

## 投标人的信用评价

全国公路建设市场监督管理系统的查询结果截图（2023、2022、2021：AA）

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2720ea6e63f1452cbbdc26cb7994a23e&type=0>

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

中咨泰克交通工程集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 变更记录 全国综合评价 企业在建项目信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

评价年度：请选择

企业信用评价						
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注	
1	施工	2023	AA	96.092		
2	施工	2022	AA	96.3557		
3	施工	2021	AA	95.4943		
4	施工	2020	A	94.8827		
5	施工	2019	A	93.63		
6	施工	2018	A	93.0433		
7	施工	2017	A	89.96		
8	施工	2016	A	94.35		
9	施工	2015	A	92.09		
10	施工	2014	A	92.73		
11	施工	2013	A	93		
12	施工	2012	A	89.41		
13	施工	2011	A	91.92		
14	施工	2010	A	92.311		

### 相关链接

北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省  
吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省  
福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省  
广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省  
云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区  
新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团



附件下载



联系我们



政府网站

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

# 交通运输部关于公布 2023 年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告中我单位评级为 AA 的网页截图

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202411/t20241119\_4159704.html



中华人民共和国交通运输部

## 政府信息公开

当前位置: 首页 > 公路局

索引号:	000019713007/2024-00040	机构分类:	公路局
文号:	交通运输部公告2024年第54号	主题分类:	办理情况
公开日期:	2024年11月19日	行业分类:	公路建设
主题词:	公路建设市场信用评价	公文类型:	部公告通告

### 交通运输部关于公布2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

序号:【大】【中】【小】【打印】

根据《公路建设市场信用信息管理办法(试行)》《公路设计企业信用评价规则(试行)》《公路施工企业信用评价规则(试行)》《公路水运工程监理信用评价办法》,交通运输部组织开展了2023年度公路建设市场全国综合信用评价工作,对各省省级交通运输主管部门报送的省级综合信用评价结果进行汇总计算,形成了全国综合信用评价结果,现予公布。

特此公告。

附件: 1.关于2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明

2.2023年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表

3.2023年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表

4.2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表

交通运输部

2024年11月8日

#### 附件下载:

- 附件1: 关于2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf
- 附件2: 2023年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件3: 2023年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件4: 2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf



网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院  
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004





# 2023 年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表\_1

附件 3

## 2023 年度公路施工企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	企 业 名 称	统一社会信用代码	信用 等级	全国信用 等级得分	被评价 省份个数
1	中地海外路桥建设有限公司	915300006655480548	AA	100.0000	1
2	南京昊天路桥工程有限公司	913201157652956133	AA	100.0000	1
3	海南路桥工程有限公司	91460000293704262R	AA	100.0000	1
4	云南阳光道桥股份有限公司	91530000719455946R	AA	100.0000	1
5	海南公路工程有限公司	91460000201246648J	AA	100.0000	1
6	江苏宿迁交通工程建设有限公司	91321300142335973J	AA	99.9300	1
7	中铁十七局集团第四工程有限公司	915000007748652944	AA	99.8300	1
8	广州公路工程集团有限公司	91440101190435178U	AA	99.5600	1
9	海南中交高速公路投资建设有限公司	91469026589258708K	AA	99.5000	1
10	广东路路通有限公司	914400002311255054	AA	99.4000	1
11	广西航务建设工程有限公司	914500001982840443	AA	99.3300	1
12	中交一公局第七工程有限公司	91410122MA44FCDF8N	AA	99.2433	2
13	徐州市公路工程总公司	91320300136409219R	AA	99.2385	2
14	上海建工集团股份有限公司	91310000631189305E	AA	99.0150	3

2023 年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表\_2

序号	企业名称	统一社会信用代码	信用等级	全国信用等级得分	被评价省份个数
278	吴江市明港道桥工程有限公司	91320509714101823Q	AA	96.1000	1
279	中咨泰克交通工程集团有限公司	911101081020942049	AA	96.0920	5
280	中交第三航务工程局有限公司	91310104132660027E	AA	96.0891	11
281	中交二航局第二工程有限公司	91500000778492034J	AA	96.0825	2
282	南京南部路桥建设(集团)有限公司	91320118721785709R	AA	96.0743	2
283	江苏建铁信息技术有限公司	91320115MA1UYBG540	AA	96.0733	3
284	安徽水安恒桥建设有限公司	91340100MA2RX5EU3N	AA	96.0700	1
285	江苏锡广交通工程有限公司	913202057035566622	AA	96.0667	2
286	中铁四局集团有限公司	913400001491855256	AA	96.0392	19
287	陕西高速电子工程有限公司	91610000745002334M	AA	96.0360	3
288	安徽省交设建设工程有限公司	91340100MA8P466B05	AA	96.0300	1
289	中国铁建电气化局集团有限公司	91110000777052619U	AA	96.0080	4
290	杭州路达公路工程总公司	91330100143073426N	AA	96.0000	1
291	陕西靖龙路桥建设有限公司	9161082177381396XC	AA	96.0000	1
292	天津市雍阳公路工程集团有限公司	911202221040977401	AA	96.0000	1
293	陕西华通公路工程公司	91611000710019312Y	AA	96.0000	1



# 交通运输部关于公布 2022 年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告中我单位评级为 AA 的网页截图

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202312/t20231221\_3972449.html



中华人民共和国交通运输部

## 政府信息公开

当前位置： 首页 > 公路局

索引号：	000019713007/2023-00085	机构分类：	公路局
文号：	交通运输部公告2023年第61号	主题分类：	办理情况
公开日期：	2023年12月20日	行业分类：	公路建设
主题词：	公路建设市场信用评价	公文类型：	部公告通告

### 交通运输部关于公布2022年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

字号：【大】【中】【小】【打印】

根据《公路建设市场信用信息管理办法（试行）》《公路设计企业信用评价规则（试行）》《公路施工企业信用评价规则（试行）》《公路水运工程监理单位信用评价办法》，交通运输部组织开展了2022年度公路建设市场全国综合信用评价工作，对各省交通运输主管部门报送的省级综合信用评价结果进行汇总计算，形成了全国综合信用评价结果，现予公布。

特此公告。

附件：1.关于2022年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明

2.2022年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表

3.2022年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表

4.2022年度公路监理单位全国综合信用评价结果汇总表



交通运输部  
2023年12月15日

#### 附件下载：

- 附件1. 关于2022年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf
- 附件2. 2022年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件3. 2022年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件4. 2022年度公路监理单位全国综合信用评价结果汇总表.pdf



网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院  
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004



## 附件 3

## 2022 年度公路施工企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	组织机构代码/ 统一社会信用代码	企 业 名 称	全国综合 信用等级	分数
1	91110000101909934T	北京城建集团有限责任公司	AA	100.0000
2	91469026589258708K	海南中交高速公路投资建设有限 公司	AA	100.0000
3	91360800736394532L	吉安市交通工程建设有限公司	AA	100.0000
4	91530600MA6KUB4U0W	云南顺华智能科技有限公司	AA	100.0000
5	91510000205804264E	中国水利水电第五工程局有限 公司	AA	100.0000
6	91530000216580104C	中国有色金属工业第十四冶金建 设有限公司	AA	100.0000
7	913601217485430213	中铁四局集团安装工程有限公司	AA	100.0000
8	9142010018351357X2	中铁十一局集团第四工程有限 公司	AA	99.8800
9	91140700112731051H	中铁三局集团电务工程有限公司	AA	99.8300
10	915300006655480548	中地海外路桥建设有限公司	AA	99.8000
11	91430400185029386N	衡阳公路桥梁建设有限公司	AA	99.5000
12	91110000101389799K	北京市市政二建设工程有限公司	AA	99.3300
13	911101087239694210	中咨华科交通建设技术有限公司	AA	99.3300
14	913100001340144165	上海奉贤建设发展(集团)有限 公司	AA	99.3000
15	912101007020344592	沈阳三鑫集团有限公司	AA	99.2000



序号	组织机构代码/ 统一社会信用代码	企 业 名 称	全国综合 信用等级	分数
230	913300001430488454	浙江交通设施有限公司	AA	96.4000
231	913303821455454824	浙江正和交通建设集团有限公司	AA	96.4000
232	91370100163152498L	济南城建集团有限公司	AA	96.3800
233	91320191716215533F	江苏华路交通发展有限公司	AA	96.3800
234	91321181789926424T	江苏润达交通养护有限公司	AA	96.3800
235	9152000021441265XG	贵州桥梁建设集团有限责任公司	AA	96.3694
236	91320800772019342P	江苏开通建设工程有限公司	AA	96.3675
237	91430500772256313H	邵阳通泰路桥建设有限公司	AA	96.3600
238	911101081020942049	中咨泰克交通工程集团有限公司	AA	96.3557
239	913210007293178383	江苏润扬交通工程集团有限公司	AA	96.3545
240	91410300171075680N	中铁隧道局集团有限公司	AA	96.3474
241	91510100740338242L	中铁二十三局集团有限公司	AA	96.3463
242	91430600186089540A	岳阳路桥集团有限公司	AA	96.3362
243	91620000762369445X	甘肃万泰建设工程有限公司	AA	96.3300
244	91370481777408718J	山东远通公路工程集团有限公司	AA	96.3300
245	9134020755630072XB	中交二航局第四工程有限公司	AA	96.3300
246	91320205720632962T	无锡万昌交通工程有限公司	AA	96.3200
247	913201167770333469	江苏平山交通设施有限公司	AA	96.3100
248	915000007748652944	中铁十七局集团第四工程有限公司	AA	96.3067
249	91350500156101983F	福建第一公路工程集团有限公司	AA	96.3000
250	91330100470106715B	杭州市交通工程集团有限公司	AA	96.2900
251	91610000221975004Y	中交二公局第三工程有限公司	AA	96.2857
252	9161013155696389X6	中交二公局铁路建设有限公司	AA	96.2829

## 交通运输部关于公布 2021 年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告中我单位评级为 AA 的网页截图

[https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202210/t20221013\\_3694271.html](https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/glj/202210/t20221013_3694271.html)



中华人民共和国交通运输部

# 政府信息公开

当前位置：首页 > 公路局

索引号：	000019713007/2022-00195	机构分类：	公路局
文号：	交通运输部公告2022年第56号	主题分类：	评价信息
公开日期：	2022年10月14日	行业分类：	公路建设
主题词：	2021年度公路建设信用评价	公文类型：	部公告通告

## 交通运输部关于公布2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

字号：【大】【中】【小】【打印】

根据《公路建设市场信用信息管理办法（试行）》《公路设计企业信用评价规则（试行）》《公路施工企业信用评价规则（试行）》《公路水运工程监理信用评价办法》，交通运输部组织开展了2021年度公路建设市场全国综合信用评价工作，对各省交通运输主管部门报送的省级综合信用评价结果进行汇总计算，形成了全国综合信用评价结果，现予公布。

特此公告。

附件：1.关于2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明

2.2021年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表

3.2021年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表

4.2021年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表



交通运输部

2022年10月8日

附件下载：

- 附件1 关于2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf
- 附件2 2021年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件3 2021年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件4 2021年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf



网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院  
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004





# 2021 年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表\_1

## 附件 3

### 2021 年度公路施工企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	统一社会信用代码	企 业 名 称	全国信用等级	全国信用评价得分
1	91310107630720686Y	上海明凯市政工程有限公司	AA	100.00
2	91340824704942063N	安徽中桥建设集团有限公司	AA	100.00
3	91360881754238461W	井冈山市博达公路施工有限公司	AA	100.00
4	91460000293704262R	海南路桥工程有限公司	AA	100.00
5	91460000201246648J	海南公路工程有限公司	AA	100.00
6	915300006655480548	中地海外路桥建设有限公司	AA	100.00
7	91360100736395914J	江西路通科技有限公司	AA	99.80
8	91510322204306757R	四川沱江路桥建设工程股份有限公司	AA	99.80
9	91321300142335973J	江苏宿迁交通工程建设有限公司	AA	99.53
10	91330000609121494M	银江技术股份有限公司	AA	99.33
11	91370705777408144L	潍坊恒建交通工程有限公司	AA	99.33
12	91370211718012094U	青岛市华鲁公路工程有限公司	AA	99.00
13	91110113102354547P	北京西门交通设施工程有限公司	AA	98.00
14	9113070072166654X8	张家口路桥建设集团有限公司	AA	98.00
15	91131000109277345Q	廊坊市交通公路工程有限公司	AA	98.00
16	912111001225658352	辽河石油勘探局有限公司	AA	99.00
17	912106241204936206	辽宁三江实业集团有限公司	AA	99.00
18	91210100734675410A	沈阳龙源交通工程有限公司	AA	99.00
19	912102007288474745	大连公路工程集团有限公司	AA	99.00
20	91211100122422324A	盘锦市交通建设有限责任公司	AA	99.00

2021 年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表\_2

序号	统一社会信用代码	企 业 名 称	全国信用等级	全国信用评价得分
333	913707027336994614	潍坊东方交通设施工程有限公司	AA	95.50
334	91410300171097660J	中铁十五局集团城市建设工程有限公司	AA	95.50
335	91430400185003805W	中铁五局集团机械化工程有限责任公司	AA	95.50
336	91110000777052619U	中国铁建电气化局集团有限公司	AA	95.50
337	91510000205804264E	中国水利水电第五工程局有限公司	AA	95.50
338	911101081020942049	中咨泰克交通工程集团有限公司	AA	95.49
339	91230100606102976R	龙建路桥股份有限公司	AA	95.48
340	91610000220522345A	中铁一局集团有限公司	AA	95.48
341	913307827352761129	浙江长达交通设施有限公司	AA	95.47
342	91430000183785911L	湖南省湘筑工程有限公司	AA	95.46
343	91430100616804250D	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	AA	95.45
344	91330122704267782R	浙江奔腾交通工程有限公司	AA	95.43
345	914201001776853910	中交第二航务工程局有限公司	AA	95.40
346	91340000744897076F	安徽交控工程集团有限公司	AA	95.39
347	91370000267171458P	山东省高速养护集团有限公司	AA	95.39
348	91130500105780234M	邢台路桥建设集团有限公司	AA	95.39
349	91371100F504501644	日照公路建设有限公司	AA	95.38
350	91520000214414348U	贵州路桥集团有限公司	AA	95.37
351	914100001700716022	中铁七局集团有限公司	AA	95.36
352	91650200710890730H	永升建设集团有限公司	AA	95.36
353	91330783704583662N	利越集团有限公司	AA	95.32
354	913201167770333469	江苏平山交通设施有限公司	AA	95.31
355	9111000010264769XC	中交一公局第一工程有限公司	AA	95.31
356	91500108450404096Q	重庆市华融交通科技有限公司	AA	95.27
357	91341525733022565X	衡宇建设集团有限公司	AA	95.27
358	916100002205281069	陕西路桥集团有限公司	AA	95.26

