

# 广东铁塔2026-2027年一体化施工服务采购项目中标候选人公示

广东铁塔2026-2027年一体化施工服务采购项目（招标编号：TT16SG05260002），评标委员会按照招标文件载明的评标方法和标准已完成对各投标人递交的投标文件的评审。华信咨询设计研究院有限公司受中国铁塔股份有限公司广东省分公司、铁塔智联技术有限公司广东省分公司、铁塔能源有限公司广东分公司委托，对评标结果进行公示。评标结果如下：

## （一）评标情况

本项目2026年03月18日开始评标，每标段评标委员会7人。

本项目各标段参与投标的投标人数量如下：

序号	标段	递交投标文件的投标人数量（家）
1	1	64
2	2	46
3	3	65
4	4	59
5	5	63
6	6	36
7	7	18
8	8	31
9	9	24
10	10	24
11	11	35
12	12	19
13	13	34
14	14	20
15	15	19
16	16	36
17	17	9
18	18	14
19	19	13
20	20	16
21	21	19
22	22	8

评标委员会按照招标文件规定的综合评估法对所有递交的投标文件进行了评审。经评审，各标段综合得分排名情况如下：

标段	中标候选人名称	综合得分排名
标段1	中邮建技术有限公司	1
	润建股份有限公司	2
	吉讯股份有限公司	3
	广东君信技术有限公司	4
	中屹技术有限公司	5
	重庆信科通信工程有限公司	6
	中贝通信集团股份有限公司	7
	杭州大智互联通信技术有限公司	8
	鼎熙国讯科技有限公司	9
标段2	中国通信建设第三工程局有限公司	1
	山西晋通邮电实业有限公司	2
	南京铁马信息技术有限公司	3
	日海通信服务有限公司	4
	重庆市通信建设有限公司	5
	中邮建技术有限公司	6
标段3	广州新为通信科技有限公司	1
	城达通信建设有限公司	2
	北京华光浩阳科技有限公司	3
	河北星宇通信工程有限公司	4
	北京锦程前方科技有限公司	5
	中塔建技术有限公司	6
	润建股份有限公司	7
标段4	吉讯股份有限公司	1
	广东海格怡创科技有限公司	2
	陕西通信建设有限公司	3
	河南省信息咨询设计研究院有限公司	4
	嘉环科技股份有限公司	5
标段5	广东海格怡创科技有限公司	1
	中通建设股份有限公司	2
	赛尔通信服务技术股份有限公司	3
	峻江建设有限公司	4
	永恒技术有限公司	5
	利德世普科技有限公司	6

标段6	长讯通信服务有限公司	1
	河南省信息咨询设计研究有限公司	2
	沈阳电信工程局（有限公司）	3
	赛尔通信服务技术股份有限公司	4
	嘉环科技股份有限公司	5
标段7	广州新为通信科技有限公司	1
	鼎熙国讯科技有限公司	2
	永恒技术有限公司	3
	嘉环科技股份有限公司	4
标段8	吉讯股份有限公司	1
	广东南方通信建设有限公司	2
	峻江建设有限公司	3
	长讯通信服务有限公司	4
标段9	中通服建设有限公司	1
	中邮建技术有限公司	2
	北京华光浩阳科技有限公司	3
	广州新为通信科技有限公司	4
标段10	广州新为通信科技有限公司	1
	广东南方通信建设有限公司	2
	中通建设股份有限公司	3
	四川鑫科通信工程有限公司	4
标段11	湖南省通信建设有限公司	1
	广东长实通信科技有限公司	2
	新三科技有限公司	3
	中通建技术有限公司	4
标段12	广东长实通信科技有限公司	1
	长讯通信服务有限公司	2
	中通服建设有限公司	3
标段13	广东海格怡创科技有限公司	1
	中通服建设有限公司	2
	中国通信建设北京工程局有限公司	3
	湖南天辰建设有限责任公司	4
标段14	中通服建设有限公司	1
	江西省邮电建设工程有限公司	2
	浙江省邮电工程建设有限公司	3
	广州新为通信科技有限公司	4
标段15	中通服建设有限公司	1
	嘉环科技股份有限公司	2
	南京铁马信息技术有限公司	3
标段16	利德世普科技有限公司	1
	城达通信建设有限公司	2
	广东海格怡创科技有限公司	3
标段17	润建股份有限公司	1
	广东南方通信建设有限公司	2
	广东海格怡创科技有限公司	3
标段18	中国通信建设第三工程局有限公司	1
	北京华光浩阳科技有限公司	2
	长讯通信服务有限公司	3
标段19	南京铁马信息技术有限公司	1
	中赣通信（集团）有限公司	2
	广东海格怡创科技有限公司	3
标段20	中邮建技术有限公司	1
	鼎熙国讯科技有限公司	2
	宜通世纪科技股份有限公司	3
标段21	嘉环科技股份有限公司	1
	中全通技术有限公司	2
	中邮建技术有限公司	3
标段22	中通服建设有限公司	1
	中移建设有限公司	2

