,235.64	2,204,350,413.72	61	取得其他与经营活动有关的现金	3,309,694,070.74	4,240,203,661.95
29	收到其他与经营活动有关的现金	377,176,470.72	473,909,526.67	62	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
30	收到其他与经营活动有关的现金	686,654,687.05	607,953,100.68	63	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
31	收到其他与经营活动有关的现金	4,686,362,193.95	5,595,735,612.81	64	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
32	收到其他与经营活动有关的现金	328,600,067.07	1,165,443,065.18	65	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
33	收到其他与经营活动有关的现金			66	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
34	收到其他与经营活动有关的现金			67	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
35	收到其他与经营活动有关的现金			68	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
36	收到其他与经营活动有关的现金			69	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
37	收到其他与经营活动有关的现金			70	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
38	收到其他与经营活动有关的现金			71	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
39	收到其他与经营活动有关的现金			72	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
40	收到其他与经营活动有关的现金			73	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
41	收到其他与经营活动有关的现金			74	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
42	收到其他与经营活动有关的现金			75	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
43	收到其他与经营活动有关的现金			76	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
44	收到其他与经营活动有关的现金			77	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
45	收到其他与经营活动有关的现金			78	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
46	收到其他与经营活动有关的现金			79	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
47	收到其他与经营活动有关的现金			80	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
48	收到其他与经营活动有关的现金			81	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
49	收到其他与经营活动有关的现金			82	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
50	收到其他与经营活动有关的现金			83	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
51	收到其他与经营活动有关的现金			84	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
52	收到其他与经营活动有关的现金			85	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
53	收到其他与经营活动有关的现金			86	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
54	收到其他与经营活动有关的现金			87	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
55	收到其他与经营活动有关的现金			88	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
56	收到其他与经营活动有关的现金			89	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
57	收到其他与经营活动有关的现金			90	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
58	收到其他与经营活动有关的现金			91	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
59	收到其他与经营活动有关的现金			92	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
60	收到其他与经营活动有关的现金			93	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
61	收到其他与经营活动有关的现金			94	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
62	收到其他与经营活动有关的现金			95	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
63	收到其他与经营活动有关的现金			96	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
64	收到其他与经营活动有关的现金			97	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
65	收到其他与经营活动有关的现金			98	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
66	收到其他与经营活动有关的现金			99	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
67	收到其他与经营活动有关的现金			100	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
68	收到其他与经营活动有关的现金			101	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
69	收到其他与经营活动有关的现金			102	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
70	收到其他与经营活动有关的现金			103	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
71	收到其他与经营活动有关的现金			104	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
72	收到其他与经营活动有关的现金			105	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
73	收到其他与经营活动有关的现金			106	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
74	收到其他与经营活动有关的现金			107	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
75	收到其他与经营活动有关的现金			108	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
76	收到其他与经营活动有关的现金			109	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
77	收到其他与经营活动有关的现金			110	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
78	收到其他与经营活动有关的现金			111	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
79	收到其他与经营活动有关的现金			112	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
80	收到其他与经营活动有关的现金			113	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
81	收到其他与经营活动有关的现金			114	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
82	收到其他与经营活动有关的现金			115	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
83	收到其他与经营活动有关的现金			116	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
84	收到其他与经营活动有关的现金			117	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
85	收到其他与经营活动有关的现金			118	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
86	收到其他与经营活动有关的现金			119	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
87	收到其他与经营活动有关的现金			120	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
88	收到其他与经营活动有关的现金			121	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
89	收到其他与经营活动有关的现金			122	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
90	收到其他与经营活动有关的现金			123	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
91	收到其他与经营活动有关的现金			124	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
92	收到其他与经营活动有关的现金			125	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
93	收到其他与经营活动有关的现金			126	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
94	收到其他与经营活动有关的现金			127	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
95	收到其他与经营活动有关的现金			128	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
96	收到其他与经营活动有关的现金			129	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
97	收到其他与经营活动有关的现金			130	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
98	收到其他与经营活动有关的现金			131	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
99	收到其他与经营活动有关的现金			132	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
100	收到其他与经营活动有关的现金			133	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
101	收到其他与经营活动有关的现金			134	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
102	收到其他与经营活动有关的现金			135	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
103	收到其他与经营活动有关的现金			136	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
104	收到其他与经营活动有关的现金			137	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
105	收到其他与经营活动有关的现金			138	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
106	收到其他与经营活动有关的现金			139	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
107	收到其他与经营活动有关的现金			140	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
108	收到其他与经营活动有关的现金			141	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
109	收到其他与经营活动有关的现金			142	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
110	收到其他与经营活动有关的现金			143	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
111	收到其他与经营活动有关的现金			144	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
112	收到其他与经营活动有关的现金			145	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
113	收到其他与经营活动有关的现金			146	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
114	收到其他与经营活动有关的现金			147	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
115	收到其他与经营活动有关的现金			148	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
116	收到其他与经营活动有关的现金			149	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
117	收到其他与经营活动有关的现金			150	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
118	收到其他与经营活动有关的现金			151	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
119	收到其他与经营活动有关的现金			152	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
120	收到其他与经营活动有关的现金			153	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
121	收到其他与经营活动有关的现金			154	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
122	收到其他与经营活动有关的现金			155	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
123	收到其他与经营活动有关的现金			156	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
124	收到其他与经营活动有关的现金			157	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
125	收到其他与经营活动有关的现金			158	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
126	收到其他与经营活动有关的现金			159	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
127	收到其他与经营活动有关的现金			160	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
128	收到其他与经营活动有关的现金			161	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
129	收到其他与经营活动有关的现金			162	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
130	收到其他与经营活动有关的现金			163	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
131	收到其他与经营活动有关的现金			164	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
132	收到其他与经营活动有关的现金			165	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
133	收到其他与经营活动有关的现金			166	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
134	收到其他与经营活动有关的现金			167	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
135	收到其他与经营活动有关的现金			168	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
136	收到其他与经营活动有关的现金			169	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
137	收到其他与经营活动有关的现金			170	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
138	收到其他与经营活动有关的现金			171	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
139	收到其他与经营活动有关的现金			172	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
140	收到其他与经营活动有关的现金			173	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
141	收到其他与经营活动有关的现金			174	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
142	收到其他与经营活动有关的现金			175	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
143	收到其他与经营活动有关的现金			176	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
144	收到其他与经营活动有关的现金			177	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
145	收到其他与经营活动有关的现金			178	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
146	收到其他与经营活动有关的现金			179	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
147	收到其他与经营活动有关的现金			180	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
148	收到其他与经营活动有关的现金			181	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
149	收到其他与经营活动有关的现金			182	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
150	收到其他与经营活动有关的现金			183	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
151	收到其他与经营活动有关的现金			184	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
152	收到其他与经营活动有关的现金			185	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
153	收到其他与经营活动有关的现金			186	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
154	收到其他与经营活动有关的现金			187	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
155	收到其他与经营活动有关的现金			188	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
156	收到其他与经营活动有关的现金			189	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
157	收到其他与经营活动有关的现金			190	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
158	收到其他与经营活动有关的现金			191	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
159	收到其他与经营活动有关的现金			192	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
160	收到其他与经营活动有关的现金			193	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
161	收到其他与经营活动有关的现金			194	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
162	收到其他与经营活动有关的现金			195	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
163	收到其他与经营活动有关的现金			196	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
164	收到其他与经营活动有关的现金			197	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
165	收到其他与经营活动有关的现金			198	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
166	收到其他与经营活动有关的现金			199	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
167	收到其他与经营活动有关的现金			200	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
168	收到其他与经营活动有关的现金			201	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
169	收到其他与经营活动有关的现金			202	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
170	收到其他与经营活动有关的现金			203	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
171	收到其他与经营活动有关的现金			204	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
172	收到其他与经营活动有关的现金			205	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
173	收到其他与经营活动有关的现金			206	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
174	收到其他与经营活动有关的现金			207	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
175	收到其他与经营活动有关的现金			208	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
176	收到其他与经营活动有关的现金			209	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
177	收到其他与经营活动有关的现金			210	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
178	收到其他与经营活动有关的现金			211	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
179	收到其他与经营活动有关的现金			212	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
180	收到其他与经营活动有关的现金			213	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
181	收到其他与经营活动有关的现金			214	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
182	收到其他与经营活动有关的现金			215	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
183	收到其他与经营活动有关的现金			216	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
184	收到其他与经营活动有关的现金			217	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
185	收到其他与经营活动有关的现金			218	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
186	收到其他与经营活动有关的现金			219	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
187	收到其他与经营活动有关的现金			220	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
188	收到其他与经营活动有关的现金			221	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
189	收到其他与经营活动有关的现金			222	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
190	收到其他与经营活动有关的现金			223	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
191	收到其他与经营活动有关的现金			224	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
192	收到其他与经营活动有关的现金			225	取得其他与经营活动有关的现金	-	-
193	收到其他与经营活动有关的现金						

注：加“√”表示企业为金融企业。
企业法定代表人：张景华
主管会计工作负责人：王超
会计机构负责人：王超



合并所有者权益变动表

金额单位：元

项 目	2022年度													本 期 金 额	
	归属于母公司所有者权益														
	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计					
一、上年年末余额	1,348,870,000.00	544,892,577.08	-	10,565,606.94	-	555,448,070.75	4,227,762,522.39	6,787,255,576.86	159,976,248.83	6,947,231,825.69					14
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
二、本年年末余额	1,348,870,000.00	544,892,577.08	-	10,565,606.94	-	555,448,070.75	4,227,762,522.39	6,787,255,576.86	159,976,248.83	6,947,231,825.69					-
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-3,027,543.17	206,007.90	83,286,248.34	535,673,197.57	614,137,880.74	27,517,826.75	641,655,707.49					-
(一)综合收益总额	-	-	-	-2,736,788.86	-	-	872,646,228.50	869,909,439.64	37,455,789.53	907,405,228.37					-
(二)所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
(三)专项储备使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
1.提取专项储备	-	-	-	-	206,007.90	-	-	206,007.90	-	206,007.90					-
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
(四)利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
其中：提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
任意盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
转作股本的盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
3.对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
(五)所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
1.资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
2.盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
四、本年年末余额	1,348,870,000.00	544,892,577.08	-	7,537,853.47	206,007.90	638,735,319.09	4,761,455,690.06	7,401,497,497.90	227,494,076.38	7,628,991,533.98					-