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。



投标人同类工程业绩情况

序号	项目名称	合同金额	交工时间	工程主要内容
1	二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线公主埂至经棚段公路机电工程GJJDSG标段	7659.1380 万元	2023-11-12	全线通信系统（含通信管道）、监控系统、收费系统（含超限检测治超和收费土建）、ETC 门架系统施工
2	甬台温高速至沿海高速温岭联络线机电工程第 JD01 标段	6615.2442 万元	2024-11-27	双向六车道新建高速公路。承担收费系统、通信系统（含通信管道）、监控系统、供配电及照明系统、新河智慧服务区等施工
3	镇雄至赫章高速公路陈贝屯至煤灰堡（云南境内）段机电工程施工 JD1 标段	4990.5000 万元	2022-04-30	机电三大系统（通信、监控、收费）、隧道机电工程（隧道监控、消防、通风、照明、供配电）、道路照明、道路供配电、通信管道及预埋工程、智慧交通机电施工
4	阜阳至淮滨高速公路安徽段机电工程施工 FHJD 标段	4783.6465 万元	2024-06-26	监控、通信、收费、收费岛土建、供配电、照明、通信管道施工
5	京沪高速公路新沂至江都段改扩建工程监控系统施工项目 JHK-JDSG18 标段	6016.8364 万元	2023-06-05	监控、通信、供配电、智慧高速交通机电系统施工

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线公主埂至经棚段公路机电工程 GJJ  
DSG 标段-中标通知书

中标通知书



致：中咨泰克交通工程集团有限公司

贵方于2021年4月15日所递交的二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线公主埂至经棚段公路机电工程施工招标第GJJDSG标段的投标文件，我方已进行了全面的审查。经过综合评审，我方选定贵方为二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线公主埂至经棚段公路机电工程施工招标第GJJDSG标段的中标人。现明确下列事宜：

一、项目经理：李芳芳；一级建造师证书号码：00588749。

二、项目总工：董立杰。

三、工期：549天。

四、工程质量：标段工程交工验收的质量评定合格，竣工验收的质量评定优良。

安全生产目标：不发生重特大事故或特别重大事故。

五、中标价：人民币（大写）柒仟陆佰伍拾玖万壹仟叁佰捌拾元整（¥76,591,380）；

六、贵方须在本通知发出后30日内按招标文件的要求提供履约担保，并与我方正式签署合同协议书，具体时间另行通知。本通知书与贵方提交的投标文件及双方在招投标期间的来往补充文件及协商同意的有关修改文件，将作为本合同的有效组成部分。

投标人在收到本中标通知书后1个工作日内以书面扫描件形式发送至229207892@qq.com向招标人予以回函确认。

招 标 人：内蒙古公路交通发展集团有限公司 招标代理：内蒙古海维建设工程咨询有限公司

地 址：赤峰市红山区玉龙大街西 北公路路政 地 址：内蒙古自治区二连浩特市

太楼

海拉尔大街2号

邮 编：024000

邮 编：010051

电 话：15947628039

电 话：18548126644

传 真：/

传 真：0471-652729

联系人：苏女士

联系人：杨先生

2021年4月22日





二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线公主埂至经棚段公路机电工程 GJJ  
DSG 标段-合同书

正本

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线  
公主埂至经棚段公路机电工程施工

# 合 同 书

【第 GJJDSG 标段】



发包人：内蒙古公路交通投资发展有限公司  
公主埂至经棚高速公路项目建设管理分公司

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司

二〇二一年五月·内蒙古自治区

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线  
公主埂至经棚段公路机电工程施工

# 合 同 书

【第 GJJDSG 标段】



发包人：内蒙古公路交通投资发展有限公司  
公主埂至经棚高速公路项目建设管理分公司

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司

二〇二一年五月·内蒙古自治区



## 合 同 书

内蒙古公路交通投资发展有限公司公主埂至经棚高速公路项目建设管理分公司（以下简称“发包人”）为实施二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线公主埂至经棚段公路工程，已接受中咨泰克交通工程集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目机电工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

### 第一条 合同文件组成

- 1、本合同协议书及各种合同附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、项目专用合同条款；
- 5、公路工程专用合同条款；
- 6、通用合同条款；
- 7、工程量清单计量规则；
- 8、技术规范；
- 9、图纸；
- 10、已标价工程量清单；
- 11、承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- 12、其他合同文件。

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，以上述文件排列顺序在先者为准。

### 第二条 项目概况及主要工作内容

（一）项目概况：本项目主线起于锡林郭勒盟与赤峰市交界处的公主埂，接拟改建的集阿国家高速公路安业至公主埂段，止于经棚镇附近，接已建成的大板至经棚高速公路。主线全长 61.254 公里（包括



已计入与本项目交叉并正在实施的 G1611 项目克什克腾旗枢纽互通 2.05 公里主线),全部利用既有一级公路改建,全线设置好鲁库、响水、大石门 3 处互通式立交。同步实施(新建)省道恢复工程(辅道)65.655 公里。主线采用双向四车道高速公路标准改建,设计速度采用 100 公里/小时,路基宽度维持既有 25.5 米。省道恢复工程(辅道) FDK367+471.558~FDK376+865.984 段采用二级公路标准新建,设计速度 60 公里/小时,路基宽度 12.0 米;其余路段采用三级公路标准新建,设计速度 40 公里/小时,路基宽度 8.5 米。主线、省道恢复工程(辅道)均采用沥青混凝土路面,新建二级及以上公路的桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级,新建三级公路的桥涵设计汽车荷载等级采用公路-II 级,利用桥涵维持原有设计荷载标准。

## (二) 工程内容:

标段编号	起讫桩号	工程规模	施工标段招标范围
GJJDSG	主线: K357+001.71~K418+255.717 辅道: FDK356+983.315~FDK422+638.413	主线约 61.254Km 辅道约 65.655Km	全线通信系统(含通信管道)、监控系统、 收费系统(含超限检测和收费土建)、广 场照明等机电工程(具体参见机电系统 施工图设计文件)

## 第三条 工期

承包人按照监理人指示开工,计划工期 18 个月,缺陷责任期 2 年。

## 第四条 工程造价

根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写):柒仟陆佰伍拾玖万壹仟叁佰捌拾元整(¥76,591,380 元)。

## 第五条 安全生产目标: 不发生重特大生产安全责任事故。

## 第六条 公路工程质量检验评定标准及质量控制标准

按交通运输部发布的最新标准执行,合同段交工验收工程质量评定合格,竣工验收工程质量评定优良。

## 第七条 主要管理人员

承包人项目经理: 李芳芳, 承包人项目总工: 董立杰。



第八条 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

第九条 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。

第十条 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

第十一条 本合同正本二份、副本八份，合同各方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

第十二条 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。

发包人：内蒙古公路交通投资发展有限公司公主埂至经棚高速公路项目建设管理分公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：王少明（签字）

时间：2021年5月19日

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：董树政（签字）

时间：2021年5月19日

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线公主埂至经棚段公路工程机电工程 GJJ  
DSG 标段-公路工程交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023 年 11 月 12 日 交工验收证书第 02 号

工程名称：二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线公主埂至经棚段公路工程机电工程				
项目法人：内蒙古公路交通投资发展有限公司公主埂至经棚高速公路项目建设管理分公司		设计单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司		监理单位：北京天智恒业科技发展有限公司		
本合同段主要工程量： 本项目全长 61.254 公里，负责全线通信系统（含通信管道）、监控系统、收费系统（含超限检测治超和收费土建）、ETC 门架系统等机电工程的联合设计、施工、缺陷责任期维护等内容。本项目按双向四车道高速公路等级标准建设，全线高速公路机电系统工程均为新建工程。1、通信系统：安装光中继 OREG（OTN）设备 2 套、OADM（OTN）设备 1 套、光纤网络单元（ONU）4 套、干线 OADM 光接口板 4 套。语音交换系统 4 套、会议电视系统 4 套。敷设 96 芯主干光缆 76000 米、通信开关电源 5 套、蓄电池组 10 套等。2、通信管道：敷设硅芯管、4 孔集束管、7 孔集束管共计约 72666 延米、浇筑混凝土人孔井 90 座、手孔井 141 座、敷设 4 孔过路横穿钢管 1548 延米、2 孔过路横穿钢管 1702 延米。3、监控系统：安装视频工作站 1 台、IPSAN 磁盘阵列 4 套、高清视频解码器 11 套、高清 IP 一体化枪机摄像机 51 套、一体化事件检测摄像机 15 套、IP 语音广播系统 15 套、工业以太网交换机 82 台、光纤收发器 36 对、微波车辆检测器 8 套、节能型门架式可变情报板 2 套、节能型悬臂可变情报板 9 套、气象检测器 1 套、出口诱导灯 20 套。响水服务区安装配置场区高清 IP 摄像机 10 套、室内球形摄像机 14 套、服务区信息发布屏 2 套、服务区信息查询终端 2 套、服务区卡口车牌识别摄像机（含闪光灯）4 套。安装太阳能供电设备 40 套、门架式可变情报板太阳能供电设备 1 套，以及完成供配电系统工程。智慧交通系统：监控分中心系统、智能箱运维软件 1 套、智能化机箱 82 套、视频上云网关 1 套、视频上云网络安全协调 1 项、融合通信及应急处置平台 1 套、4G 传输单兵设备 10 套、智慧服务区免费 wifi 服务系统、无线网络管理计算机、手机短信认证网关等。4、收费系统（含超限检测治超和收费土建）：收费站 3 处（好鲁库、响水、大石门收费站），收费车道 18 条，浇筑收费船岛 21 条，收费亭 15 套、收费容错服务器 4 台、站级 PSAM 授权服务器 3 台、各型汇聚、接入交换机 39 台、UPS 6 套、门禁系统管理服务器 3 台、安全接入防护系统 6 台、检测探针 3 台、非接触式 CPC 卡 6000 张。双通道车辆检测器 30 套、称重 LED 显示器 3 套、高清车牌识别自动识别设备 18 套、高速自动栏杆机 18 套、自动绿通系统 3 套、收费车道 ETC 相控阵天线 18 套、ETC 交易手持机 6 套、便携式收费机 6 套、场区安防摄像机（球机）12 套、移动支付缴费机 6 台、ETC/MTC 收费车道软件 12 套、ETC 收费车道软件 6 套、收费站软件、防病毒软件、移动支付软件、分中心与联网中心对接联调、微笑文明服务系统软件 3 套、绿通摄像机 3 套、微笑文明服务质量检测摄像机 12 套、文明服务管理服务器 3 套。全路段 ETC 门架系统 8 套、安装 ETC 门架一体化安全网关 8 套、ETC 门架 RSU 32 台、天线控制器 16 台、车牌识别摄像机 24 套、车道控制器 16 台、门架高清监控摄像机 8 套、门架容错服务器 3 台、门架安防摄像机 8 套、电源发生器 40KVA 和 20KVA 3 套。IP 对讲和安全报警系统、数字广播系统。照明系统：收费广场照明系统，12 米单叉灯 16 基、15 米中杆灯 14 基。智慧交通系统：智慧收费机器人 3 套、一体化智能机柜 8 套、北斗授时设备 6 套等。5、出入口治超系统：入口治超车道 3 条、出口治超车道 3 条，轴组式治超称重系统（宽度 2.5m、长度 4.3m）入口 3 套、出口 3 套，轮廓检测设备 3 套、治超存储服务器 3 台，治超管理软件 3 套，治超数据与自治区数据互联互通。6、非现场执法系统：非现场执法系统治超限站 1 处，平板式称重设备 3 套、高速智能监控球机 1 套、高清车牌识别摄像机 2 套、高清车尾识别摄像机 2 套、侧面抓拍摄像机 2 套、称重软件 1 套、上级数据库对接软件 1 套、治超限监管平台及系统软件 1 套，治超数据与自治区数据互联互通。				
本合同段价款	原合同	7659 万元	实际	7505 万元
本合同段工期	原合同	18 个月	实际	18 个月
该工程建设符合国家基本建设程序，执行了项目法人责任制，工程招标投标制，合同管理制和监理制。工程设计严格执行国家技术标准、规范及有关规定，设计方案经济合理、技术可行。工程施工组织严密，				



实施科学，工程监理程序规范、系统有效。该工程系统功能完善，运行稳定可靠，主要设备性能指标满足技术规范和合同文件要求。设备安装正确，施工符合要求，交工文档齐全。公主埂至经棚高速公路机电工程交工质量合格。

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

李建军

单位盖章

年 月 日



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

杨志彬

单位盖章

年 月 日



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

王合田

单位盖章

年 月 日



## 中标通知书

中咨泰克交通工程集团有限公司：

你方于 2023 年 5 月 22 日所递交的甬台温高速至沿海高速温岭联络线公路项目机电工程第 JD01 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：66152442 元（人民币大写陆仟陆佰壹拾伍万贰仟肆佰肆拾贰元整）。

工期：180 日历天，缺陷责任期 12 个月。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：93 分及以上；标段工程竣工验收的质量评定：92 分及以上。