（二）中标候选人情况

1. 中标候选人折扣系数报价情况:

标段	中标候选人排序	中标候选人名称	外电施工折扣系数%	土建、设备安装、塔桅施工折扣系数%	换电、低速电动车充电、备电、汽车充电施工折扣系数%
标段1	第一中标候选人	中邮建技术有限公司	80	82	95
	第二中标候选人	润建股份有限公司	80.6	81.4	96.5
	第三中标候选人	吉讯股份有限公司	80.6	81.5	95
	第四中标候选人	广东君信技术有限公司	81.2	82	93
	第五中标候选人	中屹技术有限公司	80.2	80.3	95
	第六中标候选人	重庆信科通信工程有限公司	80	82	95
	第七中标候选人	中贝通信集团股份有限公司	81	81	94
	第八中标候选人	杭州大智互联通信技术有限公司	81	82	97
	第九中标候选人	鼎熙国讯科技有限公司	80	81	95
标段2	第一中标候选人	中国通信建设第三工程局有限公司	80.8	82.2	93.6
	第二中标候选人	山西普通邮电实业有限公司	81	81.2	95
	第三中标候选人	南京铁马信息技术有限公司	82	81.5	95
	第四中标候选人	日海通信服务有限公司	83	83	97
	第五中标候选人	重庆市通信建设有限公司	83	84	95
	第六中标候选人	中邮建技术有限公司	82	85	95
标段3	第一中标候选人	广州新为通信科技有限公司	80.3	81.3	95.3
	第二中标候选人	城达通信建设有限公司	80	81	95
	第三中标候选人	北京华光浩阳科技有限公司	80.0	81.0	95.0
	第四中标候选人	河北星宇通信工程有限公司	80.9	80.9	95.0
	第五中标候选人	北京锦程前方科技有限公司	80.5	80.0	95.0
	第六中标候选人	中塔建技术有限公司	80.6	80.6	95.0
	第七中标候选人	润建股份有限公司	80.5	81.2	96.5
标段4	第一中标候选人	吉讯股份有限公司	80.5	81.2	95.0
	第二中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	81.5	82.0	97.0
	第三中标候选人	陕西通信建设有限公司	80.0	81.0	95.0
	第四中标候选人	河南省信息咨询设计研究有限公司	80.0	80.0	95.0
	第五中标候选人	嘉环科技股份有限公司	80.5	80.8	97.0
标段5	第一中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	81.0	82.0	97.0
	第二中标候选人	中通建设股份有限公司	81.0	82.0	96.0
	第三中标候选人	赛尔通信服务技术股份有限公司	80.0	81.0	95.0
	第四中标候选人	峻江建设有限公司	80.7	81.0	96.0
	第五中标候选人	永恒技术有限公司	79.6	79.7	94.7
	第六中标候选人	利德世普科技有限公司	80.0	80.2	95.0
标段6	第一中标候选人	长讯通信服务有限公司	80	81	95
	第二中标候选人	河南省信息咨询设计研究有限公司	81.0	81.0	95.0
	第三中标候选人	沈阳电信工程局(有限公司)	81.0	83.0	94.0
	第四中标候选人	赛尔通信服务技术股份有限公司	82.0	82.0	95.0
	第五中标候选人	嘉环科技股份有限公司	80.0	81.0	97.0
标段7	第一中标候选人	广州新为通信科技有限公司	80.8	82.8	95.8
	第二中标候选人	鼎熙国讯科技有限公司	80.0	81.0	95.0
	第三中标候选人	永恒技术有限公司	79.6	79.9	95.1
	第四中标候选人	嘉环科技股份有限公司	80.0	81.0	97.0
标段8	第一中标候选人	吉讯股份有限公司	80.8	81.3	95.0
	第二中标候选人	广东南方通信建设有限公司	80.0	82.0	97.0
	第三中标候选人	峻江建设有限公司	81.6	81.6	96.0
	第四中标候选人	长讯通信服务有限公司	80.0	81.0	95.0
标段9	第一中标候选人	中通服建设有限公司	82.8	85.0	99.0
	第二中标候选人	中邮建技术有限公司	83.5	85.8	95.8
	第三中标候选人	北京华光浩阳科技有限公司	81.0	82.0	95.0