注：加△科目为公债基金企业专用，加△为外商投资企业专用。

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

张 强

王 强



合并所有者权益变动表

金额单位：元

项 目	2022年度										上期金额	
	归属于母公司所有者权益											
	实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计			
一、上年年末余额	1,348,870,000.00	732,015,775.46				3,669,920,285.56	6,148,382,540.00	286,748,877.81	8,415,103,417.61			
加：会计政策变更						2,655,140.87	2,655,140.80		2,655,140.80			
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	1,348,870,000.00	732,015,775.46				3,672,575,426.43	6,151,037,680.80	286,748,877.81	8,417,744,555.41			
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）						635,247,115.02	635,247,115.02	-66,770,827.96	568,476,287.06			
（一）综合收益总额						635,247,115.02	635,247,115.02	-66,770,827.96	568,476,287.06			
（二）所有者投入和减少资本						959,128,865.56	959,128,865.56	-81,482,812.19	877,646,053.37			
1.所有者投入资本						-2,271,890.07	-2,271,890.07		-2,271,890.07			
2.其他权益工具持有者投入资本												
3.股份支付计入所有者权益的金额												
4.其他												
（三）专项储备提取和使用												
1.提取专项储备												
2.使用专项储备												
（四）利润分配												
1.提取盈余公积												
其中：法定盈余公积												
任意盈余公积												
转作股本的盈余公积												
2.提取一般风险准备												
3.对所有者（或股东）的分配												
4.其他												
（五）所有者权益内部结转												
1.资本公积转增资本（或股本）												
2.盈余公积转增资本（或股本）												
3.盈余公积弥补亏损												
4.设定受益计划变动额结转留存收益												
5.其他综合收益结转留存收益												
6.其他												
四、本年年末余额	1,348,870,000.00	732,015,775.46				4,307,822,541.45	6,780,953,395.92	220,278,049.85	8,308,231,441.23			

注：1. 盈余公积弥补亏损项目为“盈余公积”科目下的“盈余公积弥补亏损”明细科目。

会计师事务所：[Signature]

注册会计师：[Signature]

法定代表人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]

资产负债表		2012年12月31日		2012年12月31日			
项目	行次	期末余额	年初余额	项目	行次	期末余额	年初余额
流动资产	1			流动资产	78		
货币资金	2	2,095,010,563.37	2,471,993,562.10	短期借款	79	303,216,396.34	
交易性金融资产	3	-	-	△应付票据、应付账款	80	-	
应收票据	4	-	-	△应付工资	81	-	
应收账款	5	-	-	△应付福利费	82	-	
预付款项	6	-	-	△应交税费	83	-	
应收利息	7	-	-	△应交税金及附加	84	-	
应收股利	8	31,133,016.13	11,293,163.25	△应付利息	85	97,704,628.72	50,000,000.00
应收坏账准备	9	2,483,624,566.75	2,676,642,231.28	△应付股利	86	3,785,376,836.61	47
应收款项融资	10	-	-	△应付账款	87	-	
其他应收款	11	16,318,222.20	56,491,228.12	△应付利息	88	1,446,943,569.93	1,769,204,079.83
△应收利息	12	-	-	△应付利息	89	-	
△应收股利	13	-	-	△应付利息	90	-	
△应收利息	14	-	-	△应付利息	91	-	
△应收利息	15	-	-	△应付利息	92	-	
其他应收款	16	737,919,792.92	563,378,692.22	△应付利息	93	-	
其中：应收股利	17	-	-	△应付利息	94	284,572,562.76	318,660,014.20
△买入返售金融资产	18	-	-	其中：应付工资	95	254,958,955.11	239,241,336.21
存货	19	38,782,996.03	31,659,141.35	其中：职工福利及福利费	96	9,626,658.83	9,315,663.28
其中：原材料	20	29,561,292.49	30,591,156.14	△应付利息	97	-	
库存商品（产成品）	21	-	-	△应付利息	98	154,580,374.86	126,019,415.61
△应付利息	22	2,913,568,638.11	2,920,000,167.91	△应付利息	99	146,817,357.07	115,572,341.61
△应付利息	23	-	-	其中：应付利息	100	1,612,496,134.21	1,912,739,142.41
△应付利息	24	-	-	△应付利息	101	-	
△应付利息	25	-	-	△应付利息	102	-	
持有待售资产	26	19,490,820.44	21,389,915.50	△应付利息	103	-	
其他流动资产	27	50,074,869.25	25,233,597.59	△应付利息	104	-	
流动资产合计	28	8,425,301,893.13	8,153,921,683.38	△应付利息	105	-	
	29			△应付利息	106	-	
	30			△应付利息	107	-	
	31			△应付利息	108	-	
	32			△应付利息	109	-	
	33			△应付利息	110	-	
	34			△应付利息	111	-	
	35			△应付利息	112	-	
	36			△应付利息	113	-	
	37			△应付利息	114	-	
	38			△应付利息	115	-	
	39			△应付利息	116	-	
	40			△应付利息	117	-	
	41			△应付利息	118	-	
	42			△应付利息	119	-	
	43			△应付利息	120	-	
	44			△应付利息	121	-	
	45			△应付利息	122	-	
	46			△应付利息	123	-	
	47			△应付利息	124	-	
	48			△应付利息	125	-	
	49			△应付利息	126	-	
	50			△应付利息	127	-	
	51			△应付利息	128	-	
	52			△应付利息	129	-	
	53			△应付利息	130	-	
	54			△应付利息	131	-	
	55			△应付利息	132		

	76		所有者的权益(股东权益)合计	150	18,796,188,920.27	14,317,045,433.69
	77	15,795,188,920.27	负债和所有者权益(或股东权益)总计	350	18,796,188,920.27	14,317,045,433.69

注：表中“*”项目为在合并报表中，母公司列为金融类企业专用。表中“*”项目为执行新保险合同准则企业专用。表中“*”项目为执行新会计准则企业专用。表中“*”项目为执行新金融工具准则企业专用。下同。

单位负责人：王 宏 会计机构负责人：王 宏

朱福 王雄 王

12-11-19

240

母公司利润表

行次	项目	2023年度		行次	项目	2022年度	
		本期金额	上期金额			本期金额	上期金额
1	一、营业总收入	6,483,067,984.62	6,372,799,957.75	41	加：营业外收入	2,288,255.41	3,224,997.45
2	其中：营业收入	6,483,067,984.62	6,372,799,957.75	42	其中：政府补助	-	-
3	二、营业总成本	-	-	43	减：营业外支出	134,881.70	347,069.02
4	三、营业利润	-	-	44	四、利润总额（亏损总额）以“-”号填列	905,609,098.28	1,005,618,563.81
5	五、净利润	-	-	45	减：所得税费用	76,806,614.87	87,188,445.88
6	六、其他综合收益	-	-	46	五、净利润（净亏损）以“-”号填列	828,802,483.41	938,330,137.93
7	七、综合收益总额	5,754,621,192.33	5,199,363,991.80	47	六、其他综合收益的税后净额	-	-
8	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	48	（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-1,680,506.20	-1,740,000.00
9	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	49	1.重新计量设定受益计划变动额	-1,680,506.20	-1,740,000.00
10	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	50	2.权益法下不能转损益的其他综合收益	-4,610,000.00	-1,740,000.00
11	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	51	3.其他权益工具投资公允价值变动	-	-
12	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	52	4.企业自身信用风险公允价值变动	2,929,493.80	-
13	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	53	5.其他	-	-
14	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	54	（二）将重分类进损益的其他综合收益	-	-
15	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	55	1.权益法下可转损益的其他综合收益	-	-
16	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	56	2.其他债权投资公允价值变动	-	-
17	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	57	3.可供出售金融资产公允价值变动	-	-
18	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	58	4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	-	-
19	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	59	5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	-	-
20	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	60	6.其他权益工具投资公允价值变动	-	-
21	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	61	7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）	-	-
22	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	62	8.外币财务报表折算差额	-	-
23	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	63	9.其他综合收益合计	-	-
24	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	64	（一）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
25	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	65	（二）其他综合收益	-	-
26	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	66	（三）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
27	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	67	（四）其他综合收益	-	-
28	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	68	（五）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
29	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	69	（六）其他综合收益	-	-
30	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	70	（七）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
31	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	71	（八）其他综合收益	-	-
32	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	72	（九）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
33	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	73	（十）其他综合收益	-	-
34	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	74	（十一）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
35	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	75	（十二）其他综合收益	-	-
36	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	76	（十三）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
37	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	77	（十四）其他综合收益	-	-
38	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	78	（十五）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
39	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	79	（十六）其他综合收益	-	-
40	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	80	（十七）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
41	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	81	（十八）其他综合收益	-	-
42	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	82	（十九）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
43	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	83	（二十）其他综合收益	-	-
44	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	84	（二十一）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
45	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	85	（二十二）其他综合收益	-	-
46	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	86	（二十三）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
47	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	87	（二十四）其他综合收益	-	-
48	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	88	（二十五）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
49	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	89	（二十六）其他综合收益	-	-
50	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	90	（二十七）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
51	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	91	（二十八）其他综合收益	-	-
52	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	92	（二十九）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
53	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	93	（三十）其他综合收益	-	-
54	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	94	（三十一）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
55	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	95	（三十二）其他综合收益	-	-
56	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	96	（三十三）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
57	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	97	（三十四）其他综合收益	-	-
58	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	98	（三十五）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
59	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	99	（三十六）其他综合收益	-	-
60	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	100	（三十七）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
61	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	101	（三十八）其他综合收益	-	-
62	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	102	（三十九）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
63	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	103	（四十）其他综合收益	-	-
64	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	104	（四十一）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
65	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	105	（四十二）其他综合收益	-	-
66	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	106	（四十三）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
67	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	107	（四十四）其他综合收益	-	-
68	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	108	（四十五）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
69	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	109	（四十六）其他综合收益	-	-
70	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	110	（四十七）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
71	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	111	（四十八）其他综合收益	-	-
72	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	112	（四十九）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
73	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	113	（五十）其他综合收益	-	-
74	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	114	（五十一）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
75	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	115	（五十二）其他综合收益	-	-
76	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	116	（五十三）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
77	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	117	（五十四）其他综合收益	-	-
78	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	118	（五十五）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
79	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	119	（五十六）其他综合收益	-	-
80	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	120	（五十七）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
81	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	121	（五十八）其他综合收益	-	-
82	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	122	（五十九）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
83	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	123	（六十）其他综合收益	-	-
84	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	124	（六十一）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
85	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	125	（六十二）其他综合收益	-	-
86	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	126	（六十三）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
87	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	127	（六十四）其他综合收益	-	-
88	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	128	（六十五）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
89	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	129	（六十六）其他综合收益	-	-
90	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	130	（六十七）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
91	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	131	（六十八）其他综合收益	-	-
92	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	132	（六十九）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
93	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	133	（七十）其他综合收益	-	-
94	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	134	（七十一）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
95	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	135	（七十二）其他综合收益	-	-
96	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	136	（七十三）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
97	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	137	（七十四）其他综合收益	-	-
98	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	138	（七十五）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
99	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	139	（七十六）其他综合收益	-	-
100	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	140	（七十七）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
101	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	141	（七十八）其他综合收益	-	-
102	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	142	（七十九）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
103	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	143	（八十）其他综合收益	-	-
104	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	144	（八十一）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
105	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	145	（八十二）其他综合收益	-	-
106	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	146	（八十三）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
107	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	147	（八十四）其他综合收益	-	-
108	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	148	（八十五）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
109	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	149	（八十六）其他综合收益	-	-
110	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	150	（八十七）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
111	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	151	（八十八）其他综合收益	-	-
112	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	152	（八十九）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
113	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	153	（九十）其他综合收益	-	-
114	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	154	（九十一）净利润	828,802,483.41	938,330,137.93
115	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	155	（九十二）其他综合收益	-	-
116	其中：营业成本	5,327,387,546.70	5,199,363,991.80	156	（九十三）净利润	828	