项目经理：刘鹏飞。

项目技术负责人：董立杰。

安全负责人：朱中将。

请你方在接到本通知书后 30 日内到中电建路桥集团（温岭）建设发展有限公司与我方签订施工合同，在此之前按照招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：中电建路桥集团（温岭）建设发展有限公司  
（盖单位章）

招标代理：建经投资咨询有限公司（盖单位章）

2023 年 6 月 9 日



甬台温高速至沿海高速温岭联络线公路项目机电工程第 JD01 标段-施工合同

2023-SGYZ-41

甬台温高速至沿海高速温岭联络线  
机电工程第 JD01 标段

施 工 合 同



发包人：中电建路桥集团（温岭）建设发展有限公司

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司

## 合同协议书

中电建路桥集团(温岭)建设发展有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施甬台温高速至沿海高速温岭联络线机电工程第JD01标段(项目名称),已接受中咨泰克交通工程集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目JD01标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.第JD01标段主要为甬台温高速至沿海高速温岭联络线机电工程施工一标段施工图纸范围内的通信设施、收费设施、预埋管道、智慧服务区、新河服务区南北区室外电气、新河服务区互通电气等工程的施工完成及其缺陷责任期缺陷修复等。

2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1)本合同协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管协议及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2)中标通知书;

(3)投标函及投标函附录;

(4)项目专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(5)公路工程专用合同条款;

(6)通用合同条款;

(7)工程量清单计量规则(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(8)项目专用技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(9)通用技术规范;

(10)图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(11)已标价工程量清单;

(12)承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(13)其他合同文件。

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,以上述排列顺序在先者为准。

3.根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价:人民币含税(大写)陆仟陆佰壹拾伍万贰仟肆佰肆拾贰元整(¥66152442.00),其中,不含税金额为人民币(大写)陆仟零陆拾玖万零叁佰壹拾叁元柒角陆分(¥60690137.61),增值税税率9%,增值税金额为人民币伍佰肆拾陆万贰仟壹佰贰拾捌元贰角肆分(大写)(¥5462128.24元)。



4. 承包人项目经理：刘鹏飞。承包人项目技术负责人：董立杰。安全负责人：朱中蒋。

5. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定 93 分及以上、标段工程竣工验收的质量评定 92 分及以上标准。工程安全目标：不发生有人员重伤和死亡的生产安全事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复；如因承包人原因导致发包人受到项目业主或相关第三方索赔或其他权利主张，或导致发包人遭受任何损失的，承包人应全额赔偿，发包人有权直接在应付工程款中扣除。

7. 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。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 6 个月。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本贰份、副本拾份，合同双方各执正本壹份，副本伍份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 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。

发包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2023 年 8 月 17 日



承包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2023 年 8 月 17 日



甬台温高速至沿海高速温岭联络线公路项目机电工程第 JD01 标段-公路工程交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024 年 11 月 27 日                      合同段交工验收证书第 06 号

工程名称：甬台温高速至沿海高速温岭联络线机电工程		合同段名称及编号：第 JD01 标段	
项目法人：中电建路桥集团（温岭）建设发展有限公司		设计单位：浙江数智交院科技股份有限公司	
施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司		监理单位：浙江通衢工程管理有限公司	
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本工程为甬台温高速至沿海高速温岭联络线机电工程第 JD01 标段，路线全长 32.878 公里（K0+000～K32+915.638），双向六车道新建高速公路。本次施工内容为：<u>收费系统、通信系统（含通信管道）、监控系统、供配电及照明系统、新河智慧服务区等</u>。收费系统：收费站 3 处、共计 26 条车道（其中出口 13 条车道，入口 13 条车道），入口治超广场车道 2 条，10 套 ETC 门架，3 个站级机房 1 个中心机房，轴组式秤台计重设备 10 套、匝道自由流交易系统，自由流智能机柜 2 台，智能机柜（桥梁段）24 台，态势感知数据分析系统 357.714 万元（态势感知数据分析平台、态势感知全流量检测探针、态势感知脆弱性检测探针、物联网应用安全控制系统），收费分中心一处。通信系统（含通信管道）：光纤数字传输系统、语音交换系统、光缆工程、电缆工程、电源系统、通信管道工程等、镀锌光管及敷设、硅芯管及敷设、人手孔、电缆穿管敷设、光电缆工程施工、电缆桥架敷设，通信分中心一处（城北通信分中心）。监控系统：高速球型摄像机 12 套、半球形摄像机 43 套、枪式摄像机 133 套、收费站级监控室 3 处、服务区监控分中心 1 处。供配电及照明系统：配电箱、智能照明控制箱、不间断电源（UPS）、高杆灯 6 套、路灯 50 套、桥梁杆灯 55 套、电缆敷设等。新河智慧服务区：视频监控系統、人流监测系统、公厕管理系统、智能厕位控制器、温度、湿度、氨气、硫化氢监测、能耗管理系统、信息发布系统、公共广播系统、评价系统等智慧高速公路系统数字化管控系统软件开发等。其他系统：危化品车辆管理系统 1 套、停车位智慧管理系统 1 套、能耗管理系统 1 套。本项目信息化软件：收费软件 295.3 万元（包含云收费软件），监控管理软件 4.558 万元、智慧服务区区软件开发 60.5847 万元。</p>			
本合同段价款	原合同	6615.2442 万元	实际
本合同段工期	原合同	180 日历天	实际



对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

#### 一、对工程质量的评价

在施工过程中，本合同段项目经理部严格按照合同文件、招标文件有关专用技术规范和业主下发的专项施工技术指南组织施工。健全了质量保证体系，对工程项目的施工全过程进行质量管理和质量控制，并严格按照《公路工程质量检验评定标准（第二册 机电工程）JTG 2182-2020》进行施工过程质量自检。经过交工验收检查，结合本合同段对各分项、分部工程的综合评价，本合同段路段收费系统、通信系统（含通信管道）、监控系统、供配电及照明系统、新河智慧服务区设施设备实体质量及施工工艺都满足设计和规范要求。基础工程隐蔽资料齐全，各种设备材料产品质量合格，未发现不合格材料和设备用于本工程。设备安装牢固、线性美观、一致、表面色泽光鲜、内部接线规范标识清楚，符合施工工艺要求。内业资料归档规范、完整，施工资料与工程进度基本同步。合同段质量等级为合格。

#### 二、合同执行情况评价

本合同工程建设施工管理规范，承包人（项目经理：刘鹏飞，身份证号：411481198702246616；项目总工：董立杰，身份证号：371311197903153115）建立了完善的项目管理制度和质量保证体系，在施工中能按照有关法律法规、规范、规章制度及合同文件要求履行自己的义务，合同执行条件良好。

监理单位（第 JDJL 标段监理办总监理工程师：丁华，身份证：33082419781111593X；副总监理工程师：季专峰，身份证号码：330822198310110913）工作规范科学，合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面实现有效监督、控制，较好地履行了合同文件规定的职责。

#### 三、遗留问题、缺陷的处理意见

1. 对交工检测及交工验收中提出的遗留问题继续进行整改。
2. 需进一步规范完善竣工资料相关内容的编制和整理；
3. 按合同要求及时提交结算文件；
4. 严格履行缺陷责任期应尽的合同义务。



(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)

许川刚

单位盖章

年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

陈永

单位盖章

年 月 日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

陈王

单位盖章

年 月 日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

王建

单位盖章

年 月 日



## 镇雄至赫章高速公路陈贝屯至煤灰堡（云南境内）段机电工程施工 JD1 标段-中标通知书

### 中标通知书

中咨泰克交通工程集团有限公司：

你方于 2020 年 7 月 22 日所递交的镇雄至赫章高速公路陈贝屯至煤灰堡（云南境内）段机电工程施工招标第 JD1 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：49905000.00 元。

工 期：150 日历天。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：合格及以上。

工程安全目标：严格遵守国家、省、市有关安全生产的法律法规，严格执行交通运输部颁发的《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部令 2017 年第 25 号）和《公路工程施工安全技术规范》（JTGF90—2015）有关安全生产规定，安全生产事故死亡率为 0、重伤率为 0，直接经济损失 10 万元以上的安全责任事故、火灾事故为 0。

项目经理：许文翠。

项目总工：高耀川。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到昭通市振赫高速公路投资开发有限公司与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：昭通市振赫高速公路投资开发有限公司

招标代理机构：云南正邦招标咨询有限公司

2020 年 7 月 21 日

镇雄至赫章高速公路陈贝屯至煤灰堡（云南境内）段机电工程施工 JD1 标段-合同协议书

合同编号：镇赫高速（HT）-2020-019

镇雄至赫章高速公路陈贝屯至煤灰堡（云南境内）段

机电工程施工合同协议书  
(JD1 标)



发包人：昭通市振赫高速公路投资开发有限公司

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司

2020 年 8 月



## 镇雄至赫章高速公路陈贝屯至煤灰堡（云南境内）段机电工程施工合同协议书

昭通市振赫高速公路投资开发有限公司（以下简称“发包人”）为实施镇雄至赫章高速公路陈贝屯至煤灰堡（云南境内）段（以下简称“本项目”）机电工程施工，通过公开招标确定中咨泰克交通工程集团有限公司（以下简称“承包人”）为本项目机电工程施工第 JD1 标段的中标人。根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国公路法》等法律、法规和文件规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确双方的权力、义务，双方达成如下协议：

### 一、项目概况

本项目主线起于镇雄县南侧陈贝屯村西侧，与宜毕高速终点YK91+780.833连接，线路经坪子村、竹鸡山村、蹇家垭口、平坝村、武家沟、马蹄岩、石灰窖沟、翟底河、齐心村，止于煤灰堡村。路线全长12.285Km，主线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度80Km/h，路基宽度25.5m，汽车荷载等级采用公路-I级，全线共设桥梁10座/3237.532m（单幅长，含镇雄互通主线桥和中屯互通主线桥）；隧道2座/1965.48m，桥隧比为41.9%；互通式立交2处。

### 二、施工内容

本项目全线范围内的通信（含预埋管道）系统、监控系统、收费系统、隧道机电（通风、照明、供配电及消防等）工程的联合设计，设备采购与安装调试施工，系统测试，联

合试运行以及培训等工程的实施、完成及缺陷修复。

三、下列文件是本协议书的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

（一）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、补充资料及合同谈判纪要）；

（二）中标通知书；

（三）投标函及投标函附录；

（四）项目专用合同条款；

（五）公路工程专用合同条款；

（六）通用合同条款；

（七）工程量清单计量规则；

（八）技术规范；

（九）图纸；

（十）已标价工程量清单；

（十一）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（十二）发包人下发的有关本工程的文件、规范、实施办法、管理细则等；

（十三）其他合同文件。

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。

四、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）肆仟玖佰玖拾万伍仟元整（¥49905000.00元）。



## 五、预付款

发包人根据承包人的进场情况支付承包人签约合同价10%的开工预付款。在承包人签订了合同协议书后，向承包人支付开工预付款的70%的价款；在承包人承诺的主要人员及设备到位后支付剩余预付款。

承包人不得将该预付款用于与本工程无关的支出，监理人有权监督承包人对该项费用的使用，如经查实承包人滥用开工预付款，发包人有权立即向银行索赔履约保证金，并解除合同。

六、承包人项目经理：许文翠；项目总工：高耀川。

七、承包人应按照监理人指示开工，计划工期为150日历天。

八、工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：合格及以上标准。工程安全目标：严格遵守国家、省、市有关安全生产的法律法规，严格执行交通运输部颁发的《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部令2017年第25号）和《公路工程施工安全技术规范》（JTG F90—2015）有关安全生产规定，安全生产事故死亡率为0、重伤率为0；直接经济损失10万元以上的安全责任事故、火灾事故为0。

九、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，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。

十、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。

十一、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

十二、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。

十三、本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成时，任何一方有权向昭通市镇雄县人民法院提起诉讼。在争议的协商过程中，双方仍应继续承担合同约定的各自的责任和义务，保证工程建设的正常进行。

十四、本协议书一式陆份，双方各执叁份，具有同等法律效力。

(以下无正文)



(此页签署无正文)

发 包 人：昭通市振赫高速公路投资开发有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其授权的代理人(签字)：许江

单位地址：云南省昭通市昭阳区昭阳大道 194 号

电 话：0870-3182955

开户银行：中国工商银行股份有限公司昭通凤凰分理处

帐 号：2504 0024 0900 0011 994

承 包 人：中咨泰克交通工程集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人(签字)：马红芳

单位地址：北京市海淀区志新村小区海泰大厦 806 号

电 话：010-51726066-6472

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京海淀区支行

帐 号：0200 0045 0904 6266 090

签订时间：2020 年 8 月 12 日

签订地点：昭通市镇赫高速公路建设指挥部

镇雄至赫章高速公路陈贝屯至煤灰堡（云南境内）段机电工程施工 JD1 标段-公路工程  
交工验收证书

镇雄至赫章高速公路陈贝屯至煤灰堡段

A35 公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2022年4月30日

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 镇雄至赫章高速公路陈贝屯至煤灰堡（云南境内）段机电工程施工	合同段名称及编号: JD1 标段
项目法人: 昭通市振赫高速公路投资开发有限公司	设计单位: 中交公路规划设计院有限公司
施工单位: 中咨泰克交通工程集团有限公司	监理单位: 北京天智恒业科技发展有限公司

本合同段主要工程量:

本项目全程 11.085km, 其中全线设置桥梁 4233m/12 座, 隧道 1959.3461m/2 座, 桥隧占比 61.8%, 全线设互通立交 2 座, 其中枢纽式互通立交 1 座, 匝道互通立交 1 座, 匝道收费站 1 处, 省界虚拟主线收费站 1 处。道路主线为高速公路新建工程, 采用双向四车道高速公路技术标准建设, 设计速度 80km/h, 路基宽度采用 25.5m。环山隧道左洞 756m, 右洞 796m; 滇黔隧道左洞 1195m, 右洞 1189m。