	第四中标候选人	广州新为通信科技有限公司	80.1	83.1	95.1
标段10	第一中标候选人	广州新为通信科技有限公司	80.3	82.3	95.3
	第二中标候选人	广东南方通信建设有限公司	81.0	82.0	99.0
	第三中标候选人	中通建设股份有限公司	82.0	82.5	96.0
	第四中标候选人	四川鑫科通信工程有限公司	80.6	81.2	95.0
标段11	第一中标候选人	湖南省通信建设有限公司	83	83	96
	第二中标候选人	广东长实通信科技有限公司	80	81	95
	第三中标候选人	新三科技有限公司	80.6	80.6	95.6
	第四中标候选人	中通建技术有限公司	79.3	79.8	95
标段12	第一中标候选人	广东长实通信科技有限公司	81.0	81.5	96.0
	第二中标候选人	长讯通信服务有限公司	80.0	80.0	95.0
	第三中标候选人	中通服建设有限公司	81.5	82.3	99.0
标段13	第一中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	81.5	82	97
	第二中标候选人	中通服建设有限公司	78.8	79.8	98.8
	第三中标候选人	中国通信建设北京工程局有限公司	81.7	82.5	93.6
	第四中标候选人	湖南天辰建设有限责任公司	81.0	81.0	95.0
标段14	第一中标候选人	中通服建设有限公司	81.7	81.4	99.0
	第二中标候选人	江西省邮电建设工程有限公司	80.5	80.5	95.0
	第三中标候选人	浙江省邮电工程建设有限公司	81.0	82.6	98.0
	第四中标候选人	广州新为通信科技有限公司	80.6	81.6	95.6
标段15	第一中标候选人	中通服建设有限公司	81.0	81.0	99.0
	第二中标候选人	嘉环科技股份有限公司	80.0	80.6	97.0
	第三中标候选人	南京铁马信息技术有限公司	81.0	81.0	97.0
标段16	第一中标候选人	利德世普科技有限公司	80.0	80.3	95.0
	第二中标候选人	城达通信建设有限公司	80	82	95
	第三中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	81	82	97
标段17	第一中标候选人	润建股份有限公司	80.8	82.8	96.2
	第二中标候选人	广东南方通信建设有限公司	86.0	86.0	98.0
	第三中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	84.5	85	97
标段18	第一中标候选人	中国通信建设第三工程局有限公司	81.0	81.0	96.0
	第二中标候选人	北京华光浩阳科技有限公司	81.2	82.2	95.0
	第三中标候选人	长讯通信服务有限公司	81.0	82.0	95.0
标段19	第一中标候选人	南京铁马信息技术有限公司	82.0	82.0	95.0
	第二中标候选人	中赣通信（集团）有限公司	80.5	80.8	95.0
	第三中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	82	83	97
标段20	第一中标候选人	中邮建技术有限公司	81.5	82.5	95.0
	第二中标候选人	鼎熙国讯科技有限公司	82.0	82.0	96.0
	第三中标候选人	宜通世纪科技股份有限公司	81.3	81.8	96.0
标段21	第一中标候选人	嘉环科技股份有限公司	80.0	80.6	96.0
	第二中标候选人	中全通技术有限公司	81.0	81.0	95.0
	第三中标候选人	中邮建技术有限公司	81.5	81.5	95.0
标段22	第一中标候选人	中通服建设有限公司	82.3	82.3	99.0
	第二中标候选人	中移建设有限公司	83.0	83.0	96.0

2. 计划工期：具体项目的工期和进度以具体协议/订单约定为准。

3. 质量技术标准要求：达到国家、行业相关规范、规定合格标准，满足招标文件的要求。

4. 项目负责人姓名及其相关证书名称和编号：

标段	中标候选人排序	中标候选人名称	项目负责人姓名	证书名称1	证书编号1	证书名称2	证书编号2
	第一中标候选人	中邮建技术有限公司	蒋永西	安全生产考核合格证书	工信苏建安B(2018)01100	安全生产考核合格证书	苏建安B(2018)1015153
	第二中标候选人	润建股份有限公司	黄建华	安全生产考核合格证书	工信桂建安B(2017)00160	安全生产考核合格证书	桂建安B(2019)0000883
	第三中标候选人	吉讯股份有限公司	武亮	安全生产考核合格证书	工信京建安B(2018)00555	安全生产考核合格证书	冀建安B(2023)0282015