2022年度		2021年度		2020年度	
行次	本期金额	上期金额	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：					
1	2,038,286,723.58	5,966,560,058.48	34		
经营活动现金流入小计					
2			35	40,823,390.93	-
销售商品、提供劳务收到的现金					
3			36	111,774,803.25	145,614,645.38
△客户存款和同业存放款项净增加额					
4			37	297,769.23	108,947.77
△向中央银行借款净增加额					
5			38	208,831,600.00	305,457,035.68
△向其他金融机构拆入资金净增加额					
6			39		
△收到签发银行承兑汇票增加额					
7			40	361,717,463.41	451,175,629.13
△收到分入再保险合同取得的现金净额					
8			41	440,592,986.90	200,942,883.83
△收到原保险合同赔款形成的现金					
9			42	325,354,000.00	239,144,840.00
△收到再保业务现金净额					
10			43	-	-
△客户存款及投资净增加额					
11			44	-	-
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额					
12			45	-	-
△处置利息、手续费及佣金					
13			46	765,856,056.90	529,101,433.83
△购入金融资产净增加额					
14			47	-404,138,633.49	-77,925,804.70
△购入金融资产公允价值净增加额					
15			48	-	-
收到其他与经营活动有关的现金					
16	6,042,745.51		49		
经营活动现金流入小计					
17	1,249,025,811.27	1,478,605,509.11	50	799,996,309.06	1,015,600,000.00
收到其他与经营活动有关的现金					
18	2,985,324,535.13	7,451,298,313.10	51		
经营活动现金流出小计					
19	4,141,540,571.36	3,970,121,888.03	52	799,996,309.06	1,015,600,000.00
购买商品、接受劳务支付的现金					
20			53	500,000,000.00	1,000,000,000.00
△客户贷款及垫款净增加额					
21			54	286,075,125.61	262,721,829.97
△存放中央银行和同业款项净增加额					
22			55	74,020,051.74	89,677,054.69
△支付手续费及佣金净增加额					
23			56	860,095,177.35	1,350,398,884.65
△支付其他与经营活动有关的现金					
24			57	-60,098,989.28	-538,798,884.65
经营活动现金流出小计					
25			58	1,215,900.62	20,240,773.02
△向其他金融机构拆入资金净增加额					
26			59	-386,039,213.46	-915,305,641.81
△支付利息、手续费及佣金					
27			60	2,467,663,062.10	2,672,969,463.91
△支付其他与经营活动有关的现金					
28			61	2,071,021,846.65	2,457,663,062.10
经营活动产生的现金流量净额					
29	1,285,848,564.39	1,346,896,931.07			
三、筹资活动产生的现金流量：					
30	196,310,275.80	260,597,085.09			
发行权益工具收到的现金					
31	1,573,242,815.90	1,694,134,934.39			
发行其他与筹资活动有关的现金					
32	76,582,307.65	179,157,494.52			
筹资活动产生的现金流量净额					
33					
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响					
34					
五、现金及现金等价物净增加额					
35					
加：期初现金及现金等价物余额					
36					
六、期末现金及现金等价物余额					
37					
七、所有者权益变动表					
38					
所有者权益变动表					
39					
所有者权益变动表					
40					
所有者权益变动表					
41					
所有者权益变动表					
42					
所有者权益变动表					
43					
所有者权益变动表					
44					
所有者权益变动表					
45					
所有者权益变动表					

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

会计机构负责人：
张

主管会计工作负责人:

五

会计机构负责人:

注：加△楷体项

注：加△指该项目为金融类企业专用，加#为外商投资企业专用。

金业法定代表人:



91110102082881146K



(副本)

一般项目：工程造价咨询业务；工程监理、项目管理、招标代理、资产评估、法律事务、司法鉴定、税务筹划、企业管理咨询等。除依法须经批准的项目外，市场主体自主选择。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动。）

(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或备案信息为准)（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

主要经营场所 北京市丰台区丽泽路20号院1号楼南楼20层



登记机关



2023年11月13日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所
执业证书

名称：中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

首席合伙人：李尊农

主任会计师：

经营场所：北京市丰台区丽泽商务区15号院15号楼20层

组织形式：特殊普通合伙

执业证书编号：11000167

批准执业文号：京财会许可〔2013〕0066号

批准执业日期：2013年10月25日

证书序号：0014686

说明

1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。

2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。

3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。

4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：北京市财政局

二〇一三年八月十七日

中华人民共和国财政部制



姓名 孙汉东
Full name
性别 男
Sex
出生日期 1973-07-13
Date of birth
工作单位 中磊会计师事务所有限责任公司
Working unit
身份证号码 1050219730713351X
Identity card No.

编号: 110001690110
Certificate

注册协会: 北京注册会计师协会
Registered Institute of CPAs: Beijing Institute of CPAs
日期: 2012年12月16日
Date of issuance



年度检验登记
Annual Renewal Registration
本证书经检验合格, 继续有效。
This certificate is valid for another year after this renewal.

2012年12月



北京城建设计发展集团股份有限公司
管理建议书



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层 邮编：100073

电话：(010) 51423818

传真：(010) 51423816

北京城建设计发展集团股份有限公司

管理建议书

(2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止)

目 录	页 次
一、 管理建议书	1-3



中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP
地址（location）：北京市丰台区丽泽路20号丽泽SOHO B座20层
20/F, Tower B, Lize SOHO, 20 Lize Road, Fengtai District, Beijing PR China
电话（tel）：010-51423818 传真（fax）：010-51423816

管理建议书

北京城建设计发展集团股份有限公司管理当局：

我们对北京城建设计发展集团股份有限公司（以下简称“贵公司”）2023 年度的财务报表进行了审计。

我们的责任是对贵公司财务报表发表审计意见。在审计过程中，我们对贵公司的内部控制制度建立及运作情况进行了关注，在此对贵公司内部控制制度的建立及执行情况进行说明并提出我们的建议。因为我们主要从事的是对贵公司年度财务报表的审计，所实施的审计范围是有限的，不可能全面了解贵公司所有的内部控制，所以，管理建议书包括的内部控制缺陷仅是我们注意到的，不应被视为对内部控制发表的鉴证意见，所提建议不具有强制性和公证性。

在审计过程中，我们了解到贵公司内部控制中有关财务管理、会计制度、会计工作机构和人员职责、财产管理制度、内部审计制度等有关方面的情况，并做了分析研究。现将我们了解到的贵公司财务内部控制其本情况和发现的内部控制方面存在的某些问题及改进建议提供给你们，以便完善内部控制制度。

一、加强成本流程管理

贵公司采用投入法（累计实际发生的成本占预计总成本的比例）

确定履约进度，在时间段内分期确认收入，该会计处理存在较一般收入确认情况更具主观性或复杂性的重大会计估计。建议贵公司加强对预算总成本的管控，及时编制及定期复核预算总成本；准确归集各项成本类型，确保计算的完工进度与形象进度趋于一致；定期与业主进行书面结算，落实项目收款权利，减少财务风险。

二、加强关联方及关联交易管理

贵公司的关联方及关联交易较多，不仅要符合会计准则还需要满足香港上市规则的要求，特别是公司主要股东的一些股权变化会影响集团的关联方认定，建议贵公司每年定期梳理关联方清单，及时关注关联方变化以及是否符合关联交易上限等，便于提前做出应对措施。

有效的内部控制能够为贵公司及时防止或发现财务报表中的重大错报和漏报提供合理保证，而上述问题的存在可能影响贵公司财务内部控制制度的有效执行，亦可能影响到财务报表的整体反映。这些问题只是我们在审计过程中注意到的，不应被视为对贵企业财务内部控制整体发表的鉴证意见。所提建议不具有强制性和公证性，也不能解除贵企业建立、健全内部控制制度及保证其有效执行的责任。

本管理建议书提供给贵公司。另外，我们是接受集团公司的委托进行的审计工作，根据他们的要求，请将管理建议书内容转达给他们。因使用管理建议书不当造成的后果，与经办注册会计师及其所在会计师事务所无关。

(此页无正文，为城建设计管理建议书之签字页)

中兴华会计师事务所
(特殊普通合伙)

中国注册会计师:



中国·北京

中国注册会计师:



二〇二四年四月二十日

北京城建设计发展集团股份有限公司

审计情况说明



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层 邮编：100073

电话：(010) 51423818

传真：(010) 51423816

北京城建设计发展集团股份有限公司

审计情况说明

(2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止)

目 录	页 次
一、 审计情况说明	1-3



中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址（location）：北京市丰台区丽泽路20号丽泽SOHO B座20层

20/F, Tower B, Lize SOHO, 20 Lize Road, Fengtai District, Beijing PR China

电话（tel）：010-51423818 传真（fax）：010-51423816

审计情况说明

北京城建设计发展集团股份有限公司：

我们接受委托，对北京城建设计发展集团股份有限公司（以下简称贵公司）2023 年度的合并财务报表进行审计，并出具了中兴华审字[2024]第 011927 号标准无保留意见的审计报告，现对有关审计事项说明如下：

一、接受委托审计的企业范围

（一）纳入贵公司 2023 年度财务报表合并范围的企业共 25 家，其中二级企业 1 家、三级企业 21 家、四级企业 3 家。上述企业纳入 2023 年度合并范围的财务报表全部由中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）审计。