工程范围: K0+000-K11+085 范围内机电三大系统（通信、监控、收费）、隧道机电工程（隧道监控、消防、通风、照明、供配电）、道路照明、道路供配电、通信管道及预埋工程、智慧交通机电的实施、完成及缺陷修复。

1、监控系统（道路监控系统 75 万元及隧道监控系统 1067.21 万元）: 全线设闭路电视系统（含洞内/洞外摄像机 53 台）、微波车辆检测器 6 套, 信息显示设备（含 F 型可变信息标志 3 套、门架式可变信息标志 4 套、洞内可变信息标志 2 套）、环境检测设备（含亮度检测器 6 套、CO/VI 检测器 3 套、风向风速检测器 3 套、CH4 检测器 2 台、NO2 检测器 2 台、气象检测器 1 台等）、成套配电箱、交通信号控制系统（含 3 套交通信号灯及控制器等）、交通监控本地控制器 10 套、一类交通量调查站 1 套, 综合环境集控系统, 设备防雷接地及敷设光电缆、网线等。

2、通信系统（260.62 万元）: 通信站 1 处（中屯）、包东接入网 ONU 1 套、综合配线机柜、MDF、ODF 等）、光纤数字传输系统、数字程控交换系统、紧急电话系统、通信电源系统、成套配电箱、光电缆敷设及附属工程等。

3、收费系统（1362.32 万元）: 全线设置 1 处收费站（中屯收费站, 收费车道 9 条及收费岛土建）。包括收费站计算机系统, 出、入口车道设备（含 ETC 门架系统 6 套、车道控制器 9 套、线圈车辆检测器 17 套、雾灯 9 个、通行信号灯 8 个、高速自动栏杆 9 个、手动栏杆 9 个、智慧收费亭等）、低速动态称重设备 1 套（轴组式计重）、传动轴识别装置 1 套, 有线对讲系统, 闭路电视系统（含高清车牌识别摄像机 9 套、高清车道摄像机 9 套、高清亭内摄像机 9 套、收费广场摄像机 3 套等）、UPS 电源, 成套配电箱。超限治超系统: 超限亭 1 套、治超防护岛、信息显示屏等。智慧收费软件开发 42 万元, 智能卡盒、北斗授时设备、移动支付扫码终端、4G 路由器、4G 物联网链路、光、电缆敷设等。

4、通风系统（130 万元）: 包括隧道射流风机 12 台, 风机软启动器 12, 风机控制箱 6 套及配套电缆、附属工程等。



5、照明系统（含道路照明 36 万元及隧道照明 724 万元）：

道路照明：20m 升降式单侧照高杆灯 4 套、15m 中杆灯 4 套、电力电缆、照明配电箱、路灯手孔等。

隧道照明：安装 40W、140W、200W 隧道 LED 灯具及智能无级调光控制器，1322 套，9m 路灯 8 套，10m 路灯 22 套，诱导灯 588 个，照明配电箱 26 个，智能照明控制装置、照明控制软件及相关调光设备、配套电缆敷设等。

6、供配电系统（含道路供配电 85.38 万元及隧道供配电 362.2 万元）：

道路供配电：树脂绝缘干式变压器 2 台及温度传感器和相应的智能温控仪、高压配电装置、紧凑型绝缘环网柜 7 套、低压配电装置、低压抽屉式开关柜 GCS 12 面、快速自启动柴油发电机组 250kw 1 套及智能控制器、电力监控工作站、电力监控系统及软件、高低压测控单元等。

隧道供配电：树脂绝缘干式变压器 3 套、高压配电装置及智能监控单元、10kV SF6 紧凑型绝缘环网柜 7 套、低压配电装置、低压抽屉式开关柜 GCS 25 套、快速自启动柴油发电机组 2 套、EPS 2 套、UPS 及智能通信接口、高低压电缆等。

7、消防系统（41.6 万元）：包含火灾自动报警系统，消防疏散指示标志，多功能消防水泵电器控制柜，深井潜水泵控制柜，卷帘门双电源切换箱，防雷、接地系统及光电缆敷设等。

8、通信管道、电力管道及预埋（预留）工程（470.93 万元）：包括人孔 54 个，手孔 46 个，紧急电话平台 2 个，敷设 6 孔 40/33mm 硅芯管 10.268km，敷设 12 孔 40/33mm 硅芯管 8.262km，敷设  $\Phi$  114 镀锌钢管 52204.264KG，桥架、支架及收费亭安装，收费岛基础工程施工等。

本合同段价款	原合同	4990.5 万元	实际	
本合同段工期	原合同	316 天	实际	316 天

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时可用附件）：

一、工程质量评价

合同段机电设备安装牢固、美观、整齐符合设计要求；监控设施；通信设施；收费设施；低压配电设施；照明设施；隧道机电设施等各系统设施符合规范要求；施工单位原始纪录完整齐全、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。监理单位对工程质量按 JTGF80/2 2004《公路工程质量检验评定标准》第二册机电工程进行认真的评定，标段整体工程质量评定合格。

二、合同执行情况

合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同履行情况良好。

监理工作规范科学、合理有效，对工作质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好的履行合同文件规定的职责，主要工作内容基本完成，合同履行情况良好，工程质量合格，同意交工。

三、存在问题及处理意见

缺陷责任期内如发生质量问题，须无条件修复。

施工单位意见:

本标段已按设计文件和合同约定全部完成,经自检合格,质量评价合格,满足竣工验收要求。

施工单位法人代表或授权人(签字)

2022年4月30日

合同段监理单位对有关问题的意见:

本标段承包人自检工程质量合格,监理抽检评定合格,同意竣工。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

(单位盖章)

2022年4月30日

设计单位意见:

同意竣工验收。

设计单位法人代表或授权人(签字)

(单位盖章)

2022年4月30日

项目法人意见:

同意

项目法人代表或授权人(签字)

(单位盖章)

2022年4月30日

(注:表中内容较多时,可用附件或将此表分页。)

## 阜阳至淮滨高速公路安徽段机电工程施工 FHJD 标段-中标通知书

### 中标通知书

中咨泰克交通工程集团有限公司：

你方于 2023 年 2 月 7 日所递交的 阜阳至淮滨高速公路安徽段机电工程 FHJD 标段 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

1、中标价：（大写）肆仟柒佰捌拾叁万陆仟肆佰陆拾伍元整（¥47836465.00）；

2、工期：7 个月。

3、工程质量符合：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；

4、工程安全目标：无安全责任事故，安全生产零死亡目标；

5、项目经理：李芳芳；

6、项目总工：贾志伟。

请你方在接到本通知书后的 30 日内与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：（盖单位章）

2023 年 2 月 28 日



阜阳至淮滨高速公路安徽段机电工程施工

FHJD 标段

合同文件



发包人：安徽省交通控股集团有限公司

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司

二〇二三年三月

## 合同协议书

安徽省交通控股集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施阜阳至淮滨高速公路安徽段机电工程施工（项目名称）FHJD标段，已接受中咨泰克交通工程集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本项目主要工程内容包括：监控设施、通信设施、收费设施（收费土建）、供配电（含场区供电）、照明设施及附属工程、硅芯管、过桥管箱及人、手孔、联网测试、系统试运行、调试验收、用户培训等。

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）已标价工程量清单；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目专用合同条款；

（6）公路工程专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（11）其他合同文件。

3、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。

4、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）肆仟柒佰捌拾叁万陆仟肆佰陆拾伍元（¥47836465.00）。

5、承包人项目经理：李芳芳。

6、工程质量符合：标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准。

7、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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、承包人应按照监理人指示开工，工期为 7 个月。

10、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11、本协议书正本二份、副本 六 份，合同双方各执正本一份，副本 三 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12、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。

发包人：安徽省交通控股集团有限公司 承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司  
(盖单位章) (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：  
(签字) (签字)

2023年 3 月 24 日

2023年 3 月 24 日





阜阳至淮滨高速公路安徽段机电工程施工 FHJD 标段-公路工程交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024 年 6 月 26 日

合同段交工验收证书第 08 号

工程名称：阜阳至淮滨高速公路安徽段机电工程施工	合同段名称及编号：阜阳至淮滨高速公路安徽段机电工程施工 FHJD 标段
项目法人：安徽省交通控股集团有限公司	设计单位：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司
施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司	监理单位：安徽省公路工程建设监理有限责任公司

本合同段主要工程量：

本项目施工桩号 K0+000-K35+0008，全长 35.0008 公里，新建双向四车道高速公路等级。监控系统：视频上云网关 1 套，接交通部视频上云接入 1 项，对接集团公司情报板管理平台、视频云联网平台以及交警、监控平台。39 套主线摄像机，12 套可变情报板、4 套气象检测器等。通信系统：光纤数字传输系统、传输设备 2 套、主线光缆总计 153.5 公里等；收费系统：收费系统应用软件安装调试（收费管理平台、运行监测、部站传输、稽查、部省传输及收费站名单服务、计费参数服务、PSAM 在线授权、门架数据接受、国密离线授权等收费相关服务等）；其他应用软件安装调试（项目所需车道移动支付、出入口治超系统、收费站夜间金库系统、收费站监控软件等）；货车计重拒超治超系统（轴组式计重设备系统（超宽车道）4 台、数据采集处理控制柜 4 套、车型自动识别设备 4 套等）；八条车道（入口 2 条 ETC、2 条混合车道，出口 2 条 ETC、2 条混合车道）；ETC 门架系统；收费岛土建。沿线供电及照明系统：10KV 外电接入 5 处、高压柜 16 套、变压器 4 套、低压柜 27 套、柴油发电机组 5 套、电力监控系统、充电桩（7kW，220V 8 套，充电桩运营管理平台 1 套）、变电所设施等；14 米低杆灯 8 基，25 米高杆灯 8 基，2.5 米庭院灯 19 基等。通信管道工程：主线硅芯管敷设 37476 延米、过桥聚氨酯管箱 15610 米，手孔 442 处等。附属工程：机房装修、消防报警、机房动环监控系统等。

本合同段价款	原合同	4783.6465 万元	实际	4783.6465 万元
本合同段工期	原合同	7 个月	实际	7 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定。

一、工程质量评价

施工单位有完整的原始记录，质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范有关规定，监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中过程控制情况良好。监理对工程质量按 JTG 2182-2020《公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程》进行评定，交工验收资料齐全、规范，合同段整体工程质量评定合格。

二、合同执行情况评价

合同执行期间，能够严格执行建设程序，管理机构健全，制度完善，责任明确。建立健全了质量保证体系和各项规章制度，加强施工质量控制，同时重视文明施工和安全生产，无质量安全事故，合同履行情况良好。

三、遗留问题、缺陷的处理意见

本合同段具备交工验收条件，同时将安排专人负责交工后缺陷责任期工作。

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

年 月 日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

年 月 日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章

年 月 日

京沪高速公路新沂至江都段改扩建工程监控系统施工项目 JHK-JDSG18 标段-中标通知书

京沪高速公路新沂至江都段改扩建工程监控系统施工项目

JHK-JDSG18 标段

中标通知书

致：中咨泰克交通工程集团有限公司

贵公司于 2022 年 9 月 29 日递交的《京沪高速公路新沂至江都段改扩建工程监控系统施工项目 JHK-JDSG18 标段》投标文件，评标委员会已进行了全面的审查。根据评标委员会评审结果，招标人选定贵公司为京沪高速公路新沂至江都段改扩建工程监控系统施工项目 JHK-JDSG18 标段的中标单位。现明确事宜如下：

一、中标金额：

中标金额为人民币(大写) 陆仟零壹拾陆万捌仟叁佰陆拾肆元整  
(¥60168364.00 元)。

二、项目负责人：张 涛

三、请贵公司接到本通知书后 14 日内前往江苏京沪高速公路有限公司联系签署合同事宜。

四、联系方式

招标人：江苏京沪高速公路有限公司

地址：江苏淮安市经济开发区迎宾大道 199 号

联系人：陆一夫

电话：0517-83180107

招标代理：江苏茂森工程咨询监理有限公司

联系人：陆松，联系电话：025-84462888-209，传真：025-84207572

五、本通知书与贵公司提交的《投标文件》及《招标文件》、双方在招、投标期间的来往补充文件及协商同意的有关修改，将作为合同的有效文件。

招 标 人：江苏京沪高速公路有限公司

招标代理：江苏茂森工程咨询监理有限公司

二〇二二年十月十八日



JHKZ-JH-2022-1108.02

合同编号: \_\_\_\_\_

京沪高速公路新沂至江都段改扩建工程  
监控系统施工项目合同  
( JHK-JDSG18 标段 )



发包方: 江苏京沪高速公路有限公司

承包方: 中咨泰克交通工程集团有限公司

合同签订地点: 江苏省淮安市

### 合同协议书

江苏京沪高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施京沪高速公路新沂至江都段改扩建工程监控系统施工项目（项目名称），已接受中咨泰克交通工程集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 JHK-JDSG18 标段施工的投标。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》，现发包人和承包人共同达成如下协议。

1、工程概况：（主要包括工程名称、工程地点、工程内容、工程规模、资金来源及落实情况等）

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程合同专用条款；

（6）通用合同条款；

（7）技术规范；

（8）图纸；

（9）已标价工程量清单；

（10）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（11）其他合同文件。

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（含税）：人民币（大写）：陆仟零壹拾陆万捌仟叁佰陆拾肆元整（¥60168364.00）。签约合同价包含暂列金额及安全生产费等费用。

4、发票应在付款前开具，承包人未提供发票的，发包人有权拒绝付款，承包人开具的发票应为相应数额的、符合法定要求的增值税专用发票，发票税率按法定税率 9% 执行，承包人在开具日后三个工作日寄送至发包人。

5、本项目工程款按月计量支付，每月支付计量金额（不含暂列金额）的 80%，全部工程完成并交工验收合格，经结算审核完成后付至审定价格的 97%，扣留

结算价款的 3%作为质量保证金，进度付款证书最低限额为 100 万元。承包人在合同执行期间由发包人每月保留工程量款的 1%作为农民工工资保证金，但累计金额不超过 100 万元，交工验收前发生偿付后余额不足 100 万元的，在下一期支付中按额扣留至 100 万元。