标段1	第四中标候选人	广东君信息技术有限公司	廖志强	安全生产考核合格证书	工信闽建 安B(2020)00023	安全生产考核合格证书	粤建安B(2026)0000338
	第五中标候选人	中屹技术有限公司	宋现党	安全生产考核合格证书	工信鲁建 安B(2019)00234	安全生产考核合格证书	鲁建安B(2019)8028988
	第六中标候选人	重庆信科通信工程有限公司	万鹏	安全生产考核合格证书	工信渝建 安B(2017)00058	安全生产考核合格证书	渝建安B(2019)0000880
	第七中标候选人	中贝通信集团股份有限公司	刘海峰	安全生产考核合格证书	工信鄂建 安B(2019)00534	安全生产考核合格证书	鄂建安B(2020)0011406
	第八中标候选人	杭州大智互联互通技术有限公司	陆建兵	安全生产考核合格证书	工信浙建 安B(2024)00623	安全生产考核合格证书	浙建安B(2021)3194836
	第九中标候选人	鼎熙国讯科技有限公司	薛占龙	安全生产考核合格证书	工信吉建 安B(2018)00179	安全生产考核合格证书	粤建安B(2021)9100752
标段2	第一中标候选人	中国通信建设第三工程局有限公司	黄建芬	安全生产考核合格证书	工信鄂建 安B(2018)00501	安全生产考核合格证书	鄂建安B(2023)0008649
	第二中标候选人	山西晋通邮电实业有限公司	郝建峰	安全生产考核合格证书	工信晋建 安B(2018)00057	安全生产考核合格证书	晋建安B(2022)2003507
	第三中标候选人	南京铁马信息技术有限公司	谷柳稼	安全生产考核合格证书	工信苏建 安B(2019)00629	安全生产考核合格证书	苏建安B(2018)1013777
	第四中标候选人	日海通信服务有限公司	毛龙强	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2021)00028	安全生产考核合格证书	粤建安B(2022)0000105
	第五中标候选人	重庆市通信建设有限公司	何鑫	安全生产考核合格证书	工信渝建 安B(2018)00333	安全生产考核合格证书	渝建安B(2013)0001551
	第六中标候选人	中邮建技术有限公司	乔龙浩	安全生产考核合格证书	工信苏建 安B(2018)00242	安全生产考核合格证书	苏建安B(2017)1000654
标段3	第一中标候选人	广州新为通信科技有限公司	詹涛	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2019)01627	安全生产考核合格证书	粤建安B(2020)0006436
	第二中标候选人	城达通信建设有限公司	简永泰	安全生产考核合格证书	工信桂建 安B(2018)00021	安全生产考核合格证书	蒙建安B(2024)0022061
	第三中标候选人	北京华光浩阳科技有限公司	吕香清	安全生产考核合格证书	工信京建 安B(2023)00229	安全生产考核合格证书	京建安B(2023)0367513
	第四中标候选人	河北星宇通信工程有限公司	许振宁	安全生产考核合格证书	工信冀建 安B(2020)00064	安全生产考核合格证书	冀建安B(2023)0187968
	第五中标候选人	北京锦程前方科技有限公司	李延波	安全生产考核合格证书	工信京建 安B(2019)00657	安全生产考核合格证书	京建安B(2019)0173808
	第六中标候选人	中塔建技术有限公司	宋蓉	安全生产考核合格证书	工信陕建 安B(2026)00032	安全生产考核合格证书	陕建安B(2025)1201006
	第七中标候选人	润建股份有限公司	樊守捷	安全生产考核合格证书	工信桂建 安B(2019)00130	安全生产考核合格证书	桂建安B(2011)0000127
标段4	第一中标候选人	吉讯股份有限公司	马振高	安全生产考核合格证书	工信冀建 安B(2022)00018	安全生产考核合格证书	冀建安B(2023)0282218
	第二中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	冯荣洲	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2019)01063	安全生产考核合格证书	粤建安B(2016)0009730
	第三中标候选人	陕西通信建设有限公司	张艳彦	安全生产考核合格证书	工信陕建 安B(2024)00147	安全生产考核合格证书	陕建安B(2025)6583129
	第四中标候选人	河南省信息咨询设计研究院有限公司	赵静	安全生产考核合格证书	工信豫建 安B(2021)00374	安全生产考核合格证书	豫建安B(2023)2569083
	第五中标候选人	嘉环科技股份有限公司	田赵	安全生产考核合格证书	工信苏建 安B(2022)00245	安全生产考核合格证书	苏建安B(2021)1020922
标段5	第一中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	宋科凤	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2022)00310	安全生产考核合格证书	粤建安B(2024)0000447
	第二中标候选人	中通建设股份有限公司	任志鹏	安全生产考核合格证书	工信京建 安B(2020)00485	安全生产考核合格证书	京建安B(2021)0191148
	第三中标候选人	赛尔通信服务技术股份有限公司	杨承典	安全生产考核合格证书	工信陕建 安B(2019)00363	安全生产考核合格证书	陕建安B(2020)0006016
	第四中标候选人	峻江建设有限公司	贺谭云	安全生产考核合格证书	工信川建 安B(2025)00346	安全生产考核合格证书	川建安B(2025)0050490
	第五中标候选人	永恒技术有限公司	郭少龙	安全生产考核合格证书	工信豫建 安B(2025)00223	安全生产考核合格证书	豫建安B(2024)2044638
	第六中标候选人	利德世普科技有限公司	李兆阳	安全生产考核合格证书	工信豫建 安B(2018)00794	安全生产考核合格证书	豫建安B(2024)2021470
标段6	第一中标候选人	长讯通信服务有限公司	甘文来	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2019)01133	安全生产考核合格证书	粤建安B(2018)0008720
	第二中标候选人	河南省信息咨询设计研究院有限公司	栗量	安全生产考核合格证书	工信豫建 安B(2020)00001	安全生产考核合格证书	豫建安B(2023)1363058
	第三中标候选人	沈阳电信工程局(有限公司)	孙哲	安全生产考核合格证书	工信辽建 安B(2021)00101	安全生产考核合格证书	辽建安B(2021)1504444
	第四中标候选人	赛尔通信服务技术股份有限公司	张敏娟	安全生产考核合格证书	工信陕建 安B(2020)00366	安全生产考核合格证书	陕建安B(2025)1211178
	第五中标候选人	嘉环科技股份有限公司	鲍海啸	安全生产考核合格证书	工信苏建 安B(2021)00404	安全生产考核合格证书	苏建安B(2021)1004569
	第一中标候选人	广州新为通信科技有限公司	王优丽	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2023)00377	安全生产考核合格证书	粤建安B(2024)0089192