（二）各二级企业审计报告意见类型见下表：

序号	单位名称	审计机构名称	审计意见类型	审计报告文号
1	北京城建设计发展集团股份有限公司	中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）	标准无保留意见	中兴华审字（2024）第 011928 号
2	轨道交通节能北京市工程研究中心有限公司	中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）	标准无保留意见	中兴华审字（2024）第 011918 号
3	北京安捷工程咨询有限公司	中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）	标准无保留意见	中兴华审字（2024）第 011919 号
4	北京京建顺城建设投资有限公司	中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）	标准无保留意见	中兴华审字（2024）第 011921 号
5	北京环安工程检测有限责任公司	中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）	标准无保留意见	中兴华审字（2024）第 011931 号
6	北京城建交通设计研究院	中兴华会计师事务所（特	标准无保留意	中兴华审字（2024）第

	有限公司	殊普通合伙)	见	011929 号
7	北京城建信捷轨道交通工程咨询有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011932 号
8	中国地铁工程咨询有限责任公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011930 号
9	北京城建基础设施投资管理有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011933 号
10	云南京建投资建设有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011937 号
11	贵州京建投资建设有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011938 号
12	黄山东建投资建设有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011920 号
13	北京城建轨道交通建设工程有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011935 号
14	安徽京建投资建设有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011936 号
15	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011934 号
16	北京市轨道交通设计研究院有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011941 号
17	湖南京建投资建设有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011939 号
18	北京冠城科技发展有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011942 号
19	北京耀城文创科技发展有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011940 号
20	北京城建设计发展集团广州建设有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011943 号
21	北京市住宅建筑设计研究院有限公司(母公司)	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011888 号
22	北京住总博地园林发展有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011961 号
23	天津安其居建筑科技有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011963 号
24	北京住源工程咨询有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011960 号
25	北京城建设计(香港)有限公司	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)	标准无保留意见	中兴华审字(2024)第011962 号

二、上年审计意见调整、改进情况

（一）贵公司本年度对上年度审计意见的调整、改进情况：

大华会计师事务所（特殊普通合伙）对贵公司 2022 年度财务决算报表出具了标准无保留意见的审计报告，本年度无对上年审计意见的调整、改进情况。

（二）贵公司本年度财务决算中主要指标年初数与上年年末数不一致的情况及主要原因

详见 2023 年度财务决算专项说明。

三、本年度审计报告保留事项的说明及未进行调整的原因

贵公司 2023 年度财务决算报表由中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）审计，并出具了标准无保留意见的审计报告，贵公司无需要说明的保留事项。

四、其他需要说明的事项

本说明仅作为贵公司向国资委报送 2023 年度财务决算报表的补充资料，不得用作任何其他目的。

中兴华会计师事务所
(特殊普通合伙)

二〇二四年四月二十日

北京城建设计发展集团股份有限公司
2024 年度合并及母公司财务报表
审计报告



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：北京市丰台区丽泽路 20 号丽泽 SOHO B 座 20 层 邮编：100073

电话：(010) 51423818

传真：(010) 51423816

您可使用手机“扫一扫”或进入
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
注册会计师行业统一监管平台：<https://acc.mof.gov.cn/> 进行查验
报告编码：京25HT4DBNBD



目 录

一、审计报告

二、审计报告附送

1. 合并资产负债表
2. 合并利润表
3. 合并现金流量表
4. 合并所有者权益变动表
5. 母公司资产负债表
6. 母公司利润表
7. 母公司现金流量表
8. 母公司所有者权益变动表
9. 财务报表附注

三、审计报告附件

1. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）营业执照复印件
2. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）执业证书复印件
3. 注册会计师执业证书复印件





中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址（location）：北京市丰台区丽泽路20号丽泽SOHO B座20层

20/F, Tower B, Lize SOHO, 20 Lize Road, Fengtai District, Beijing PR China

电话（tel）：010-51423818 传真（fax）：010-51423816

审计报告

中兴华审字（2025）第013294号

北京城建设计发展集团股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了北京城建设计发展集团股份有限公司（以下简称城建设计）财务报表，包括2024年12月31日的合并及母公司资产负债表，2024年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了城建设计2024年12月31日的合并及母公司财务状况以及2024年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于城建设计，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

城建设计管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报





表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，城建设计管理层负责评估城建设计的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算城建设计、终止运营或别无其他现实的选择。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对城建设计持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认





为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致城建设计不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

6. 就城建设计中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。







中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

(此页无正文，为城建设计审计报告(中兴华审字(2025)第013294号)之签字页)



中国注册会计师:  

中国注册会计师:  

二〇二五年四月二十二日





合并资产负债表

单位:元

金额单位:元

项 目		2024/12/31	2023/12/31	项 目	2024/12/31	2023/12/31
流动资产:				流动资产:		
货币资金	3,156,509,037.14	3,409,637,416.83		货币资金	3,156,509,037.14	3,409,637,416.83
交易性金融资产				交易性金融资产		
应收账款	37,077,123.88	55,823,275.64		应收账款	37,077,123.88	55,823,275.64
应收票据	4,012,733,311.84	4,445,193,058.17		应收票据	4,012,733,311.84	4,445,193,058.17
预付款项	54,866,709.62	38,390,805.06		预付款项	54,866,709.62	38,390,805.06
其他应收款				其他应收款		
其中:应收股利				其中:应收股利		
其他流动资产				其他流动资产		
流动资产合计	7,231,408,144.20	7,943,924,550.68		流动资产合计	7,231,408,144.20	7,943,924,550.68
非流动资产:				非流动资产:		
长期股权投资				长期股权投资		
其他权益工具投资				其他权益工具投资		
其他非流动金融资产				其他非流动金融资产		
固定资产	94,804,327.96	70,663,880.62		固定资产	94,804,327.96	70,663,880.62
在建工程	23,841,904.15	1,777,790.32		在建工程	23,841,904.15	1,777,790.32
无形资产	5,516,181,792.12	6,979,325,366.56		无形资产	5,516,181,792.12	6,979,325,366.56
使用权资产				使用权资产		
投资性房地产				投资性房地产		
其他非流动资产	14,861,236.29	25,050,402.92		其他非流动资产	14,861,236.29	25,050,402.92
非流动资产合计	13,230,996,750.32	13,404,794,301.47		非流动资产合计	13,230,996,750.32	13,404,794,301.47
资产总计	20,462,404,894.52	21,348,718,852.15		资产总计	20,462,404,894.52	21,348,718,852.15
流动负债:				流动负债:		
短期借款				短期借款		
应付票据				应付票据		
应付账款				应付账款		
预收款项				预收款项		
合同负债				合同负债		
应付职工薪酬				应付职工薪酬		
应交税费				应交税费		
其他应付款				其他应付款		
一年内到期的非流动负债				一年内到期的非流动负债		
其他流动负债				其他流动负债		
流动负债合计	11,061,007,358.63	11,997,940,301.53		流动负债合计	11,061,007,358.63	11,997,940,301.53
非流动负债:				非流动负债:		
长期应付款				长期应付款		
长期应付职工薪酬				长期应付职工薪酬		
预计负债				预计负债		
递延所得税负债				递延所得税负债		
其他非流动负债				其他非流动负债		
非流动负债合计				非流动负债合计		
负债合计	11,061,007,358.63	11,997,940,301.53		负债合计	11,061,007,358.63	11,997,940,301.53
所有者权益(或股东权益):				所有者权益(或股东权益):		
实收资本(或股本)				实收资本(或股本)		
资本公积				资本公积		
盈余公积				盈余公积		
未分配利润				未分配利润		
所有者权益合计	9,401,397,535.89	9,350,818,550.62		所有者权益合计	9,401,397,535.89	9,350,818,550.62

注:表中带*科目为在财务报表附注中披露;带△科目为金融类企业专用;带▲科目为未执行新金融工具准则的企业专用;带#科目为外商投资企业专用;带□科目为未执行新金融工具准则的企业专用;带▽科目为其他类企业专用。

金额单位:元

张瑞

杨永

前





合并利润表

		2024年度		2023年度	
		附注	本期金额	上期金额	上期金额
一、营业收入		八.44	8,671,691,256.13	10,389,376,186.87	5,597,444.43
其中：主营业务收入			8,671,691,256.13	10,389,376,186.87	2,060,000.00
其他业务收入					2,060,000.00
二、营业成本					628,492,481.40
其中：营业成本					628,492,481.40
三、营业利润（亏损以“-”号填列）					1,017,395,395.60
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）					107,453,367.57
五、净利润（净亏损以“-”号填列）					910,142,028.03
（一）按所有权归属分类：					
归属于母公司所有者的净利润		八.44	7,932,815,851.08	9,445,911,967.24	872,616,228.50
归属于少数股东的净利润					37,495,799.53
（二）按经营持续分类：					
持续经营净利润					910,142,028.03
终止经营净利润					-
六、其他综合收益的税后净额					-2,736,789.66
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额					-2,736,789.66
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额					-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益					9,111,231.69
1.重新计量设定受益计划变动额					-12,980,000.00
2.权益法下不能转损益的其他综合收益					-
3.权益法下可转损益的其他综合收益					3,868,906.42
4.企业自身信用风险公允价值变动					-
5.其他权益投资公允价值变动					-
6.其他					-85,696.08
（二）将重分类进损益的其他综合收益					-120,242.05
1.权益法下可转损益的其他综合收益					-
2.其他权益投资公允价值变动					-
3.可供出售金融资产公允价值变动损益					-
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额					-
5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益					-
6.其他权益投资公允价值变动					-
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）					-120,242.05
8.外币财务报表折算差额					-85,696.08
9.其他					-
七、综合收益总额					907,405,238.37
归属于母公司所有者的综合收益总额					869,909,438.84
归属于少数股东的综合收益总额					37,495,799.53
八、每股收益：					
基本每股收益					0.38
稀释每股收益					0.65

会计师事务所：张永明

注册会计师：李国利

会计机构负责人：李国利

张永明





合并所有者权益变动表

金额单位：元

2024年度

项目	本期金额											所有者权益合计
	母公司所有者权益											
	实收资本（或股本）	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
一、上年年末余额	13,468,670.00	-	-	-	644,892,577.88	-	208,007.99	638,735,319.09	-	4,761,077,759.64	7,401,119,526.18	7,408,413,002.56
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年末余额	13,468,670.00	-	-	-	644,892,577.88	-	208,007.99	638,735,319.09	-	4,761,077,759.64	7,401,119,526.18	7,408,413,002.56
三、本年期初余额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	7,537,893.47	5,193,688.81	28,406,442.34	-	116,874,030.73	-	304,790,940.09
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	8,999,889.64	8,999,889.64	-	-	16,598,354.92	-	304,790,940.09
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）专项储备使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其中：法定盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
任意盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.使用一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.提取盈余公积弥补以前年度损益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	13,468,670.00	-	-	-	644,892,577.88	-	5,308,798.71	607,147,197.43	-	5,011,985,481.00	-	7,695,822,111.35