每次付款时，发包人有权直接扣除按合同规定承包人应支付的违约金及赔偿金、补偿费等。发包人支付工程进度款时，承包人须提交相应符合发包人要求的发票。

如发生拖欠农民工工资，发包人有权直接使用此项资金偿付拖欠的农民工工资，但发包人不接受承包人单方面决定委托支付的任何款项。在本合同交工验收后 28 天内支付剩余保证金的 50%；在本项目交工验收 12 个月后 28 天内，发包人视承包人对农民工工资支付情况，据实结算返还剩余的保证金。

6、本项目缺陷责任期为二年，在整个合同工程缺陷责任期满时，承包人向发包人申请到期应返还承包人的剩余的质量保证金，发包人应在 14 天内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成缺陷责任。如无异议，发包人将在核实完成后将质量保证金一次退还给承包人。

#### 7、票据要求：

(1) 发包人只接受承包人实行一般计税法的税务安排。

(2) 承包人应具有依法缴税的良好记录，承包人开具的工程款结算发票应为增值税专用发票，发票开具对象应为发包人。发包人将根据承包人实际完成工作量及开具相应金额的增值税专用发票后付款。

(3) 承包人提供发票时应核对发票的备注栏是否注明建筑服务发生地县（市、区）名称及项目名称。

(4) 发包人将以货币资金或电子商业汇票（银行承兑汇票和商业承兑汇票）等方式向承包人支付工程进度款，其中以电子商业汇票（银行承兑汇票和商业承兑汇票）方式结算金额为合同价的 20%，电子商业汇票（银行承兑汇票和商业承兑汇票）使用方式如下：

a、票据票面期限：电子商业汇票（银行承兑汇票和商业承兑汇票）票面期限不超过 12 个月。

b、票据使用期间：票据使用期间以招标文件计划工期为依据，从第二期计量支付开始使用电子商业汇票（保留金不使用票据）。

c、票据结算时间：按照进度支付在实际结算时使用票据结算方式（以实



际支付时间为准)。

d、票据使用条件：承包人在签订合同时提交一份接受电子商业汇票（银行承兑汇票和商业承兑汇票）账户信息（加盖公章）。

8、发包人将组织档案管理咨询单位对档案管理工作提供咨询服务，档案咨询费用（含软件费用）不超过人民币 2 万元/标段，上述价格仅供参考，发标人不对上述价格负责，也不能成为承包人后期索赔依据，承包人应在投标报价中考虑此部分费用，发标人不另行支付。计算机硬件配置及系统管理由承包人自行负责并保证满足软件顺畅运行要求。

9、承包人项目经理：张涛，联系电话 13516164548。承包人项目总工：陈杨华，联系电话 13920340073。

10、工程质量符合 标段工程交工验收的质量评定为合格，竣工验收的质量评定为优良 标准。工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保不发生安全责任事故。

11、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

12、发标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。

13、承包人应按照监理人指示开工，工期为 120 日历天。

14、本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

15、争议的解决方式：向工程所在地人民法院提起诉讼。

16、本协议书正本二份、副本陆份，合同双方各执正本一份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

17、文书送达：双方一致确认本协议载明的通讯地址作为与本协议相关的文书（包括但不限于通知书、函件、对账单等以及诉讼活动产生的相关法律文书）的送达地址，任何一方变更送达地址的，应当书面通知对方，否则视为送达地址或联系人及联系方式没有变更，邮寄送达的，文书被退回之日视为文书送达之日；电子送达的，送达人成功发送送达信息之时，即为送达。

18、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。

附件 1 廉政合同

附件 2 安全生产合同

——以下无正文——

(京沪高速公路新沂至江都段改扩建工程监控系统施工项目合同 JHK-JDSG18 标段合同签署页)

发包人(甲方)	单位名称	江苏京沪高速公路有限公司		(签章)
	法定代表人或委托代理人		签订日期	2022.11.8
	联系人	陆一夫		
	通信地址	淮安市迎宾大道 199 号		
	联系电话	0517-83180107		
	开户银行	工行南京城南支行营业部		
	账号	4301012909002471416		
承包人(乙方)	单位名称	中咨泰克交通工程集团有限公司		(签章)
	法定代表人或委托代理人		签订日期	2022.11.8
	联系人	张鹏		
	通信地址	北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 8 层		
	联系电话	18660604240		
	开户银行	工商银行北京海淀西区支行		
	账号	0200004509046266090	邮政编码	100083

京沪高速公路新沂至江都段改扩建工程  
监控系统施工项目 JHK-JDSG18 标段  
交工验收意见

2023 年 6 月 5 日下午，江苏京沪高速公路有限公司在公司会议室组织召开了京沪高速公路新沂至江都段改扩建工程监控系统施工项目 JHK-JDSG18 标段工程交工验收会议，会议成立了交工验收小组（人员名单附后）。验收小组听取了施工单位中咨泰克交通工程集团有限公司所作的施工总结报告，南京安通工程咨询监理有限公司所作的监理工作报告，华设设计集团股份有限公司所作的设计工作报告，江苏京沪高速公路有限公司所做的项目执行报告，审阅了相关文档，结合项目试运行状况，经过认真讨论，形成如下验收意见：

1. 项目施工单位按照合同文件要求完成了本项目的全部工作。
2. 设备性能符合合同文件要求，并通过交工检测。
3. 交工资料基本完整。

验收小组一致同意本项目通过交工验收，并建议进一步完善内业资料，做好缺陷责任期维护工作。

交工验收组组长：

2023 年 6 月 5 日





## 京沪高速公路新沂至江都段改扩建工程监控系统施工项目 JHK-JDSG18 标段-业绩证明

### 业绩证明

项目名称：京沪高速公路新沂至江都段改扩建工程监控系统施工项目 JHK-JDSG18 标段

施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司

合同额：6016.8364 万元

开工日期：2022 年 11 月 10 日

交工日期：2023 年 6 月 5 日

工程内容：京沪高速公路新沂至江都段改扩建工程监控系统施工项目 JHK-JDSG18 标段全长 110.486km (K859+049-K969+535)。全线采用双向八车道高速公路标准扩建设计车速 120km/h。本次对京沪高速公路机电工程进行改扩建。监控系统外场设备和高邮服务区外场视频监控系统 3322.1289 万元；通信系统数据传输设备 167.6195 万元；供配电系统设备 1265.4803 万元；智慧高速交通机电系统 553.9949 万元，车联网先导应用环境构建及场景测试验证平台建设配套工程，车路协同智慧杆配电箱基础及接地、车路协同智慧杆及避雷针 82 套、远距离供电局端机 10KVA 2 套、远距离供电局端机 35KVA 2 台、远距离供电远端机 1KVA 48 套、远距离供电远端机 2KVA 5 套、远距离供电远端机 5KVA 1 套等；高邮服务区机房系统设备 2.7606 万元；远程监控软件 4.4110 万元，视频客户端软件 660 元；运营管理中心及外场设备控制、存储等 42.8340 万元。

工程包括摄像机杆件 300 根、钢结构门架 18 套、遥控摄像机 205 套、全景摄像机 4 套、应急车道发布屏 72 套、门架式可变情报板 31 套、气象检测器 15 套、雷视融合一体机 31 套、无人机及机库 2 套、防雷器 285 套、工业以太网交换机 300 台、智能机箱 285 套、硬盘录像机 11 套、雷视融合终端服务器 3 套、远距离供电电源发生器 26 台、远距离供电隔离电源变换器 342 台、监控计算机 3 台、远程监控软件 1 项、监控机柜 18 套、服务区监控摄像机 40 套、卡口摄像机 4 套、人脸识别摄像机 2 套、客流量摄像机 4 套、超融合服务器 2 套、视频管理服务器 2 套、视频存储服务器 1 套、标准机柜 4 套、控制线 19km、光缆 67km、低压电缆 273km、钢管 5000 米、设备预埋件基础 396 座、光电缆开挖直埋回填 38km。

主要负责人项目经理张涛，项目总工陈杨华，项目副经理高强、杨新龙、巴华为，项目副副总工乔鹏芳、李新帅、张朝、王治刚。

(盖章)

2024 年 7 月 8 日

项目负责人业绩情况

序号	任职时间	项目名称	项目任职	合同金额	工程主要内容
1	2023-10-07 至 2024-05-25	甬台温高速至沿海高速温岭联络线机电工程第 JD01 标段	项目经理	6615.2442 万元	双向六车道新建高速公路。承担收费系统、通信系统（含通信管道）、监控系统、供配电及照明系统、新河智慧服务区等施工
2	2020-10-27 至 2022-05-19	港珠澳大桥主体工程桥梁水域视频监控工程施工	项目副经理	1502.5976 万元	承担港珠澳大桥监控系统、供配电系统、通信系统、监控中心、机房建设系统等施工

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

甬台温高速至沿海高速温岭联络线公路项目机电工程第 JD01 标段-中标通知书

## 中标通知书

中咨泰克交通工程集团有限公司：

你方于 2023 年 5 月 22 日所递交的甬台温高速至沿海高速温岭联络线公路项目机电工程第 JD01 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：66152442 元（人民币大写陆仟陆佰壹拾伍万贰仟肆佰肆拾贰元整）。

工期：180 日历天，缺陷责任期 12 个月。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：93 分及以上；标段工程竣工验收的质量评定：92 分及以上。

项目经理：刘鹏飞。

项目技术负责人：董立杰。

安全负责人：朱中将。

请你方在接到本通知书后 30 日内到中电建路桥集团（温岭）建设发展有限公司与我方签订施工合同，在此之前按照招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：中电建路桥集团（温岭）建设发展有限公司  
(盖单位章)

招标代理：建经投资咨询有限公司（盖单位章）

2023 年 6 月 9 日



甬台温高速至沿海高速温岭联络线公路项目机电工程第 JD01 标段-合同书

2023-SGYZ-41

# 甬台温高速至沿海高速温岭联络线 机电工程第 JD01 标段

## 施 工 合 同

发包人：中电建路桥集团（温岭）建设发展有限公司

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司



## 合同协议书

中电建路桥集团(温岭)建设发展有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施甬台温高速至沿海高速温岭联络线机电工程第JD01标段(项目名称),已接受中咨泰克交通工程集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目JD01标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.第JD01标段主要为甬台温高速至沿海高速温岭联络线机电工程施工一标段施工图纸范围内的通信设施、收费设施、预埋管道、智慧服务区、新河服务区南北区室外电气、新河服务区互通电气等工程的施工完成及其缺陷责任期缺陷修复等。

2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1)本合同协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管协议及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2)中标通知书;

(3)投标函及投标函附录;

(4)项目专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(5)公路工程专用合同条款;

(6)通用合同条款;

(7)工程量清单计量规则(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(8)项目专用技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(9)通用技术规范;

(10)图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(11)已标价工程量清单;

(12)承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(13)其他合同文件。

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,以上述排列顺序在先者为准。

3.根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币含税(大写)陆仟陆佰壹拾伍万贰仟肆佰肆拾贰元整(¥66152442.00),其中,不含税金额为人民币(大写)陆仟零陆拾玖万零叁佰壹拾叁元柒角陆分(¥60690313.76元),增值税税率9%,增值税金额为人民币伍佰肆拾陆万贰仟壹佰贰拾捌元贰角肆分(大写)五百四十六万二千一百二十八元四角四分(¥5462128.24元)。

4.承包人项目经理：刘鹏飞。承包人项目技术负责人：董立杰。安全负责人：朱中将。

5.工程质量符合标段工程交工验收的质量评定 93 分及以上、标段工程竣工验收的质量评定 92 分及以上标准。工程安全目标：不发生有人员重伤和死亡的生产安全事故。

6.承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复；如因承包人原因导致发包人受到项目业主或相关第三方索赔或其他权利主张，或导致发包人遭受任何损失的，承包人应全额赔偿，发包人有权直接在应付工程款中扣除。

7.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。

8.承包人应按照监理人指示开工，工期为 6 个月。

9.本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10.本协议书正本贰份、副本拾份，合同双方各执正本壹份，副本伍份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11.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。

发包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2023 年 8 月 17 日



承包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2023 年 8 月 17 日





甬台温高速至沿海高速温岭联络线公路项目机电工程第 JD01 标段-公路工程交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024 年 11 月 27 日 合同段交工验收证书第 06 号

工程名称：甬台温高速至沿海高速温岭联络线机电工程		合同段名称及编号：第 JD01 标段	
项目法人：中电建路桥集团（温岭）建设发展有限公司		设计单位：浙江数智交院科技股份有限公司	
施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司		监理单位：浙江通衢工程管理有限公司	
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本工程为甬台温高速至沿海高速温岭联络线机电工程第 JD01 标段，路线全长 32.878 公里（K0+000～K32+915.638），双向六车道新建高速公路。本次施工内容为：<u>收费系统、通信系统（含通信管道）、监控系统、供配电及照明系统、新河智慧服务区等</u>。收费系统：收费站 3 处、共计 26 条车道（其中出口 13 条车道，入口 13 条车道），入口治超广场车道 2 条，10 套 ETC 门架，3 个站级机房 1 个中心机房，轴组式秤台计重设备 10 套、匝道自由流交易系统，自由流智能机柜 2 台，智能机柜（桥梁段）24 台，态势感知数据分析系统 357.714 万元（态势感知数据分析平台、态势感知全流量检测探针、态势感知脆弱性检测探针、物联网应用安全控制系统），收费分中心一处。通信系统（含通信管道）：光纤数字传输系统、语音交换系统、光缆工程、电缆工程、电源系统、通信管道工程等、镀锌光管及敷设、硅芯管及敷设、人手孔、电缆穿管敷设、光电缆工程施工、电缆桥架敷设，通信分中心一处（城北通信分中心）。监控系统：高速球型摄像机 12 套、半球形摄像机 43 套、枪式摄像机 133 套、收费站级监控室 3 处、服务区监控分中心 1 处。供配电及照明系统：配电箱、智能照明控制箱、不间断电源（UPS）、高杆灯 6 套、路灯 50 套、桥梁杆灯 55 套、电缆敷设等。新河智慧服务区：视频监控系統、人流监测系统、公厕管理系统、智能厕所控制器、温度、湿度、氨气、硫化氢监测、能耗管理系统、信息发布系统、公共广播系统、评价系统等智慧高速公路系统数字化管控系统软件开发等。其他系统：危化品车辆管理系统 1 套、停车位智慧管理系统 1 套、能耗管理系统 1 套。本项目信息化软件：收费软件 295.3 万元（包含云收费软件），监控管理软件 4.558 万元、智慧服务区软件开发 60.5847 万元。</p>			
本合同段价款	原合同	6615.2442 万元	实际
本合同段工期	原合同	180 日历天	实际