标段7	第二中标候选人	鼎熙国讯科技有限公司	杨明	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2018)00130	安全生产考核合格证书	粤建安B(2016)0011518
	第三中标候选人	永恒技术有限公司	梁冠杰	安全生产考核合格证书	工信豫建 安B(2025)00225	安全生产考核合格证书	豫建安B(2026)1001328
	第四中标候选人	嘉环科技股份有限公司	袁士杰	安全生产考核合格证书	工信苏建 安B(2024)00227	安全生产考核合格证书	苏建 安B(2019)1005896
标段8	第一中标候选人	吉讯股份有限公司	李春华	安全生产考核合格证书	工信冀建 安B(2018)00722	安全生产考核合格证书	冀建 安B(2023)0281995
	第二中标候选人	广东南方通信建设有限公司	陈群策	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2018)00321	安全生产考核合格证书	粤建安B(2018)0005455
	第三中标候选人	峻江建设有限公司	刘兵兵	安全生产考核合格证书	工信川建 安B(2025)00215	安全生产考核合格证书	川建安B(2025)0025049
	第四中标候选人	长讯通信服务有限公司	王冲	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2019)00627	安全生产考核合格证书	粤建安B(2017)0009642
标段9	第一中标候选人	中通服建设有限公司	刘志贤	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2019)01485	安全生产考核合格证书	粤建安B(2005)0002386
	第二中标候选人	中邮建技术有限公司	徐嵩禹	安全生产考核合格证书	工信苏建 安B(2017)00269	安全生产考核合格证书	苏建 安B(2020)1005723
	第三中标候选人	北京华光浩阳科技有限公司	张长林	安全生产考核合格证书	工信京建 安B(2021)00134	安全生产考核合格证书	京建 安B(2023)0378563
	第四中标候选人	广州新为通信科技有限公司	李爱	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2019)01624	安全生产考核合格证书	粤建安B(2021)0121809
标段10	第一中标候选人	广州新为通信科技有限公司	杜学兵	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2021)00482	安全生产考核合格证书	粤建 安B(2020)0011320
	第二中标候选人	广东南方通信建设有限公司	冯敦凡	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2018)00869	安全生产考核合格证书	粤建 安B(2018)0003035
	第三中标候选人	中通建设股份有限公司	吕一凡	安全生产考核合格证书	工信京建 安B(2018)00079	安全生产考核合格证书	京建 安B(2014)0098695
	第四中标候选人	四川鑫科通信工程有限公司	梁洲	安全生产考核合格证书	工信川建 安B(2022)00232	安全生产考核合格证书	川建 安B(2025)0041084
标段11	第一中标候选人	湖南省通信建设有限公司	张奇伟	安全生产考核合格证书	工信湘建 安B(2019)00150	安全生产考核合格证书	湘建 安B(2022)0015478
	第二中标候选人	广东长实通信科技有限公司	王保军	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2018)00141	安全生产考核合格证书	粤建安B(2022)0108943
	第三中标候选人	新三科技有限公司	陈谊	安全生产考核合格证书	工信桂建 安B(2018)00089	安全生产考核合格证书	桂建安B(2024)0007525
	第四中标候选人	中通建技术有限公司	曾渠容	安全生产考核合格证书	工信川建 安B(2022)00294	安全生产考核合格证书	川建安B(2013)3002263
标段12	第一中标候选人	广东长实通信科技有限公司	易旭良	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2019)02474	安全生产考核合格证书	粤建安B(2008)0006576
	第二中标候选人	长讯通信服务有限公司	温焕华	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2019)00628	安全生产考核合格证书	粤建安B(2020)0004177
	第三中标候选人	中通服建设有限公司	严紫臻	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2019)02508	安全生产考核合格证书	粤建安B(2022)0106157
标段13	第一中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	邹成	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2021)00463	安全生产考核合格证书	粤建安B(2024)0066114
	第二中标候选人	中通服建设有限公司	陈韶光	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2020)00047	安全生产考核合格证书	粤建安B(2018)0008063
	第三中标候选人	中国通信建设北京工程局有限公司	付道军	安全生产考核合格证书	工信京建 安B(2019)00115	安全生产考核合格证书	京建安B(2012)0082628
	第四中标候选人	湖南天辰建设有限责任公司	胡漾	安全生产考核合格证书	工信湘建 安B(2018)00156	安全生产考核合格证书	湘建安B(2018)0003785
标段14	第一中标候选人	中通服建设有限公司	周海峰	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2019)00164	安全生产考核合格证书	粤建安B(2015)0004808
	第二中标候选人	江西省邮电建设工程有限公司	王超	安全生产考核合格证书	工信赣建 安B(2019)00423	安全生产考核合格证书	赣建安B(2019)3003377
	第三中标候选人	浙江省邮电工程建设有限公司	周发岗	安全生产考核合格证书	工信浙建 安B(2018)00141	安全生产考核合格证书	浙建安B(2008)3103213
	第四中标候选人	广州新为通信科技有限公司	谢再生	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2024)00231	安全生产考核合格证书	粤建安B(2023)0022189
标段15	第一中标候选人	中通服建设有限公司	姚钦文	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2019)01919	安全生产考核合格证书	粤建安B(2020)0005421
	第二中标候选人	嘉环科技股份有限公司	朱晓驰	安全生产考核合格证书	工信苏建 安B(2018)00022	安全生产考核合格证书	苏建安B(2017)1000089
	第三中标候选人	南京铁马信息技术有限公司	孙芹	安全生产考核合格证书	工信苏建 安B(2019)00735	安全生产考核合格证书	苏建安B(2014)1000913
标段16	第一中标候选人	利德世普科技有限公司	王斐	安全生产考核合格证书	工信豫建 安B(2018)00793	安全生产考核合格证书	豫建安B(2024)2021514
	第二中标候选人	城达通信建设有限公司	马常胜	安全生产考核合格证书	工信蒙建 安B(2023)00017	安全生产考核合格证书	蒙建安B(2022)0002899
	第三中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	乐学海	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2019)02078	安全生产考核合格证书	粤建安B(2019)0003794