注：盈余公积项目为弥补以前年度亏损专用，如为专项储备企业专用。

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





合并所有者权益变动表

会时公五
金部商注：三

2024年度														上期金额	
母公司所有者权益															
项目	实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	合计	少数股东权益	所有者权益合计	合计
		优先股	永续债	其他											
一、上年年末余额	1,348,670,000.00				544,892,577.08		10,585,400.64		206,007.90		4,227,445,595.97	5,786,991,645.44	199,976,248.93	6,086,957,895.07	14
加：会计政策变更											4,227,445,595.97	8,786,991,645.44	199,976,248.93	6,086,957,895.07	
前期差错更正															
其他															
二、本年年初余额	1,348,670,000.00				544,892,577.08		10,585,400.64		206,007.90		4,227,445,595.97	5,786,991,645.44	199,976,248.93	6,086,957,895.07	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）							-3,027,543.17				533,871,977.67	534,157,863.74	27,517,626.75	541,655,707.49	
（一）综合收益总额							-3,027,543.17				533,871,977.67	534,157,863.74	27,517,626.75	541,655,707.49	
（二）所有者投入和减少资本							-2,788,789.86				977,644,228.50	885,959,438.64	37,495,799.53	907,455,238.37	
1.所有者投入资本															
2.其他权益工具持有者投入资本															
3.股份支付计入所有者权益的金额															
4.其他															
（三）专项储备提取和使用								206,007.90				206,007.90		206,007.90	
1.提取专项储备								117,997,127.84				117,997,127.84		117,997,127.84	
2.使用专项储备								-117,997,127.84				-117,997,127.84		-117,997,127.84	
（四）利润分配											-339,263,814.34	-255,877,560.00	-3,877,972.78	-265,555,538.78	
1.提取盈余公积											-83,286,248.34	-83,286,248.34			
其中：法定公积金											-83,286,248.34	-83,286,248.34			
任意公积金															
盈余公积补亏															
2.提取一般风险准备															
3.对所有者（或股东）的分配											-255,877,560.00	-255,877,560.00	-3,877,972.78	-265,555,538.78	
4.其他															
（五）所有者权益内部结转															
1.资本公积转增资本（或股本）															
2.盈余公积转增资本（或股本）															
3.盈余公积弥补亏损															
4.设定受益计划变动额结转留存收益															
5.其他综合收益结转留存收益															
6.其他															
四、本年年末余额	1,348,670,000.00				544,892,577.08		7,557,857.47	206,007.90	638,735,319.09		4,761,317,758.64	7,401,718,526.16	227,494,031.38	7,629,212,557.56	

会计机构负责人：高晓

主管会计工作负责人：李永

张





母公司资产负债表

		2024.12.31		2023.12.31	
		期末余额	期初余额	期末余额	期初余额
流动资产：					
货币资金		1,572,479,086.69	2,093,010,563.27		
交易性金融资产					
应收票据					
应收账款		25,910,960.23	51,136,016.13		
应收款项融资		2,085,210,547.65	2,483,023,966.75		
预付款项		14,055,549.41	16,218,227.23		
其他应收款		622,894,896.27	787,919,792.92		
存货		48,575,936.20	38,782,996.03		
合同资产		3,077,551,086.26	2,933,568,628.11		
其他流动资产					
流动资产合计		7,491,576,736.01	8,425,301,880.13		
非流动资产：					
长期股权投资					
其他权益工具投资					
其他非流动金融资产					
固定资产		1,172,936,054.88	997,085,850.08		
在建工程		1,666,473,314.60	1,413,230,304.67		
无形资产		200,355,213.15	207,693,194.71		
开发支出					
其他非流动资产					
非流动资产合计		7,219,479,949.89	6,930,883,070.14		
资产总计		14,711,056,685.90	15,356,184,950.27		
流动负债：					
短期借款					
应付票据					
应付账款					
预收款项					
合同负债					
应付职工薪酬					
应交税费					
其他应付款					
一年内到期的非流动负债					
其他流动负债					
流动负债合计					
非流动负债：					
长期借款					
应付债券					
其他非流动负债					
非流动负债合计					
负债合计					
所有者权益（或股东权益）：					
实收资本（或股本）					
资本公积					
盈余公积					
未分配利润					
所有者权益（或股东权益）合计					

注：表中“*”科目为合并报表专用，带“△”科目为金融类企业专用，带“▲”科目为未执行新保险合同准则企业专用，带“†”科目为未执行新金融工具准则企业专用，带“‡”科目为未执行新收入准则企业专用。

张锦

杨永

南通





母公司利润表

编制单位：上海医药集团股份有限公司		2024年度		金额单位：元	
附注	项目	本期金额	上期金额	本期金额	上期金额
十二.4	4,614,114,773.32	6,493,687,084.62	9,113,721.31	2,288,255.41	
十二.4	4,614,114,773.32	6,493,687,084.62			
	其中：政府补助				
	减：营业外支出				
	四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）				
	减：所得税费用				
	五、净利润（净亏损以“-”号填列）				
	持续经营净利润				
	终止经营净利润				
	六、其他综合收益的税后净额				
	（一）不能重分类进损益的其他综合收益				
	1.重新计量设定受益计划变动额				
	2.权益法下不能转损益的其他综合收益				
	3.其他权益工具投资公允价值变动				
	4.企业自身信用风险公允价值变动				
	△5.不能转损益的保险合同金融变动				
	6.其他				
	（二）将重分类进损益的其他综合收益				
	1.权益法下可转损益的其他综合收益				
	2.其他债权投资公允价值变动				
	△3.可供出售金融资产公允价值变动				
	4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额				
	△5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益				
	6.其他债权投资信用减值准备				
	7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）				
	8.外币财务报表折算差额				
	△9.可转损益的保险合同金融变动				
	△10.可转损益的分出再保险合同金融变动				
	11.其他				
	七、综合收益总额				
	八、每股收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	九、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	十、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	十一、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	十二、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	十三、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	十四、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	十五、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	十六、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	十七、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	十八、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	十九、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	二十、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	二十一、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	二十二、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	二十三、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	二十四、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	二十五、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	二十六、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	二十七、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	二十八、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	二十九、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	三十、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	三十一、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	三十二、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	三十三、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	三十四、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	三十五、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	三十六、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	三十七、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	三十八、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	三十九、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	四十、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	四十一、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	四十二、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	四十三、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	四十四、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	四十五、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	四十六、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	四十七、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	四十八、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	四十九、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	五十、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	五十一、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	五十二、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	五十三、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	五十四、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	五十五、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	五十六、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	五十七、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	五十八、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	五十九、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	六十、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	六十一、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	六十二、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	六十三、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	六十四、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	六十五、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	六十六、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	六十七、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	六十八、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	六十九、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	七十、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	七十一、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	七十二、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	七十三、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	七十四、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	七十五、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	七十六、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	七十七、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	七十八、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	七十九、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	八十、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	八十一、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	八十二、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	八十三、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	八十四、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	八十五、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	八十六、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	八十七、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	八十八、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	八十九、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	九十、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	九十一、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	九十二、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	九十三、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	九十四、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	九十五、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	九十六、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	九十七、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	九十八、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	九十九、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百零一、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百零二、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百零三、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百零四、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百零五、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百零六、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百零七、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百零八、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百零九、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百一十、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百一十一、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百一十二、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百一十三、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百一十四、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百一十五、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百一十六、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百一十七、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百一十八、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百一十九、其他综合收益				
	基本每股收益				
	稀释每股收益				
	一百二十、其他综合收益				
	基本每股收益				



母公司所有者权益变动表

金额单位：元

福建三安光电股份有限公司 2024年度

金额单位：元

本期金额

归属母公司所有者权益	项目	所有者权益	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
优先股	普通股	其他权益工具	其他	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益	其他综合收益
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1,348,670,000.00	-	-	-	693,718,423.29	-	8,086,893.80	-	638,753,919.09	6,812,282,239.67	-	6,812,282,239.67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,348,670,000.00	-	-	-	693,718,423.29	-	8,086,893.80	-	638,753,919.09	6,812,282,239.67	-	6,812,282,239.67
-	-	-	-	1,405,726.22	-	13,799,482.92	-	28,406,442.34	66,868,924.51	-	66,868,924.51
-	-	-	-	-	-	13,799,482.92	-	28,406,442.34	297,773,906.29	-	297,773,906.29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,405,726.22	-	1,405,726.22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-											

会计机构负责人：王明

王明会计工作负责人：王明

王明会计工作负责人：王明





母公司所有者权益变动表

金额单位：元

	上期金额										所有者权益合计
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
一、上年年末余额	1,348,670,000.00				693,718,843.09		9,777,500.00		555,449,070.75		6,237,077,838.46
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	1,348,670,000.00				693,718,843.09		9,777,500.00		555,449,070.75		6,237,077,838.46
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）											
（一）综合收益总额							-1,680,592.20		83,286,243.34		831,181,977.21
（二）所有者投入和减少资本											
1.所有者投入资本											
2.其他权益工具所有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他											
（三）专项储备提取和使用											
1.提取专项储备											
2.使用专项储备											
（四）利润分配											
1.提取盈余公积											
其中：计提公积金											
2.盈余公积补亏											
3.转回未分配利润											
4.其他											
四、本年年末余额	1,348,670,000.00				693,718,843.09		8,096,907.80		638,735,314.09		6,812,262,238.67

注：加入期初项目为金融资产，2021年中期权益企业专用。

金额单位：元

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





营业执照

统一社会信用代码
91110102082881146K



扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体
验更多应用服务。

(副本)(5-1)



名称 中兴华会计师事务所(普通合伙)
类型 特殊普通合伙
执行事务合伙人 李尊农、乔久华

出资额 8916 万元

成立日期 2013 年 11 月 04 日

经营范围 一般项目：工程造价咨询业务；工程管理服务；资产评估。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可项目：注册会计师业务；代理记账。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

主要经营场所

北京市丰台区丽泽路 20 号院 1 号楼南楼 20 层

登记机关



2025 年 02 月 27 日



市场主体应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所 执业证书

名称： 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）
首席合伙人： 李尊农
主任会计师：
经营场所： 北京市丰台区丽泽路20号院1号楼南楼20层

组织形式： 特殊普通合伙
执业证书编号： 11000167
批准执业文号： 京财会许可〔2013〕0066号
批准执业日期： 2013年10月25日



证书序号：0014686

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
 - 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出借、转让。
- 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关： 北京市财政局
二〇一三年八月十七日
中华人民共和国财政部制



姓 名	姓 别
Full name	Sex
出生日期	工作单位
Date of birth	Working unit
身份证号码	
Identity card No.	