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

#### 一、对工程质量的评价

在施工过程中，本合同段项目经理部严格按照合同文件、招标文件有关专用技术规范和业主下发的专项施工技术指南组织施工。健全了质量保证体系，对工程项目的施工全过程进行质量管理和质量控制，并严格按照《公路工程质量检验评定标准（第二册 机电工程）JTG 2182-2020》进行施工过程质量自检。经过交工验收检查，结合本合同段对各分项、分部工程的综合评价，本合同段路段收费系统、通信系统（含通信管道）、监控系统、供配电及照明系统、新河智慧服务区设施设备实体质量及施工工艺都满足设计和规范要求。基础工程隐蔽资料齐全，各种设备材料产品质量合格，未发现不合格材料和设备用于本工程。设备安装牢固、线性美观、一致、表面色泽光鲜、内部接线规范标识清楚，符合施工工艺要求。内业资料归档规范、完整，施工资料与工程进度基本同步。合同段质量等级为合格。

#### 二、合同执行情况评价

本合同工程建设施工管理规范，承包人（项目经理：刘鹏飞，身份证号：411481198702246616；项目总工：董立杰，身份证号：371311197903153115）建立了完善的项目管理制度和质量保证体系，在施工中能按照有关法律法规、规范、规章制度及合同文件要求履行自己的义务，合同执行条件良好。

监理单位（第 JDJL 标段监理办总监理工程师：丁华，身份证：33082419781111593X；副总监理工程师：季专峰，身份证号码：330822198310110913）工作规范科学，合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面实现有效监督、控制，较好地履行了合同文件规定的职责。

#### 三、遗留问题、缺陷的处理意见

1. 对交工检测及交工验收中提出的遗留问题继续进行整改；
2. 需进一步规范完善竣工资料相关内容的编制和整理；
3. 按合同要求及时提交结算文件；
4. 严格履行缺陷责任期应尽的合同义务。



(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)

许小刚

单位盖章

年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

张永

单位盖章

年 月 日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

陈玉

单位盖章

年 月 日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

王建

单位盖章

年 月 日



## 甬台温高速至沿海高速温岭联络线公路项目机电工程第 JD01 标段-业绩证明

### 业绩证明

工程名称：甬台温高速至沿海高速温岭联络线 PPP 项目

合同段名称及编号：机电工程第 JD01 标段

施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司

合同额：6615.2442 万元

本合同段主要工程量：本工程为甬台温高速至沿海高速温岭联络线机电工程第 JD01 标段，路线全长 32.878 公里（K0+000~K32+915.638），双向六车道新建高速公路。本次施工内容为：收费系统、通信系统（含通信管道）、监控系统、供配电及照明系统、新河智慧服务区等。收费系统：收费站 3 处、共计 26 条车道（其中出口 13 条车道，入口 13 条车道），入口治超广场车道 2 条，10 套 ETC 门架，3 个站级机房 1 个中心机房，轴组式秤台计重设备 10 套、匝道自由流交易系统，自由流智能机柜 2 台，智能机柜（桥梁段）24 台，态势感知数据分析系统 35 套、714 万元（态势感知数据分析平台、态势感知全流量检测探针、态势感知脆弱性检测探针、物联网应用安全控制系统），收费分中心一处。通信系统（含通信管道）：光纤数字传输系统、语音交换系统、光缆工程、电缆工程、电源系统、通信管道工程等、镀锌光管及敷设、硅芯管及敷设、人手孔、电缆穿管敷设、光电缆工程施工、电缆桥架敷设，通信分中心一处（城北通信分中心）。监控系统：高速球型摄像机 12 套、半球形摄像机 43 套、枪式摄像机 133 套、收费站级监控室 3 处，服务区监控分中心 1 处。供配电及照明系统：配电箱、智能照明控制箱、不间断电源（UPS）、高杆灯 6 套、路灯 50 套、桥梁杆灯 55 套、电缆敷设等。新河智慧服务区：视频监控系统、人流监测系统、公厕管理系统、智能厕位控制器、温度、湿度、氨气、硫化氢监测、能耗管理系统、信息发布系统、公共广播系统、评价系统等智慧高速公路系统数字化管控系统软件开发等。其他系统：危化品车辆管理系统 1 套、停车位智慧管理系统 1 套、能耗管理系统 1 套。本项目信息化软件：收费软件 295.3 万元（包含云收费软件），监控管理软件 4.558 万元、智慧服务区软件开发 60.5847 万元。

主要负责人有：

项目经理：刘鹏飞，项目总工：董立杰

项目副经理：王梦、刘云龙、牛红兵

项目副总工：李鹤、李新帅、赵宇

安全负责人：朱中将



港珠澳大桥主体工程桥梁水域视频监控工程施工-中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [04119] 号

中咨泰克交通工程集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为港珠澳大桥主体工程桥梁水域视频监控工程施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为 人民币壹仟伍佰零贰万伍仟玖佰柒拾陆元(¥1502.5976万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2020年8月12日

招标代理机构(盖章)

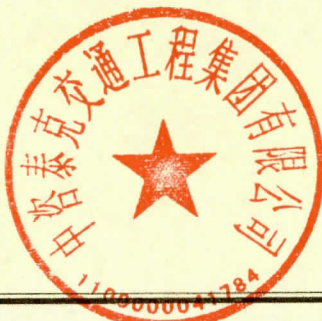
法定代表人或其委托代理人签章:

2020年8月12日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年8月12日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



港珠澳大桥主体工程桥梁水域视频监控工程施工-合同协议书

合同编号: HZMBENAC20202000

港珠澳大桥主体工程水域视频监控  
工程施工

合 同 文 件



甲方: 港珠澳大桥管理局

乙方: 中咨泰克交通工程集团有限公司





## 合 同 协 议 书

港珠澳大桥管理局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施港珠澳大桥主体工程桥梁水域视频监控工程施工，已接受中咨泰克交通工程集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标，发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程范围：本项目是通过在主体工程安装视频监控设备及信息传输、处理与显示设备，实现对港珠澳大桥主体工程桥区航道、桥梁水域及伶仃航道的通航状况实时视频监控与船撞风险智能预警。包括：视频采集子系统、视频传输子系统、视频存储子系统、视频管理子系统、视频显示与控制子系统、网络安全子系统、支持保障子系统以及系统总体集成等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）合同实施期间发包人与承包人签署的合同谈判备忘录或合同补充协议或修正文件；

（2）合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料），合同执行期间发包人发出的各种指示、指令、要求等各种正式书面文件；

（3）中标通知书；

（4）补遗书；

（5）投标函及投标函附录；

（6）合同条款；

（7）技术规格书；

（8）图纸；

（9）已标价工程量清单；

（10）其他合同文件。

3. 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。

4. 签约合同价：人民币（大写）壹仟伍佰零贰万伍仟玖佰柒拾陆元（¥15025976）。

5. 承包人项目经理：徐华峰；承包人技术负责人：吴雪挺。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成、维护和照管及缺陷修复。

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. 承包人完成本项目工程合同工期为 6 个月。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书一式八份,合同双方各执四份。

12. 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。



港珠澳大桥管理局

(盖章)

顺郑

法定代表人或

其委托代理人:

日期:

2020年9月8日

承包人:

中咨泰克交通工程集团

有限公司

法定代表人或

其委托代理人:

日期:

2020年9月8日



港珠澳大桥主体工程桥梁水域视频监控工程施工-交工证书

附件 4:

港珠澳大桥主体工程桥梁水域视频监控工程交工证书

交工验收时间: 2022 年 5 月 19 日

合同段交工验收证书第 JG-20202000-01 号

工程名称: 港珠澳大桥主体工程桥梁水域视频监控工程		合同名称: 港珠澳大桥主体工程桥梁水域视频监控工程施工	
		合同编号: HZMBENAC20202000	
项目法人: 港珠澳大桥管理局		设计单位: 交通运输部规划研究院	
施工单位: 中咨泰克交通工程集团有限公司		监理单位: 重庆中宇工程咨询监理有限责任公司	
本合同主要工程量:			
1、闭路电视监视系统: 球型摄像机 24 套, 中型云台摄像机 32 套, 重载云台摄像机 4 套, 全景摄像机 8 套。			
2、供配电系统: 设备箱(智能电箱) 59 套, 机箱(AIS) 2 套, UPS(16KVA/2h, 2 个功率模块) 2 套, UPS(16KVA/2h, 4 个功率模块) 1 套, 机房配电箱 4 套, 电缆(ZCN-YJV-3*2.5) 6940M, 电缆(ZCN-YJV-3*4) 2100M, 电缆(ZCN-YJV-3*6) 11000M, 电缆(ZCN-YJV-5*10) 50M, 电缆(ZCN-YJV-5*16) 610M。			
3、光纤数字传输系统: 光端机(航道、室外) 12 台, 光端机(非航道、室外) 38 台, 主线 72 芯光纤材料及铺设 36km, 分支光缆敷设 5km, 光端机箱 20 个。			
4、监控中心及软件: 视频管理平台及软件 1 套、视频联动单元(软件) 1 套、智能预警功能软件 1 套、核心交换机 3 台、汇聚交换机 2 台、网络安全子服务器 2 台、视频应用服务器 1 台、视频接入网关 1 套、网络安全审计系统 1 套、网络隔离与信息交换系统 1 套、安全管理平台 1 台、数据库审计系统 1 台、下一代防火墙 1 台、漏洞扫描系统 1 套、运维审计堡垒机 1 台、视频显示与控制子系统服务器(大屏幕) 1 台、磁盘阵列 1 套、监控终端计算机 3 套、操作台桌椅 1 套、智能控制键盘 1 台、标准网络机柜 14 套。			
5、机房建设系统: 东人工岛新建机房 1 个、港珠澳大桥海事局装修机房 1 个、核心交换机 1 台、时钟服务器 1 台、环境动力监控系统 1 套、汇聚交换机 2 台、前置服务器 1 台、下一代防火墙 2 台、动力环境监控采集系统 1 套、监控终端计算机 2 套、大屏幕显示系统 1 套、标准网络机柜 11 套。			
除以上 5 个系统外, 本工程还包括备品备件: 球型摄像机 2 套、中型云台摄像机 2 套、光端机 6 台、外挂硬盘 4 块、维护工作电脑 1 台、监控终端计算机 1 台、显示器 1 台)、传输线路租赁 1 项、现有大屏幕系统接口费、AIS2 套等。			
本合同段价款	原合同	1502.5976 万元	实际
本合同段工期	原合同	6 个月	实际
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时, 可用附件)			
1、工程质量: 本合同工程各项实体检测结果满足规范标准要求, 工程质量符合设计			



及规范要求，交工资料齐全，手续完整，根据《公路工程质量检验评定标准》（JTG2181-2020）、《气体灭火系统施工及验收规范》（GB50263-2007）、《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB50210-2001）、《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303-2002）相关规定及设计要求，单位工程合格率为100%，工程质量等级得分：98.05，评定质量等级为：合格。

2、合同执行情况：根据《港珠澳大桥主体工程桥梁水域视频监控工程施工合同文件》承包人针对对照合同条款作出了详细自查：合同执行期间按照要求设置施工管理机构，配备人员和机械设备，履约情况良好，质量保证体系完整有效，能按照施工图纸和施工规范进行施工，高度重视文明工地建设和施工安全生产，已按照合同有关要求完成了全部合同内容。

3、工程遗留问题：见附件4。

4、缺陷的处理意见：无。

5、有关决定：承包人将尽快完善工程变更，抓紧做好工程结算工作，完善竣工资料并按要求做好资料归档工作，按照合同要求认真履行缺陷责任期的一切责任。

（施工单位意见）

我司已按照合同要求完成各项施工任务，符合交工条件，现申请进行交工验收。

施工单位法人代表或授权人（签字）

单位盖章

年 月 日

(监理单位对有关问题的意见)

监理单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日

(设计单位的意见)

同意:

刘

设计单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日

(项目法人的意见)