标段17	第一中标候选人	润建股份有限公司	周次谋	安全生产考核合格证书	工信桂建 安B(2017)00278	安全生产考核合格证书	桂建安B(2018)0005493
	第二中标候选人	广东南方通信建设有限公司	李锋华	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2020)00418	安全生产考核合格证书	粤建安B(2020)0007316
	第三中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	魏伐平	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2024)00042	安全生产考核合格证书	粤建安B(2024)0066140
标段18	第一中标候选人	中国通信建设第三工程局有限公司	秦岭	安全生产考核合格证书	工信鄂建 安B(2019)00026	安全生产考核合格证书	鄂建安B(2019)0005637
	第二中标候选人	北京华光浩阳科技有限公司	李保文	安全生产考核合格证书	工信京建 安B(2021)00391	安全生产考核合格证书	京建安B(2021)0194680
	第三中标候选人	长讯通信服务有限公司	凌小根	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2019)01134	安全生产考核合格证书	粤建安B(2019)0003492
标段19	第一中标候选人	南京铁马信息技术有限公司	王斌	安全生产考核合格证书	工信苏建 安B(2021)00953	安全生产考核合格证书	苏建安B(2021)1024416
	第二中标候选人	中赣通信(集团)有限公司	王翔有	安全生产考核合格证书	工信黔建 安B(2019)00013	安全生产考核合格证书	赣建安B(2023)0000687
	第三中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	邓志	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2020)00007	安全生产考核合格证书	粤建安B(2024)0070715
标段20	第一中标候选人	中邮建技术有限公司	严静斌	安全生产考核合格证书	工信苏建 安B(2019)01015	安全生产考核合格证书	苏建安B(2020)1002608
	第二中标候选人	鼎熙国讯科技有限公司	王程	安全生产考核合格证书	工信吉建 安B(2022)00030	安全生产考核合格证书	粤建安B(2024)0078974
	第三中标候选人	宜通世纪科技股份有限公司	郑雪梅	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2023)00556	安全生产考核合格证书	粤建安B(2023)0019440
标段21	第一中标候选人	嘉环科技股份有限公司	孙涛	安全生产考核合格证书	工信苏建 安B(2023)00041	安全生产考核合格证书	苏建 安B(2014)1003038
	第二中标候选人	中全通技术有限公司	何宪	安全生产考核合格证书	工信川建 安B(2020)00020	安全生产考核合格证书	川建 安B(2019)4015105
	第三中标候选人	中邮建技术有限公司	石鑫海	安全生产考核合格证书	工信苏建 安B(2022)00125	安全生产考核合格证书	苏建安B(2022)1010403
标段22	第一中标候选人	中通服建设有限公司	王巍	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2018)00613	安全生产考核合格证书	粤建安B(2019)0009616
	第二中标候选人	中移建设有限公司	何扩华	安全生产考核合格证书	工信粤建 安B(2024)00151	安全生产考核合格证书	京建安B(2024)0031637