记

姓名： 性别：

注册编号: 110002340063 地址: 注册有效期一年。
 ----- subscription is valid for another year after
 this renewal.

10002540063

北京五洲协会
Association and Institute of Chinese in Japan

Table 1. *Continued*

2008-4-17

5

[illegible]

上海外灘商務印書館有限公司

特約記者 王
Editor of the magazine of CPAs
年 月 日
年 月 日

司 色 譜 人
Agave das Nubres on the right formed 10

立信会计师事务所北京分所

香港北京办

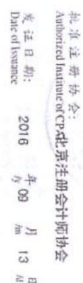
Registration at the College of William & Mary in CFA

本溪新世紀

14. 12. 50. 50. 50. 50.

天竺葵





证书编号: 110101410346
No. of Certificate

发证日期: 2016 年 09 月 13 日
Date of Issuance



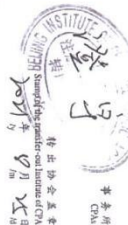
姓名: 刘刚
证书编号: 110101410346

记
ation
， 继续有效一年
! for another year after

姓 名
Full name 刘鹏
性 别
Sex 男
出生日期
Date of birth 1986-03-28
工作单位
Working unit 立信会计师事务所 (特殊普通合伙)
身份证号码
Identity card no. 37232119860328573



同意调入
Agree the holder to be transferred to



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA



刘国的年龄二维码.png

本证书经检验合格，继续有效一年
This certificate is valid for another year after
this renewal

年度检验登记

年度检验登记
Annual Renewal Registration

This certificate is valid for another year after this renewal.

[illegible]

连续获得过“纳税信用 A 级”称号的网页截图



国家税务总局北京市税务局

Beijing Municipal Tax Service, State Taxation Administration

北京 20°C

请输入关键字

本站热词: 减税降费 个税 增值税

首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动

您当前的位置: 纳税服务 > 公众查询 > 纳税信用A级企业公告

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

纳税人识别号:

评价年度:

验证码:

请输入纳税人识别号

北京城建设计发展集团股份有限公司

2022年度

4SC6

提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91110000101360785M	北京城建设计发展集团股份有限公司	2022

您当前的位置: 纳税服务 > 公众查询 > 纳税信用A级企业公告

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

评价年度:

验证码:

请输入纳税人识别号

北京城建设计发展集团股份有限公司

2023年度

39SG

提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91110000101360785M	北京城建设计发展集团股份有限公司	2023

您当前的位置: 纳税服务 > 公众查询 > 纳税信用A级企业公告

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

评价年度:

验证码:

请输入纳税人识别号

北京城建设计发展集团股份有限公司

2024年度

W08J

提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91110000101360785M	北京城建设计发展集团股份有限公司	2024

共 1 条 1 页 1/1 转到 页 [确定](#)

地区索引

履约评价

2024 年度优秀设计总承包单位：北京城建设计发展集团股份有限公司

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2025〕45 号

深圳地铁建设集团有限公司 关于勘察设计单位 2024 年度考核通报

各勘察设计总承包单位、各勘察设计监理单位、各工点设计单位：

二十载，风雨兼程，披星带月，厚德载运，深铁为民。新时代，不忘初心，牢记使命，经营地铁，服务城市。百年品质，至臻至美。以高质量发展为指导，坚持践行科技创新思想，在各参建单位的共同努力下，1365N 技术管理体系及其蕴含的工匠精神已深入勘察设计单位一线，注重细节与经济，追求卓越和完美。

- 1 -

2024 年 12 月 28 日深圳地铁 3 号线四期工程、7 号线二期工程、11 号线二期工程、12 号线二期工程、13 号线工程南段、上水径停车场顺利投入试运营，新线（段）开通后，与多条既有线路连通，进一步补充了中心城区东西向轨道交通廊道，同时为坪地、大学城等片区居民增添了公共交通出行新选择，对完善深圳轨道交通网格、缓解中心城区交通压力、服务沿线重点功能区建设具有重要意义。各参建单位均按时完成了年度考核的各项设计任务！各参建单位为“保开工、保开通、保投资”所付出的努力和所做的工作有目共睹和富有成效。根据 2024 年各季度设计考评结果和责任状目标完成情况，深铁建设决定对以下单位和个人进行表彰：

一、2024 年度优秀设计总承包单位（3 家）

北京城建设计发展集团股份有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

广州地铁设计研究院股份有限公司

给予以上三家单位各奖励 15 万元，分别从 27 号线、17 号线、20 号线二期的设计总承包合同的暂列金额中支付 15 万元。

二、2024 年度优秀勘察设计监理单位（1 家）

中铁第四勘察设计院集团有限公司

给予以上一家单位奖励 10 万元，从 19 号线的设计监理合同的暂列金额中支付。

三、2024 年度优秀勘察单位（2 家）

中铁二院工程集团有限责任公司

枢纽工程将全部进入繁重的施工图设计阶段，勘察设计任务将更为艰巨，希望获奖单位和个人戒骄戒躁、继续发挥排头兵作用；其它单位加倍努力、迎头赶上，在保证勘察设计质量和安全的前提下，全面提高深圳地铁设计水平和艺术品质，持续推进技术创新和管理创新，全力以赴、优质高效完成2025年的勘察设计工作！

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2025年1月14日



深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2025年1月15日印发

(共印1份)

- 8 -

观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程-履约评价

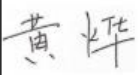
合同履约评价报告（季度评价）

(2024 年度第 2 次，累计：2 次)

项目名称	观澜大水坑地区15-01地块场平工程		
合同名称	观澜大水坑地区15-01地块场平工程 (全过程工程咨询)	合同编号	深龙华建工合 [2024]工程咨 询-3
合同价	406.82万元	发包方式	公开招标
履约单位	深圳科宇工程顾问有限公司//北京城 建设计发展集团股份有限公司//北京 城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	罗文刚
履约时间	2024年07月01日 至 2024年09月30日		
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段		
综合评价 意见	观澜大水坑地区15-01地块场平工程，全咨及设计勘察人员满足 要求，积极配合，本季度给予良好评价。		
评价人员 签名			
季度综合 得分	83.31		
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约单位 申诉方式	如履约单位认为评价结果不公正，可在公示期内，书面向我署提 交申诉，逾期视作无意见。		


合同履约评价报告（季度评价）

（2024 年度第 1 次，累计：3 次）

项目名称	观澜大水坑地区15-01地块场平工程		
合同名称	观澜大水坑地区15-01地块场平工程 (全过程工程咨询)	合同编号	深龙华建工合 [2024]工程咨 询-3
合同价	406.82万元	发包方式	公开招标
履约单位	深圳科宇工程顾问有限公司//北京城 建设计发展集团股份有限公司//北京 城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	罗文刚
履约时间	2024年10月01日 至 2024年12月31日		
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段		
综合评价 意见	观澜大水坑地区15-01地块场平工程，全咨及设计勘察人员满足 要求，按照合同展开工作，积极协调配合，本季度给予良好评 价，妥否，呈领导审批。		
评价人员 签名			
季度综合 得分	80.51		
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约单位 申诉方式	如履约单位认为评价结果不公正，可在公示期内，书面向我署提 交申诉，逾期视作无意见。		

合同履行评价报告（季度评价）

（2025 年度第 1 次，累计：4 次）

项目名称	观澜大水坑地区15-01地块场平工程		
合同名称	观澜大水坑地区15-01地块场平工程 (全过程工程咨询)	合同编号	深龙华建工合 [2024]工程咨 询-3
合同价	406.82万元	发包方式	公开招标
履约单位	深圳科宇工程顾问有限公司//北京城 建设计发展集团股份有限公司//北京 城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	罗文刚
履约时间	2025年01月01日 至 2025年03月31日		
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段		
综合评价 意见	观澜大水坑地区15-01地块场平工程项目全过程工程咨询单位人员配备齐全，项目部具有较好的统筹策划和组织协调能力，能有序推进项目各阶段建设。2025年第一季度工作给予良好评价。妥否，呈领导审批。		
评价人员 签名			
季度综合 得分	81.43		
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约单位 申诉方式	如履约单位认为评价结果不公正，可在公示期内，书面向我署提交申诉，逾期视作无意见。		

附件3 联合体投标协议

联合体共同投标协议书

致：深圳市龙华区建筑工务署

深圳科宇工程顾问有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司自愿组成联合体，共同参加观澜大水坑地区15-01地块场平工程（全过程工程咨询）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳科宇工程顾问有限公司为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位深圳科宇工程顾问有限公司，承担工作项目管理（除勘察管理、设计管理）、工程监理、专项工程技术咨询、提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案并监督相关单位实施及全过程工程咨询中其他；

(2)联合体成员1 北京城建设计发展集团股份有限公司，承担工作设计管理、工程设计；

(3)联合体成员2 北京城建勘测设计研究院有限责任公司，承担工作勘察管理、工程勘察；

(4)联合体成员3 ，承担工作 ；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。



主体单位

单位名称（盖单位公章）：深圳科学工程集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王强

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁社区中惠祥云2栋A座1601 邮编：

518172

联系电话：0755-82788490 传真：0755-82788459

成员1

单位名称（盖单位公章）：北京城建设计发展集团股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王强

单位地址：北京市西城区阜成门北大街5号 邮编：100032

联系电话：010-88077117 传真：010-88077116

签订日期：2024年3月12日

成员2

单位名称（盖单位公章）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王强

单位地址：北京市朝阳区望京五区六号 邮编：100020

联系电话：010-51972599 传真：010-51972598

签订日期：2024年3月12日

成员3

单位名称（盖单位公章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：_____ 邮编：_____

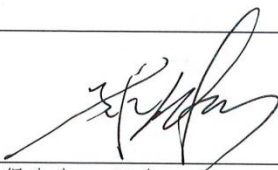
联系电话：_____ 传真：_____

签订日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

合同履约评价报告（季度评价）			
(2024年度第 2次, 累计: 9次)			
项目名称	清泉外国语学校（初中部）		
合同名称	清泉外国语学校（初中部）（全过程工程咨询）	合同编号	深龙华建工合[2021]工程咨询-27
合同价	512.8696 万元	发包方式	公开招标
履约单位	四川元丰建设项目的管理有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司	履约单位负责人	无
履约时间	2024/1/1至2024/3/31		
一票否决情况	否		
所处阶段	在建阶段		
优良率	53.027%		
优秀率	5.327%		
季度综合得分	80.18		
评价等级	良好		
综合评价意见	履约评价良好。		
经办人发起:清泉外国语学校（初中部）全过程工程咨询合同2024年第一季度履约评价良好，季度综合得分80.18分。妥否，呈领导批示。			
签名: 张志松 时间: 2024/5/7			
项目负责人:履约评价为良好。妥否，呈领导批示。			
签名: 杨志林 时间: 2024/5/7			
部室主要负责人:拟同意，呈批。			
签名: 刘永印 时间: 2024/5/8			
分管领导:同意。			
签名: 陈沐 时间: 2024/5/9			