项目法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日



## 港珠澳大桥主体工程桥梁水域视频监控工程施工-业绩证明

### 全国公路建设市场信用信息管理系统 企业业绩信息审核表(广东省)


企业名称: 中咨泰克交通工程集团有限公司		最新年度广东省公路工程信用评价结果: 无	
项目类型: <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工		信息类型: <input checked="" type="checkbox"/> 新填报 <input type="checkbox"/> 变更	
项目名称: 港珠澳大桥主体工程桥梁水域视频监控工程施工		公路技术等级: 高速公路	
合同段名称: /		建设状态: 总包已建	
合同段开始桩号: K432+395		合同段结束桩号: K454+587	
中标价(合同价): 1502.5976 万元		结算价: 万元	
设计项目	初步设计开始时间:	初步设计结束时间:	初步设计批复时间:
	施工图设计开始时间:	施工图设计结束时间:	施工图设计批复时间:
施工项目	开工日期: 2020-10-27	交工日期: 2022-05-19	竣工日期:
	质量评定情况: 合格		
<p>主要设计内容/工程量(办理工程量变更的应按变更前和变更后分开填写, 新填报的填写变更后):</p> <p>变更前:</p> <p>变更后:</p> <p>港珠澳大桥主体工程东起粤港分界线、西至珠澳口岸人工岛, 长约 29.6km, 其中桥梁段长约 22.9 公里, 隧道段长约 6.7 公里。</p> <p>本工程是通过在港珠澳大桥主体工程安装视频监控设备及信息传输、处理与显示设备, 实现对港珠澳大桥主体工程桥区航道、桥梁水域通航状况的实时视频监控以及桥区水域船舶目标的智能识别、智能跟踪、智能联动、异常告警等功能。本工程的竣工验收和投入运行, 有力提升了管理局和相关管理部门对大桥水域水上安全管控的能力, 将为大桥水域水上安全管理和防止船舶碰撞大桥, 保障大桥安全运营和桥梁水域通航安全发挥重要作用</p> <p>1、监控系统(322.1830 万元): 闭路电视监视系统, 球形摄像机 24 套, 中型云台摄像机 32 套, 重载云台摄像机 4 套, 全景摄像机 8 套。</p> <p>2、供电系统(246.7657 万元): 设备箱(智能电箱) 59 套, 机箱(AIS) 2 套, UPS 3 套, 机房配电箱 4 套, 供配电电缆等。</p> <p>3、通信系统(181.5593 万元): 光纤数字传输系统, 光端机(航道、室外) 12 台, 光端机(非航道、室外) 38 台, 主线 72 芯光纤材料及铺设 36km, 分支光缆敷设 5km, 光端机箱 20 个。</p> <p>4、监控中心(326.1359 万元)及智能交通信息化软件(295.8396 万元): 视频管理平台及软件 1 套、视频联动单元(软件) 1 套、智能预警功能软件 1 套、核心交换机 3 台、汇聚交换机 2 台、网络安全子服务器 2 台、视频应用服务器 1 台、视频接入网关 1 套、网络安全审计系统 1 套、网络隔离与信息交换系统 1 套、安全管理平台 1 台、数据库审计系统 1 台、下一代防火墙 1 台、漏洞扫描系统 1 套、运维审计堡垒机 1 台、视频显示与控制系统服务器(大屏幕) 1 台、磁盘阵列 1 套、监控终端计算机 3 套、操作台桌椅 1 套、智能控制键盘 1 套、标准网络机柜 14 套。智能交通信息化软件平台可实现智能告警(电子海图、船舶信息、智能识别、智能标记、智能报警、智能巡航、智能投放)、智能联动、船舶动态展示、船舶历史查询、船舶轨迹回放、视频巡航、定点视频联动、AR 实景等功能。</p> <p>5、机房建设系统(42.8879 万元): 东人工岛新建机房 1 个、港珠澳大桥海事局装修机房 1 个、核心交换机 1 台、时钟服务器 1 台、环境动力监控系统 1 套、汇聚交换机 2 台、前置服务器 1 台、下一代防火墙 2 台、动力环境监控采集系统 1 套、监控终端计算机 2 套、大屏幕显示系统 1 套、标准网络机柜 11 套。</p>			
<p>人员履约情况(项目提交已建业绩信息审核时一次性填报, 逾期不予受理, 通过后不予变更):</p> <p>岗位: 姓名, 在本项目任职开始时间至任职结束时间, 身份证号码</p> <p>项目经理: 徐华峰, 2020-10-27 至 2022-05-19, 220202197207193417</p> <p>项目总工: 吴雪挺, 2020-10-27 至 2022-04-09, 110105197512089550</p> <p>项目副经理: 刘鹏飞, 2020-10-27 至 2022-05-19, 411481198702246616</p> <p>项目副经理: 牛红兵, 2020-10-27 至 2022-05-19, 140421198011056837</p> <p>项目副总工: 杨新龙, 2020-10-27 至 2022-05-19, 320623198812078777</p> <p>项目副总工: 崔海洋, 2020-10-27 至 2022-05-19, 110226198608290015</p>			



变更说明：项目已交工。

申请审核资料：☒企业业绩审核表；☒企业承诺书；☒法定代表人身份证复印件；☒法定代表人授权书；  
☒经办人身份证复印件；☒项目中标通知书原件及复印件；☒项目合同协议书原件及部分内容复印件；☒  
项目交工验收证书原件及复印件；☐联合体协议书原件及复印件；☒其他：

申请单位意见：

经办人签字：董立杰  联系电话：18901359800



建设单位意见：

经办人签字：宋小峰  联系电话：18998160101



审核单位意见：

经办人签字： 联系电话：



注：1. 表格填写内容必须与企业在“全国公路建设市场信用信息管理系统”提交审核的信息完全一致。

2. 表格中的内容若不涉及，可不填写。不足部分可增页，增页要求企业逐页盖章确认。

3. 从业企业提交纸质资料审核时，最新年度我省公路工程从业单位信用评价结果为AA级的设计、施工从业企业，可不提供项目中标通知书、项目合同协议书、项目交工验收证书、联合体协议书等原件，但需提供加盖单位公章的上述材料彩色影印件。

## 项目负责人职称情况

### 项目负责人职称证

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 刘鹏飞  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1987.2  
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨询  
Company Name 集团有限公司

编号 4222578  
Number

系列名称

Category 工程系列

资格名称

Competent for 高级工程师

专业名称

Speciality 机电工程

评审时间

Date of Appraisal 2022.09.02

专业技术资格  
评审委员会

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group



项目负责人身份证及毕业证





项目负责人社保缴纳证明



社会保险登记号:911101081020942049      校验码:jjdmi  
统一社会信用代码(组织机构代码):911101081020942049      查询流水号:11010820250917102051  
单位名称:中咨泰克交通工程集团有限公司      查询日期:2024年05月至2025年09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	马顺	652323199710250018	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
2	朱虎	642221198702160691	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
3	杨永琴	642103198312023423	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
4	贺静	62210119880408252X	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
5	华长健	620423198906051014	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
6	马泽斌	62042219971126371X	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
7	吕锐	620122197802232614	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
50	李善聚	412922197211122911	医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
51	关艳艳	412825199704099126	养老保险	2025年07月	2025年08月	2
			失业保险	2025年07月	2025年08月	2
			工伤保险	2025年07月	2025年08月	2
			医疗保险	2025年07月	2025年08月	2
			生育保险	2025年07月	2025年08月	2
52	贾志伟	412824198007154352	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
53	刘格格	412727200001240763	养老保险	2024年07月	2025年08月	14
			失业保险	2024年07月	2025年08月	14
			工伤保险	2024年07月	2025年08月	14
			医疗保险	2024年07月	2025年08月	14
			生育保险	2024年07月	2025年08月	14
54	张皓垣	412702199207257410	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
55	刘鹏飞	411481198702246616	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
56	张猛威	4114221994111110019	养老保险	2025年02月	2025年08月	7
			失业保险	2025年02月	2025年08月	7
			工伤保险	2025年02月	2025年08月	7
			医疗保险	2025年02月	2025年08月	7
			生育保险	2025年02月	2025年08月	7
57	吕浩	411326198804022031	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16



274	于灏清	110101198501084016	失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16

备注:

1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fumu.rst.beijing.gov.cn/bjddy/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。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月17日

注: 提供资料详见《资信标要求一览表》, 格式自拟。



## 技术负责人职称情况

### 技术负责人职称证

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and duly approved thereafter by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 崔海洋  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1986.8  
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨询  
集团有限公司  
Company Name

编号 4243586  
Number

系列名称

Category 工程系列

资格名称

Competent for 高级工程师

专业名称

Speciality 机电工程

评审时间

Date of Appraisal 2024.08.15

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

## 技术负责人身份证及毕业证



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 北京市公安局平谷分局  
有效期限 2015.02.17-2035.02.17

姓名 崔海洋  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 8 月 29 日  
住址 北京市平谷区平谷镇赵各庄东路99号  
公民身份号码 110226198608290015





普通高等教育

毕业证书

学生 崔海洋 性别 男 ， 一九八六年 八 月二十九日生， 于 二〇〇五  
年 九 月至二〇〇九年 七 月在本校 计算机信息管理 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 名：北京城市学院 校（院）长：刘林

证书编号：114186200906047875 二〇〇九年 七 月 一 日

北京城市学院监制

学历证书查询网址：<http://www.cxedu.org.cn>



技术负责人社保缴纳证明



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:911101081020942049

校验码:jjdmi

统一社会信用代码(组织机构代码):911101081020942049

查询流水号:11010820250917102051

单位名称:中咨泰克交通工程集团有限公司

查询日期:2024年05月至2025年09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	马顺	652323199710250018	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
2	朱虎	642221198702160691	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
3	杨永琴	642103198312023423	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
4	贺静	62210119880408252X	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
5	华长健	620423198906051014	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
6	马泽斌	62042219971126371X	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
7	吕锐	620122197802232614	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
237	贾子豪	110226199804070014	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
238	崔海洋	110226198608290015	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
239	李铁军	110223198210074639	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
240	王欣	11022219871218388X	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
241	许文翠	110222198604094126	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
242	张影	110222197911082948	生育保险	2025年05月	2025年08月	16
			养老保险	2025年07月	2025年08月	2
			失业保险	2025年07月	2025年08月	2
			工伤保险	2025年07月	2025年08月	2
			医疗保险	2025年07月	2025年08月	2
243	李玉瑶	110221199510102226	生育保险	2025年07月	2025年08月	2
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
244	张触月	110221197312108345	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16



274	于灏清	110101198501084016	失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16

备注：  
1. 如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://rsuu.rsj.beijing.gov.cn/bjddny/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。



北京市海淀区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年09月17日

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

### 拟派项目管理团队情况（不含项目负责人及技术负责人）

序号	姓名	岗位设置	职称证书名称	资格证书名称	备注
1	夏法刚	机电工程师	机电工程高级工程师	/	/
2	乔鹏芳	机电工程师	机电一体化高级工程师	/	
3	李旭辉	合约工程师	机电工程施工工程师	/	/
4	邢明源	安全工程师	机电工程施工工程师	安全生产考核合格证C证	/
5	孙小龙	安全员	交通工程施工工程师	安全生产考核合格证C证	/
6	陈东	资料管理员	交通工程施工工程师	/	/
7	杨永琴	质量负责人	电子与通信工程高级工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证（设备安装质量员）	/
8	雷佳霖	劳资专管员	交通工程施工工程师	/	/
9	李鹤	材料员	电子与通信工程高级工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证（材料员）	/
10	李丹	施工员	机械高级工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证（设备安装施工员）	/

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。



项目管理团队社保缴纳证明



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:911101081020942049

校验码:jjkmi

统一社会信用代码(组织机构代码):911101081020942049

查询流水号:11010820250917102051

单位名称:中咨泰克交通工程集团有限公司

查询日期:2024年05月至2025年09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	马顺	652323199710250018	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
2	朱虎	642221198702160691	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
3	杨永琴	642103198312023423	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
4	贺静	62210119880408252X	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
5	华长健	620423198906051014	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
6	马泽斌	62042219971126371X	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
7	吕锐	620122197802232614	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16



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	
7	吕锐	620122197802232614	工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
8	杨杰	620105197412081076	养老保险	2024年06月	2025年06月	13
			失业保险	2024年06月	2025年06月	13
			工伤保险	2024年06月	2025年06月	13
			医疗保险	2024年06月	2025年06月	13
			生育保险	2024年06月	2025年06月	13
9	李光磊	620103197708153013	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
10	陈东	612522199111294913	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
11	陈杨华	612323198410176336	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
12	王晶	610581199412020324	养老保险	2024年05月	2024年08月	4
			失业保险	2024年05月	2024年08月	4
			工伤保险	2024年05月	2024年08月	4
			医疗保险	2024年05月	2024年08月	4
			生育保险	2024年05月	2024年08月	4
13	张浩	610525199312051632	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
14	谭小刚	610125197912240014	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16





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	
21	杨茜	511123199012085542	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
22	黄兴	511081198106060032	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
23	刘磊	511028199607076713	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
24	李丹	511026197703230248	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
25	吴娟	51032119850224772X	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
26	徐静	510227198111126317	医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
27	薛赞玉	510213196802220575	工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
28	张军	510106197308132516	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年01月	5





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	
43	彭敏	421022198301161822	工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
44	李铖	420982199108060017	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
45	周亚伟	420923198706201831	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
46	但慧娟	420922198709250042	医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
47	雷佳霖	420606199401033015	工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
48	王谦	420107197112030539	失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
49	邱杰	420102199403021410	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
50	李善聚	412922197211122911	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
57	吕浩	411326198804022031	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
58	刘鑫	411325198306010015	养老保险	2024年05月	2024年06月	2
			失业保险	2024年05月	2024年06月	2
			工伤保险	2024年05月	2024年06月	2
			医疗保险	2024年05月	2024年06月	2
			生育保险	2024年05月	2024年06月	2
59	刘宁	411324199103120925	养老保险	2024年05月	2024年06月	2
			失业保险	2024年05月	2024年06月	2
			工伤保险	2024年05月	2024年06月	2
			医疗保险	2024年05月	2024年06月	2
60	陈王燕	41130319971118674X	生育保险	2024年05月	2024年06月	2
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
61	张冬伟	411123199509164517	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
62	邢明源	410926199701174039	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
63	高耀川	410923198309163614	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
64	任向前	410804197912104097	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2025年06月	2025年08月	3
			失业保险	2025年06月	2025年08月	3
			工伤保险	2025年06月	2025年08月	3
			医疗保险	2025年06月	2025年08月	3