5. 响应招标文件要求的资格能力条件:

【符合招标文件规定的资格能力条件】，各中标候选人资质如下:

标段	中标候选人排序	中标候选人名称	建筑工程施工总承包资质	电力工程施工总承包或输变电工程专业承包资质	钢结构工程专业承包资质	通信工程施工总承包资质	《承装(修、试)电力设施许可证》	安全生产许可证
标段1	第一中标候选人	中邮建技术有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第二中标候选人	润建股份有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第三中标候选人	吉讯股份有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第四中标候选人	广东君信技术有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包二级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第五中标候选人	中屹技术有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第六中标候选人	重庆信科通信工程有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第七中标候选人	中贝通信集团股份有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第八中标候选人	杭州大智互联通信技术有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第九中标候选人	鼎熙国讯科技有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
标段2	第一中标候选人	中国通信建设第三工程局有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第二中标候选人	山西晋通邮电实业有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第三中标候选人	南京铁马信息技术有限公司	建筑工程施工总承包二级	输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第四中标候选人	日海通信服务有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第五中标候选人	重庆市通信建设有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第六中标候选人	中邮建技术有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
标段3	第一中标候选人	广州新为通信科技有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第二中标候选人	城达通信建设有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第三中标候选人	北京华光浩阳科技有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第四中标候选人	河北星宇通信工程有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包二级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备



标段12	第一中标候选人	广东长实通信科技有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第二中标候选人	长讯通信服务有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第三中标候选人	中通服建设有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
标段13	第一中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第二中标候选人	中通服建设有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第三中标候选人	中国通信建设北京工程局有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第四中标候选人	湖南天辰建设有限责任公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
标段14	第一中标候选人	中通服建设有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第二中标候选人	江西省邮电建设工程有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第三中标候选人	浙江省邮电工程建设有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第四中标候选人	广州新为通信科技有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
标段15	第一中标候选人	中通服建设有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第二中标候选人	嘉环科技股份有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第三中标候选人	南京铁马信息技术有限公司	建筑工程施工总承包二级	输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
标段16	第一中标候选人	利德世普科技有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第二中标候选人	城达通信建设有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第三中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
标段17	第一中标候选人	润建股份有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第二中标候选人	广东南方通信建设有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第三中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
标段18	第一中标候选人	中国通信建设第三工程局有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第二中标候选人	北京华光浩阳科技有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第三中标候选人	长讯通信服务有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
标段19	第一中标候选人	南京铁马信息技术有限公司	建筑工程施工总承包二级	输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第二中标候选人	中赣通信(集团)有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第三中标候选人	广东海格怡创科技有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
标段20	第一中标候选人	中邮建技术有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第二中标候选人	鼎熙国讯科技有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第三中标候选人	宜通世纪科技股份有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
标段21	第一中标候选人	嘉环科技股份有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第二中标候选人	中全通技术有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备
	第三中标候选人	中邮建技术有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
标段22	第一中标候选人	中通服建设有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类二级、承修类二级、承试类二级	具备
	第二中标候选人	中移建设有限公司	建筑工程施工总承包二级	电力工程施工总承包二级	钢结构工程专业承包二级	通信工程施工总承包一级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	具备

### (三) 否决投标情况

各标段否决投标情况说明如下:

序号	被否决投标人名称	涉及标段	否决原因
1	天津京信通信系统有限公司	4	未提供项目负责人【住房和城乡建设主管部门颁发】有效的安全生产考核合格证书(B证)电子证书或扫描件, 不满足【招标文件 第三章 评标办法-评标办法前附表-2.1初步评审标准-资格评审-三类安管人员要求】