合同履行评价报告（季度评价）

（2023年度第1次，累计：3次）


项目名称	深圳市第二十六高级中学		
合同名称	深圳市第二十六高级中学（全过程工程咨询）合同	合同编号	深龙华建工合[2022]工程咨询-22
合同价	1996.875187万元	发包方式	公开招标
履约单位	深圳科宇工程顾问有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司	项目负责人	殷华斌
履约时间	2023年1月1日至2023年3月31日		
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 在建阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段		
经办部室评分	81		
综合评价意见	项目全过程咨询单位一季度安全未参与巡查排名，质量仅参与3月份巡查排名，质量得分80.6分，排名第6，安全质量量化不适用于一季度履约考核。该季度全过程咨询单位表现良好，团队克服多重困难，督促施工单位抓进度，重安全，确保了相关重要节点如期完成。但在全资技术方面，需增强专业性；监理方面人员仍需加强，多监管多沟通。		
评价人员签名			
季度履约评价得分	<input checked="" type="checkbox"/> 本季度内无即时评价，季度评价得分为 <u>81分</u> <input type="checkbox"/> 本季度内有即时评价： <input type="checkbox"/> 无不合格的即时评价，季度评价得分即不合格的即时评价评价的算术平均值为 _____ <input type="checkbox"/> 有不合格的即时评价，季度评价得分即不合格的即时评价评价为 _____		
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约单位申诉方式	如履约单位认为评价结果不公正，可在公示期内，书面向我署提交申诉，逾期视作无意见。		

备注：

- 1、综合评价意见中应详细描述扣分或加分的具体原因，如因被市区住建局或我署通报而扣分的，应叙述被通报的具体事件；
- 2、该表格适用施工、EPC、代建、监理、全过程咨询、勘察测量、设计、造价咨询合同。

合同履行评价报告（季度评价）

（2023年度第2次，累计：4次）


项目名称	深圳市第二十六高级中学		
合同名称	深圳市第二十六高级中学（全过程工程咨询）合同	合同编号	深龙华建工合[2022]工程咨询-22
合同价	1996.875187万元	发包方式	公开招标
履约单位	深圳科宇工程顾问有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司	项目负责人	殷华斌
履约时间	2023年4月1日至2023年6月30日		
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 在建阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段		
经办部室评分	85.74		
综合评价意见	该季度全过程咨询单位表现良好，在施工进度最关键的时刻有效管理、加大现场人员投入，有效统筹各参建方，克服多重困难，督促施工单位抓进度，重安全，保质量，确保了本季度重要节点如期完成。		
评价人员签名			
季度履约评价得分	<input checked="" type="checkbox"/> 本季度内无即时评价，季度评价得分为 <u>85.74分</u> <input type="checkbox"/> 本季度内有即时评价： <input type="checkbox"/> 无不合格的即时评价，季度评价得分即不合格的即时评价评分的算术平均值为_____ <input type="checkbox"/> 有不合格的即时评价，季度评价得分即不合格的即时评价评分为_____		
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约单位申诉方式	如履约单位认为评价结果不公正，可在公示期内，书面向我署提交申诉，逾期视作无意见。		


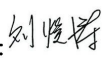
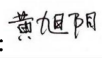

备注：


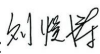
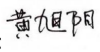

- 1、综合评价意见中应详细描述扣分或加分的具体原因，如因被市区住建局或我署通报而扣分的，应叙述被通报的具体事件；
- 2、该表格适用施工、EPC、代建、监理、全过程咨询、勘察测量、设计、造价咨询合同。





合同履行评价报告（季度评价）

（2024 年度第 1 次，累计：7 次）

项目名称	深圳市第二十六高级中学		
合同名称	深圳市第二十六高级中学（全过程工程咨询）合同	合同编号	深龙华 建工合 [2022]工 程咨 询-22
合同价	1996.88万元	发包方式	公开招 标
履约单位	深圳科宇工程顾问有限公司//北京城建设计发展集团股份有 限公司	项目负责 人	殷华斌
履约时间	2024年01月01日 至 2024年03月31日		
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段		
综合评价 意见	第四季度项目处于收尾阶段整体较好，监理继续保持良好的工作，安全管理较 平稳，未有重大危险源，收尾进度正常；质量、安全巡查排名均位于中游；全 资方面积极推进预算编制、合同招采、移交等事宜，协调各单位对项目推进有 一定作用，整体表现良好。		
评价人员 签名			
季度综合 得分	84.69		
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约单位 申诉方式	如履约单位认为评价结果不公正，可在公示期内，书面向我署提交申诉，逾期 视作无意见。		

合同履约评价报告（季度评价）			
(2023年度第 1次，累计：6次)			
项目名称	龙华区第三实验学校		
合同名称	龙华区第三实验学校（全过程工程咨询）	合同编号	深龙华建工合[2022]工程咨询-11
合同价	826.1400 万元	发包方式	公开招标
履约单位	四川元丰建设项目管理有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司	履约单位负责人	林灿雄
履约时间	2023/10/1至2023/12/31		
一票否决情况	否		
所处阶段	在建阶段		
优良率	50.457%		
优秀率	5.936%		
季度综合得分	88.41		
评价等级	良好		
综合评价意见	全资单位安全第三方巡查季度排名第2（2/39）通报表扬，质量排名中上游，全资方面整体表现较一般但较之前已改进，本季度控概方面不佳，需加强管理；监理方面现场人员投入较充足、专业性较强，本季度全面进入主体及部分精装修施工阶段监理部能抓住现阶段施工的难点、重点，对施工工序、隐蔽验收、材料报验等管控较好，对现场进度推进起到一定作用，现场如期完成四季度既定节点。综合考虑结合第三方巡查排名给予2023年四季度履约分88.41，履约评价结果为良好。		
经办人发起:办理龙华区第三实验学校（全过程工程咨询）2023年4季度履约评价，妥否，呈批。			
		签名: 	时间: 2024/1/25
项目负责人:已核，呈批。			
		签名: 	时间: 2024/1/25
部室主要负责人:已核，呈批。			
		签名: 	时间: 2024/1/25
分管领导:同意			
		签名: 	时间: 2024/1/26

合同履约评价报告（季度评价）			
(2024年度第 1次，累计：7次)			
项目名称	龙华区第三实验学校		
合同名称	龙华区第三实验学校（全过程工程咨询）	合同编号	深龙华建工会[2022]工程咨询-11
合同价	826.1400 万元	发包方式	公开招标
履约单位	四川元丰建设项目管理有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司	履约单位负责人	林灿雄
履约时间	2024/1/1至2024/3/31		
一票否决情况	否		
所处阶段	在建阶段		
优良率	53.027%		
优秀率	5.327%		
季度综合得分	81.89		
评价等级	良好		
综合评价意见	全资单位本季度安全、质量第三方巡查排名均位于中上游，全资方面整体表现较好，本季度控概方面不佳，需加强管理；监理方面现场人员投入较充足、专业性较强，对施工工序、隐蔽验收、材料报验等管控较好，对现场进度推进起到一定作用，现场各个节点均按交付开学的计划如期完成。同时本项目在一季度取得2024年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖、龙华区第一季度扬尘治理“十优”工地，综合考虑结合第三方巡查排名给予2024年一季度履约分81.19，履约评价结果为良好。		
经办人发起:办理龙华区第三实验学校（全过程工程咨询）2024年1季度履约评价，妥否，呈批。			
		签名: 	时间: 2024/5/15
项目负责人:已核，呈批。			
		签名: 	时间: 2024/5/15
部室主要负责人:已核，呈批。			
		签名: 	时间: 2024/5/15
分管领导:同意。			
		签名: 	时间: 2024/5/15

合同履约评价报告（季度评价）			
(2024年度第 2次，累计：7次)			
项目名称	龙华区第三实验学校		
合同名称	龙华区第三实验学校（全过程工程咨询）	合同编号	深龙华建工合[2022]工程咨询-11
合同价	826.1400 万元	发包方式	公开招标
履约单位	四川元丰建设项目管理有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司	履约单位负责人	林灿雄
履约时间	2024/4/1至2024/6/30		
一票否决情况	否		
所处阶段	在建阶段		
优良率	57.393%		
优秀率	4.762%		
季度综合得分	83.87		
评价等级	良好		
综合评价意见	全资单位本季度质量第三方巡查排名第5（项目季度绿牌）、安全排名中上游，全资方面整体表现较好，本季度设计管理方面不佳，需加强管理和技术水平；监理方面现场人员投入较充足、人员认真负责、专业性较强，对施工工序、隐蔽验收、材料报验等管控较好，对现场进度推进起到一定作用，现场各个节点均按交付开学的计划如期完成。综合考虑结合第三方巡查排名给予2024年一季度履约分83.87，履约评价结果为良好。		
经办人发起:办理龙华区第三实验学校（全过程工程咨询）2024年2季度履约评价，妥否，呈批。			
		签名: 	时间: 2024/7/24
项目负责人:已核，呈批。			
		签名: 	时间: 2024/7/24
部室主要负责人:已核，呈批。			
		签名: 	时间: 2024/7/24
分管领导:同意			
		签名: 	时间: 2024/7/24

企业履约优势

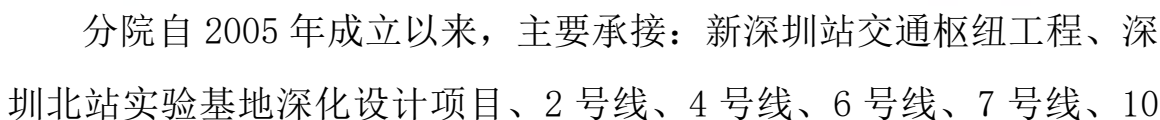
公司是中国城市轨道交通行业设计规范的主要制定单位，截至2024年底，主编了《地铁设计规范》等23项国家标准及行业标准、规范，参与编写了60多项国家标准及行业标准、规范。公司是中国城市轨道交通行业科技创新的推动者，拥有城市轨道交通绿色与安全建造技术国家工程研究中心等14个政府授予的创新平台，省部级科技成果近800项、专利700余件、软件著作权400余件，多项创新技术达到国际领先水平。