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
72	李震	371423199607230016	失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
73	于婕	371421199606060024	养老保险	2024年05月	2025年07月	15
			失业保险	2024年05月	2025年07月	15
			工伤保险	2024年05月	2025年07月	15
			医疗保险	2024年05月	2025年07月	15
74	董立杰	371311197903153115	生育保险	2024年05月	2025年07月	15
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
75	迟佳欣	371083199410067029	医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
76	王腾飞	370830200011261225	工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
77	王通	370827199402031618	失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
78	乔鹏芳	370785198209010376	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
79	高强	370724199302181497	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
79	高强	370724199302181497	工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
80	孟磊	370724199201284753	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
81	孙晨	370724199109164337	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
82	王兴平	370724198507144353	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
83	夏法刚	370724198501114794	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
84	孙华强	370687199001163877	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
85	李新帅	370685198302020039	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
86	王洪诚	370681199503137216	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
137	金柳汕	222401198701240320	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
138	杜鹏飞	220802199901162153	养老保险	2024年07月	2025年08月	14
			失业保险	2024年07月	2025年08月	14
			工伤保险	2024年07月	2025年08月	14
			医疗保险	2024年07月	2025年08月	14
			生育保险	2024年07月	2025年08月	14
139	李鹤	220802198806010931	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
140	黄秋月	220323199404214826	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
141	李俏	220302198904080645	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
142	侯远明	220211197709271215	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
143	朱晶	220104197711020926	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
144	邵晓辉	211224198303218620	养老保险	2024年05月	2024年07月	3





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
173	杜琳	140427199209102440	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
174	牛红兵	140421198011056837	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
175	武自强	140223199109176235	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
176	孙小龙	140203198912250035	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
177	李昕阳	140202199409060515	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
178	温业荣	140202198505120528	养老保险	2024年12月	2025年08月	9
			失业保险	2024年12月	2025年08月	9
			工伤保险	2024年12月	2025年08月	9
			医疗保险	2024年12月	2025年08月	9
			生育保险	2024年12月	2025年08月	9
179	杨静璇	14011019990616052X	养老保险	2024年07月	2025年08月	14
			失业保险	2024年07月	2025年08月	14
			工伤保险	2024年07月	2025年08月	14
			医疗保险	2024年07月	2025年08月	14
			生育保险	2024年07月	2025年08月	14
180	孙刚	14010919900120051X	养老保险	2024年11月	2025年08月	10





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
216	李杨松	120225199211010476	失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
217	冯超	120225198706063911	养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
218	刘芳	120224199108023029	生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
219	李芳芳	120223198410172868	医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16
220	张涛	120223197710280196	工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
221	李旭辉	120221199605160519	失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16
222	赵巍	120108197905041532	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
223	张孟然	120105199501131830	生育保险	2025年03月	2025年08月	6
			养老保险	2024年05月	2025年08月	16
			失业保险	2024年05月	2025年08月	16



274	于灏清	110101198501084016	失业保险	2024年05月	2025年08月	16
			工伤保险	2024年05月	2025年08月	16
			医疗保险	2024年05月	2025年08月	16
			生育保险	2024年05月	2025年08月	16

备注:

1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fumu.rsj.beijing.gov.cn/bjddq/ggfsw/>, 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。



北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月17日

# 机电工程师身份证及毕业证



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 临朐县公安局  
有效期限 2017.02.07-2037.02.07

姓名 夏法刚  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 1 月 11 日  
住址 山东省临朐县辛寨镇西盘  
阳村7号



公民身份号码 370724198501114794



南开大学  
毕业证书



学生 夏法刚 性别 男，一九八五年 一月 十一日生，于二〇一六年 九月  
至二〇一九年 一月在本校 计算机科学与技术 专业，网络教育  
专升本 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 南开大学 校（院）长： 

证书编号：100557201905001603 二〇一九年 一 月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

南开大学制



机电工程师职称证

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and duly approved thereafter by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 夏法刚  
Name .....  
性 别 男  
Sex .....  
出生年月 1985.1  
Date of Birth .....  
工作单位 中国公路工程咨询  
Company Name 集团有限公司

编 号 4232489  
Number



系列名称 工程系列  
Category .....  
资格名称 高级工程师  
Competent for .....  
专业名称 机电工程  
Speciality .....  
评审时间 2023.08.23  
Date of Appraisal .....



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

## 机电工程师身份证及毕业证



### 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 高密市公安局  
有效期限 2020.08.13-2040.08.13

姓名 乔鹏芳  
性别 男 民族 汉  
出生 1982 年 9 月 1 日  
住址 山东省高密市康成大街东  
3688号1-9号楼2单元101  
室  
公民身份号码 370785198209010376





普通高等学校

## 毕业证书



学生 乔鹏芳 性别 男, 1982 年 09 月 01 日生, 于 2002 年 09 月至 2006 年 07 月在本校 计算机科学与技术学院 计算机科学与技术 专业 肆年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 哈尔滨工业大学 

校(院)长: 

证书编号: 102131200605005158 二〇〇六年 七 月 五 日

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



## 机电工程师职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的高级专业技术职务任职条件,具备高级专业技术职务任职资格。



This is to certify that the bearer of this certificate holds the intermediate professional and/or technical rank herein indicated in accordance with the "Interim Regulations Governing the Qualification for Professional and Technical Ranks."

By Department of Human Resources and Social Security  
of Yunnan Province



(颁证部门钢印)

工作单位 云南康迪科技有限公司

专业名称 机电一体化

资格名称 高级工程师

评审组织 云南省城建环保工程高级  
工程师评审委员会

资格认定时间 2016年9月17日

发证时间 2017年1月6日

证书编号 171046131

姓名 乔鹏芳

性别 男

出生年月 1982年09月



合约工程师身份证及毕业证



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 天津市公安局宁河分局  
有效期限 2019.01.10-2029.01.10

姓名 李旭辉  
性别 男 民族 汉  
出生 1996 年 5 月 16 日  
住址 天津市宁河区大北涧沽镇  
马鞍子村南区3排5号



身份证号码 120221199605160519

普通高等学校

0000004118

毕业证书



学生 李旭辉 性别 男 , 一九九六年 五 月 十六 日生, 于二〇一五年 九 月至二〇一九年 六 月在本校 轨道交通信号与控制 专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 长沙理工大学

证书编号: 105361201905101089

校 长: 曹一康

二〇一九年 六 月 三十 日



合约工程师职称证

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 李旭辉

性 别 男

出生年月 1996.5

工作单位 中咨泰克交通工程  
集团有限公司

编号 1240042



系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 机电工程施工

评 审 时 间 2024.06.28



## 安全工程师身份证及毕业证



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 范县公安局  
有效期限 2020.06.04-2030.06.04

姓名 邢明源  
性别 男 民族 汉  
出生 1997 年 1 月 17 日  
住址 河南省范县张庄乡杨堂村  
1 1 2 号



公民身份号码 410926199701174039



硕士研究生  
0000041

# 毕业证书

研究生邢明源 性别男，1997 年 01 月 17 日生，  
于 2019 年 9 月至 2022 年 6 月在我校 安全工程  
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。

校 名：华北科技学院



校(院)长：张瑞弘



编号：111041202202000006

二〇二二年 六 月 三十 日

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



## 安全工程师职称证

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 邢明源  
性 别 男

出生年月 1997.1

工作单位 中咨泰克交通工程  
集团有限公司

编号 1240041

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 机电工程施工

评 审 时 间 2024.06.28





安全工程师安全生产考核合格证书



公路水运工程施工单位主要负责人  
项目负责人和专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓 名：邢明源

身份证号：410926199701174039

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中咨泰克交通工程集团有限公司

证书编号：京交安C23G06622

有效期至：2026年8月15日



发证机关（章）

北京市交通委员会

发证日期

2023年8月15日



查询网址：<http://111.203.195.145:100/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

http://111.203.195.145:100/cxpt/PeopleDetailSeach.html?UXFOMbwRJ89ei+34SJhKPZxfdGRH  
1aF88bEo9zspTPCsXxF1P1Ak505WJvstAavn

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 京交安C23006622

发证时间: 2023-08-15

有效时间: 2026-08-15

证书状态: 有效

姓 名: 邢明源

性 别: 男

出生日期: 1997/1/17

企业名称: 中咨泰克交通工程集团有限公司

照 片:

考核管理部门咨询电话: 010-87875027





## 安全员身份证及毕业证



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

## 安全员职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 孙小龙

性 别 男

出生年月 1989.12

工作单位 中国公路工程咨询集团有限公司

编号 Z20160



系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 交通工程施工

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2020.07.31





安全员安全生产考核合格证书



公路水运工程施工单位主要负责人  
项目负责人和专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓 名: 孙小龙

身份证号: 140203198912250035

性 别: 男

领 域: 公路工程

岗位类型: 专职安全生产管理人员

受聘单位: 中咨泰克交通工程集团有限公司

证书编号: 京交安C23G01927

有效期至: 2026年4月28日



发证机关(章)

北京市交通委员会

发证日期

2023年4月28日



查询网址: <http://111.203.195.145:100/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



http://111.203.195.145:100/cxpt/PeopleDetailSeach.html?UXFOMbwRJ89ei+34SJhKPd463LvinTv/MzAOwTu11UGQjS1HuRCNrPiGGg+EZkBq

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 京交安C23G01927

发证时间: 2023-04-28

有效时间: 2026-04-28

证书状态: 有效

姓 名: 孙小龙

性 别: 男

出生日期: 1989/12/25

企业名称: 中咨泰克交通工程集团有限公司

照 片:



考核管理部门电话: 010-87111111



资料管理员身份证及毕业证



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 洛南县公安局

有效期限 2019.06.10-2039.06.10

姓名 陈东

性别 男 民族 汉

出生 1991 年 11 月 29 日

住址 陕西省商洛市洛南县巡检镇太子坪村一组31号

公民身份号码 612522199111294913





普通高等学校

110000041784

毕业证书



学生 陈东 性别 男，一九九一年十一月二十九日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 计算机科学与技术专业 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 名：长安大学

证书编号：107101201505005003

校（院）长：禹建

二〇一五年七月十日

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



# 资料管理员职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 陈东

性 别 男

出生年月 1991.11

工作单位 中国公路工程咨询集团有限公司

编号 Z20159



系列名称 工程系列

专业名称 交通工程施工

资格名称 工程师

评审时间 2020.07.31



## 质量负责人身份证及毕业证

 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局  
有效期限 2017.09.28-2037.09.28

姓名 杨永琴  
性别 女 民族 回  
出生 1983 年 12 月 2 日  
住址 西安市碑林区南院门27号  
付1号

居民身份证号码 642103198312023423



  
普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨永琴 性别 女，一九八三年十二月二日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 通信工程 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 名：西安邮电学院 校（院）长：田东平

证书编号：116641200705003307 二〇〇七年七月一日

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



## 质量负责人职称证

本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group ( Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 杨永琴  
Name

性别 女  
Sex

出生年月 1983.12  
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨询  
Company Name 集团有限公司

编号 8200325  
Number



系列名称 工程系列  
Category

专业名称 电子与通信工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2020.10.16  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group ( Ltd. )

质量负责人职业培训合格证（设备安装质量员）

证书编码：0111410891114010754

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓 名： 杨永琴

身份证号码： 642103198312023423

岗位名称： 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2023年 05月 25日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



劳资专管员身份证及毕业证

中华人民共和国居民身份证

姓名 雷佳霖  
性别 男 民族 汉  
出生 1994 年 1 月 3 日  
住址 湖北省襄阳市樊城区长虹路168号

签发机关 襄阳市公安局樊城分局  
有效期限 2021.05.10-2041.05.10

公民身份号码 420606199401033015



普通高等学校

毕业证书

学生 雷佳霖 性别 男，一九九四年 一 月 三 日生，于二〇一二年 九 月至二〇一六年 六 月在本学院 电气工程及其自动化 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 名： 华中科技大学文华学院 院 长： 刘献君

证书编号： 132621201605000922 二〇一六 年 六 月 三十 日



# 劳资专管员职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 雷佳霖

性 别 男

出生年月 1994. 01

工作单位 中国公路工程咨询集团有限公司

编 号 GCZ2021095



系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 交通工程施工

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2021. 07. 06





材料员身份证及毕业证



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 北京市公安局昌平分局  
有效期限 2021.06.28-2041.06.28

姓名 李 鹤  
性别 男 民族 汉  
出生 1988 年 6 月 1 日  
住址 北京市昌平区天通北苑一  
区19号楼3单元501号

公民身份号码 220802198806010931





普通高等学校  
100000041784

毕业证书



学生 李鹤 性别 男，一九八八年六月一日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 光信息科学与技术专业 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 名 长春理工大学

证书编号：101861201005000120

校（院）长：化子东

二〇一〇年六月三十日

## 材料员职称证

本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group ( Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 李鹤

Name

性别 男

Sex

出生年月 1988.6

Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨询

Company Name 集团有限公司

编号 4202273

Number

系列名称

工程系列

Category

专业名称

电子与通信工程

Speciality

资格名称

高级工程师

Competent for

评审时间

2020.10.16

Date of Appraisal

专业技术资格

评审委员会

(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group ( Ltd. )



材料员职称证职业培训合格证（材料员）

证书编码：0111511191115009321

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓 名： 李鹤

身份证号：220802198806010931

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2023年 05月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员身份证及毕业证



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局  
有效期限 2024.11.18-长期

姓名 李丹  
性别 女 民族 汉  
出生 1977 年 3 月 23 日  
住址 北京市海淀区温泉镇环山村2号院24号

公民身份号码 511026197703230248



普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00114443

学生 李丹 性别 女

一九七七年三月二十三日生,于一九九五年九月至一九九九年七月在本校物理系 电子学与信息系统 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: 一九九九年七月一日

学校编号: 990241114



## 施工员职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 李 丹

Name

性 别 女

Sex

出生年月 1977.3

Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨询集团  
有限公司

Company Name

编号 209700

Number

系列名称 工程系列

Category

专业名称 机械

Speciality

资格名称 高级工程师

Competent for

评审时间 2009.11.19

Date of Appraisal

专业技术资格

评审委员会

专业技术职务

评审委员会

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

施工员职称证职业培训合格证（设备安装施工员）

证书编码：0111410391114014452

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓 名： 李丹

身份证号： 511026197703230248

岗位名称： 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2023 年 05 月 25 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