2	四川鑫科通信工程有限公司	15	未提供项目负责人【住房和城乡建设主管部门颁发】有效的安全生产考核合格证书（B证）电子证书或扫描件，不满足【招标文件 第三章 评标办法-评标办法前附表-2.1初步评审标准-资格评审-三类安管人员要求】
3	广州市欧康通信技术有限公司	1、2、3、4、5、6、8、11、16、18	通信工程施工总承包资质被标注“资质异常”，未出具有效的证明材料；不满足【招标文件 第三章 评标办法-评标办法前附表-2.1初步评审标准-资格评审-资质要求】
4	广州天越通信技术有限公司	1、4、6、9、10、13	通信工程施工总承包资质被标注“资质异常”，未出具有效的证明材料；不满足【招标文件 第三章 评标办法-评标办法前附表-2.1初步评审标准-资格评审-资质要求】
5	上海肯汀通讯科技有限公司	1、2、3、4、5、6、7	通信工程施工总承包资质被标注“资质异常”，未出具有效的证明材料；不满足【招标文件 第三章 评标办法-评标办法前附表-2.1初步评审标准-资格评审-资质要求】
6	上海廉创通信工程有限公司	11、13、16	通信工程施工总承包资质被标注“资质异常”，未出具有效的证明材料；不满足【招标文件 第三章 评标办法-评标办法前附表-2.1初步评审标准-资格评审-资质要求】
7	讯联科技股份有限公司	1、5、11、15、20、21	通信工程施工总承包资质被标注“资质异常”，未出具有效的证明材料；不满足【招标文件 第三章 评标办法-评标办法前附表-2.1初步评审标准-资格评审-资质要求】
8	南京贝龙通信科技有限公司	15	提供的项目负责人与标段4复用，不予认可；不满足【招标文件 第三章 评标办法-评标办法前附表-2.1初步评审标准-资格评审-三类安管人员要求】

#### (四) 其他

公示期：2026年03月23日至2026年03月26日。

发布媒介为中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）、通信工程建设项目招标投标管理信息平台

（<https://txzbqy.miit.gov.cn/>）、中国铁塔在线商务平台（<http://www.tower.com.cn/>）、中国铁塔电子采购平台

（<https://ebid.chinatowercom.cn/>）。

公示期间，投标人或其他利害关系人对中标候选人有异议的，可向招标人提出。依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》等法律法规，现将异议提出的要求告知如下：

1. 异议提出人应为投标人或与本项目有关的利害关系人；

2. 异议应通过中国铁塔电子采购平台“我的项目-其他阶段-项目异议”模块提出/以书面形式通过异议接收邮箱实名提出，书面异议材料应包括异议事项及证明材料等内容，异议应当包括下列内容：

- (1) 异议人的名称、地址、联系人及联系电话；
- (2) 异议项目名称、标段/包（如有）；
- (3) 具体明确的异议事项和相关的主张、诉求；
- (4) 必要的证明材料和依据；
- (5) 提出异议的日期；

3. 异议人为法人或者其他组织的，异议函应当由法定代表人/负责人或者其授权代表签字，并加盖单位公章。异议人为自然人的，应当由本人签字并提供有效的身份证明；

4. 异议应在公示期内提出；

5. 异议人应提供关于异议事项的有效线索，且应配合查证；

6. 书面异议材料加盖单位公章后以纸质文件或电子扫描件提交；

7. 异议人对其他投标人的投标文件及评审资料等非公开内容提出异议的，应提供合法信息来源；

8. 招标人/招标代理机构认为异议材料不明确、不充分，需要异议人进一步明确或补充的，异议人应按要求进行明确或补充；

9. 异议人提出的异议事项属于以下三种情况的，招标人有权不予受理：

- (1) 异议提出不符合上述任意一项要求的；
- (2) 已作出明确答复，且无新的事实证据，就同一事项反复提出异议的；
- (3) 异议事项已进入行政投诉、行政复议、行政诉讼或者其他司法程序的；

10. 异议人应保证异议内容和相关证明材料的真实性及其来源的合法性，并承担相应的法律责任。

项目负责人：陈荣浩、彭荣赞、刘宇、黎法莹、黄东玲、徐启正、谢思兰、李丹妮、陈新盛、杨敬武、张子明、于凤荣、龚春鹏、姚质彬、韩验鑫、费星锋

联系方式：13622237454（陈荣浩）、18011893699（彭荣赞）、18898630926（刘宇）

异议接收邮箱：hxdigd@163.com

招标代理机构：华信咨询设计研究院有限公司

主要负责人或其授权的项目负责人：

2026年03月23日