公司全体员工7000多名，拥有国内城市轨道交通行业顶级专家阵容，由中国工程院院士、3名全国工程勘察设计大师、数百名教授级高级工程师领衔的专业团队，服务城市轨道交通工程全过程全专业领域。

公司业务遍布国内近70个城市，在50多个城市设有分支机构，并延伸至俄罗斯、越南、哈萨克斯坦、哥伦比亚、安哥拉等海外市场。

67年来，公司始终以“设计城市 构筑未来”为企业使命，完成了多项令世人瞩目的工程，荣获国家技术发明奖、鲁班奖、菲迪克奖（FIDIC）等众多荣誉，获得政府、客户、社会的一致认可，公司致力于成为以设计为引领的城市建设综合服务商，促进人与城市、环境的有机融合、可持续发展。

为更好的配合深圳市业主的需求，公司在深圳设置分支机构，北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司成立于2005年06月10日，员工200多名，企业注册地址位于深圳市福田区梅林街道上梅林卓越城二期A座20楼2001，所属行业为专业技术服务业，经营范围包



号线 14 号线等工程、16 号线工程勘察设计总承包、27 号线工程勘察设计总承包、27 号线（吉华医院至杨美北段）工程勘察设计总承包、香港大学深圳医院二期项目地铁连接通道，轨道交通五期综合开发项目规划设计研究、机场东综合交通枢纽工程可行性研究、光明区全面消除黑臭水体治理工程第四批新增管网类施工图设计、深圳大湾区先进能源与数字产业融合（暨深圳数据同城互备中心）数据中心可研及相关技术服务项目、深圳市第二十六高级中学、清泉外国语学校初中部、观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程、龙岗金园软件园全过程工程咨询、龙华区第三实验学校、福城南产业片区土地整备利益统筹项目、坪山区正本清源工程 EPC 总承包、深圳市龙岗区老墟镇万年置业城市更新项目、《深圳市建设工程合同管理办法》编制、《深圳市城市轨道交通工程消耗量定额》编制。2023 年度南山区公共住房项目建筑设计咨询服务、南山区沙河街道沙河五村城市更新单元轨道交通布局可行性研究服务合同、南山智造深汕高新产业园项目等等。

单位获奖情况

序号	获奖项目名称	奖励等级	获奖级别	奖项类型	评奖机构	获奖日期
1	大型国家机场客运大楼及站坪项目基于 BIM 技术的全周期集成创新与应用	特等奖	国家级	技术创新	中国技术创业协会拉技术创新工作委员会	2023.12
2	2019 年世园会北京室外展园	三等	国家级	设计	中国勘察设计协会	2023.3
3	郭公庄车辆段一体化开发	二等	国家级	设计	中国勘察设计协会	2023.3
4	19J921-2《城市地下空间人行出入口》	三等	国家级	设计	中国勘察设计协会	2023.3
5	北京西二环北京城建设计发展集团总部改造	一等	省级	设计	北京工程勘察设计协会	2023.10
6	东黄山国际小镇基础设施工程-悠然之心项目	一等	省级	设计	北京工程勘察设计协会	2023.10
7	北京新动力金融科技中心	三等	省级	设计	北京工程勘察设计协会	2023.10
8	OS-06A 地块综合性办公商业楼项目	三等	省级	设计	北京工程勘察设计协会	2023.10
9	交控大厦综合办公楼	三等	省级	设计	北京工程勘察设计协会	2023.10
10	北京大兴国际机场-中国海关、国检综合办公楼	三等	省级	设计	北京工程勘察设计协会	2023.10
11	济南市轨道交通 1 号线(原 R1 线)工程	二等	国家级	设计	中国勘察设计协会	2023.3
12	青岛-海阳城际(蓝色硅谷段)轨道交通工程	三等	国家级	设计	中国勘察设计协会	2023.3

13	泉州台商投资区海湾大道(海江大道-16#码头)工程	最高质量水平评价	国家级	设计	中国市政工程协会	2024.7
14	北京市轨道交通新机场线一期工程一等	一等	国家级	设计	中国勘察设计协会	2023.3
15	常州市轨道交通 1 号线一期工程总体设计	一等	国家级	设计	中国勘察设计协会	2023.3
16	泉州台商投资区海湾大道道路与景观工程	一等	省级	设计	北京工程勘察设计协会	2023.10

“共创杯”获奖证书

第五届智能建造技术创新大赛

特等奖

获奖项目：大型国家机场客运大楼及站坪项目基于BIM技术的全周期集成创新与应用

组别：综合创新组

获奖单位：北京城建设计发展集团股份有限公司

证书编号：TIC231240001

中国技术创业协会技术创新工作委员会

二〇二三年十二月

编号：2021G0177

获奖证书

北京城建设计发展集团股份有限公司：

你单位 2019年世园会北京室外展园 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 园林景观与生态环境设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



编号: 2021K0025

获奖证书

北京城建设计发展集团股份有限公司:

你单位 郭公庄车辆段一体化开发 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
人防工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。



编号: 2021J0049

获奖证书

北京城建设计发展集团股份有限公司:

你单位 19J921-2《城市地下空间人行出入口》 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 建筑工程标准设计 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。



评价证书



2023GJ010106

北京城建设计发展集团股份有限公司:

你单位完成的“北京西二环北京城建设计发展集团总部改造”，在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”建筑工程设计综合成果评价（公共建筑）中，评价为一等成果。

特发此证。

北京工程勘察设计协会
二〇二三年十月

评价证书



2023GJ010141

北京城建设计发展集团股份有限公司:

你单位完成的“东黄山国际小镇基础设施工程-悠游之心项目”，在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”建筑工程设计综合成果评价（公共建筑）中，评价为一等成果。

特发此证。

北京工程勘察设计协会
二〇二三年十月

评价证书



2023GJ010317

北京城建设计发展集团股份有限公司:

你单位完成的“北京新动力金融科技中心”，在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”建筑工程设计综合成果评价（公共建筑）中，评价为三等成果。

特发此证。

北京工程勘察设计协会
二〇二三年十月

评价证书



2023GJ010360

北京城建设计发展集团股份有限公司:

你单位完成的“OS-06A地块综合性办公商业楼项目”，在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”建筑工程设计综合成果评价（公共建筑）中，评价为三等成果。

特发此证。

北京工程勘察设计协会
二〇二三年十月

评价证书



2023GJ010326

北京城建设计发展集团股份有限公司:

你单位完成的“交控大厦综合办公楼”，在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”建筑工程设计综合成果评价（公共建筑）中，评价为三等成果。

特发此证。

北京工程勘察设计协会

二〇二三年十月

评价证书



2023RF020301

北京城建设计发展集团股份有限公司、北京市建筑设计研究院有限公司:

你单位完成的“北京大兴国际机场-中国海关、国检综合办公楼”，在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”人防工程专项成果评价中，评价为三等成果。

特发此证。

北京工程勘察设计协会

二〇二三年十月

编号: 2021D0384

获奖证书

北京城建设计发展集团股份有限公司:

你单位 济南市轨道交通 1号线 (原R1线) 工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。



编号: 2021D0428

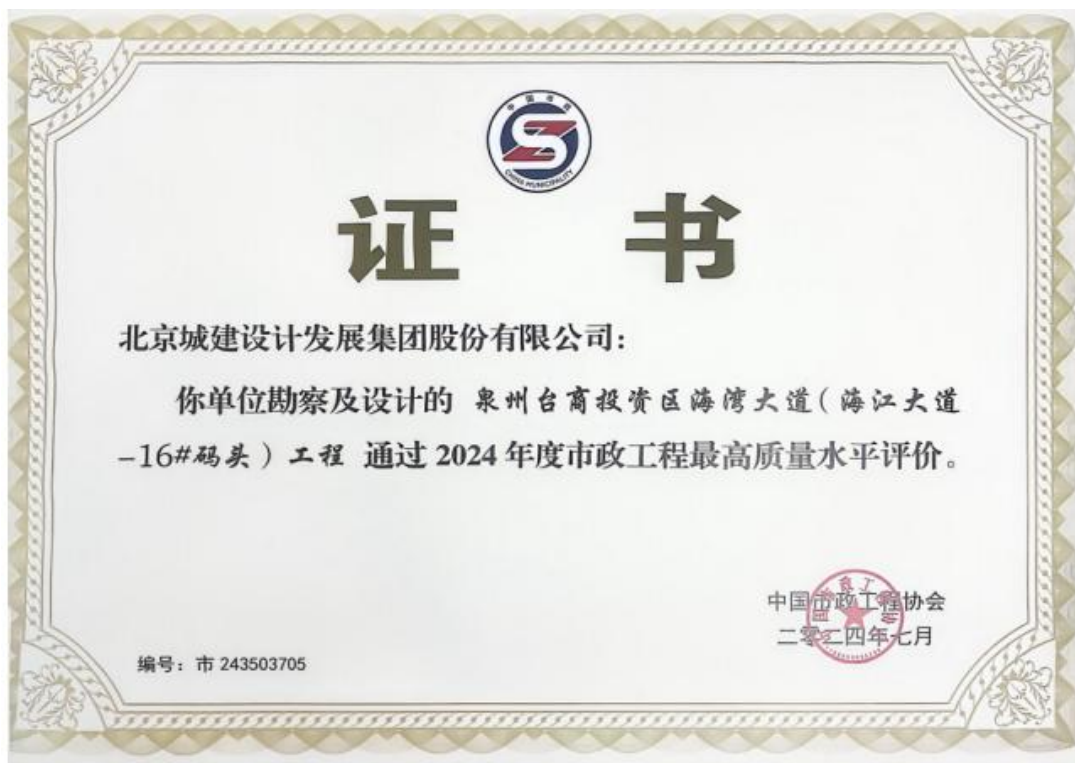
获奖证书

北京城建设计发展集团股份有限公司:

你单位 青岛-海阳城际 (蓝色硅谷段) 轨道交通工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。





编号: 2021D0429

获奖证书

北京城建设计发展集团股份有限公司:

你单位 北京市轨道交通新机场线一期工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察
设计奖 市政公用工程设计 一等奖。

特发此证, 以资鼓励。



编号: 2021D0179

获奖证书

北京城建设计发展集团股份有限公司:

你单位 常州市轨道交通1号线一期工程总体设计 被评为二〇二一年度行业优秀
勘察设计奖 市政公用工程设计 一等奖。

特发此证, 以资鼓励。

